



Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky

Správa Národného parku Muránska planina



Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma

*(územie európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina,
SKUEV0282 Tisovský kras, SKUEV0203 Stolica, SKUEV0204
Homola, SKUEV0728 Podpoľana)*



20. január 2020

Obsah

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	5
1.1. Názov chráneného územia a jeho ochranného pásma	5
1.2. Prehľad príslušnosti k chráneným územiám	5
1.2.1. K chráneným územiám podľa § 17 ods. 1 zákona, navrhovaným chráneným vtáčím územiám a územiám európskeho významu zaradených v zoznamoch schválených vládou a územiám medzinárodného významu	5
1.2.2. K iným chráneným nehnuteľnostiam	11
1.3. Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma	13
1.3.1. Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek (kraj, okres, obec, katastrálne územie)	13
1.3.2. Súpis dotknutých lesných hospodárskych celkov	14
1.3.3. Celková výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma	18
1.3.4. Prehľad výmer druhov pozemkov v chránenom území, v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch a zónach a ochrannom pásme chráneného územia	18
1.3.5. Prehľad foriem vlastníctva v členení na poľnohospodárske, lesné a iné pozemky	20
1.3.6. Určenie celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu	22
1.4. Vymedzenie predmetu ochrany, pre ktorý sa vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo	22
1.4.1. Súpis biotopov európskeho významu a biotopov národného významu	22
1.4.2. Súpis biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu	23
1.4.3. Súpis biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov	24
1.4.4. Súpis ostatných predmetov ochrany	25
1.4.5. Súpis zistených biotopov európskeho významu a biotopov národného významu, biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu a biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov, ktoré nie sú určené ako hlavný predmet ochrany	26
1.4.6. Odôvodnenie ochrany a určenie významnosti chráneného územia pre zachovanie predmetu ochrany	38
2. STANOVENIE HLAVNÉHO CIEĽA A VEDĽAJŠÍCH CIEĽOV OCHRANY A MOŽNOSTI VYUŽÍVANIA CHRÁNENÉHO ÚZEMIA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMO VEREJNOSŤOU	39
2.1. Stanovenie hlavného cieľa a vedľajších cieľov ochrany	39
2.2. Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny podľa cieľa ochrany	69
2.3. Vymedzenie verejne prístupných častí chráneného územia a stanovenie možností ich využitia	72
3. ZHODNOTENIE POTREBY OPATRENÍ NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV OCHRANY V EKOLOGICKO-FUNKČNÝCH PRIESTORCH A ZÓNACH	73

3.1. Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí a identifikácia stretu záujmov s cieľmi ochrany.....	73
3.2. Zhodnotenie potreby a časovej doby uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných alebo iných zásahov a ďalších preventívnych alebo nápravných opatrení v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch a zónach.....	77
3.3. Zhodnotenie potrebných obmedzení bežného obhospodarovania.....	81
3.3.1. Zhodnotenie potreby zmeny kategórie lesov v súlade s ekologicko-funkčnými priestormi a zónami, vyhotovuje sa len v prípade lesných pozemkov s porastovou plochou.....	83
3.4. Určenie pozemkov, ktoré môžu byť predmetom podpory zo zdrojov Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a iných finančných nástrojov pre oblasť životného prostredia	83
4. PODROBNOSTI O OCHRANE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMU	84
4.1. Návrh stupňov ochrany, územná a časová doba uplatňovania zákazov a obmedzení ..	84
4.1.1. Určenie stupňa ochrany v miestach prekryvu manažmentových opatrení na zabezpečenie starostlivosti o vzájomne sa prekrývajúce predmety ochrany	95
4.2. Vymedzenie činností na účely zabezpečenia starostlivosti o predmet ochrany a chránené územie, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody, alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona	96
4.2.1. Identifikácia nesúladow navrhovaného stupňa ochrany a navrhovanej územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení s navrhovaným spôsobom starostlivosti a využívania územia, návrh riešenia na ich odstránenie	98
5. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA ZÁMENOU, VÝKUPOM, NÁJMOM A ZMLUVNOU STAROSTLIVOSŤOU, SPÔSOB NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA	106
5.1. Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania formou zámeny, výkupu, nájmu a zmluvnej starostlivosti s uvedením parcelného čísla pozemku podľa registra „C“ alebo registra „E“, výmery a druhu pozemku, čísla listu vlastníctva alebo pozemkovoknižnej vložky s uvedením kraja, okresu, obce a katastrálneho územia, formy vlastníctva, hodnoty pozemku a porastov, stupňa ochrany a územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení na pozemku vrátane činností na zabezpečenie starostlivosti o predmety ochrany, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona.....	106
5.2. Určenie predpokladanej priemernej ročnej výšky nájmu pozemkov pre všetky pozemky rovnakého druhu v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch.....	124
5.3. Určenie predpokladanej výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch	124
6. EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE ZHODNOTENIE VPLYVU UPLATŇOVANIA OBMEDZENÍ BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA S DLHODOBÝM VÝHLADOM LIMITOV, REGULATÍV A OPATRENÍ	127
6.1. Určenie vplyvu obmedzenia bežného obhospodarovania pozemkov.....	127

6.1.1. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie finančnej náhrady a náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania zámenou, výkupom, nájmom a zmluvnou starostlivosťou	127
6.1.2. Určenie predpokladaného vplyvu zámeny, výkupu, nájmu pozemkov, obmedzení intenzity výroby a dodatočných nákladov na hospodárenie štátnych podnikov	130
6.2. Zoznam pozemkov oslobodených od dane z pozemkov	132
6.3. Určenie predpokladaného vplyvu na zamestnanosť	132
7. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA	133
7.1. Opis technického vybavenia.....	133
7.1.1. Návrh označenia chráneného územia a ochranného pásma	133
7.1.2. Označenie zón chráneného územia	135
7.1.3. Označenie prístupových miest do chráneného územia	136
8. PRÍLOHY V ANALÓGOVEJ A ELEKTRONICKEJ PODOBE VO FORMÁTE PDF..	137
8.1. Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov	137
8.2. Situačný náčrt chráneného územia a jeho ochranného pásma	142
8.3. Zoznam pozemkov podľa registra „C“ alebo registra „E“	144
8.4. Mapa celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu	145
8.5. Situačný náčrt predmetu ochrany, najmä vymedzenie hraníc biotopov alebo komplexov biotopov s rovnakým alebo podobným spôsobom starostlivosti	146
8.5.1 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa nelesných biotopov.....	146
8.5.2 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa lesných biotopov	149
8.5.3 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov rastlinných druhov európskeho a národného významu	150
8.5.4 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu - hmyz	151
8.5.5 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu - stavovce	152
8.5.6 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu - vtáky	153
8.5.7 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa abiotických javov	154
8.6. Mapa ekologicko-funkčných priestorov.....	155
8.7. Situačný náčrt alebo mapa prírodoochranného hodnotenia biotopov	156
8.7.1. Mapové vymedzenie hraníc pôvodných alebo ľudskou činnosťou málo pozmenených predmetov ochrany.....	156
8.7.2. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany, kde priaznivý stav predmetu ochrany nemožno, alebo vzhľadom na cieľ ochrany nie je žiaduce zabezpečiť bežným obhospodarováním	157

8.7.3. Mapové vymedzenie hraníc pozemkov dotknutých potrebou zavádzať preventívne opatrenia	158
8.7.4. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany s rovnakým alebo podobným navrhovaným spôsobom starostlivosti, kde priaznivý stav ochrany tohto predmetu ochrany závisí na obhospodarovaní človekom.....	159
8.7.5. Mapové vymedzenie hraníc častí chráneného územia a jeho ochranného pásma, kde priaznivý stav časti krajiny závisí na bežnom obhospodarovaní.....	160
8.8. Mapa navrhovaných stupňov ochrany.....	161
8.9. Mapa pozemkov oslobodených od dane z pozemkov	162
8.10. Mapy technického vybavenia.....	163
8.10.1. Mapa technického vybavenia – Národný park Muránska planina a jeho ochranné pásmo	163
8.10.2. Mapa technického vybavenia – zóny Národného parku Muránska planina.....	164
8.10.3. Mapa významných záujmových lokalít v NP Muránska planina a jeho ochrannom pásme.....	165
8.10.4. Pozemky, ktoré môžu byť predmetom podpory zo zdrojov Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a iných finančných nástrojov pre oblasť životného prostredia	166

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1. Názov chráneného územia a jeho ochranného pásma

Názov územia: **Muránska planina**. Vyhlasuje sa v kategórii národný park (ďalej len „NP“ alebo „NP Muránska planina“) 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“).

Osobitne sa vymedzuje ochranné pásmo NP Muránska planina (ďalej aj „OP NP“).

1.2. Prehľad príslušnosti k chráneným územiám

1.2.1. K chráneným územiám podľa § 17 ods. 1 zákona, navrhovaným chráneným vtáčím územiám a územiám európskeho významu zaradených v zoznamoch schválených vládou a územiám medzinárodného významu

Územie Muránskej planiny je legislatívne chránené od r. 1977, kedy bolo vyhláškou Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 9/1977 Zb. zo dňa 30. decembra 1976 vyhlásené za chránenú krajinnú oblasť s výmerou 21 931 ha vlastného územia a 34 250 ha ochranného pásma.

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. 1997 nariadením vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 259/1997 Z. z. z 23. septembra 1997 k prekategorizovaniu chránenej krajinnnej oblasti (CHKO) na NP. Pritom sa čiastočne menili hranice národného parku aj hranice ochranného pásma tak, aby vymedzené územie zahŕňalo len najcennejšie prírodné prostredie. Výmera vlastného územia NP sa oproti výmere CHKO znížila na 20 317, 8021 ha, výmera ochranného pásma sa znížila na 21 697, 9644 ha.

NP Muránska planina sa po prehodnotení v navrhovanej úprave hraníc prekrýva s 22 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.) a to 11 národnými prírodnými rezerváciami, 9 prírodnými rezerváciami, 1 chráneným areálom a 1 národnou prírodnou pamiatkou. Celková výmera týchto maloplošných chránených území predstavuje 3 265,94 ha (vrátane výmery vyhlásených ochranných pásiem jednotlivých maloplošných chránených území – prehľad je uvedený v tabuľke č. 1).

Podiel území s 5. stupňom ochrany (v zmysle návrhu zonácie) dosahuje 12 517,03 ha (50 %), so 4. stupňom 6 633,39 ha (27 %) a 3. stupňom ochrany 5 867,46 ha (23 %) z celkovej výmery národného parku.

Ochranné pásmo NP Muránska planina sa po prehodnotení v navrhovanej úprave hraníc prekrýva s 1 prírodnou rezerváciou Zdychavské skalky, ktorej rozloha je 2,54 ha (prehľad je uvedený v tabuľke č. 2) a 2 územiami európskeho významu – SKUEV0728 Podpoľana (1.633 ha) a SKUEV0204 Homoľa (22,234 ha). V SKUEV0728 Podpoľana platí 4. stupeň ochrany a v SKUEV0204 Homoľa bolo pre dosiahnutie cieľov ochrany nevyhnutné zvýšenie stupňa ochrany (na 4. stupeň ochrany). Podiel území v ochrannom pásme národného NP Muránska planina so 4. stupňom ochrany je 0,18 %, zvyšných 99,82 % je v 2. stupni ochrany.

Po schválení zonácie NP Muránska planina budú maloplošné chránené územia zrušené, okrem ochrany jaskyne Bobačka a PR Zdychavské skalky, ktorá sa nachádza v ochrannom pásme NP Muránska planina a platí v nej 4. stupeň ochrany.

Takmer celé územie národného parku a ochranného pásma je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000. Do NP svojou celkovou rozlohou zasahuje

SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0203 Stolica, SKUEV0282 Tisovský kras a časť územia CHVÚ Muránska planina – Stolica, zvyšná časť tohto CHVÚ je súčasťou OP NP. SKUEV0204 Homoľa a SKUEV0728 Podpoľana sú plne prekryté s OP NP, čiastočne do ochranného pásma zasahuje aj SKUEV0285 Alúvium Muráňa (viď príloha č. 8.2.1. a č. 8.2.2.).

Výmera a stupeň ochrany v uvedených územiach európskeho významu bol pred prehodnotením nasledovný:

- SKUEV0225 Muránska planina, s výmerou 20257,367 ha a ustanoveným 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0203 Stolica, s výmerou 2811,988 ha a ustanoveným 2. stupňom ochrany;
- SKUEV0282 Tisovský kras, s výmerou 1469,366 ha a ustanoveným 2., 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0204 Homoľa s výmerou 22,234 ha a ustanoveným 2. stupňom ochrany;
- SKUEV0728 Podpoľana s výmerou 1,633 ha a ustanoveným 4. stupňom ochrany;
- SKUEV0285 Alúvium Muráňa s výmerou 289,535 ha a ustanoveným 2. stupňom ochrany.

SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0203 Stolica, SKUEV0282 Tisovský kras, SKUEV0204 Homoľa a SKUEV0285 Alúvium Muráňa 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 (ďalej len „výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1“) a do rozhodnutia Komisie 2008/218/ES z 25. januára 2008, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín prijíma prvý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. Rozhodnutie Komisie 2008/218/ES bolo ďalej aktualizované novšími rozhodnutiami. SKUEV0728 Podpoľana bolo zaradené do opatrenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 29. novembra 2018 č. 1/2018, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu v znení opatrenia č. 1/2017 a do prílohy vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2013/22/EÚ, ktorým sa prijíma šiesty aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. V súčasnosti je účinné vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/17 zo 14. decembra 2018, ktorým sa prijíma dvanásta aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne.

Územie NP Muránska planina a jeho ochranného pásma nie je prekryté žiadnym územím medzinárodného významu.

Tab. č.1 Prehľad maloplošných chránených území, ktoré sú súčasťou NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Bobačka	Národná prírodná pamiatka	ochrana jaskyne (§ 24 zákona)	---	Vyhláška MŽP SR z 9. júla 2001 č. 292/2001 Z. z. - účinnosť od 1. 8. 2001	Ochrana jaskyne, ktorá patrí medzi najtypickejšie fluviokrasové autochtónne jaskyne na Slovensku, vznikla v podmienkach planinového krasu, má bohatú, rozmanitú a neporušenú kvapľovú výzdobu i jedinečné erózne formy.	1805
Cigánka	Národná prírodná rezervácia	5	44,25	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31.8.1984 č. 4952/1984-32 o vyhlásení štátnej prírodnej rezervácie Cigánka (Zvesti Ministerstva školstva SSR a Ministerstva kultúry SSR, zošit 8/1984) Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1160/1988-32 o štátnych prírodných rezerváciách - upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 6/1999 z 25.3.1999 o vyhlásení prírodnej rezervácie Cigánka (Vestník vlády SR roč. 9, čiastka 4, vydaná 9. júna 1999, Vestník MŽP SR roč. 7, čiastka 4, 1999)	NPR je vyhlásená na ochranu geomorfologicky významného a krajinársky dominantného skalného masívu Cigánky, ktorý je biotopom pôvodnej flóry a fauny a súčasne predstavuje významnú kultúrohistorickú lokalitu. Rastie tu paleoendemit Muránskej planiny - lykovec muránsky (<i>Daphne arbuscula</i>).	511
Čertova dolina	Prírodná rezervácia	5	49,02	Vyhláška MŽP SR z 23.3.1993 č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách (upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny) - účinnosť od 1.5.1993	Ochrana cennej lokality so zachovalými lesnými spoločenstvami s jedľou, smrekom, bukom a cennými listnáčmi na vápencovom podloží, s výrazným krasovým reliéfom, rozľahlým jaskynným systémom Čertovej jaskyne a tiesňavovitými úsekmi potoka s vodopádmi.	830
Fabova hoľa	Prírodná rezervácia	5	261,75	Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1160/1988-32 o štátnych prírodných rezerváciách, upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Územie predstavuje cennú prírodovednú lokalitu s výskytom vzácných lesných spoločenstiev, chránených druhov fauny a zároveň predstavuje jednu z krajinných dominant Slovenského rudohoria, s charakteristickým podhľadným až vysočinovým reliéfom.	247
Havrania dolina	Prírodná rezervácia	5	229,67	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Banskej Bystrici z 20.12.1996 č. 8/1996 o vyhlásení Prírodnej rezervácie Havrania dolina	Ochrana prirodzených lesných spoločenstiev v geomorfologicky členitom území Muránskej planiny, s výskytom veľkého počtu chránených a ohrozených druhov predovšetkým flóry, vrátane paleoendemitu lykovca muránskeho (<i>Daphne arbuscula</i>).	1021
Hlboký jarok	Prírodná rezervácia	5	34,41	Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1161/1988-32 o vyhlásení štátnej prírodnej rezervácie Hlboký jarok	Vzácná prírodovedná lokalita s typickým fluviokrasovým reliéfom, s tiesňavovitým zahĺbením meandra Hlbokého jarku, s povrchovými a podzemnými krasovými formami v Spišsko-gemerskom krase na Muránskej planine.	256

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020-2049

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Hradová	Národná prírodná rezervácia	5	127,47	Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1160/1988-32 o vyhlásení Štátnej prírodnej rezervácie Hradová	Ochrana pestrých biocenóz s viacerými zriedkavými a chránenými druhmi rastlín a živočíchov s ekologickými predpokladmi na ich zachovanie na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	265
Hrdzavá	Národná prírodná rezervácia	5	357,19	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31.1.1986 č. 460/1986-32 o vyhlásení Štátnej prírodnej rezervácie Hrdzavá, upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	NPR je vyhlásená na ochranu prirodzených skalných a lesných spoločenstiev so zriedkavými druhmi flóry (lykovec muránsky) a fauny v Spišsko-gemerskom krase, ako aj rôznych krasových foriem, ako sú skalné okná, skalný most a jaskyne. Výskyt kosodreviny.	556
Javorníková	Národná prírodná rezervácia	5	170,65	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31. januára 1986 č. 459/1986-32 o vyhlásení Štátnej prírodnej rezervácie Javorníková, upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	NPR je vyhlásená na ochranu prirodzených skalných a lesných spoločenstiev so zriedkavými druhmi flóry a fauny a rôznymi krasovými formami v Spišsko-gemerskom krase, dôležitých z vedecko-výskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska.	573
Kášter	Národná prírodná rezervácia	5	57,73	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31.8.1984 č. 4974/1984-32 o vyhlásení Štátnej prírodnej rezervácie Hradová (Zvesti Ministerstva školstva SSR a Ministerstva kultúry SSR, zošit 8/1984), Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1160/1988-32 o štátnych prírodných rezerváciách Upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Ochrana ukážok krasového reliéfu a zachovalých lesných spoločenstiev, čo sú významné prírodné a krajinárske hodnoty masívu Káštera v Muránskej planine. Vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	299
Malá Stožka	Národná prírodná rezervácia	5, OP 4	59,61 OP – 123,54	Rozhodnutie Komisie SNR pre školstvo a kultúru z 28.6.1965 č. 26 Úprava č. 7282/65-osv./9 z 15.7.1965 Ochranné pásmo vyhlásené podľa § 17 - ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	NPR predstavuje veniec dolomitových bralných útesov s náhornou plošinou so zachovalými lokalitami vápnomilných, skalných, rastlinných a živočíšnych druhov a spoločenstiev od trávnatých vápencových bučín, jedľových bučín cez bukové javoriny až po najvlhšie spoločenstvá jaseňových javorín.	603
Mašianske skalky	Prírodná rezervácia	5	16,93	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 29.8.1980 č. 5887/1980-32 o vyhlásení Chráneného náleziska Mašianske skalky Upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Výskytom prevažne 160-180 rokov starých, prirodzene rozvoľnených lesných porastov. Hlavným dôvodom ochrany je zachovanie prirodzených lesných spoločenstiev s prvkami reliktného charakteru a výskytom významných a zriedkavých druhov fauny a flóry.	348
Mokrý Poľana	Prírodná rezervácia	4	13,52	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Banskej Bystrici z 25.2.2000 č. 1/2000 o vyhlásení Prírodnej rezervácie Mokrý Poľana, podľa všeobecne záväznej vyhlášky KÚ v Banskej Bystrici č.6/2003 zo 4.3.2003 - 4. stupeň ochrany	PR je zriadená na ochranu jedinečného a zriedkavého príkladu podmáčaných lesných a lúčnych spoločenstiev v krasovom území na karbonátovom podloží.	1082

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020-2049

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Nad Furmancom	Prírodná rezervácia	4	2,78	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31.3.1983 č. 1566/1983-32 o vyhlásení Chráneného náleziska Nad Furmancom (Zvesti Ministerstva školstva SSR a Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1983, roč. 1983, zošit 6), upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny Všeobecne záväzná vyhláška KÚ v Banskej Bystrici z 11.8.1999 č. 20/1999 o vyhlásení Prírodnej rezervácie Nad Furmancom; vyhláška nadobudla účinnosť 1.12.1999. Podľa Všeobecne záväznej vyhlášky KÚ v Banskej Bystrici č.6/2003 zo 4.3.2003 tu platí 4. stupeň ochrany	PR sa vyhlasuje z dôvodu zabezpečenia ochrany lokality s výskytom zriedkavého, reliktného a chráneného druhu valdštajinky trojpočetnej magicovej (<i>Waldsteinia ternata ssp. Magicii</i>).	366
Poludnica	Národná prírodná rezervácia	5	330,43	Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1160/1988-32 o štátnych prírodných rezerváciách Upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	NPR je vyhlásená na ochranu prirodzených biotopov vzácnej fauny a flóry, pozoruhodného krasového reliéfu Muránskej planiny na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Výskyt miestneho paleoendemitu svetového významu lykovca muránskeho.	648
Suché doly	Prírodná rezervácia	4	257,46	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 31.3.1983 č. 1561/1983-32 Podľa Všeobecne záväznej vyhlášky KÚ v B. Bystrici č. 6/2003 zo 4.3.2003 - 4. stupeň ochrany	PR je vyhlásená na ochranu krasového reliéfu s množstvom krasových jám, ponorov, škrapových polí, jaskýnných systémov, ako aj biotopov zriedkavej fauny a významnej xertermnej vegetácie na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	434
Šarkanica	Národná prírodná rezervácia	5	454,75	Úprava Ministerstva kultúry z 30.4.1984 SSR č. 2597/1984-32 o vyhlásení Štátnej prírodnej rezervácie Šarkanica	NPR je vyhlásená na ochranu geologicky a geomorfologicky významnej časti Muránskej planiny so zachovalými prirodzenými skalnými a lesnými biocenózami s bohatým zastúpením chránených a iných zriedkavých i ohrozených druhov rastlín a živočíchov.	440
Šiance	Národná prírodná rezervácia	5	132,06	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Banskej Bystrici z 25.3.1999 č. 5/1999 o vyhlásení Prírodnej rezervácie Šiance	NPR je vyhlásená z dôvodu zabezpečenia ochrany územia s členitou a výraznou geomorfologickou stavbou, na ktorú sú viazané prirodzené lesné spoločenstvá druhého až piateho lesného vegetačného stupňa s výskytom mnohých chránených a ohrozených druhov fauny a flóry.	1059
Tunel pod Dielikom	Chránený areál	4	---	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 8/1997 z 28.2.1997 o vyhlásení Chráneného areálu Tunel pod Dielikom	CHA je vyhlásený z dôvodu zabezpečenia ochrany zimoviska netopierov, ktoré sa početnosťou a druhovým zložením zimujúcich netopierov zaraďuje k najvýznamnejším zimoviskám v európskom meradle.	1028
Veľká	Národná	5, OP 4	259,21	Rozhodnutie Komisie SNR pre školstvo a kultúru č. 26 z	NPR predstavuje mimoriadne zachovalé pralesové porasty.	470

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Stožka	prírodná rezervácia		OP – 98,78	28.6.1965, ktorým bolo zriadené chránené územie Veľká Stožka, vyhláška MŽP SR č. 83/1993 Z. z. z 23.3.1993 o štátnych prírodných rezerváciách (upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny) Ochranné pásmo vyhlásené podľa § 17 - ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Lesné fytoocenózy vytvárajú pestrú mozaiku od bučín po reliktné dealpínske a smrekovcové boriny. Výskyt reliktných a endemických druhov. NPR je významnou lokalitou dravého vtáctva. Výrazná krasová geomorfológia.	
Zlatníanske skalky	Prírodná rezervácia	5	30,67	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 30.4.1981 č. 2658/1981-32 o vyhlásení chráneného náleziska Zlatníanske skalky	PR je vyhlásená na ochranu zachovalých prirodzených lesných spoločenstiev s prvkami reliktného charakteru na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Ochrana významných a zriedkavých druhov fauny a flóry.	489
Zlatnica	Národná prírodná rezervácia	5	154,06	Vyhláška MŽP SR z 23.3.1993 č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách (upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny)	Územie patrí k najzachovalejším častiam Muránskej planiny, kde potok Sviniarka eróznou činnosťou vymodeloval pozoruhodné krasové javy (jaskynný systém), vodopády, skalné stupne, obrie hrnce a i. Výskyt chránených a ohrozených druhov rastlinstva, napr. lykovca muránskeho (<i>Daphne arbuscula</i>).	850

Tab. č.2 Prehľad maloplošných chránených území, ktoré sú súčasťou ochranného pásma NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Zdychavské skalky	Prírodná rezervácia	4	2,54	Výnos Ministerstva kultúry SSR z 30.6.1988 č. 1161/1988-32 o chránených náleziskách (Zvesti MŠMTV SSR a MK SSR ročník 1988, zošit 10, z 31. októbra 1988), podľa všeobecne záväznej vyhlášky KÚ v B. Bystrici č. 6/2003 zo 4.3.2003 - 4. stupeň ochrany, upravené v zákone č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	PR je vyhlásená na ochranu rastlinného spoločenstva s rozchodníkom ročným (<i>Sedum annuum</i> L.) v Stolických vrchoch.	719

1.2.2. K iným chráneným nehnuteľnostiam

Tab. č.3 Prehľad iných chránených nehnuteľností nachádzajúcich sa na území NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kód	Druh chránenej nehnuteľnosti
109	Chránený strom a jeho ochranné pásmo
	*Jedľa v Hrdzavej doline – jedľa biela (<i>Abies alba</i> Mill.); k. ú. Muráň, ev. číslo CHS – S 453
	Sekvojovec mamutí – sekvojovec mamutí (<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz); k. ú. Tisovec, ev. číslo CHS – S 454
	**Jarabiny v parku Ferdinanda Coburga na Prednej Hore – jarabina prostredná (<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.), jarabina mukyňa (<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz); k. ú. Muránska Huta
201	Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)
	Hrad – ruina Muránskeho hradu; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Pomník – pomník padlým v SNP (Dielik); okres Rimavská Sobota; obec Tisovec; k. ú. Tisovec
	Železnica – koľaj II. ozubnicová, železničná, koľajový zvršok, zubačka; okres Rimavská Sobota; obec Tisovec; k. ú. Tisovec
401	Železnica – most železničný, priehradový, kameň – oceľ, Čertov most (Čertova dolina); okres Rimavská Sobota; obec Tisovec; k. ú. Tisovec
	Dobývací priestor
	Muráň I – nerast: dolomit
	Chránené ložiskové územie
501	Tisovec I, nerast: diorit, granodiorit, mramor
	Chránená vodohospodárska oblasť (CHVO)
502	Muránska planina; plocha CHVO 205 km ²
	Ochranné pásmo (OP) vodárenských zdrojov (I. – III. stupeň)
	Ochranné pásmo I. stupňa vodárenského zdroja Tisovec horný; k. ú. Muráň; výmera OP 4240 m ²
	Ochranné pásmo I. stupňa vodárenského zdroja Tisovec dolný; k. ú. Muráň; výmera OP 5208 m ²
	Ochranné pásmo I. stupňa vodárenského zdroja Pod hradom; k. ú. Muráň; výmera OP 2949 m ²
	Ochranné pásmo I. stupňa vodárenského zdroja Bobačka; k. ú. Muránska Huta; výmera OP 5540 m ²
	Ochranné pásmo II. stupňa vodárenských zdrojov Tisovec horný, Tisovec dolný, Pod hradom, Bobačka (vodárenský zdroj súhrnne označovaný ako Muránsky skupinový vodovod); k. ú. Muráň, Muránska Huta; výmera OP 5710,9828 ha
	Ochranné pásmo I. stupňa vodných zdrojov Periodická vyvieracia a Teplica; k. ú. Tisovec; ochranné pásmo sa rozkladá na troch lokalitách: lokalita č. 1 o výmere 1,3279 ha; lokalita č. 2 o výmere 0,2188 ha; lokalita č. 3 o výmere 0,8182 ha, celková výmera OP je 2,3649 ha
	Ochranné pásmo II. stupňa vodných zdrojov Periodická vyvieracia a Teplica; k. ú. Tisovec; celková výmera OP je 1253,81 ha
	Ochranné pásmo I. stupňa vodného zdroja Machnatá pre obec Polomka; k. ú. Muráň; výmera OP je 0,12 ha
	Ochranné pásmo II. stupňa vodného zdroja Machnatá pre obec Polomka; k. ú. Muráň, Závadka nad Hronom; výmera OP je 760 ha
601	Chránená značka geodetického bodu
	Geodetické body
	Štátna trigonometrická sieť (ŠTS) – vyše 160 bodov
	Štátna nivelačná sieť (ŠNS) – vyše 50 bodov
	Štátna priestorová sieť (ŠPS) – FI-7825, FI-758, FI-716, FI-708, I2-576, 3624BR
	Štátna gravimetrická sieť (ŠGS) – 0 bodov

*Pozn.: návrh na vyradenie chráneného stromu „Jedľa v Hrdzavej doline“ (z dôvodu, že predmetný chránený strom je odumretý) bol zaslaný na Okresný úrad Revúca listom Správy NP Muránska planina č. NPMP/99-002/2018 z 10. 8. 2018.

** Pozn.: v súvislosti s (pre)vyhlasovaním chránených stromov na Slovensku v období 2018 – 2019 bol spracovaný projekt ochrany chránených stromov a ich ochranných pásiem na novonavrhnuté chránené stromy **Jarabiny v parku Ferdinanda Coburga na Prednej Hore** (v k.ú. Muránska Huta, okres Revúca)

Tab. č.4 Prehľad iných chránených nehnuteľností nachádzajúcich sa na území ochranného pásma NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kód	Druh chránenej nehnuteľnosti
	Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)
	Železnica – koľaj I., ozubnicová, železničná, koľajový zvršok; okres Brezno; obec Pohronská Polhora; k. ú. Pohronská Polhora
	Železnica – budova výpravná II., železničná, výhybňa Zbojská; okres Brezno; obec Pohronská Polhora; k. ú. Pohronská Polhora
	Socha – socha sv. Jána Nepomuckého; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Kostol s opevnením – opevnený kostol sv. Juraja; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Fara – katolícka fara; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Hostinec – Obecný hostinec; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Komora, kameň; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Radnica – Obecný dom; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Dom ľudový – Slúžnovský dom; okres Revúca; obec Muráň; k. ú. Muráň
	Dom ľudový, zrubový; okres Revúca; obec Muránska Huta; k. ú. Muránska Huta
	Kaštieľ – kaštieľ Ferdinanda Coburga (na prednej Hore); okres Revúca; obec Muránska Huta; k. ú. Muránska Huta
	Stodola so stajňou, zrubová (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou, zrubová (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, zrubový (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou, zrubová (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou, zrubová (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, zrubový, Chyžka (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, Chyžka (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou, zrubová, slama (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, zrubový, Chyžka (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, Chyžka (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Dom ľudový, zrubový, Chyžka (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
	Stodola so stajňou, zrubová, slama (Kokavka); okres Revúca; obec Muránska Zdychava; k. ú. Muránska Zdychava
401	Chránené ložiskové územie
	Pohorelá, nerast: blokovo dobývateľný a leštiteľný granodiorit
	Ložiská nevyhradených nerastov
	Pohronská Polhora (Borovniak), nerast: kremenec
501	Chránená vodohospodárska oblasť (CHVO)
	Muránska planina; plocha CHVO 205 km ²
502	Ochranné pásmo vodárenských zdrojov (I. – III. stupeň)
	Ochranné pásmo II. stupňa vodárenských zdrojov Tisovec horný, Tisovec dolný, Pod hradom, Bobačka (vodárenský zdroj súhrnne označovaný ako Muránsky skupinový vodovod); k. ú. Muráň, Muránska Huta; výmera OP 5710,9828 ha
601	Chránená značka geodetického bodu

Kód	Druh chránenej nehnuteľnosti
	Geodetické body
	ŠTS – vyše 60 bodov
	ŠNS – vyše 40 bodov
	ŠPS – 3713RA-1002, FI-726
	ŠGS – 0 bodov

1.3. Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma

1.3.1. Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek (kraj, okres, obec, katastrálne územie)

Tab. č.5 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
6	Banskobystrický	603	Brezno	508608	Heľpa	816019	Heľpa
				508870	Pohorelá	847798	Pohorelá
				508888	Pohronská Polhora	847828	Pohronská Polhora
				508900	Polomka	848051	Polomka
				509043	Šumiac	861871	Šumiac
				509051	Telgárt	862436	Telgárt
				509094	Val'kovňa	867314	Val'kovňa
				509124	Závadka nad Hronom	872563	Závadka nad Hronom
		608	Revúca	525987	Muráň	838772	Muráň
				526002	Muránska Huta	838802	Muránska Huta
				526029	Muránska Zdychava	838829	Muránska Zdychava
				526142	Revúca	852228	Revúčka
		609	Rimavská Sobota	515680	Tisovec	863220	Tisovec
8	Košícký	808	Rožňava	525596	Čierna Lehota	809586	Čierna Lehota
				526134	Rejdová	851965	Rejdová

Tab. č.6 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území ochranného pásma NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
6	Banskobystrický	603	Brezno	508608	Heľpa	816019	Heľpa
				508870	Pohorelá	847798	Pohorelá
				508888	Pohronská Polhora	847828	Pohronská Polhora
				508900	Polomka	848051	Polomka
				509043	Šumiac	861871	Šumiac
				509051	Telgárt	862436	Telgárt

		609	Rimavská Sobota	509124	Závadka nad Hronom	872563	Závadka nad Hronom
				515043	Klenovec	824224	Klenovec
				515094	Krokava	829277	Krokava
		608	Revúca	515680	Tisovec	863220	Tisovec
				525774	Chyžné	821110	Chyžné
				580384	Mokrú Lúka	838233	Mokrú Lúka
				525987	Muráň	838772	Muráň
				526002	Muránska Huta	838802	Muránska Huta
				526011	Muránska Lehota	838811	Muránska Lehota
				526029	Muránska Zdychava	838829	Muránska Zdychava
				526142	Revúca	852228	Revúčka
8	Košícký	808	Rožňava	525596	Čierna Lehota	809586	Čierna Lehota
				526134	Rejdová	851965	Rejdová

1.3.2. Súpis dotknutých lesných hospodárskych celkov

NP Muránska planina sa rozprestiera na lesných hospodárskych celkoch (LHC) Červená Skala, Dobšiná, Hnúšťa, Jelšava, Klenovec, Michalová, Muráň, Pohorelá, Revúca, Štítnik, Telgárt, Tisovec a Závadka. Na týchto LHC sú vyhlásené lesné užívateľské celky (LUC) resp. lesné celky (LC) podľa jednotlivých užívateľov lesov.

Tab. č. 7 Užívatelia lesných pozemkov NP Muránska planina v členení podľa LC/LHC (stav k 1.10.2019)

Užívatelia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Štátni	Lesy Slovenskej republiky, š. p.,(ďalej len „Lesy SR“), odštepný závod (OZ) Revúca	Lesy Muráň	Muráň	6589,49	2015-2024
		Lesy Revúca	Revúca	885,66	2015-2024
		Lesy Jelšava	Jelšava	86,90	2015-2024
	Lesy SR, š. p., OZ Beňuš	Červená Skala	Červená Skala	1912,95	2014-2023
		Pohorelá	Pohorelá	1307,44	2014-2023
		Závadka nad Hronom	Závadka	2996,58	2014-2023
		Telgárt	Telgárt	132,85	2014-2023
	Lesy SR, š. p., OZ Čierny Balog	Lesy Michalová	Michalová	754,08	2019-2028
	Lesy SR, š. p., OZ Rimavská Sobota	Lesy Klenovec	Klenovec	24,00	2013-2022
		Lesy Tisovec	Tisovec	1837,80	2013-2022
		Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	119,81	2013-2022
			Hnúšťa	52,44	2013-2022
	Lesy SR, š. p., OZ Rožňava	Lesy Nižná Slaná I.	Dobšiná	814,15	2015-2024
			Štítnik	185,50	2015-2024
Spolu štátni užívatelia				17699,65	
Neštátni	Lesné združenie Poľana I.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	487,78	2013-2022
			Hnúšťa	7,67	2013-2022
	Lesné združenie Poľana II.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	22,91	2013-2022
	Mestské lesy Tisovec	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1756,16	2013-2022
	Malohontská lesná spoločnosť I. s. r. o.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	110,54	2013-2022

Užívatelia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Malohontská lesná spoločnosť II. s. r. o.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	71,41	2013-2022
Cirkevný zbor evanjelickej cirkvi augsburského vyznania Tisovec	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	92,21	2013-2022
		Hnúšťa	3,37	2013-2022
Obecné lesy Pohronská Polhora s. r. o.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	21,54	2013-2022
Pasienkové spoločenstvo Teplica, pozemkové spoločenstvo	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	101,30	2013-2022
Peter Vetrák a spol.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	49,72	2013-2022
		Hnúšťa	23,72	2013-2022
Zoltán Szöke	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	7,69	2013-2022
Ing. Vladimír Grilli	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1,63	2013-2022
Ing. Štefan Nižňan	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	8,64	2013-2022
Boháčik Stanislav a Helena	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	2,80	2013-2022
Ján Svinčiak, Milan Svinčiak	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1,94	2013-2022
Dušan Švec Združenie 1. Marský lodný spolok	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	2,87	2013-2022
Dušan Švec	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	4,17	2013-2022
Ing. Ján Kriška Dunajský	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	3,27	2013-2022
Anna Staníková a spol.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	37,49	2013-2022
Jana Antalová	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1,84	2013-2022
Mária Perenchayová	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1,91	2013-2022
MUDr. Ľudovít Baldovský	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	5,44	2013-2022
Milan Posuch	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	2,26	2013-2022
Beáta Čepeláková a spol.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	5,54	2013-2022
Urbárska spoločnosť Rimavská Píla	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Tisovec	68,39	2013-2022
RIMPRUNUS	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Tisovec	0,40	2013-2022
Fischerová Marta Ing. a Petrán Ondrej	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšťa	12,41	2013-2022
Malohontská lesná spoločnosť s. r. o.	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšťa	22,47	2013-2022
Janka Rončáková a spol.	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Tisovec	0,33	2013-2022
Urbárske a pasienkové pozemkové spoločenstvo Pohorelá	Pohorelá	Pohorelá	4,05	2014-2023
Spoločnosť urbarialistov a pasienkárov, pozemkové spoločenstvo Muráň	Lesy Muráň	Muráň	1,37	2015-2024
Pozemkové spoločenstvo Zdychavských pasienkárov a urbarialistov Muránska Zdychava	Lesy Revúca	Revúca	11,00	2015-2024
Pasienkové spoločenstvo - pozemkové spoločenstvo Pohronská Polhora	Lesy Michalová	Michalová	14,55	2019-2028
Urbárska spoločnosť – Pozemkové spoločenstvo Závadka nad Hronom	Závadka nad Hronom	Tisovec	9,58	2014-2023

Užívatelia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	Pozemkové spoločenstvo Čierna Lehota – Stolica	Štítnik	Štítnik	760,74	2015-2024
	PD Rejdová	Nižná Slaná a Dobšiná	Dobšiná	56,48	2015-2024
	PF Forest s.r.o.	Nižná Slaná a Dobšiná	Dobšiná	51,56	2015-2024
Spolu neštátni užívatelia				3849,15	
Spolu lesné porasty				21548,8	

OP NP Muránska planina sa rozprestiera na LHC Červená Skala, Dobšiná, Hnúšťa, Jelšava, Klenovec, Michalová, Muráň, Pohorelá, Revúca, Štítnik, Telgárt, Tisovec a Závadka. Na týchto LHC sú vyhlásené lesné celky (LC) podľa jednotlivých užívateľov lesov.

Tab. č.8 Užívatelia lesných pozemkov ochranného pásma NP Muránska planina v členení podľa LC/LHC (stav k 1.10.2019)

Užívatelia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Štátni	Lesy SR, š. p., OZ Revúca	Lesy Muráň	Muráň	1222,27	2015-2024
		Lesy Revúca	Revúca	1113,99	2015-2024
	Lesy SR, š. p., OZ Beňuš	Telgárt	Telgárt	372,20	2014-2023
		Červená Skala	Červená Skala	594,77	2014-2023
		Pohorelá	Pohorelá	689,14	2014-2023
		Závadka nad Hronom	Závadka	1209,84	2014-2023
	Lesy SR, š. p., OZ Čierny Balog	Lesy Michalová	Michalová	1047,40	2019-2028
	Lesy SR, š. p., OZ Rimavská Sobota	Lesy Brádno	Hnúšťa	7,25	2017-2026
		Lesy Klenovec	Klenovec	280,35	2013-2022
		Lesy Tisovec	Tisovec	878,87	2013-2022
		Neštátne lesy Tisovec	Hnúšťa	46,63	2013-2022
			Tisovec	6,15	2013-2022
	Lesy SR, š.p., OZ Rožňava	Lesy Nižná Slaná I.	Dobšiná	58,84	2015-2024
Štítnik			164,78	2015-2024	
Spolu štátni užívatelia				7692,48	
Neštátni	Lesné združenie Poľana I.	Neštátne lesy Tisovec	Hnúšťa	369,88	2013-2022
			Tisovec	90,79	2013-2022
	Lesné združenie Poľana II.	Neštátne lesy Tisovec	Hnúšťa	6,81	2013-2022
	Malohontská lesná spoločnosť II. s.r.o.	Neštátne lesy Tisovec	Hnúšťa	2,19	2013-2022
	Miloš Roháč	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	0,54	2013-2022
	Calmit, spol. s r.o.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	1,16	2013-2022
	Obecné lesy Pohronska Polhora s.r.o.	Neštátne lesy Tisovec	Tisovec	9,94	2013-2022
	Bastav s.r.o.	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšťa	2,54	2013-2022
	Quercus CS plus s.r.o.	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšťa	6,13	2013-2022
	Samuel Caban	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšťa	5,78	2013-2022
	Peter Vetrák	Neštátne lesy Rimavské	Hnúšťa	6,42	2013-2022

Užívatelia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	Brezovo			
Zuzana Struhárová	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšť'a	2,64	2013-2022
Janka Rončáková a spol.	Neštátne lesy Rimavské Brezovo	Hnúšť'a	8,81	2013-2022
Lesná pasienková spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Krokava	Neštátne lesy Brádno	Hnúšť'a	21,77	2013-2022
Spoločnosť urbarialistov a pasienkárov, pozemkové spoločenstvo Muráň	Lesy Muráň	Muráň	368,71	2015-2024
Urbárno pasienkové spoločenstvo Dolinka, Muránska Huta	Lesy Muráň	Muráň	58,67	2015-2024
Rímskokatolícka cirkev, farnosť Muránska Lehota	Lesy Muráň	Muráň	16,80	2015-2024
Urbárske a pasienkové pozemkové spoločenstvo Pohorelá	Pohorelá	Pohorelá	497,26	2014-2023
Pasienková spoločnosť – Pozemkové spoločenstvo Závadka nad Hronom	Závadka nad Hronom	Závadka	458,63	2014-2023
Pasienková spoločnosť – Pozemkové spoločenstvo Polomka	Závadka nad Hronom	Závadka	40,85	2014-2023
Urbárska spoločnosť – Pozemkové spoločenstvo Závadka nad Hronom	Závadka nad Hronom	Závadka	95,32	2014-2023
Pozemkové spoločenstvo Zdychavských pasienkárov a urbarialistov Muránska Zdychava	Lesy Revúca	Revúca	110,43	2015-2024
Pasienkové spoločenstvo - pozemkové spoločenstvo Pohronská Polhora	Lesy Michalová	Michalová	1,28	2019-2028
Pozemkové spoločenstvo Čierna Lehota – Stolica	Štítnik	Štítnik	555,58	2015-2024
Emil Pukanský	Štítnik	Štítnik	24,01	2015-2024
PF Forest s.r.o.	Nižná Slaná a Dobšiná	Dobšiná	122,10	2015-2024
Spolu neštátni užívatelia			2885,04	
Spolu lesné porasty			10577,52	

1.3.3. Celková výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

Výmera NP Muránska planina je 25 017,89 ha. Ochranné pásmo národného parku má výmeru 14 392,85 ha.

V predkladanom projekte ochrany sa navrhuje úprava hraníc národného parku a jeho ochranného pásma s ohľadom na prírodné hodnoty územia. Úprava hraníc bola vykonaná aj so zreteľom na zabezpečenie účinnej ochrany území európskeho významu, ktoré sa nachádzajú v tesnej blízkosti doteraz platnej hranice národného parku alebo jeho ochranného pásma a pre ktoré dosiaľ neboli vypracované samostatné projekty ochrany.

Tieto územia sa zahrnuli buď do národného parku alebo jeho ochranného pásma. Rozloha národného parku sa v porovnaní s jeho súčasnou rozlohou zvýšila najmä o výmeru územia európskeho významu SKUEV0282 Tisovský kras a územia európskeho významu SKUEV0203 Stolica, ktoré sa pričlenia do národného parku. Výmera národného parku sa tak zmenila na 25 017,89 ha. Do ochranného pásma bola pričlenená zvyšná časť CHVÚ Muránska planina – Stolica tak, aby toto územie bolo plne prekryté NP Muránska planina a jeho ochranným pásmom. Rozloha ochranného pásma národného parku sa v porovnaní s jeho doterajšou rozlohou znížila o plochy, ktoré nie sú nevyhnutné pre plnenie funkcie ochranného pásma národného parku, ako aj o tri maloplošné chránené územia zaradené v kategórii prírodná rezervácia – Trstie, Rosiarka a Bacúšska jelšina, ktorých územná ochrana je v súčasnosti zabezpečená a ich vyradením z ochranného pásma nedôjde k ich ohrozeniu. Výmera ochranného pásma NP sa tak zredukovala na 14 392,85 ha.

Dôvodom zmeny hraníc národného parku a jeho ochranného pásma je prehodnotenie jeho územia z hľadiska stavu biotopov a povahy prírodných hodnôt, zosúladienie s hranicou územia európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina a zabezpečením ochrany pre celé územia európskeho významu SKUEV0203 Stolica a CHVÚ Muránska planina – Stolica prostredníctvom ich zaradenia do národnej sústavy chránených území.

1.3.4. Prehľad výmer druhov pozemkov v chránenom území, v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch a zónach a ochrannom pásme chráneného územia

Národný park Muránska planina je členený na **7 ekologicko-funkčných priestorov (EFP)** a **3 zóny**. Pri zónach je uvedená výmera jednotlivých druhov pozemkov, pri EFP sa uvádza výskyt príslušného druhu pozemku.

Tab. č. 9 Prehľad výmer druhov pozemkov podľa zón a EFP v NP Muránska planina v ha (stav k 1.10.2019)

Zóny a ekologicko- funkčné priestory (EFP)	orná pôda	chmeľnice	vinice	záhrady	ovocné sady	trvalé trávne porasty	lesné pozemky	vodné plochy	zastavané plochy a nádvorie	ostatné plochy	Sumárny prehľad
Národný park											
Zóna A											
EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj	0	0	0	0,00 13	0	3,3148	12478, 7372	0,0082	0,4158	1,788 4	1247 9,361 2
EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	0	0	0	0,00 13	0	2,9241	28,759 3	0	0,0106	0,188 0	31,88 33
EFP 6 Vodné	0	0	0	0	0	0	0	5,0898	0	0	5,089

Zóny a ekologicko- funkčné priestory (EFP)	orná pôda	chmeľnice	vinice	záhrady	ovocné sady	trvalé trávne porasty	lesné pozemky	vodné plochy	zastavané plochy a nádvorá	ostatné plochy	Sumárny prehľad
toky											8
EFP 7.3 Kameňolomy	0	0	0	0	0	0	2,9850	0	0	2,165 8	5,150 8
EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice	0	0	0	0	0	0	12,521 2	0	0,6580	0,000 4	13,17 96
Zóna B											
EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutiu stavu prírodného ekosystému	0	0	0	0	0	0,1909	5805,3 809	0	0,2354	0,380 7	5803, 7211
EFP 4 Trvalé trávne porasty	0	0	0	0,17 30	0	408,32 55	140,96 81	0,0001	0,9155	0,120 0	550,5 022
EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	0	0	0	0,42 53	0	179,75 98	52,894 9	0	0,2633	1,043 8	234,3 871
EFP 6 Vodné toky	0	0	0	0	0	0	0	5,3012	0	0	5,301 2
EFP 7.2 Areál Muránskeho hradu	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5274	0	2,527 4
EFP 7.3 Kameňolomy	0	0	0	0	0	0,2856	1,1858	0	0	3,763 4	5,234 8
EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice	0	0	0	0,06 91	0	2,5677	20,031 0	0	6,1577	2,030 9	30,85 54
Zóna C											
EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov	0	0	0	0	0	0,1304	727,96 32	0	2,4306	0,426 3	730, 9505
EFP 3.2 Lesy s prírodou blízky hospodárením	0	0	0	0	0	4,2343	2817,9 287	0,0001	6,1646	2,034 7	2830, 55
EFP 4 Trvalé trávne porasty	1,977 4	0	0	0,35 31	0	1137,8 086	14,005 1	0,0008	12,637 1	6,283 5	1173, 0656
EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	1,240 3	0	0	3,44 32	0	997,09 09	44,614 3	0,0002	27,660 4	10,42 59	1084, 4752
EFP 6 Vodné toky	0	0	0	0	0	0	0	17,778 9	0	0	17,77 89
EFP 7.1 Orná pôda	8,253 6	0	0	0	0	3,7657	2,5061	0	0,0853	0	14,62 59
EFP 7.3 Kameňolomy	0	0	0	0	0	0	0,4554	0	0	4,569 2	5,024 6

Zóny a ekologicko-funkčné priestory (EFP)	orná pôda	chmeľnice	vinice	záhrady	ovocné sady	trvalé trávne porasty	lesné pozemky	vodné plochy	zastavané plochy a nádvorá	ostatné plochy	Sumárny prehľad
EFP 7.4 Vodné nádrže	0	0	0	0,0800	0	0,1390	0,2977	0,5733	0	0,1679	1,2579
EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice	0	0	0	0,0496	0	1,3801	3,1330	0	37,1746	3,9690	45,7603
Sumárny prehľad	11,4713	0	0	4,5959	0	2741,917	22154,37	28,7526	97,3363	39,3579	25017,88
Ochranné pásmo											
EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému	0	0	0	0	0	0	20,9573	0	0	0	20,9573
EFP 3.3 Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov	0	0	0	0	0	0	938,6995	0	0,4344	2,3290	941,4629
EFP 4 Trvalé trávne porasty	0	0	0	0	0	1,2740	0,1262	0	0,0061	0	1,4063
EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	0	0	0	0	0	0,8272	2,0564	0	0	0	2,8836
Sumárny prehľad	0	0	0	0	0	2,1012	961,8394	0	0,4405	2,329	966,7101

1.3.5. Prehľad foriem vlastníctva v členení na poľnohospodárske, lesné a iné pozemky

Tab. č.10 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov v NP Muránska planina v % (stav k 1.10.2019)

Forma vlastníctva/druh pozemku	NP Muránska planina (25 017,8906 ha = 100 % výmera NP)					
	Poľnohosp. pozemky (orná pôda, TTP)	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvorá a záhrady	Ostatné plochy	Sumárny prehľad:
štátne	1,7527	71,9114	0,1052	0,2180	0,0868	74,0741
súkromné	8,0971	5,6031	0,0095	0,0643	0,0513	13,8253
urbárske	0,4792	2,4046	0,0001	0,0006	0,0019	2,8864
ostatné spoločenské	0,2770	0,7499	0,0000	0,0018	0,0057	1,0344
cirkevné	0,0804	0,4089	0,0000	0,0000	0,0000	0,4893
poľnohosp.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Forma vlastníctva/druh	NP Muránska planina (25 017,8906 ha = 100 % výmera NP)					
	organizácií					
miest a obcí	0,3044	7,2510	0,0000	0,1243	0,0106	7,6903
iní vlastníci	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
nevysporiadané	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Sumárny prehľad:	10,9908	88,3289	0,1148	0,409	0,1563	100

Tab. č.11 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov v ochrannom pásme NP Muránska planina v % (stav k 1.10.2019)

Forma vlastníctva/druh pozemku	Ochranné pásmo NP Muránska planina (14 392,8563 ha = 100% výmera OP NP)					
	Poľnohospod. pozemky (orná pôda, TTP, ovocný sad)	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvorcia a záhrady	Ostatné plochy	Sumárny prehľad:
štátne	1,6485	54,1007	0,1738	0,4554	0,1992	56,5776
súkromné	17,6500	9,0714	0,0739	0,6490	0,3344	27,7787
urbárske	0,9644	6,9256	0,0005	0,0102	0,0679	7,9686
ostatné spoločenstvenné	0,9283	5,0275		0,0058	0,0010	5,9626
cirkevné	0,6534	0,1268	0,0019	0,0175	0,0213	0,8209
poľnohosp. organizácií					0,0336	0,0336
miest a obcí	0,2095	0,1042	0,0080	0,2785	0,0519	0,6521
iní vlastníci		0,0018		0,0265	0,0986	0,1269
nevysporiadané	0,0012					0,0012
Sumárny prehľad:	22,0553	75,358	0,2581	1,4429	0,8079	100

Správcovia, nájomcovia/druh pozemku	NP Muránska planina (25 017,8906 ha = 100 % výmera NP) v správe a v nájme = 62 % pozemkov					
	Poľnohosp. pozemky (orná pôda, TTP)	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvorcia	Ostatné plochy	Sumárny prehľad:
správcovia	4,0680	53,7320	0,0841	0,2125	0,1086	58,2052
nájomcovia	0,8004	3,1477	0,0043	0,0017	0,0027	3,9568
Sumárny prehľad:	4,8684	56,8797	0,0884	0,2142	0,1113	62

Správcovia, nájomcovia/druh pozemku	Ochranné pásmo NP Muránska planina (14 392,8563 ha = 100% výmera OP NP) v správe a v nájme = 60 % pozemkov					
	Poľnohosp.	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané	Ostatné	Sumárny

Správcovia, nájomcovia/druh pozemku	Ochranné pásmo NP Muránska planina (14 392,8563 ha = 100% výmera OP NP) v správe a v nájme = 60 % pozemkov					
	pozemky (orná pôda, TTP)			plochy a nádvorá	plochy	prehľad:
správčia	9,0891	40,1496	0,1698	0,6389	0,3292	50,3766
nájomcovia	3,7138	5,6339	0,0488	0,0680	0,1220	9,5865
Sumárny prehľad:	12,8029	45,7835	0,2186	0,7069	0,4512	60

1.3.6. Určenie celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu

Vo vlastníctve štátu sa nachádza 74 % výmery NP Muránska planina a 57 % územia jeho ochranného pásma, pričom ide väčšinou o celistvý komplex pozemkov. Nevysporiadané pozemky bez listu vlastníctva sa nenachádzajú na území NP Muránska planina, v ochrannom pásme tvoria 0,0012 %. Až 8 % územia NP Muránska planina tvoria pozemky miest a obcí.

Grafické znázornenie je spracované v prílohe č. 8.4.

1.4. Vymedzenie predmetu ochrany, pre ktorý sa vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo

1.4.1. Súpis biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

Predmetom ochrany chráneného územia sú vybrané biotopy európskeho významu a národného významu uvedené v tabuľkách č. 12 a 13.

Tab. č.12 Biotopy európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Muránska planina v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

Kód biotopu	Kód Natura	Názov biotopu
Al3	6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty
Br6	6430	Brehové porasty deväťsilov
Kr2	5130	Porasty borievky obyčajnej
Kr6	40A0*	Xerothermné kroviny
Kr10	4070*	Kosodrevina
Lk1	6510	Nížinné a podhorské kosné lúky
Lk2	6520	Horské kosné lúky
Lk5	6430	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach
Ls1.3	91E0*	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy
Ls1.4	91E0*	Horské jelšové lužné lesy
Ls3.1	91H0*	Teplomilné submediteránne dubové 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
Ls9.1	9410	Smrekové lesy čučoriedkové
Ls9.2	9410	Smrekové lesy vysokobylinné
Pr3	7220*	Penovcové prameniská
Pi5	6110*	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch

Kód biotopu	Kód Natura	Názov biotopu
Ra1	7110*	Aktívne vrchoviská
Ra2	7120	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy
Ra3	7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská
Ra6	7230	Slatiny s vysokým obsahom báz
Sk1	8210	Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou
Sk2	8220	Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou
Sk5	8150	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni
Sk6	8160*	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni
Sk8	8310	Nesprístupnené jaskynné útvary
Tr1	6210	Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte
Tr1.1	6210*	Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (dôležité miesta výskytu <i>Orchidaceae</i>)
Tr5	6190	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty
Tr8	6230*	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte
Vo2	3150	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i>

Vysvetlivky:

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

Poznámky:

- biotopy európskeho významu Br6, Lk1, Lk5, Ls1.3/Ls1.4, Ls4, Ls5.1, Ls5.2, Ls5.4, Pr3, Ra3, Ra6, Sk1, Sk2, Tr8 sú predmetom ochrany aj v ochrannom pásme NP Muránska planina.

Tab. č.13 Biotopy národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Muránska planina v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

Kód biotopu	Názov biotopu
Kr7	Trnkové a lieskové kroviny
Lk3	Mezofilné pasienky a spásané lúky
Lk6	Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí
Lk10	Vegetácia vysokých ostríc
Pr1	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách
Pr2	Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách

Poznámky:

- biotopy národného významu Lk3, Lk6, Pr2 a , Kr7 sú predmetom ochrany aj v ochrannom pásme NP Muránska planina;

1.4.2. Súpis biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu

Predmetom ochrany sú **biotopy druhov rastlín európskeho významu**: MACHORASTY: kosáčik (*Hamatocaulis vernicosus*), kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*); ČIEVNATÉ RASTLINY: črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), lykovec muránsky (*Daphne arbuscula*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), poniklec slovenský (*Pulsatilla slavica*), zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), zvonovec ľaliolistý (*Adenophora lilifolia*); **biotopy druhov rastlín národného významu**: LIŠAJNÍKY: solenopsóra karpatská (*Solenopsora carpatica*); ČIEVNATÉ RASTLINY: farbovník včasný (*Isatis praecox*), chochlačka žltobiela (*Corydalis capnoides*), jarabina Hazslinszkého (*Sorbus hazslinszkyana*), jarabina mišpul'ková (*Sorbus chamaemespilus*), kandík psí (*Erythronium dens-canis*), kľukva močiarna (*Oxycoccus palustris*), ľalia cibul'konosná (*Lilium bulbiferum*), lomikameň trváci (*Saxifraga wahlenbergii*),

pálka striebistosivá (*Typha shuttleworthii*), perovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris*), popolavec oranžový (*Tephrosia aurantiaca*), rozhodník ročný (*Sedum annuum*)^A, sklenobyl' bezlistá (*Epipogium aphyllum*), tis obyčajný (*Taxus baccata*), trčiček jednolistý (*Malaxis monophyllos*), vranček švajčiarsky (*Lycopodioides helveticum*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*), vstavač počerný letný (*Orchis ustulata* subsp. *aestivalis*).

Predmetom ochrany sú **biotopy druhov živočíchov európskeho významu podľa prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.**, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „**vyhláška č. 24/2003 Z. z.**“): MIHULEOTVARÉ: mihul'a potiská (*Eudontomyzon danfordi*); HMYZ – MOTÝLE: modráčik krvavcový (*Maculinea teleius*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria*); HMYZ – CHROBÁKY: bystruška potočná (*Carabus variolosus*), fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurontina excellens*), kováčik fialový (*Limniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*); HMYZ – VÁŽKY: pásikavec (*Cordulegaster heros*); OBOJŽIVELNÍKY: kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*); VTÁKY: chrapkáč poľný (*Crex crex*); CICAVICE – HLODAVICE: hraboš tatranský (*Microtus tatricus*), syseľ pasienkový (*Spermophilus citellus*); CICAVICE – NETOPIERE: netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier čierny (*Barbastella barbastellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier ostrouchý (*Myotis blythi*), netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*), netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), podkovár južný (*Rhinolophus euryale*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*); CICAVICE – ŠELMY: medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk dravý (*Canis lupus*), vydra riečna (*Lutra lutra*);

Biotope druhov živočíchov národného významu: HMYZ – MOTÝLE: jasoň červenooký (*Parnassius apollo*), modráčik čiernoškvrnný (*Maculinea arion*), modráčik horcový Rebelov (*Maculinea alcon rebeli*); HMYZ – CHROBÁKY: behúnik (*Duvalius szaboi szaboi*), fuzáč žltocierny (*Pachyta lamed lamed*); HMYZ – ROVNOKRÍDLOVICE: koník pestrý (*Arcyptera fusca*), srdlovka bronzová (*Ephippiger ephippiger*); OBOJŽIVELNÍKY: mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*), mlok horský (*Triturus alpestris*); CICAVICE – NETOPIERE: netopier Brandtov (*Myotis brandti*), netopier fúzatý (*Myotis mystacinus*), netopier riasnatý (*Myotis nattereri*), netopier vodný (*Myotis daubentonii*), raniak veľký (*Nyctalus lasiopterus*);

Vysvetlivky:

^Adruh sa vyskytuje najmä v ochrannom pásme národného parku, avšak ide o významný druh

1.4.3. Súpis biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov

Druhy vtákov, ktoré sú predmetom ochrany v SKCHVU017 Muránska planina - Stolica: bocian čierny (*Ciconia nigra*), ďateľ bieločrtný (*Dendrocopos leucotos*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), muchárik bieločrtný (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), tetrov hôľniak (*Tetrao tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), výr skalný (*Bubo bubo*), žlna sivá (*Picus canus*), žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*).

Nakoľko dochádza k prekryvu NP Muránska planina s uvedeným CHVÚ, tieto druhy sa zároveň považujú aj za predmet ochrany národného parku.

1.4.4. Súpis ostatných predmetov ochrany

Centrálnu časť národného parku tvorí rozsiahla karbonátová planina tvorená desiatimi typmi vápencov a dolomitov. Táto mohutná až 850 metrov hrubá a približne 25 kilometrov dlhá kryha, nazývaná muránsky príkrov, bola koncom druhohôr od juhu nasunutá na kryštalinikum Kráľovej hole. Podložie vápencov a bezprostredné okolie planiny tvoria kryštalické horniny, najmä žuly. Na jej obvode sú strmé až bralnaté úbočia vysoké 200 – 500 m, do ktorých sa vrezávajú hlboké, často až tiesňavové doliny. Krasologicky je územie národného parku členené na dve časti – Muránsku krasovú planinu (Muránsky kras) a Tisovský kras. Tisovský kras predstavuje západné pokračovanie Muránskej planiny s charakteristicky vyvinutým krasovým fenoménom. Dominantou územia je vápencový masív Hradovej a krasová depresia Suché doly s dobre vyvinutými formami povrchového krasu (krasové jamy, ponory). Územie je ohraničené krasovými dolinami charakteru roklín – Furmanec a Hlboký jarok. **Predmetom ochrany NP Muránska planina sú nasledovné abiotické javy** (určené podľa Typizácie abiotických javov z Návrhu na prehodnotenie chránených území Slovenskej republiky, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 2007):

Tab. č.14 Abiotické javy, ktoré sú predmetom ochrany v NP Muránska planina alebo jeho ochranného pásma

<u>Formy svahovej modelácie, erózie, zvetrávania, štruktúrne a tektonické formy reliéfu</u>
skalné mesto (Poludnica, Veľká Stožka, Hrdzavá a i.), skalná brána (Malá Stožka, Šarkanica, Šance, Poludnica), skalné okno (obvod Hrdzavej doliny, Malá Stožka, Šarkanica, Poludnica, Šance a i.), skalná ihla (Veľká Stožka a i.), skalná veža (Poludnica, Javorníková, Veľká Stožka, Hrdzavá dolina a i.), skalný most (obvod Hrdzavej doliny, Šance, pod Kľakom a i.), skalné defilé (Poludnica a i.), bralo (Veľká Stožka, Malá Stožka, Kášter, Hradová, Šarkanica, Javorníková, Hrdzavá, Poludnica, Cigánka, Zlatnianske skalky, Mašianske skalky, Čertova dolina, Zlatnica, Havrania dolina, Suché doly, Šance a i.), skalný previs (Veľká Stožka, Malá Stožka, Kášter, Hradová, Šarkanica, Javorníková, Hrdzavá, Poludnica, Cigánka, Čertova dolina, Zlatnica, Havrania dolina, Šance a i.), abri (napr. v blízkosti toku Furmanec), skalná stena (Hradová, Veľká Stožka, Malá Stožka, Kášter, Šarkanica, Javorníková, Hrdzavá, Poludnica, Cigánka, Čertova dolina, Zlatnica, Havrania dolina, Šance, Tesná Skala a i.), krajinársky významný hrebeň (Cigánka, Poludnica, Šarkanica, Hradová, Javorníková, Hrdzavá a i.), kvesta (pri Zlatne), suťový prúd (Šance, Šarkanica, Kášter, Poludnica, Cigánka, Čertova dolina, Zlatnica, Havrania dolina a i.). Na obvode krasovej planiny medzi Červenou Skalou a Hrdzavou dolinou sú strmé až bralové úbočia vysoké 200 – 500 m;
<u>Krasový a fluviokrasový reliéf – v rámci Muránskej planiny a v Tisovskom krase</u>
roklina (Havrania dolina, Hlboký jarok, Javorníková, Hrdzavá, Poludnica, Čertova dolina, Zlatnica, Šarkanica a i.), tiesňava (Javorníková, Havraník, Sviniarka, Tresník a i.), krútnavové hrnce (Javorníková, Hrdzavá dolina, Havrania dolina, Zlatnica, Čertova dolina a i.), krasová planina (Veľká Stožka, Malá Stožka, Poludnica, Mokrú Poľanu a i.), krasová jama (závrt, Mokrú Poľanu, Suché doly a i.), škrapy (Veľká Stožka, Malá Stožka, Hradová, Šarkanica, Javorníková, Hrdzavá, Čertova dolina, Poludnica, Suché doly, Podhrad, Hlboký jarok, Cigánka a i.), úvala (Veľká lúka a i.), semipolie (Veľká lúka), travertínová kopa (Hrdzavá a i.), penovcová kopa (Tisovec - Galička), penovcový suk (Muráň, Havrania dolina a i.), penovcové kaskády (Muráň a i.), penovcové pramenisko (Hrdzavá dolina, Tisovec – Galička a i.), penovcové terasy (Muráň a i.), jaskyne, systém rozsadlín vo vápencových blokoch (lokalita Tepličné).
<u>Pseudokrasový reliéf</u>
rozsadlinová jaskyňa (Kašupierova diera - Muránska Zdychava)
<u>Stratigrafické a paleontologické lokality</u>
výskyt fosilnej fauny a flóry (Šarkanica, Poludnica), typová lokalita nového druhu fosílie (Hrdzavá dolina);

<u>Štruktúrne-tektonické javy</u>
prejav násunových plôch tektonických jednotiek (Cigánka, Šance), tektonická línia (Muránsky zlom, Šarkanica), muránska brekcia (napr. Piecky, Poludnica, lom Muráň 1, Biele Vody, Hradová), rauvaky (napr. v Hrdzavej doline);
<u>Hydrologické formy</u>
pramene, prameniská, vyvieracky, ponory, trvalé a občasné vodopády, ľadopád (vo Furmanci, Javorníková a i.), krasové jazierko (Havraník, Trsteník);
<u>Antropogénne formy</u>
zrúcaniny hradu (Hradová, Muránsky hrad), kameňolomy (Bánovo, Dielik, Grilka, Muráň 1, Sosninky), haldy (napr. Grilka).

Významnou zložkou prírodného prostredia NP Muránska planina sú jaskyne. V rámci územia NP Muránska planina je ich viac ako 500.

1.4.5. Súpis zistených biotopov európskeho významu a biotopov národného významu, biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu a biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov, ktoré nie sú určené ako hlavný predmet ochrany

Tab. č.15 Biotopy národného významu, ktoré nie sú určené ako hlavný predmet ochrany v NP Muránska planina v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z.

Kód biotopu	Názov biotopu
Lk9	Zaplavované travinné spoločenstvá
Lk11	Trstinové spoločenstvá mokradí (<i>Phragmites</i>)
Sk7	Sekundárne sutinové a skalné biotopy

Vysvetlivky:

*biotop národného významu Lk11 je predmetom ochrany len v prípade, že ide o spoločenstvo (biotop), v ktorom sa vyskytuje chránený druh *Typha shuttleworthii* (predmet ochrany)

Poznámky:

- biotop Sk7 Sekundárne sutinové a skalné biotopy nie je uvedený vo vyhláške MŽP SR č. 24/2003 Z. z.; z hľadiska druhovej diverzity a diverzity rastlinných spoločenstiev Muránskej planiny ide však o významný biotop.

Druhy rastlín európskeho významu podľa prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

MACHORASTY – MACHY: bochník Rogerov (*Orthotrichum rogeri*)

Druhy rastlín národného významu podľa prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

CIEVNATÉ RASTLINY: trčula jednohluzá (*Herminium monorchis*), modruška pošvatá (*Limodorum abortivum*), vstavač ploštičný (*Orchis coriophora*)

Druhy rastlín národného významu podľa prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

HUBY – ASKOMYCÉTY: misôčka tmavá (*Pseudoplectania melaena*), tulipánovka fialová (*Sarcosphaera coronaria*);

HUBY – BAZIDIOMYCÉTY: práchnovček lekársky (*Fomitopsis officinalis*), slizovnica slzivá (*Limacella guttata*)^A;

LIŠAJNÍKY: alektória rozkonárená (*Alectoria sarmentosa*), fúzatec posplietaný (*Bryoria implexa*), pľuzgierka islandská (*Cetraria islandica*), jamkatec pľúcny (*Lobaria pulmonaria*), stužkovec jaseňový (*Ramalina fraxinea*), bradatec drsný (*Usnea filipendula*), bradatec rozkvitnutý (*Usnea florida*), bradatec bukový (*Usnea intermedia*), bradatec chochlátý (*Usnea subfloridana*);

MACHORASTY – PEČEŇOVKY: stužtička kričkovitá [*Metzgeria fruticulosa* (= *M. violacea*)], MACHORASTY – MACHY: plstnatec rašelinový (*Helodium blandowii*)^A; CIEVNATÉ RASTLINY: prilbica jedhojová (*Aconitum anthora*), prilbica moldavská (*Aconitum moldavicum*), klasovec sivastý (*Asyneuma canescens*), odemka vodná (*Catabrosa aquatica*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*), iskerník alpínsky (*Ranunculus alpestris*), ostrica Oederova (*Carex viridula*), ostrica tŕňomilná (*Carex umbrosa*), zemežlč spanilá (*Centaurium pulchellum*), zemolez alpínsky (*Lonicera alpigena*), zvonček tvrdoploďý (*Campanula xylocarpa*), šabrina pošvatá (*Conioselinum tataricum*)^A, vstavačovec Fuchsov pravý (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii*), vstavačovec Fuchsov Soóov (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooiana*)^A, vstavačovec laponský (*Dactylorhiza lapponica*), vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), stračonôžka vysoká (*Delphinium elatum*), stračonôžka tatranská (*Delphinium oxyspalum*), klinček pyšný alpský (*Dianthus superbus* subsp. *alpestris*)^A, klinček včasný pravý (*Dianthus praecox* subsp. *praecox*), rosička okruholistá (*Drosera rotundifolia*), dryádka osemľupienková (*Dryas octopetala*), kruštík komorický (*Epipactis komoricensis*), kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), kruštík prehliadaný (*Epipactis neglecta*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), kruštík úzkopyskový (*Epipactis leptochila*), páperník pošvatý (*Eriophorum vaginatum*), krivec najmenší (*Gagea minima*), horec Clusiov (*Gentiana clusii*), mečík škridlicovitý (*Gladiolus imbricatus*), smrečinec plazivý (*Goodyera repens*), päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*), päťprstnica hustokvetá (*Gymnadenia densiflora*), prasličkovka pestrá (*Hippochaete variegata*), päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*), bradáčik srdcovitolistý (*Listera cordata*), plavúň pučivý (*Lycopodium annotinum*), plavúň obyčajný (*Lycopodium clavatum*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*)^A, hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), vstavač mužský poznačený (*Orchis mascula* subsp. *signifera*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), všivec močiarny (*Pedicularis palustris*), tučnica alpínska (*Pinguicula alpina*), tučnica obyčajná (*Pinguicula vulgaris*), prvosienka holá karpatská (*Primula auricula* subsp. *hungarica*), prvosienka pomúčená pravá (*Primula farinosa* subsp. *farinosa*), bieloпрst belavý (*Pseudorchis albida*), vrba rozmarínolistá (*Salix rosmarinifolia*), scila severná bukovská (*Scilla drunensis* subsp. *buekkensis*), hruštička zelená (*Pyrola chlorantha*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), soldanelka uhorská pravá (*Soldanella hungarica* subsp. *hungarica*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*), veronika štítovitá (*Veronica scutellata*), valdštajnka kuklíkova (*Waldsteinia geoides*), valdštajnka trojpočetná Magicova (*Waldsteinia ternata* subsp. *magicii*);

V území sa nachádzajú biotopy druhov živočíchov európskeho významu podľa prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.:

OBOJŽIVELNÍKY: ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosníčka zelená (*Hyla arborea*);

PLAZY: jašterica bystrá (*Lacerta agilis*);

VTÁKY: bocian biely (*Ciconia ciconia*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), hadiar krátkoprstý (*Circus gallicus*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), sokol rároh (*Falco cherrug*), škovránok stromový (*Lullula arborea*);

a biotopy druhov živočíchov národného významu: ULITNÍKY: slimák žltkastý (*Helix lutescens*);

HMYZ – MOTÝLE: bielo pásovec tavelníkovy (*Neptis rivularis*), hnedáčik čermeľový (*Melitaea diamina*), hnedáčik nevädzový (*Melitaea phoebe*), hnedáčik veronikový (*Melitaea aurelia*), lišaj

lipkavcový (*Hyles gallii*), modráčik čiernočiarkavý (*Pseudophilotes vicrama*), modráčik ranostajový (*Cupido alcetas*), modráčik rozchodníkový (*Scolitantides orion*), pestroň vlkovcový (*Zerynthia polyxena*), vidlochvost ovocný (*Iphiclides podalirius*);

HMYZ – VÁŽKY: *Cordulegaster bidentata*;

HMYZ – CHROBÁKY: bystruška medená (*Carabus cancellatus*), bystruška zlatá (*Carabus auronitens*), bystruška *Carabus irregularis*, bystruška *Carabus problematicus*, *Meloë brevicollis*;

HMYZ – BLANOKRÍDLOVCE: čmeľ hájový (*Bombus lucorum*), čmeľ hôrny (*Bombus sylvarum*), čmeľ zemný (*Bombus terrestris*);

OBOJŽIVELNÍKY: ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*);

PLAZY: jašterica živorodá (*Zootoca vivipara*), užovka frkaná (*Natrix tessellata*), užovka obojková (*Natrix natrix*), vretenica severná (*Vipera berus*);

VTÁKY: dudok chochlatý (*Upupa epops*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), chriaštel' vodný (*Rallus aquaticus*), kaňa sivá (*Circus cyaneus*), ľabtuška lesná (*Anthus trivialis*), murárik červenokrídly (*Tichodroma muraria*), sliepočka vodná (*Gallinula chloropus*), sokol kobec (*Falco columbarius*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*), sluka lesná (*Scolopax rusticola*);

CICAVICE: hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*), jež bledý (*Erinaceus concolor*), lasica myšožravá (*Mustela nivalis*), piskor lesný (*Sorex araneus*), piskor malý (*Sorex minutus*), bielozubka bielobruchá (*Crocidura suaveolens*), bielozubka krpátá (*Crocidura leucodon*), plch lieskový (*Muscardinus avellanarius*), plch sivý (*Glis glis*), veverica stromová (*Sciurus vulgaris*), kuna lesná (*Martes martes*), tchor tmavý (*Mustela putorius*)

Vysvetlivky:

druhy európskeho významu sú vyznačené **hrubo**.

^Adruh sa vyskytuje iba v ochrannom pásme národného parku, avšak ide o významný druh

Zaradujeme sem aj **biotopy zriedkavých, vzácných alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov**, ktoré nie sú druhmi európskeho významu a ani druhmi národného významu (z prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.), no sú zaradené v Červených zoznamoch alebo ide o druhy mimoriadne zriedkavé a vzácne v rámci Muránskej planiny, 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 nasledovné biotopy vzácných, zriedkavých alebo ohrozených druhov rastlín:

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

SLIZOVKY: *Dictydium cernuum*;

HUBY – ASKOMYCÉTY: *Ascobolus xylophilus*^A, bolínka drobnovýtrusná (*Camarops microspora*), bolínka ihličnanová (*Camarops tubulina*), katinelka olivová (*Catinella olivacea*), dutinovka (*Encoelia fascicularis*), *Glutinoglossum heptaseptatum*^A, drevovček hnedopurpurový (*Hypoxylon fuscopurpureum* [= *H. ianthinum*]), drevovček (*Hypoxylon subgildum*), *Miladina lechithina*, neobulgária (*Neobulgaria premnophila*)^A, *Paratrachophaea boudieri*, čiaška (*Peziza brunneoatra*), čiaška (*Peziza vagneri*), *Pindara terrestris*^A, štítovnička obyčajná (*Scutellinia scutellata*), tatranka (*Tatraea dumbirensis*)

HUBY – BAZIDIOMYCÉTY: kyjačik (*Clavaria greletii*)^A, kyjačik (*Clavaria straminea*)^A, klavulícium hladké (*Clavulicium macounii* [= *C. vinososcabens*]), pahliva (*Crepidotus kubickae*), pahliva (*Crepidotus stenocystis*), práchnovček ružový (*Fomitopsis rosea*), hviezdovka Berkeleyova (*Geastrum berkeleyi*), hříbovník jelšový (*Gyrodon lividus*), lastúrka (*Hohenbuehelia auriscalpium*), lúčnica (*Hygrocybe aurantiosplendens*)^A, lúčnica (*Hygrocybe punicea*)^A, lúčnica

(*Hygrocybe fornicata*)^A, lúčnica (*Hygrocybe splendidissima*)^A, *Protoglossum niveum*^A, drobul'ka (*Psathyrella impexa*), oranžovec vláknitý (*Pycnoporellus fulgens*);

LIŠAJNÍKY: jaseňovka brvitá (*Anaptychia ciliaris*), *Arthonia cinnabarina*, *Arthonia dispersa*, *Arthonia leucopellaea*, *Arthrosporum populorum*, šáločka (*Biatora fallax*), šáločka (*Biatora mendax*), kalícia (*Calicium glaucellum*), *Calicium tigillare*, *Candelariella subdeflexa*, koléma (*Collema conglomeratum*), koléma černejúca (*Collema nigrescens*), cyfélia (*Cyphelium inquinans*), konárník vidlicovitý (*Evernia divaricata*), kryptovka ružová (*Gyalecta ulmi*), kryptovka stromová (*Gyalecta truncigena*), *Lecanactis abietina*, napúchavec Hildenbrandov (*Leptogium hildebrandii*), napúchavec plstnatý (*Leptogium saturninum*), diskovka dierkovaná (*Menegazzia terebrata*), *Micarea hedlundii*, *Mycoblastus affinis*, *Mycoblastus sanguinarius*, nefróma práškovitá (*Nephroma parile*), nefróma zavinutá (*Nephroma resupinatum*), *Normandina pulchella*, diskovka podhorská (*Parmelia submontana*), *Parmeliella triptophylla*, pertusária (*Pertusaria ophthalmiza*), Protopannaria pezizoides, stužkovec pomúčený (*Ramalina farinacea*), stužkovec topoľový (*Ramalina fastigiata*), *Rinodina polysporoides*, *Sclerophora pallida*, *Strigula stigmatella*, *Thelopsis flaveola*, *Thelopsis lojkana*, *Thelopsis rubella*, *Trapelia corticola*, *Varicellaria hemisphaerica*;

MACHORASTY: lyžicovka Michauxova (*Anastrophyllum michauxii*), šiškovec bledý (*Cephalozia leucantha*), prútník (*Bryum uliginosum*), mriežkovec (*Cinclidotus aquaticus*), dvojhrot (*Dicranum bonjeannii*), rakyt lúčny (*Hypnum pratense*), bielomach sivý (*Leucobryum glaucum*), bakul'ka močiarna (*Meesia uliginosa*), bochník bezústy (*Nyholmiella gymnostoma*), bochník (*Orthotrichum affine* var. *bohemicum*), bochník (*Orthotrichum lyellii*), bochník švédsky (*Orthotrichum scanicum*), bochník hladkoplodý (*Orthotrichum striatum*), brčkavec (*Ulota bruchii*);

CIEVNATÉ RASTLINY: cesnak hadí (*Allium victorialis*), cesnak medvedí (*Allium ursinum*), astra alpínska lysá (*Aster alpinus* subsp. *glabratus*), stoklas jednosteblový (*Bromus monocladus*), zvonček karpatský (*Campanula carpatica*), zvonček tatranský (*Campanula tatrae*), ostrica krátkoklasá (*Carex brachystachys*), ostrica sivastá (*Carex canescens*), ostrica vláskovitá pravá (*Carex capillaris*), ostrica Davallova (*Carex davaliana*), škarda veľkoúborová (*Crepis conyzifolia*), šafran spišský (*Crocus discolor*), praslička najväčšia (*Equisetum telmateia*), bahnička jednoplevová (*Eleocharis uniglumis*), kostrava tatranská (*Festuca tatrae*), snežienka jarná (*Galanthus nivalis*), horček horký pravý (*Gentianella amarella* subsp. *amarella*), horček horký jazýčkatý (*Gentianella amarella* subsp. *lingulata*), horec križatý (*Gentiana cruciata*), pahorec brvitý (*Gentianopsis ciliata*), hakélia zohnutá (*Hackelia deflexa*), chvostník jedľovitý (*Huperzia selago*), hrachor trávolistý pravý (*Lathyrus nissolia* subsp. *nissolia*), ľan žltý (*Linum flavum*), borovica horská (***Pinus mugo***), ríbezl'a skalná (*Ribes petraeum*), skalnica matranská (*Sempervivum matricum*), scila Kladného (*Scilla kladnii*), krtičník tŕňomilný (*Scrophularia umbrosa*), krtičník jarný (*Scrophularia vernalis*), skalnica matranská (*Sempervivum matricum*), silenka donsá (*Silene donetzica*), jarabina grécka (*Sorbus graeca*), objímavka obyčajná (*Streptopus amplexifolius*), kropenáč trváci pravý (***Swertia perennis* subsp. *perennis***), kropenáč trváci alpský (***Swertia perennis* subsp. *alpestris***), barička močiarna (*Triglochin palustre*).

Vysvetlivky:

^Adruh sa vyskytuje iba v ochrannom pásme národného parku, avšak ide o významný druh

V území sa nachádzajú biotopy mimoriadne vzácných, zriedkavých alebo ohrozených druhov

živočíchov: HMYZ – CHROBÁKY: *Agapanthia leucaspis*, *Agonum scitulum*, *Atomaria nigripennis*, *Aulacobaris kaufmanni**, *Bembidion difficile*, *Calitys scabra*, *Cis fissicornis*, *Corticaria longicornis*, *Cryptocephalus carpathicus*, *Cryptocephalus quadriguttatus*, *Curimopsis monticola**, *Dapsa fodor***, *Deilus fugax*, *Dibolia oudai****, *Dienerella vincenti*, *Dorytomus majalis*, *Epuraea oblonga*, *Gonotropis gibbosa*, *Hylis simonae*, *Ischnoglossa elegantula**, *Laemophloeus muticus*, *Lymnastis dieneri dieneri**, *Magdalis caucasica*, *Malthodes*

*muraniensis****, *Metanomus infuscatus*, *Minota obesa**, *Olisthaerus substriatus*, *Onyxacalles croaticus*, *Phaenops knoteki*** , *Philothermus evanescens*, *Phyllodromica Chladeki*, *Poecilus kugelanni*, *Prostomis mandibularis*, *Quedius haberfelneri*, *Rhacopus sahlbergi*, *Rhipidius quadriceps**, *Semanotus ruscicus ruscicus*, *Zilora sericea*;

HMYZ – DVOJKRÍDLOVCE – MUCHY: *Allodiopsis moravica**, *Mycetophila gemerensis*****;

HMYZ – BLANOKRÍDLOVCE – MRAVCE: *Formica exsecta*;

VIACNÔŽKY – MNOHONÔŽKY: *Allorhiscosoma sphinx*, *Hylebainosoma tatranum*;

CICAVICE – NETOPIERE: netopier alkatoe (*Myotis alcathoe*), večernica Leachova (*Pipistrellus pygmeus*).

Vysvetlivky:

[^]druh sa vyskytuje iba v ochrannom pásme národného parku

* výskyt druhu potvrdený na Slovensku iba na Muránskej planine

** extrémne vzácny druh

*** novoobjavený druh

**** nový druh pre vedu

Významné mokrade v NP Muránska planina

V tab. č. 16 je uvedený zoznam významných mokradí nachádzajúcich sa v NP Muránska planina a v jeho ochrannom pásme.

Tab. č.16 Mokrade nachádzajúce sa v NP Muránska planina, vrátane ochranného pásma, uvedených v publikácii Mokrade Slovenskej republiky (SLOBODNÍK & KADLEČÍK 2000)

ID	Názov mokrade	Plocha (m ²)	Názov obce	Biotop	NP / OP NP
Národne významné mokrade					
3	Dolina Trsteník, JZ od Červenej Skaly	30 000	Šumiac	7, 10, 11	NP
4	Za Havraník	20 000	Šumiac	5, 10, 11, 14	NP
Regionálne významné mokrade					
31	Mokrý Poľana	30 000	Šumiac	7	NP
33	Dolina pod Gindurou	20 000	Valkovňa	2, 11	NP
35	Postal'ka – niva potoka Postal'	15 000	Pohorelá	10, 11, 14	OP NP
304	Lehotské rybníky	20 000	Muránska Lehota	5, 8, 15, 17	OP NP
306	Pramenisko pri Muránskej Lehote	10 000	Muránska Lehota	11	OP NP
Lokálne významné mokrade					
649	Zdychavka – najväčší prítok rieky Muránky	60 000*	Muránska Zdychava	19	OP NP
660	Uhliarska	3 000	Muráň	5	OP NP
661	Tajch Stožky	3 000	Muráň	5, 9, 15	NP
664	Muráň – pod lyžiarskym svahom	200	Muráň	5, 10	OP NP
677	Tisovec – Uhlisko	10 000	Tisovec	5, 15	OP NP
682	Hlboký jarok, pramenisko pri Hlbokom jarku II	1 750	Tisovec	11, 12	OP NP
683	Slávča pri Tisovci	1 200	Tisovec	5, 10	NP
684	Tisovec, PR Hlboký jarok – prameniská	1 000	Tisovec	5, 10	NP

ID	Názov mokrade	Plocha (m ²)	Názov obce	Biotop	NP / OP NP
686	Furmanec	500	Tisovec	2, 9	NP

*Vysvetlivky: * výmera územia, ktoré presahuje ochranné pásmo NP*

Významné lokality v C zóne NP Muránska planina

V rámci C zóny NP Muránska planina sa nachádzajú lokality, ktoré sú významné z prírodoochranného hľadiska (výskyt cenných nelesných či lesných biotopov, ktoré sú zároveň biotopmi viacerých chránených a ohrozených rastlín a živočíchov – predmetov ochrany) a ktoré si vyžadujú prísnejšiu ochranu – napr. bezzásahový režim v lesoch (ide najmä o lokality s lesnými biotopmi, ktoré nemohli byť zaradené do A či B zóny (a to z dôvodu nesúhlasu neštátnych vlastníkov dotknutých pozemkov), resp. si vyžadujú špeciálny obnovný manažment (napr. na nelesných pozemkoch – na zarastajúcich mokradiach a pasienkoch).

Tab. č.17 Významné lokality v C zóne NP Muránska planina

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	EFP
1	Havraník	Šumiac	Genofondová lokalita. Rozsiahly komplex s kosnými lúkami, pasienkami, zarastajúcimi pasienkami a veľmi cennými mokrad'ovými ekosystémami (Národné významná mokrad' Za Havraník). Z prírodoochranného hľadiska sú významné aj zarastajúce pasienky, ktoré plynule prechádzajú do sukcesného lesa; ide o lovné či iné biotopy množstva chránených druhov živočíchov.	Hlavné predmety ochrany: - biotopy Ra3, Ra6, Lk5, Lk6, Lk1, Lk2, Tr8, Ls1.4, - napr. <i>Tetrastes bonasia</i> , <i>Bombina variegata</i> Ostatné predm. ochrany: - Ra7, Kr1, Lk10, Vo8 - <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Gladiolus imbricatus</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> ai.	4, 5
2	Pri Zlatne	Šumiac	Veľmi cenná slatinná lúka so slatinou a s výskytom ohrozených druhov rastlín.	Hlavné predmety ochrany: - biotopy Ra6, Lk5, Lk6, - <i>Bombina variegata</i> Ostatné predm. ochrany: - Ra7 - <i>Dactylorhiza lapponica</i> , <i>D. majalis</i> , <i>Chara</i> spp., <i>Primula farinosa</i> ai.	4
3	Biele Vody	Muráň	Rozsiahly komplex s pasienkami, a lúkami s roztrúsenou drevinovou vegetáciou, so zarastajúcimi pasienkami, xerothermnými krovínami a vzácné aj s mokrad'ovými biotopmi. Na časti sa nachádzajú prírodovedne hodnotné, sukcesiou vzniknuté zmiešané bukové porasty v rámci ktorých je zachovaný pôvodný reliéf s vystupujúcimi vápencami na povrchu. Na lokalite sa nachádza veľmi významná populácia sysľa pasienkového. Lokalita je aj biotopom (potravným/hniezdnym)	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Tr1, Lk3, Ra3, Kr6, Ls5.4 - <i>Maculinea alcon rebeli</i> , <i>Spermophilus citellus</i> Ostatné predm. ochrany: - <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Orchis morio</i> , <i>Chara</i> spp.	4, 5

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	EFP
			viacerých druhov chránených vtákov.		
4	Spiské	Muráň	Lokalita zahŕňa kameňolom Muráň s príľahlými xerothermnými pasienkami, porastami borievky obyčajnej a dlhodobo zarastenej časti s charakterom lesa – bučiny. Priamo v lome sa vyskytuje trvalý biotop kunky obyčajnej a zriedkavé vodné biotopy s charou (Vo5); zároveň ide o potenciálny biotop jasoňa červenookého.	Hlavné predmety ochrany: - Kr2, Tr1, Vo5 - <i>Bombina variegata</i> , <i>Maculinea alcon rebeli</i> Ostatné predm. ochrany: - <i>Centaurium pulchellum</i> , <i>Chara</i> spp.	4, 5
5	Šarkanica – Tri Dierky	Tisovec	Veľmi zachovalé bukové a (smrekovo-)jedľobukové lesy; zároveň sú biotopom viacerých chránených a ohrozených druhov živočíchov a rastlín. Ide prevažne o ochranné lesy, ktoré priamo nadväzujú na NPR Šarkanica.	Hlavné predmety ochrany: - Ls5.1, Ls5.4 - <i>Aegolius funereus</i> <i>Tetrastes bonasia</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Ursus arctos</i> - <i>Cypripedium calceolus</i> , <i>Taxus baccata</i>	1, 3.1, 3.2
6	Kačkava	Tisovec	Veľmi cenné podmäčkané a slatinné lúky so slatinami a s výskytom ohrozených druhov rastlín.	Hlavné predmety ochrany: - Ra6, Lk5, Lk6 - <i>Bombina variegata</i> Ostatné predm. ochrany: - Ra7 - <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Chara</i> spp., <i>Primula farinosa</i> ai.	4, 5
7	Kozák	Tisovec	Zmiešané smrekovo-bukové porasty, v rámci ktorých bol v r. 2015 zistený výskyt kriticky ohrozeného (dovtedy na Slovensku považovaného za vyhynutého) epifytického machu <i>Orthotrichum rogeri</i>	(Ostatný) predmet ochrany: - <i>Orthotrichum rogeri</i>	3.1
8	Zpúzlo	Tisovec	Veľmi zachovalé bukové lesy miestami pralesovitého charakteru.	Hlavné predmety ochrany: - Ls5.1 - <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Strix uralensis</i> - <i>Buxbaumia viridis</i>	3.1
9	Roveň – Polianky	Tisovec	Komplex zachovalých bukových lesov a sukcesných lesných spoločenstiev na bývalých zarastajúcich pasienkoch; ide o významný komplex biotopov (hniezdny, potravný či iný) pre viaceré chránené aj ohrozené druhy živočíchov (napr. hniezdny biotop jariabka, pôtika kapcavého, sokola sťahovavého	Hlavné predmety ochrany: - <i>Aegolius funereus</i> , <i>Tetrastes bonasia</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Felis silvestris</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Ursus arctos</i> - Ls5.1, Lk1, Lk5, Lk6, Pr2, Kr7	3.1, 4.5,

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	EFP
			či sovy dlhochvostej; brložisko medveďa). Súčasťou lokality sú aj: lieskové kroviny, lúka, podmáčané lúčne biotopy na alúviu potôčika a prameniská.	Ostatné predm. ochrany: - <i>Rana temporaria</i>	
10	Teplica – Dvaja Bratia	Tisovec	Komplex veľmi zachovalých sutinových lesov a vápencových bučín s výskytom tisa a kyjanôčky zelenej. Nachádzajú sa tu významné biotopy viacerých chránených druhov živočíchov. Pozn.: Lokalita sa nachádza v rámci územia SKUEV 0282 Tisovský kras. Veľmi hodnotné a zachovalé územie s predpokladom na zaradenie do A zóny.	Hlavné predmety ochrany: - <i>Buxbaumia viridis</i> , - <i>Taxus baccata</i> - <i>Ursus arctos ai.</i> - Ls4, Ls5.4	1
11	Podhrad	Tisovec	Najteplomilnejšia lokalita v rámci národného parku (v Tisovskom krase). Ide o xerothermné pasienky na škrapoch, ščasti zarastené s výskytom rôznych krovín (biotopov), ktoré miestami prechádzajú do sukcesného štádia lesa. Na lokalite sa nachádza kolónia sysľov.	Hlavné predmety ochrany: - Tr1, Kr2, Kr6, Kr7 - <i>Ephippiger ephippiger</i> , - <i>Spermophilus citellus</i> Ostatné predm. ochrany: - <i>Lathyrus nissolia</i>	4,5
12	Zbojská	Tisovec	Veľmi cenná mokraď s biotopmi podmáčaných lúk a rašeliniska s výskytom machu <i>Hamatocaulis vernicosus</i> .	Hlavné predmety ochrany: - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> - biotopy Ra3, Lk6	4

Záujmové lokality v ochrannom pásme NP Muránska planina

V tab. č. 18 sú uvedené záujmové lokality, nachádzajúce sa v ochrannom pásme NP Muránska planina, ktoré sú taktiež významné z hľadiska ochrany prírody a krajiny, t.j. z hľadiska výskytu predmetov ochrany NP Muránska planina – najmä výskytu biotopov a druhov. Okrem stručnej charakteristiky lokalít a predmetov ochrany sú pri jednotlivých lokalitách uvedené zodpovedajúce ekologicko-funkčné priestory (EFP), ktoré sú totožné s EFP v národnom parku. Podobne ako v prípade významných lokalít v rámci C zóny NP Muránska planina, tak aj v prípade niektorých záujmových lokalít v ochrannom pásme je potrebné zabezpečiť ich lepšiu ochranu – napr. bezzásahový režim v najcennejších lesných biotopoch.

Tab. č.18 Záujmové lokality v ochrannom pásme NP Muránska planina

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	*EFP
1	Psica	Pohronská Polhora, Polomka	Lesné porasty, ktoré sú súčasťou hluchánej oblasti (biotopy hlucháňa hôrneho <i>Tetrao urogallus</i>).	Hlavné predmety ochrany: - <i>Tetrao urogallus</i>	3.1
2	Veľká Smrekovica	Polomka	Lesné porasty, ktoré sú súčasťou hluchánej oblasti (biotopy hlucháňa hôrneho <i>Tetrao</i>	Hlavné predmety ochrany: - <i>Tetrao urogallus</i>	3.1

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	*EFP
			<i>urogallus</i>).		
3	Malá Smrekovica	Polomka	Lesné porasty, ktoré sú súčasťou hluchanej oblasti (biotopy hlucháňa hôrneho <i>Tetrao urogallus</i>).	Hlavné predmety ochrany: - <i>Tetrao urogallus</i>	3.1
4	Magura	Polomka	Veľmi zachovalý lesný porast pralesovitého vzhľadu. Významná lokalita pre hniezdenie dutinových hniezdičov.	Hlavné predmety ochrany: - biotopy Ls4, Ls5.1 - <i>Ursus arctos</i> , d'atlovce	3.1
5	Pod Magurou	Polomka	Významný komplex (pod)horských pasienkov a zarastených nelesných plôch, ktoré na časti územia majú charakter lesa (prírodné vzniknutý les). Významné lovné biotopy dravých vtákov. Ide aj o krajinársky hodnotné územie.	Hlavné predmety ochrany: - biotopy Tr8, Lk3, Ls5.1	3.2, 4, 5
6	Alúvium Hronca	Závadka nad Hronom	Územie zahŕňa alúvium prirodzeného toku Hronec s horskými jelšami a sčasti aj príľahlými lúkami; súčasťou územia, v jeho severnej časti – v ústi doliny Hronec, je aj pomerne rozsiahla regionálne významná mokraď.	Hlavné predmety ochrany: - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> - <i>Sicista betulina</i> - Ra3, Lk5, Lk6, Lk10, Br6, Ls1.4, Kr8	4, 5, 6
7	Pohorelské Nehovo	Heľpa	Významné hrebeňové horské pasienky (sčasti zarastajúce).	Hlavné predmety ochrany: - Tr8 Ostatné predmety ochrany: - <i>Pseudoorchis albida</i>	4, 5
8	Alúvium Rácovho potoka a niva potoka Postal'	Pohorelá	Alúvium prirodzene meandrujúceho Rácovho potoka a potoka Postal' s výskytom horských jelšín (zväčša fragmenty) a na niektorých miestach aj s príľahlými lúkami. Niva potoka Postal' bola zaradená medzi regionálne významné mokrade. V severnej časti – pri sútoku do Hrona sa vzácné vyskytuje aj vrbový lužný les.	Hlavné predmety ochrany: - Ls1.4, Lk5, Lk6, Br6, Ra3 Ostatné predmety ochrany: - Ls1.1	4, 5, 6
9	Stružaník	Pohorelá	Komplex (pod)horských pasienkov a zarastených nelesných plôch.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk3 Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza sambucina</i>	4, 5
10	Pod Dlhým vrchom	Telgárt	Významná mokraďová genofondová lokalita s lúčnymi a slatinnými biotopmi a výskytom viacerých zriedkavých a chránených druhov rastlín.	Hlavné predmety ochrany: - Ra6, Lk1/Lk2, Lk6, Tr8 Ostatné predmety ochrany: - Vo5 - <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Primula farinosa</i> ai.	4
11	Župkova Magura	Šumiac, Telgárt	Významné bralnaté vápencové územie v najvýchodnejšej časti Muránskej planiny. Z dôvodu extrémnych stanovištných podmienok a neprístupnosti (bralá) sa tu nachádzajú zachovalé	Hlavné predmety ochrany: - <i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Cypripedium calceolus</i> , <i>Taxus baccata</i> - Ls4, Ls5.4, Sk1	3.1

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	*EFP
			lesné porasty (zväčša ide o ochranné lesy). Územie vhodné na vyhlásenie maloplošného chráneného územia. Spolu s Homolou (SKUEV0204) ide o najcennejšie lesnaté územie v tejto časti Muránskej planiny.		
12	Predná Hora	Muránska Huta	Veľmi významná lokalita s výskytom epifytického machorastu <i>Nyholmiella gymnostoma</i> , kriticky ohrozeného druhu, ktorý bol považovaný za vyhynutý (jediná lokalita výskytu v rámci SR a ČR). Druh sa vyskytuje len na osikách. Súčasťou lokality je aj spodná časť parku, nachádzajúceho sa pri kaštieli Ferdinanda Coburga, ktorý je významný najmä z arboristického hľadiska. .	Hlavné predmety ochrany: - <i>Maculinea teleius</i> - Ls5.1, Lk1 Ostatné predmety ochrany: - <i>Nyholmiella gymnostoma</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooiana</i> , <i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>amarella</i>	3.1, 4, 5, 7.5
13	Lučanské	Muráň	Komplex podhorských pasienkov a sukcesne zarastených plôch s charakterom lesa. Sčasti mykologicky významné biotopy – s výskytom vzácných a zriedkavých druhov makromycétov.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk3, Tr8, Pr2 Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza sambucina</i> - makromycéty: <i>Clavaria greletii</i> , <i>C. straminea</i> , <i>Hygrocybe fornicata</i> ai.	4, 5
14	Alúvium Hutníckeho potoka	Muránska Huta, Muránska Zdychava	Alúvium prirodzene meandrujúceho Hutníckeho potoka, ktorý spája dve územia SKUEV – Muránsku planinu a alúvium Muráňa. Na alúviu sa vyskytujú mokradňové typy biotopov (jelšiny, podmáčené lúky).	Hlavné predmety ochrany: - Ls 1.3/1.4, Lk6, Br6	5, 6
15	Kašajka	Muránska Zdychava	Horská lúka s výskytom veľmi zriedkavého druhu <i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> .	Hlavné predmety ochrany: - Lk2, Tr8 Ostatné predmety ochrany: - <i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i>	4, 5
16	Ráztoka	Muránska Zdychava	Podmáčaná lúka, ktorá je významná z hľadiska výskytu huby <i>Glutinoglossum heptaseptalum</i> (jediný nález tohto druhu na Slovensku a zároveň piaty nález vo svete).	Hlavné predmety ochrany: - Lk6 Ostatné predmety ochrany: - <i>Glutinoglossum heptaseptalum</i>	4
17	Števkovo – Hlboké – Poľahajské	Muránska Zdychava	Komplex obhospodarovaných lúk a pasienkov, políčov, zarastajúcich pasienkov a zarastených nelesných plôch, ktoré v súčasnosti majú už charakter lesa. Súčasťou sú aj horské potôčiky (napr. s výskytom <i>Cordulegaster bidentata</i> v Hlbokom potoku). Ide o mykologicky významné lokality – s výskytom vzácných a	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6, Sk2, Kr7, Ls4, Ls5.1 - <i>Sedum annuum</i> Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>D. majalis</i> ; makromycéty: <i>Limacella guttata</i> , <i>Pseudoplectania melaena</i> , <i>Neobulgaria premnophila</i>	4, 5

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	*EFP
			zriedkavých druhov makromycétov (Mihál et al. 2011, Glejdura 2013).	(okrem Nórska ide jediný výskyt na svete), <i>Ascobolus xylophilus</i> , <i>Pindara terrestris</i> , <i>Peziza vagneri</i> , <i>Cordulegaster bidentata</i> ai.	
18	Kokavka	Muránska Zdychava	Horské lazničné osadlosti v pôvodnom architektonickom štýle (drevenice) v komplexe kosných lúk a pasienkov (s výskytom vstavačovcov) / ovocných záhrad, políčok, remízok, krovín a fragmentov lesa. Významná laznička lokalita z hľadiska ľudovej architektúry.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6, - <i>Sedum annuum</i> Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>D. majalis</i> - veľmi významná lokalita na Slovensku z hľadiska tradičnej architektúry.	4, 5
19	Muráň – Uhliarska	Muráň	Komplex mokrad'ových (jelšina, vodná plocha, vlhké lúky) a lúčnych biotopov. Biotopy obojživelníkov a modráčika krvavcového. Súčasťou lokality sú aj ovocné sady.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6 - <i>Maculinea teleius</i> , <i>Cordulegaster heros</i> Ostatné predmety ochrany: - Ls7.4 - obojživelníky	4, 5
20	Žabica – Hrby	Muráň	Miestne biocentrum. Zároveň ide o krajinársky a vizuálne exponovanú lokalitu. Je to komplex lúk, mokradí a pasienkov (na časti aj s výskytom starých ovocných drevín – jablone, orechy), remízok (aj s charakterom lesa) a lesov. Biotopy obojživelníkov, modráčika krvavcového a ďalších vzácnych druhov (napr. epifytických lišajníkov).	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6, Tr1, Tr7, Pr2, Kr7, Ls5.1 - <i>Maculinea teleius</i> Ostatné predmety ochrany: - obojživelníky; <i>Arthrosporum popolorum</i> , <i>Candelariella subdeflexa</i> , <i>Rinodina polysporoides</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>	4, 5
21	Nemcová	Muránska Lehota	Významný komplex pasienkov, ako aj zarastených plôch s charakterom lesa. Súčasťou lokality je aj najstarší smrekovcový semenný sad na Slovensku.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk3, Lk6, Pr2	4, 5
22	Predné Korimovo (Nemcová)	Tisovec	Komplex zachovalých (obhospodarovaných) lúk a pasienkov.	Hlavné predmety ochrany: - Lk3, Tr8 - <i>Dactylorhiza sambucina</i>	4, 5
23	Frígľovo (Dúhovo)	Tisovec	Komplex zachovalých (obhospodarovaných) lúk a pasienkov.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6 - <i>Dactylorhiza. majalis</i>	4, 5
24	Laukovo – Cicúňovo	Tisovec	Komplex zachovalých lúk a pasienkov.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6 Ostatné predmety ochrany: - <i>Orchis morio</i> , <i>Epipactis palustris</i>	4, 5
25	Obadovo očko	Tisovec	Krajinársky a vizuálne exponovaná lokalita. Komplex pasienkov, remízok, krovín, zarastených častí, ktorého súčasťou sú aj staré záhrady (vrátane opustených záhrad).	Hlavné predmety ochrany: - Tr1, Tr7, Lk1, Lk5, Lk6, Kr7	4, 5

P. č.	Lokalita	Katastrálne územie	Charakteristika lokality	Predmety ochrany	*EFP
			Záhrady sú významné aj z hľadiska existencie starých ovocných drevín (najmä jablone) so starými odrodami. Zriedkavé sú mokraďové spoločenstvá.		
26	Borovina	Tisovec	Lokalita s veľmi zachovalými lesnými porastami (staré sutinové lesy a kyslomilná bučina) s výskytom <i>Buxbaumia viridis</i> .	Hlavné predmety ochrany: - <i>Buxbaumia viridis</i> - Ls4, Ls5.2	3.1
27	Čertova dolina - Remetisko	Tisovec	Lokalita s veľmi zachovalými bučinami s výskytom <i>Buxbaumia viridis</i> a ďalších chránených rastlín.	Hlavné predmety ochrany: - <i>Buxbaumia viridis</i> - Ls5.1, Ls5.4	3.1
28	Rangaska	Klenovec	Geomorfologicky významná lokalita. Ide o mimoriadne cenné doklady svahových gravitačných procesov, ktoré nastali po eróznom prehĺbení dolín v jz. časti Muránskej planiny. Významná je jaskyňa Veľká Rangaska v kopci Rangaska.	Hlavné predmety ochrany: - Ls4, Ls5.1, Ls5.4 Ostatné predmety ochrany: Jaskyňa Veľká Rangaska	3.1, 3.2 5
29	Tepličné	Klenovec	Geomorfologicky významná lokalita. Ide o mimoriadne cenné doklady svahových gravitačných procesov, ktoré nastali po eróznom prehĺbení dolín v jz. časti Muránskej planiny. V Tepličnom ide o systém rozsádky vo vápencových blokoch zosunutých z jz. svahov Muránskej planiny.	Hlavné predmety ochrany: - Ls4, Ls5.2 Ostatné predmety ochrany: - svahové zosuvy v Tepličnom,	3.1, 5
30	Zbojská - Remetisko	Pohronska Polhora	Významné podmäčané a vlhké lúky s bohatou populáciou vstavačovcov májových.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1, Lk6 Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Veronica scutellata</i>	4
31	Podpoľana	Pohronska Polhora	Mokraďová lokalita s výskytom machu <i>Helodium blandowii</i> . Je to glaciálny relikv a zároveň ohrozený druh bryoflóry Slovenskej a Českej republiky.	Hlavné predmety ochrany: - Ra3, Lk6 Ostatné predmety ochrany: - <i>Helodium blandowii</i>	4, 5
32	Lipianka	Pohronska Polhora	V rámci Európy ide o lokalitu s najrozsiahlejšími superkolóniami mravca <i>Formica exsecta</i> , v rámci komplexu poloprirodzených lúk a pasienkov.	Hlavné predmety ochrany: - Lk1 Ostatné predmety ochrany: - <i>Formica exsecta</i>	4, 5
33	Pod Ždiarikom	Pohronska Polhora	Veľmi zachovalý – pralesovitý zmiešaný lesný porast.	Hlavné predmety ochrany: - Ls4, Ls5.1	3.1
34	Ždiarik	Pohronska Polhora	Usadlosti s obhospodarovateľnými lúkami s výskytom <i>Dactylorhiza sambucina</i> .	Hlavné predmety ochrany: - Lk1 Ostatné predmety ochrany: - <i>Dactylorhiza sambucina</i>	4, 5
35	Hornô Pšeničnô	Pohronska Polhora	Významný komplex horských lúk a pasienkov.	Hlavné predmety ochrany: - <i>Campanula serrata</i> - Tr8, Lk6, Ra3	4, 5

Poznámky:

- hlavné a ostatné predmety ochrany sú uvedené v zmysle kapitoly 1.4.

*spôsob využitia územia sa navrhuje v súlade s využitím jednotlivých EFP (ekologicko-funkčný priestor), ktoré sú pre územie národného parku uvedené v kapitole 2.2.

Predmetné lokality sú vyznačené aj na mape v prílohe č. 8.10.3.

1.4.6. Odôvodnenie ochrany a určenie významnosti chráneného územia pre zachovanie predmetu ochrany

Muránska planina predstavuje z hľadiska pestrosti, zachovalosti a koncentrácie prírodných hodnôt jedno z najcennejších území Slovenskej republiky. Vďaka odľahlosti a neprístupnosti sa na Muránskej planine zachovali prirodzené alebo prírode blízke ekosystémy s mimoriadne vysokou geoekologickou diverzitou všetkých zložiek prírody. Vytvorili sa tu dva základné typy reliéfu – krasový reliéf na karbonátoch Muránskej planiny a nekrasový reliéf na okolitom kryštaliniku a na sedimentoch Horehronského podolia. Doposiaľ tu bolo zaregistrovaných viac ako 500 verejnosti neprístupných jaskýň a priepastí, viac ako 50 ponorov a vyvieračiek, ako aj množstvo povrchových krasových javov – škrapy, krasové jamy, tiesňavy, skalné veže a ihly, skalné brány. Zatiaľ najrozsiahlejším jaskynným systémom je jaskyňa Bobačka (NPP) s dĺžkou podzemných priestorov viac ako 4 kilometre a s bohatou sintrovou výzdobou a najhlbšou priepasťou je priepasť Michňová v Suchých doloch v Tisovskom krase.

Rôznorodý reliéf a geologický podklad podmieňujú veľkú stanovištnú pestrosť územia a veľkú biodiverzitu nielen rastlinných a živočíšnych druhov so zastúpením typických karpatských druhov, obohatených o viacero teplomilných panónskych a tiež mediteránnych druhov. Charakteristickými biotopmi sú tu biotopy viazané na vápnitý substrát, napr. xerothermné kroviny, suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnom podloží, karbonátové skalné sutiny, skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou. Menej zastúpenými sú prechodné a slatinné rašeliniská a ojedinelé penovcové prameniská. Pestré lúčne spoločenstvá sú stanovišťami viacerých chránených rastlinných druhov, najmä z čeľade vstavačovité. Najvýznamnejšou rastlinou národného parku je paleostenioendemit lykovec muránsky (*Daphne arbuscula*). Rastie na skalných stenách, v dealpínskych a subalpínskych travinno-bylinných porastoch a v reliktných borinách.

Fauna Muránskej planiny sa vyznačuje veľkým bohatstvom západokarpatských montánnych a submontánnych zoocenóz, vrátane významných reprezentantov horských reliktných i endemických foriem živočíchov, ktoré tu často dosahujú okrajové rozšírenie ako hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) a behúnik (*Duvalius szabo szabo*).

Prírodzene sa tu vyskytujú veľké šelmy – vlk obyčajný (*Canis lupus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), medveď hnedý (*Ursus arctos*). Vysoký počet neprístupných jaskynných priestorov vytvára výborné podmienky pre zimovanie netopierov. Z tohto hľadiska je Muránska planina jedným z najvýznamnejších území Slovenska. Z celkového počtu 26 na Slovensku sa vyskytujúcich druhov netopierov tu žije 22 druhov. Charakteristický je výskyt dravcov a sov. Okrem bežných druhov tu hniezdia aj vzácne a ohrozené druhy napr. orol skalný (*Aquila chrysaetos*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*). Národný park Muránska planina je jedným z najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*) a hlucháň obyčajný (*Tetrao urogallus*). Väčšina z týchto druhov vtákov je svojím spôsobom života viazaná na staré lesné porasty s výskytom dostatočného množstva dutinových stromov, hrubých stromov s vekom blízkym veku dozrievania, ako aj dostatočného množstva odumierajúcich a mŕtvych stromov, či už stojacich alebo ležiacich, ktoré sú predpokladom vysokej biodiverzity.

Územie je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000 ako Chránené vtáčie územie SKCHVU017 Muránska planina – Stolica a a územia európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0203 Stolica, SKUEV0282 Tisovský kras, SKUEV0204 Homôľa a SKUEV0285 Alúvium Muráňa. Všetky vyššie uvedené územia

európskeho významu okrem SKUEV0728 Podpoľana boli zaradené do prílohy rozhodnutia Komisie 2008/218/ES z 25. januára 2008, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín (ďalej len „smernica o biotopoch“) prijíma prvý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. SKUEV0728 Podpoľana bolo zaradené do prílohy vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2013/22/EÚ, ktorým sa prijíma šiesty aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. Uvedené rozhodnutia Komisie boli ďalej aktualizované novšími rozhodnutiami, v súčasnosti je účinné vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/17 zo 14. decembra 2018, ktorým sa prijíma dvanásť aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne.

2. STANOVENIE HLAVNÉHO CIEĽA A VEDĽAJŠÍCH CIEĽOV OCHRANY A MOŽNOSTI VYUŽÍVANIA CHRÁNENÉHO ÚZEMIA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA VEREJNOSŤOU

2.1. Stanovenie hlavného cieľa a vedľajších cieľov ochrany

Zhodnotením stavu druhov a biotopov zo správy podľa článku 17 smernice o biotopoch, medzinárodných záväzkov a cieľov stanovených v strategických dokumentoch Slovenskej republiky, je potrebné v predmetnom území zachovať alebo zlepšiť stav uvedených predmetov ochrany vo vzťahu k stavu biotopu/druhu na úrovni biogeografického regiónu.

HODNOTENIE BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU A STANOVENIE CIEĽOV OCHRANY V ÚZEMÍ NP MURÁNSKA PLANINA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

Tab. č. 19 Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v území SKUEV 0225 Muránska planina

Kód Natura (kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
3150 (Vo2)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,02 ha	Nízka
40A0* (Kr6)	A	C	A	A	FV	Nutné udržanie stavu A v území na min. výmere 0,3 ha	Stredná
4070* (Kr10)	C	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,02 ha	Stredná
5130 (Kr2)	C	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 1,2 ha	Stredná
6110* (Pi5)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,03 ha	Stredná
6170 (Al3)	A	C	A	A	U1	Udržanie stavu A na výmere 2,5 ha	Vysoká
6190 (Tr5)	A	B	A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 3 ha	Stredná

Kód Natura (kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
6210 (Tr1)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 10 ha	Stredná
6210* (Tr1.1)	C	C	B	B	U1	Udržanie stavu B na výmere 1,5 ha	Vysoká
6230* (Tr8)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 40 ha	Stredná
6430 (Lk5, Br6)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,3 ha	Stredná
6510 (Lk1)	B	B	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 200 ha	Stredná
6520 (Lk2)	B	B	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 25 ha	Stredná
7110* (Ra1)	C	C	B	B	U1	Udržanie stavu B na výmere 0,03 ha	Vysoká
7140 (Ra3)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,02 ha	Vysoká
7220* (Pr3)	C	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,012 ha	Vysoká
7230 (Ra6)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,02 ha	Vysoká
8160* (Sk6)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 1,6 ha	Nízka
8210 (Sk1)	A	C	A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 32 ha	Stredná
8220 (Sk2)	C	C	C	C	FV	Udržanie stavu C na výmere 1,25 ha	Stredná
8310 (Sk8)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 32 ha	Stredná
91E0* (Ls1.3, Ls1.4)	B	C	A	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 20 ha	Stredná
91H0* (Ls3.1)	A	C	A	A	U1	Udržanie stavu A na výmere 40 ha	Stredná
91Q0 (Ls6.2)	B	C	A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 60 ha	Vysoká
9110 (Ls5.2)	A	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 40 ha	Stredná
9130 (Ls5.1)	B	B	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 720 ha	Vysoká
9140 (Ls5.3)	A	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 7 ha	Stredná
9150 (Ls5.4)	B	B	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere	Vysoká

Kód Natura (kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
						1300 ha	
9180* (Ls4)	A	B	A	A	U1	Udržanie stavu A na výmere 1150 ha	Stredná
9410 (Ls9.1, Ls9.2)	B	C	C	C	U1	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 50 ha	Stredná

Vysvetlivky:

Prioritné biotopy európskeho významu sú označené hviezdíčkom za kódom Natura.

Reprezentatívnosť biotopu v území: A vynikajúca, B dobrá, C významná, D nevýznamná

Relatívna rozloha biotopu v území: B ≤ 15%, C ≤ 2%

Zachovalosť biotopu v území: A vynikajúca, B dobrá, C priemerná

Stav biotopu v území: A vynikajúci, B dobrý, C dostačujúci

A B C

Stav biotopu v rámci bioregiónu: FV priaznivý, U1 nepriaznivý

nevyhovujúci, U2 nepriaznivý – zlý, XX neznámy

FV U1 U2 XX

Tab. č. 20 Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0225 Muránska planina

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova- losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
kosáčik (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)	C	B	B	B	U2	Udržanie stavu B v území na ploche minimálne 2 m ²	vysoká
kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>)	B	B	B	B	U1	Udržanie stavu B v území v početnosti min. 69 výtrusníc	vysoká
črievičník papučkový (<i>Cypripedium calceolus</i>)	B	B	C	B	U1	Zlepšenie populácie zo stavu B do A s početnosťou na úrovni min. 325 jedincov	vysoká
lykovec muránsky (<i>Daphne arbuscula</i> *)	A	A	A	A	FV	Udržanie stavu A o veľkosti populácie 5600 jedincov	vysoká
poniklec prostredný (<i>Pulsatilla subslavica</i> *)	B	A	C	A	U1	Udržanie stavu A o veľkosti populácie min. 15 000 jedincov	vysoká
poniklec slovenský (<i>Pulsatilla slavica</i> *)	B	A	B	A	U1	Udržanie stavu A o veľkosti populácie min. 2 000 jedincov	vysoká
zvonček hrubokoreňový	C	B	B	B	U1	Zlepšenie populácie zo stavu B do A s	stredná

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova-losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
(<i>Campanula serrata</i> *)						početnosťou na úrovni min. 5 000 jedincov	
zvonovec ľaliolistý (<i>Adenophora lilifolia</i>)	A	A	B	A	FV	Udržanie stavu A o veľkosti populácie min. 300 jedincov	vysoká
pásikavec (<i>Cordulegaster heros</i>)	C	B	A	B	U1	Udržanie stavu B (min. 100 jedincov)	nízka
fuzáč karpatský (<i>Pseudogauroti na excellens</i> *)	B	B	C	B	U1	Nutné zlepšenie stavu na A (min. 1000 jedincov)	vysoká
bystruška potočná (<i>Carabus variolosus</i>)	C	C	C	C	U1	Nutné zlepšenie stavu na A (min. 50 jedincov)	vysoká
fuzáč alpský (<i>Rosalia alpina</i> *)	C	B	C	B	U1	Nutné zlepšenie stavu na A (min. 300 jedincov)	vysoká
kováčik fialový (<i>Limoniscus violaceus</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 30 jedincov)	stredná
plocháč červený (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 5 000 jedincov)	stredná
ohniváček veľký (<i>Lycaena dispar</i>)	B	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 3 000 jedincov)	stredná
<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 300 jedincov)	nízka
mlok karpatský (<i>Triturus montandoni</i>)	A	B	C	B	U1	Nutné zlepšenie stavu na A (min. 550 jedincov)	vysoká
kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>)	B	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 000 jedincov)	stredná
podkovár veľký (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	B	B	B	B	FV	Udržanie stavu B (min. 15 jedincov)	stredná
podkovár malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	B	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 50 jedincov)	stredná
podkovár južný (<i>Rhinolophus euryale</i>)	B	B	B	B	FV	Udržanie stavu B (min. 10 jedincov)	nízka
netopier	B	B	C	B	FV	Udržanie stavu B	nízka

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova-losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
pobrežný (<i>Myotis dasycneme</i>)						(min. 2 jedincov)	
netopier ostrouchý (<i>Myotis blythii</i>)	B	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 100 jedincov)	nízka
netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>)	B	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 50 jedincov)	stredná
netopier brvitý (<i>Myotis emarginatus</i>)	B	B	B	B	FV	Udržanie stavu B (min. 10 jedincov)	vysoká
netopier veľkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	B	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 10 jedincov)	vysoká
netopier čierny (<i>Barbastella barbastellus</i>)	B	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 400 jedincov)	vysoká
netopier sťahovavý (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	B	B	B	B	U1	Udržanie stavu B (min. 3 jedincov)	vysoká
hraboš tatranský (<i>Microtus tatricus</i>)	B	A	A	A	U2	Udržanie stavu A (min. 20 jedincov)	vysoká
sysel' pasienkový (<i>Spermophilus citellus</i>)	C	A	A	A	U2	Udržanie stavu A (min. 2 000 jedincov)	vysoká
vydra riečna (<i>Lutra lutra</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 5 jedincov)	stredná
vlk dravý (<i>Canis lupus</i> *)	C	B	C	A	FV	Udržanie stavu A (min. 8 jedincov)	vysoká
medveď hnedý (<i>Ursus arctos</i> *)	B	B	C	A	FV	Udržanie stavu A (min. 30 jedincov)	vysoká
rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	B	B	C	A	U1	Udržanie stavu A (min. 7 jedincov)	vysoká

Vysvetlivky:

Prioritné druhy európskeho významu sú označené hviezdíčkou za druhovým názvom.

Relatívna početnosť v území: A ≤ 100 %, B ≤ 15%, C ≤ 2%, D nevýznamná

Zachovalosť populácie v území: A vynikajúca, B dobrá, C priemerná

Stav izolovanosti populácie v území: A izolovaná, B marginálna, C rozšírená

Celkový stav populácie v území: A vynikajúci, B dobrý, C priemerný

Stav druhu na úrovni geografického regiónu: FV priaznivý, U1 nepriaznivý – nevyhovujúci, U2 nepriaznivý – zlý, XX neznámy

A B C

FV U1 U2 XX

Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v území SKUEV 0282 Tisovský kras

Tab. č. 21 Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0282 Tisovský kras

Kód Natura (kód biotopu)	Reprezentatívnosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
40A0* (Kr6)	B	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,01 ha	stredná
5130 (Kr2)	D				U1	Zlepšenie stavu na výmere 0,01 ha	stredná
6110* (Pi5)	C	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,05 ha	stredná
6170 (Al3)	B	C	A	B	U1	Udržanie stavu B na výmere 0,1 ha	stredná
6190 (Tr5)	A	C	A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 0,03 ha	stredná
6210 (Tr1)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 10 ha	stredná
6430 (Lk5)	C	C	B	B	U1	Udržanie stavu B na výmere 0,03 ha	stredná
6510 (Lk1)	C	C	C	C	FV	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 50 ha	stredná
7140 (Ra3)	C	C	B	C	U1	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 0,004 ha	vysoká
7230 (Ra6)	C	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,03 ha	vysoká
8160* (Sk6)	C	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,04 ha	nízka
8210 (Sk1)	A	C	A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 0,75 ha	nízka
8310 (Sk8)	C	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 18 ha	stredná
9110 (Ls5.2)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 11,7 ha	stredná
9130 (Ls5.1)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 88 ha	vysoká
9150 (Ls5.4)	B	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 95 ha	vysoká
9180* (Ls4)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 33 ha	stredná

Tab. č. 22 Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0282 Tisovský kras

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova-losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
lykovec muránsky (<i>Daphne arbuscula</i> *)	C	A	A	A	FV	Udržanie stavu A o veľkosti populácie 200 jedincov	vysoká
poniklec prostredný (<i>Pulsatilla subslavica</i> *)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B o veľkosti populácie min. 150 jedincov	vysoká
poniklec slovenský (<i>Pulsatilla slavica</i> *)	C	A	B	A	U1	Udržanie stavu B o veľkosti populácie min. 100 jedincov	vysoká
fuzáč alpský (<i>Rosalia alpina</i> *)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 50 živých jedincov)	vysoká
ohniváčik veľký (<i>Lycaena dispar</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 000 jedincov)	nízka
plocháč červený (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 000 jedincov)	nízka
<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 300 jedincov)	nízka
kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 100 jedincov)	stredná
netopier brvitý (<i>Myotis emarginatus</i>)	C	B	B	B	FV	Udržanie stavu B (min. 20 jedincov)	stredná
netopier veľkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 10 jedincov)	stredná
netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 20 jedincov)	stredná
netopier ostrouchý (<i>Myotis blythii</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 50 jedincov)	nízka
podkovár	C	B	B	A	FV	Udržanie stavu A	stredná

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachovalosť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
južný (<i>Rhinolophus euryale</i>)						(min. 50 jedincov)	
podkovár veľký (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	C	B	B	B	FV	Udržanie stavu B (min. 10 jedincov)	stredná
netopier čierny (<i>Barbastella barbastellus</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 50 jedincov)	stredná
vydra riečna (<i>Lutra lutra</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná
vlk dravý (<i>Canis lupus</i> *)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná
rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	C	B	C	A	U1	Udržanie stavu A (min. 2 jedincov)	stredná
medveď hnedý (<i>Ursus arctos</i> *)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 2 jedincov)	stredná

Tab. č. 23 Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0203 Stolica

Kód Natura (Kód biotopu)	Reprezentatívnosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
6230* (Tr8)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 15 ha	stredná
7120 (Ra2)	C	C	B	B	U1	Udržanie stavu B na výmere 0,01 ha stavu v území	stredná
7140 (Ra3)	B	C	B	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,01 ha	vysoká
**8150 (Sk5)	C		A	A	FV	Udržanie stavu A na výmere 0,15 ha	nízka
9110 (Ls5.2)	B	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 7 ha	stredná
9130 (Ls5.1)	C	C	C	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 60 ha	vysoká
9140 (Ls5.3)	A	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,11 ha	stredná

Kód Natura (Kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
9180* (Ls4)	B	C	A	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 20 ha	stredná
9410 (Ls91.1, Ls9.2)	B	C	C	C	U1	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 150 ha	stredná

Vysvetlivky:

****predmetný biotop Sk5 bol pôvodne v rámci predmetov ochrany v SKUEV0203 nesprávne uvedený ako biotop Sk3 (8110); išlo o vedecký omyl.**

Tab. č. 24 Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0203 Stolica

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova- losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>)	C	B	C	C	U1	Zlepšenie zo stavu C do B s početnosťou na úrovni min. 45 výtrusníc	stredná
kunka žltobruhá (<i>Bombina variegata</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 100 jedincov)	stredná
rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná
medveď hnedý (<i>Ursus arctos</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 2 jedincov)	nízka
vlk dravý (<i>Canis lupus</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	nízka

Tab. č. 25 Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0204 Homola

Kód Natura (Kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
40A0* (Kr6)	C	C	B	C	FV	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 0,03 ha	nízka
8210 (Sk1)	B	C	B	B	FV	Udržanie stavu B na výmere 0,03 ha	nízka

Kód Natura (Kód biotopu)	Reprezentatív- nosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
8310 (Sk8)	A	C	A	A	FV	Udržanie stavu B na výmere 2 ha	stredná
9130 (Ls5.1)	C	B	C	C	U1	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 3 ha	stredná
9150 (Ls5.4)	C	B	C	C	FV	Zlepšenie stavu z C do B na výmere 2,5 ha	stredná

Tab. č. 26 Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0204 Homola

Druh	Relatívna početnosť v území	Zachova- losť populácie v území	Stav izolovanosti populácie v území	Celkový stav populácie v území	Stav druhu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>)	C	B	C	C	U1	Zlepšenie zo stavu C do B s početnosťou na úrovni min. 10 výtrusníc	stredná
netopier čierny (<i>Barbastella barbastellus</i>)	D	-	-	-	FV	Nutné zlepšenie poznania druhu v území	neznáme
netopier brvitý (<i>Myotis emarginatus</i>)	D	B	B	B	FV	Nutné zlepšenie poznania druhu v území	neznáme
kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>)	C	B	C	B	U1	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná
podkovár malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná
netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>)	C	B	C	B	FV	Udržanie stavu B (min. 1 jedinec)	stredná

Tab. č. 27 Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV 0728 Podpol'ana

Kód Natura (Kód biotopu)	Reprezentatívnosť biotopu v území	Relatívna rozloha biotopu v území	Zachovalosť biotopu v území	Stav biotopu v území	Stav biotopu v rámci alpského bioregiónu	Cieľ ochrany v rámci územia	Priorita
6430 (Lk5)	C	C	B	B	FV	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,005 ha	stredná
7140 (Ra3)	B	C	C	B	U1	Zlepšenie stavu z B do A na výmere 0,15 ha	vysoká

Tab. č. 28 Hodnotenie biotopov národného významu a stanovenie cieľov ochrany v NP Muránska planina

Biotop národného významu	Popis výskytu biotopu a hodnotenie jeho stavu
Kr7 Trnkové a lieskové kroviny	V rámci daného biotopu sa v území vyskytujú trnkové a lieskové kroviny; vyskytujú sa maloplošne a len na niekoľkých lokalitách – prevažne na opustených (častiach) pasienkoch alebo na medziach a remízkach. Medzi najcennejšie (z fytoecenologického hľadiska) patria staré lieštiny. Vzhľadom na to, že sú maloplošné a vyskytujú sa na častiach pasienkov, ide o ohrozené biotop. Bežnejšie sa vyskytujú trnkové kroviny. Tie najkompaktnejšie a najstaršie, ktoré sa nachádzajú na remízkach sú významné hlavne zo zoologického hľadiska. Biotop je ohrozený v súvislosti s plošným „čistením pasienkov“ od náletových krovín.
Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky	Mezofilné pasienky sa v území vyskytujú pomerne bežne a sú v dobrom stave. V nedávnej minulosti boli v rámci tohto typu zaradené aj spoločenstvá, ktoré sa v súčasnosti radia k Ovsíkovým lúkam (Lk1). Biotop je v súčasnosti ohrozený najmä sekundárnou sukcesiou.
Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí	Biotop podmáčaných lúk sa v území vyskytuje roztrúsene, ale často-krát maloplošne na prameniskách alebo v mozaike s inými typmi vlhkých lúk. Stav biotopu v území je dobrý, avšak v poslednej dobe je negatívne ovplyvnený sekundárnou sukcesiou – a to v dôsledku nepravidelného obhospodarovania a alebo resp. v dôsledku upustenia od obhospodarovania či upustenia od vhodného spôsobu obhospodarovania – kosením.
Lk10 Vegetácia vysokých ostríc	Vysoké ostrice sú v území veľmi zriedkavým biotopom. Vyskytujú sa maloplošne (na podmáčaných lúkach ale aj v nádržiach/jazierkach) a najčastejšie v spoločenstvách s <i>Carex rostrata</i> , Biotop by na miestach výskytu mohol byť ohrozený sukcesiou alebo inými faktormi (napr. vybagrovaním vo vodnej nádrži).
Pr1 Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách sa v území vyskytujú pomerne

Biotop národného významu	Popis výskytu biotopu a hodnotenie jeho stavu
	vzácne – len vo vysokých polohách v masíve Fabovej holi a masíve Stolica – Kohút. Spravidla ide o veľmi maloplošné biotopy (len niekoľko m ²); ich stav je dobrý.
Pr2 Prameniská nížina a pahorkatín na nevápencových horninách	Prameniská nížina a pahorkatín sa v území (najčastejšie v lesoch) vyskytujú roztrúsene. Taktiež ide o veľmi maloplošné biotopy. Biotop v území nie je ohrozený.

Tab. č. 29 Hodnotenie druhov národného významu a stanovenie cieľov ochrany v NP Muránska planina

Druh	Zhodnotenie stavu biotopu a populácie
solenopsóra karpatská (<i>Solenopsis carpatica</i>)	Druh sa stabilne vyskytuje na niekoľkých lokalitách v súčasnosti s dobrým stavom populácie a vyhovujúcim stavom biotopu.
chochlačka žltobiela (<i>Corydalis capnoides</i>)	Druh má známy výskyt na dvoch lokalitách (Poludnica, Gindura). Recentne bol potvrdený na jednej lokalite (Poludnica). Potrebne je zistiť stav populácie druhu v území.
sklenobyľ bezlistá (<i>Epipogium aphyllum</i>)	Druh má známy zriedkavý výskyt na niekoľkých lokalitách. Recentne bol potvrdený na jednej lokalite s vyhovujúcim stavom biotopu.
kandík psi (<i>Erythronium dens-canis</i>)	Druh sa vyskytuje na jednej lokalite s vyhovujúcim stavom biotopu.
farbovník včasný (<i>Isatis praecox</i>)	Druh sa vzácne (v málopočetných mikropopuláciách) vyskytuje len na niekoľkých lokalitách, v súčasnosti s vyhovujúcim stavom biotopu.
ľalia cibul'konosná (<i>Lilium bulbiferum</i>)	Druh (s dobrým stavom populácie v území) sa vyskytuje na niekoľkých lokalitách, pričom na niektorých lokalitách v súčasnosti nie je vyhovujúci stav biotopu resp. sa upustilo od pravidelného obhospodarovania.
vranček švajčiarsky (<i>Lycopodioides helveticum</i>)	Druh sa stabilne vyskytuje na jednej lokalite (Hradová), v súčasnosti s dobrým stavom populácie a vyhovujúcim stavom biotopu.
trčnček jednolistý (<i>Malaxis monophyllos</i>)	Druh má známy zriedkavý výskyt na niekoľkých lokalitách. Recentne bol potvrdený na jednej lokalite s vyhovujúcim stavom biotopu.
perovník pštrosí (<i>Matteuccia struthiopteris</i>)	Druh sa vyskytuje len na jednej lokalite (v brehovom poraste Hrona – pri Červenej Skale), v málopočetnej populácii v biotope s menej vyhovujúcim stavom.
vstavač obyčajný (<i>Orchis morio</i>)	Druh sa vyskytuje na niekoľkých lokalitách, pričom na niektorých lokalitách v súčasnosti nie je vyhovujúci stav biotopu resp. sa upustilo od pravidelného obhospodarovania.
vstavač počerný letný (<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i>)	Druh sa stabilne, v pomerne početnej populácii vyskytuje na jednej lokalite (s veľmi dobrým stavom biotopu).
kľukva močiarna (<i>Oxycoccus palustris</i>)	Druh sa stabilne vyskytuje na jednej lokalite (Hrdzavá dolina), v súčasnosti s dobrým stavom populácie a vyhovujúcim stavom biotopu (na stav biotopu negatívne pôsobí prebiehajúca sekundárna sukcesia).
lomikameň trváci (<i>Saxifraga wahlenbergii</i>)	Druh sa stabilne vyskytuje len na jednej lokalite – na Veľkej Stožke, s veľmi dobrým stavom biotopu.
rozchodník ročný (<i>Sedum annuum</i>)	Druh sa stabilne, v pomerne málo početnej populácii, vyskytuje len v ochrannom pásme NP Muránska planina v okolí Muránskej Zdychavy, na viacerých mikrolokalitách s dobrým stavom biotopu (na stav biotopu negatívne pôsobí prebiehajúca sekundárna sukcesia).
jarabina Hazslinszkého (<i>Sorbus hazslinszkyana</i>)	Jediná mikropopulácia (do 20 stromov) sa stabilne vyskytuje v areáli Muránskeho hradu.
jarabina mišpuľková (<i>Sorbus chamaemespilus</i>)	Druh sa vzácne, v málo početnej populácii, vyskytuje len na jednej lokalite – na Veľkej Stožke.
tis obyčajný (<i>Taxus baccata</i>)	Druh sa veľmi vzácne vyskytuje na niekoľkých lokalitách v okolí Tisovca a Muráňa. Veľmi vzácne bol zaznamenaný aj na jednej lokalite v ochrannom pásme NP Muránska planina – pri Červenej Skale. Na stav druhu v území mala v minulosti (veľmi)

Druh	Zhodnotenie stavu biotopu a populácie
	negatívny vplyv lesohospodárska činnosť.
popolavec oranžový (<i>Tephrosia aurantiaca</i>)	Druh sa stabilne, prevažne v málopočetných populáciách, vyskytuje na viacerých lokalitách, v súčasnosti s vyhovujúcim stavom biotopu.
behúnik (<i>Duvalius szaboi szaboi</i>)	Úplne izolovaná a početne neveľká populácia obývajúca len jednu plošne obmedzenú lokalitu – Čertova jaskyňa, ktorá je v súčasnosti verejnosti neprístupná.
fuzáč žltočierny (<i>Pachyta lamed lamed</i>)	Vzácný druh pôvodných horských smrečín. Okrajový výskyt populácie, v rámci Muránskej planiny len v okolí Kľaku.
modráčik horcový Rebelov (<i>Maculineaalcon rebeli</i>)	Druh viazaný na rastlinu horec krížatý (<i>Gentiana cruciata</i>), na ktorej pupene kladie vajíčka. Po 4. instare sa spúšťajú na zem, kde sú adoptované do hniezda mravcov <i>Myrmica schencki</i> , prípadne do hniezda <i>M. sabuleti</i> . Sú hostiteľským mravcom kŕmené. Preferuje otvorené xerothermné biotopy, suché teplé stráne a skalné stepi, najmä na vápenci a na spraši. Druh vyžaduje biotopy s nízkym a riedkym vegetačným krytom. Časté sú aj antropogénne stanovištia, napr. opustené kameňolomy.
jasoň červenooký (<i>Parnassius apollo</i>)	Jasoň červenooký nepatrí jednoznačne k horským druhom motýľov, ale skôr ide o dealpína, čiže druh vysokohorský, ktorý sa vyskytuje na vhodných biotopoch, ktorými sú skalnaté stráne a údolia, ako i vápencové svahy s bohatým výskytom suťovísk, ktoré nie sú zarastené stromami, ani porastmi kríkov. Najvhodnejšie miesta jeho výskytu sú menej prístupné skalnaté svahy s bohatým výskytom vápencomilnej flóry. Hlavnou živnou rastlinou väčšiny našich poddruhov jasoňa červenookého je rozchodník biely (<i>Sedum album</i> L.), menej tiež rozchodník veľký (<i>Sedum telephium maximum</i> L.). Na území NP v súčasnosti ostrovčekovitý výskyt na územiach s 5. st. ochrany, kde dochádza k degradácii jeho biotopu prebiehajúcou sukcesiou. Ohrozený genetickým driftom z dôvodu nekomunikovania ostrovčekovitých populácií. Možné riešenie je transfer jedincov medzi.
modráčik čiernoškvrný (<i>Maculinea arion</i>)	Rozličné stanovištia – lesostepi, riedke lesy, lesné ekotony, krovinaté biotopy, rúbaniská. Husenica žije na <i>Corydalis spp.</i> Nedostatok údajov o druhu na území NP
srdlovka bronzová (<i>Ephippiger ephippiger</i>)	Druh viazaný hlavne na extenzívne obhospodarované podhorské a horské krovinaté lúky a pasienky v južnej expozícii, s preferenciou na okrajoch dubového a bukového lesa a krov (napr. <i>Juniperus spp.</i>) do nadmorskej výšky 900 m n. m.. V NP Muránska planina bol registrovaný napr. na lokalitách typu xerothermných lesostepí Cigánka (najpočetnejšie až 10 samcov/1ha), Biele vody, Podhrad a Pod Červenou pri Tisovci, napr. biotop 40A0 xerothermné biotopy, 6210 suchomilné porasty na vápnitom podloží, 6510 nížinné a podhorské kosné lúky.
koník pestrý (<i>Arcyptera fusca</i>)	Na Slovensku je tento druh lokálne a vzácné rozšírený v nadmorských výškach 600-1400 m n. m.. Je indikátorom extenzívne obhospodarovaných horských pasienkov a lúk. Na Muránskej planine bol popísaný z lokalít Zadné brnovo, Pod červenou, Pod Tisoveckým Kľakom KRIŠTÍN ET AL. (2002). Staršie práce ho uvádzajú aj na Muránskej Hute, Veľkej Lúke a Hradovej ČEJCHAL (1993), VOLOŠČUK&PELIKÁN (1991)
mlok bodkovaný (<i>Triturus vulgaris</i>)	Podľa červeného zoznamu druhov je hodnotený ako zraniteľný. Vyskytuje sa v mokradiach v nižších polohách, najmä Lehotské rybníky, Uhliarska.
mlok horský (<i>Triturus alpestris</i>)	Pravidelné nálezy v mokradiach a periodických mlákach na celom území NP.
netopier Brandtov (<i>Myotis brandti</i>)	Letné úkryty najmä v rôznych lesných stavbách (chaty, posedy) a pravdepodobne aj v stromových dutinách. Na zimoviskách jednotlivo (spolu s <i>M. mystacinus</i> vytvára významnú zimnú kolóniu v Dobšinskej ľadovej jaskyni). Typický lesný druh, s nedostatkom údajov.
netopier fúzatý (<i>Myotis mystacinus</i>)	Druh loví v lesoch (typicky nad lesnými cestami). Letné (reprodukčné) úkryty najmä v rôznych lesných stavbách (chaty, posedy). Na zimoviskách jednotlivo (spolu s <i>M. brandtii</i> vytvára významnú zimnú kolóniu v Dobšinskej ľadovej jaskyni). Typický lesný druh, s nedostatkom údajov.
netopier riasnatý (<i>Myotis nattereri</i>)	Druh loví v lesoch, tiež nad vodnými plochami. Pravdepodobne celoročne využíva stromové dutiny ako reprodukčné a aj zimné úkryty (v malých počtoch zimuje aj v podzemných úkrytoch). Typický lesný druh, s nedostatkom údajov.
netopier vodný (<i>Myotis daubentoni</i>)	Druh loví typicky nad vodnými plochami a pozdĺž vodných tokov. Pravdepodobne celoročne využíva stromové dutiny ako reprodukčné a aj zimné úkryty (v malých počtoch zimuje aj v podzemných úkrytoch). Typický stromový druh, s nedostatkom

Druh	Zhodnotenie stavu biotopu a populácie
	údajov.
raniak veľký (<i>Nyctalus lasiopterus</i>)	V priebehu rokov 2017 a 2018 boli najdené denné úkryty druhu v starých osikách s dutinami v ochranných lesoch na území parku. Loví vo vysokých výškach. Je potrebné zabezpečiť dostatok denných úkrytov pre druh.

Hlavné (dlhodobé) ciele ochrany územia NP Muránska planina sú:

Dlhodobý cieľ 1: *Dosiahnuť zachovanie stavu kategórie B a A alebo do roku 2030 zlepšenie stavu biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany národného parku, SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0282 Tisovský kras a SKCHVU017 Muránska planina - Stolica do stavu priaznivého v kategórii B až A, zachovanie druhovej diverzity (s dôrazom na chránené, vzácne, zriedkavé a ohrozené druhy rastlín a živočíchov) a zachovanie integrity územia ako súčasti európskej sústavy chránených území Natura 2000.*

Dlhodobý cieľ 2: *Dosiahnuť zlepšenie stavu biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany ochranného pásma národného parku (SKUEV0203 Stolica, SKCHVU017 Muránska planina – Stolica, SKUEV0204 Homoľa, SKUEV0728 Podpoľana, v lokalite PR Zdychavské skalky a v záujmových lokalitách), a zachovať súčasnú výmeru nelesných a lesných biotopov európskeho alebo národného významu v celom ochrannom pásme NP Muránska planina.*

Dlhodobý cieľ 3: *Vytvoriť podmienky pre zachovanie kultúrno-historických hodnôt a pre trvaloudržateľné rekreačné využívanie regiónu bez nepriaznivého vplyvu na predmety ochrany.*

Dlhodobý cieľ 4: *Zvýšiť úroveň poznania jednotlivých predmetov ochrany a zabezpečiť ich ochranu.*

Dlhodobý cieľ 5: *Zvýšiť povedomie a informovanosť vlastníkov/užívateľov pozemkov a širokej verejnosti o prírodných a kultúrno-historických hodnotách územia národného parku a spôsobov ich ochrany.*

Všetkých 5 dlhodobých cieľov je rozpracovaných do 26 operatívnych (vedľajších) cieľov a to v nadväznosti na ekologicko-funkčné priestory a zóny nasledovne:

Dlhodobý cieľ 1: *Dosiahnuť zachovanie stavu kategórie B a A alebo do roku 2030 zlepšenie stavu biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany národného parku, SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0282 Tisovský kras a SKCHVU017 Muránska planina - Stolica do stavu priaznivého v kategórii B až A, zachovanie druhovej diverzity (s dôrazom na chránené, vzácne, zriedkavé a ohrozené druhy rastlín a živočíchov) a zachovanie integrity územia ako súčasti európskej sústavy chránených území Natura 2000.*

Operatívny cieľ 1.1: V rámci zóny A v EFP 1:

Výmera komplexu biotopov Ls1.4 (91F0) Horské jelšové lužné lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 (9120) Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy, Ls9.1 (9410) Smrekové lesy čučoriedkové a Ls9.2 (9410) Smrekové lesy vysokobylinné, Ls3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy je stabilná, zachovaná na výmere najmenej 12 479,36 ha.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Na celej výmere 12 479,36 ha umožniť v lesných porastoch prirodzené procesy bez zásahu človeka.

Merateľný ukazovateľ: územie bez hospodárskych zásahov.

Rôznorodá štruktúra porastov s výskytom pôvodných druhov drevín typických pre biotopy Ls1.4 (91F0) Horské jelšové lužné lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 (9120) Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy, Ls9.1 (9410) Smrekové lesy čučoriedkové a Ls9.2 (9410) Smrekové lesy vysokobylinné, s dostatkom tzv. mŕtveho dreva.

Merateľný ukazovateľ: vekovo rôznovené rôznoveké porasty, s výskytom mŕtveho dreva v každom poraste min. 20 kusov/ha, výskyt len pôvodných druhov drevín každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov.

Hniezdne možnosti (vrátane dostatku dutinových stromov) pre druhy vtákov bocian čierny (*Ciconia nigra*) pre 11 hniezdiacich párov, d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*) v počte viac ako 60 párov, tesár čierny (*Dryocopus martius*) viac ako 60 párov, d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) viac ako 60 párov, jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) viac ako 300 párov, kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*) viac ako 110 párov, kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) – obsadených 40 – 50 teritórií, lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) – zachovaných 20 párov, muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*) viac ako 1000 párov, muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) viac ako 400 párov, orol krikľavý (*Aquila pomarina*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*) aspoň pre 3 páry druhu, sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) pre 5 – 10 hniezdiacich párov, sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) pre 35 párov, hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) pre 15 hniezdiacich párov, výr skalný (*Bubo bubo*) pre 3 – 5 hniezdiacich párov, žlna sivá (*Picus canus*) viac ako 50 párov, žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) viac ako 200 párov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov.

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis blythi*) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (55 ha) nelesných biotopov Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk5 Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Kr6 Xerotermné kroviny, Pr3 Penovcové prameniská, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Ra1 Aktívne vrchoviská, Kr10

Kosodrevina, Sk6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Sk8 Nesprístupnené jaskynné útvary, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyssso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov biotopov Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk5 Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Kr6 Xerothermné kroviny, Pr3 Penovcové prameniská, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Ra1 Aktívne vrchoviská, Kr10 Kosodrevina, Sk6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Sk8 Nesprístupnené jaskynné útvary, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyssso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch.

Merateľný ukazovateľ: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín.

Zachovaná veľkosť populácie druhu *Daphne arbuscula* na skalných biotopoch v počte 5600 jedincov.

Merateľný indikátor: početnosť

Zachovaný stav biotopu Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, ktorý je biotopom druhu *Daphne arbuscula*, zarastenie vyššími drevinami je minimálne.

Merateľný indikátor: percentuálne zastúpenie drevín v krovinej etáži.

Zachovaná, neznížená veľkosť populácie druhov *Pulsatilla subslavica* v počte 10 000 jedincov a *Pulsatilla slavica* v počte 1000 jedincov a druhu *Adenophora liliifolia* v počte 1 500 jedincov.

Merateľný indikátor: početnosť

Udržaná kvalita biotopu druhov *Pulsatilla subslavica* a *Pulsatilla slavica* s podmienkami pre dlhodobé udržanie populácie druhov, s výskytom pôvodných druhov, bez prítomnosti nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: štruktúra porastu, výskyt druhov.

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* a druhov bezstavovcov fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Operatívny cieľ 1.2: V rámci zóny A v EFP 5:

V rámci zóny A v EFP 5:

Zachovaná výmera (45 ha) lesného biotopu Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Rôznorodá štruktúra porastu s výskytom pôvodných druhov drevín typických pre biotop Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové.

Merateľný ukazovateľ: vekovo rôznoveké porasty, výskyt len pôvodných druhov drevín každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov.

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis blythi*) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Zachovaná výmera komplexu biotopov európskeho významu A13 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Kr6 Xerothermné kroviny, Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* a Br6 Brehové porasty deväťsilov na výmere 4,64 ha.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch, neznižovanie výmery na úkor iných biotopov.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy A13 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Kr6 Xerothermné kroviny, Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* a Br6 Brehové porasty deväťsilov, s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín a bez nepôvodných druhov

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality tetraho hol'niaka (*Tetrao tetrix*) pre minim. 20 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Operatívny cieľ 1.3: V rámci zón A, B a C v EFP 6:

Zachovať nezmenený charakter a kontinuitu vodných tokov bez úprav toku na celej dĺžke.

Merateľný indikátor: neupravený tok, bez výrazných zmien v meandrovaní toku

Zachované brehové porasty pozdĺž celého toku, ktoré tvoria biotop európskeho významu Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy a Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy na výmere 60 ha.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy a Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra porastov a bez nepôvodných druhov.

Potravné a úkrytové lokality druhu *Carabus variolosus*, *Cordulegaster heros*, *Neomys fodiens*, *Neomys anomalus*, *Bombina variegata*, *Triturus montandonii*, *Lutra lutra*, *Ciconia nigra* v okolí vodných tokov.

Merateľný ukazovateľ: prezencia druhu.

Potravné a úkrytové lokality druhu *Eudontomys danfordi*.

Merateľný ukazovateľ: prezencia druhu.

Kvalita vodných tokov je bez výrazných zmien, čo vytvára podmienky pre zachovanie druhu *Eudontomyzon danfordi* a *Lutra lutra*.

Merateľný ukazovateľ: kvalita vody v dobrom stave.

Dostatočné zarybnenie vodných tokov ako potravná báza pre druh *Lutra lutra* a *Ciconia nigra*.

Merateľný ukazovateľ: množstvo rýb.

Nezmenená výmera (0,15 ha) biotopov Br6 Brehové porasty deväťsilov, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach a Pr3 Penovcové prameniská.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Br6 Brehové porasty deväťsilov, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach a Pr3 Penovcové prameniská s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra porastov a bez nepôvodných druhov.

Operatívny cieľ 1.4: V rámci zóny B v EFP 2:

Zachovať výmeru (6000 ha) lesných biotopov európskeho významu Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové, Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné a Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Rôznorodá priestorová a veková štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové, Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné a Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, vekovo rôznorodé porasty, bez nepôvodných druhov.

Zachovanie minimálne 60 % lesných porastov starších ako 80 rokov v rámci lesného celku.

Merateľný indikátor: percento porastov starších ako 80 rokov.

Hniezdne možnosti (vrátane dostatku dutinových stromov) pre druhy vtákov bocian čierny (*Ciconia nigra*) pre 11 hniezdiacich párov, d'ateľ bieločrbtý (*Dendrocopos leucotos*) v počte viac ako 60 párov, tesár čierny (*Dryocopus martius*) viac ako 60 párov, d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) viac ako 60 párov, jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) viac ako 300 párov, kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*) viac ako 110 párov, kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) – obsadených 40 – 50 teritórií, lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) – zachovaných 20 párov, muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*) viac ako 1000 párov, muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) viac ako 400 párov, orol krikľavý (*Aquila pomarina*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*) aspoň pre 3 páry druhu, sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) pre 5 – 10 hniezdiacich párov, sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) pre 35 párov, hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) pre 15 hniezdiacich párov, výr skalný (*Bubo bubo*) pre 3 – 5 hniezdiacich párov, žlna

sivá (*Picus canus*) viac ako 50 párov, žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) viac ako 200 párov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov.

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis blythi*) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* a druhov bezstavovcov fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurina excellens*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Merateľný indikátor: početnosť a prezencia druhov.

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (1,8 ha) nelesných biotopov Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Pr3 Penovcové prameniská, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a báziických substrátoch, Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou a biotopov národného významu Pr1 Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách, Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách a Lk6 Podmáčané lúky podhorských.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Pr3 Penovcové prameniská, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a báziických substrátoch, Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou a biotopov národného významu Pr1 Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách, Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách a Lk6 Podmáčané lúky podhorských, s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín a bez nepôvodných druhov.

Operatívny cieľ 1.5: V rámci zóny C v EFP 3.1:

Zachovať výmeru 4113,4 ha lesných biotopov európskeho významu Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové

lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Rôznorodá priestorová a veková štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.3 Jaseňovo-jedľové podhorské lužné lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5Ls5.1 Vápnomilné bukové lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, vekovo rôznorodé porasty, bez nepôvodných druhov

Hniezdne možnosti (vrátane dostatku dutinových stromov) pre druhy vtákov bocian čierny (*Ciconia nigra*) pre 11 hniezdiacich párov, d'ateľ bieločrbtý (*Dendrocopos leucotos*) v počte viac ako 60 párov, tesár čierny (*Dryocopus martius*) viac ako 60 párov, d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) viac ako 60 párov, jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) viac ako 300 párov, kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*) viac ako 110 párov, kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) – obsadených 40 – 50 teritórií, lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) – zachovaných 20 párov, muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*) viac ako 1000 párov, muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) viac ako 400 párov, orol krikľavý (*Aquila pomarina*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*) aspoň pre 3 páry druhu, sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) pre 5 – 10 hniezdiacich párov, sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) pre 35 párov, hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) pre 15 hniezdiacich párov, výr skalný (*Bubo bubo*) pre 3 – 5 hniezdiacich párov, žlna sivá (*Picus canus*) viac ako 50 párov, žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) viac ako 200 párov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov.

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis blythi*) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* a druhov bezstavovcov fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Merateľný indikátor: početnosť a prezencia druhov.

Zachovaná populácia druhu *Cypripedium calceolus* v porastoch.

Merateľný indikátor: výskyt druhu v porastoch, početnosť.

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (0,9 ha) nelesných biotopov Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk2 Silikátové sklané steny so štrbinovou vegetáciou, Pr3 Penovcové prameniská, biotopu národného významu Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Výskyt druhu *Taxus baccata* v lesných porastoch s minimalizovaným úhynom jedincov

Merateľný indikátor: výskyt druhu v porastoch.

Podmienky pre výskyt druhov obojživelníkov mlok karpatský (*Triturus montandoni*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), ich rozmnožovanie a potravné lokality.

Merateľný indikátor: prezencia druhov, neznižujúca sa početnosť, minimalizované úhyny na cestách, menšie vodné plochy v území.

Operatívny cieľ 1.6: V rámci zóny C v EFP 3.2

Zachovať výmeru 2 830,55 ha komplexu lesných biotopov európskeho významu Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Rôznorodá priestorová a veková štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, vekovo a priestorovo rôznorodé porasty (výskyt), bez nepôvodných druhov

Hniezdne možnosti (vrátane dostatku dutinových stromov) pre druhy vtákov bocian čierny (*Ciconia nigra*) pre 11 hniezdiacich párov, d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*) v počte viac ako 60 párov, tesár čierny (*Dryocopus martius*) viac ako 60 párov, d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) viac ako 60 párov, jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) viac ako 300 párov, kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*) viac ako 110 párov, kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) – obsadených 40 – 50 teritórií, lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) – zachovaných 20 párov, muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*) viac ako 1000 párov, muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) viac ako 400 párov, orol kriľavý (*Aquila pomarina*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*) aspoň pre 3 páry druhu, sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) pre 5 – 10 hniezdiacich párov, sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) pre 35 párov, včelár lesný (*Pernis apivorus*) pre 15 hniezdiacich párov, výr skalný (*Bubo bubo*) pre 3 - 5 hniezdiacich párov, žlna sivá (*Picus canus*) viac ako 50 párov, žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) viac ako 200 párov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov.

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis*

blythi) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* a druhov bezstavovcov fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Merateľný indikátor: početnosť a prezencia druhov.

Podmienky pre výskyt druhov obojživelníkov mlok karpatský (*Triturus montandoni*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), ich rozmnožovanie a potravné lokality.

Merateľný indikátor: prezencia druhov, neznižujúca sa početnosť populácií, minimalizované úhyny na cestách, menšie vodné plochy v území.

Zabezpečenie elektrických vedení na zníženie rizika mortality druhov vtákov.

Merateľný indikátor: počet úhynov minimálny, zabezpečovacie prvky na vedeniach.

Operatívny cieľ 1.7: V rámci zóny B a C v rámci celého EFP 4:

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera 1724,86 ha nelesných biotopov Tr1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte, Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Pr3 Penovcové prameniská, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz, Br6 Brehové porasty deväťsilov a Kr2 Porasty borievky obyčajnej, Kr1 Vresoviská, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty a Kr6 Xerothermné krovinové, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyssio-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch, Tr1 a Tr1.1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae*, Br6 Brehové porasty deväťsilov a Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, a biotopov národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí a Lk10 Vegetácia vysokých ostríc a Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Tr1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte, Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Pr3 Penovcové prameniská, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz, Br6 Brehové porasty deväťsilov a Kr2 Porasty borievky obyčajnej, Kr1 Vresoviská, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty a Kr6 Xerothermné krovinové, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyssio-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch, Tr1 a Tr1.1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae*, Br6 Brehové porasty deväťsilov a Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, a biotopov národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí a Lk10 Vegetácia vysokých ostríc a Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách, s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, udržiavaná populácia druhu *Hamatocaulis vernicosus* na rašelinných biotopoch, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín a bez nepôvodných druhov

Udržavanie sukcesie v rámci biotopov v maximálnom zarastení 15 % z plochy biotopu, za ponechania starších solitérnych jedincov.

Merateľný indikátor: percento drevín, zachované solitéry.

Zabezpečenie starostlivosti o lúčne biotopy mozaikovito, postupným zabezpečením starostlivosti, s dôrazom na zabezpečenie podmienok pre zachovanie populácií druhov živočíchov *Arcyptera fusca*, *Ephippiger ephippiger*, *Maculinea teleius*, *Maculinea alcon rebeli*, *M. arion*, *Lacerta viridis*

Merateľný indikátor: rôzne termíny kosenia, početnosť populácií druhov

Minimalizovanie hnojenia anorganickými hnojivami a aplikácia chemických látok

Merateľný indikátor: nezmené druhové zloženie typických druhov pre biotopy, prezencia druhov hmyzu na lokalitách

Na lokalitách výskytu druhu *Spermophilus citellus* starostlivosť taká, aby bol udržiavaný nízky trávnatý porast.

Merateľný indikátor: výskyt druhu, nízky trávnatý porast.

Operatívny cieľ 1.8: V rámci zóny B a C v rámci celého EFP 5

Zachovaná nezmenšujúca sa výmere 1 352,29 ha nelesných biotopov Kr6 Xerothermné kroviny, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty a Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk5 Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ra2 Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy, Tr1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte, Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Pr3 Penovcové prameniská, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Kr2 Porasty borievky obyčajnej a biotopov národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí a Kr7 Trnkové a lieskové kroviny.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Kr6 Xerothermné kroviny, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty a Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk5 Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ra2 Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy, Tr1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte, Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Pr3 Penovcové prameniská, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Kr2 Porasty borievky obyčajnej a biotopov národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí a Kr7 Trnkové a lieskové kroviny, s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín a bez nepôvodných druhov.

Udržavanie sukcesie v rámci biotopov Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk5 Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových

a bázických substrátoch, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ra2 Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy, Tr1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte, Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Pr3 Penovcové prameniská, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Kr2 Porasty borievky obyčajnej a biotopov národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí v maximálnom zarastení 15 % z plochy biotopu, za ponechania všetkých starších solitérnych jedincov (v prípade ich obnovy).

Merateľný indikátor: percento drevín, zachované solitéry.

Zabezpečenie starostlivosti o lúčne biotopy mozaikovito, postupným zabezpečením starostlivosti, s dôrazom na zabezpečenie podmienok pre zachovanie populácií druhov živočíchov *Arcyptera fusca*, *Ephippiger ephippiger*, *Maculinea alcon rebeli*, *M. arion*, *Lacerta viridis*

Merateľný indikátor: rôzne termíny kosenia, početnosť populácií druhov.

Minimalizovanie hnojenia anorganickými hnojivami a aplikácia chemických látok

Merateľný indikátor: nezmené druhové zloženie typických druhov pre biotopy, prezencia druhov hmyzu na lokalitách

Zachovanie (výmera 700 ha) fragmentov biotopov Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy, Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové, ktoré vznikli zarastením lúk.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Operatívny cieľ 1.9: V rámci zóny B v EFP 7.2 v rámci areálu Muránskeho hradu

Na výmere 2,53 ha zachovať biotop Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Kr6 Xerothermné kroviny, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Al3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty, Kr6 Xerothermné kroviny, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznorodá veková štruktúra a bez nepôvodných druhov.

Operatívny cieľ 1.10: V rámci zón A, B a C v EFP 7.3 v kameňolomoch

Na výmere 15,4 ha zachovať biotop Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Vo2 Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*, Sk6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Sk1 Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Vo2 Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*, Sk6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Pi5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a báziických substrátoch s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznorodá veková štruktúra a bez nepôvodných druhov.

Dlhodobý cieľ 2: Dosiahnuť zlepšenie stavu biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany ochranného pásma národného parku (SKUEV0203 Stolica, SKCHVU017 Muránska planina – Stolica, SKUEV0204 Homol'a, SKUEV0728 Podpoľana, v lokalite PR Zdychavské skalky a v záujmových lokalitách), a zachovať súčasnú výmeru nelesných a lesných biotopov európskeho alebo národného významu v celom ochrannom pásme NP Muránska planina.

Operatívny cieľ 2.1: V ochrannom pásme národného parku/CHVÚ Muránska planina – Stolica v rámci EFP 3.3:

Na výmere 941,46 ha zachovať biotop Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznorodá veková štruktúra a bez nepôvodných druhov.

Hniezdne možnosti (vrátane dostatku dutinových stromov) pre druhy vtákov bocian čierny (*Ciconia nigra*) pre 11 hniezdiacich párov, d'ateľ bieločrptý (*Dendrocopos leucotos*) v počte viac ako 60 párov, tesár čierny (*Dryocopus martius*) viac ako 60 párov, d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) viac ako 60 párov, jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) viac ako 300 párov, kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*) viac ako 110 párov, kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) – obsadených 40 – 50 teritórií, lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) – zachovaných 20 párov, muchárik bieločrptý (*Ficedula albicollis*) viac ako 1000 párov, muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) viac ako 400 párov, orol krikľavý (*Aquila pomarina*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*) aspoň pre 3 páry druhu, sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) pre 5 – 10 hniezdiacich párov, sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) pre 35 párov, hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) pre 15 hniezdiacich párov, výr skalný (*Bubo bubo*) pre 3 – 5 hniezdiacich párov, žlna sivá (*Picus canus*) viac ako 50 párov, žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) viac ako 200 párov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov.

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Potravné a úkrytové možnosti druhov medveď hnedý (*Ursus arctos*) pre 50 jedincov, vlk dravý (*Canis lupus*) pre cca 8 jedincov, rys ostrovid (*Lynx lynx*) pre 10 jedincov, podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*) pre cca 50 jedincov, podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) pre 300 jedincov, podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*) pre cca 100 jedincov, netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*) pre cca 50 jedincov, netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) pre cca 10 jedincov, netopier ostrouchý (*Myotis blythi*) pre 200 jedincov, netopier obyčajný (*Myotis myotis*) pre cca 200 jedincov, netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) pre cca 600 jedincov, netopier brvitý (*Myotis emarginatus*) do 50 jedincov, hraboš tatranský (*Microtus tatricus*) pre 20 jedincov.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhov

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* a druhov bezstavovcov fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurontina excellens*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Merateľný indikátor: početnosť a prezencia druhov

Operatívny cieľ 2.2: V ochrannom pásme národného parku v SKUEV0204 Homol'a v rámci EFP 2:

Na výmere 5,5 ha zachovať biotop Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznorodá veková štruktúra porastu a bez nepôvodných druhov.

Dostatok mŕtveho dreva, ktoré vytvára podmienky pre zachovanie populácie druhu *Buxbaumia viridis* v počte min. 10 výtrusníc.

Merateľný indikátor: početnosť a prezencia druhu.

Operatívny cieľ 2.3: V ochrannom pásme národného parku v SKUEV0204 Homol'a v rámci EFP 5:

Na výmere 0,3 ha zachovať biotop Kr6 (40A0) Xerothermné kroviny

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Kr6 (40A0) Xerothermné kroviny s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, bez nepôvodných druhov

Operatívny cieľ 2.4: V ochrannom pásme národného parku v SKUEV0728 Podpoľana v rámci EFP 4

Na výmere 0,15 ha zachovať biotop Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská a na 0,005 ha biotop Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská a Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, bez nepôvodných druhov

Udržanie sukcesných drevín v zastúpení max. 15 % z lokality

Merateľný indikátor: percento sukcesných drevín.

Operatívny cieľ 2.5: V ochrannom pásme národného parku v PR Zdychavské skalky v rámci EFP 2:

Zachovať výmeru min. 0,5 ha biotopu Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy Merateľný indikátor: výmera v hektároch

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznoveké porasty, bez nepôvodných druhov.

Udržanie biotopu a tým populácie druhu rozchodník ročný (*Sedum annuum*).

Merateľný indikátor: výskyt.

Operatívny cieľ 2.6: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách (Magura, Pod Ždiarikom) v rámci EFP 3.1:

Zachovať výmeru (20 ha) biotopov Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy a Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy a Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznoveké porasty, bez nepôvodných druhov.

Operatívny cieľ 2.7: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách (Psica, Veľká Smrekovica a Malá Smrekovica) v rámci EFP 3.1:

Zachovať výmeru (350 ha) komplexu biotopov Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové a Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné, a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové a Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné, a biotopu národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznoveké porasty, bez nepôvodných druhov

Potravné, úkrytové a hniezdne lokality pre lokality hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) pre 20 – 30 jedincov kohútov v území a tetrova hoľniaka (*Tetrao tetrix*).

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Zachovanie minimálne 60 % porastov starších ako 80 rokov v rámci lesného celku.

Merateľný indikátor: percento porastov starších ako 80 rokov.

Minimalizovať aplikáciu chemických látok v lokalitách s výskytom hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*).

Merateľný indikátor: výskyt.

Minimalizovať rušenie populácií druhu hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*).

Merateľný indikátor: činnosti rušiace populácie mimo hniezdneho obdobia.

Operatívny cieľ 2.8: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách (Alúvium Ráčovho potoka, Župkova Magura, Remetisko, Rangaska) v rámci EFP 3.1:

Zachovať výmeru (160 ha) komplexu biotopov Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotop Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov biotopu v zmysle Katalógu biotopov, rôznoveké porasty, bez nepôvodných druhov.

Zachovaný výskyt druhu tis obyčajný (*Taxus baccata*) v porastoch (v záujmovej lokalite Župkova Magura), ochrana pred jeho poškodzovaním.

Merateľný ukazovateľ: početnosť druhu.

Zachovanie minimálne 60 % porastov starších ako 80 rokov v rámci lesného celku.

Merateľný indikátor: percento porastov starších ako 80 rokov.

Udržiavanie mŕtveho dreva v porastoch ako podmienka zachovania populácie druhu kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*) aspon 20 kmeňov na hektár.

Merateľný indikátor: výskyt druhu, podiel mŕtveho dreva v porastoch.

Operatívny cieľ 2.9: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách v rámci EFP 4

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (440 ha) nelesných biotopov Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Lk6 Podmáčané lúky podhorských a horských oblastí, Lk10 Vegetácia vysokých ostríc, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská a, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Tr8b Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Lk6 Podmáčané lúky podhorských a horských oblastí, Lk10 Vegetácia

vysokých ostríc, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská a, Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra bez sukcesných drevín a bez nepôvodných druhov.

Udržavanie sukcesie v rámci biotopov v maximálnom zarastení 15 % z plochy biotopu, za ponechania starších solitérnych jedincov.

Merateľný indikátor: percento drevín, zachované solitéry.

Zabezpečenie starostlivosti o lúčne biotopy mozaikovito, postupným zabezpečením starostlivosti, s dôrazom na zabezpečenie podmienok pre zachovanie populácií druhov živočíchov *Crex crex*, *Lanius collurio*, *Saxicola torquata*, *Spermophilus citellus*, *Maculinea rebeli*, *Maculinea teleius*, *Lycaena dispar*, *Euplagia quadripunctaria* a druhu rastliny zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*).

Merateľný indikátor: rôzne termíny kosenia, početnosť populácií druhov.

Minimalizovanie hnojenia anorganickými hnojivami a aplikácia chemických látok

Merateľný indikátor: nezmené druhové zloženie typických druhov pre biotopy, prezencia druhov hmyzu na lokalitách

Na lokalitách výskytu druhu *Spermophilus citellus* starostlivosť taká, aby bol udržiavaný nízky trávnatý porast.

Merateľný indikátor: výskyt druhu.

Operatívny cieľ 2.10: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách v rámci EFP 5

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (min. 2 ha) lesných biotopov Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy a 0,01 ha nelesného biotopu Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra a bez nepôvodných druhov.

Zachovaná nezmenšujúca sa výmera (80 ha) nelesných biotopov Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, biotopov národného významu, Kr7 Trnkové a lieskové kroviny.

Merateľný ukazovateľ: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, biotopov národného významu, Kr7 Trnkové a lieskové kroviny s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra a bez nepôvodných druhov.

Udržavanie sukcesie v rámci biotopu Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte v maximálnom zarastení 15 % z plochy biotopu, za ponechania všetkých starších solitérnych jedincov (v prípade ich obnovy).

Merateľný indikátor: percento drevín, zachované solitéry.

Zabezpečenie starostlivosti s cieľom udržania maxim. 15 % zarastenia lokality druhu rozchodník ročný (*Sedum annuum*).

Merateľný indikátor: výskyt druhu, percento drevín.

Operatívny cieľ 2.11: V ochrannom pásme národného parku v záujmových lokalitách v rámci EFP 6 :

Zachovať nezmenený charakter a kontinuitu vodných tokov bez úprav toku na celej dĺžke.

Merateľný indikátor: neupravený tok, bez výrazných zmien v meandrovaní toku.

Zachované brehové porasty pozdĺž celého toku, ktoré tvoria biotop európskeho významu Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy na výmere 18 ha.

Merateľný indikátor: výmera v hektároch.

Zachovaná štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach a Lk6 Podmáčané lúky podhorských a horských oblastí s minimálnym výskytom nepôvodných druhov.

Merateľný indikátor: výskyt len pôvodných druhov každého biotopu v zmysle Katalógu biotopov, zachovaná štruktúra porastov a bez nepôvodných druhov.

Potravné a úkrytové lokality druhu *Lycaena dispar*, *Carabus variolosus*, *Neomys fodiens*, *Neomys anomalus*, *Lutra lutra*, *Ciconia nigra* v okolí vodných tokov.

Merateľný ukazovateľ: prezencia druhu.

Potravné a úkrytové lokality druhu *Eudontomyzon danfordi*.

Merateľný ukazovateľ: prezencia druhu.

Kvalita vodných tokov je bez výrazných zmien, čo vytvára podmienky pre zachovanie druhu *Eudontomyzon danfordi* a *Lutra lutra*.

Merateľný ukazovateľ: kvalita vody v dobrom stave.

Dostatočné zarybnenie vodných tokov ako potravná báza pre druh *Lutra lutra* a *Ciconia nigra*.

Merateľný ukazovateľ: množstvo rýb.

Dlhodobý cieľ 3: Vytvoriť podmienky pre zachovanie kultúrno-historických hodnôt a pre trvaloudržateľné rekreačné využívanie regiónu bez nepriaznivého vplyvu na predmety ochrany.

Operatívny cieľ 3.1: Zamedziť urbanizovaniu územia národného parku a zachovať špecifický a charakteristický krajinný ráz poľnohospodárskych častí územia, ktoré sú typické prítomnosťou usadlostí na existujúcej úrovni a striedaním viacerých významných krajinných prvkov, a to (polo)prírodných lúk a pasienkov so solitérnymi drevinami (najmä starými stromami), starých ovocných záhrad, existujúcich polí, nelesnej drevinovej vegetácie (remízok, zárastov krovín či fragmentov „sukcesných“ lesných porastov), pramenísk a iných mokradí a zachovanie abiotických javov a foriem reliéfu.

Operatívny cieľ 3.2: V areáli Muránskeho hradu zachovať prírodné hodnoty, poloprírodný charakter lokality a zároveň existujúci stav kultúrno-historického a rekreačného využívania kultúrnej pamiatky – stredovekého hradu.

Dlhodobý cieľ 4: Zvýšiť úroveň poznania jednotlivých predmetov ochrany a zabezpečiť ich ochranu.

Operatívny cieľ 4.1: Zlepšiť poznanie chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme.

Dlhodobý cieľ 5: Zvýšiť povedomie a informovanosť vlastníkov/užívateľov pozemkov a širokej verejnosti o prírodných a kultúrno-historických hodnotách územia národného parku a spôsobov ich ochrany.

Operatívny cieľ 5.1: Zabezpečiť informovanosť vlastníkov a užívateľov dotknutých pozemkov v národnom parku a jeho ochrannom pásme.

Operatívny cieľ 5.2: Zabezpečiť informovanosť návštevníkov národného parku a širokú verejnosť o hodnotách územia.

2.2. Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny podľa cieľa ochrany

K zabezpečeniu cieľov ochrany slúži diferenciácia územia národného parku na ekologicko-funkčné priestory a zóny.

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 Muránska planina sa vyčleňuje 7 EFP. Ich prehľad a ďalšie podrobnosti sú uvedené v tab. č. 29.

Tab. č. 30 Prehľad ekologicko-funkčných priestorov na území NP Muránska planina a jeho ochranného pásma (CHVU017 Muránska planina-Stolica, SKUEV0728 Podpoľana, SKUEV0204 Homola, záujmové lokality) s uvedením výskytu biotopov a druhov európskeho a národného významu

Kód EFP	Názov EFP	Výmera EFP (ha)	Zóna/poznámka	Špecifické socioekonomické využitie
EFP 1	Lesy ponechané na samovoľný vývoj	12 479,36	A zóna	Nerušný, samovoľný vývoj biotopov, bez ľudských zásahov
EFP 2	Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému	5 803,72	B zóna/ SKUEV 0204 Homola	Prírode blízke obhospodarovanie v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu, v plánovanom horizonte 10–30 rokov
EFP 3	Lesy špecificky a intenzívne (prírode blízko) obhospodarované			
EFP 3.1	Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov	7 516,89	C zóna / PR Zdychavské skalky	Manažment špeciálne zameraný na ochranu lesných biotopov a biotopov druhov a ich priaznivého stavu (súčasťou sú aj žiadne opatrenia – ak si to *daný druh vyžaduje)
EFP 3.2	Lesy s prírode blízkym hospodárením	2 316,62	C zóna	Bežné obhospodarovanie štandardnými postupmi s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania lesa najmenejšími

Kód EFP	Názov EFP	Výmera EFP (ha)	Zóna/poznámka	Špecifické socioekonomické využitie
				hospodárskymi spôsobmi
EFP 3.3	Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov - v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVU)	1 454,20	ochranné pásmo NP (len na území CHVÚ – v časti Stolice)	Prírode blízke obhospodarovania lesa (s najjemnejšími hospodárskymi spôsobmi) – minimálne 50 % rozlohy EFP; na ostatnej časti EFP bežné obhospodarovanie
EFP 4	Trvalé trávne porasty	1 724,86	B, C zóna / SKUEV 0728 Podpoľana	kosenie a/alebo pastva hospodárskych zvierat v súlade so *špecifikami pre jednotlivé biotopy (typy biotopov) a/alebo pre druhy (s ponechaním solitérnych stromov a/alebo skupiniek drevín) *v určitých prípadoch si špecifiká niektorých druhov vyžadujú intenzívnejší manažment (intenzívne pasenie príp. kosenie)
EFP 5	Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	1 352,29	A, B, C zóna / SKUEV 0204 Homola, SKUEV 0728 Podpoľana	Na určitých častiach** – rekonštrukcia travinných biotopov výrubom drevín a jednorazovým mulčovaním a následným kosením a/alebo extenzívnou alebo intenzívnou pastvou hospodárskych zvierat (výruby a obhospodarovanie v súlade so špecifikami pre jednotlivé biotopy a druhy; s ponechaním solitérnych stromov a/alebo skupiniek drevín), mimo častí s krovinými a lesnými biotopmi – predmetami ochrany
EFP 6	Vodné toky	31,66	A, B, C zóna	Využitie v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody
EFP 7	Antropogénne biotopy			
EFP 7.1	Orná pôda	14,63	C zóna	Extenzívne poľnohospodárske využitie (orba a pestovanie – v území tradičných kultúrnych plodín – s preferovaním obilovín a/alebo (trávno-) d'atelinových zmesí)
EFP 7.2	Areál Muránskeho hradu	2,53	B zóna	Využitie kultúrno-historickej lokality v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody
EFP 7.3	Kameňolomy	15,40	A, B, C zóna	Využitie v súlade s dotknutými predmetmi ochrany (biotopy a druhy)
EFP 7.4	Vodné nádrže	1,26	C zóna	Využitie vodných nádrží v súlade s dotknutými predmetmi ochrany (biotopy a druhy) rešpektujúc účel výstavby vodnej nádrže a platné povolenia.
EFP 7.5	Usadlosti, stavby, cesty a železnice	89,63	A, B, C zóna	Využitie spravidla mimo ochrany prírody

Rozdelenie územia na zóny

Územie NP Muránska planina sa člení na zóny A, B a C. Pri ich vylišovaní sa zohľadňovala prítomnosť biotopov, ich zachovalosť a vzácnosť, intenzita lesníckeho a poľnohospodárskeho využívania, rekreačno-športové a iné využívanie územia, výskyt zastavaných plôch, infraštruktúry, verejných zariadení a priestorov s iným funkčným zameraním.

Zóna A – 5. stupeň ochrany

Výmera: 12 517,03 ha

Zaraďujeme sem EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj, EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím, EFP 6 Vodné toky, EFP 7.3 Kameňolomy a EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice.

Základný rámec opatrení: ponechanie biotopov na nerušený, samovoľný vývoj, bez intervencie človeka (s výnimkou enkláv nelesných biotopov – ktoré sú súčasťou lesných porastov (JPRL) – z ktorých niektoré si v určitých prípadoch môžu vyžadovať opatrenia na zabezpečenie alebo zlepšenie ich priaznivého stavu alebo priaznivého stavu ohrozených druhov naviazaných na tieto biotopy).

Z praktického hľadiska boli do A zóny zahrnuté nelesné plochy (skaly) (EFP 5), či ojedinele aj lesné chaty (EFP 7.5), ktoré nie sú súčasťou lesných porastov (JPRL); ide o výmerovo malé pozemky, ktoré sú roztrúsene situované vo vnútri A zóny, a ich praktické vylišovanie v teréne by bolo veľmi pracné a zbytočné. Na týchto lokalitách/pozemkoch budú činnosti vykonávané v zmysle opatrení pre dané EFP (EFP 5).

Zóna B – 4. stupeň ochrany

Výmera: 6 633,39 ha

Zaraďujeme sem EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému, EFP 4 Trvalé trávne porasty, EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím, EFP 6 Vodné toky, EFP 7.2 Areál Muránskeho hradu, EFP 7.3 Kameňolomy a EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice.

Najneskôr v horizonte 30 rokov sa predpokladá ich preradenie do zóny A. Základný rámec opatrení: osobitný režim hospodárenia – s cieľom zlepšiť drevinové zloženie a štruktúru porastu na stav, čo najbližších prírodnému lesu (opatrenia realizovať v súlade so zabezpečením priaznivého stavu chránených a/alebo ohrozených druhov, ktoré sa v porastoch vyskytujú) a špecifický manažment v závislosti od potrieb konkrétnych druhov a biotopov (predmetov ochrany). V určitých lesných porastoch – v biotopoch vybraných chránených druhov a/alebo vo (veľmi) zachovalých lesných biotopoch s priaznivým stavom – je z hľadiska zabezpečenie priaznivého stavu (alebo zlepšenie stavu) predmetov ochrany žiadúce aplikovať bezzásahový režim.

Do zóny B boli z dôvodov zahrnuté aj niektoré nelesné časti, ako sú funkčné plochy s xertermami (EFP 5) a niektoré lúky (EFP 4) a tiež areál Muránskeho hradu (EFP 7.2; areál hradu bol súčasťou NPR Cigánka, pričom v areáli hradu platil 4. stupeň ochrany). Napr. lúky a pasienky, nachádzajúce sa v Suchých doloch, na Fabovej holi a v Hrdzavej doline, mali v minulosti tiež 4. stupeň ochrany.

Súčasťou B zóny sú aj pasienky a ďalšie lúky (vrátane zarastajúcich travinných porastov) situované vo vnútri lesných pozemkov A a B zóny.

Súčasťou B zóny sú aj územia európskeho významu - SKUEV 0204 Homoľa (s EFP 2 a EFP 5) a SKUEV 0728 Podpoľana (s EFP 4 a EFP 5) – ktoré sa už nachádzajú v ochrannom pásme NP Muránska planina. V SKUEV0728 Podpoľana platí 4. stupeň ochrany a v SKUEV0204 Homoľa je pre dosiahnutie cieľov ochrany nevyhnutné zvýšenie stupňa ochrany (na 4. stupeň ochrany).

Zóna C – 3. stupeň ochrany

Výmera : 5 867,46 ha

Zaraďujeme sem EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj, EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov, EFP 3.2 Lesy s prírode blízkym hospodárením, EFP 4 Trvalé trávne porasty, EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím, EFP 6 Vodné toky, EFP 7.1 Orná pôda, EFP 7.3 Kameňolomy, EFP 7.4 Vodné nádrže a EFP 7.5 Usadlosti, stavby, cesty a železnice.

Časti územia národného parku, kde cieľom ochrany je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov alebo druhov pri trvalom využití územia na lesnícke alebo poľnohospodárske činnosti. V prípade usadlostí, je cieľom ochrany zachovanie prírodného charakteru týchto lokalít, zachovania tradičnej architektúry stavieb (prinavrátanie pôvodného vzhľadu), zachovanie súčasného stavu (rozsahu) stavieb a ich nerozširovanie (pri ich prípadnej obnove nesmie dôjsť k záberom biotopov, t.j. biotopov európskeho významu, národného významu, alebo biotopov druhov európskeho významu a národného významu). V lokalite cestovného ruchu (Zbojská) je možné zvyšovanie kvality existujúcich zariadení, avšak bez navyšovania ich počtu a zároveň nezvyšovania zastavanosti prírodného prostredia novými rozvojovými zámermi.

Základný rámec opatrení: prírode blízke obhospodarovanie lesa a bežné obhospodarovanie nelesných biotopov s uplatňovaním citlivých spôsobov obhospodarovania lesov a trvalých trávnych porastov s dôrazom na zachovanie ich diverzity. V lesoch s potrebou špecifického hospodárenia zameraného na ochranu (EFP 3.1) je potrebné dodržiavanie špecifického manažmentu – a to v súlade s existujúcimi predmetmi ochrany. Najcennejšie lokality v zóne C sú vyčlenené ako významné lokality. Súčasťou opatrení v C zóne je aj bežné poľnohospodárske obhospodarovanie ornej pôdy (avšak v súlade s ochranou prírody).

Ochranné pásmo NP Muránska planina – 2. stupeň ochrany (na 99,82 % výmery, zvyšok 4. stupeň ochrany)

Výmera: 14 392,85 ha

Súčasťou ochranného pásma NP Muránska planina sú: EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov (v záujmových lokalitách), EFP 3.3 Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov - v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVÚ), EFP 4 Trvalé trávne porasty a EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím (v záujmových lokalitách); záujmové lokality, sú významné z hľadiska ochrany prírody a krajiny (výskyt predmetov ochrany NP Muránska planina).

2.3. Vymedzenie verejne prístupných častí chráneného územia a stanovenie možností ich využitia

Projektom ochrany sa verejne prístupné časti chráneného územia nevymedzujú. Národný park Muránska planina má vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 2/2006 z 23. mája 2006 ustanovený Návštevný poriadok Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma. Účelom vyhlášky je úprava podrobností o povinnostiach návštevníkov Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma, o rozsahu a spôsobe dopravy na jeho území a o kultúrno-výchovnom využívaní národného parku a jeho ochranného pásma. Návštevný poriadok obsahuje zoznam miest vyhradených na vykonávanie športových a rekreačných aktivít na území národného parku a jeho ochranného pásma a stanovuje podmienky ich využívania.

Nový návštevný poriadok sa prijme do jedného roka po schválení nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa vyhlasuje Národný park Muránska planina a jeho zóny.

3. ZHODNOTENIE POTREBY OPATRENÍ NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV OCHRANY V EKOLOGICKO-FUNKČNÝCH PRIESTOROCH A ZÓNACH

3.1. Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí a identifikácia stretu záujmov s cieľmi ochrany

Územie NP Muránska planina nemá vypracovanú a schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu, ktorá by platila pre región Muránska planina ako celok. NP Muránska planina sa rozprestiera do dvoch území veľkých územných celkov, a to **Banskobystrický kraj (okresy Rimavská Sobota, Brezno, Revúca) a Košický kraj (okres Rožňava).**

NP Muránska planina je uvedený v tabuľke OP/Tab. č. 1 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2009 ako veľkoplošné chránené územie.

Územia európskeho významu SKUEV0399 Bacúšska jelšina, SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0203 Stolica a SKUEV 0204 Homola sú uvedené v tabuľke OP/Tab. č. 18 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2009 ako územia európskeho významu v okrese Brezno. V smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2014 (tabuľke OP/Tab. č. 18) je doplnené ako územie európskeho významu v okrese Brezno aj SKUEV0728 Podpoľana.

Územia európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0282 Tisovský kras sú uvedené v tabuľke OP/Tab. č. 22 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2009 ako územia európskeho významu v okrese Rimavská Sobota, rovnako ako aj v tabuľke OP/Tab. č. 22 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2014.

Územia európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina, SKUEV0203 Stolica a SKUEV0285 Alúvium Muráňa sú uvedené v tabuľke OP/Tab. č. 23 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2009 ako územia európskeho významu v okrese Revúca, tabuľke OP/Tab. č. 23 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2014.

CHVÚ Muránska planina – Stolica je uvedené v tabuľke OP/Tab. č. 28 v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Banskobystrický Kraj – Zmeny a doplnky 2009 ako vyhlásené chránené vtáčie územie.

Tab. č. 31 Prehľad územnoplánovacej dokumentácie Banskobystrického kraja v NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kraj	Dátum schválenia ÚPD	Číslo dokumentu
Bansko-bystrický	9. 6. 1998	Uznesenie vlády SR č. 394/1998
	Zmeny a doplnky zo 16. a 17. 12. 2004	VZN schválené uznesením BBSK č. 611/2004
	Zmeny a doplnky z 23. 8. 2007	VZN schválené uznesením BBSK č. 222/2007
	Zmeny a doplnky z 18. 6. 2010	VZN schválené uznesením BBSK č. 94/2010
	Zmeny a doplnky z 5. 12. 2014	VZN schválené uznesením BBSK č. 84/2014

Zdroj: <http://www.minv.sk/?uzemne-planovanieBB> (Dostupné na internete: 1.10.2019)

Územie SKCHVU017 Muránska planina - Stolica je uvedené v kapitole 2.12.2 Ochrana prírody a krajiny, podkapitola 2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia a) Súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000, ako navrhované, v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Košického samosprávneho kraja – Zmeny a doplnky 2009.

Územie SKUEV0203 Stolica je uvedené v kapitole 2.12.2 Ochrana prírody a krajiny, podkapitola 2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia a) Súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000, ako navrhované, v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Košického samosprávneho kraja – Zmeny a doplnky 2009.

Chránené vtáčie územie CHVU017 Muránska planina - Stolica je uvedený v kapitole 2.12. Krajinná štruktúra 2.12.2 Ochrana prírody a krajiny, podkapitola 2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia a) Súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000, ako vyhlásené chránené vtáčie územie v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Košického samosprávneho kraja – Zmeny a doplnky 2014.

Územie SKUEV0203 Stolica je uvedený v kapitole 2.12. Krajinná štruktúra 2.12.2 Ochrana prírody a krajiny, podkapitola 2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia a) Súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000, ako vyhlásené územie európskeho významu v smernej časti dokumentu ÚPN VÚC Košického samosprávneho kraja – Zmeny a doplnky 2014.

Tab. č. 32 Prehľad územnoplánovacej dokumentácie Košického kraja v NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Kraj	Dátum schválenia ÚPD	Číslo dokumentu
Košický	12.5.1998	Uznesenie vlády SR č. 323/1995
	Zmeny a doplnky zo 30.8.2004	VZN schválené uznesením KSK č. 245/2004
	Zmeny a doplnky zo 24.8.2009	VZN schválené uznesením KSK č. 712/2009
	Zmeny a doplnky zo 30.6.2014	VZN schválené uznesením KSK č. 92/2014
	Zmeny a doplnky zo 12.6.2017	VZN schválené uznesením KSK č. 509/2017

Zdroj: <https://web.vucke.sk/sk/kompetencie/uzemne-planovanie/upn.html> (Dostupné na internete: 1.10.2019)

Vo vlastnom území NP Muránska planina sa nenachádzajú žiadne sídla.

Do NP Muránska planina zasahujú **katastre 10 obcí**, ktorých sídla však ležia mimo národného parku. Schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu má 6 obcí, 1 obec (Tisovec) ju v súčasnosti aktualizuje a 1 obec (Pohorelá) má územnoplánovaciu dokumentáciu rozpracovanú a neschválenú. Pre katastrálne územie mesta Tisovec a Rimavská Píla prebieha proces posudzovania zmien a doplnkov č. 2 územnoplánovacej dokumentácie mesta Tisovec a v obci Pohorelá prebieha proces posudzovania konceptu územnoplánovacej dokumentácie. Tri obce (Vaľkovňa, Muránska Huta a Pohronská Polhora) nemajú vypracovanú územnoplánovaciu dokumentáciu. V katastrálnom území obce Pohorelá v koncepte územného plánu je vyčlenená plocha na zimné športy konkr. svah lyžiarskeho vleku Pod Gindurou je zároveň genofondovo významná lokalita, ktorá bola zahrnutá do návrhu územia národného parku. Pre túto plochu športu je prevádzka zimných športov akceptovateľná.

Tab. č. 33 Prehľad územnoplánovacej dokumentácie obcí, ktorých katastre zasahujú do národného parku, ale sídlo sa nachádza mimo NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Mesto/Obec	Dátum schválenia ÚPD	Číslo uznesenia
Heľpa	Platná odo dňa 29. 4. 2005	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 15/2005
Pohorelá	Neplatná ÚPD z r. 1975	
Pohronská Polhora	Nemá vypracovanú ÚPD	
Polomka	Platná odo dňa 27.1.1984	R ONV BB 16/1984
	Doplnok ÚPN obce Polomka z 21.4.2005	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 207/2005
	Doplnok č.2 ÚPN O Polomka z	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 266/2006

Mesto/Obec	Dátum schválenia ÚPD	Číslo uznesenia
	20.4.2006	
	Z+D č. 3 ÚPN SÚ Polomka z 26.03.2008	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 85/2008
	Z+D č. 4 ÚPN SÚ Polomka z 25.05.2009	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 181/2009
	Z+D č. 5 ÚPN SÚ Polomka z 28.04.2011	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 44/2011
Šumiac	Platná odo dňa 27.2.2014	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 11/OZ/2014
Vaľkovňa	Nemá vypracovanú ÚPD	
Závadka nad Hronom	Platná odo dňa 5. 5. 1985	ONV83/85-R-ONV Z.
	Z+D č. 1 ÚPN SÚ Závadka nad Hronom z 23.7.2006	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 8/2006
	Z+D č. 2 ÚPN SÚ Závadka nad Hronom z 19.11.2010	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 231/2010-OZ
Tisovec	Platná odo dňa 26.9.2002	Uznesenie mestského zastupiteľstva č. 447/2002
	Z+D č. 1 ÚPN mesta Tisovec z 22.12.2009	Uznesenie mestského zastupiteľstva č. 711/2009
Muráň	Platná odo dňa 17.10.2003	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 52/2003
Muránska Huta	Nemá vypracovanú ÚPD	

Zdroj: www.minv.sk/?uzemne-planovanieBB (Dostupné na internete: 1.10.2019)

Územie ochranného pásma národného parku sa nachádza na katastrálnych územiach 17 obcí.

Tab. č. 34 Prehľad územnoplánovacej dokumentácie obcí, ktorých katastre zasahujú do ochranného pásma NP Muránska planina (stav k 1.10.2019)

Mesto/Obec	Dátum schválenia ÚPD	Číslo uznesenia
Heľpa	Platná odo dňa 29. 4. 2005	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 15/2005
Pohorelá	Neplatná ÚPD z r. 1975	
Pohronska Polhora	Nemá vypracovanú ÚPD	
Polomka	Platná odo dňa 27.1.1984	R ONV BB 16/1984
	Doplnok ÚPN obce Polomka z 1.4.2005	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 207/2005
	Doplnok č.2 ÚPN O Polomka z 20.4.2006	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 266/2006
	Z+D č. 3 ÚPN SÚ Polomka z 26.03.2008	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 85/2008
	Z+D č. 4 ÚPN SÚ Polomka z 25.05.2009	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 181/2009
	Z+D č. 5 ÚPN SÚ Polomka z 28.04.2011	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 44/2011
Šumiac	Platná odo dňa 28.02.2014	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 11/OZ/2014
Telgárt	Platná odo dňa 05.12.2013	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 68/2013
	Doplnok č. I. k ÚPD – stavba gréckokatolíckej fary z r. 1994	
	Doplnok č. II. k ÚPD – Areál agroturistiky pod Kráľovou hoľou pri prameni Hrona z r. 2001	
	Doplnok č. III. k ÚPD Tresník-Jamina – Vríšky – Stodolisko z 20.10.2006	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 5/2006
	Zmeny a doplnky č. 4 ÚPN O Telgárt z 19.4.2007	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 6/2007
	Zmeny a doplnky č. 6 ÚPN O Telgárt	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 7/2009

Mesto/Obec	Dátum schválenia ÚPD	Číslo uznesenia
	z 06.08.2009	
Závadka nad Hronom	Platná odo dňa 5. 5. 1985	ONV83/85-R-ONV Z.
	Z+D č. 1 ÚPN SÚ Závadka nad Hronom z 23.7.2006	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 8/2006
	Z+D č. 2 ÚPN SU Závadka nad Hronom z 19.11.2010	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 231/2010-OZ
Klenovec	Platná odo dňa 21.4.2015	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 25/2005
	ZaD č. 1 ÚPN z 27.1.2011	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 21/2011
	ZaD č. 2 ÚPN z 27.10.2011	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 113/2011
Krokava	Nemá vypracovanú ÚPD	
Tisovec/Rimavská Píla	Platná odo dňa 26.9.2002	Uznesenie mestského zastupiteľstva č. 447/2002
	Z+D č. 1 ÚPN mesta Tisovec z 22.12.2009	Uznesenie mestského zastupiteľstva č. 711/2009
Muráň	Platná odo dňa 17.10.2003	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 52/2003
Muránska Huta	Nemá vypracovanú ÚPD	
Muránska Lehota	Nemá vypracovanú ÚPD	
Muránska Zdychava	Nemá vypracovanú ÚPD	
Revúca/Revúčka	Platná odo dňa 16. 02. 2000	Uznesením Mestského zastupiteľstva v Revúcej č. 104/2000
	Z+D č. 1 ÚPN mesta Revúca z 14.4.2007	Uznesením Mestského zastupiteľstva v Revúcej č. 24/2007
	Z+D č. 2 ÚPN mesta Revúca z 30.09.2009	Uznesením Mestského zastupiteľstva v Revúcej č. 439/2009
Čierna Lehota	Nemá vypracovanú ÚPD	
Rejdová	Platná odo dňa 29. 3. 2012	Uznesenie obecného zastupiteľstva č. 1h /2012

Zdroj: www.minv.sk/?uzemne-planovanieBB (Dostupné na internete: 1.10.2019)

Pri vypracovávaní jednotlivých územných plánov boli použité podklady a dokumentácia ochrany prírody a krajiny, ktoré boli do územných plánov zahrnuté. Požiadavky ochrany prírody a krajiny boli v procese vypracovávania a schvaľovania územných plánov poväčšine akceptované.

Výstupy schválených územných plánov, či už mapové alebo textové, boli pri vypracovaní programu starostlivosti rešpektované a do dokumentu zahrnuté. V katastrálnom území Mesta Tisovec dochádza ku dvom konfliktom medzi územným plánom a návrhom hranice NP Muránska planina a to na lokalite Losinec, kde je v územnom pláne zakreslená plocha športu a plocha rekreačného bývania a vybudovanie viacúčelovej vodnej plochy pre rybolov, rekreáciu, v zime korčuľovanie. Na týchto plochách je tento typ rekreácie akceptovateľný. Navrhovaná hranica zón územia národného parku akceptuje a zohľadňuje schválené územné plány obcí.

3.2. Zhodnotenie potreby a časovej doby uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných alebo iných zásahov a ďalších preventívnych alebo nápravných opatrení v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch a zónach

Pre jednotlivé zóny a EFP národného parku sa určila potreba vykonávania opatrení, ktoré sa odlišujú od bežného obhospodarovania (v zmysle § 61 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z.). Prehľad je uvedený v tab. č. 35, konkrétny návrh opatrení je súčasťou kapitoly 3.3.

Tab. č. 35 Prehľad potreby vykonávania opatrení odlišných od bežného obhospodarovania (v zmysle § 61 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z.) pre jednotlivé zóny a EFP národného parku

Zóna	EFP	Obmedzenie bežného obhospodarovania	Opis bežného obhospodarovania	Opis asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení	Časová doba uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení
A	1 – Lesy ponechané na samovoľný vývoj	Požaduje sa	-	Ponechanie na samovoľný vývoj, bezzásahový režim, individuálny výrub sukcesných drevín na ploche nelesného biotopu	Neobmedzene
B	2 – Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému	Požaduje sa	-	Prestavba porastov smerom k prírodnému lesu, v porastoch s neprírodzene zvýšeným zastúpením smreka je potrebné eliminovať riziko premnoženia podkôrneho hmyzu	-
	3 – Lesy špecificky a intenzívne (prírode blízko) obhospodarované				
C	3.1 – Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov	Požaduje sa	-	Špecifický manažment (aj bezzásah) v závislosti od konkrétneho druhu a stavu biotopu. Obhospodarovanie s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania lesa s najjemnejšími hospodárskymi spôsobmi; bez realizovania cielennej obnovy.	-
C	3.2 – Lesy s prírode blízkym hospodárením	Nepožaduje sa	Bežné obhospodarovanie štandardnými postupmi s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania lesa najjemnejšími	-	-

Zóna	EFP	Obmedzenie bežného obhospodarovania	Opis bežného obhospodarovania	Opis asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení	Časová doba uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení
			hospodárskymi spôsobmi		
	3.3 - Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov - v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVÚ)	Požaduje sa	-	Obhospodarovanie s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania lesa (zabezpečiť na 60 % rozlohy EFP, vybrať vhodné porasty na uplatňovanie zásad „Pro Silva“, zabezpečiť aby vždy v celom EFP ostalo zachovaných minimálne 50 % porastov starších ako 80 rokov	-
B,C	4 – Trvalé trávne porasty	Nepožaduje sa	Kosenie a pasenie v súlade s ochranou dotknutých biotopov	Oplocovanie prameňov a penovcových pramenísk. Penovcové prameniská, slatiny a rašeliniská, príp. ďalšie mokradné lúky: kosenie, odstraňovanie náletových drevín, jednanie s obhospodarovateľmi, s cieľom zabrániť rozšľapávaniu pri napájaní hospodárskych zvierat (HZ), Oplôtkové kontinuálne alebo rotačné pasenie hospodárskych zvierat. V biotopoch sysľa pasienkového intenzívnejšie pasenie a/alebo viacnásobné kosenie.	-
A, B,C	5 – Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím	Požaduje sa	Extenzívne využitie v súlade so špecifikami biotopov (so zachovaním biotopov a ich priaznivého stavu)	Oplocovanie prameňov a penovcových pramenísk. Penovcové prameniská, slatiny a rašeliniská: kosenie, odstraňovanie náletových drevín, jednanie s obhospodarovateľmi, s cieľom zabrániť rozšľapávaniu pri napájaní HZ, pravidelná kontrola stavu penovcov a penovcových pramenísk, trvalých a občasných vodopádov	-
A, B,C	6 – Vodné toky	Požaduje sa	Funkčné využitie v súlade s ochranou prírody	Zachovanie brehových porastov a prirodzeného charakteru tokov, sčasti ponechávanie ležiaceho dreva v tokoch (v zóne B a C tam, kde nedôjde k zhoršeniu protipovodňovej ochrany územia po vzájomnej dohode správcu vodného toku so ŠOP SR; v zóne A je zakázané meniť stav mokrade alebo upravovať koryto vodného toku).	-
	7 – Antropogénne biotopy				

Zóna	EFP	Obmedzenie bežného obhospodarovania	Opis bežného obhospodarovania	Opis asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení	Časová doba uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení
C	7.1 – Orná pôda	Požaduje sa	Extenzívne poľnohospodárske využitie v súlade s ochranou prírody	- preferovanie obilovín a/alebo (kŕmnych) (trávno-)ďatelinových zmesí; obmedzenie pestovania kukurice (pestovať max. raz za 5 rokov); vylúčenie pestovania cirkv a repky olejnej	-
B	7.2 – Areál Muránskeho hradu	Nepožaduje sa	Využitie v súlade s ochranou prírody a zároveň v súlade s ochranou kultúrno-historickej pamiatky: kosenie okolo turistického/náučného chodníka a kosenie nádvorí, a odstraňovanie novonarastených pŕňových výmladkov (po predchádzajúcich výruboch) – podľa odborného usmernenia Správy NP Muránska planina, konzervačné a rekonštrukčné práce na historických murivách	-	-
A, B, C	7.3 – Kameňolomy	Požaduje sa len pri kameňolome DP Muráň I	Funkčné využitie v súlade s ochranou prírody	- odstraňovanie náletov drevín (z dôvodu/v súlade s ochranou biotopov a druhov) pravidelná kontrola kameňolomov s cieľom zabrániť nelegálnej ťažbe a nelegálnemu vyvážaniu odpadov, prehľbovanie a hĺbenie jám vhodných pre reprodukciu obojživelníkov, v prípade DP Muráň I – starostlivosť o odkryv Muránsky zlom – čistenie od náletov, odstraňovanie	-

Zóna	EFP	Obmedzenie bežného obhospodaro- vania	Opis bežného obhospodarovania	Opis asanačných, rekonštrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení	Časová doba uplatňova- nia asanačných, rekon- štrukčných, regulačných zásahov a preventívnych a nápravných opatrení
				zosuteného materiálu, označenie tabuľou	
C	7.4 – Vodné nádrže	Nepožaduje sa	Využitie vodných nádrží v súlade s ochranou prírody rešpektujúc účel výstavby vodnej nádrže a platné povolenia	-	-
A, B, C	7.5 – Usadlosti, stavby, cesty a železnice	Nepožaduje sa	Využitie mimo ochrany prírody	-	-

3.3. Zhodnotenie potrebných obmedzení bežného obhospodarovania

V území národného parku sa navrhujú obmedzenia nad rámec bežného obhospodarovania pozemkov v zóne A – EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj, v zóne B – EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému a v zóne C – EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov, EFP 4 Trvalé trávne porasty, EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím, EFP 7.1 Orná pôda a EFP 7.3 Kameňolomy (kameňolom DP Muráň I) a v ochrannom pásme v EFP 3.3 - Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov - v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVÚ).

A zóna – EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj; ochranné pásmo národného parku – EFP 1 (v dvoch záujmových lokalitách)

Obmedzenia bežného obhospodarovania: úplný zákaz ťažby dreva.

B zóna – EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému

Obmedzenia bežného obhospodarovania: obmedzenie ťažby dreva, zvýšené náklady na realizáciu osobitného režimu hospodárenia, rekonštrukciu porastov do stavu umožňujúceho samovoľný vývoj smerom k prírodnému lesu,

Predrubné porasty s výchovnou ťažbou:

- v rámci výchovných opatrení (prečistky až prebierky) ponechávať pionierske dreviny – ako jarabiny, mukyne, vrby, liesky, osiky, brezy ai. – v dostatočnom množstve
- v porastoch s neprirodzene zvýšeným zastúpením smreka je potrebné eliminovať riziko premnoženia podkôrneho hmyzu

Rubné porasty:

- pri obnove lesných porastov uplatňovať výberkový hospodársky spôsob alebo maloplošnú formu podrastového hospodárskeho spôsobu s výmerou obnovného prvku maximálne do 1,5 ha so zameraním na zvýšenie odolnosti lesného porastu
- ponechať najmenej 10 m³ drevnej hmoty/ha ako mŕtve drevo
- neodstraňovať staré hrubé stromy
- neodstraňovať zlomy, pahýle a ponechať stojace odumierajúce a odumreté stromy, vrátane odumierajúcich/odumretých smrekov, ktoré (už) nie sú zdrojom šírenia podkôrneho hmyzu
- pri ťažbe používať biologicky odbúrateľný olej.

C zóna – EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov; ochranné pásmo národného parku – EFP 3.1

Obmedzenia bežného obhospodarovania: obmedzenie ťažby dreva, zvýšené náklady na realizáciu špecifickej starostlivosti (špecifického obhospodarovania),

Predrubné porasty s výchovnou ťažbou:

- v rámci výchovných opatrení (prečistky až prebierky) ponechávať pionierske dreviny – ako jarabiny, mukyne, vrby, liesky, osiky, brezy ai. – v dostatočnom množstve
- neodstraňovať staré hrubé stromy
- neodstraňovať zlomy, pahýle a ponechať stojace odumierajúce a odumreté stromy, vrátane odumierajúcich/odumretých smrekov, ktoré (už) nie sú zdrojom šírenia podkôrneho hmyzu
- v prípade aktívnych chrobačiarov realizovať ich odkôrnenie.

Ochranné pásmo - EFP 3.3 – Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov – v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVÚ)

Obmedzenia bežného obhospodarovania:

- pri obnovnej ťažbe zabezpečiť, aby vždy v celom EFP3 (mimo 5.stupňa ochrany) ostalo zachovaných minimálne 50 % porastov starších ako 80 rokov.
- pri spracúvaní kalamít (ak nie je možné ponechať 50 % porastov starších ako 80 rokov) ponechávať na dožitie zdravé stromy, ak je to možné aspoň 5 stromov na 1 ha, takisto ponechávať zlomy, ktoré nepredstavujú hygienické riziko pre lesné porasty a zároveň dosahujú v prsnej výške priemer minimálne 30 cm. Pri výchovných zásahoch ponechávať pionierske dreviny (lieska, breza, jelša, baza) a bobuľonosné kríky minimálne 5 jedincov na 1 ha, pokiaľ sú dreviny v porastoch prítomné.
- podporiť úkrytové a hniezdne možnosti formou inštalácie búdok do lesných porastov nad 40 rokov, alebo na rôzne objekty v CHÚ, úpravy hniezdisk alebo inštalácie špeciálnych hniezdných podložík vrátane priebežnej údržby hniezd (spevňovanie, odľahčovanie, odstraňovanie nevhodného materiálu z výstelky).
- ponechávať suché stojace, odumierajúce a odumreté stromy v poraste, jednotlivé alebo skupiny rôznych druhov stromov, ponechanie stojacich, zlomených zvyškov kmeňov.
- vyhľadávať a nechať na dožitie stromy alebo skupiny stromov s dutinami.
- zabezpečiť ochranné zóny okolo hniezd dravcov a dutinových hniezdičov tak, že vo vnútornej časti zóny sa nesmie celý rok zasahovať (v mimohniezdnom období iba výchovne zásahy netýkajúce sa hniezdného stromu, no nie je možné porast vyrúbať v tomto období s výnimkou spracovania kalamít, aj to v mimohniezdnom období od 1. septembra do 31. januára a ak je hniezdo neobsadené minimálne 5 rokov, ponechať porast vo vnútornej zóne v rovnakom režime. V prípade vonkajšej zóny zabezpečiť úplné obmedzenie lesohospodárskych zásahov v hniezdnom období. Vnúterná časť zóny by mala mať spravidla polomer minimálne 100 metrov (v závislosti od nárokov druhov) a vonkajšia časť zóny 300-500 metrov. Tieto zóny by sa mali vyhlasovať pre ochranu hniezd včelára lesného, orla krikľavého, pôtika kapcavého a kuvička vrabčieho.
- zapracovať uvedené relevantné opatrenia ako zásady hospodárenia v lese do novovypracovaných PSL.
- pri obnovnej ťažbe zabezpečiť, aby vždy na každú jednotku plochy 1000 ha ostalo zachovaných minimálne 25 % porastov starších ako 80 rokov.
- pri nevyhnutných zdravotných zásahoch do ochranných lesov je potrebné nechať na dožitie minimálne 30 % stromov hlavnej etáže v poraste, ak nie je v tu vymenovaných opatreniach uvedené inak.
- preferovať prebudovu rovnovekého lesa na výberkový (prírode blízky) spôsob, aby bol zachovaný materský porast v dostatočnej výmere.

B,C zóna – EFP 4 Trvalé trávne porasty; ochranné pásmo národného parku – EFP 4

Obmedzenia bežného obhospodarovania:

- oplocovanie prameňov a penovcových pramenísk
- penovcové prameniská (Pr3), slatiny a rašeliniská (Ra3, Ra6, Ra7), niektoré slatiny a podmáčané lúky (Lk5, Lk6, Br6): kosenie (ručné, krovinorezom), odstraňovanie náletových drevín, jednanie s obhospodarovateľmi, aby sa predišlo ich rozšľapávaniu pri napájaní hospodárskych zvierat,
- v biotopoch sysľa pasienkového intenzívnejšie pasenie a/alebo viacnásobné kosenie.

A,B,C zóna – EFP 5 Ostatné nelesné a lesné biotopy s extenzívnym využitím

Obmedzenia bežného obhospodarovania:

- oplocovanie prameňov a penovcových pramenísk
- penovcové prameniská (Pr3), slatiny a rašeliniská (Ra3, Ra6, Ra7), niektoré slatiny a podmáčané lúky (Lk5, Lk6, Br6): kosenie (ručné, krovinorezom), odstraňovanie

náletových drevín, jednanie s obhospodarovateľmi, s cieľom zabrániť rozšľapávaniu pri napájaní hospodárskych zvierat

- pravidelná kontrola stavu penovcov a penovcových pramenísk, trvalých a občasných vodopádov
- zachovanie častí s prírodne a krajinársky najcennejšími krovinnými a veľmi zachovalými staršími lesnými biotopmi európskeho a/alebo národného významu (aj fragmentov) – ktoré sú najlepšie vyvinuté (s charakteristickými a/alebo vzácnejšími druhmi v podraсте); v takýchto biotopoch je účelné zasahovať len minimálne alebo aj nezasahovať (bez realizovania výrubov drevín príp. len s realizovaním jednotlivých výrubov zameraných na ochranu daného biotopu – napr. odstránenie drevín stromovej etáže v dotknutom krovinovom biotope).

C zóna – EFP 7.1 Orná pôda

Obmedzenia bežného obhospodarovania:

- preferovanie obilnín a/alebo (kŕmnych) (trávno-)d'atelinových zmesí; obmedzenie pestovania kukurice (pestovať max. raz za 5 rokov); vylúčenie pestovania cirkv a repky olejnej.

A,B, C zóna – EFP 7.3 Kameňolomy

Obmedzenia bežného obhospodarovania:

- v kameňolome DP Muráň I nerealizovať ťažbu horniny.

3.3.1. Zhodnotenie potreby zmeny kategórie lesov v súlade s ekologicko-funkčnými priestormi a zónami, vyhotovuje sa len v prípade lesných pozemkov s porastovou plochou

Ako sa uvádza v § 19 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z., v lesoch národných parkov sa určuje funkcia podľa osobitných predpisov⁶⁰⁾ v súlade so zónami chránených území (§ 30). Na územiach národných parkov možno vyhlasovať len ochranné lesy a lesy osobitného určenia⁶¹⁾.

⁶⁰⁾ § 23 zákona č. 61/1977 Zb., ⁶¹⁾ § 2 ods. 1 a § 2 ods. 3 písm. e) vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 5/1995 Z. z.

3.4. Určenie pozemkov, ktoré môžu byť predmetom podpory zo zdrojov Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a iných finančných nástrojov pre oblasť životného prostredia

Slovenskí poľnohospodári a obhospodarovatelia lesa môžu každoročne žiadať o priame podpory. Podmienky pre poskytovanie priamych podpôr upravuje legislatíva EÚ a SR. Priame podpory sa vyplácajú zo štátneho rozpočtu a refundujú z rozpočtu EÚ. Všetky informácie, legislatívu, formuláre a príručku pre žiadateľa (návod na vyplňanie formulárov) uverejňuje Pôdohospodárska platobná agentúra (PPA) na internetovej stránke www.apa.sk. Predmetom podpory z Programu rozvoja vidieka Slovenskej republiky na r. 2014 – 2020 môžu byť:

- **poľnohospodárske pozemky** vedené v registri LPIS (tab. č. 1 a tab. č. 2),
- **lesné pozemky** nachádzajúce sa v
 - Chránenom vtáčom území SKCHVU017 Muránska planina – Stolica,
 - Území európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina,
 - Území európskeho významu SKUEV0282 Tisovský kras.

Na lesné pozemky môže súkromný alebo verejný obhospodarovateľ lesa alebo združenie súkromných alebo verejných obhospodarovateľov lesa s právnou subjektivitou poberať:

1. **Platby v rámci sústavy Natura 2000 na lesný pozemok** - na lesné pozemky s **5. stupňom ochrany** v územiach európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina a SKUEV0282 Tisovský kras (tab. č. 3 a tab. č. 4)
2. **Platby na lesnícko-environmentálne a klimatické služby a ochranu lesov** (tab. č. 5 a tab. č. 6), a to:
 - A. **Platby na lesnícko-environmentálne záväzky v územiach európskeho významu** - na lesné pozemky s **3. a 4. stupňom ochrany** v územiach európskeho významu SKUEV0225 Muránska planina a SKUEV0282 Tisovský kras.
 - B. **Platby na lesnícko-environmentálne záväzky v chránených vtáčích územiach** - na lesné pozemky s **3. a 4. stupňom ochrany** v Chránenom vtáčom území SKCHVU017 Muránska planina – Stolica, na ktorých sa nachádzajú hniezdne lokality týchto druhov vtákov:
 - **dravce a sovy** – včelár lesný, haja tmavá, haja červená, orliak morský, hadiar krátkoprstý, orol kriľavý, orol kráľovský, orol skalný, sokol rároh, sokol sťahovavý, výr skalný, kuvik vrabčí, sova dlhochvostá, kuvik kapcavý,
 - **brodivce** – bocian čierny,
 - **duťinové hniezdiče** – žlna sivá, tesár čierny, d'ateľ prostredný, d'ateľ bielochrptý, d'ateľ trojprstý, muchárik červenohrdlý, muchárik bieločrý,
 - **lesné kury** – tetrov hlucháň, tetrov hŕľniak,

Súčasťou žiadosti o poskytnutie tejto podpory je potvrdenie ŠOP SR o výskyte hniezdnej lokality druhu vtáka na dieľci jednotky priestorového rozdelenia lesa.

Pri prekrytí lesného pozemku v chránenom vtáčom území a lesného pozemku nachádzajúceho sa na území európskeho významu je žiadateľ povinný plniť podmienky operácie Platby na lesnícko-environmentálne záväzky v chránených vtáčích územiach (t.j. vyššia platba).

Prehľad týchto pozemkov v rámci NP Muránska planina a jeho ochranného pásma je uvedený v prílohe č. 8.10.4. Pokiaľ v katastri KN-C nie je založený list vlastníctva, je spracovaný zoznam parciel na týchto pozemkoch podľa stavu katastra KN- E.

Na zabezpečenie realizácie niektorých opatrení je možné využiť aj zdroje Európskej únie (EÚ), príp. Environmentálneho fondu. Podmienkou je vždy vypracovanie projektu v súlade s príslušnou výzvou.

4. PODROBNOSTI O OCHRANE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

4.1. Návrh stupňov ochrany, územná a časová doba uplatňovania zákazov a obmedzení

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

Zóna A

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

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

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

1. jazdiť a stať s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo letištného priestoru [§ 13 ods. 1 písm. a)];
2. vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];
3. pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. c)];
4. táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
5. organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
7. vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];
8. zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];
9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];
13. zriadiť poľovnícke zariadenie alebo rybochovné zariadenie [§ 15 ods. 1 písm. b)];
14. umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu [§ 15 ods. 1 písm. c)];
15. aplikovať chemické látky a hnojivá [§ 15 ods. 1 písm. d)];
16. rúbať dreviny okrem invázných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov [§ 15 ods. 1 písm. e)];
17. zbierať nerasty alebo skameneliny [§ 15 ods. 1 písm. f)];
18. oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice [§ 15 ods. 1 písm. g)];
19. umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenie na ochranu hospodárskych zvierat [§ 15 ods. 1 písm. h)];
20. vykonávať geologické práce [§ 15 ods. 1 písm. i)];
21. umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela [§ 15 ods. 1 písm. j)];
22. voľne pustiť psa okrem psa používaného na plnenie úloh podľa osobitných predpisov (služobný pes) a poľovného psa [§ 15 ods. 1 písm. k)];
23. prikrmovať alebo vnadiť [§ 15 ods. 1 písm. l)];

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

Výnimku zo zakázaných činností v území s piatym stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 zákona okresný úrad v sídle kraja (OÚ v SK).

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

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

Zóna B

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

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

- a) vykonávať činnosti uvedené v § 14 ods. 1 písm. a) zákona:
 1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpaciej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo letištného priestoru [§ 13 ods. 1 písm. a)];
 2. vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];

3. pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. c)];
4. táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
5. organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovánú hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
7. vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];
8. zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];
9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];
- b) zriadiť poľovnícke zariadenie alebo rybochovné zariadenie;
- c) umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu;
- d) aplikovať chemické látky a hnojivá;
- e) rúbať dreviny okrem invázičných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov;
- f) zbierať nerasty alebo skameneliny;
- g) oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice;
- h) umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenie na ochranu hospodárskych zvierat;
- i) vykonávať geologické práce;
- j) umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela;
- k) voľne pustiť psa okrem psa používaného na plnenie úloh podľa osobitných predpisov (služobný pes) a poľovného psa;
- l) prikrmovať alebo vnadiť zver.

Výnimku zo zakázaných činností v území so štvrtým stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 zákona OÚ v SK.

Zákaz podľa § 15 ods. 1 písm. h) zákona a súhlas podľa ods. 2 písm. b) sa nevyžaduje na miestach, ktoré OÚ v SK vyhradí uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.

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

- a) vykonávanie vybraných činností uvedených v § 13 ods. 2 písm. a), c), i), j), l), o) a p) a § 14 ods. 2 písm. d), e) a h) zákona:
 1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady, a energetických porastov na poľnohospodárskej pôde [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. a)] - **obec, ak si pôsobnosť nevyhradil OÚ;**

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

Zóna C

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

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

a) vykonávať činnosti uvedené v § 13 ods. 1 písm. a) zákona:

1. vchádzať a stáť s motorovým vozidlom¹, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpaciej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo leteckého priestoru, [§ 13 ods. 1 písm. a)]

¹ § 2 písm. x) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 315/1996 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách.

- b) vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy,
- c) pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce,
- d) táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce,
- e) organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie,
- f) použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb,
- g) vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb,
- h) zbierať rastliny vrátane ich plodov,
- i) organizovať spoločné poľovačky,
- j) vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom
- k) rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty,
- l) používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie.

Výnimku zo zakázaných činností v území s 3. stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 písm. h) zákona č. 543/2002 Z. z. **OÚ v SK**.

Zákaz podľa § 13 ods. 1 písm. a) (pozri § 14 ods. 1 písm. a) a § 14 ods. 1 písm. b) zákona sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- a) slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi, nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- b) na miestach uverejnených na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli dotknutej obce,
- c) ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu
- d) slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (§ 9 ods. 1 písm. w v konaní podľa osobitného predpisu v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

Zákaz podľa § 14 ods. 1 písm. c) zákona neplatí na pohyb (§ 14 ods. 3 zákona):

- a) v súvislosti s obhospodarovaním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu, nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- b) na miestach uverejnených na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli dotknutej obce
- c) v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (§ 9 ods. 1 písm. w v konaní podľa osobitného predpisu v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

Zákaz podľa § 14 ods. 1 písm. d) až h) zákona neplatí na miestach, ktoré orgán oprávnený podľa zákona na vyhlásenie (ustanovenie) chráneného územia a jeho ochranného pásma (§ 17 zákona) vyhradí najmä všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorým vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo (§ 17 zákona), návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma (§ 20 zákona) alebo zoznamom týchto miest

uverejneným na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli dotknutej obce (§ 14 ods. 4 zákona).

Zákaz podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona neplatí na vlastníka (správcu, nájomcu) pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz (§ 14 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.).

Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu (§ 14 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.).

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

a) vykonávanie vybraných činností uvedených v § 13 ods. 2 zákona:

1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady², a energetických porastov na poľnohospodárskej pôde, [§ 13 ods. 2 písm. a)] - **obec, ak si pôsobnosť nevyhradil OÚ**
2. likvidáciu existujúcich trvalých trávnych porastov³ s výnimkou činnosti povolenanej podľa osobitných predpisov⁴ [§ 13 ods. 2 písm. b)], - **OÚ**
3. výstavbu lesných ciest a zväžnic, [§ 13 ods. 2 písm. c)] – **OÚ v SK**
4. oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, [§ 13 ods. 2 písm. d)] – **OÚ**
5. pasenie, napájanie, prehánanie a nocovanie hospodárskych zvierat⁵ na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať veľkých dobytčích jednotiek⁶, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu, [§ 13 ods. 2 písm. e)] - **OÚ**
6. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy, [§ 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**
7. vykonávanie prípravy alebo výcviku a s nimi súvisiacich činností ozbrojenými zbormi a ozbrojenými silami mimo vojenských priestorov a vojenských obvodov; vykonanie prípravy alebo výcviku a s nimi súvisiacich činností v oblasti civilnej ochrany, Hasičským a záchranným zborom, alebo zložkami integrovaného záchranného systému⁷ za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**
8. umiestnenie krátkodobého prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. l)] – **OÚ**

b) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia⁸, ako aj

² § 9 písm. b) až e) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníctva a iných práv k nehnuteľnostiam.

³ Bod A.1. 6 písm. a) až c) prílohy č. 1 k vyhláske Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon).

⁴ Napríklad zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

⁵ § 3 písm. b) zákona č. 337/1998 Z.z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov.

⁶ Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky z 3. januára 2002 č. 3485/1/2001-100, ktorým sa vyhlasujú katastrálne územia patriace do jednotlivých poľnohospodársky znevýhodnených oblastí a ustanovuje výška podpory na ich obhospodarovanie (oznámenie č. 14/2002 Z.z.).

⁷ Zákon č. 129/2002 Z.z. o integrovanom záchrannom systéme.

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

- akéhokoľvek iného reklamného alebo propagačného pútača, alebo tabule, - **OÚ**
- c) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, herbicídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti, - **OÚ**
 - d) let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom,⁹ ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia, - **OÚ**
 - e) osvetlenie bežeckej trate, lyžiarskej trate a športového areálu mimo uzavretých stavieb - **OÚ**
 - f) vykonávanie technických geologických prác. – **OÚ v SK,**
 - g) umiestnenie stavby s výnimkou stavieb, na ktoré sa vyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby – **OÚ v SK,**
 - h) vykonávanie terénnych úprav, najmä výkopov a násypov, ktorými dochádza k narušeniu pôdneho krytu alebo materskej horniny, ak sa na ich vykonanie nevyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu – **OÚ v SK,**
 - i) vnaďenie alebo prikrmovanie zveri okrem prikrmovania senom, letninou a trávou alebo ďatelinotrávou silážou – **OÚ v SK.**

Ochranné pásmo

Pre navrhovaný 2. stupeň ochrany **v ochrannom pásme (na 99,82 % OP) zákon č. 543/2002 Z. z. v § 13** definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

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

- a) vjazd a státie s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo leteckého priestoru,
- b) vjazd a státie s bicyklom na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie, účelovej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy.

Výnimku zo zakázaných činností v území s druhým stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 písm. h) zákona **OÚ v SK.**

Zákaz podľa § 13 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla vrátane motorovej trojkolky, motorovej štvorkolky a snežného skútra

- a) slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho vlastníkovi (správcovi, nájomcovi) pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- b) na miesta, ktoré orgán oprávnený podľa zákona na vyhlásenie (ustanovenie) chráneného územia a jeho ochranného pásma (§ 17 zákona) vyhradí najmä všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorým vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo (§ 17 zákona), návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma (§ 20 zákona) alebo zoznamom týchto miest uverejneným na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli dotknutej obce,

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

c) ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu.¹⁰

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

- a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady – **obec, ak si pôsobnosť nevyhradil OÚ**,
- b) likvidáciu existujúcich trvalých trávnych porastov s výnimkou činnosti povoľovanej podľa osobitných predpisov – **OÚ**,
- c) výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov, – **OÚ v SK**,
- d) oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice – **OÚ**,
- e) pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu – **OÚ**,
- f) vykonávanie technických geologických prác, banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom – **OÚ v SK**,
- g) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- h) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti na súvislej ploche väčšej ako 2 ha – **OÚ**,
- i) budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy – **OÚ v SK**,
- j) vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Horskou záchrannou službou, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému⁵²⁾ za hranicami zastavaného územia obce – **MŽP SR**,
- k) organizovanie verejných telovýchovných, športových a turistických podujatí, ako aj iných verejnosti prístupných spoločenských podujatí za hranicami zastavaného územia obce alebo mimo športových a rekreačných areálov na to určených – **OÚ**,
- l) umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- m) umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela – **OÚ**,
- n) použitie zariadenia spôsobujúceho svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovánú hudbu mimo uzavretých stavieb – **OÚ**,
- o) vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka – **OÚ v SK**.
- p) vypaľovanie bylín, stromov a krov – **OÚ**.

Súhlas podľa odseku 2 písm. e), k) a n) zákona č. 543/2002 Z. z. sa nevyžaduje na miestach, ktoré orgán oprávnený podľa zákona na vyhlásenie (ustanovenie) chráneného územia a jeho ochranného pásma (§ 17 zákona) vyhradí najmä všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorým vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo (§ 17 zákona), návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma (§ 20 zákona) alebo zoznamom týchto miest uverejneným na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli

¹⁰ § 19 zákona Slovenskej národnej rady č. 100/1977 Zb. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva.

dotknutej obce.

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

- a) sa činnosť vykonáva v súvislosti s výkonom štátneho dozoru alebo inej kontrolnej alebo dozornej činnosti,
- b) ide o činnosti súvisiace so zabezpečením starostlivosti o chránené územie alebo jeho ochranné pásmo, ktoré sa vykonávajú v súlade s dokumentáciou ochrany prírody a krajiny podľa § 54 ods. 2 písm. a) až d) zákona,
- c) orgán ochrany prírody, ktorý je príslušný na povolenie výnimky, vopred písomne určí, že činnosť je preukázateľne nevyhnutná na zabezpečenie starostlivosti o chránené územie alebo jeho ochranné pásmo,
- d) ide o bezprostredné ohrozenie života alebo zdravia človeka
- e) ide o plnenie úloh Horskou záchrannou službou podľa osobitného predpisu, tým nie je dotknuté ustanovenie § 13 ods. 2 písm. j) zákona, ak ide o vykonávanie prípravy alebo výcviku Horskou záchrannou službou,
- f) sa činnosť vykonáva v súvislosti s ochranou štátnej hranice
- g) ide o bezprostredné ohrozenie alebo narušenie bezpečnosti Slovenskej republiky,
- h) ide o vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbraňami, ozbrojenými silami, Horskou záchrannou službou, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému vo vojenských obvodoch a územiach potrebných na zabezpečenie úloh obrany štátu alebo slúžiacich na zabezpečenie úloh obrany štátu, ktoré spravuje ministerstvo obrany alebo právnická osoba v jeho zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti.

Zákaz činnosti podľa § 16 ods. 1 (v území s 5. stupňom ochrany) neplatí a súhlas na vykonávanie činnosti podľa § 16 ods. 2 sa nevyžaduje v prípadoch podľa odseku 1 písm.

a), d) až g) alebo odseku 1 písm. c), ak ide o monitoring a prírodovedný prieskum a výskum, vykonanie opatrení na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných druhov alebo vykonanie zásahov na záchranu chránených živočíchov a chránených rastlín.

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

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

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

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

Na celom území NP Muránska planina platia o.i. aj nasledovné ustanovenia všeobecnej ochrany:

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

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

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

Podľa § 4 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. každý, kto buduje alebo plánovane rekonštruje nadzemné elektrické vedenie, je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrcovaniu vtákov. **Podľa § 4 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z.** ak dochádza k preukázateľnému zraňovaniu alebo usmrcovaniu vtákov na elektrických vedeniach alebo telekomunikačných zariadeniach, môže orgán ochrany prírody rozhodnúť, aby ich správca vykonal technické opatrenia zabraňujúce ich zraňovaniu a usmrcovaniu.

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

Podľa § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. ak orgán ochrany prírody a krajiny vo vyjadrení podľa § 9 ods. 1 zákona upozorní, že činnosťou, ku ktorej sa dáva vyjadrenie, môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu, je na uskutočnenie tejto činnosti potrebný súhlas OÚ.

Podľa § 7 ods. 3 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. nepôvodné druhy živočíchov, s výnimkou druhov ustanovených všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorý vydá ministerstvo, možno vypúšťať do voľnej prírody len so súhlasom orgánu ochrany prírody. Orgán ochrany prírody môže takýto súhlas vydať, len ak rozšírenie nepôvodného druhu živočicha nebude mať nepriaznivý vplyv na pôvodné druhy alebo ich biotopy. Kompetentným orgánom ochrany prírody na vydanie tohto súhlasu je v zmysle § 65 ods. 1 písm. g) MZP SR.

Podľa § 7 ods. 3 písm. a) a b) zákona nepôvodné druhy rastlín, s výnimkou druhov ustanovených všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorý vydá ministerstvo, možno za

hranicami zastavaného územia obce¹¹ sadiť alebo pestovať len so súhlasom orgánu ochrany prírody. V zastavanom území obce je možná výsadba a pestovanie na výmere menej ako 1000 m². Orgán ochrany prírody môže takýto súhlas vydať, len ak rozšírenie nepôvodného druhu rastliny nebude mať nepriaznivý vplyv na pôvodné druhy alebo ich biotopy. Kompetentným orgánom ochrany prírody na vydanie tohto súhlasu je v zmysle § 67 písm. e) OÚ v SK.

Chránené územie je súčasťou sústavy chránených území Natura 2000. Akýkoľvek plán alebo projekt, ktoré priamo nesúvisia so starostlivosťou o územie alebo nie je pre starostlivosť oň potrebný, ale ktorý pravdepodobne môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na toto územie významný vplyv, podlieha navyše hodnoteniu jeho vplyvov na takéto územie z hľadiska cieľov jeho ochrany (§ 28 zákona). Hodnotiaci proces môže stanoviť povinnosť spracovania hodnotiacej správy pre žiadateľa takejto činnosti.

Územie je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000, podrobnosti sú uvedené v časti 1.2. Prehľad príslušnosti k chráneným územiam. Zóny A a B národného parku podľa odporúčaných medzinárodných kritérií IUCN zodpovedajú kategórii II národný park: chránené územie, vyhlásené (zriadené) predovšetkým na zabezpečenie ochrany reprezentatívneho prírodného dedičstva a na oddych. Zóna C národného parku zodpovedá kategórii V Chránené územie: územie, ktorého manažment je zameraný predovšetkým na ochranu územia a slúži na rekreáciu. V navrhovanej zóne C bude pokračovať tradičný spôsob využívania krajiny.

4.1.1. Určenie stupňa ochrany v miestach prekryvu manažmentových opatrení na zabezpečenie starostlivosti o vzájomne sa prekrývajúce predmety ochrany

K prekryvu manažmentových opatrení na zabezpečenie starostlivosti o vzájomne sa prekrývajúce predmety ochrany na území národného parku dochádza spravidla na enklávach lesostepných biotopov v komplexoch lesov zaradených do A zóny NP, a tiež na lesných lúčkach (pravidelne kosených), ktoré do A zóny boli zahrnuté z praktického hľadiska – vzhľadom na to, že ide o výmerovo malé pozemky, sú roztrúsene situované vo vnútri A zóny a ich praktické vylišovanie v teréne by bolo veľmi pracné a zbytočné. Na takýchto lokalitách bude platiť 5. stupeň ochrany prírody, no na zabezpečenie vybraných predmetov ochrany tu bude možné vykonávať nasledovné manažmentové opatrenia:

- výsev/výsadba (reprodukčného materiálu pochádzajúceho z Muránskej planiny) a/alebo individuálna ochrana (mechanická), pred škodami spôsobenými raticovou zverou, vybraných ohrozených druhov drevín (ohrozených z hľadiska ich problematickej obnovy – *Quercus cerris*, *Quercus petraea* agg.; zriedkavých a kriticky ohrozených druhov – *Lonicera alpigena*, *Sorbus graeca*, *Sorbus chamaemespilus*, *Sorbus hazslinszkyana*, *Taxus baccata*), vypestovaných zo semien získaných z územia Muránskej planiny; výsev/výsadba a individuálna ochrana bude realizovaná na vytipovaných lokalitách – so stanovišťami zodpovedajúcimi pre daný druh (LHC Muráň – JPRL 113a, 527, 528, 530, 531);
- výrubu niektorých sukcesných/tieniacich drevín (presvetlenie) a/alebo odstránenie (presunutie) prípadných ležiacich drevín – v rámci lesov s enklávami/plochami nelesných biotopov európskeho významu (A15, A18, Kr6, Pi5, Pr3, Ra1, Sk1, Sk6, Tr1, Tr5) alebo lesostepných biotopov (Ls3.1) a biotopov chránených a/alebo inak ohrozených druhov rastlín a živočíchov (napr. *Daphne arbuscula*, *Pulsatilla slavica*, *Pulsatilla subslavica*, *Linum flavum*, *Parnassius apollo*, chrobáky) naviazaných na takéto biotopy – z dôvodu

¹¹ § 139a ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

ich ochrany a zachovania priaznivého stavu (v prípade jeho zhoršovania – v dôsledku sukcesie); spravidla ide o stanovištia ako skaly, skalnaté a sutinové časti, xerotermy, rašelinisko, pramenisko, lesostep v rámci lesných pozemkov (Biele Vody – JPRL 112 [len odstránenie spadnutých stromov na penovcové pramenisko]; Šance – JPRL 113a [lesostepné časti – s Ls3.1], JPRL 115 a 134 [skaly s *Daphne arbuscula* a *Pulsatilla subslavica*; biotopy Kr6]; Poludnica – JPRL 160; Hrdzavá – JPRL 421 [vrchovisko]; Zlatnica – JPRL 359, 360 [alúvium pozdĺž lesnej cesty]; Šarkanica [skaly a xerotermy s *Parnassius apollo*]; Strmá pirt' [skaly a xerotermy s Kr6, Pi5, Tr5/A15]; Kášter – JPRL 302 [skaly s *Daphne arbuscula* a *Pulsatilla subslavica*]; Čertova dolina – JPRL 366 [skaly s *Parnassius apollo*]; Hradová – JPRL 530 [Bobaľova lúka, A15 s *Daphne arbuscula*], JPRL 533 a 532 [skaly a xerotermy s Kr6, Pi5, Tr5]; príp. ide o časti vedené ako neplodné plochy, funkčné plochy alebo lesné cesty (Zlatnica – IP 32, CH 211, C 58);

- príležitostná extenzívna pastva hospodárskych zvierat na lokalite Biele Vody – v JPRL 113 [lesostepné časti – Ls3.1] z dôvodu zachovania regionálne vzácnych druhov rastlín (napr. *Linum flavum*) naviazaných na presvetlené – lesostepné stanovištia;
- kosenie na lesných lúčkach (Nižný Kostelec, Vrbjarka, Martinkuľa, Skálavá lúka) [biotopy – Tr1, Tr1.1]

Všetky opatrenia budú vymedzené v programe starostlivosti a budú realizované výlučne pod dohľadom pracovníkov ŠOP SR, v zmysle osobitných zmluvných a dohodových vzťahov, kde budú určené ďalšie podmienky.

4.2. Vymedzenie činností na účely zabezpečenia starostlivosti o predmet ochrany a chránené územie, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody, alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona

Na zabezpečenie starostlivosti o jednotlivé predmety ochrany je potrebná výnimka z nasledovných ustanovení zákona:

V zóne A:

- § 16 ods. 1 písm. b) zasiahnuť do lesného porastu;
- § 16 ods. 1 písm. c) narušiť vegetačný a pôdny kryt;
- § 16 ods. 1 písm. d) pást', napájať alebo preháňať hospodárske zvieratá;
- § 16 ods. 1 písm. f) rušiť pokoj a ticho;
- § 16 ods. 1 písm. g) chytať, usmrtiť alebo loviť živočíchy;
- § 16 ods. 1 písm. h) meniť stav mokrade alebo upravovať koryto vodného toku;
- § 16 ods. 1 písm. a) v znení § 15 ods. 1 písm c) umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu;
- § 16 ods. 1 písm. a) v znení § 15 ods. 1 písm. d) aplikovať chemické látky a hnojivá;
- § 16 ods. 1 písm. a) v znení § 15 ods. 1 písm. e) rúbať dreviny okrem invázných nepôvodných druhov uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov;

Uvedené činnosti budú realizované v zmysle § 29 ods. 3 a 4 zákona len v záujme ochrany prírody a krajiny a ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany. Pôjde predovšetkým o opatrenia v zmysle § 29 ods. 4:

- a) monitoring a prírodovedný prieskum a výskum,
- b) vykonanie opatrení na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných druhov,
- c) vykonanie zásahov na záchranu chránených živočíchov a chránených rastlín,
- d) umiestnenie informačných tabuľ a značení,

e) činnosti súvisiace s údržbou, rekonštrukciou alebo užívaním turistických chodníkov, náučných chodníkov, pozemných komunikácií, stavieb a zariadení.

V zóne B:

- § 15 ods. 1 písm. a) v znení § 14 ods. 1 písm. c) pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce;
- § 15 ods. 1 písm. a) v znení § 14 ods. 1 písm. e) organizovať verejné telovýchovné; športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie;
- § 15 ods. 1 písm. a) v znení § 14 ods. 1 písm. h) zbierať rastliny vrátane ich plodov;
- § 15 ods. 1 písm. c) umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu;
- § 15 ods. 1 písm. d) aplikovať chemické látky a hnojivá;
- § 15 ods. 1 písm. e) rúbať dreviny okrem okrem inváznych nepôvodných druhov uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov ~~rozorávať existujúce trvalé trávne porasty a rúbať dreviny;~~
- § 15 ods. 1 písm. g) oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice;
- § 15 ods. 1 písm. h) umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenia na ochranu hospodárskych zvierat;
- § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady;
- § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. i) budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy;
- § 15 ods. 2 písm. b) pasenie, napájanie, prehánanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajňovanie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať veľkých dobytčích jednotiek; súhlas sa nevyžaduje na miestach vyhradených spôsobom uvedeným v § 13 ods. 3 písm. b)
- § 15 ods. 2 písm. c) umiestnenie stavby;
- § 47 ods. 4 písm. j) na územiach so 4. alebo 5. stupňom ochrany, kde je výrub drevín zakázaný [§ 15 ods. 1 písm. e) a § 16 ods. 1 písm. a)];

V zóne C:

- § 14 ods. 1 písm. c) pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce;
- § 14 ods. 1 písm. h) zbierať rastliny vrátane ich plodov;
- § 14 ods. 2 písm. c) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, herbicídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti;
- § 14 ods. 2 písm. f) vykonávanie technických geologických prác;
- § 14 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady¹²;

¹² § 9 písm. b) až e) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníctva a iných práv k nehnuteľnostiam.

- § 14 ods. 2 písm a) v znení § 13 ods. 2 písm. e) pasenie, napájanie, prehánanie a nocovanie hospodárskych zvierat¹³ na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek¹⁴, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu;
- § 47 ods. 5 ustanovenie odseku 4 písm. a) sa nepoužije v prípade, ak drevina rastie na území s 2. alebo 3. stupňom ochrany, na cintorínoch, v zastavenom území obce na miestach voľne prístupných verejnosti (ďalej len verejná zeleň) alebo na ornej pôde ako solitér, stromoradie, skupina stromov alebo súčasť terasy alebo medze.

4.2.1. Identifikácia nesúlador navrhovaného stupňa ochrany a navrhovanej územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení s navrhovaným spôsobom starostlivosti a využívania územia, návrh riešenia na ich odstránenie

Podľa jednotlivých zón sú vymedzené činnosti, ktoré sú potrebné na zabezpečenie starostlivosti o predmety ochrany územia (biotopy európskeho alebo národného významu podľa kap. 1.4.1. biotopy druhov európskeho a národného významu podľa kap. 1.4.2.) a prispievajú k dosiahnutiu cieľov ochrany, ale na ich výkon je potrebný súhlas alebo výnimka zo zákona vzťahujúca sa ku konkrétnemu stupňu ochrany. Dochádza tak k nesúladu navrhovaného stupňa ochrany s navrhovaným spôsobom starostlivosti a využívania územia, nejde však o nesúlad medzi zabezpečením starostlivosti o jednotlivé predmety ochrany v území.

Zóna A

Činnosti súvisiace s údržbou zariadení, chodníkov a hradných areálov

Údržby a opravy zariadení, stavieb, ciest a chodníkov

- zabezpečenie údržby a menších opráv existujúcich technických zariadení a stavieb (napr. chaty, mosty, priepusty, odrážky, drevené schody pri Muránskej hradnej bráne) [§ 16 ods. 1 písm. b), c)];
- zabezpečenie funkčnosti a údržby existujúcej lesnej dopravnej siete z dôvodu starostlivosti o dotknuté územie v rozsahu telesa cesty, násypového a výkopového svahu [§ 16 ods. 1 písm. b), c)];
- zabezpečenie funkčnosti a základnej údržby značkových turistických a náučných chodníkov (napríklad prerezanie spadnutých stromov) [§ 16 ods. 1 písm. b), § 13 ods. 2 písm. i)];
- zabezpečenie funkčnosti a údržby ochranných chodníkov (napríklad prerezanie spadnutých stromov) [§ 16 ods. 1 písm. b), § 13 ods. 2 písm. i)];
- výmena smerovníkov turistického značenia na križovatkách turistických trás [§ 16 ods. 1 písm. b), § 15 ods. 1 písm. c), § 13 ods. 2 písm. i)];
- oprava a rekonštrukcia existujúcich studničiek a prameňov (v tradičnom štýle z dreveného materiálu) [§ 16 ods. 1 písm. b)];

¹³ § 3 písm. b) zákona č. 337/1998 Z.z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov.

¹⁴ Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky z 3. januára 2002 č. 3485/1/2001-100, ktorým sa vyhlasujú katastrálne územia patriace do jednotlivých poľnohospodársky znevýhodnených oblastí a ustanovuje výška podpory na ich obhospodarovanie (oznámenie č. 14/2002 Z.z.).

- zabezpečenie základnej údržby a menších opráv existujúcich poľovných zariadení – konkrétne senníkov (rekonštrukcia existujúcich senníkov – v tradičnom štýle z dreveného materiálu) [§ 16 ods. 1 písm. b)].

Činnosti v tesnej blízkosti hradieb Muránskeho hradu a v areáli ruín hradu na Hradovej:

Muránsky hrad

- výrubby zmladených náletových drevín za hradbami Muránskeho hradu (parcela KN-C č. 2701/1) je možné realizovať v rozsahu pôvodných výrubov (realizovaných v období 2014–2016), max. do vzdialenosti 5 m od hradieb, a to takmer pri všetkých druhoch drevín, s výnimkou jarabín (*Sorbus* spp.); vzhľadom na to, že medzi zmladenými jarabinami môže byť aj chránená *Sorbus hazslinszkyana*, príp. jej vzácne krížence, ďalší postup (presadenie) bude dohodnuté so zodpovedným pracovníkom Správy NP Muránska planina [§ 47 ods. 4 písm. j)].

Areál hradu na Hradovej

- konzervačné práce na historických murivách (ruiny) s použitím tradičných technológií – vápenná malta s hydraulickými prísadami (napr. metakaolín);
- kosenie okolo turistického/náučného chodníka a kosenie Bobaľovej lúky [§ 16 ods. 1 písm. c)];
- odstraňovanie pňových výmladkov a mladých malých náletov v tesnej blízkosti existujúcich múrov a na korune múrov (podľa odborného usmernenia pracovníka správy NP), [§ 47 ods. 4 písm. j)].

Činnosti na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o chránené a ohrozené rastliny a živočíchy a biotopy európskeho a národného významu

Výrubby drevín a kosenie

- výrubby drevín na vybraných (častiach) nelesných biotopoch (v rámci komplexu lesných biotopov) – pokiaľ to súvisí so zabezpečením priaznivého stavu predmetu ochrany (nelesného biotopu, príp. krovinného biotopu); výrubby sukcesných drevín na lesných lúčach [§ 47 ods. 4 písm. j)];
- kosenie lesných lúk a pasienkov [§ 16 ods. 1 písm. c)].

Odstraňovanie inváznych druhov

- odstraňovanie inváznych (a invázne sa správajúcich) druhov rastlín, vrátane drevín (aj agáta bieleho) spôsobom podľa vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov.

Záchranné transfery chránených druhov rastlín a živočíchov

- transfery chránených rastlín sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. presadenie chránených rastlín, vrátane drevín narastených na historických murivách alebo v ich blízkosti – v prípade potreby) alebo v prípade potreby posilnenia ich populácií [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)];
- transfery chránených živočíchov sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. transfer jedincov jasoňa červenookého medzi vzdialenými lokalitami z dôvodu obmedzenia genetického driftu) [§ 16 ods. 1 písm. g)].

Iné transfery rastlín

- presádzanie jedincov *Sedum album* (pochádzajúcich z dvoch lokalít v Tisovci) na lokalitu v kameňolome na Dieliku (v rámci starostlivosti o jasoňa červenookého) [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)].

Výskum a monitoring

- výskumná činnosť
- mapovanie a monitoring druhov rastlín, živočíchov a biotopov, vrátane skúmania jedincov chránených druhov rastlín za účelom získania údajov potrebných pre zabezpečenie ich priaznivého stavu, veľkosti populácie v území a reportingu.

Zber rastlín a rastlinného materiálu

- zber nechránených druhov rastlín potrebný pre účely determinácie problematiky určitelných druhov rastlín (vrátane nižších rastlín, húb a lichenizovaných húb) pri výskumnej činnosti (bude sa odoberať len nevyhnutné množstvo materiálu; v prípade cievnatých rastlín sa budú odberať len vzorky nadzemných častí rastlín) [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)];
- zber reprodukčného materiálu (diaspóry semená, plody, odrezky) ohrozených drevín, vrátane niektorých ohrozených a chránených druhov (*Lonicera alpigena*, *Pinus mugo*, *Sorbus graeca*, *Sorbus chamaemespilus*, *Sorbus hazslinszkyana*, *Taxus baccata*), z dôvodu zachovania pôvodnej genetickej hodnoty lesných drevín výlučne pre potreby ochrany genofondu a posilnenia „populácie“ kriticky ohrozených drevín na území NP Muránska planina, vrátane jeho ochranného pásma [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)];
- odber plodov/semien a listov *Daphne arbuscula* v súvislosti s (fylogenetickým) výskumom *Daphne arbuscula* (v nevyhnutnom množstve, ktoré nebude mať negatívny vplyv na vitalitu dotknutých jedincov; odber semien sa bude realizovať za pomoci vzdušných vrecúšok, ktoré budú umiestnené na kvitnúce konáriky jedincov *D. arbuscula*) [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)].

Činnosti súvisiace s lesným hospodárením

- kotvenie lanových systémov na stromy počas ťažby v blízkosti hranice A zóny, [§ 16 ods. 1 písm. b), c)];
- ak je v A zóne vodný tok a cesta (iné technické zariadenie), je možné vykonať opatrenie na zamedzenie vybreženia a škody na technických zariadeniach a objektoch [§ 16 ods. 1 písm. c)];
- použitie feromónových odparníkov na podkôrny hmyz za účelom monitoringu, obranných a ochranných opatrení, [§ 15 ods. 1 písm. d)].

Činnosti súvisiace s vyššie uvedenými činnosťami a iné činnosti

- pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce za účelom uskutočnenia uvedených činností [§ 14 ods. 1 písm. c)];
- rušiť pokoj a ticho za účelom uskutočnenia uvedených činností [§ 16 ods. 1 písm. f)];
- činnosti súvisiace s odvrátením bezprostredného ohrozenia zdravia a života (napr. lety vrtuľníkom pri záchranej akcii, protipožiarne opatrenia v prípade požiaru, a pod.), [§ 16 ods. 1 písm. f)].

Zóna B

Činnosti súvisiace s údržbou zariadení, chodníkov a hradných areálov

Údržby a opravy zariadení, stavieb, ciest a chodníkov

- zabezpečenie funkčnosti a základnej údržby značkových turistických a náučných chodníkov, oprava a rekonštrukcia existujúcich studničiek a prameňov, oprava oplotenia (v tradičnom štýle z dreveného materiálu), [§15 ods. 1 písm. c), § 13 ods.2 písm. i)];
- zabezpečenie základnej údržby a menších opráv existujúcich technických zariadení a stavieb, [§ 15 ods. 2 písm. c)];
- zabezpečenie základnej údržby a menších opráv existujúcich poľovných zariadení – konkrétne senníkov (rekonštrukcia existujúcich senníkov), [§ 15 ods. 2 písm. c)].

Činnosti v areáli Muránskeho hradu

- činnosti povolené v areáli Muránskeho hradu: konzervačné a rekonštrukčné práce na historických murivách objektov hradu s použitím tradičných technológií – vápenná malta s hydraulickými prísadami (napr. metakaolín), kosenie okolo turistického/náučného chodníka a kosenie nádvorí, odstraňovanie pňových výmladkov (z drevín z predchádzajúcich výrubov v období 2012 až 2016) a iných novonarastených drevín (podľa odborného usmernenia pracovníka správy NP), použitie schválených a registrovaných arboricídnych prostriedkov (pre územie Natura 2000) na zabránenie zmladzovania drevín (ktoré boli cielene vyrúbané) [§ 47 ods. 4 písm. j)].

Činnosti na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o chránené a ohrozené rastliny a živočíchy a biotopy európskeho a národného významu

Výrubu drevín a kosenie

- výrubu náletových drevín na lokalitách mimo les s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu dotknutých nelesných biotopov, príp. krovinných biotopov (predmetov ochrany) a biotopov chránených a/alebo inak ohrozených druhov rastlín a živočíchov (predmetné výrubu sa netýkajú zarastených nelesných pozemkov – už s charakterom lesa) [§ 47 ods. 4 písm. j)];
- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na zabránenie zmladzovania vyrúbaných sukcesných drevín [§ 15 ods. 1 písm. d)].

Pasenie

- pasenie, napájanie, preháňanie ovci pri veľkosti stáda do 450 ks oviec v lokalite Suché doly (k.ú. Tisovec) [§ 15 ods. 2 písm. b)];
- pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda do 140 veľkých dobytčích jednotiek, sezónne umiestnenie prenosného zariadenia (maringotky pre pastiera) a umiestnenie drevenej ohrady na lokalite Stolica (k.ú. Rejdová, k.ú. Muránska Zdychava) [§ 15 ods. 1 písm. h) , § 15 ods. 2 písm. b), § 13 ods.2 písm. l)];
- pasenie, napájanie, preháňanie hospodárskych zvierat, pri veľkosti stáda do 10 veľkých dobytčích jednotiek na lokalite Fabova (k.ú. Polomka) [§ 15 ods. 2 písm. b)].

Oplocovanie biotopov

- zriadenie jednoduchých oplotkov na ochranu biotopov (napr. pramenísk a iných vybraných mokradí alebo ich častí), pokiaľ je riziko ich poškodzovania (napr. v súvislosti s preháňaním dobytkom) [§ 15 ods. 1 písm.g)].

Odstraňovanie inváznych druhov

- odstraňovanie inváznych (a invázne sa správajúcich) druhov rastlín, vrátane drevín (aj agáta bieleho) spôsobom podľa vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov.

Záchranné transfery chránených druhov

- transfery chránených rastlín sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. presadenie chránených rastlín, vrátane drevín narastených v areále Muránskeho hradu na historických murivách alebo v ich blízkosti – v prípade potreby) alebo v prípade potreby posilnenia ich populácií [§ 14 ods. 1 písm. h)];
- transfery chránených živočíchov sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. transfer jedincov jasoňa červenookého medzi vzdialenými lokalitami z dôvodu obmedzenia genetického driftu).

Iné transfery rastlín

- presádzanie jedincov *Sedum album* (pochádzajúcich z dvoch lokalít v Tisovci) na „korúny“ múrov v areáli Muránskeho hradu (v rámci starostlivosti o jasoňa červenookého) [§ 14 ods. 1 písm. h)].

Výskum a monitoring

- výskumná činnosť;
- mapovanie a monitoring druhov rastlín, živočíchov a biotopov, vrátane skúmanie jedincov chránených druhov rastlín za účelom získania údajov potrebných pre zabezpečenie ich priaznivého stavu, veľkosti populácie v území a reportingu.

Zber rastlín a rastlinného materiálu

- zber nechránených druhov rastlín potrebný pre účely determinácie problematicky určiteľných druhov rastlín (vrátane nižších rastlín, húb a lichenizovaných húb) pri výskumnej činnosti (bude sa odoberať len nevyhnutné množstvo materiálu; v prípade cievnatých rastlín sa budú odoberať len vzorky nadzemných častí rastlín) [§ 14 ods. 1 písm. h)];
- odber diaspór *in situ* bez narušenia stability populácie v súvislosti s posilňovaním „populácie“ kriticky ohrozených rastlín na území NP Muránska planina, vrátane jeho ochranného pásma [§ 14 ods. 1 písm. h)].

Činnosti na zabezpečenie ochrany genofondu pôvodných odrôd ovocných stromov

- výsadba ovocných drevín (vysokokmenné stromy s tradičnými /starými odrodami – pestovanými v dotknutom území NP) v existujúcich a zanikajúcich/zaniknutých záhradách a sadoch a pri usadlostiach [§ 13 ods. 2 písm. a)].

Činnosti súvisiace s lesným hospodárením

- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na ochranu prirodzeného zmladenia a lesných kultúr pred škodami spôsobenými raticovou zverou [§ 15 ods. 1 písm. d)];
- použitie schválených a registrovaných fungicídnych prostriedkov na ochranu rôznych mechanických poškodení drevín (zatieranie rán) [§ 15 ods. 1 písm. d)];

- použitie feromónových odparníkov na podkôrny hmyz za účelom monitoringu, obranných a ochranných opatrení, [§ 15 ods. 1 písm. d)].

Činnosti súvisiace s organizovaním tradičnej turistickej akcie Hviezdicový výstup na Stolicu obcou Rejdová v mesiaci júl až august.

- organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)]

Činnosti súvisiace s vyššie uvedenými činnosťami a iné činnosti

- pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce za účelom uskutočnenia uvedených činností [§ 14 ods. 1 písm.c)].

Zóna C

Činnosti na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o chránené a ohrozené rastliny a živočíchy a biotopy európskeho a národného významu

Výrubu drevín a kosenie

- výrubu niektorých sukcesných/tieniacich drevín (presvetlenie) na nelesných biotopoch (pravidelne obhospodarované lúky a pasienky; skaly, mokrade (vrátane pramenísk), xerothermné biotopy vo funkčných plochách, kameňolomy) s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu dotknutých nelesných biotopov a biotopov chránených a/alebo inak ohrozených druhov rastlín a živočíchov [§ 47 ods.5];
- použitie schválených a registrovaných fungicídnych prostriedkov na ochranu rôznych mechanických poškodení drevín (zatieranie rán) [§ 14 ods. 2 písm. c)];
- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na zabránenie zmladzovania zmladzujúcich drevín na niektorých typoch nelesných biotopov (napr. slatiny a rašeliniská) podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.

Pasenie

- pasenie, napájanie, prehánanie a nocovanie koní a hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda do 50 dobytčích jednotiek a umiestnenie košiara na ich ochranu [§ 13 ods. 2 písm. e)].

Oplocovanie biotopov

- zriadenie jednoduchých oplôtkov na ochranu biotopov (napr. pramenísk a iných vybraných mokradí alebo ich častí), pokiaľ je riziko ich poškodzovania (napr. v súvislosti s prehánaním dobytky).

Záchranné transfery chránených druhov

- transfery chránených rastlín sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia alebo v prípade potreby posilnenia populácií vybraných chránených druhov [§ 14 ods. 2 písm. h)]

- transfery chránených živočíchov sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. transfer jedincov jasoňa červenookého v súvislosti so zakladaním nových lokalít).

Iné transfery rastlín

- presádzanie jedincov *Sedum album* (pochádzajúcich z dvoch lokalít v Tisovci) na vhodné lokality (v rámci starostlivosti o jasoňa červenookého) [§ 14 ods. 1 písm. h)].

Odstraňovanie inváznych druhov

- odstraňovanie inváznych (a invázne sa správajúcich) druhov rastlín, vrátane drevín (aj agáta bieleho) spôsobom podľa vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov ;
- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na likvidáciu inváznych rastlín, vrátane drevín (injekciou) podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných nečlovečích organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.

Výskum a monitoring

- výskumná činnosť;
- mapovanie a monitoring druhov rastlín, živočíchov a biotopov, vrátane skúmania jedincov chránených druhov rastlín za účelom získania údajov potrebných pre zabezpečenie ich priaznivého stavu, veľkosti populácie v území a reportingu.

Zber rastlín a rastlinného materiálu

- zber nechránených druhov rastlín potrebný pre účely determinácie problematicky určiteľných druhov rastlín (vrátane nižších rastlín, húb a lichenizovaných húb) pri výskumnej činnosti (bude sa odoberať len nevyhnutné množstvo materiálu; v prípade cievnatých rastlín sa budú odoberať len vzorky nadzemných častí rastlín) [§ 14 ods. 2 písm. h)];
- odber diaspór *in situ* bez narušenia stability populácie v súvislosti s posilňovaním „populácie“ kriticky ohrozených rastlín na území NP Muránska planina, vrátane jeho ochranného pásma [§ 14 ods. 2 písm. h)].

Činnosti súvisiace s ochranou a údržbou náučných geologických lokalít

- čistenie geologicky významnej lokality v DP Muráň I od drevín (výrub sukcesných drevín) a zosuteného materiálu, označenie tabuľou [§ 14 ods. 2 písm. h)];
- výruby niektorých sukcesných drevín v kameňolomoch [§ 47 ods.5]

Činnosti súvisiace s lesným hospodárením

- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na ochranu prirodzeného zmladenia a lesných kultúr pred škodami spôsobenými raticovou zverou [§ 14 ods. 2 písm. c)];
- použitie schválených a registrovaných fungicídnych prostriedkov na ochranu rôznych mechanických poškodení drevín (zatieranie rán) [§ 14 ods. 2 písm. c)];
- použitie feromónových odparníkov na podkôrny hmyz za účelom monitoringu, obranných a ochranných opatrení [§ 14 ods. 2 písm. c)].

Činnosti na zabezpečenie ochrany genofondu pôvodných odrôd ovocných stromov

- výsadba ovocných drevín (vysokokmenné stromy s tradičnými /starými odrodami – pestovanými v dotknutom území národného parku) v existujúcich a zanikajúcich/zaniknutých záhradách a sadoch a pri usadlostiach [§ 13 ods. 2 písm. a)].

Činnosti súvisiace s vyššie uvedenými činnosťami a iné činnosti

- pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce za účelom uskutočnenia uvedených činností [§ 14 ods. 1 písm.c)].

Ochranné pásmo – záujmové lokality

- výrubby niektorých sukcesných/tieniacich drevín (presvetlenie) na nelesných biotopoch (pravidelne obhospodarované lúky a pasienky; skaly, mokrade (vrátane pramenísk), xerotermné biotopy vo funkčných plochách, kameňolomy) s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu dotknutých nelesných biotopov a biotopov chránených a/alebo inak ohrozených druhov rastlín a živočíchov (predmetné výrubby sa netýkajú zarastených nelesných pozemkov – už s charakterom lesa) [§ 47 ods.5].

V rámci inváznych druhov (alebo invázne sa správajúcich druhov), ktoré nie sú uvedené v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky alebo vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2016/1141 z 13. júla 2016, ktorým sa prijíma zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Únie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014, sa hlavne budú odstraňovať nasledovné invázne druhy: *Aster lanceolatus**, *Bunias orientalis**, *Helianthus tuberosus**, *Lupinus polyphyllus**, *Rhus typhina***, *Robinia pseudoacacia*** Z inváznych rastlín, uvedených v predmetnej vyhláške sa na území NP Muránska planina, vrátane ochranného pásma, vyskytujú nasledovné druhy: ambrózia palinolistá (*Ambrosia artemisiifolia*)*, boľševník obrovský (*Heracleum mantegazzianum*)**, pohánkovec japonský (*Fallopia japonica*)***, javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*)***, zlatobyl' kanadská (*Solidago canadensis*)* a zlatobyl' obrovská (*Solidago gigantea*)*.

Poznámka 1: Odporúčané spôsoby odstraňovania – *mechanické odstraňovanie (kosenie, pasenie), **chemické odstraňovanie (pri agáte injektážou s použitím schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 priamo do kmeňa, pri pohánkovci – injektážou priamo do bylí), ***zakrývanie čiernou fóliou (pokosený/pomulčovaný porast zakryť čiernou fóliou a okraje fólie, príp. aj celú fóliu, zasypať zemou).

Uvedené činnosti budú realizované zamestnancami ŠOP SR a jej organizačných zložiek, ako aj inými osobami a subjektami (napr. užívateľmi a vlastníkami) pod dohľadom ŠOP SR v zmysle osobitných zmluvných a dohodových vzťahov, kde budú určené ďalšie podmienky.

5. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA ZÁMENOU, VÝKUPOM, NÁJMOM A ZMLUVNOU STAROSTLIVOSŤOU, SPÔSOB NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA

5.1. Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania formou zámeny, výkupu, nájmu a zmluvnej starostlivosti s uvedením parcelného čísla pozemku podľa registra „C“ alebo registra „E“, výmery a druhu pozemku, čísla listu vlastníctva alebo pozemkovoknižnej vložky s uvedením kraja, okresu, obce a katastrálneho územia, formy vlastníctva, hodnoty pozemku a porastov, stupňa ochrany a územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení na pozemku vrátane činností na zabezpečenie starostlivosti o predmety ochrany, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona

Výpočet všeobecných hodnôt lesa t.j. lesných pozemkov (VŠHpoz) a lesných porastov (VŠHlp) vychádza z vyhlášky Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. (príloha č.14) v znení neskorších predpisov o stanovení všeobecnej hodnoty majetku.

Následne náhrada za obmedzenie bežného obhospodarovania sa vypracovala podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 7/2014 Z. z. z 8. januára 2014 o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku.

V tabuľkách č. 36 a č. 37 sú zoznamy pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarkovania v zóne A (bezzásah), ako aj v zóne B (EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia prirodzeného ekosystému). Tieto sú podkladom pre odhady výpočtov jednotlivých foriem náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania. Ide len o neštátne subjekty, ktoré majú nárok na všetky formy náhrad (zámena, výkup, nájom, zmluvná starostlivosť, finančná náhrada).

Novelou zákona č. 543/2002 Z. z. majú od 1. januára 2020 nárok na finančnú náhradu aj správcovia pozemkov vo vlastníctve štátu (§ 61e ods. 4 písm. a) zákona č. 543/2002 Z. z.), toto je zohľadnené v kapitole 6.

Tab. č. 36 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch - zóna A

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	3445/1		878500	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	402 239,83	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	3446		27437	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	25907,9	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	3448/1		203254	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	175557,65	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	5816		33900	lesné pozemky	309	Evanjelická cirkev a.v. Tisovec	9207,58	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6017/6		12926	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č.2922	3504,04	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6023/1		323700	lesné pozemky	309	Evanjelická cirkev a.v. Tisovec	121372,32	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6190/2		1569	lesné pozemky	2990	Vlastníci na LV č.2990	1497,2	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6190/3		144	lesné pozemky	2990	Vlastníci na LV č.2990	137,33	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6343		30300	lesné pozemky	1778	Obec Pohronska Polhora	22911,85	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	7610/1		41900	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	26823,92	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8011/1		52800	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	41672,99	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8082		3570	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	2488,86	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8084		4200	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	958,02	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8086		2274	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	1136,91	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8087		3058	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	1528,84	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8088/2		175	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	87,49	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8089		7599	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	3148,59	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8091		3423	lesné	1354	Mesto Tisovec	1711,33	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Rimavská Sobota						pozemky					
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8092		230	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	114,99	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8094/2		714	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	356,93	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8095/1		1750994	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	1080483	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		5797	15034	lesné pozemky	471	Vlastníci na LV č.471	5 486,38	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		5798	58876	lesné pozemky	2063	Vlastníci na LV č.2063	19828,48	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		5987	737200	lesné pozemky	2063	Vlastníci na LV č.2063	199862,34	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6007	84100	lesné pozemky	2925	Vlastníci na LV č.2925	54071,7	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6008	91728	lesné pozemky	2925	Vlastníci na LV č.2925	27137,94	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6026	148824	lesné pozemky	2862	Vlastníci na LV č.2862	78853,01	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6029	3479	lesné pozemky	2862	Vlastníci na LV č.2862	2471,09	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6030	2948	lesné pozemky	3132	Vlastníci na LV č.3132	2093,91	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6035	31372	lesné pozemky	2660	Vlastníci na LV č.2660	21485,72	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6037	163675	lesné pozemky	3109	Vlastníci na LV č.3109	110383,89	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6038	1071	lesné pozemky	3108	Vlastníci na LV č.3108	1164,95	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6040	4609	lesné pozemky	3108	Vlastníci na LV č.3108	2427,43	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6041	696	lesné pozemky	3108	Vlastníci na LV č.3108	476,66	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6042	457	lesné pozemky	3108	Vlastníci na LV č.3108	312,98	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6119	11788	lesné pozemky	2877	Vlastníci na LV č.2877	6825,19	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6120	573	lesné pozemky	3136	Vlastníci na LV č.3136	331,76	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6121	37	lesné pozemky	2876	Vlastníci na LV č.2876	26,9	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6122	1029	lesné pozemky	3137	Vlastníci na LV č.3137	748,03	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6124	2072	lesné pozemky	3136	Vlastníci na LV č.3136	1211,24	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6186	7478	lesné pozemky	2028	Vlastníci na LV č.2028	1619,58	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6188	84	lesné pozemky	3131	Vlastníci na LV č.3131	80,92	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6189	2574	lesné pozemky	3132	Vlastníci na LV č.3132	2558,08	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6190	275070	lesné pozemky	2137	Vlastníci na LV č.2137	209170,78	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6193	8621	lesné pozemky	3131	Vlastníci na LV č.3131	6251,45	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6194	45781	lesné pozemky	2136	Vlastníci na LV č.2136	26506,98	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6196	1127	lesné pozemky	2136	Vlastníci na LV č.2136	652,53	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6248	558	lesné pozemky	2028	Vlastníci na LV č.2028	323,08	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6249	1922	lesné pozemky	2028	Vlastníci na LV č.2028	1112,83	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6250	97	lesné pozemky	3734	Vlastníci na LV č.3734	56,16	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6251	3353	lesné pozemky	2028	Vlastníci na LV č.2028	1941,37	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6252	1594	lesné pozemky	2976	Vlastníci na LV č.2976	922,92	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6258	2378	lesné pozemky	2976	Vlastníci na LV č.2976	2269,65	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6259	1225	lesné pozemky	2976	Vlastníci na LV č.2976	1168,97	A zóna	Finančná náhrada
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		8349	2691	lesné pozemky	3283	Vlastníci na LV č.3283	679,61	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota	6365		1289	lesné pozemky	833	Vlastníci na LV č.833	1053,40	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota	6366		481387	lesné pozemky	833	Vlastníci na LV č.833	393522,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota	6302/1		1802	lesné pozemky	606	Vlastníci na LV č.606	1715,83	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		5826	626629	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	596664,85	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		5827	9669	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	9206,65	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		5828	45	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	30,82	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		5829	51	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	35,11	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6003	13528	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	10429,51	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6004	18	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	13,79	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6037	8076	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6226,25	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6038	7433	lesné pozemky	1365	Vlastníci na LV č.1365	5730,52	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6039	17428	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	13436,24	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6041	17396	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	13411,57	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6043	19823	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	15282,68	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6065	4371	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4162,21	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6071	6065	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5774,98	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6072	262	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	249,78	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6073	8020	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7636,91	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6082	452	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	430,21	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6083	2485	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2366,31	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6084	128	lesné pozemky	1020	Vlastníci na LV č.1020	121,73	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6085	300	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	285,37	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6086	227	lesné pozemky	1167	Vlastníci na LV č.1167	215,79	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6087	182	lesné pozemky	1367	Vlastníci na LV č.1367	173,06	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6088	532	lesné pozemky	1962	Vlastníci na LV č.1962	506,25	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6090	605	lesné pozemky	1119	Vlastníci na LV č.1119	576,05	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6091	1267	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	1206,14	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6092	1858	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	1267,10	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6093	16637	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	15841,45	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6094	4069	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	3874,43	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6095	22625	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	21543,12	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6096	4852	lesné pozemky	260	Vlastníci na LV č.260	4558,44	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6099	18	lesné pozemky	283	Vlastníci na LV č.283	17,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6100	4961	lesné pozemky	1119	Vlastníci na LV č.1119	4723,77	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6101	4929	lesné pozemky	1119	Vlastníci na LV č.1119	4693,31	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6102	9915	lesné pozemky	1962	Vlastníci na LV č.1962	9440,88	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6103	1688	lesné pozemky	1962	Vlastníci na LV č.1962	1607,20	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6110	3462	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3296,45	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6111	1972	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1878,09	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6112	2354	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2241,28	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6113	535	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	509,26	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6116	4234	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4031,23	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6121	48381	lesné pozemky	1370	Vlastníci na LV č.1370	37299,67	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6122	25672	lesné pozemky	1371	Vlastníci na LV č.1371	19792,01	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6124	26	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	20,04	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6125	29131	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	22458,75	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6126	3808	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3112,63	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6127	2932	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2260,45	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6128	9771	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7533,02	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6129	6801	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5243,28	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6130	2266	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1852,47	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6131	2704	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2210,23	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6133	2765	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2260,20	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6134	1777	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1452,89	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6135	5933	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4574,09	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6136	19950	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	15380,59	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6137	1382	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1129,78	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6140	609	lesné pozemky	320	Vlastníci na LV č.320	497,74	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6141	11242	lesné pozemky	320	Vlastníci na LV č.320	8667,10	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6142	4178	lesné pozemky	320	Vlastníci na LV č.320	3220,91	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6143	3882	lesné pozemky	320	Vlastníci na LV č.320	2992,94	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6145	2266	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1747,02	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6146	7004	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5399,41	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6147	8536	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6581,14	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6148	9348	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7206,91	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6149	13391	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	10946,89	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6150	1869	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1527,97	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6151	14759	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	12064,92	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6152	28078	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	21646,93	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6153	61386	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	47325,97	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6154	28875	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	22261,38	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6155	193	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	157,52	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6156	358	lesné pozemky	1597	Vlastníci na LV č.1597	292,59	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6157	2223	lesné pozemky	1597	Vlastníci na LV č.1597	1817,25	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6158	6510	lesné pozemky	1597	Vlastníci na LV č.1597	5321,78	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6159	8771	lesné pozemky	1597	Vlastníci na LV č.1597	7170,09	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6160	22385	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	17257,87	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6161	19787	lesné pozemky	1487	Vlastníci na LV č.1487	15254,93	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6162	25830	lesné pozemky	939	Vlastníci na LV č.939	19913,82	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6163	8177	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6304,12	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6164	4887	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3767,86	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6165	5295	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4082,54	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6166	7413	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5715,37	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6167	38957	lesné pozemky	1375	Vlastníci na LV č.1375	30034,17	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6168	24757	lesné pozemky	1375	Vlastníci na LV č.1375	19086,58	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6169	21651	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6055,81	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6170	21317	lesné pozemky	1376	Vlastníci na LV č.1376	5962,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6171	80449	lesné pozemky	1394	Vlastníci na LV č.1394	22501,67	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6172	8598	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2404,82	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6173	18848	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5271,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6174	17641	lesné pozemky	400	Vlastníci na LV č.400	4934,21	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6175	10671	lesné pozemky	1377	Vlastníci na LV č.1377	2984,65	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6176	18760	lesné pozemky	1548	Vlastníci na LV č.1548	5247,19	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6177	24158	lesné pozemky	1548	Vlastníci na LV č.1548	6757,02	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6178	63523	lesné pozemky	541	Vlastníci na LV č.541	17767,45	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6179	6127	lesné pozemky	541	Vlastníci na LV č.541	1713,73	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6181	10395	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2907,49	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6182	9657	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2701,07	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6185	27047	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7565,07	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6188	5212	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1457,86	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6189	5688	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1590,96	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6192	3703	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1035,71	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6193	5041	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1409,98	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6196	8926	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2496,52	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6198	5872	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1642,28	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6199	3386	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	947,01	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6200	1829	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	511,56	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6201	1805	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	505,00	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6202	1960	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	548,20	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6203	1650	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	461,42	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6204	1992	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	557,21	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6205	13466	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	11008,15	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6206	1320	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1079,07	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6207	73835	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	60358,41	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6208	18835	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	15397,18	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6209	1045	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	854,26	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6210	10526	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	8604,76	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6211	11926	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	8767,27	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6212	15311	lesné pozemky	987	Vlastníci na LV č.987	11255,71	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6213	8403	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6869,26	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6214	9388	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7674,47	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6215	11048	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	9031,49	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6216	9340	lesné pozemky	1380	Vlastníci na LV č.1380	7635,24	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6217	10697	lesné pozemky	1380	Vlastníci na LV č.1380	8744,55	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6218	17527	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	13512,56	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6219	7454	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5746,71	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6220	7854	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6055,10	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6221	11687	lesné pozemky	197	Vlastníci na LV č.197	9010,17	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6222	4683	lesné pozemky	197	Vlastníci na LV č.197	3610,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6223	22929	lesné pozemky	197	Vlastníci na LV č.197	18743,93	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6224	7692	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6288,03	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6225	8522	lesné pozemky	987	Vlastníci na LV č.987	6264,85	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6226	14088	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	11516,62	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6227	7460	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3396,86	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6228	1391	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	633,22	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6229	2651	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1206,90	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6230	1089	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	495,91	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6231	1697	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1308,31	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6232	4538	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3498,88	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6233	2872	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2214,19	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6234	1424	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	648,54	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6235	3105	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1413,76	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6236	4328	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1970,72	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6237	4652	lesné pozemky	986	Vlastníci na LV č.986	2118,26	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6238	3216	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1464,56	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6239	4085	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3149,36	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6240	2947	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2271,82	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6241	4917	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3790,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6242	8474	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3858,59	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6243	9080	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4134,51	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6244	20690	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	9421,05	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6245	20929	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	16135,36	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6246	19619	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	15125,49	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6247	2029	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1564,58	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6248	5969	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4601,88	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6249	3287	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2534,14	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6250	2170	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1672,98	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6251	5925	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2697,91	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6252	7069	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4820,83	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6253	291	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	213,68	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6254	3538	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2412,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6255	2574	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1172,05	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6256	2634	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2030,70	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6257	2315	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1784,77	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6258	3786	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1723,93	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6259	12421	lesné pozemky	1383	Vlastníci na LV č.1383	5655,82	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6260	5430	lesné pozemky	1383	Vlastníci na LV č.1383	4186,30	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6261	2087	lesné pozemky	1383	Vlastníci na LV č.1383	1423,27	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6262	5132	lesné pozemky	1383	Vlastníci na LV č.1383	3499,86	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6263	687	lesné pozemky	1383	Vlastníci na LV č.1383	468,51	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6264	272	lesné pozemky	1384	Vlastníci na LV č.1384	185,80	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6265	2876	lesné pozemky	1384	Vlastníci na LV č.1384	1961,01	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6266	3168	lesné pozemky	1007	Vlastníci na LV č.1007	1442,53	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6267	6390	lesné pozemky	1007	Vlastníci na LV č.1007	2909,64	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6268	5409	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2462,95	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6269	2263	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	1543,51	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6270	3261	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	2223,90	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6271	195	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	132,83	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6272	350	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	238,45	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6273	9685	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6604,86	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6274	10808	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4921,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6275	11733	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5342,54	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6276	8737	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5958,35	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6277	53	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	36,13	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6278	6830	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4657,84	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6279	10121	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6902,20	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6280	16630	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	11341,13	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6281	10363	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7067,23	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6282	1219	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	831,00	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6283	6104	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4162,73	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6284	7006	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4777,87	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6285	16308	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	7425,73	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6286	5272	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3595,34	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6287	15702	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	10708,26	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6288	5678	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	3872,21	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6289	5986	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4081,94	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6290	477	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	324,96	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6292	7545	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5145,45	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6293	12118	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	9342,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6294	13835	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	10666,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6295	7420	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	5720,50	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6297	521	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	355,31	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6298	158	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	107,75	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6299	18563	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	12659,37	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6300	21394	lesné pozemky	1143	Vlastníci na LV č.1143	16493,85	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6301	17479	lesné pozemky	1143	Vlastníci na LV č.1143	11920,12	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6303	5439	lesné pozemky	1143	Vlastníci na LV č.1143	3709,22	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6304	3222	lesné pozemky	1143	Vlastníci na LV č.1143	2197,30	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6305	1154	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	786,72	A zóna	Finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6306	7121	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	4856,29	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6307	9298	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	6340,94	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6308	505	lesné pozemky	2016	Vlastníci na LV č.2016	344,39	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6309	1825	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	1341,63	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6310	709027	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	322850,48	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6311	2570	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	718,83	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6312	128042	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	35813,48	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6313	12157	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	5535,60	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6314	611118	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	278268,30	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6315	54	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	44,42	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6316	11804	lesné pozemky	993	Vlastníci na LV č.993	9649,50	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6364	2965	lesné pozemky	953	Vlastníci na LV č.953	2423,99	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6367	491	lesné pozemky	953	Vlastníci na LV č.953	401,50	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6447	1804	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	1474,73	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6448	489	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	399,70	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6467	274	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	186,93	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6468	2447	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	2329,99	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6469	1010	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	688,79	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6470	459	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	337,43	A zóna	Finančná náhrada

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6471	466	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	317,80	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6496	166	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	135,38	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6503	251	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	205,10	A zóna	Finančná náhrada
Košický/Rožňava	Čierna Lehota	Čierna Lehota		6506	228	lesné pozemky	994	Vlastníci na LV č.994	186,73	A zóna	Finančná náhrada

Tab. č. 37 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania - zóna B

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6220		4854	lesné pozemky	2950	Vlastníci na LV č. 2950	2068,06	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6573		374732	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	237 388,02	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6574		4137	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	724,1	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	7890		29238	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	20 996,56	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	7904		1337344	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	847 286,80	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8059		324	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	181,69	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8061		9540	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	4 511,76	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8062		368188	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	220 123,55	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8063		19842	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	8526,34	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8070		6389	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	2 937,79	B zóna	Zmluvná starostlivosť

Projekt ochrany Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma na roky 2020 - 2049

Kraj/okres	Obec	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Výmera(m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Forma vlastníctva	Hodnota pozemku a porastov (Eur)	Navrhovaný stupeň ochrany	Návrh riešenia
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8071		24565	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	12 768,88	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8072		4401	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	1827,25	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8073		1420	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	572,26	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8074		1653	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	526,13	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8155		540	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	523,79	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6016/2		1704	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č. 2922	1 081,97	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6016/3		209	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č. 2922	132,71	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6016/4		202	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č. 2922	128,26	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6016/5		177	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č. 2922	112,39	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6017/16		13553	lesné pozemky	2922	Vlastníci na LV č. 2922	6 803,29	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6023/1		8441	lesné pozemky	309	Cirkevný zbor ECAV Tisovec	2 641,27	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	6370/1		386086	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	97 694,51	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8056/1		1103239	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	805 430,82	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8057/1		3402	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	2 819,58	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8057/2		30	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	25,16	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8095/1		604952	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	253 123,06	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec	8158/1		360894	lesné pozemky	1354	Mesto Tisovec	185 026,85	B zóna	Zmluvná starostlivosť
Banskobystrický/ Rimavská Sobota	Tisovec	Tisovec		6016	17044	lesné pozemky	2925	Vlastníci na LV č. 2925	10 822,29	B zóna	Zmluvná starostlivosť

5.2. Určenie predpokladanej priemernej ročnej výšky nájmu pozemkov pre všetky pozemky rovnakého druhu v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch

Kapitola sa nespracováva, nakoľko sa v národnom parku nenavrhuje nájom pozemkov.

5.3. Určenie predpokladanej výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch

Zmluvná starostlivosť sa navrhuje na lesných pozemkoch neštátnych vlastníkov v zóne B v EFP 2 – Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému

V danej zóne B (v EFP 2) sa uvažuje s **extenzívnym a intenzívnym** prírode blízkym manažmentom v rámci CHVÚ Muránska planina - Stolica. Pri výpočte zvýšených nákladov pre realizáciu tohto manažmentu sme vychádzali z podkladov pre pripravovaný projektu „Ochrana a manažment biotopov a druhov európskeho významu prostredníctvom prírode blízkeho obhospodarovania lesa“.

Zvýšené náklady budú v rámci projektu uhrádzané ako finančné ohodnotenie nákladov po každej realizácii a kontrole opatrenia uvedených pre jednotlivé porasty v rámci zmluvy medzi obhospodarovateľom a ŠOP SR. Úhrada zvýšených nákladov bude realizovaná po uskutočnení dohodnutého zásahu v zmluve za celú výmeru porastu raz za dobu záväzku.

5.3.1 Extenzívny manažment

Týka sa porastov, ktoré sú zatiaľ pomenej ovplyvnené náhodnou ťažbou a ide o ucelenejšie časti porastov, v ktorých sa nachádzajú tokaniská hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*). Tieto porasty sú však napadnuté podkôrnym hmyzom, miestami leži popadaná nesústredená kalamita. Biotopovo ide o vyhovujúce porasty pre existenciu hlucháňa. Opatrenia by mali predstavovať hlavne aktívne vyhľadávanie chrobačiarov, suchých a odumretých jedincov, ponechávanie vyletených chrobačiarov a kalamitného dreva, nevytvárať holiny väčšie ako 0,5 ha, nevykonávať obnovné ťažby, teda zásahy nevyhnutné pre boj s podkôrnym hmyzom. Aktivity a opatrenia budú vykonávané spoločne so ŠOP SR. Podkôrníkový pozorovateľ a ochranné opatrenia budú financované zo zdrojov EÚ, štátneho rozpočtu a vlastných zdrojov prijímateľa.

Pre extenzívny manažment boli predbežne **navrhnuté podmienky** vyplývajúce z obmedzení smerujúcich na zabezpečenie udržania a zlepšenia priaznivého stavu biotopov a druhov európskeho významu v územiach Natura 2000 **v rámci základného (štandardného) ochranného princípu prírode blízkeho obhospodarovania lesa (PBOL)**. Tieto podmienky musí obhospodarovateľ spĺňať na minimálnej výmere **65 %** lesných porastov z celkovej výmery lesných porastov.

Výpočty pre konkrétne opatrenia extenzívneho manažmentu:

- všetky lesohospodárske činnosti pri obnove, výchove a ochrane lesa (ťažba, približovanie, manipulácia, odvoz dreva, mechanizované zalesňovanie, mechanizovaná príprava plôch po ťažbe, ochrana mladých lesných porastov, výstavba lesnej cestnej siete, a pod.) realizovať len mimo hniezdneho obdobia vybraných (uvedených vo vyhláškach, ktorými sa vyhlasujú jednotlivé CHVÚ) a ohrozených druhov vtákov (definované v červenom zozname ohrozených druhov),

resp. mimo obdobia stanoveného vo vyhláškach, ktorými sa vyhlasujú CHVÚ, alebo mimo obdobia rozmnožovania a vyvážania mláďat u iných chránených druhov živočíchov v prípade území európskeho významu. V prípade, že nie je definované hniezdne obdobie, alebo obdobie rozmnožovania a vyvážania mláďat zadefinuje toto obdobie ŠOP SR pre konkrétnu lokalitu Natura 2000.

Podklad pre výpočet: predpokladáme nárast nákladov o 10 %, najmä z dôvodu organizácie ťažieb, skrátenia doby vykonávania lesohospodárskych činností o cca 5 mesiacov. Môže samozrejme dôjsť aj k zníženiu výnosov, ak bude ťažba a predaj dreva vykonávaný v mimohniezdnom období. To však v tomto prípade nevstupuje do výpočtu. Priemerné náklady na ťažbu, približovanie a manipuláciu dreva sú podľa Zelenej správy na rok 2015 spolu vo výške 17,18 Eur/m³. Zvýšené náklady o 10 % tak predstavujú 1,72 Eur/m³. Predpokladáme priemernú zásobu rubných porastov cca 420 m³/ha a predpokladanú 30 ročnú obnovnú dobu (ťažba = 1/3 zásoby). Koeficient je 0,50.

Výpočet zvýšených nákladov: 420 m³/ha x 0,33 (1/3) x 1,72 x 0,50 = **119,20 Eur/ha celého lesného porastu.**

- **ponechanie minimálne 6 m³ drevnej hmoty na hektár ako odumreté drevo v lesných porastoch s vekom zahájenia obnovy. Myslí sa „hrubé odumreté drevo“, stojace alebo ležiace s minimálnou strednou hrúbkou dosahujúcou hrúbku stredného kmeňa hornej etáže, mimo pokročilejších stupňov rozkladu (drevo je ešte tvrdé), 3. trieda rozkladu FSC 2011. V prípade nenachádzajúceho sa mŕtveho dreva v poraste sa táto podmienka posúdi individuálne pracovníkom ŠOP SR.**

Podklad pre výpočet: strata výnosov z ponechania minimálne 6 m³ drevnej hmoty, ako odumreté drevo v lesných porastoch s vekom starším, ako vek začiatku obnovnej doby na celej ploche lesného porastu. Je predpoklad ponechania drevnej hmoty nižšej kvality (vláknina, palivové drevo). Na základe výpočtov uvedených v predchádzajúcom prípade používame priemernú cenu za tieto štyri typy dreva **30,97 Eur/m³**. Priemerné náklady na ťažbu, približovanie a manipuláciu dreva (po odvoznú miesto) sú podľa Zelenej správy na rok 2015 spolu **17,18 Eur/ m³**. Koeficient je 0,50, nakoľko predpokladáme, 50 % zastúpenie porastov s plánovanou obnovnou ťažbou. Koeficient je 0,50.

Výpočet zvýšených nákladov: 6 x 13,79 x 0,50 = **41,37 Eur/ha celého lesného porastu.**

- **pri obnovnej ťažbe lesných porastov podrastovým hospodárskym spôsobom ponechanie na dožitie najmenej 8 živých, prioritne biotopových, stojacich stromov hornej etáže na 1 ha na odkrytej holine po ťažbe, ktorých objem dosahuje minimálne priemerný objem konkrétnej dreviny v obnovovanom lesnom poraste.**

Podklad pre výpočet: je obdobný, ako pri výpočte ponechania 5 ks/ha obnovovanej plochy. Strata výnosov z ponechania 8 ks stromov na obnovnej ploche (Ø ks = 1,20 m³; 8 ks = **9,60 m³**). Podľa Zelenej správy za rok 2015 bola priemerná cena surového dreva (ihličnaté + listnaté) za rok 2015 **47,03 Eur/m³**. Priemerné náklady na ťažbu, približovanie a manipuláciu dreva (po odvoznú miesto) sú podľa Zelenej správy na rok 2015 spolu **17,18 Eur/ m³**. Spolu je teda strata z výnosov z ponechania stromov na dožitie: 29,85 Eur/m³ x 9,6 m³/ha = **286,56 Eur/ha**. Táto podmienka sa počas 10 ročného záväzku vzťahuje len na časť obnovovaného lesného porastu – kde prebehne obnovná ťažba s ukončením obnovy a odkrytím ťažbovej plochy. Pri priemernej 30 ročnej obnovnej dobe, je to 1/3 výmery lesného porastu. Výpočet je Pri takomto predpoklade je počítaná strata z výnosov za dodržiavanie tejto podmienky na celú výmeru podporeného porastu. V prípade ponechania viac ako 8 stromov sa primerane použije výpočet na každých ďalších päť 5 stromov (napr. ponechanie 12 stromov sa neuhrádza, ponechanie 13 stromov: Ø ks = 1,2 m³; 13 ks = **15,60 m³**). Koeficient je 0,50.

Výpočet zvýšených nákladov: $286,56 \text{ Eur/ha} \times 0,33 \text{ (1/3)} \times 0,50 = 47,28 \text{ Eur/ha}$ celého lesného porastu.

- ponechanie všetkých vylišených hniezdnych a dutinových stromov pri obnovnej, prípadne výchovnej ťažbe. Vylíšenie a vyznačenie týchto stromov pred vykonaním zásahu zabezpečuje obhospodarovateľ lesa v spolupráci so ŠOP SR. Takto vylišené stromy sa môžu zhodovať so stromami ponechanými „na dožitie“, v prípade odumretých stromov môžu byť započítané do objemu ponechanej odumretej drevnej hmoty.

Podklad pre výpočet: Pri tejto podmienke predpokladáme zvýšenie nákladov na zabezpečenie jej dodržiavania, najmä na vylíšenie predmetných stromov (administratíva, súčinnosť s ochranou prírody a pod.). Dá sa predpokladať, že nedôjde k strate s výnosu z dreva, keďže ponechané stromy je možné zaradiť medzi 8 ks stromov na dožitie, prípadne 40 % zásoby na dožitie v ochranných lesoch, resp. ako odumreté stojace stromy. Navrhujeme túto podmienku oceniť paušálne a to **10 Eur/ha** lesných porastov zaradených do projektu. Koeficient je 0,50.

Výpočet zvýšených nákladov: $10 \text{ Eur/ha} \times 0,50 = 5 \text{ Eur/ha}$ celého lesného porastu.

- časové organizovanie ťažieb a odvozu dreva na ktoré sú svojím vývojom viazané európsky významné druhy hmyzu tak, aby nedochádzalo k oslabovaniu ich populácií (napr. fuzáč alpský). Podmienky pre časovú organizáciu uvedených činností zadefinuje ŠOP SR - pre konkrétnu lokalitu Natura 2000.

Podklad pre výpočet: pri tejto podmienke ide skôr o organizačno-technickú realizáciu daných činností. Navrhujeme túto podmienku oceniť paušálnou sumou vo výške **5,00 Eur/ha** lesných porastov zaradených do projektu.

Celkový výpočet zvýšených nákladov na všetky podmienky základného (štandardného) ochranného princípu PBOL: $(119,20 + 41,37 + 47,28 + 5,00 + 5,00 = 217,85 \text{ Eur/ha})$

Spolu: $64,68 + 217,85 = 282,53 \text{ Eur/ha}$ lesného porastu.

Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania - zóna B (extenzívny manažment) je uvedený v tabuľke č. 37.

5.3.2 Intenzívny manažment

Čo sa týka **intenzívneho manažmentu**, značná časť porastov bolo v dôsledku asanačných ťažieb vyťažená. Vzniklo množstvo holín, po miestach sa nachádzajú skupiny stromov alebo porasty v ktorých sa nachádza ešte väčšina zdravých jedincov. Opatrenia by mali hlucháňovi blízky manažmentom zabezpečiť výchovu nových vhodných porastov atraktívnych pre druh. Najmä požadovanou výchovou mladín, dlhými obnovnými dobami, účelovým hospodárskym spôsobom, zavedením skupinového výberkového spôsobu, ponechávaní časti mŕtvych stromov a skupiniek na dožitie. Opatreniami sú:

- vykonávať ochranné opatrenia (lapače a lapáky);
- ponechať časť vyschnutých jedincov v porastoch (vyznačovať spoločne so ŠOP SR);
- zdravé skupiny stromov nechať na dožitie;
- obnovná doba porastov predĺžiť nad 60 rokov;
- vykonávať skupinový výber do 0,2 ha;

- porasty rozdeliť sieťou presvetlených liniek;
- ponechávať pionierske dreviny;
- výsadbu realizovať v hustejších skupinách;
- vykonať pedsadbovú prípravu pôdy na podporu prirodzeného zmladenia.

V rámci C zóny (EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov, EFP 3.2 Lesy s prírodou blízkym hospodárením) a v ochrannom pásme NP Muránska planina (EFP Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov – v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVU) sa uvažuje s intenzívnym manažmentom, ktorý je v intenciách PBOL podľa § 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, preto sa so zmluvnou starostlivosťou na tento typ manažmentu nepočíta.

6. EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE ZHODNOTENIE VPLYVU UPLATŇOVANIA OBMEDZENÍ BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA S DLHODOBÝM VÝHLADOM LIMITOV, REGULATÍV A OPATRENÍ

6.1. Určenie vplyvu obmedzenia bežného obhospodarovania pozemkov

6.1.1. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie finančnej náhrady a náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania zámenou, výkupom, nájomom a zmluvnou starostlivosťou

V národnom parku sa navrhuje použiť na náhradu za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa § 61 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z..

Finančná náhrada (§ 61e zákona č. 543/2002 Z. z.) - predpokladaná výška finančných prostriedkov na zabezpečenie finančnej náhrady je **v prípade neštátnych subjektov** (§ 61e, ods. 4 písm b) a c) zákona č. 543/2002 Z. z.) **85 575,78 € ročne** a v prípade štátnych subjektov (§61e, ods. 4 písm a) zákona č. 543/2002 Z. z.) **819 631,08 € ročne**. Podrobnosti k náhradám na pozemkoch vo vlastníctve štátu sú uvedené v závere podkapitoly 6.1.2.

Tab. č. 38 *Prehľad neštátnych vlastníkov pozemkov s riešením náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania formou finančnej náhrady*

Vlastník/užívateľ lesných pozemkov	Navrhovaná zóna A (v ha)	Predpokladaná náhrada v €/rok
Vlastníci na LV č.197*	3,9299	349,9183
Vlastníci na LV č.260*	5,1308	456,84643
Vlastníci na LV č.283*	0,0018	0,160272
Vlastníci na LV č.320*	1,9911	177,28754
Vlastníci na LV č.400*	1,7641	157,07546
Vlastníci na LV č.541*	6,965	620,1636
Vlastníci na LV č.606*	0,1802	16,045008

Vlastník/užívateľ lesných pozemkov	Navrhovaná zóna A (v ha)	Predpokladaná náhrada v €/rok
Vlastníci na LV č.833*	48,2676	4297,7471
Vlastníci na LV č.939*	2,583	229,99032
Vlastníci na LV č.953*	0,3456	30,772224
Vlastníci na LV č.986*	0,4652	41,421408
Vlastníci na LV č.987*	2,3833	212,20903
Vlastníci na LV č.993*	211,2992	18814,081
Vlastníci na LV č.994*	0,7594	67,616976
Vlastníci na LV č.1007*	0,9558	85,104432
Vlastníci na LV č.1020*	0,0128	1,139712
Vlastníci na LV č.1119*	1,0495	93,44748
Vlastníci na LV č.1143*	4,7534	423,24274
Vlastníci na LV č.1167*	0,0227	2,021208
Vlastníci na LV č.1365*	0,7433	66,183432
Vlastníci na LV č.1367*	0,0182	1,620528
Vlastníci na LV č.1370*	4,8381	430,78442
Vlastníci na LV č.1371*	2,5672	228,58349
Vlastníci na LV č.1375*	6,3714	567,30946
Vlastníci na LV č.1376*	2,1317	189,80657
Vlastníci na LV č.1377*	1,0671	95,014584
Vlastníci na LV č.1380*	2,0037	178,40945
Vlastníci na LV č.1383*	2,5757	229,34033
Vlastníci na LV č.1384*	0,3148	28,029792
Vlastníci na LV č.1394*	8,0449	716,3179
Vlastníci na LV č.1487*	1,9787	176,18345
Vlastníci na LV č.1548*	4,2918	382,14187
Vlastníci na LV č.1597*	1,7862	159,04325
Vlastníci na LV č.1962*	1,2135	108,05004
Vlastníci na LV č.2016*	118,6082	10560,874
Vlastníci na LV č.309**	35,76	3184,0704
Vlastníci na LV č.471**	1,5034	133,86274
Vlastníci na LV č.1354**	298,0128	26535,06
Vlastníci na LV č.1778 **	3,03	269,7912
Vlastníci na LV č.2028**	1,3311	118,52114
Vlastníci na LV č.2063**	79,6076	7088,2607
Vlastníci na LV č.2136**	4,6908	417,66883
Vlastníci na LV č.2137**	27,507	2449,2233

Vlastník/užívateľ lesných pozemkov	Navrhovaná zóna A (v ha)	Predpokladaná náhrada v €/rok
Vlastníci na LV č.2660**	3,1372	279,33629
Vlastníci na LV č.2862**	14,8824	1325,1289
Vlastníci na LV č.2876**	0,0037	0,329448
Vlastníci na LV č.2877**	1,1788	104,96035
Vlastníci na LV č.2922**	1,2926	115,0931
Vlastníci na LV č.2925**	17,5828	1565,5725
Vlastníci na LV č.2976**	0,5197	46,274088
Vlastníci na LV č.2990**	0,1713	15,252552
Vlastníci na LV č.3108**	0,6833	60,841032
Vlastníci na LV č.3109**	16,3675	1457,3622
Vlastníci na LV č.3131**	1,2184	108,48634
Vlastníci na LV č.3132**	0,5522	49,167888
Vlastníci na LV č.3136**	0,2645	23,55108
Vlastníci na LV č.3137**	0,1029	9,162216
Vlastníci na LV č.3283**	0,2691	23,960664
Vlastníci na LV č.3734**	0,0097	0,863688
Spolu:	961,0937	85 575,78

* Košický kraj, okres: Rožňava, kat. územie: Čierna Lehota, obec: Čierna Lehota

** Banskobystrický kraj, okres: Rimavská Sobota, kat. územie: Tisovec, obec: Tisovec

Zmluvná starostlivosť (§ 61d zákona č. 543/2002 Z. z.) - predpokladaná výška finančných prostriedkov na zabezpečenie zmluvnej starostlivosti v zóne B v EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému (extenzívny manažment) na výmere 787,0796 ha je 171 465,3 € na obdobie platnosti PSoL (10 rokov).

Tab. č. 39 Prehľad neštátnych vlastníkov pozemkov s riešením náhrady formou zmluvnej starostlivosti (extenzívny manažment)

Vlastník/užívateľ lesných pozemkov	Navrhovaná zóna C v ha	Predpokladaná náhrada v €/rok
Vlastníci na LV č. 309*	0,8441	183,8872
Vlastníci na LV č. 833**	34,2127	7453,237
Vlastníci na LV č. 953**	103,404	22526,56
Vlastníci na LV č. 986**	1,3585	295,9492
Vlastníci na LV č. 987**	1,2722	277,1488
Vlastníci na LV č. 993**	43,821	9546,405
Vlastníci na LV č. 994**	0,7679	167,287
Vlastníci na LV č. 1255***	10,0266	2184,295
Vlastníci na LV č. 1354*	464,0916	101102,4
Vlastníci na LV č. 1592**	1,2553	273,4671
Vlastníci na LV č. 1862***	51,4606	11210,69
Vlastníci na LV č. 2016**	24,012	5231,014
Vlastníci na LV č. 2638***	0,3049	66,42247
Vlastníci na LV č. 2687***	46,4739	10124,34

Vlastník/užívateľ lesných pozemkov	Navrhovaná zóna C v ha	Predpokladaná náhrada v €/rok
Vlastníci na LV č. 2922*	1,5845	345,1833
Vlastníci na LV č. 2925*	1,7044	371,3035
Vlastníci na LV č. 2950*	0,4854	105,7444
Spolu:	787,0796	171465,3

* Banskobystrický kraj, okres: Rimavská Sobota, kat. územie: Tisovec, obec: Tisovec

** Košický kraj, okres: Rožňava, kat. územie: Čierna Lehota, obec: Čierna Lehota

*** Košický kraj, okres: Rožňava, kat. územie: Rejdová, obec: Rejdová

V prípade, ak si vlastník nárokuje platbu v rámci sústavy Natura 2000 cestou PRV, sa od výšky finančnej náhrady v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 7/2014 Z. z. o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku okrem iného odpočítava aj výška dotácií alebo príspevkov zo štátneho rozpočtu poskytnutých na úhradu zvýšených nákladov na obhospodarovanie pozemku oproti bežnému obhospodarovaniu.

6.1.2. Určenie predpokladaného vplyvu zámeny, výkupu, nájmu pozemkov, obmedzení intenzity výroby a dodatočných nákladov na hospodárenie štátnych podnikov

Lesy SR, š. p. obhospodarujú lesné pozemky vo vlastníctve štátu, pozemky neznámych vlastníkov a pozemky známych vlastníkov, ktoré neboli odovzdané v NP Muránska planina. Na hospodárenie štátnych podnikov nebude mať vplyv zámena, výkup ani nájom pozemkov, keďže sa v NP Muránska planina nenavrhuje. Obmedzenie výroby – ťažby dreva a teda obmedzenie bežného obhospodarovania nastáva pre Lesy SR, š. p. v navrhovanej zóne A (EFP 1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj), v zóne B (EFP 2 Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému), v zóne C (EFP 3.1 Lesy s potrebou špecifickej starostlivosti zameranej na ochranu druhov a biotopov) a v ochrannom pásme (EFP 3.3 Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vybraných druhov vtákov – v ochrannom pásme NP Muránska planina (v CHVÚ).

S účinnosťou od januára 2020 majú aj správcovia štátnych pozemkov nárok na náhradu za obmedzenie bežného obhospodarovania formou finančnej náhrady (§ 61e, ods. 4. písm a) novelizovaného zákona č. 543/2002 Z. z.). Z uvedeného dôvodu boli vyčíslené finančné prostriedky aj pre Lesy SR, š. p., ktoré majú v správe 81 % lesných pozemkov v NP Muránska planina, resp. 92 % z výmery A zóny.

Obmedzenia sa týkajú predovšetkým zóny A, kde došlo k navýšeniu oproti súčasne platným stupňom ochrany (tzn. bol navýšený 5.stupeň ochrany z 1. až 4.stupňa ochrany). Podrobnosti sú uvedené v tab. č. 42. Z údajov v tabuľke vyplýva, že k zmene stupňa ochrany došlo na výmere 9 205,2 ha. Náhrady v zóne B a C (v častiach, kde dochádza k zvýšeniu stupňa ochrany) nie sú vyčíslené z dôvodu, že v národných parkoch je možné uplatniť len PBOL a správcovia štátnych lesných pozemkov boli oslobodení od odvodov do štátneho rozpočtu.

Tab. č. 40 Prehľad výmer na štátnych pozemkoch, kde došlo k zmene stupňa ochrany – porovnanie pôvodných výmer a výmer podľa zonácie (v ha)

Pôvodný stupeň ochrany (v ha)					Navrhované zóny (v ha)
1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	5. stupeň	
133,5423	1 275,4872	7 501,7250	294,4464	2 749,7566	A: 11 954,9575
131,4582	842,0711	4 800,0780	121,1868	24,4649	B: 5 919,259
	386,2151	5 391,3664	85,8870	2,0709	C: 5 865,5394
265,0005	2 503,7734	17 693,1694	501,5202	2 776,2924	Spolu: 23 739,7559

Pre odhad finančnej náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania na pozemkoch v správe Lesov SR, š.p. v zóne A sme vychádzali z údajov podnikovej evidencie za rok 2018:

- ťažba 4.566.087 m³
- výmera obhospodarovaná k 31.12.2017 (výročná správa): 886.252 ha
- ťažba na 1 ha: 5,15 m³/ha
- priemerné speňaženie: 50,24 Eur/m³
- priame náklady ťažbovej činnosti na 1 m³: 27,23 Eur/m³
- priame náklady pestovnej činnosti na 1 m³: 5,72 Eur/m³
- hrubý zisk na 1 m³: 17,29 Eur/m³
- ujmá na 1 ha: 5,15*17,29= 89,04 Eur/ha.

Celkový odhad finančnej náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania pre Lesy SR, š. p. bol vyčíslený na **819 631,08 EUR/rok** (9 205,2 ha x 89,04 Eur/ha).

6.1.3 Zhrnutie k náhradám za obmedzenie bežného obhospodarovania

Celkový prehľad o predpokladanom rozsahu náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania je uvedený v tabuľke č. 41.

Tab. č. 39 Výmery a predpokladaná výška a forma náhrady v rámci navrhovanej zonácie NP Muránska planina,

Zóna	Výmera (ha)	Výška náhrady (€/rok)	Forma náhrady
A zóna (neštátni vlastníci)	961,09	85 575,78	Finančná náhrada
A zóna (štátni vlastníci)	9 205,20	819 631,08	Finančná náhrada
B zóna (neštátni vlastníci)	787,08	171 465,30*	Zmluvná starostlivosť
Spolu A zóna	10 166,29	905 206,86	
Spolu A a B zóna	10 953,37	1 076 672,16	

* vypočítaná na obdobie platnosti PSoL (obdobie 10 rokov)

6.2. Zoznam pozemkov oslobodených od dane z pozemkov

Uvádza sa zoznam pozemkov, ktoré nepodliehajú dani z pozemkov, ktoré sú oslobodené od dane z pozemkov a zoznam pozemkov, ktoré obec oslobodila od dane.

- a) Zoznam pozemkov, ktoré nepodliehajú dani z pozemkov - existujúce lesy ochranné (8 461,39 ha) a lesy osobitného určenia (1 876,44 ha), spolu 10 337,83 ha lesov.
- b) Zoznam pozemkov, ktoré sú oslobodené od dane z pozemkov – nenachádzajú sa v území
- c) Zoznam pozemkov, ktoré obec oslobodila od dane z pozemkov (§ 17 ods. 2 zákona 582/2004 Z. z.) - Oslobodenie platenia od daní je ustanovené vo všeobecne záväznom nariadení (VZN) obce. Pre mesto Revúca platí VZN č.137/2017, pre obec Závadka nad Hronom platí VZN č.3/2017, pre mesto Tisovec platí VZN č.8/2014, pre obec Rejdová platí VZN č.3/2017, pre obec Pohronská Polhora platí VZN č.3/2018, pre obec Mokrá Lúka platí VZN č.1/2018,, pre obec Heľpa platí VZN č.6/2018, pre obec Pohorelá platí VZN č.7/2018, pre obec Klenovec platí VZN č.7/2012, pre obec Muránska Huta platí VZN č.14/2015, pre obec Muránska Lehota platí VZN č.1/2014, pre obec Polomka platí VZN č.58/2014, pre obec Telgárt platí VZN č.1/2018, pre obec Muráň platí VZN č.1/2019, pre obec Chyžné platí VZN č.2/2016.

Na území NP Muránska planina a jeho ochranného pásma oslobodila obec od dane z pozemkov nasledovné pozemky:

Obec Muráň: KN-C č. 1458 vlastní: rímskokatolícka cirkev (cintorín), KN-C č. 1455/2 vlastní: obec Muráň (cintorín), KN-C č. 133 vlastní: rímskokatolícka cirkev (kostol)

Obec Muránska Huta: KN-C č. 553, 551 vlastní: rímskokatolícka cirkev (cintorín), KN-C č. 552 vlastní: obec Muránska Huta (cintorín), KN-C č. 1 vlastní: rímskokatolícka cirkev (kostol).

6.3. Určenie predpokladaného vplyvu na zamestnanosť

Vplyv na zamestnanosť bol vypracovaný na základe analýzy nasledovných okruhov otázok.

Otázka č. 1: Uľahčuje vyhlásenie predmetného chráneného územia (CHÚ) vznik nových pracovných miest?

V navrhovanom chránenom území sa nepredpokladajú výrazné zmeny v spôsobe hospodárenia, ktoré by priamo generovali vznik nových pracovných miest v lesnom hospodárstve alebo poľnohospodárstve. Je ale predpoklad, že potreba zlepšenia a udržania priaznivého stavu najmä nelesných biotopov realizovaním pravidelnej starostlivosti bude viesť k vytvoreniu nových pracovných miest. Pri zvýšení výmery lúk a pasienkov po obnove výrubom drevín môže dôjsť k vzniku 2 – 3 trvalých pracovných miest v poľnohospodárstve a minimálne 10 dočasných pracovných miest pri revitalizácii lúk. Chránené územie takisto vytvára potenciál nielen pre udržanie už existujúcich pracovných miest, ale aj vznik viacerých nových trvalých alebo dočasných pracovných miest pre pracovníkov, ktorí chránené územie spravujú, vykonávajú nad ním dohľad a realizujú monitoring.

NP Muránska planina má veľký potenciál pre rozvoj trvalo-udržateľného turizmu. Napriek svojim nesporným prírodným hodnotám má stále pomerne nízku, no pozvoľne stúpajúcu návštevnosť a značne obmedzenú ponuku služieb i infraštruktúry. Práve v oblasti cestovného ruchu je teda najväčší potenciál na vznik desiatok nových trvalých i dočasných pracovných miest v regióne. Nové pracovné miesta môžu vznikať pri budovaní a prevádzke nových ubytovacích zariadení a ďalšej návštevníckej infraštruktúry najmä v blízkom okolí národného parku a v jeho okrajových častiach, poskytovaní gastronomických služieb, výrobe a predaji regionálnych produktov, sprievodcovských služieb a ďalších služieb pre návštevníkov národného parku a jeho okolia. Kombináciou dôslednej ochrany častí územia

zaradených do A zóny, aplikovaním výlučne postupov a zásad prírode blízkeho pestovania lesa v lesnom hospodárstve, citlivým extenzívnym (ideálne mozaikovým) obhospodarovaním nelesných biotopov a dobrým marketingom sa územie národného parku môže stať pre návštevníkov mimoriadne atraktívnym. To bude viesť k postupnému zvyšovaniu návštevnosti a tým aj k tvorbe nových pracovných miest.

Otázka č. 2: Vedie vyhlásenie predmetného CHÚ priamo k zániku pracovných miest?

Vzhľadom na to, že obmedzenia z hľadiska obhospodarovania pozemkov nie sú radikálne z dôvodu prirodzených limitov znemožňujúcich intenzívnu ťažbu dreva na lokalitách v zónach A a B (ťažké prírodné podmienky – dostupnosť, svahovitosť územia, zlé sprístupnenie porastov atď.), nepredpokladá sa, že by došlo k zániku pracovných miest. Nepredpokladá sa ani zmena v objeme pracovných náplní.

Otázka č. 3: Ovplyvňuje vyhlásenie predmetného CHÚ dopyt po práci?

Po analýze situácie v území sa predpokladá zvýšený dopyt po práci v segmente služieb a budovaní návštevníckej infraštruktúry, ktoré priamo súvisia s vyšším počtom návštevníkov územia.

Otázka č. 4: Má vyhlásenie predmetného CHÚ dosah na fungovanie trhu práce?

Vyhlásenie chráneného územia pravdepodobne bude mať pozitívny vplyv na fungovanie trhu práce. Očakáva sa vznik niekoľko desiatok pracovných miest v oblasti služieb všeobecne a dočasných pracovných miest pri revitalizácii lúk.

Otázka č. 5: Má vyhlásenie predmetného CHÚ špecifické negatívne dôsledky pre isté skupiny profesií, skupín zamestnancov či živnostníkov?

Vyhlásenie chráneného územia nebude mať špecifické negatívne dôsledky pre isté skupiny profesií, skupín zamestnancov či živnostníkov.

Otázka č. 6: Ovplyvňuje vyhlásenie predmetného CHÚ špecifické vekové skupiny zamestnancov?

Vyhlásenie chráneného územia neovplyvní špecifické vekové skupiny zamestnancov. V celkovom hodnotení vyplýva, že vyhlásením Národného parku Muránska planina a jeho zonáciou dôjde k zvýšeniu zamestnanosti v regióne až o niekoľko desiatok pracovných miest trvalého aj dočasného charakteru.

7. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA

7.1. Opis technického vybavenia

7.1.1. Návrh označenia chráneného územia a ochranného pásma

Na základné označenie NP a jeho ochranného pásma sa použijú normalizované tabule v zmysle § 19 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., Na označovanie chránených území sa použijú normalizované tabule so štátnym znakom Slovenskej republiky o rozmeroch 40 x 30 cm. Na tmavozelenom podklade v jej hornej časti bude umiestnený štátny znak a pod ním názov bielou farbou, kde bude v rámci vlastného územia uvedené: „NP Muránska planina“ a v rámci ochranného pásma: „ochranné pásmo NP Muránska planina“. Okrem tejto tabule sú na drevený stĺp umiestňované aj tabule s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby

uvádzajúcom príslušný stupeň ochrany („2. stupeň ochrany, 3. stupeň ochrany, 4. stupeň ochrany alebo 5. stupeň ochrany“) na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. Tabule sa umiestňujú na drevený stĺp, ktorý je osadený v kovovej konzole, na zabezpečenie proti poveternostným podmienkam, na priesečníku hraníc chráneného územia s pozemnou komunikáciou a turistickými a náučnými chodníkmi.

Na označenie NP Muránska planina treba použiť 75 ks stĺpov a 75 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „Národný park Muránska planina“.

Na označenie OP NP Muránska planina treba použiť 77 ks stĺpov a 77 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „Ochranné pásmo Národný park Muránska planina“. Okrem tejto tabule bude potrebné umiestniť na drevený stĺp 75 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „2. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby.

Na označenie CHVÚ Muránska planina – Stolica treba použiť 72 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „Chránené vtáčie územie Muránska planina – Stolica“, umiestnených na 70 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina a 2 stĺpoch označujúcich OP NP Muránska planina.

Na označenie SKUEV 0225 Muránska planina treba použiť 54 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „SKUEV 0225 Muránska planina“, umiestnených na 54 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina.

Na označenie SKUEV 0203 Stolica treba použiť 11 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „SKUEV 0203 Stolica“, umiestnených na 11 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina.

Na označenie SKUEV 0204 Homôľa treba použiť 3 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „SKUEV 0204 Homôľa“, umiestnených na 2 stĺpoch označujúcich OP NP Muránska planina a tretí stĺp je nový, označujúci SKUEV 0204 Homôľa, na ktorý sa umiestni aj tabuľa s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „2. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby.

Na označenie SKUEV 0282 Tisovský kras treba použiť 5 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „SKUEV 0282 Tisovský kras“, umiestnených na 5 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina.

Na označenie SKUEV 0728 Podpoľana treba použiť 2 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „SKUEV 0728 Podpoľana“ umiestnených na 1 stĺpe označujúcom OP NP Muránska planina, na ktorý sa umiestni aj tabuľa s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „4. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby, druhý stĺp je nový, označujúci SKUEV 0728 Podpoľana, na ktorý sa umiestni aj tabuľa s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „4. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby.

Na označenie PR Zdychavské skalky treba použiť 2 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „PR Zdychavské skalky“ umiestnených na 1 stĺpe označujúcom OP NP Muránska planina na ktorý sa umiestni aj tabuľa s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „4. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby, druhý stĺp je nový, označujúci PR Zdychavské skalky, na ktorý sa umiestni aj tabuľa s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „4. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby.

Tab. č. 40 Výdavky na označenie národného parku, jeho ochranného pásma, ÚEV a CHVÚ

Položka	Počet/množstvo (ks)	Jednotková cena (€)	Rozpočet (€)
Kovová konzola na	155	24	3 720

upevnenie			
Drevený stĺp so striedkou	155	32	4 960
Normalizované tabule: Tabuľa 40 x 30 cm	301	6,76	2 034,76
Normalizované tabule: Tabuľa 10 x 10 cm	80	3,25	260
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Štátny znak	301	1,08	325,08
Národný park, Ochranné pásmo	152	0,47	71,44
UEV, CHVU, PR	149	0,42	62,58
Stupeň ochrany	80	0,42	33,6

Celkové výdavky na označenie územia národného parku a jeho ochranného pásma predstavujú **11 467,46 €**.

7.1.2. Označenie zón chráneného územia

Na základné označenie zón chráneného územia sa použijú normalizované tabule v zmysle § 19 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.. Na označovanie zón sa použijú tabule s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim príslušnú zónu („*Zóna A, Zóna B alebo Zóna C*“) na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. Tabule sa umiestňujú na drevený stĺp na priesečníku hraníc zóny s pozemnou komunikáciou a turistickými a náučnými chodníkmi. Okrem tejto tabule sú na drevený stĺp umiestňované aj tabule s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim príslušný stupeň ochrany („*3. stupeň ochrany, 4. stupeň ochrany alebo 5. stupeň ochrany*“) na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby.

Na označenie zóny A v NP Muránska planina je potrebné použiť 125 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a 141 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „*Zóna A*“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby a 141 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „*5. stupeň ochrany*“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby, umiestnených na 16 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina a 125 ks je nových, označujúcich zónu A. Obvodové hranice zóny A sa budú označovať v teréne modrým obvodovým značením na hraničných stromoch vo výške 1,3 m po celom obvode kmeňa, tak aby označené stromy boli od seba v takej vzdialenosti, aby od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny. Dĺžka obvodovej hranice na vyznačenie zóny A je 366,153 km.

Na označenie zóny B v NP Muránska planina je potrebné použiť 128 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a 135 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „*Zóna B*“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby a 135 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „*4. stupeň ochrany*“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby, umiestnených na 7 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina a 128 ks je nových, označujúcich zónu B. Obvodové hranice zóny B sa budú označovať v teréne modrým obvodovým značením na hraničných stromoch vo výške 1,3 m po celom obvode kmeňa, tak aby označené stromy boli od seba v takej vzdialenosti, aby od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný

aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny. Dĺžka obvodovej hranice na vyznačenie zóny B je 331,570 km.

Na označenie zóny C v NP Muránska planina je potrebné použiť 27 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a 62 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „Zóna C“ na bielom podklade v rámy tmavozelenej farby a 62 ks tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcom „3. stupeň ochrany“ na bielom podklade v rámy tmavozelenej farby, umiestnených na 35 stĺpoch označujúcich NP Muránska planina a 27 ks je nových, označujúcich zónu C. Obvodové hranice zóny C sa na základe § 19 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., v teréne nevyznačujú.

Tab. č. 43 Výdavky na označenie zón národného parku

Položka	Počet/množstvo (ks)	Jednotková cena (€)	Rozpočet (€)
Kovová konzola na upevnenie	280	24	6 720
Drevený stĺp so strieškou	280	32	8 960
Normalizované tabule: Tabuľa 40 x 30 cm	280	6,76	1 892,8
Normalizované tabule: Tabuľa 10 x 10 cm	676	3,25	2 197
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Štátny znak	280	1,08	302,4
Zóna	338	0,47	158,86
Stupeň ochrany	338	0,42	141,96

Tab. č. 41 Výdavky na obvodové značenie zón

Obvod hraníc zóny A a B (km)	Výdavky na farbu, štetce a kefy na 1 km hranice (€)	Rozpočet (€)
697,723	20	13 954,46

Celkové výdavky na označenie zón národného parku predstavujú 34 327,48 €.

7.1.3. Označenie prístupových miest do chráneného územia

Súčasný označenie prístupových miest do národného parku je postačujúce. Na vybraných miestach sa doplnia informačné panely v počte 7 ks, a to umiestnením v strediskách cestovného ruchu a vyhradených areáloch.

Tab. č. 42 Označenie vybraných miest grafickými tabuľami v NP Muránska planina

Položka	Množstvo (ks)	Jednotková cena (€)	Rozpočet (€)
Informačný panel	7	100	700

Celkové výdavky na označenie vybraných miest informačnými panelmi v NP Muránska planina v záujmových bodoch cestovného ruchu a vyhradených areáloch sú **700,00 €**.

8. PRÍLOHY V ANALÓGOVEJ A ELEKTRONICKEJ PODOBE VO FORMÁTE PDF

8.1. Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov

Literatúra, publikácie a záverečné správy z výskumov

- Annonymus b. r. : Camarops tubulina (Bolinka černoheňdá). http://www.mykologie.net/index.php/houby/podle-morfologie/perithecia/item/121_camarops_tubulina
- ARMATA, L., 2009: *Metzgeria violacea* (Marchantiopsida, Metzgeriaceae) in the Polish Carpathians. — Polish Botanical Journal 54(1): 37 – 40.
- BALÁŽ, I., AMBROS, M., TULIS, F., VESELOVSKÝ, T., KLIMANT, P. & AUGUSTINIČOVÁ, G., 2013: Hlodavce a hmyzožravce Slovenska. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra: 198s.
- BALÁŽ, P., CICMANOVÁ, S., DERCO, J., SMOLÁROVÁ, H. & ZÁHOROVÁ, Ľ., 2007: Využívanie nerastných surovínových zdrojov vo veľkoplošných chránených územiach prírody Slovenskej republiky – 02 Národný park Muránska planina. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra.
- BARUŠ V. & OLIVA, O. A KOL., 1995: Míhulovci *Petromyzontes* a ryby *Osteichthyes* (2). Fauna ČR a SR. Akademie věd české republiky. Praha: 698s.
- BENEDIKT, S., 2010: Zpráva z průzkumu brouků (Coleoptera) na území NP Muránska planina v letech 2002 – 2010, Plzeň, Česká Republika: 81s.
- BENEDIKT, S., 2005: Hodnocení výskytu a stavu populací vybraných druhů Coleoptera na území evropského významu SKUEV0225 Muránska planina. Závěrečná zpráva. Plzeň, Česká republika: 23s.
- BENEDIK, D., 2015: Závěrečná správa z mapovania vybraných druhov Lepidoptera v rámci projektu Vypracovanie pilotného programu starostlivosti o NP Veľká Fatra, NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v súlade s prehodnocovaním chránených území ITMS – 24150120042: 26s.
- BLANÁR, D., 2005b: Nález druhu *Asyneuma canescens* na Muránskej planine vo vzťahu k výskytu na Slovensku. — Reussia, Revúca, 2(2): 95–128.
- BLANÁR D. 2015: Výskyt dubov (*Quercus* sp.) na Muránskej planine. — *Abstrakt z posteru*: 359–360. In: LUKÁČIK I. & SARVAŠOVÁ I. (eds): Dendroflóra strednej Európy – využitie poznatkov vo výskume, vzdelávaní a praxi. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen: 362 s.
- BLANÁR D. 2017: Dub cerový (*Quercus cerris*) na Muránskej planine. — *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš 21(1): 15–49.
- BLANÁR D. & GUTTOVÁ A. 2017: Vzácná flóra a lichenoflóra Muránskeho hradu. — In: Konferencia k 20. výročiu vzniku Národného parku Muránska planina; Tisovec – Zbojská 28.–29. september 2017, *poster*.
- BLANÁR, D. & KOCHJAROVÁ, J., 2012: Flóra a vegetácia. [Národný park Muránska planina]. — Krásy Slovenska, Bratislava, 89/5–6: 22–25.
- BLANÁR D. & KOCHJAROVÁ J. 2016: Nové nálezy cievnatých rastlín na antropogénnych stanovištiach v oblasti Národného parku Muránska planina. — Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava 38(2): 189–221.
- BLANÁR, D. & LETZ, D. R., 2005: *Sempervivum marmoreum* agg. na Muránskej planine. — Reussia, Revúca, 2(2): 129–151.
- BRNDIAR, J., 2015: Závěrečná správa z mapovania druhov *Crex crex*, *Tetrastes bonasia* a *Caprimulgus europaeus* v NP Muránska planina v rámci projektu Vypracovanie pilotného programu starostlivosti o NP Veľká Fatra, NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v súlade s prehodnocovaním chránených území ITMS – 24150120042: 2s.
- DANKO, Š., DAROLOVÁ, A. & KRIŠTÍN, A., 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. Slovenská akadémia vied, Bratislava: 688s.
- DOSTÁL, J. & ČERVENKA, M., 1991: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín I. — Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 775s.
- DUCHOŇ, M., 2011: *Ribes petraeum* Wulfen – rybíz skalní / ríbezľa skalná. — <http://botany.cz/cs/ribespetraeum/>
- DUDA, J. & VÁŇA, J., 1987: Rozšírení jätrovek v Československu II. — Čas. Slez. Muz., Ser. A, Hist. Nat., Opava 36: 109–123.
- Eckstein J. 2011: Monitoring des Rogers Kapuzenmooses (*Orthotrichum rogeri*) in Thüringen. http://www.tlugena.de/ffh_monitoring_thueringen/berichte/bericht_orthotrichum_rogeri.pdf

- ELIÁŠ, P. jun., DÍTĚ, D., KLIMENT, J., HRIVNÁK, R. & FERÁKOVÁ, V., 2015: Red list of ferns and flowering plants of Slovakia, 5th edition (October 2014). — *Biologia* 70 (2): 218-228.
- FIGÚR, J. & URBAN, P., 2014: Hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*) vo vybraných lokalitách Stolických vrchov (Západné Karpaty). *Tichodroma* 26: 71 – 77.
- GLEJDURA, S., 2013: New records of basidiomycetes and ascomycetes in the Stolické vrchy Mts. (Slovakia). — *Mykol. Listy*, 124: 15-40.
- GLEJDURA, S., 2015: Správa z výskumu húb v NP Muránska planina (lokalita Hrdzavá dolina). — Msc., 4 s., Depon in Správa NP Muránska planina.
- GUTTOVÁ, A., 2010: Výskyt zákonom chráneného lišajníka *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. a ďalších vzácnych epifytov v NPR Cigánka – areál Muránskeho hradu (Správa). — Msc, 12 s., Depon in Správa NP Muránska planina.
- GUTTOVÁ, A. & PALICE, Z., 1999: Lišajníky Národného parku Muránska planina I – Hrdzavá dolina. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2: 35 – 47.
- GUTTOVÁ, A. & PALICE, Z., 2002: Lišajníky Národného parku Muránska planina II – Javorníková dolina. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3: 53 - 68.
- GUTTOVÁ, A., PALICE, Z., CZARNOTA, P., HALDA, J. P., LUKÁČ, M., MALÍČEK, J. & BLANÁR, D., 2012: Lišajníky Národného parku Muránska planina IV – Fabova hoľa. — Zborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy, 58: 51–75.
- GUTTOVÁ, A., LACKOVIČOVÁ, A. & PIŠÚT, I., 2013: Revised and updated checklist of lichens of Slovakia (May 2013). — *Biologia* 68: 845–850 + 50s. electronic appendix.
- GUTZEROVÁ, N., 2009: *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenas – srpnatka fermežová / kosáček. — <http://botany.cz/cs/hamatocaulis-vernicosus/>
- HAPL, E., 2015: Záverečná správa z prieskumu druhu *Triturus montandoni* v rámci projektu Vypracovanie pilotného programu starostlivosti o NP Veľká Fatra, NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v súlade s prehodnocovaním chránených území ITMS – 24150120042: 8s.
- HAPL, E., 2013: Záverečná správa z monitoringu drobných zemných cicavcov v SKUEV 0202 Trešková, 0018 Lúka pod cintorinom, 0002 Lúky pod Úkorovou, 0283 Lúky pod Besníkom a 0399 Bacúšska jelšina: 3s.
- HAPL, E. & BOBÁKOVÁ, L., 1999: Netopiere (Chiroptera) v lesných stavbách na území NP Muránska planina. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2: 95 – 100.
- HENSEL, K., MUŽÍK, V., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam mihúľ (Petromyzontes) a rýb (Osteichthyes) Slovenska: 143-145. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.
- HERBEN, T. & SOLDÁN, Z., 1987: Bryofloristic material from the central part of Muránska Planina (Western Carpathians). — *Preslia*, 59: 65–85.
- HOLECOVÁ, M., FRANC, V., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam chrobákov (Coleoptera) Slovenska: 111-128. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.
- HOLEC, J., 2004: Distribution and ecology of the rare polypore *Pycnoporellus fulgens* in the Czech Republic. — *Czech Mycol.* 56: 291-302.
- HOLEC, J., 2005: Rozšírení a ekologie druhu *Camarops tubulina* (Ascomycetes, Boliniaceae) v České republice a poznámky k jeho rozšírení v Evropě. — *Czech Mycol.* 57(1–2): 97–115.
- HOLEC, J. & KRIŽ, M., 2013: Current occurrence of *Pseudoplectania melaena* (Fungi, Ascomycota) in the Boubínský Prales National Nature Reserve. — *Silva Gabreta* 19(2): 73-80.
- HRIVNÁK R., JASÍK M., BLANÁR D., SLEZÁK M., BAGIN P., DÍTĚ D., HEGEDŮŠOVÁ K., KLIMENT J., MÁLIŠ F., MOKRÁŇ M., TOMÁŠIKOVÁ D. & UJHÁZY K. 2019: Zaujímavé nálezy ohrozených cievnatých rastlín z územia stredného Slovenska: komentovaný zoznam údajov z rokov 2017–2018. — *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 41(1): 53–67.
- IUCN, 2009: <http://www.iucnredlist.org/>.
- IVAN, Z. & VALACH, L., 2014: Výpočet nájomu pre územie navrhovanej A zóny Tatranského národného parku a Národného parku Slovenský raj (september 2014), NLC Zvolen: 11s.
- JANÁK, M., ČERNECKÝ, J., SAXA, A., (eds.), 2015: Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky. 300 s.
- JANČOVIČOVÁ, S., MIŠÍKOVÁ, K., GUTTOVÁ, A. & BLANÁR, D., 2011: Ekologické poznatky o druhu *Crepidotus kubickae* – modelová štúdia zo stredného Slovenska. *Czech Mycol.* 63(2): 215 – 241.
- JANČOVIČOVÁ, S., GLEJDURA, S. & KUNCA, V., 2012: *Tectella patellaris* (Fungi, Agaricales) recorded in Slovakia. — *Catathelasma* 14: 15–22.
- JAROŠÍKOVÁ, M., 2014: Záverečná správa z mapovania výberových druhov vtákov *Strix uralensis* a *Ficedula albicollis* v CHVÚ Slovenský kras a *Tetrastes bonasia* v CHVÚ Muránska planina – Stolica v rámci projektu Vypracovanie programov starostlivosti o vybrané chránené vtáčie územia – 2. etapa ITMS – 24150120044: 12s.

- KAUTMAN, J., BARTÍK, I., URBAN, P., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam obojživelníkov (Amphibia) Slovenska: 146-147. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.
- KÁMEN, S., 1966: Farbiaci pokus na Mokrej poľane, Slovenský kras VI/1965-66.
- KRIŠTOFÍK, J. & DANKO, Š., 2012: Cicavce Slovenska - rozšírenie, bionómia a ochrana. Slovenská akadémia vied, Ústav zoológie, Bratislava: 712s.
- KOCHJAROVÁ, J., 2005: *Scilla bifolia* group in the Western Carpathians and adjacent part of the Pannonian lowland: annotated chromosome counts — Preslia, Praha, 77: 317–326.
- KOCHJAROVÁ, J., HRIVNÁK, R., BLANÁR, D., JANOVIČOVÁ, K., ŠOLTÉS, R., HÁJEK, M. & HÁJKOVÁ, P., 2003: Zaujímavé nálezy machorastov vlhkých lúk a rašelinísk Muránskej planiny a susediacich orografických celkov stredného Slovenska. — Bryonora, Praha, 31: 1–10.
- KOCHJAROVÁ, J., TURIS, P., BLANÁR, D., HRIVNÁK, R., KLIMENT, J. & VLČKO, J., 2004: Cievnaté rastliny Muránskej planiny. — Reussia, Revúca, 1(Suppl. 1): 91–190.
- KOTLABA, F. (ed.) et al., 1995: Červená kniha 4 ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. Sinice, huby, riasy, lišajníky, machorasty. — Príroda, Bratislava: 220s.
- KOTLABA, F., POUZAR, Z. & SVRČEK, M., 1991: Huby. In: Vološčuk, I., Pelikán, V. (eds): Chránená krajinná oblasť Muránska planina. Obzor, Bratislava: 76–82.
- KUBÍNSKA, A., JANOVIČOVÁ, K. & ŠOLTÉS, R., 2001: Červený zoznam machorastov Slovenska (december 2001). — In: BALÁŽ D., MARHOLD K & URBAN P. (eds): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 20 Supplement: 31–43.
- KUČERA, V. & KAUTMANOVÁ, I., 2011: Contribution to the knowledge of macrofungi of the Muránska planina National Park and adjacent areas. — Reussia 6(1-2): 45–55.
- KOVÁČ, Ľ., LUPTÁČIK, P. & MOCK, A., 2001: Článkonožce (Arthropoda) jaskyne Bobačka (Muránska planina).
- KOŘÍNEK, O., 2010: Tesařík alpský (*Rosalia alpina* Linnaeus, 1758) v Národním parku Muránska planina. Závěrečná zpráva – výsledky výzkumu v letech 2006 – 2009, Česká republika: 5s.
- KORŇAN, M., 2014: Porovnanie štruktúry ornitocenóz medzi extenzívne spásanými a zarastajúcimi horskými lúkami v národnom parku Muránska planina s dôrazom na manažment. Závěrečná správa z výskumu. Veľké Rovné: 21s.
- KORŇAN, M., 2014: Porovnanie štruktúry hniezdnych ornitocenóz medzi extenzívne spásanými a zarastajúcimi horskými pasienkami v národnom parku Muránska planina. Tichodroma 26: 22 – 35.
- KRIŠTÍN, A., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska: 103 - 104. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s
- KRIŠTÍN, A., MIHÁL, I. & BLANÁR, D., 2002: K výskytu vzácných a bioindikačne významných druhov Orthoptera a Mantodea Muránskej planiny a priľahlej oblasti Slovenského rudohoria. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3: 129 – 132.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P., 2005: Stav poznania a ochrany rovnokrídlovcov (Orthoptera), modliviek (Mantodea), mäkkýšov (Mollusca) a netopierov (Chiroptera) v Národnom parku Muránska planina (SKÚEV 0225). Podklad k Programu starostlivosti o územie európskeho významu. Finálna správa. Zvolen: 35s.
- KŘÍŽ, K., 2011: Jasoň červenooký (*Parnassius apollo* Linnaeus, 1758) na Slovensku – história výskumu a ochrana. Banská Bystrica: 198s.
- KRIŠTÍN, A., KOCIAN, Ľ. & RÁC, P., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska: 150 – 153. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.
- KULFAN, M., KULFAN, J., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam motýľov (Lepidoptera) Slovenska: 134 – 137. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.
- LACKOVIČOVÁ, A. & GUTTOVÁ, A., 2000: Ochrana diverzity lišajníkov Slovenska. Acta Environmentalica UC, Bratislava, Vol. 10: 85 – 87.
- LACKOVIČOVÁ, A. & GUTTOVÁ, A., 2006: Lichen diversity – history, contemporary occurrence and trend in Slovakia: *Gyalecta ulmi* and *Leptogium saturninum*. — In: LACKOVIČOVÁ A., GUTTOVÁ A., LISICKÁ E. & LIZOŇ P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon, Ithaca: 219–240.
- LARSSON, K. H., 2012: *Clavulicium macounii* — Gaffelskinn. — <https://www.google.sk/url?sa=t&ret=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjJz9Tky6TKAhWHvBQKHYY7mBggQFgg-MAU&url=http%3A%2F%2Fartfakta.artdatabanken.se%2Ftaxon%2F3290%2Fartfaktablad&usg=AFQjCNHKEVgyCjGk2O2lXcy2Rhq-gAXckA>
- LIZOŇ, P., 2001: Červený zoznam húb Slovenska, 3. verzia (december 2001). — In: Baláž D., Marhold K & Urban P. (eds): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 20 Supplement: 6–13.

- LÜTH, M., 2010: Ökologie und Vergesellschaftung von *Orthotrichum rogeri*. — Herzogia 23: 212–249.
- LUKNIŠ, M., 1974: Muránska planina z hľadiska vývoja reliéfu a ochrany prírody. Československý kras 14. Příroda Bratislava: 107 – 116.
- LÖBBOVÁ, D. & HAPL, E., 2014: Ochrana sysľa pasienkového (Mammalia: Rodentia) na Slovensku: Výsledky aktuálneho programu reštitúcie. Slovak Raptor Journal 2014, 8(2): 105 – 112.
- LÖBBOVÁ, D., BENČURÍKOVÁ, G. & HAPL, E., 2014: Záverečná správa z mapovania výberových druhov vtákov *Ciconia nigra*, *Pernis apivorus* v Chránenom vtáčom území Muránska planina – Stolica v rámci projektu *Vypracovanie programov starostlivosti o vybrané chránené vtáčie územia – 2. etapa ITMS – 24150120044*: 16s.
- MAZÚR, E., 1980: Atlas SSR – Geomorfológia, Typologické členenie reliéfu, Geomorfologické jednotky. SAV Bratislava.
- MERTLIK, J., 2008: Druhy rodu *Limonius* Eschscholtz, 1829 České a Slovenské republiky (Coleoptera: Elateridae). Elateridarium 2, Česká republika: 156 - 171
- MESARČÍK, I., 1996: Okres Revúca - aktualizácia regionálnych štúdií nerastných surovín SR. Bratislava, MŽP SR, Rožňava: 17s.
- MIHÁL, I. & BLANÁR, D., 1999: Mykoflóra lokalít Hrdzavá dolina, Šance a Mokrý pol'ana v Národnom parku Muránska planina. — Pp.: 21–33. In: Uhrin M. (ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky & Správa Národného parku Muránska planina, Revúca: 111s.
- MIHÁL, I., BLANÁR, D. & GLEJDURA, S., 2012: New, rare and less known slime molds and fungi (Myxomycota, Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota) found in Central Slovakia. — Folia Oecologica, 39 (2): 121–129.
- MIHÁL, I., GLEJDURA, S., BLANÁR, D., 2011: Makromycéty (Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota) v masíve Kohúta (Stolické vrchy). Reussia 6: 1 – 44.
- OZ PRONATUR, 2014: Hodnotenie ekosystémových služieb v NP Muránska planina. Prípadová štúdia: 67s.
- PANIGAJ, L., 2002: Fauna denných motýľov Národného parku Muránska planina (Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionoidea). Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3: 133 – 140.
- PECIAR, V., 1991: Machorasty: 87–90. In: Vološčuk I. & Pelikán V. (eds): Chránená krajinná oblasť Muránska planina. Obzor, Bratislava: 340s.
- PIŠÚT, I., GUTTOVÁ, A., LACKOVOČOVÁ, A. & LISICKÁ, E., 2001: Červený zoznam lišajníkov Slovenska (december 2001). — In: Baláž D., Marhold K. & Urban P. (eds): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 20 Supplement: 23–30.
- PČOLOVÁ, Z. & HLÔŠKA, L., 2015: Záverečná správa z mapovania druhu *Muscardinus avellanarius* (Rodentia: Gliridae) v NP Muránska planina v rámci projektu *Vypracovanie pilotného programu starostlivosti o NP Veľká Fatra, NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v súlade s prehodnocovaním chránených území ITMS – 24150120042*: 27s.
- PLÁŠEK, V., 2006: *Orthotrichum scanicum* Grönvall (Orthotrichaceae, Musci), rediscovered in the Czech Republic. — Čas. Slez. Muz. Opava (A), 55: 229–234.
- PLÁŠEK, V., 2015: Monitoring epifytických druhů mechorostů z čeledi *Orthotrichaceae* na vybraných lokalitách v NP Muránska Planina a v nejbližším okolí. — Msc., 8 s., Depon in Správa NP Muránska planina.
- PLÁŠEK V., BLANÁR D., FIALOVÁ L. & SKOUPÁ Z. 2016: Remarkable findings of mosses from Orthotrichaceae family in the Muránska planina National Park (Slovakia). — Acta Mus. Siles. Sci. Natur. 65: 167–178.
- PRIKRYL, L. V., 1985 : Dejiny speleológie na Slovensku, Bratislava: 36s.
- SASVÁRI, T., 1976: Nové objavy v jaskyni Bobačka v Muránskom krase, Spravodaj SSS 3/1976.
- SLOBODNÍK V. & KADLEČÍK J. 2000: Mokrade Slovenskej republiky. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Prievidza, 148 s.
- SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO, 2013: Metodika systematického dlhodobého monitoringu výberových druhov vtákov v chránených vtáčích územiach. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica: 179s.
- SUCHÁR, A. & NOVYSEDLÁK, J., 1970: Geologický posudok o výskume stavebného kameňa v Muráni. ŠGÜDŠ, RC Spišská Nová Ves.
- ŠEVČÍK J. & KURINA O., 2011a: Fungus gnats (*Diptera: Sciarioidea*) of the Gemer region (Central Slovakia): Part 1 – Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae. Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60: 11–23.
- ŠEVČÍK J. & KURINA O., 2011b: Fungus gnats (*Diptera: Sciarioidea*) of the Gemer region (Central Slovakia): Part 2-Myctophilidae.
- ŠEVČÍK J., 2004: New data on Sciarioidea (*Diptera*) from the Czech and Slovak Republics, with descriptions of seven new species of Myctophilidae. Čas. Slez. Muz. Opava (A), 53: 49–74.
- ŠEVČÍK, J., 2012: Fungus gnats (*Diptera: Sciarioidea*) of the Gemer region (Central Slovakia): Part 4 – additions and corrections. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 61: 187 – 192.
- ŠMARDÁ, J., 1948: Mechy Slovenska. Čas. Zem. Mus., Brno, 32: 1–75.
- ŠTÁTNÁ OCHRANA PRÍRODY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Manuál k programom starostlivosti o územia Natura 2000. Banská Bystrica: 735s.

- ŠEFEROVÁ STANOVÁ, V., GALVÁNKOVÁ, J. RIZMAN, I., (eds.), 2015: Monitoring rastlín a biotopov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky. 300 s.
- UHLÍŘOVÁ, J. & BERNÁTOVÁ, D., 2003: Príspevok k flóre a vegetácii skalných stanovišť Muránskej planiny. Zborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy, Bratislava 49: 55–67.
- UHRIN, M. & HAPL, E., 2004: Prehľad stavovcov (Vertebrata) Muránskej planiny. Reussia 1, supplement 1: 311 – 332.
- UHRIN, M., HAPL, E., ANDREAS, M., BENDA, P., BOBÁKOVÁ, L., HOTOVÝ, J., MATIS, Š., OBUCH, J., PIENČÁK, P. & REITER, A., 2002: Prehľad zimovísk netopierov Muránskej planiny. Vespertilio 6: 130 – 130.
- UHRIN, M., KAŇUCH, P., BENDA, P., HAPL, E., VERBEEK, H. D. J., KRIŠTÍN, A., KRIŠTOFÍK, J., MAŠÁN, P. & ANDREAS, M., 2006: On the Greater noctule (*Nyctalus lasiopterus*) in central Slovakia. Vespertilio 9 – 10: 183 – 192.
- UHRIN, M., ANDREAS, M., BAČKOR, P., BENDA, P., BRYNDZA, P., HAPL, E., OBUCH, J. & REITER, A., 2013: Výsledky sčítania netopierov v zimoviskách Národného parku Muránska planina 2002 – 2013 (Chiroptera). In: Lynx, n. s., Praha, 44: 157 – 172.
- UHRIN, M. & HAPL, E., 2002: Migračné trasy obojživelníkov (Amphibia) v územnej pôsobnosti Správy Národného parku Muránska planina. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3: 147 – 154.
- UJHÁZY, K., UHLIAROVÁ, E., KOCHJAROVÁ, J., RUŽIČKOVÁ, H., BLANÁR, D. & KLIMENT, J., 2007: Spoločenstvá podhorských trávnych porastov Národného parku Muránska planina. — Reussia, Revúca, 4(1–2): 107–146.
- VÁŇA, J. & SOLDÁN, Z., 1995: Machorasty: 157–192. In: KOTLABA F. (ed.) et al. 1995: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4. Sinice, huby, riasy, lišajníky, machorasty. Príroda, Bratislava: 220s.
- VONDRÁČEK, M., 1993: Revize a rozšíření druhu rodu *Orthotrichum* Hedw. v České a Slovenské republice (Musci). — Sborník Západočeského Muzea v Plzni, Příroda, 85: 1–76.
- WIEZIK, M., 2015: Správa z mapovania výskytu vybraných chránených druhov Coleoptera v NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v rámci projektu *Výpracovanie pilotného programu starostlivosti o NP Veľká Fatra, NP Muránska planina a CHKO Cerová vrchovina v súlade s prehodnocovaním chránených území ITMS – 24150120042*: 26s.
- ŽIAK, D. & URBAN, P., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam cicavcov (Mammalia) Slovenska: 154 – 256. In: BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.): 160s.

Legislatíva

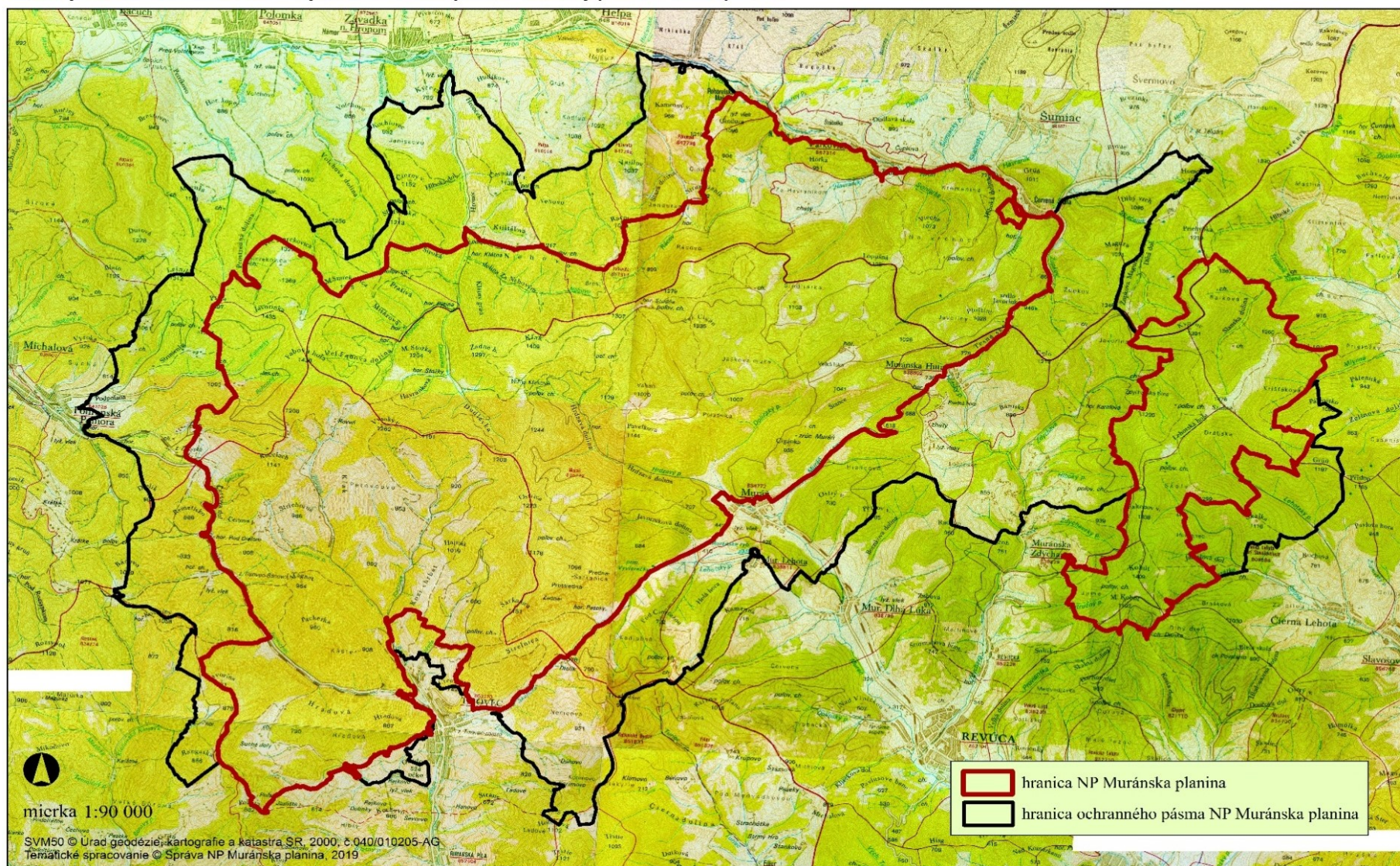
- Smernica Rady a Európskeho parlamentu 2009/147/EÚ o ochrane voľne žijúceho vtáctva (konsolidované znenie) v platnom znení.
- Smernica Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení.
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších právnych predpisov.
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1141 z 13. júla 2016, ktorým sa prijíma zoznam inváznych 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 inváznych nepôvodných druhov.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky.
- Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004–5. 1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu.
- Opatrenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 29. novembra 2018 č. 1/2018, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu v znení opatrenia č. 1/2017.

Databázy

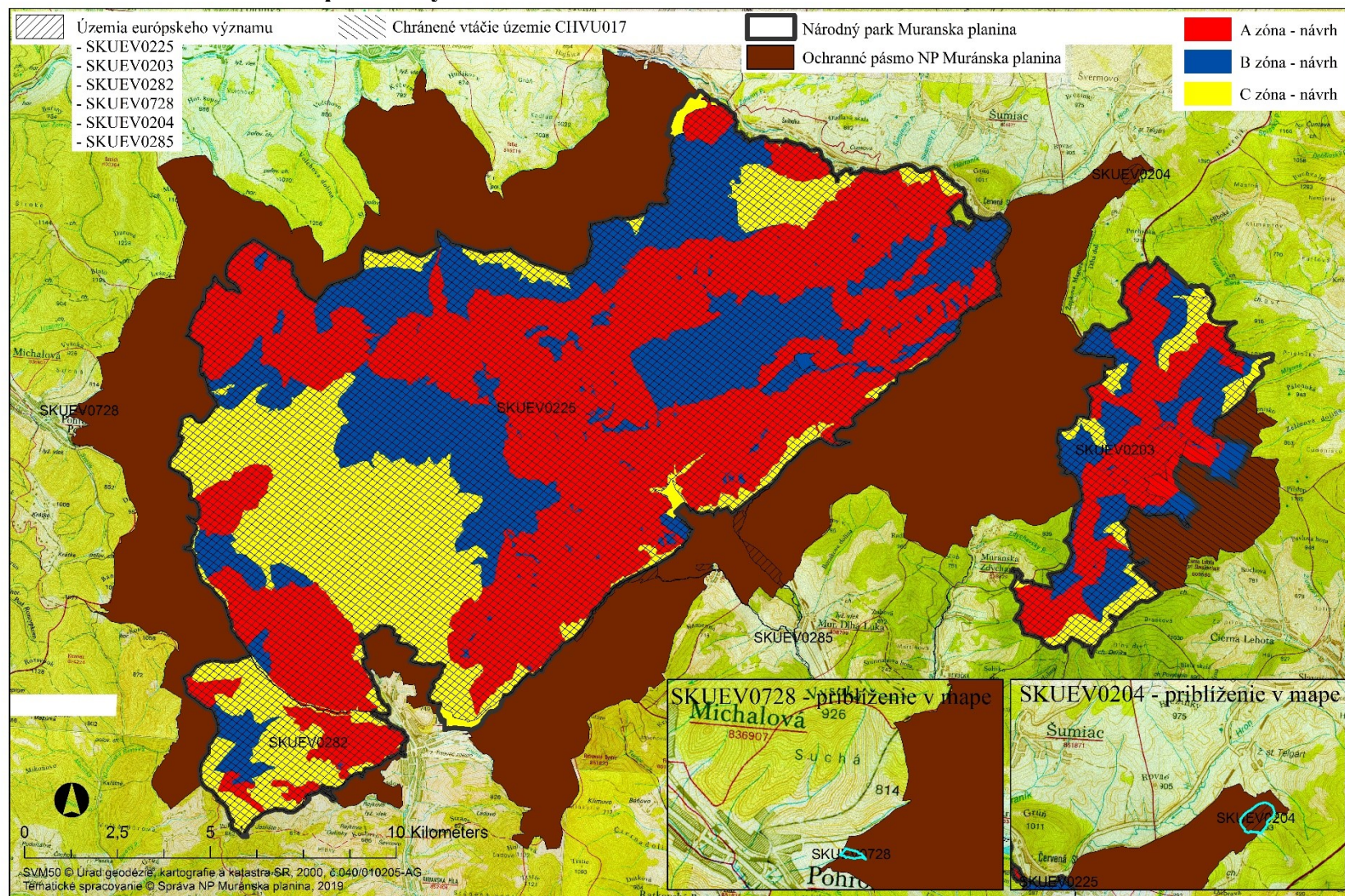
- ISTB – centrálna databáza ŠOP SR - centrálna databáza taxónov a biotopov
- KIMS – centrálna databáza ŠOP SR – centrálna databáza taxónov a biotopov (www.biomonitoring.sk)

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

8.2. Situačný náčrt chráneného územia a jeho ochranného pásma



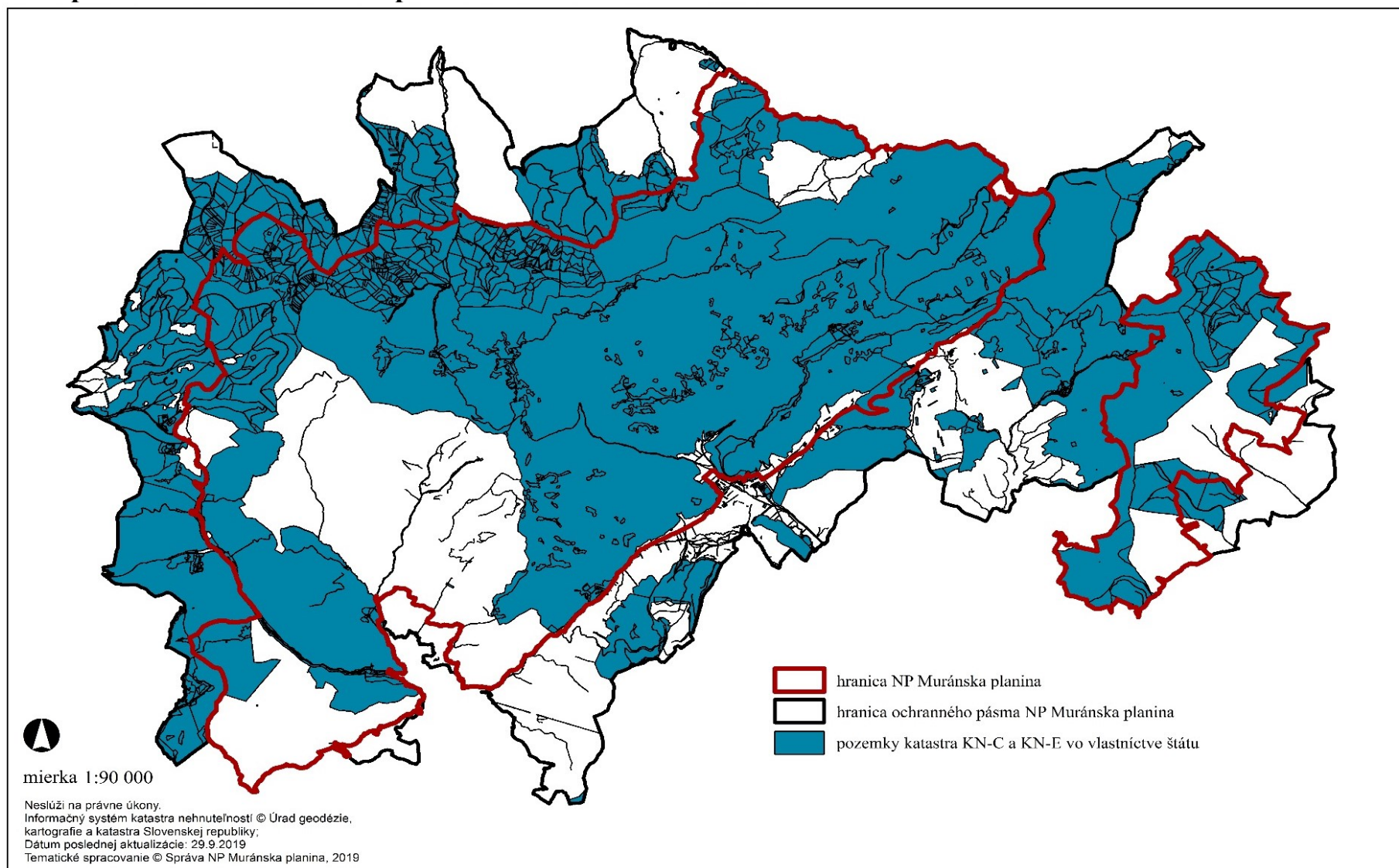
Príloha 8.2.1. Situačný náčrt prekryvu chráneného územia a jeho ochranného pásma s inými územiaми – Národný park Muránska Planina a Územia európskeho významu



8.3. Zoznam pozemkov podľa registra „C“ alebo registra „E“

Zoznam vlastníkov je spracovaný v osobitnej prílohe.

8.4. Mapa celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu

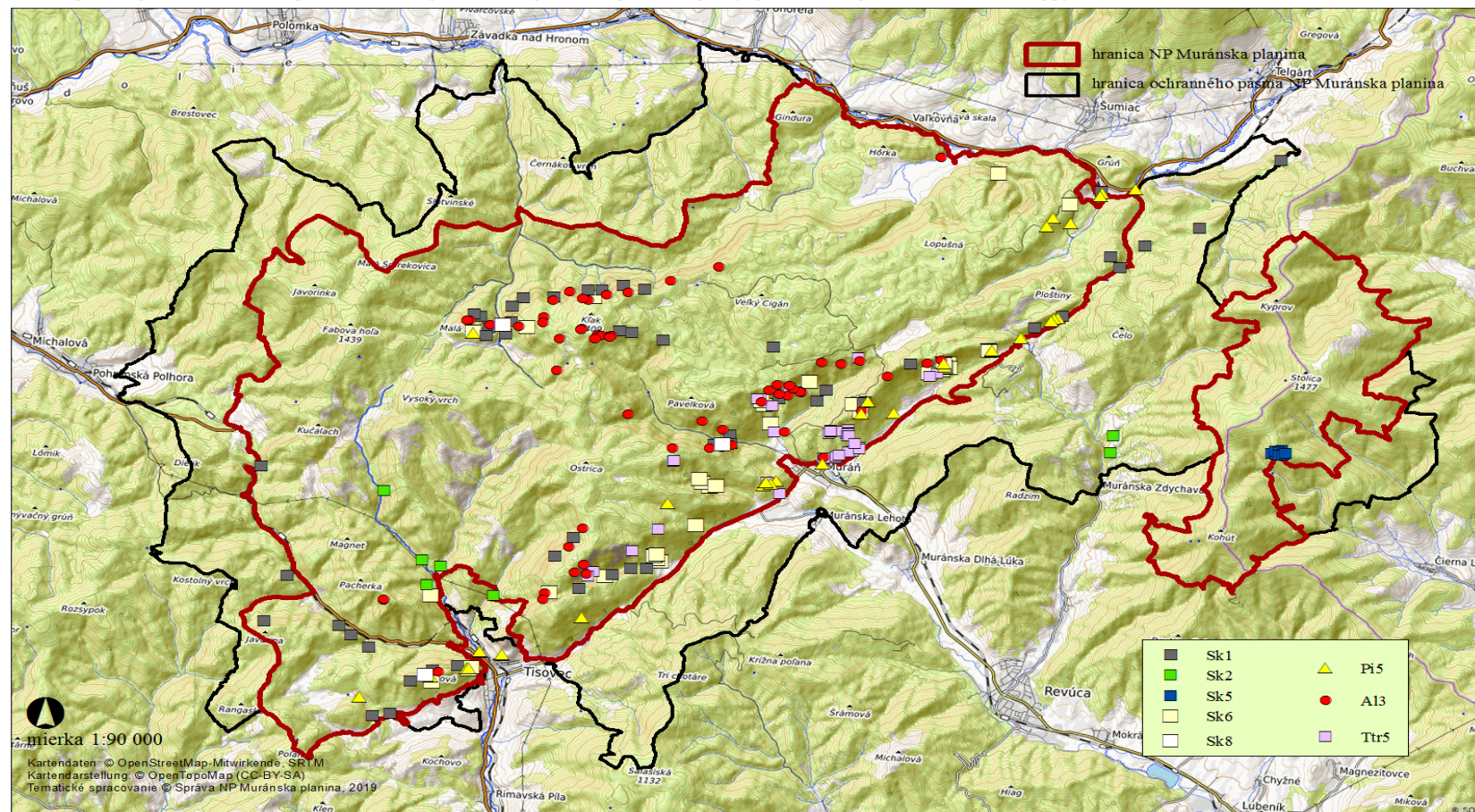


8.5. Situačný náčrt predmetu ochrany, najmä vymedzenie hraníc biotopov alebo komplexov biotopov s rovnakým alebo podobným spôsobom starostlivosti

8.5.1 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa nelesných biotopov

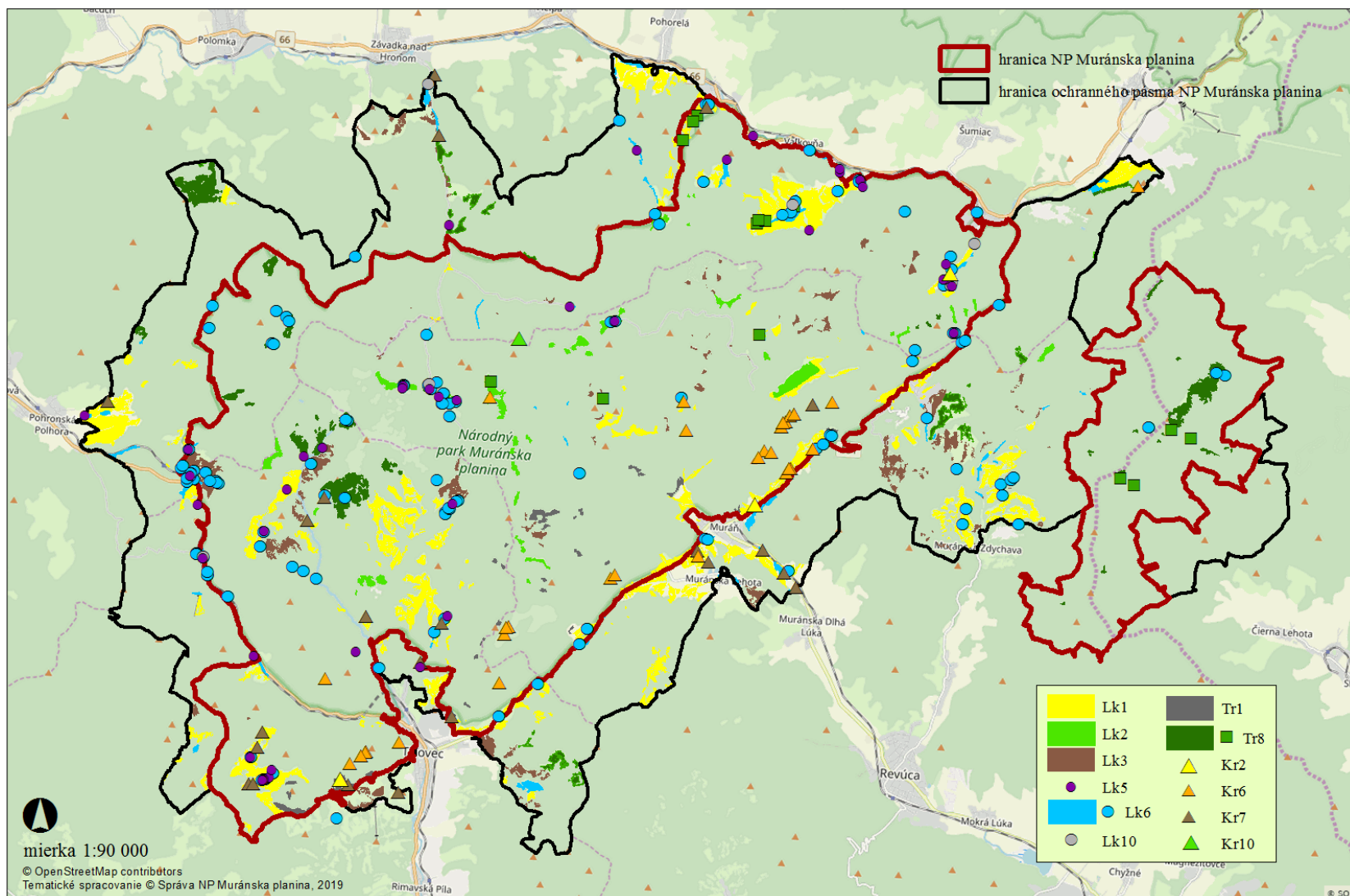
Príloha č. 8.5.1 A

Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina - mapa nelesných biotopov (alpínske, dealpínske a skalné biotopy)



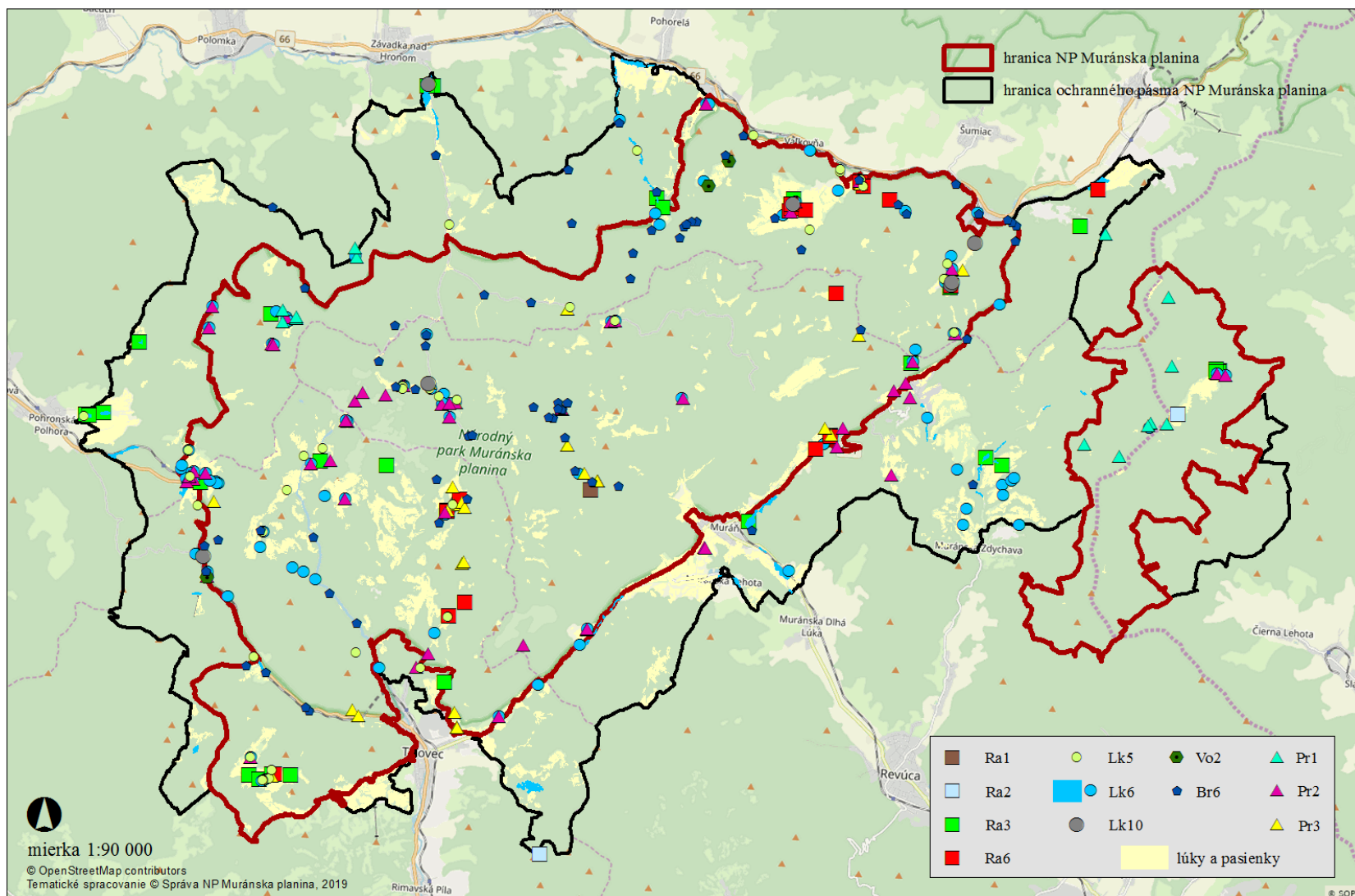
Príloha č. 8.5.1 B

Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina - mapa nelesných biotopov (lúčne, pasienkové a krovinné biotopy)

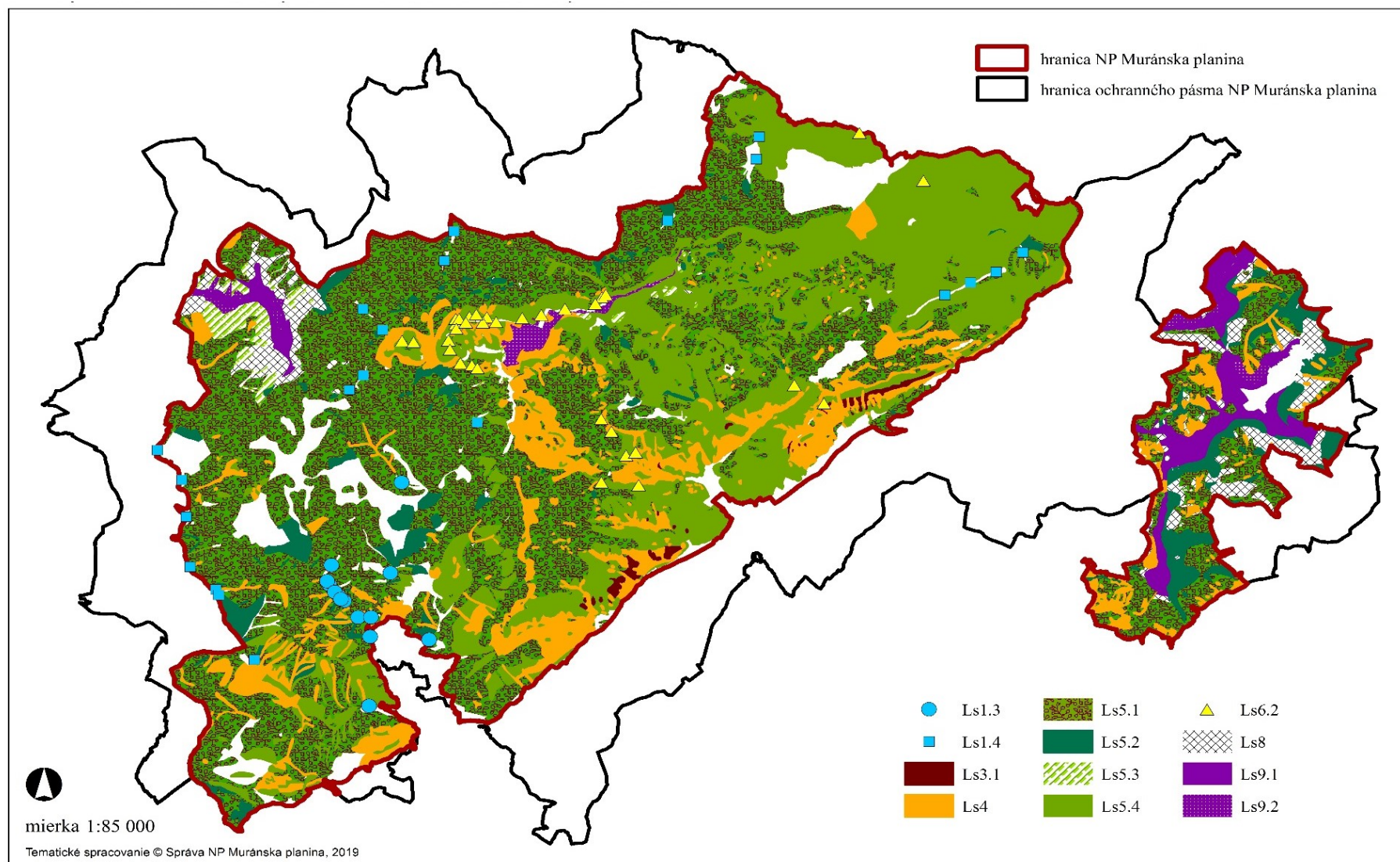


Príloha č. 8.5.1 C

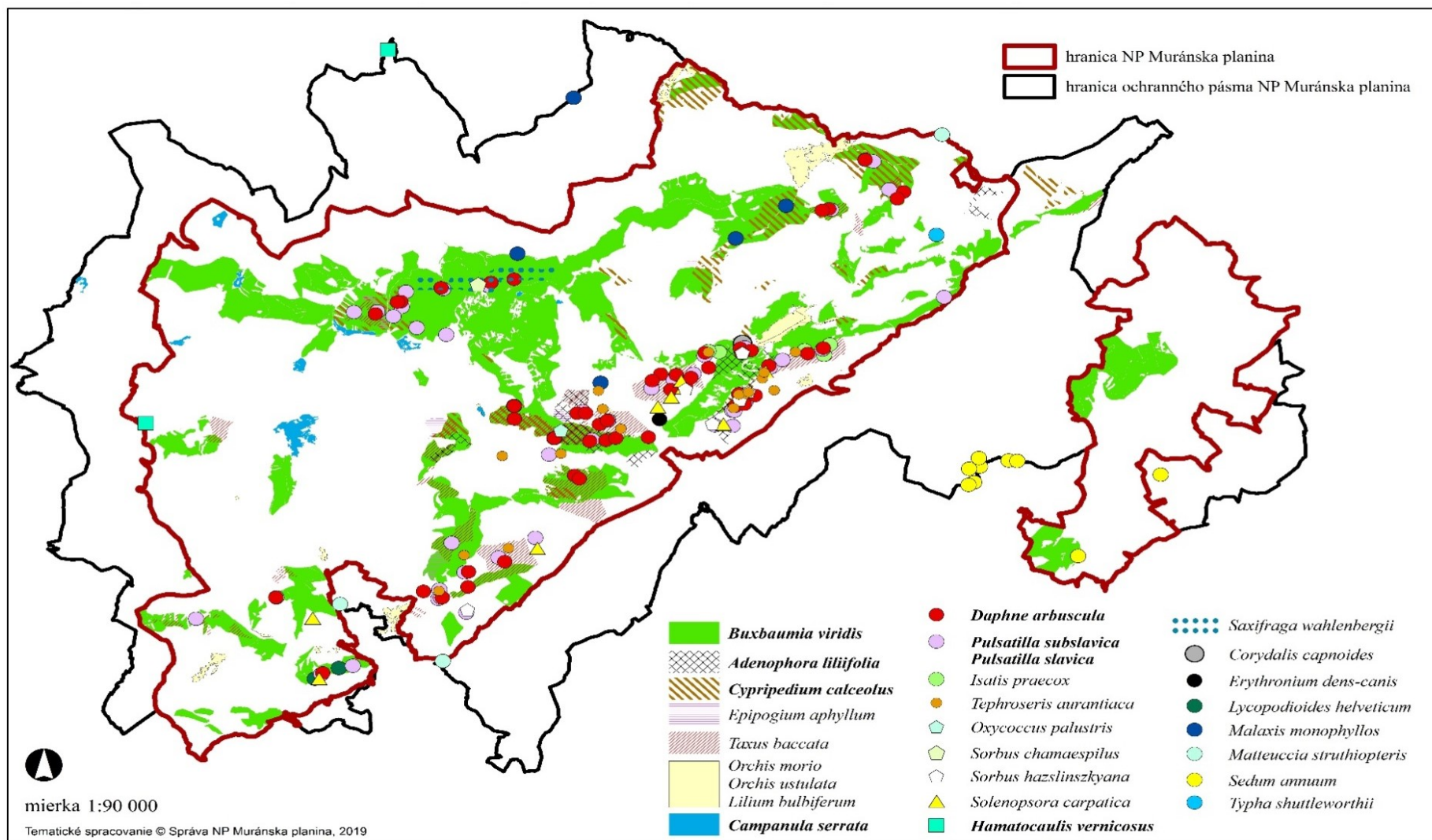
Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina - mapa nelesných biotopov (podmáčané lúky, rašeliniská, vrchoviská, slatiny, prameniská a vodné biotopy)



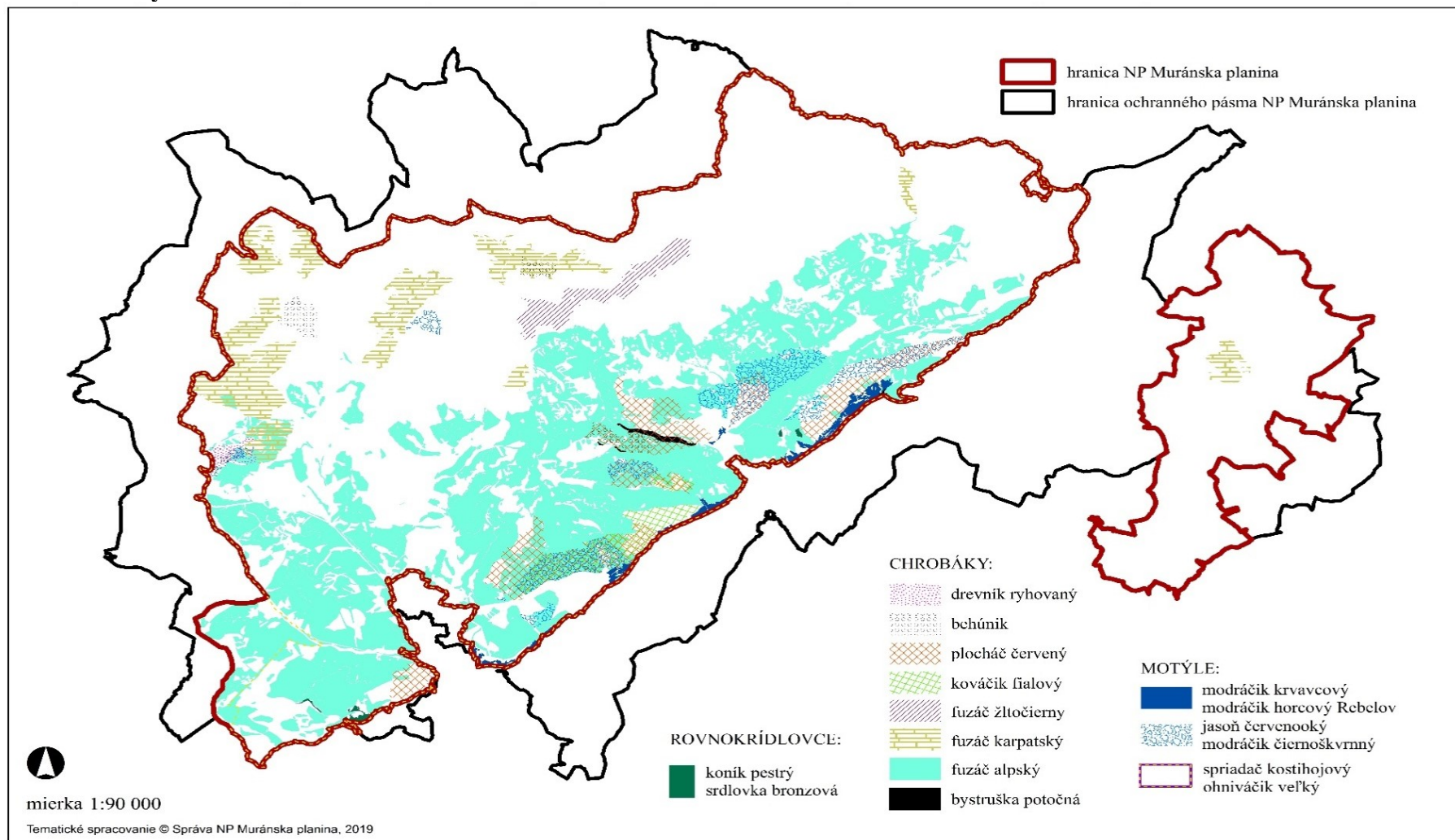
8.5.2 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa lesných biotopov



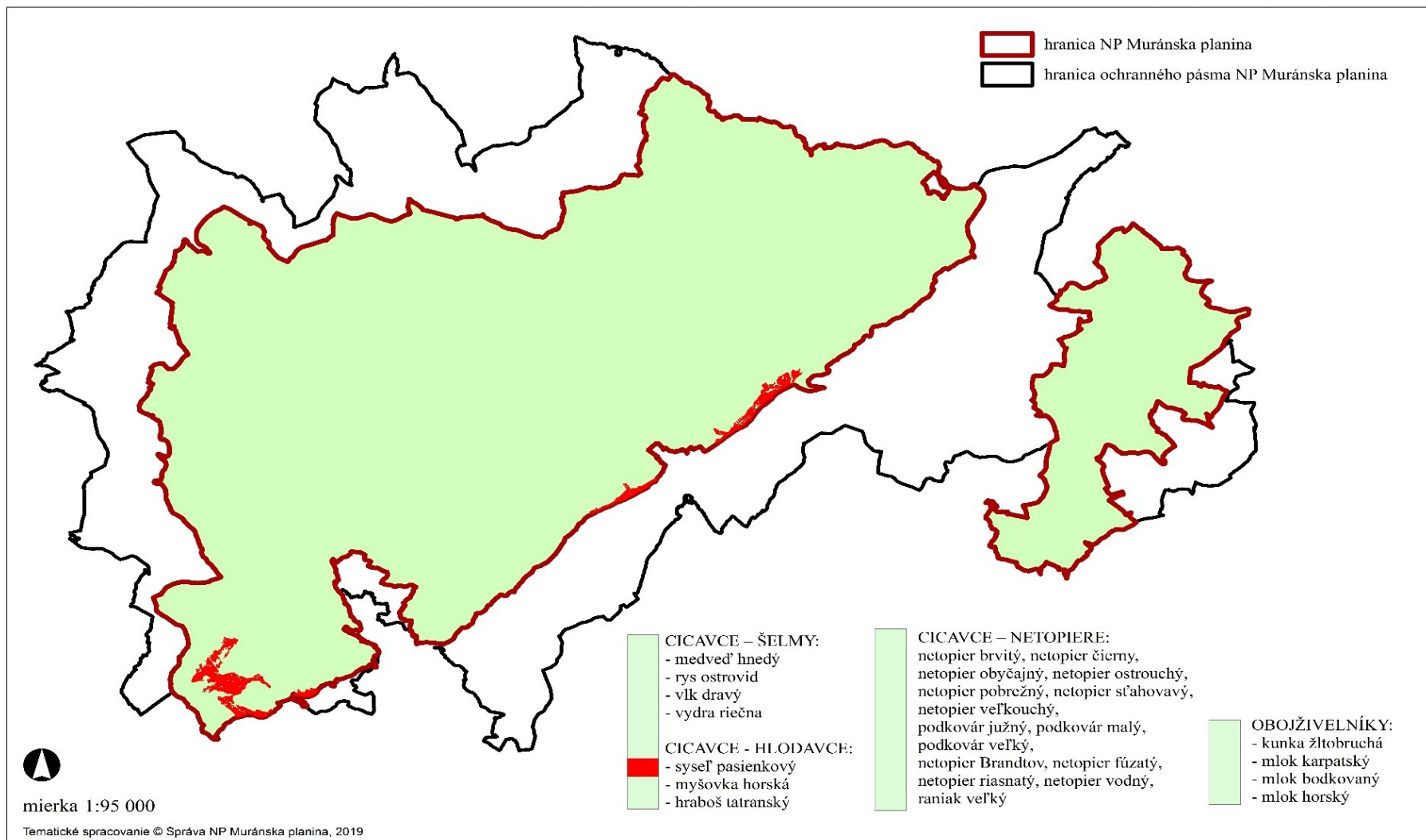
8.5.3 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov rastlinných druhov európskeho a národného významu



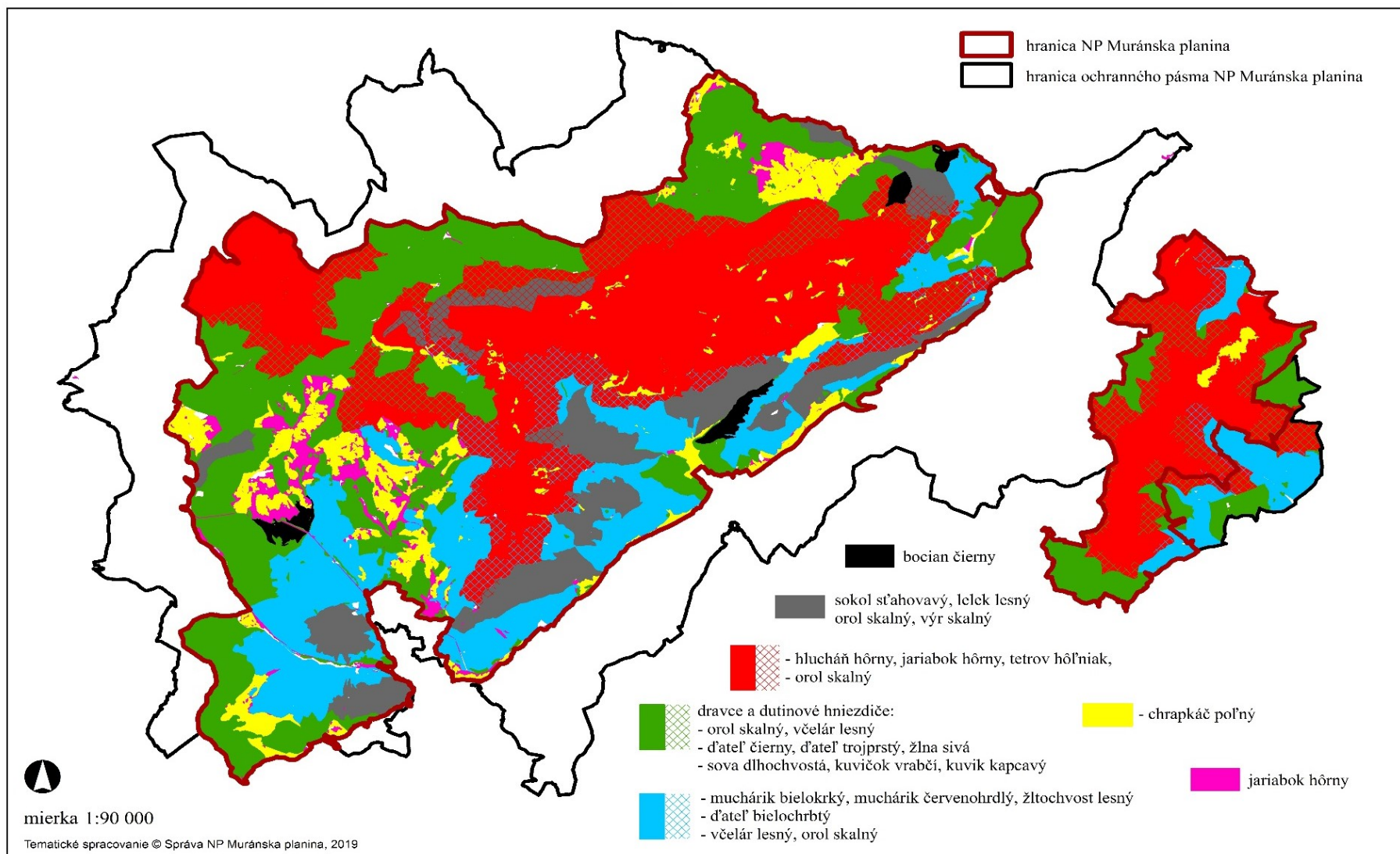
8.5.4 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu - hmyz



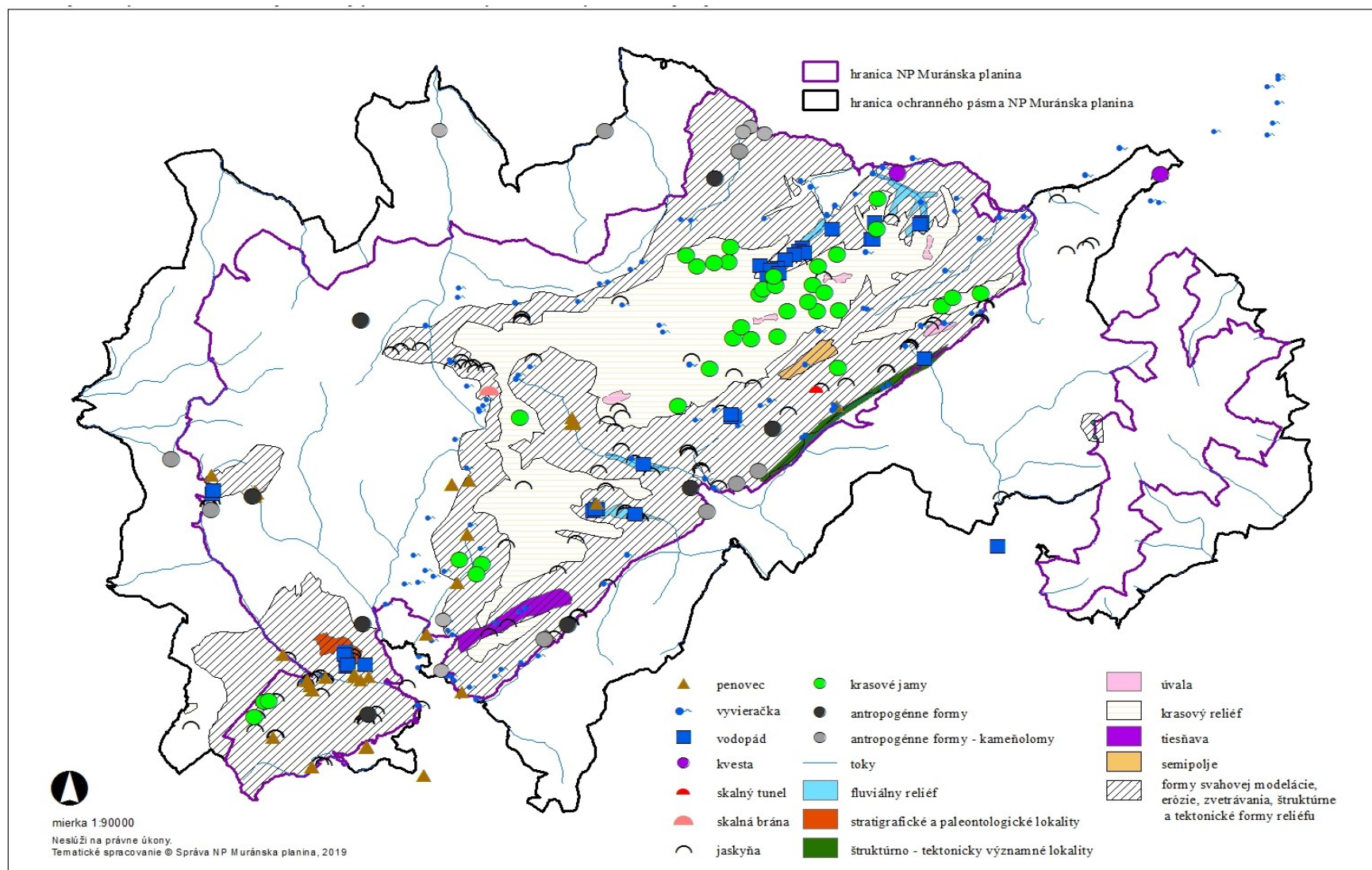
8.5.5 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu – obojživelníky, plazy, cicavce



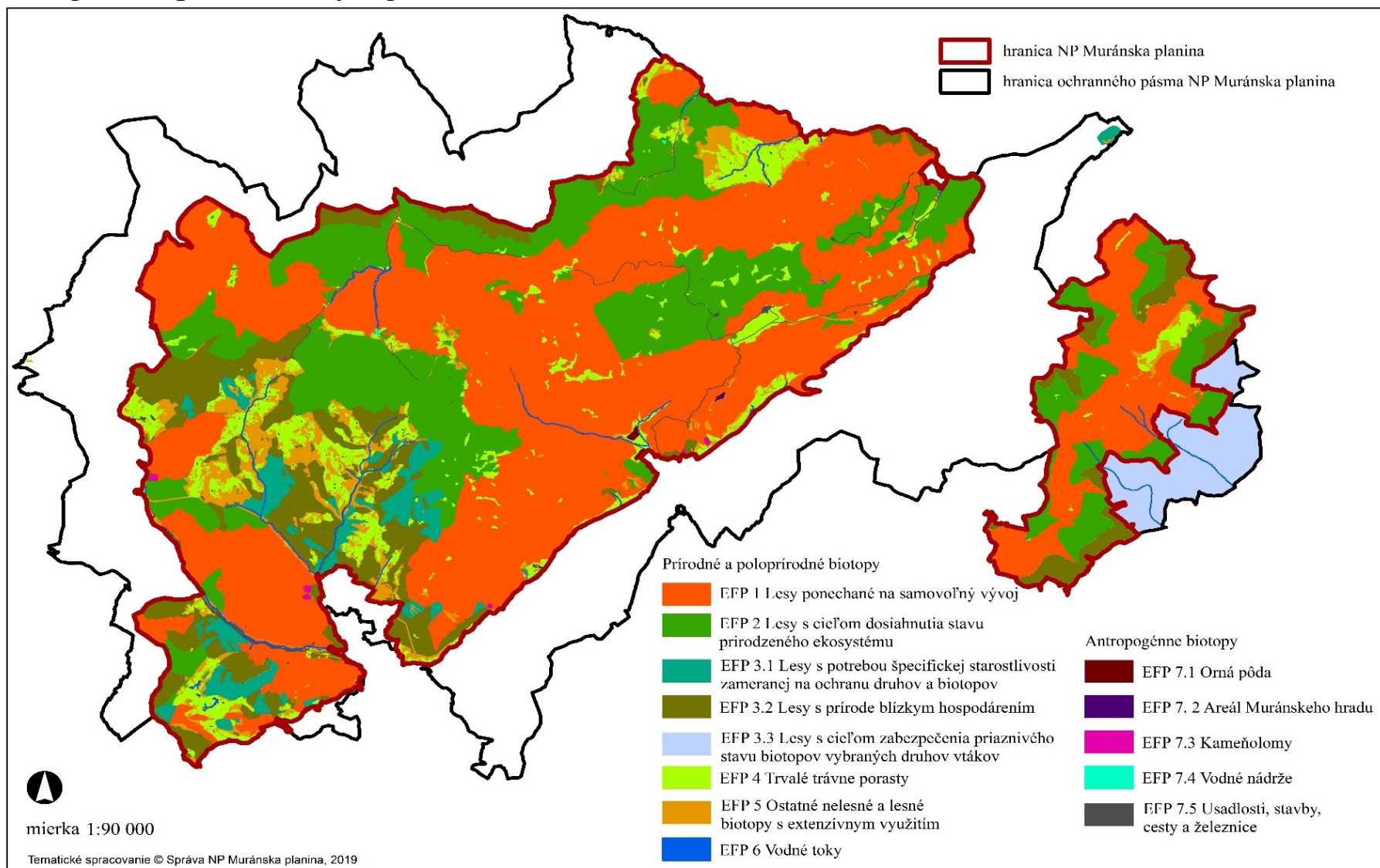
8.5.6 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa biotopov živočíšnych druhov európskeho a národného významu – vtáky



8.5.7 Situačný náčrt predmetov ochrany NP Muránska planina – mapa abiotických javov

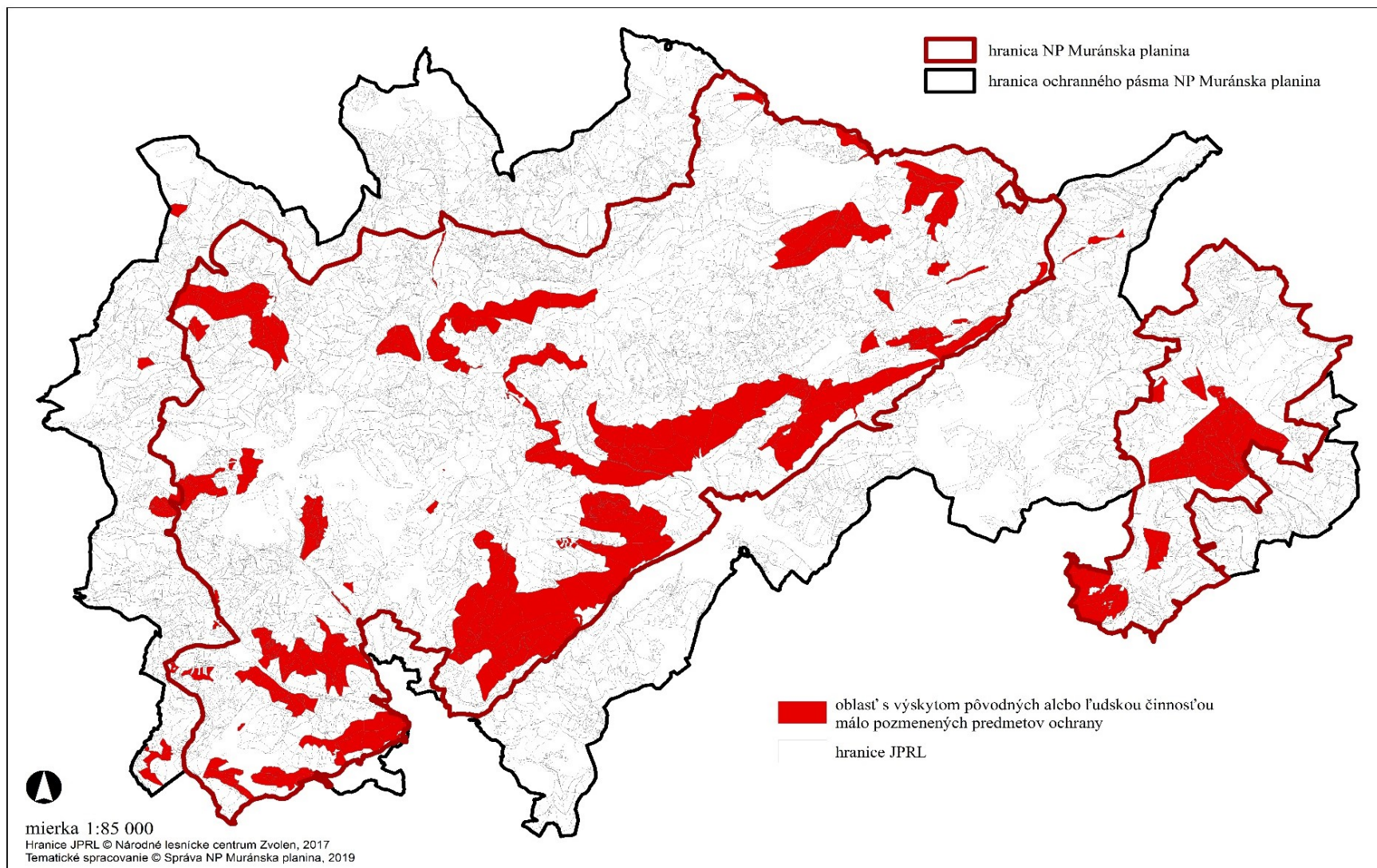


8.6. Mapa ekologicko-funkčných priestorov

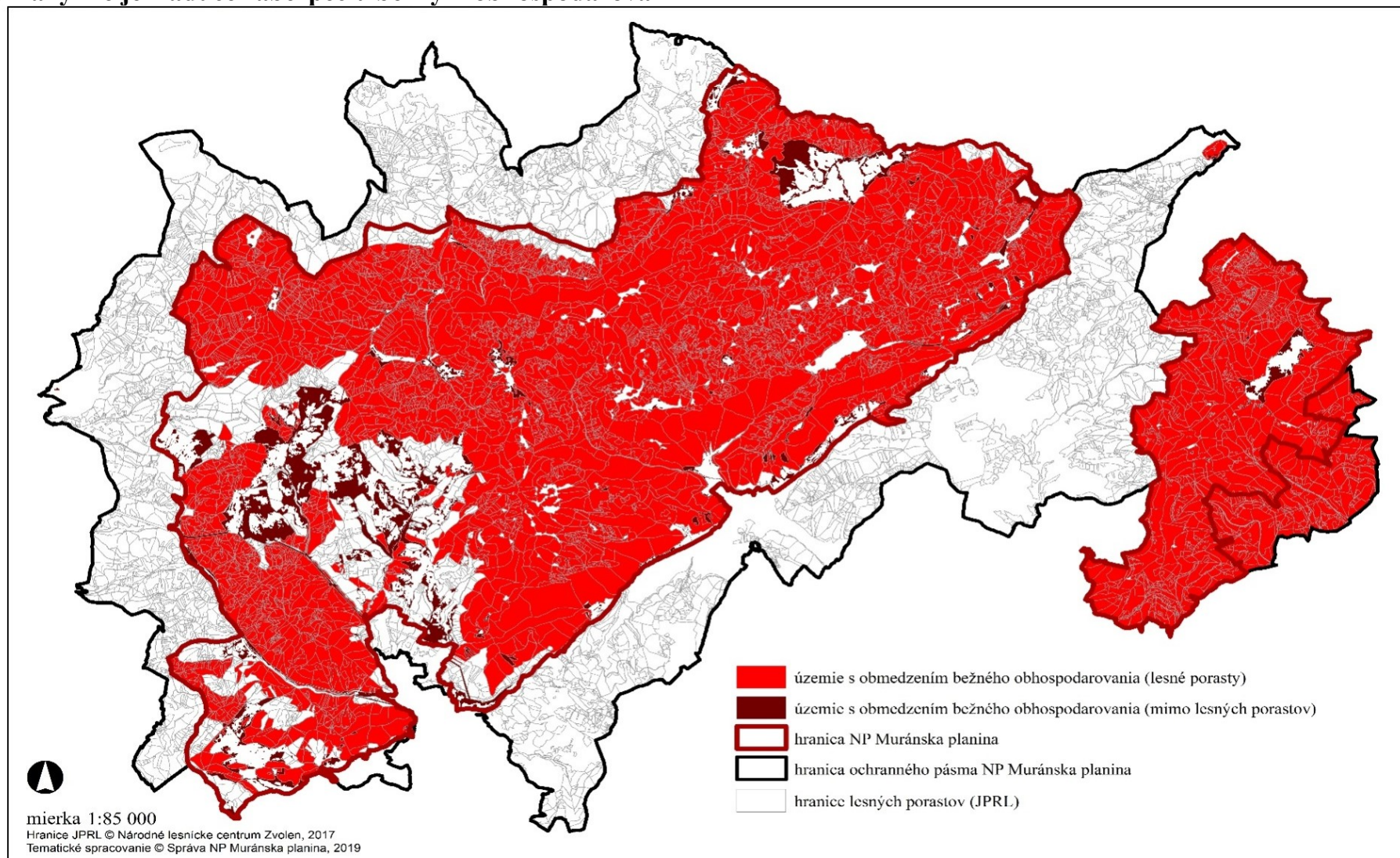


8.7. Situačný náčrt alebo mapa prírodoochranného hodnotenia biotopov

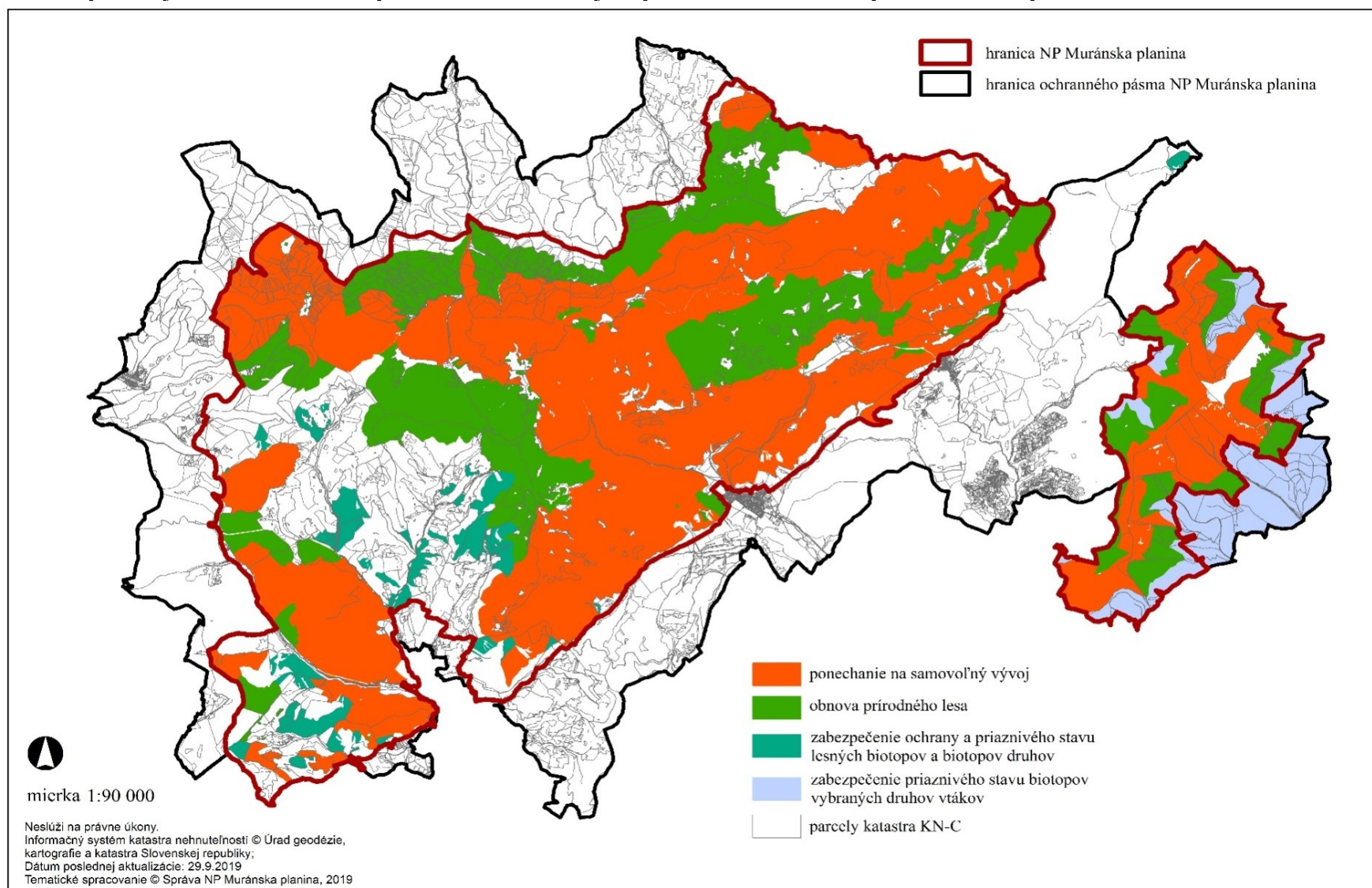
8.7.1. Mapové vymedzenie hraníc pôvodných alebo ľudskou činnosťou málo pozmenených predmetov ochrany



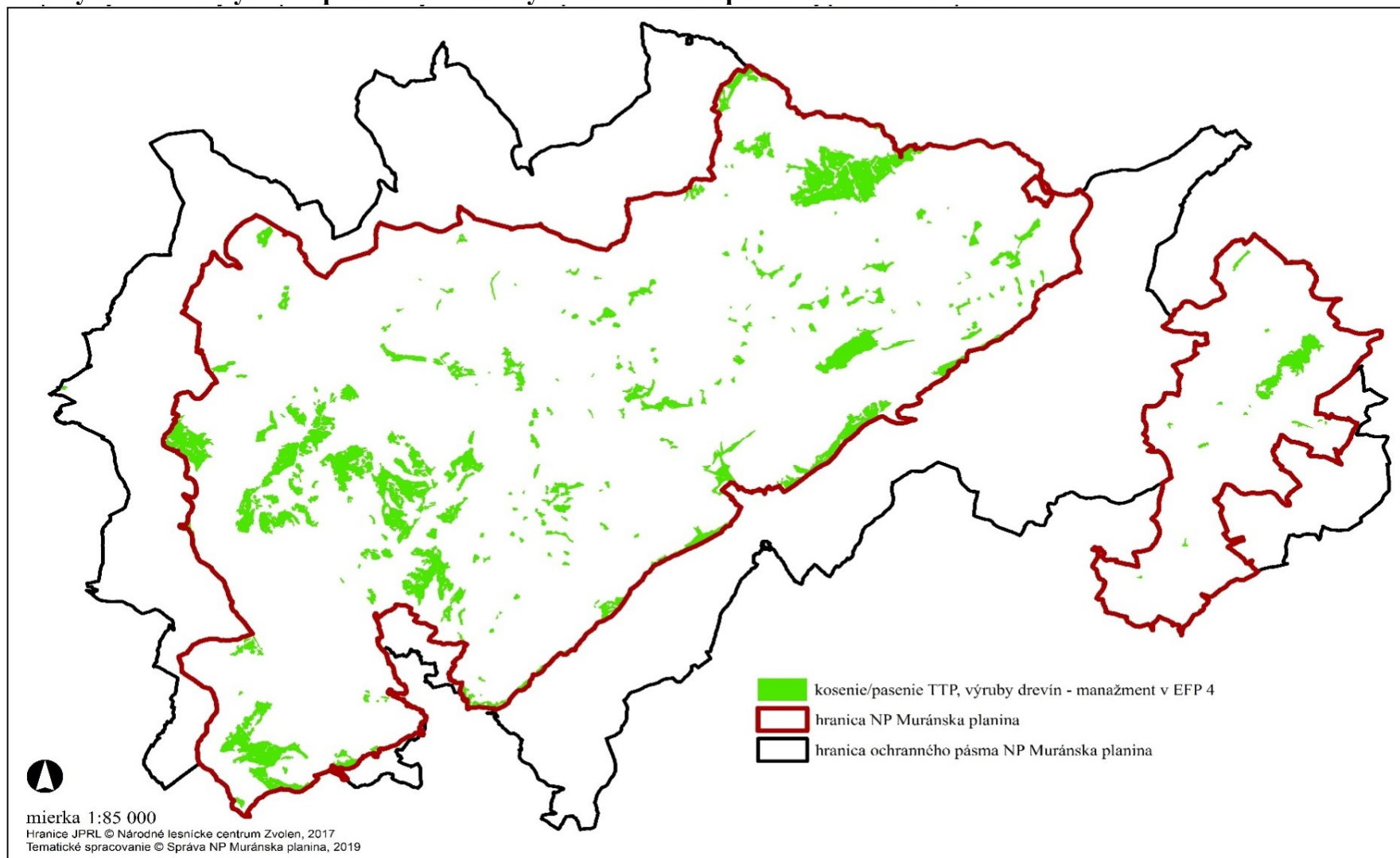
8.7.2. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany, kde priaznivý stav predmetu ochrany nemožno, alebo vzhľadom na cieľ ochrany nie je žiaduce zabezpečiť bežným obhospodarovaním



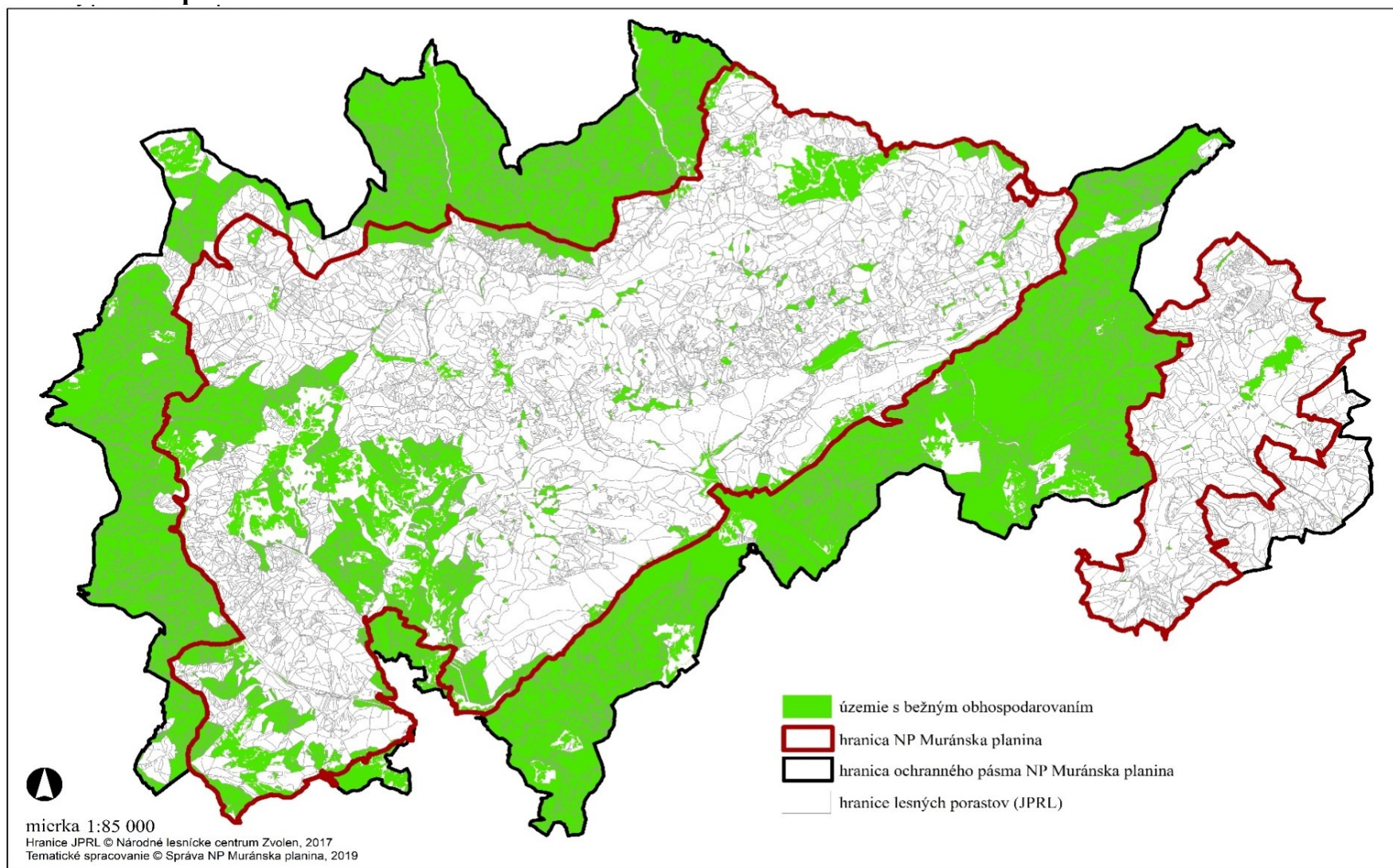
8.7.3. Mapové vymedzenie hraníc pozemkov dotknutých potrebou zavádzať preventívne opatrenia



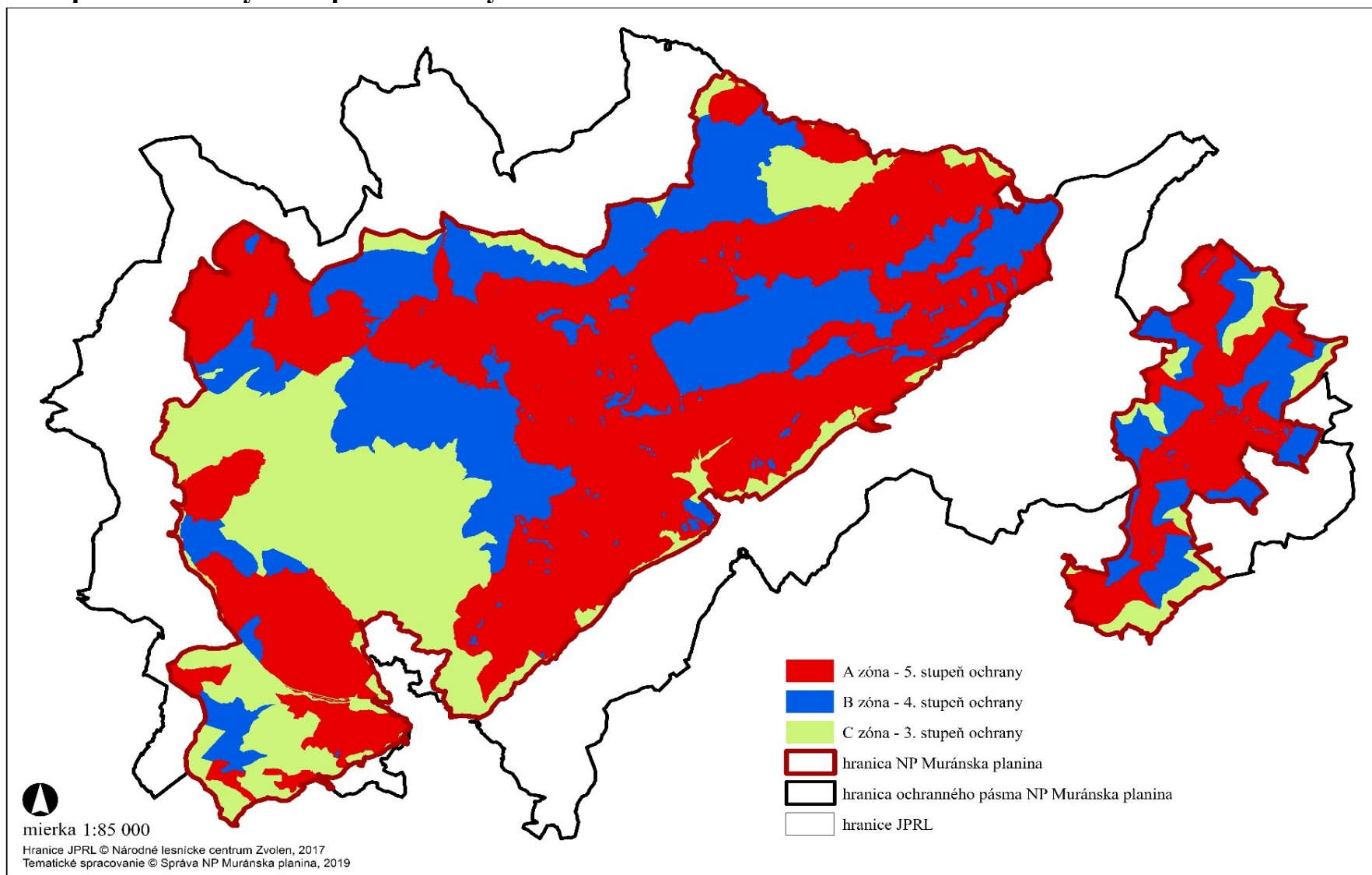
8.7.4. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany s rovnakým alebo podobným navrhovaným spôsobom starostlivosti, kde priaznivý stav ochrany tohto predmetu ochrany závisí na obhospodarovaní človekom



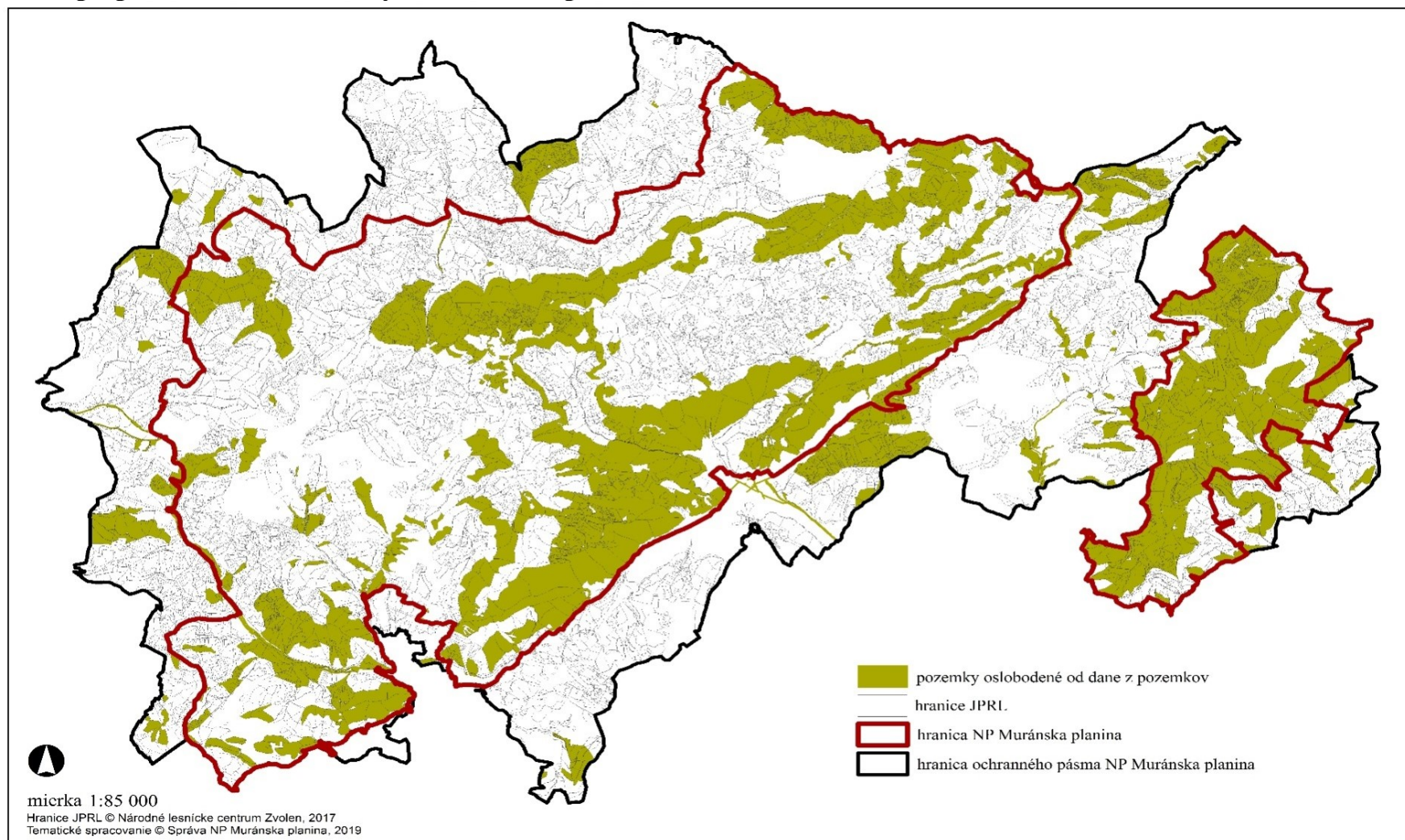
8.7.5. Mapové vymedzenie hraníc častí chráneného územia a jeho ochranného pásma, kde priaznivý stav časti krajiny závisí na bežnom obhospodarovaní



8.8. Mapa navrhovaných stupňov ochrany

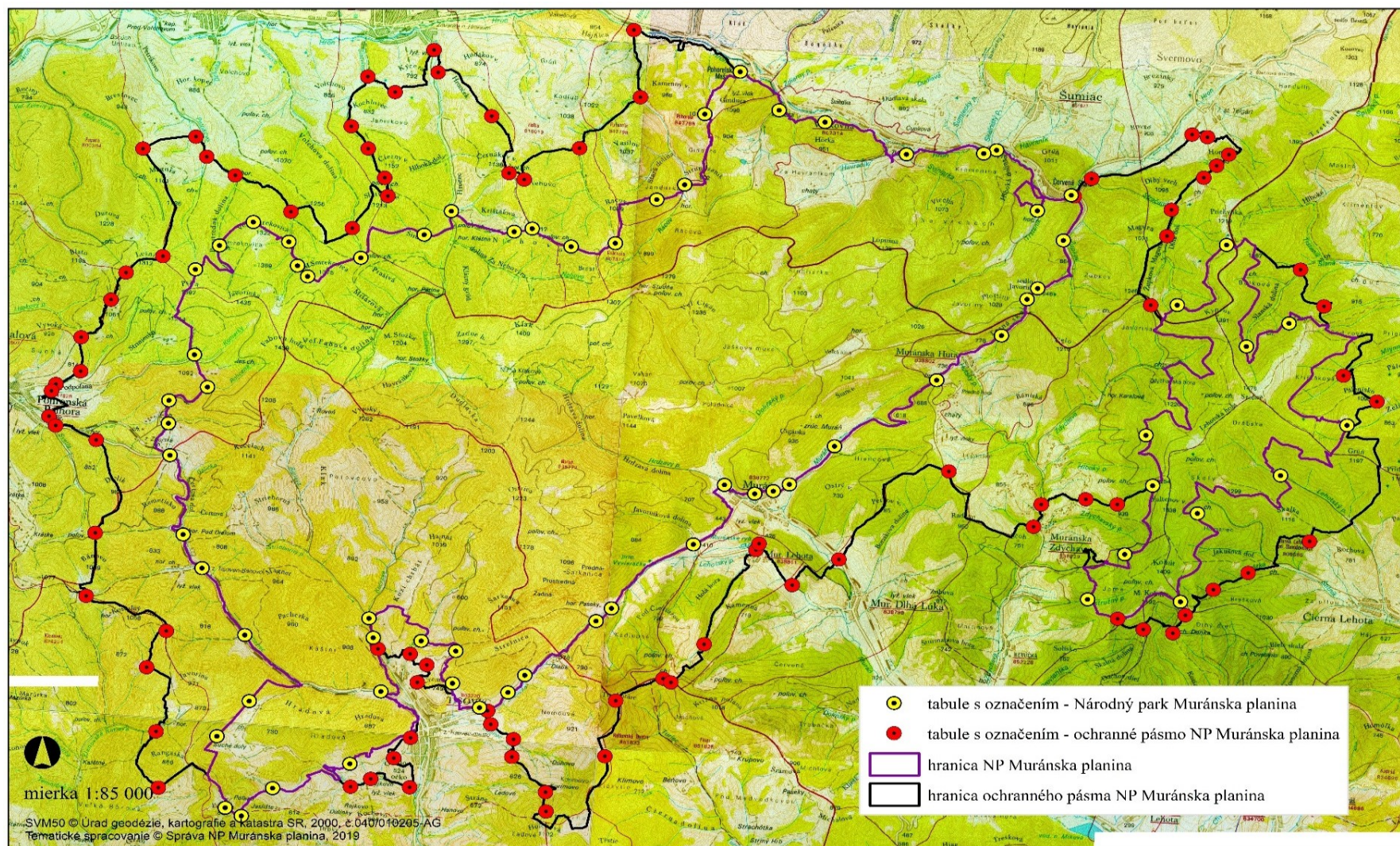


8.9. Mapa pozemkov oslobodených od dane z pozemkov

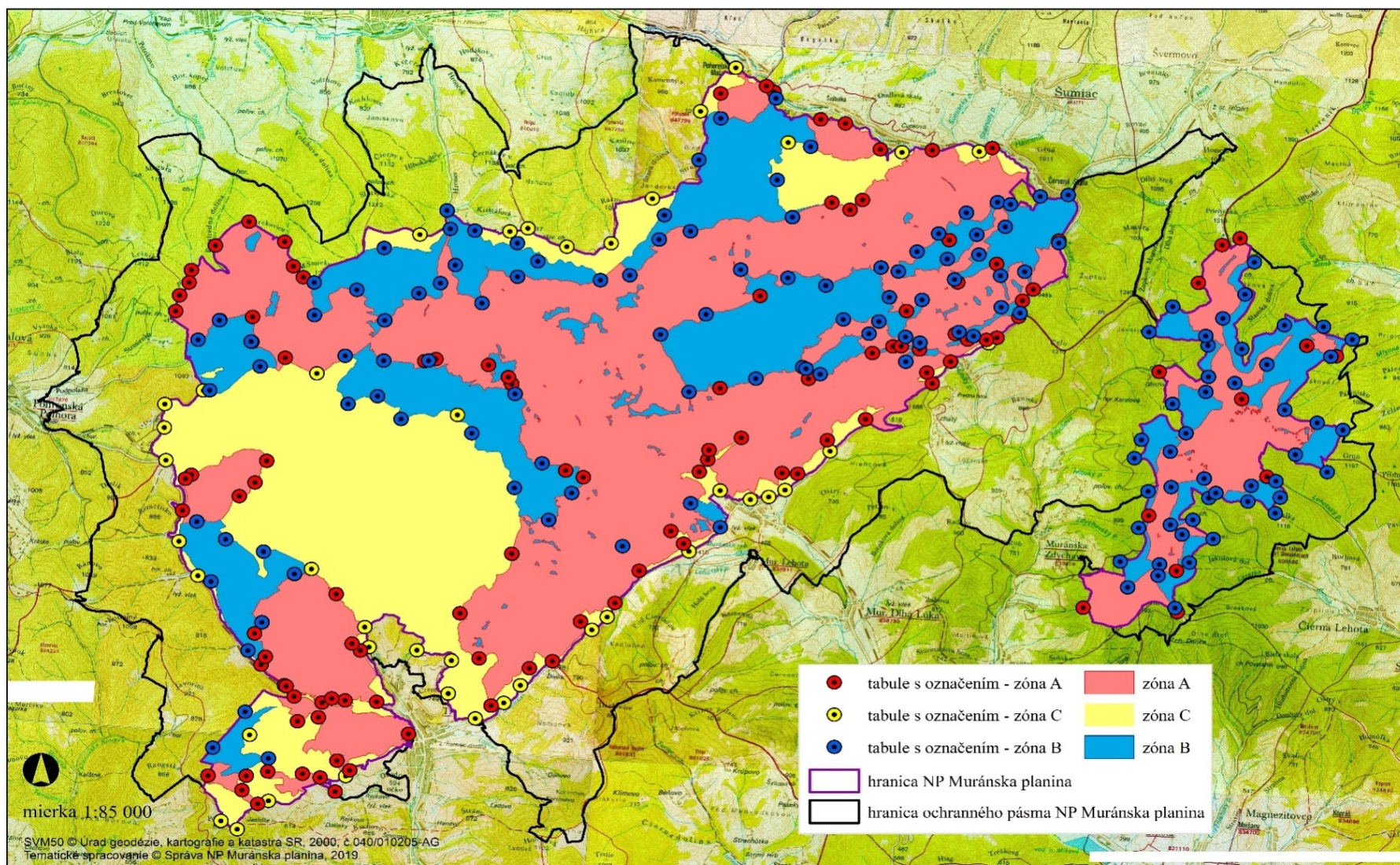


8.10. Mapy technického vybavenia

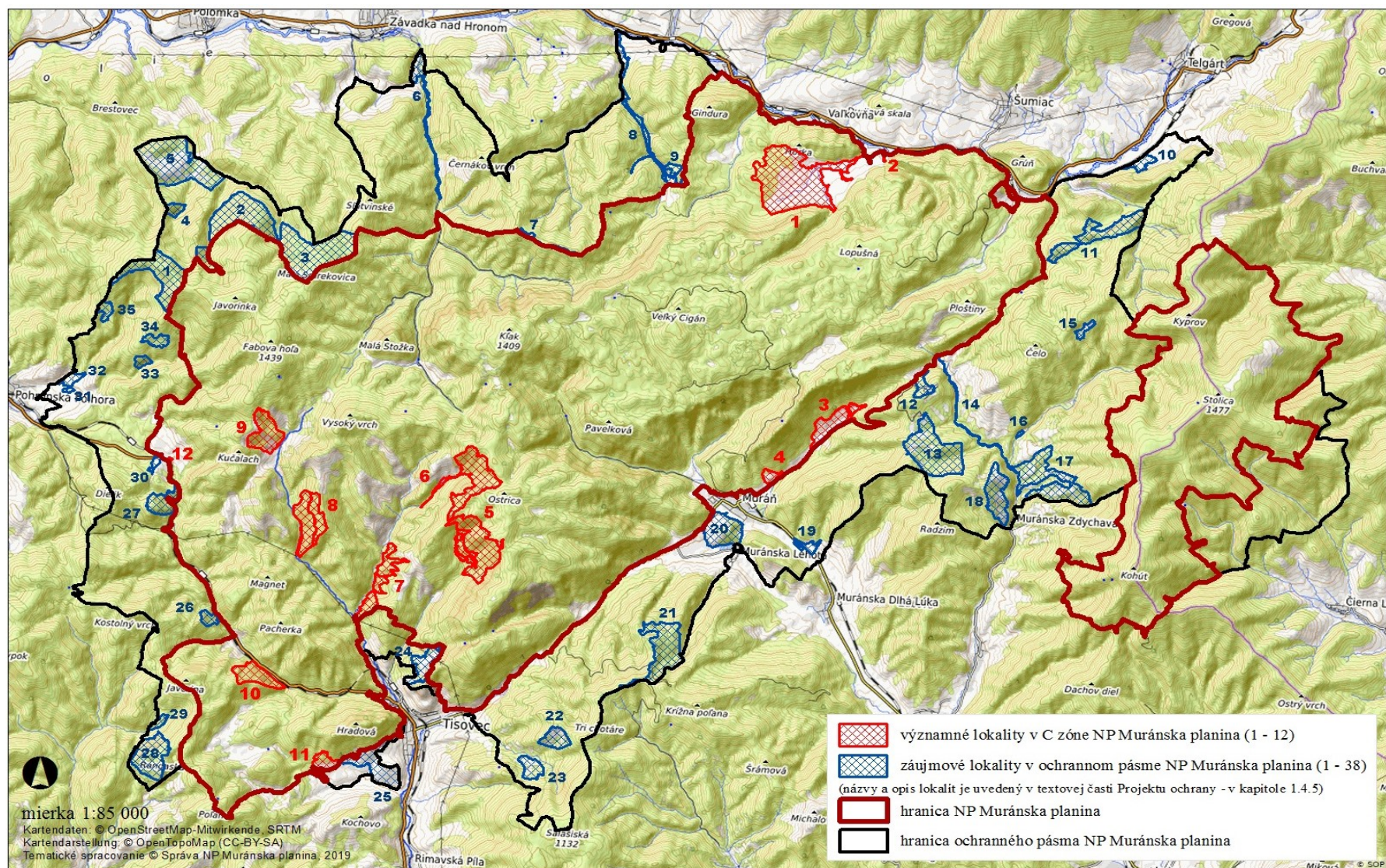
8.10.1. Mapa technického vybavenia – Národný park Muránska planina a jeho ochranné pásma



8.10.2. Mapa technického vybavenia – zóny Národného parku Muránska planina



8.10.3. Mapa významných a záujmových lokalít v NP Muránska planina a jeho ochrannom pásme



8.10.4. Pozemky, ktoré môžu byť predmetom podpory zo zdrojov Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a iných finančných nástrojov pre oblasť životného prostredia

Zoznam pozemkov je spracovaný v osobitnej prílohe.