

Správa Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčíne



**Projekt ochrany
Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma**
(SKUEV0229 Bukovské vrchy, SKUEV0210 Stinská, SKUEV0234 Ulička,
SKUEV0387 Beskyd a SKUEV4088 Lúky za Karcabou)



14. december 2022

Obsah

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
1.1 Názov a kategória chráneného územia.....	3
1.2 Prekryv s inými chránenými územiami a územiami medzinárodného významu	3
1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov.....	12
1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky - kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)	12
1.5. Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma	14
2. PREDMET OCHRANY	14
2.1 Vymedzenie predmetu ochrany.....	15
2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cieľov ochrany	31
3. PODROBNOSTI O OCHRANE A VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA.....	70
3.1. Vymedzenie zón a ekologicko-funkčných priestorov, podrobnosti o podmienkach územnej ochrany	70
3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia.....	96
4. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA	100
4.1. Identifikácia pozemkov, na ktorých dochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania a navrhovaná forma náhrady.....	100
4.2. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa formy náhrady	121
5. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA (OZNAČENIE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA, JEHO ZÓN A OCHRANNÉHO PÁSMA A PRÍSTUPOVÝCH MIEST DO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA)	124
6. PREHLÁD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV	135
7. PRÍLOHY	140

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Názov a kategória chráneného územia

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

Mapa vymedzenia NP Poloniny a jeho ochranného pásma – Fyzicko-geografická mapa je v prílohe č. 7.1.

1.2 Prekryv s inými chránenými územiami a územiami medzinárodného významu

Územie Polonín, resp. Bukovských vrchov, je **legislatívne chránené od r. 1977**, kedy bolo vyhláškou Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 70/1977 Zb., ktorou sa vyhlasuje chránená krajinná oblasť Východné Kapratty, vyhlásené **za chránenú krajinnú oblasť** (CHKO) s **výmerou 66 810 ha** vlastného územia a 30 100 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 republiky č. 258/1997 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Poloniny, **k prekategorizovaniu severovýchodnej časti chránenej krajinnej oblasti na NP**. Pritom sa čiastočne menili hranice NP aj hranice jeho ochranného pásma tak, aby vymedzené územie zahŕňalo len najcennejšie prírodné prostredie. Výmera územia NP z výmery CHKO, ktorá sa prekategorizovala, predstavovala **29 805,0514 ha**, výmera ochranného pásma sa vymedzila na 10 973,2893 ha.

Podiel území s 5. stupňom ochrany (v zmysle návrhu zonácie) dosahuje 14 095,6368 ha (46,14 %), so 4. stupňom 3 077,2400 ha (10,07 %), s 3. stupňom ochrany 13 376,0634 ha (43,79 %) z celkovej výmery NP a ochranné pásmo NP s 2. stupňom ochrany má výmeru 10 755,4574 ha.

NP Poloniny sa po prehodnotení v navrhovanej úprave hraníc **prekrýva s 23 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území** v územnej pôsobnosti Správy Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčíne (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.), a to 7 národnými prírodnými rezerváciami (NPR), 15 prírodnými rezerváciami (PR) a 1 prírodnej pamiatky (PP). Ich celková výmera predstavuje 8 437,902 ha (vrátane výmery vyhlásených ochranných pásiem jednotlivých chránených území – prehľad je uvedený v tabuľke č. 1).

Mapa prekryvu s doterajšími chránenými územiami národnej sústavy – Doterajšie stupne ochrany je v prílohe č. 7.2.1, prehľad v tabuľke č. 1. Po schválení zonácie NP Poloniny budú uvedené chránené územia zrušené. Ochranné pásmo NP sa nebude prekrývať s národnou sústavou chránených území.

Do územia NP Poloniny sa navrhuje začleniť aj územie PR Rydošová, ktorá je v súčasnosti z väčšej časti súčasťou územia Chránenej krajinnej oblasti (CHKO) Východné Karpaty. Rozloha PR Rydošová predstavuje 88,35 ha, pričom časť s výmerou 69,78 ha sa nachádza v kompetenčnom území Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky - Správy CHKO Východné Karpaty a časť s výmerou 18,57 ha v kompetenčnom území Správy Národného Poloniny so sídlom v Stakčíne (ďalej aj „Správa NP Poloniny“). PR Rydošová je súčasťou komponentu Udava lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO **Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy**, pričom predstavuje z celkovej výmery komponentu Udava 5,49 %. V územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny sa nachádzajú štyri z piatich komponentov lokality svetového prírodného dedičstva, sú to Havešová, Rožok, Stužica – Bukovské vrchy a Udava, ktoré tvoria spoločne klaster Poloniny. Pojem „klaster (komponentov)“, angl. *component cluster*, bol zavedený v nominačnom projekte, ktorým bola lokalita rozšírená v r. 2017 a označuje prípady, kedy sa dva alebo viac komponentov nachádzajú v rámci jedného chráneného územia, pričom nie sú navzájom prepojené. Z hľadiska zjednodušenia a zefektívnenia manažmentu lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO je preto logické, aby územie PR Rydošová bolo spravované rovnakou organizáciou, a to Správou NP Poloniny, ktorá spravuje prevažnú väčšinu komponentu Udava (cca 94,5 %) a má v správe celé územie troch komponentov, tvoriacich spoločne jeden funkčný celok, t. j. klaster Poloniny. Rovnako sa týmto vyrieši a zjednotí správa samotného územia PR, ktoré v súčasnosti z hľadiska územnej pôsobnosti prislúcha dvom organizáciám ochrany prírody a krajiny; pri ponechaní súčasného stavu by časť PR (v kompetencii Správy NP Poloniny) bola zrušená a časť PR (v územnej pôsobnosti Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky - Správy CHKO Východné Karpaty) by nebola zrušená a nadvázovala by priamo na zónu A NP Poloniny.

Výmera ochranného pásma NP Poloniny v 2. stupni ochrany sa z dôvodu zabezpečenia celistvosti zón v navrhovanej úprave hraníc zníži z 10 973,2893 ha na 10 755,4574 ha.

Takmer celé územie NP Poloniny je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000**. Do NP zasahujú územia európskeho významu SKUEV0229 Bukovské vrchy, SKUEV0210 Stinská, SKUEV0234 Ulička, časť SKUEV0387 Beskyd a Chránené vtácie územie Bukovské vrchy (SKCHVU002) a časť Chráneného vtáčieho územia (SKCHVU011) Laborecká vrchovina. Do ochranného pásma NP Poloniny zasahuje SKUEV4088 Lúky za Karcabou. Výmera prekryvu a stupeň ochrany v uvedených územiach európskeho významu bol pred návrhom zonácie národného parku nasledovný:

- SKUEV0229 Bukovské vrchy, s výmerou 29 230,778 ha a ustanoveným 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0210 Stinská, s výmerou 1 526,545 ha a ustanoveným 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0234 Ulička, 102,886 ha a ustanoveným 2. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV4088 Lúky za Karcabou, s výmerou 248,73 ha a ustanoveným 2. stupňom ochrany;
- SKCHVU002 Bukovské vrchy, s výmerou 40 932,42 ha, na území ktorého platí 2., 3., 4. a 5. stupeň ochrany;
- časť SKUEV0387 Beskyd – v príslušnej časti s výmerou 69,78 ha a ustanoveným 4. a 5. stupňom ochrany (prekryv s PR Rydošová);
- časť SKCHVU011 Laborecká vrchovina - v príslušnej časti s výmerou 69,78 ha, na území ktorého platí 4. a 5. stupeň ochrany (prekryv s PR Rydošová).

SKUEV0229 Bukovské vrchy, SKUEV0210 Stinská, SKUEV0234 Ulička a SKUEV0387 Beskyd boli zaradené do výnosu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu v znení neskorších predpisov a do rozhodnutia Komisie 2008/218/ES z 25. januára 2008,

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín prijíma prvý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. Toto rozhodnutie Komisie bolo ďalej aktualizované novšími rozhodnutiami. V súčasnosti je účinné vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2022/223 zo 16. februára 2022, ktorým sa prijíma pätnásta aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne.

SKUEV4088 Lúky za Karcabou bolo zaradené do tretieho doplnku národného zoznamu území európskeho významu, ktorý bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 454 z 13. júla 2022, ktorý bude následne schvaľovať Európska komisia.

Chránené vtáchie územie SKCHVU002 Bukovské vrchy bolo vyhlásené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 25/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáchie územie Bukovské vrchy.

PR Rydošová je z väčšej časti súčasťou Chráneného vtáchieho územia (SKCHVU011) Laborecká vrchovina, vyhláseného vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 438/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáchie územie Laborecká vrchovina.

Územie NP Poloniny je prekryté viacerými územiami medzinárodného významu. Celý Národný park Poloniny je od roku 1992 súčasťou trilaterálnej slovensko-poľsko-ukrajinskej **Medzinárodnej biosferickej rezervácie Východné Karpaty**, zahrnutej do svetovej siete biosferických rezervácií UNESCO a od roku 1998 je rovnaké územie aj **držiteľom Európskeho diplomu Rady Európy**.

Časť územia NP Poloniny prislúcha k multilaterálnej lokalite „Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy“ zapísanej v roku 2007 do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO.

Mapa prekryvu s územiami európskeho významu siete Natura 2000 je v [prílohe č. 7.2.2..](#) **Mapa prekryvu s chránenými vtáčimi územiami siete Natura 2000** je v [prílohe č. 7.2.3..](#) **Mapa Prekryv s lokalitou Svetového dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy** je v [prílohe č. 7.2.4..](#) **Mapa Prekryv s Medzinárodnou biosférickou rezerváciou Východné Karpaty** je v [prílohe č. 7.2.5..](#)

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 1 Prehľad národnej sústavy chránených území, ktoré sú súčasťou NP Poloniny (stav k 1.9.2022)

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Havešová	Národná prírodná rezervácia	5	171,32	Ochrana vzácne zachovalých porastov pralesovitého charakteru s výskytom unikátnych exemplárov listnatých stromov (javor, jaseň, brest); vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988	540
Jarabá skala	Národná prírodná rezervácia	5	359,94	Prirodzený skalný odkryv, ktorý je izolovanou lokalitou nelesnej vegetácie, ojedinelou v lesných komplexoch Bukovských vrchov. Značná pestrosť biocenóz i druhov flóry a fauny prevážne dáckeho elementu. Sústredený výskyt flyšových skalných útvarov.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciach v znení neskorších predpisov	663
Plaša	Národná prírodná rezervácia	5	110,8	Ochrana pôvodného zachovalého komplexu lesných porastov pralesovitého charakteru s výskytom buka a prímesou javora, bresta a jaseňa; vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Územie je pod vplyvom vlhkejšej klímy od severu.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988	639
Bahno	Prírodná rezervácia	5	2,78	Ochrana prirodzených spoločenstiev vrchoviskových a prechodných rašelinísk Bukovských vrchov. Jediná lokalita rosičky okrúholistej a druhá známa lokalita páperníka pošvatého na území bývalej CHKO Východné Karpaty.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988	496
Borsučiny	Prírodná rezervácia	5	83,72	Ochrana pôvodných pralesovitých lesných ekosystémov vnútornej časti Bukovských vrchov na členitom bralnom reliéfe cisnianskych vrstiev flyšového pásma. Sú to spoločenstvá typických, lipových a jedľových bučín a bukových a lipových javorín.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z.z. o štátnych prírodných rezerváciach v znení neskorších predpisov	851

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Borsukov vrch	Prírodná rezervácia	5	146,79	<p>Predmet ochrany: 1. Komplex les. spoločenstiev, podst. nezmenených ľud. činnosťou, súčasť územia medzinár. významu – lokality „Karpatské bukové pralesy a staré bukové lesy Nemecka“ zapísanej v Zozname svetového dedičstva UNESCO. 2. Biotopy eur. významu: Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy (*9180), Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy(9130), Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140). 3. Druhy živočíchov eur. významu: kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), mlok karpatský (<i>Triturus montandoni</i>), jariabok hôrny (<i>Bonasa bonasia</i>), ďateľ bielochrbtý (<i>Dendrocopos leucotos</i>), ď. čierny(<i>Dryocopus martius</i>), muchárik červenohrdlý (<i>Ficedula parva</i>), muchárik bielokrký (<i>Ficedula albicollis</i>), včelár lesný (<i>Pernis apivorus</i>), žlna sivá(<i>Picus canus</i>), sova dlhochvostá (<i>Strix uralensis</i>), myšovka horská (<i>Sicista betulina</i>), zubor hrivnatý (<i>Bison bonasus</i>), vlk obyčajný (<i>Canis lupus</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>), medveď hnedý (<i>Ursus arctos</i>) a fuzáč alpský (<i>Rosalia alpina</i>).</p>	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 6/2016 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Borsukov vrch	1233
Stinská slatina	Prírodná rezervácia	5	2,76	Ochrana vzácneho biotopu slatinno-rašelinnej vegetácie Bukovských vrchov; vedeckovýskumný význam.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988	684
Udava	Prírodná rezervácia	5	391,98	Ochrana prirodzených procesov a neobmedzeného vývoja rastlinných a živočíšnych spoločenstiev a lesných porastov bukového a jedľovo-bukového lesného vegetačného stupňa, nachádzajúcich sa na území Bukovských vrchov.	Úprava MK SSR č. 2960/1982-32 z 30.4.1982, vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2005 z 25.4.2005 - účinnosť od 1.5.2005	699

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Uličská Ostrá	Prírodná rezervácia	5	25,24	Ochrana súboru prirodzených lesných spoločenstiev, kt. sa vyvinuli na malom území vplyvom jeho inverznej polohy v zaklesnutom meandri Uličky. Výskyt významných druhov rastlín - skopolia kranská, čemerica purpurová, telekia ozdobná, razivka smradľavá a ľ.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov	868
Veľký Bukovec	Prírodná rezervácia	5 - zóna A (270,7814 ha); 4 - zóna B (703,1947 ha);	973,9761	Súčasť lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy a jej nárazníkovej zóny. Ochrana prirodzených procesov a umožnenie prirodzeného vývoja prírodných spoločenstiev nachádzajúcich sa na jej území, ako aj zabezpečenie priaznivého stavu predmetu ochrany: Biotopy európskeho významu: Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0), Pr3 Penovcové prameniská (* 7220), Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) a Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180). Biotopy druhov živočíchov európskeho významu: kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), mlok karpatský (<i>Triturus montandoni</i>), myšovka horská (<i>Sicista betulina</i>), * zubor hrivnatý/zubor lesný (<i>Bison bonasus</i>), * vlk dravý (<i>Canis lupus</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>), atď.	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 334/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje PR Veľký Bukovec a jej ochranné pásmo	-

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Rydošová	Prírodná rezervácia	5 - zóna A (56,2711 ha) a 4 - zóna B (32,076 ha)	88,35 (18,57 – NP Poloniny a 69,78 – CHKO Východné Karpaty)	Ochrany prirodzených procesov a umožnenie prirodzeného vývoja prírodných spoločenstiev nachádzajúcich sa na jej území, ako aj zabezpečenie priaznivého stavu predmetov: Biotopy európskeho významu: Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) a Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130). Biotop prioritného druhu európskeho významu: fuzáč alpský (<i>*Rosalia alpina</i>).	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 234/2020 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Rydošová	1253
Pod Ruským	Národná prírodná rezervácia	4	11,14	Ochranu vzácných a ohrozených lúč. spoločenstiev Bukovských vrchov. Ležia na riečnej terase Cirochy, pozemky na flyšovom nepriepustnom podloží sú lokálne celoročne zamokrené. Rastlinné druhy mokradí, vzácné vstavačovité, bohatstvo fauny.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988, 4. stupeň o. - Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	645
Rožok	Národná prírodná rezervácia	5	67,13	Lesné spoločenstvo (<i>Fagetum pauper</i>) pralesovitého charakteru; výskumný objekt pre potreby lesníckej praxe. Možnosti pre štúdium buka v rozmedzí nadm. výšky 380-760 m. Hniezdisko sovy dlhochvostej.	Rozhodnutie Komisie SNR pre školstvo a kultúru č. 26 zo dňa 28.6.1965 Úprava č. 7282/65-osv./10 z 15.7.1965	665
Stinská	Národná prírodná rezervácia	5	90,78	Ochrana biocenóz v prechodnej zóne Východných a Západných Karpát s výskytom zriedkavých východokarpatských druhov rastlín, dôležitých z vedeckovýskumného a náučného hľadiska.	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 462/1986-32 z 31.1.1986	683
Stužica	Národná prírodná rezervácia	5	761,49	Komplex prirodzených bukových a jedľovo -bukových pralesovitých porastov Východných Karpát. Rozmanitosť ekologických podmienok podľa výškovej zonality od 620 do 1208 m n. m., veľký význam majú hor. lúky - poloniny, výskyt vzácnych taxónov fauny a flóry.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 83/1993 z 23. marca 1993	687
Ulička	Prírodná pamiatka	4	7,25	Ochrana typického riečneho reliéfu podhorského toku Uličky, vodných biocenóz a príľahlých pobrežných a iniciálnych	Rozhodnutie Okresného úradu životného prostredia - oddelenia štátnej ochrany prírody v	889

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
				spoločenstiev na štrkopieskových náplavoch vo flyšovom pásme Bukovských vrchov.	Humennom č. ŠOP 1/94-Bi z 22. marca 1994	
Šípková	Prírodná rezervácia	4	156,32	Prirodzený odkryv v Bukovských vrchoch s výskyтом viacerých teplomil. a východokarp. druhov rastlín; pre flyšové územie zriedkavý nelesný ekotop. Chránené sú aj príahlé sutinové a les. biocenózy. Hrebeňovým lúkam by bez aktívnej ochrany hrozilo zarastenie.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov	866
Bzaná	Prírodná rezervácia	4	15,46	Súbor druhotných lúčnych a kroviskových ekosystémov, typických pre kultúru krajinu Bukovských vrchov, ktoré majú prirodzenú štruktúru a bohatú biodiverzitu. Vyžadujú si regulovaný vývoj, predovšetkým kosbou lúk.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov, 4. stupeň ochrany Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	852
Gazdoráň	Prírodná rezervácia	4	17,3	Ochrana xerotermných lúčnych spoločenstiev na flyšových cergowských vrstvách Bukovských vrchov; zriedkavé fytocenózy zriedkavé. Výskyt kriticky ohrozeného druhu - čemerice purpurovej a veľmi ohrozeného druhu vstavač počernéh. Krajinárska dominanta vodárenskej nádrže Starina.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov, 4. stupeň ochrany Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	855
Grúnik	Prírodná rezervácia	4	4,6	PR je vyhlásená na ochranu zachovalých spoločenstiev bukových dúbrav s fytogeograficky významným výskytom zriedkavých druhov východokarpatskej flóry, napr. čemerice purpurovej. Pôvodné zárasty kručinôčky krídlatej.	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 6169/1982-32 z 30.9.1982, 4. stupeň o. - Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	557

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Hlboké	Prírodná rezervácia	4	2,28	Ochrana spoločenstva kyslých bučín v inverznej polohe Bukovských vrchov, v NP Poloniny predstavujú veľmi zriedkavé lesné spoločenstvá s malým hospodárskym významom.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988	544
Ruské	Prírodná rezervácia	4	1,46 ha	Ochrana teplomilných vlhkých a slatinných spoločenstiev Bukovských vrchov s výskytom ohrozených druhov rastlín na členitom reliéfe. Vzácný a ohrozený je ker kručinôčka krídlatá, rozšírená v Nízkych Beskydách a Poloninách.	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1160/1988-32 z 30.6.1988, 4. stupeň o. - Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	666
Stružnická dolina	Prírodná rezervácia	4	2,24 ha	Ochrana typických porastov lieskových jelšín (<i>Corylo-Alnetum incanae</i>) s fytogeograficky významnými populáciami prvosienky bezbyľovej (<i>Primula acaulis</i>) na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 6171/1982-32 z 30.9.1982, 4. stupeň o. - Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	686

1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov

Národný park Poloniny po vymedzení zón smeruje k manažmentovej kategórii chránených území podľa IUCN Národný park – kategória II. Tá je definovaná ako rozsiahle prírodné alebo prírode blízke územie, určené na ochranu veľkoplošných ekologických procesov spolu s množstvom druhov a ekosystémov charakteristických pre dané územie, ktoré zároveň dávajú možnosť pre uplatnenie duchovných, vedeckých, vzdelávacích, rekreačných zámerov, či pre návštevnosť, ktoré sú zlučiteľné s cieľmi ochrany územia. Predmetom ochrany v zmysle uvedenej definície sú v prípade NP Poloniny ekosystémy listnatých a zmiešaných lesov, lesostepí, skál, sladkovodné ekosystémy, rovnako aj prírodné, alebo človekom vytvorené lúčne ekosystémy. Rekreácia a oddych v tomto území budú založené predovšetkým na zájtku z vnímania nedotknutej prírody. Poznávanie prírody a krajiny ako súčasť programov pre návštevníkov a rekreácia patria medzi hlavné úlohy manažmentu takéhoto chráneného územia.

V lesoch NP Poloniny, ktoré boli pred vyhlásením za chránené územie zmenené ľudskou činnosťou, ale v ktorých ekologické procesy nadálej prebiehajú alebo sa po vyhlásení samostatne znova obnovili, budú vykonávané opatrenia na regeneráciu biotopov (napr. odstraňovanie stanovištne nepôvodných druhov drevín). Takýto opravný manažment bude časovo a priestorovo jasne ohraničený a nebude v rozpore s hlavným cieľom ochrany.

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

Tabuľka č. 2 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území NP Poloniny (stav k 01.10.2022)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
7	Prešovský (PO)	709	Snina (SV)	520829	Stakčín	810088	Dara
				520209	Hostovice	818704	Hostovice
				520322	Kalná Roztoka	823147	Kalná Roztoka
				520365	Klenová	824151	Klenová
				520381	Kolbasov	825697	Kolbasov
				520551	Nová Sedlica	841871	Nová Sedlica
				520594	Osadné	844446	Osadné
				520829	Stakčín	844616	Ostrožnica
				520632	Parihuzovce	845370	Parihuzovce
				520641	Pčoliné	845817	Pčoliné
				520675	Príslop	850241	Príslop
				520730	Runina	853577	Runina
				520748	Ruská Volová	853666	Ruská Volová
				520829	Stakčín	853674	Ruské
				520764	Ruský Potok	853763	Ruský Potok
				520829	Stakčín	856835	Smolník na Cirochou

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
				520829	Stakčín	857807	Stakčín
				520811	Stakčínska Roztoka	857793	Stakčínska Roztoka
				520829	Stakčín	858471	Starina nad Cirochou
				520888	Topoľa	863530	Topoľa
				520934	Ulič	866440	Ulič
				520942	Uličské Krivé	866458	Uličské Krivé
				520829	Stakčín	867896	Veľká Poľana
				521051	Zboj	872849	Zboj
				520829	Stakčín	873691	Zvala

Tabuľka č. 3 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území OP NP Poloniny (stav k 01.10.2022)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
7	Prešovský (PO)	709	Snina (SV)	520381	Kolbasov	825697	Kolbasov
				520551	Nová Sedlica	841871	Nová Sedlica
				520641	Pčoliné	845817	Pčoliné
				520675	Príslop	850241	Príslop
				520730	Runina	853577	Runina
				520764	Ruský Potok	853763	Ruský Potok
				520829	Stakčín	857807	Stakčín
				520888	Topoľa	863530	Topoľa
				520934	Ulič	866440	Ulič
				520942	Uličské Krivé	866458	Uličské Krivé
				520080	Brezovec	806820	Brezovec
				520918	Ublá	866237	Ublá
				521051	Zboj	872849	Zboj

NP Poloniny sa rozprestiera na **5 lesných hospodárskych celkoch** (LHC) Zboj, Topoľa, Ulič, Starina a Nižná Jablonka. Na týchto LHC sú vyhlásené lesné užívateľské celky (LUC) resp. lesné celky (LC) podľa jednotlivých užívateľov lesov. Podrobnosti sú v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4 Užívateľia JPRL v NP v členení podľa LC/LHC (stav k 01.10.2022)

LHC	Platnosť PSL	Kód plánu (KPL)	Názov lesného celku	Obhospodarovateľ
Starina	2020-2029	SL 248	Lesy na LHC Starina	US-PS Ruská Volová
				SL Bindzár
				Dory Ladislaus
				Greckokat. bisk. Prešov
				SL Kruľová
				LPM š.p. Ulič
				LPS ROVENKY

LHC	Platnosť PSL	Kód plánu (KPL)	Názov lesného celku	Obhospodarovateľ
				LPUS PS Snina PUPS Ostrožnica PS Dara UPaLPS Kalná Roztoka PS Nastas – Stakčínska Roztoka LPUS PS Ruské LUS PS Smolník Správa NP Poloniny LPUS Starina SVP, š.p., SP Laborca US PS Parihuзовce US PS Pčoliné U a PZ, PS Veľká Poľana LUS PS ZVALA
Nižná Jablonka	2012–2021*	LA046	Lesy Nižná Jablonka	Lesy SR š.p. OZ Vihorlat
		LA047	Neštátne lesy na LHC Nižná Jablonka	USVLaP PS Hostovice PSVULaP Osadné
Topoľa	2014–2023	LA071	Lesy LPM Ulič	LPM š.p. Ulič
		LA072	Neštátne lesy na LHC Topoľa	Gréckokat. bisk. Prešov
				PS Príslop
				LPUS PS Runina
				SL Kredba a Mudroch
Ulič	2014–2023	LA071	Lesy LPM Ulič	LPM š.p. Ulič
		LA074	Neštátne lesy na LHC Ulič, Zboj	Gréckokat. bisk. Prešov
				PS Rožok Uličské Krivé
				ULS PS Kolbasov
				PS US Ulič
Zboj	2014–2023	LA073	Lesy LPM Zboj	LPM š.p. Ulič
		LA074	Neštátne lesy na LHC Ulič, Zboj	PS Geborová Nová Sedlica

* nový PSL neschválený

1.5. Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

Výmera NP Poloniny je **30 548,9402 ha**. Ochranné pásmo národného parku má výmeru **10 755,4574 ha**. V predkladanom projekte ochrany sa navrhuje úprava hraníc NP a jeho ochranného pásma Poloniny s ohľadom na prírodné hodnoty územia **z hľadiska stavu biotopov a povahy prírodných hodnôt a cielov ochrany**, taktiež z dôvodu zabezpečenia celistvosti zón. Úprava hraníc bola vykonaná aj so zreteľom na zabezpečenie účinnej ochrany územií európskeho významu a lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO.

2. PREDMET OCHRANY

Územie NP Poloniny sa vyznačuje **mimoriadnou biologickou rozmanitosťou** v rôznych skupinách organizmov. Okrem chránených druhov tu bolo zistených množstvo vzácnych

a ohrozených druhov. Orograficky patrí územie do subprovincie Východné Karpaty, oblasť Poloniny, celku Bukovské vrchy. Príslušnosť územia národného parku k Východným Karpatom sa prejavuje v miestnom výskute východokarpatských druhov rastlín, živočíchov a ich spoločenstiev, z ktorých viaceré sú endemity, vyskytujúce sa v rámci územia Slovenska len tu. **Lesné ekosystémy, najmä bukové a jedľovobukové lesy, sú dominujúcou prírodnou zložkou Polonín a zaberajú viac ako 80 % z ich výmery.** Práve na území NP Poloniny je najvyššia koncentrácia prírodných lesov (pralesov) na Slovensku.

NP Poloniny má mimoriadne postavenie ako **biocentrum biosférického významu** v národnej ekologickej sieti Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability (GNÚSES). GNÚSES bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 319 z 27. apríla 1992. V roku 2000 bol aktualizovaný a zapracovaný do Koncepcie územného rozvoja Slovenska, ktorej záväzná časť bola schválená nariadením vlády Slovenskej republiky č. 528/2002 Z. z.

Zo skutočnosti, že takmer celé územie NP a OP NP Poloniny je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000** (lokality SKCHVU002 Bukovské vrchy, časť SKCHVU011 Laborecká vrchovina, SKUEV0229 Bukovské vrchy, SKUEV0210 Stinská, SKUEV0234 Ulička, SKUEV4088 Lúky za Karcabou a časť SKUEV0387 Beskyd) vyplýva **cieľ zachovať, a ak je to potrebné, zlepšiť alebo obnoviť priaznivý stav biotopov a druhov**, ktoré sú predmetom ochrany v územiach sústavy Natura 2000 v ich prirodzenom areáli. Využívanie územia európskej sústavy chránených území je podriadené zachovaniu alebo zlepšeniu stavu druhov a biotopov, na ochranu ktorých boli tieto územia zaradené do národného zoznamu alebo vyhlásené za chránené územia.

Pre kategóriu chránených území II. Národný park sú podľa Príručky k pridelovaniu manažmentových kategórií chránených území podľa IUCN (Kadlečík, J. et al., 2014) definované **hlavné ciele** národného parku: uchovanie druhov a genetickej rozmanitosti, udržiavanie environmentálnych / ekosystémových služieb a cestovný ruch, turistika a rekreácia.

NP Poloniny sa vyhlasuje najmä za účelom ochrany (a obnovy) prirodzených ekosystémov, procesov v nich prebiehajúcich a chránených, vzácnych a ohrozených druhov, ale ciele (manažmentu) sú zamerané širšie na ochranu druhov a biotopov. Pri stanovovaní ich poradia v kapitole 2.2 sa vychádzalo z prioritizácie ceľov podľa hodnotenia manažmentových kategórií IUCN, kde uchovanie druhov a genetickej rozmanitosti, ochrana a obnova prirodzených ekosystémov a podpora a riadenie využívania územia verejnou a rekreačné využívanie národného parku patria medzi prioritné ciele národných parkov.

2.1 Vymedzenie predmetu ochrany

Hlavným predmetom ochrany NP Poloniny sú prirodzené ekosystémy podstatne nezmenené ľudskou činnosťou alebo v jedinečnej a prirodzenej krajinnej štruktúre nachádzajúce sa na tomto území a zároveň ochrana nerušeného priebehu v nich prebiehajúcich prírodných procesov. Predmetom ochrany územia národného parku sú tiež charakteristické horské lúky - poloniny, ktoré sa nachádzajú na hlavných hrebeňoch Bukovských vrchov, podľa ktorých dostal NP Poloniny aj svoj názov. Najvzácnejšie z nich sa nachádzajú v okolí Plaše, Ďurkovca, Jarabej skaly a Kamennej lúky. Príslušnosť územia národného parku k Východným Karpatom sa prejavuje vo výskute východokarpatských druhov rastlín, živočíchov a ich spoločenstiev, z ktorých viaceré sú endemity (endemity sú druhy vyskytujúce sa len na špecifickom území, v tomto prípade území Východných Karpát a nikde inde).

Predmetom ochrany národného parku sú predovšetkým:

- a) **biotopy európskeho významu a národného významu** podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „**vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z.**“). Biotopy národného významu sú uvedené v tabuľke č. 6 a biotopy európskeho významu v tabuľke č. 5 a zobrazené v **Mape predmetu ochrany – Mapa biotopov európskeho významu v prílohe č. 7.4.1.**

Tabuľka č. 5 Biotopy európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.

Kód biotopu	Kód Natura 2000	Názov biotopu
Vo 2	3150	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i>
Br 2	3220	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov
Br 4	3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vŕbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)
Br 6	6430	Brehové porasty deväťsilov
Tr 8	6230*	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte
Lk 1	6510	Nížinné a podhorské kosné lúky
Lk 2	6520	Horské kosné lúky
Lk 4	6410	Bezkolencové lúky
Ra 3	7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská
Ra 6	7230	Slatiny s vysokým obsahom báz
Pr 3	7220*	Penovcové prameniská
Sk 2	8220	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
Ls 1.3	91E0*	Jaseňovo–jelšové podhorské lužné lesy
Ls 1.4	91E0*	Horské jelšové lužné lesy
Ls 4	9180*	Lipovo–javorové sutiňové lesy
Ls3.3	91I0*	Dubové nátržníkové lesy
Ls 5.1	9130	Bukové a jedľovo–bukové kvetnaté lesy
Ls 5.2	9110	Kyslomilné bukové lesy
Ls 5.3	9140	Javorovo–bukové horské lesy
Sk8	8310	Nesprístupnené jaskynné útvary

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

Tabuľka č. 6 Biotopy národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.

Kód biotopu	Názov biotopu
Lk 3	Mezofilné pasienky a spásané lúky
Pr 1	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách
Ls 2.1	Dubovo–hrabové lesy karpatské

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

- **biotopy druhov rastlín európskeho významu:**

Machorasty: dvojhrot zelený (*Dicranum viride*), kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*).

Cievnaté rastliny: zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), bahnička kranská (*Eleocharis carniolica*), vrchovka alpínska (*Tozzia carpatica*).

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

Lišajníky: jamkatec plútucny (*Lobaria pulmonaria*).

Machorasty: merík kopulkovitý (*Pseudobryum cinclidioides*).

Huby: zubček severský (*Climacodon septentrionalis*).

Cievnaté rastliny: rebrovka rôznolistá (*Blechnum spicant*), prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*), prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*), mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*), čemerica purpurová (*Helleborus purpurascens*), hadí koreň ružový (*Scorzonera rosea*), mliečnik Sojákov (*Tithymalus sojakii*), fialka dácka (*Viola dacica*), vstavačovec (vemeníček) zelený (*Coeloglossum viride*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), iskerník karpatský (*Ranunculus carpaticus*) rozchodník ročný (*Sedum annum*), silenka ovisnutá pochybná (*Silene nutans subsp. dubia*), veronika Jacquinova (*Veronica jacquinii*), perovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris*).

- **biotopy druhov rastlín národného významu:**

Lišajníky: diskovka dierkovaná (*Menegazzia terebrata*).

Machrasty: plstnatec rašelinový (*Helodium blandowii*).

Huby: bolinka ihličnanová (*Camarops tubulina*), zvončekovec sadzový (*Hydropus atramentosus*), kučierka jedľová (*Sparassis nemecii*), trsovec horský (*Bondarzewia mesenterica*).

Cievnaté rastliny: rebríček bertrámový (*Achillea ptarmica*), prilbica chlpatoplodá (*Aconitum lasiocarpum*), zvonček jedľový (*Campanula abietina*), klinček bradatý nakopený (*Dianthus barbatus subsp. compactus*), horec plútucny (*Gentiana pneumonanthe*), popolavec sírovožltý (*Tephroseris papposa*), kostrava skalná (*Festuca saxatilis*), hrachor hladký (*Lathyrus laevigatus*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), vudsia alpínska (*Woodsia alpina*), roripa pyrenejská (*Rorippa pyrenaica*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*).

Sú zobrazené v **Mape premetu ochrany – Rastliny, huby a lišajníky v prílohe č. 7.4.2.**

- c) chránené druhy a biotopy chránených druhov živočíchov** podľa prílohy č. 5 a 7 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z. zaznamenané na území, uvedené v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7 Druhy a biotopy druhov európskeho a národného významu, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny v zmysle prílohy č. 5 a 7 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z. (Stav z databázy KIMSu a interných podkladov v rozsahu obdobia 2012-2022)

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Gastropoda - ulitníky	CHU	<i>Bielzia coerulans</i>	ABCOP	slizniak karpatský
5	Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrniky	CHU, EU	<i>Unio crassus</i>	ACOP	korýtko riečne

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Crustacea - kôrovce	CHU	<i>Astacus astacus</i>	ABCOP	rak riečny
5	Odonata - vážky	CHU	<i>Coenagrion hastulatum</i>	COP	šidielko
5	Odonata - vážky	CHU	<i>Cordulegaster bidentata</i>	ABCOP	pásikavec
5	Odonata - vážky	CHU, EU	<i>Cordulegaster heros</i>	OP	pásikavec
5	Odonata - vážky	CHU	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	ABCOP	klinovka čiernonohá
5	Odonata - vážky	CHU	<i>Orthetrum coerulescens</i>	OP	vážka
5	Odonata - vážky	CHU	<i>Somatochlora</i> (všetky druhy)	C	Ligotavka
5	Orthoptera (Caelifera + Ensifera) - rovnokrídlovce (koníky + kobylky)	CHU, EU	<i>Isophya stysi</i>	ABCOP	kobylka Štysova
5	Hymenoptera - blanokrídlovce	CHU	<i>Bombus</i> (všetky druhy)	ABCOP	čmeľ
5	Hymenoptera - blanokrídlovce	CHU	<i>Rhadinoceraea reitteri</i>	AOP	piliarka Reitterova
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Carabus arcensis eremita</i>	AOP	bystruška
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Carabus auronitens escheri</i>	A	bystruška zlatá
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Carabus cancellatus</i>	AOP	bystruška medená
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Carabus obsoletus</i>	ABCOP	bystruška
5	Coleoptera - chrobáky	CHU, EU	<i>Carabus scheidleri zawadzkii</i> (<i>Carabus zawadszkii</i>)	ABCOP	bystruška Zawadského
5	Coleoptera - chrobáky	CHU, EU	<i>Carabus variolosus</i>	ABCOP	bystruška potočná
5	Coleoptera - chrobáky	CHU, EU	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	ACOP	plocháč červený
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Eurythyrea austriaca</i>	A	krasoň jedľový
5	Coleoptera - chrobáky	CHU, EU	<i>Lucanus cervus</i>	ACOP	roháč obyčajný
5	Coleoptera - chrobáky	CHU	<i>Macroleptura thoracica</i>	A	fuzáč červenoštítý
5	Coleoptera - chrobáky	CHU, EU	<i>Rhysodes sulcatus</i>	ACOP	drevník ryhovaný
5	Coleoptera - chrobáky	CHU *, EU	<i>Rosalia alpina</i>	ABCOP	fuzáč alpský
5	Lepidoptera - motýle	CHU *, EU	<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	BCOP	spriadač kostihojový

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Lepidoptera - motýle	CHU, EU	<i>Lycaena dispar</i>	COP	ohniváčik veľký
5	Lepidoptera - motýle	CHU	<i>Maculinea alcon</i>	C	modráčik horcový
5	Lepidoptera - motýle	CHU, EU	<i>Maculinea arion</i>	C	modráčik čiernoškvorný
5	Lepidoptera - motýle	CHU, EU	<i>Parnassius mnemosyne</i>	ABCOP	jasoň chochlačkový
5	Lepidoptera - motýle	CHU	<i>Pericallia matronula</i>	OP	spriadač čremchový
5	Petromyzontes - mihule	CHU, EU	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	OP	mihuľa potiská
5	Osteichthyes (=Pisces) - ryby	CHU, EU	<i>Barbus meridionalis (B. carpathicus, B. petenyi)</i>	OP	mrena stredomorská (karpatská, škvornitá)
5	Osteichthyes (=Pisces) - ryby	CHU, EU	<i>Cottus gobio</i>	OP	hlaváč bieloplutvý
5	Amphibia - obojživelníky	CHU, EU	<i>Bombina variegata</i>	ABCOP	kunka žltobruchá
5	Amphibia - obojživelníky		<i>Bufo bufo</i>	ABCOP	ropucha bradavičnatá
5	Amphibia - obojživelníky	CHU, EU	<i>Bufo (=Bufo) viridis</i>	ABCOP	ropucha zelená
5	Amphibia - obojživelníky	EU	<i>Rana dalmatina</i>	ABCOP	skokan štíhly
5	Amphibia - obojživelníky	CHU	<i>Salamandra salamandra</i>	ABCOP	salamandra škvornitá
5	Amphibia - obojživelníky	CHU, EU	<i>Triturus cristatus</i>	ABCOP	mlok hrebenatý (veľký)
5	Amphibia - obojživelníky	CHU, EU	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	ABCOP	mlok karpatský
5	Amphibia - obojživelníky	CHU	<i>Ichthyosaura (=Triturus) alpestris</i>	COP	mlok horský
5	Amphibia - obojživelníky	CHU, EU	<i>Hyla arborea</i>	OP	rosnička zelená
5	Amphibia - obojživelníky	EU	<i>Rana dalmatina</i>	COP	skokan štíhly
5	Amphibia - obojživelníky		<i>Rana temporaria</i>	ABCOP	skokan hnedý
5	Reptilia - plazy	CHU	<i>Anguis fragilis</i>	COP	slepúch lámavý
5	Reptilia - plazy	CHU, EU	<i>Coronella austriaca</i>	COP	užovka hladká
5	Reptilia - plazy	CHU, EU	<i>Zamenis longissimus (Elaphe longissima)</i>	COP	užovka stromová
5	Reptilia - plazy	CHU, EU	<i>Natrix tessellata</i>	COP	užovka fíkaná
5	Reptilia - plazy	CHU	<i>Vipera berus</i>	COP	vretenica obyčajná
5	Reptilia - plazy	EU	<i>Lacerta agilis</i>	OP	jašterica krátkohlavá/

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
					jašterica obyčajná/bystrá
5	Reptilia - plazy	CHU	<i>Natrix natrix</i>	ABCOP	užovka obojková/užovka obyčajná
5	Reptilia - plazy	CHU	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara vivipara</i>	OP	jašterica živorodá (horský poddruh)
5	Aves - vtáky		<i>Accipiter gentilis</i>	AOP	jastrab veľký
5	Aves - vtáky		<i>Accipiter nisus</i>	ABCOP	jastrab krahulec
5	Aves - vtáky		<i>Acrocephalus palustris</i>	ABCOP	trsteniarik obyčajný
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Actitis (Tringa) hypoleucus</i>	COP	kalužiačik malý
5	Aves - vtáky		<i>Aegithalos caudatus</i>	ABCOP	mlynárka dlhochvostá
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Aegolius funereus</i>	ABCOP	pôtik kapcový
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Alauda arvensis</i>	COP	škovránok poľný
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Alcedo atthis</i>	COP	rybárik riečny
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Mareca (Anas) penelope</i>	C	kačica hvízdárka
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Spatula (Anas) clypeata</i>	C	kačica lyžičiarka
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Anas acuta</i>	C	kačica ostrochvostá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Spatula (Anas) querquedula</i>	C	kačica chrapáčka
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Anas crecca</i>	C	kačica chrapka
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Aythya ferina</i>	C	chochlačka sivá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Aythya fuligula</i>	C	chochlačka vrkočatá
5	Aves - vtáky		<i>Anthus pratensis</i>	C	ľabtuška lúčna
5	Aves - vtáky		<i>Anthus spinolletta</i>	C	ľabtuška vrchovská
5	Aves - vtáky		<i>Anthus trivialis</i>	ACOP	ľabtuška hôrna
5	Aves - vtáky		<i>Apus apus</i>	OP	dážďovník obyčajný
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Aquila chrysaetos</i>	ABCOP	orol skalný
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i>	OP	beluša veľká
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Ardea cinerea</i>	BCOP	volavka popolavá
5	Aves - vtáky		<i>Asio otus</i>	ABCOP	myšiarka ušatá
5	Aves - vtáky		<i>Athene noctua</i>	ABCOP	kuvik obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Bombycilla garrulus</i>	OP	chochláč severský
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Bubo bubo</i>	OP	výr skalný
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Bucephala clangula</i>	C	hlaholka severská
5	Aves - vtáky		<i>Buteo buteo</i>	ABCOP	myšiak hôrny
5	Aves - vtáky		<i>Buteo lagopus</i>	COP	myšiak severský
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Caprimulgus europaeus</i>	ABCOP	lelek lesný
5	Aves - vtáky		<i>Carduelis carduelis</i>	COP	stehlík obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Carduelis spinus</i>	COP	stehlík čížik
5	Aves - vtáky		<i>Carduelis cannabina</i>	COP	stehlík konôpka
5	Aves - vtáky		<i>Certhia familiaris</i>	ABCOP	kôrovník dlhoprstý

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Aves - vtáky		<i>Carduelis flammea</i>	ABCOP	stehlík čečetka
5	Aves - vtáky		<i>Carpodacus erythrinus</i>	ABCOP	červenák karmínový
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Charadrius dubius</i>	COP	kulík riečny
5	Aves - vtáky		<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	COP	čajka smejivá
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Ciconia ciconia</i>	ABCOP	bocian biely
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Ciconia nigra</i>	ABCOP	bocian čierny
5	Aves - vtáky		<i>Cinclus cinclus</i>	ABCOP	vodnár potočný
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Circaetus gallicus</i>	ABCOP	hadiar krátkoprstý
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Circus pygargus</i>	OP	kaňa popolavá
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Circus aeruginosus</i>	OP	kaňa močiarna
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Clanga (Aquila) pomarina</i>	ABCOP	orol krikľavý
5	Aves - vtáky		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	ABCOP	glezg obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Columba oenas</i>	ABCOP	holub plúžik
5	Aves - vtáky		<i>Columba palumbus</i>	ABCOP	holub hrivnák
5	Aves - vtáky		<i>Corvus corax</i>	ABCOP	krkavec čierny
5	Aves - vtáky		<i>Corvus corone</i>	OP	vrana čierna
5	Aves - vtáky		<i>Corvus cornix</i>	OP	vrana popolavá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Coturnix coturnix</i>	BCOP	prepelica poľná
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Crex crex</i>	ABCOP	chrapkáč poľný
5	Aves - vtáky		<i>Cuculus canorus</i>	ABCOP	kukučka obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i>	ABCOP	sýkorka belasá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Cygnus olor</i>	C	labuť veľká
5	Aves - vtáky		<i>Delichon urbicum</i>	COP	belorítka obyčajná
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Dendrocopos leucotos</i>	ABCOP	ďateľ bielochrbty
5	Aves - vtáky		<i>Dendrocopos major</i>	ABCOP	ďateľ veľký
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i>	ABCOP	ďateľ prostredný
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Dendrocopos syriacus</i>	ABCOP	ďateľ hnedkový
5	Aves - vtáky		<i>Dryobates minor</i>	BCOP	ďateľ malý
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Dryocopus martius</i>	ABCOP	tesár čierny
5	Aves - vtáky		<i>Emberiza citrinella</i>	COP	strnádka obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Emberiza calandra</i>	COP	strnádka lúčna
5	Aves - vtáky		<i>Erithacus rubecula</i>	ABCOP	červienka obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Falco tinnunculus</i>	OP	sokol myšiar
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Ficedula albicollis</i>	ABCOP	muchárik bielokrký
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Ficedula parva</i>	ABCOP	muchárik malý
5	Aves - vtáky		<i>Fringilla coelebs</i>	ABCOP	pinka obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Fringilla montifringilla</i>	ABCOP	pinka severská
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Fulica atra</i>	C	lyska čierna

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Gavia arctica</i>	C	potáplica stredná
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Glaucidium passerinum</i>	ABCOP	kuvičok vrabčí
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Haliaeetus albicilla</i>	ABCOP	orliak morský
5	Aves - vtáky		<i>Hippolais icterina</i>	COP	sedmohlások obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Hirundo rustica</i>	COP	lastovička domová
5	Aves - vtáky		<i>Chloris (Carduelis) chloris</i>	COP	zelenka obyčajná
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Jynx torquilla</i>	COP	krutohlav hnédý
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Lanius collurio</i>	ABCOP	strakoš obyčajný
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Lanius excubitor</i>	COP	strakoš veľký
5	Aves - vtáky		<i>Loxia curvirostra</i>	ABCOP	krivonos smrekový
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Lullula arborea</i>	C	škovránik stromový
5	Aves - vtáky		<i>Luscinia luscinia</i>	COP	slávik veľký
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Mergus merganser</i>	COP	potápač veľký
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Milvus milvus</i>	ABCOP	haja červená
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Milvus migrans</i>	ABCOP	haja tmavá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Merops apiaster</i>	C	včelárik zlatý
5	Aves - vtáky		<i>Motacilla alba</i>	BCOP	trasochvost biely
5	Aves - vtáky		<i>Motacilla cinerea</i>	ABCOP	trasochvost horský
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Muscicapa striata</i>	ABCOP	muchár sivý
5	Aves - vtáky		<i>Nucifraga caryocatactes</i>	COP	orešnica perlavá
5	Aves - vtáky		<i>Oenanthe oenanthe</i>	BC	skaliarik sivý
5	Aves - vtáky		<i>Oriolus oriolus</i>	ABCOP	vlha obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Parus major</i>	ABCOP	sýkorka veľká
5	Aves - vtáky		<i>Passer domesticus</i>	OP	vrabec domový
5	Aves - vtáky		<i>Passer montanus</i>	OP	vrabec polný
5	Aves - vtáky		<i>Periparus (Parus) ater</i>	ABCOP	sýkorka uhliarka
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Pernis apivorus</i>	ABCOP	včelár lesný
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Phalacrocorax carbo</i>	COP	kormorán veľký
5	Aves - vtáky		<i>Phoenicurus ochruros</i>	OP	žltochvost domový
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	ABCOP	žltochvost hôrny
5	Aves - vtáky		<i>Phylloscopus collybita</i>	ABCOP	kolibiarik čipčavý
5	Aves - vtáky		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	ABCOP	kolibiarik sykavý
5	Aves - vtáky		<i>Phylloscopus trochilus</i>	ABCOP	kolibiarik spevavý
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Picoides tridactylus</i>	AOP	ďubník trojprstý
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Picus canus</i>	ABCOP	žlna sivá
5	Aves - vtáky		<i>Picus viridis</i>	ABCOP	žlna zelená
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Podiceps cristatus</i>	COP	potápka chochlata
5	Aves - vtáky		<i>Poecile (Parus) montanus</i>	ABCOP	sýkorka čiemohlavá
5	Aves - vtáky		<i>Poecile (Parus) palustris</i>	ABCOP	sýkorka hôrna
5	Aves - vtáky		<i>Prunella modularis</i>	ABCOP	vrchárka modrá
5	Aves - vtáky		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	ABCOP	hýľ obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Regulus ignicapilla</i>	ABCOP	králik ohnivohlavý

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Aves - vtáky		<i>Regulus regulus</i>	ABCOP	králik zlatohlavý
5	Aves - vtáky		<i>Saxicola rubetra</i>	COP	pŕhľaviar červenkastý
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Saxicola rubicola</i>	COP	pŕhľaviar čiernohlavý
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Scolopax rusticola</i>	ABCOP	sluka hôrna
5	Aves - vtáky		<i>Serinus serinus</i>	OP	kanárik poľný
5	Aves - vtáky		<i>Sitta europaea</i>	ABCOP	brhlík obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Streptopelia decaocto</i>	OP	hrdlička záhradná
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Streptopelia turtur</i>	COP	hrdlička poľná
5	Aves - vtáky		<i>Strix aluco</i>	ABCOP	sova obyčajná
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Strix uralensis</i>	ABCOP	sova dlhochvostá
5	Aves - vtáky		<i>Sturnus vulgaris</i>	COP	škorec obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Sylvia atricapilla</i>	ABCOP	penica čiemohlavá
5	Aves - vtáky		<i>Sylvia borin</i>	ABCOP	penica slávikovitá
5	Aves - vtáky		<i>Sylvia communis</i>	COP	penica obyčajná
5	Aves - vtáky		<i>Sylvia curruca</i>	C	penica popolavá
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Sylvia nisoria</i>	COP	penica jarabá
5	Aves - vtáky	CHU, EU	<i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i>	ABCOP	jariabok hôrny
5	Aves - vtáky		<i>Troglodytes troglodytes</i>	ABCOP	oriešok obyčajný
5	Aves - vtáky		<i>Turdus merula</i>	ABCOP	drozd čierny
5	Aves - vtáky		<i>Turdus philomelos</i>	ABCOP	drozd plavý
5	Aves - vtáky		<i>Turdus pilaris</i>	COP	drozd čvíkota
5	Aves - vtáky		<i>Turdus torquatus</i>	ABCOP	drozd kolohrivec
5	Aves - vtáky		<i>Turdus viscivorus</i>	COP	drozd trskota
5	Aves - vtáky		<i>Tyto alba</i>	COP	plamienka driemavá
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Vanellus vanellus</i>	COP	cíbik chochlatý
5	Aves - vtáky	CHU	<i>Upupa epops</i>	ABCOP	dudok chochlatý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Barbastella barbastellus</i>	ABCOP	uchaňa čierna/netopier čierny
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Eptesicus nilssonii</i>	ABCOP	večernica severská/ netopier severský
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Eptesicus serotinus</i>	ABCOP	večernica pozdná/ netopier pozdný
5	Chiroptera - netopiere	EU	<i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i>	ABCOP	večernica Saviho
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis bechsteini</i>	ABCOP	netopier Bechsteinov/netopier veľkouchý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis blythi</i>	ABCOP	netopier Blythov/netopier východný/ netopier ostrouchý

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis daubentonii</i>	ABCOP	netopier vodný
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis dasycneme</i>	ABCOP	netopier pobrežný
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis emarginatus</i>	ABCOP	netopier brvitý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Myotis myotis</i>	ABCOP	netopier veľký/netopier obyčajný
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Nyctalus leisleri</i>	ABCOP	raniak stromový/netopier stromový/raniak malý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Nyctalus noctula</i>	ABCOP	raniak hrdzavý/netopier hrdzavý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Pipistrellus nathusii</i>	ABCOP	večernica parková/netopier parkový
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ABCOP	večernica hvízdavá/netopier hvízdavý/večernica malá
5	Chiroptera - netopiere	EU	<i>Pipistrellus pygmaeus/mediteraneus</i>	ABCOP	večernica Leachova/netopier písavý/večernica písavá
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Plecotus auritus</i>	ABCOP	ucháč svetlý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ABCOP	podkovár veľký/podkovár štíhlokridly
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ABCOP	podkovár malý/podkovár krpatý
5	Chiroptera - netopiere	CHU, EU	<i>Vespertilio murinus</i>	ABCOP	večernica tmavá/netopier pestrý/večernica pestrá
5	Rodentia - hlodavce	CHU, EU	<i>Castor fiber</i>	ABCOP	bobor vodný/bobor euroázijský
5	Rodentia - hlodavce		<i>Glis (=Myoxus) glis</i>	ABCOP	plch sivý
5	Rodentia - hlodavce	EU	<i>Muscardinus avellanarius</i>	ABCOP	plch lieskový
5	Rodentia - hlodavce	CHU, EU	<i>Sicista betulina</i>	ABCOP	myšovka horská
7	Mammalia – cicavce	CHU *, EU	<i>Canis lupus</i>	ABCOP	vlk dravý
7	Mammalia – cicavce	CHU, EU	<i>Felis sylvestris</i>	ABCOP	mačka divá
7	Mammalia – cicavce	CHU, EU	<i>Lutra lutra</i>	ABCOP	vydra riečna
7	Mammalia – cicavce	CHU, EU	<i>Lynx lynx</i>	ABCOP	rys ostrovid
7	Mammalia – cicavce	CHU *, EU	<i>Ursus arctos</i>	ABCOP	medved' hnedy

Príloha k vyhláške 170/2021 Z. z.	Názov taxonomickej skupiny	Pozn.	Vedecké meno druhu	Zóny	Slovenské meno druhu
5	Artiodactyla - párnokopytníky	CHU *, EU	<i>Bison bonasus</i>	ABCOP	zubor európsky/zubor hrivnatý/zubor lesný
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Romanogobio kessleri</i>	ABCOP	hrúz Kesslerov
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	ABCOP	hrúz fúzaty
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Romanogobio vladaykovi</i>	ABCOP	hrúz bieloplutvý
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	ABCOP	lopatka dúhová
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Cobitis taenia</i>	ABCOP	píž severný
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Cottus gobio</i>	ABCOP	hlaváč bieloplutvý
5	Osteichthyes (=Pisces) - ryby	CHU, EU	<i>Barbus meridionalis (B. carpathicus, B. petenyi)</i>	ABCOP	mrena stredomorská (karpatská, škvornitá)
5	Osteichthyes (=Pisces) - ryby	CHU, EU	<i>Cottus gobio</i>	ABCOP	hlaváč bieloplutvý
7	Osteichthyes (Pisces) – ryby	CHU, EU	<i>Sabanejewia balcanica</i>	ABCOP	píž vrchovský

Druhy európskeho významu sú vyznačené EU, prioritné druhy sú označené znakom *.

Druhy, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú označené skratkou CHU.

Výskyt podľa navrhovaných zón NP Poloniny - A, B, C a OP (ochranné pásmo) je v stĺpci Zóny.

V území sa nachádzajú druhy a **biotopy zriedkavých, vzácnych alebo ohrozených druhov živočíchov**, ktoré nie sú druhmi európskeho významu ani druhmi národného významu (z prílohy č. 5 a 7 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z.), no sú zaradené v Červených zoznamoch alebo ide o druhy mimoriadne zriedkavé a vzácné v rámci NP Poloniny, Slovenska alebo celej Európy, prípadne o nové druhy pre vedu (pre územie NP sú tieto druhy veľmi cenné a ich ochrana je nevyhnutná, na čo pokádzajú zrealizované vedecké štúdie). Zoznam týchto druhov je uvedený v tabuľke č. 8.

Tabuľka č. 8 Zriedkavé, vzácné alebo ohrozené druhy živočíchov, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny.

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno druhu a jeho výskyt v zónach NP a OP
<i>Coleoptera</i>	<i>Nebria fuscipes</i> (Fuss, 1849) ^A
<i>Coleoptera</i>	<i>Patrobus styriacus</i> (Chaudoir, 1871) ^{AB}
<i>Coleoptera</i>	<i>Duvalius subterraneus</i> (L. Miller, 1868) ^{AB}
<i>Coleoptera</i>	<i>Lebia marginata</i> (Fourcroy, 1785) ABCOP
<i>Coleoptera</i>	<i>Ochthebius melanescens</i> (Dalla Torre, 1877) ^{ABCOP}
<i>Coleoptera</i>	<i>Leptinus testaceus</i> (Müller, 1817) ^A
<i>Coleoptera</i>	<i>Liodopria serricornis</i> (Gyllenhal, 1813) ^A
<i>Coleoptera</i>	<i>Agathidium mandibulare</i> (Sturm, 1807) ^A

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno druhu a jeho výskyt v zónach NP a OP
Coleoptera	<i>Leiodes vladimiri</i> (Fleischer, 1906) ^B
Coleoptera	<i>Colon clavigerum</i> (Herbst, 1797) ^B
Coleoptera	<i>Bryaxis reitteri</i> (Saulcy, 1875) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Bryaxis ruthenus</i> (Saulcy, 1877) ^A
Coleoptera	<i>Philonthus cyanipennis</i> (Fabricius, 1792) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Abemus chloropterus</i> (Panzer, 1796) ^{BC}
Coleoptera	<i>Platydracus fulvipes</i> (Scopoli, 1763) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Tasgius pedator</i> (Gravenhorst, 1802) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Velleius dilatatus</i> (Fabricius, 1787) ^{COP}
Coleoptera	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758) ^A
Coleoptera	<i>Odonteus armiger</i> (Scopoli, 1772) ^C
Coleoptera	<i>Nycteus [=Eucinetus] hopffgarteni</i> (Reitter, 1885) ^A
Coleoptera	<i>Hydrocyphon deflexicollis</i> (Müller, 1821) ^{BCOP}
Coleoptera	<i>Chrysobothris chrysostigma</i> (Linnaeus, 1758) ^{BC}
Coleoptera	<i>Agrilus subauratus</i> (Gebler, 1833) ^{OP}
Coleoptera	<i>Clypeorhagus clypeatus</i> (Hampe, 1850) ^A
Coleoptera	<i>Rhacopus sahlbergi</i> (Mannerheim, 1823) ^C
Coleoptera	<i>Hylis cariniceps</i> (Reitter, 1902) ^{OP}
Coleoptera	<i>Isorhipis nigriceps</i> (Mannerheim, 1823) ^{AC}
Coleoptera	<i>Hypoganus inunctus</i> (Lacordaire, 1835) ^{AC}
Coleoptera	<i>Betarmon bisbimaculatus</i> (Fabricius, 1803) ^{OP}
Coleoptera	<i>Benibotarus taygetanus</i> (Pic, 1905) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Phosphaneus hemipterus</i> (Geoffroy, 1762) ^{BC}
Coleoptera	<i>Dorcatoma robusta</i> (Strand, 1938) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758) ^{AB}
Coleoptera	<i>Stelidota geminata</i> (Say, 1825) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Thalycra fervida</i> (Olivier, 1790) BC
Coleoptera	<i>Phloeostichus denticollis</i> (Redtenbacher, 1842) ^A
Coleoptera	<i>Pediacus dermestoides</i> (Fabricius, 1792) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Tritoma subbasalis</i> (Rcittcr, 1896) ^A
Coleoptera	<i>Triplax elongata</i> (Lacordaire, 1842) ^A
Coleoptera	<i>Triplax carpathica</i> (Reitter, 1890) ^A
Coleoptera	<i>Leistes seminiger</i> (Gyllenhal, 1808) ^{COP}
Coleoptera	<i>Dapsa denticollis</i> (Germar et Kaulfuss, 1816) ^{COP}
Coleoptera	<i>Mycetophagus ater</i> (Reitter, 1879) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Mycetophagus fulvicollis</i> (Fabricius, 1792) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Tetratoma pictipennis</i> (Reitter, 1896) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Mycetoma suturale</i> (Fabricius, 1792) ^A
Coleoptera	<i>Orchesia fusiformis</i> (Solsky, 1871) [=acicularis] ^{COP}
Coleoptera	<i>Abdera affinis</i> (Paykull, 1799) ^A
Coleoptera	<i>Melandrya dubia</i> (Schaller, 1783) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Endophloeus markovichianus</i> (Piller et Mitterpacher, 1783) ^A
Coleoptera	<i>Synchita undata</i> (Guérin-Méneville, 1844) ^{OP}

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno druhu a jeho výskyt v zónach NP a OP
Coleoptera	<i>Synchita variegata</i> (Hellwig, 1792) ^A
Coleoptera	<i>Laena reitteri</i> (Weise, 1877) ^{COP}
Coleoptera	<i>Bolitophagus interruptus</i> (Illiger, 1800) ^A
Coleoptera	<i>Mycetochara roubali</i> (Mařán, 1935) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Platydema dejeani</i> (Laporte & Brullé, 1831) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Salpingus ruficollis</i> (Linnaeus, 1760) ^{AC}
Coleoptera	<i>Phytobaenus amabilis</i> (Sahlberg, 1834) ^C
Coleoptera	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Stictoleptura tesserula</i> (Charpentier, 1825) ^{COP}
Coleoptera	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758) ^{COP}
Coleoptera	<i>Phytoecia cylindrica</i> (Linnaeus, 1758) ^{COP}
Coleoptera	<i>Tetrops starkii</i> (Chevrolat, 1859) ^C
Coleoptera	<i>Cassida atrata</i> (Fabricius, 1787) ^C
Coleoptera	<i>Cassida azurea</i> (Fabricius, 1801) ^A
Coleoptera	<i>Cassida panzeri</i> (Weise, 1907) ^A
Coleoptera	<i>Oreina virgulata</i> (Olivier, 1790) ^A
Coleoptera	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758) ^{BCOP}
Coleoptera	<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsham, 1802) ^C
Coleoptera	<i>Neocrepidodera transsilvanica</i> (Fuss, 1864) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Psylliodes subaenea</i> (Kutschera, 1864) ^A
Coleoptera	<i>Cryptocephalus parvulus</i> (O.F.Mullcr, 1776) ^C
Coleoptera	<i>Cryptocephalus solivagus</i> (Leonardi et Sassi, 2001) ^C
Coleoptera	<i>Ulorhinus bilineatus</i> (Germar, 1819) ^C
Coleoptera	<i>Gonotropis gibbosa</i> (Le Conte, 1876) ^C
Coleoptera	<i>Ceratapion armatum</i> (Gerstäcker, 1854) ^{COP}
Coleoptera	<i>Ceratapion austriacum</i> (Wagner, 1904) ^C
Coleoptera	<i>Protaetia gracilipes</i> (Dietrich, 1857) ^C
Coleoptera	<i>Squamapion flavimanum</i> (Gvllenbal, 1833) ^B
Coleoptera	<i>Squamapion serpyllicola</i> (Wencker, 1864) [=hoffmanni] ^C
Coleoptera	<i>Stenopterapion intermedium</i> (Eppelsheim, 1875) ^B
Coleoptera	<i>Trichopterapion holosericeum</i> (Gvllenhal. 1833) ^{OP}
Coleoptera	<i>Dodecastichus_pulverulentas</i> (Germar, 1824) ^A
Coleoptera	<i>Otiorhynchus austriacus</i> (Linnaeus, 1758) ^C
Coleoptera	<i>Otiorhynchus millerianus</i> (Reitter, 1913) ^C
Coleoptera	<i>Bryodaemon kocsirenae</i> (Podlussány, 1998) ^{AB}
Coleoptera	<i>Phyllobius alpinus</i> (Scopoli, 1763) ^{ABC}
Coleoptera	<i>Phyllobius pilicornis</i> (Desbrochers, 1872) ^A
Coleoptera	<i>Argoptochus viridilimbatus</i> (Apfelbeck, 1898) ^{AB}
Coleoptera	<i>Donus elegans</i> (Boheman, 1842) ^A
Coleoptera	<i>Donus palumbarius</i> (Germar, 1821) ^A
Coleoptera	<i>Donus rubi</i> (Krauss, 1900) ^{AC}
Coleoptera	<i>Hypera fornicata</i> (Penecke, 1928) ^{OP}
Coleoptera	<i>Lixus brevipes</i> (C. Brisout, 1866) ^A

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno druhu a jeho výskyt v zónach NP a OP
Coleoptera	<i>Magdalis carbonaria</i> (Linnaeus, 1758) ^C
Coleoptera	<i>Magdalis punctulata</i> (Mulsant & Rey, 1859) ^{AC}
Coleoptera	<i>Pissodes vallidirostris</i> (C.R.Sahlberg, 1834) ^C
Coleoptera	<i>Dorytomus occalescens</i> (Gyllenhal, 1836) ^{OP}
Coleoptera	<i>Tychius kulzeri</i> (Penecke, 1934) ^C
Coleoptera	<i>Tychius rufipennis</i> (C. Brisout, 1862) ^{AC}
Coleoptera	<i>Cionus ganglbaueri</i> (Wingclmullcr, 1914) ^{OP}
Coleoptera	<i>Cionus nigritarsis</i> (Reitter, 1904) ^{OP}
Coleoptera	<i>Acalles petryszaki</i> (Dieckmann, 1982) ^C
Coleoptera	<i>Glocianus inhumeralis</i> (Schultze, 1897) ^A
Coleoptera	<i>Datonychus derennei</i> (Guilleaume, 1936) ^A
Coleoptera	<i>Thamiocolus kraatzi</i> (C. Brisout, 1869) ^{OP}
Coleoptera	<i>Trichosirocalus spurnyi</i> (Schultze, 1901) ^C
Coleoptera	<i>Pseudanophthalmus pilosellus poloninensis</i> (Hurka, 1974) ^A
Coleoptera	<i>Deltomerus carpathicus</i> (L. Miller, 1868) ^A
Coleoptera	<i>Stenus obscuripes</i> (Ganglbauer, 1896) ^A
Coleoptera	<i>Xantholinus azuganus trellai</i> (Szucecki, 1969) ^A
Coleoptera	<i>Othius transsilvanicus</i> (Ganglbauer, 1895) ^A
Coleoptera	<i>Athous mollis</i> (Reitter, 1889) ^{ABCOP}
Coleoptera	<i>Bryaxis carpathicus</i> (Saulcy, 1875) ^{AC}
Araneae	<i>Lepthyphantes milleri</i> (Staręga, 1972) ^{AC}
Araneae	<i>Taranucnus bihari</i> (Fage, 1931) ^{ABC}
Molusca	<i>Carpathica calaphana</i> (Westerlund, 1881) ^{ACOP}
Molusca	<i>Petasina leucozona bielzi</i> (E. A. Bielz, 1860) ^{COP}
Molusca	<i>Argna bielzi</i> (Rossmässler, 1859) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Macrogastra latestriata</i> (A. Schmidt, 1857) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Macrogastra tumida</i> (Rossmässler, 1836) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Pseudalinda stabilis</i> (L. Pfeiffer, 1847) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Vestia gulo</i> (E. A. Bielz, 1859) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Vestia turgida</i> (Rossmässler, 1836) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Schistophalus orientalis</i> (Clessin, 1887) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Vitrea transsylvania</i> (Clessin, 1877) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Monachoides vicinus</i> (Rossmässler, 1842) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835) ^{ABCOP}
Molusca	<i>Acicula parcellineata</i> (Clessin, 1911) ^{AC}
Ephemeroptera	<i>Baetis beskidensis</i> (Sowa, 1972) ^{ABCOP}
Ephemeroptera	<i>Rhitrogena gorganica</i> (Klapálek, 1907) ^A
Trichoptera	<i>Drusus brunneus</i> (Klapálek 1898) ^{ABCOP}
Diplopoda	<i>Ochogona jankowskii</i> (Jawlowski, 1938) ^A
Diplopoda	<i>Entomobielzia kimakowizii</i> (Verhoeff, 1897) ^A
Heteroptera	<i>Panaorus adspersus</i> (Mulsant & Rey, 1852) ^B
Lepidoptera	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761) ^{BCOP}
Lepidoptera	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775) ^{BCOP}

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno druhu a jeho výskyt v zónach NP a OP
<i>Lepidoptera</i>	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789) ^{BC}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ^{BCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763) ^{BC}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Archips betulanus</i> (Hübner, 1787) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Dichomeris latipennella</i> (Rebel, 1937) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Eupoecilia cebrana</i> (Hübner, 1813) ^{COP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Apotomis turbidana</i> (Hübner, 1825) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Eucosma aemulana</i> (Schlager, 1849) ^{COP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Euchromius ocellea</i> (Haworth, 1811) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Anania funebris</i> (Strom, 1768) ^{ABCOP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller 1847) ^{COP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Maculinea rebeli</i> (Hirschke, 1904) ^{COP}
<i>Lepidoptera</i>	<i>Maculinea teleius</i> (Bergsträsser, 1779) ^{COP}
<i>Orthoptera</i>	<i>Chorthippus pullus</i> (Philippi, 1830) ^{BC}
<i>Orthoptera</i>	<i>Barbitistes constrictus</i> (Brunner von Wattenwyl, 1878) ^A
<i>Orthoptera</i>	<i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825) ^{BOP}
<i>Orthoptera</i>	<i>Pholidoptera aptera</i> (Fabricius, 1793) ^{BCOP}
<i>Orthoptera</i>	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758) ^{OP}
<i>Orthoptera</i>	<i>Miramella ebneri</i> (Galvagni, 1953) ^B
<i>Astacidae</i>	<i>Niphargus tatrensis</i> (Wrześniowski, 1888) ^{ABCOP}

Vysvetlivky:

^Adruh sa vyskytuje/bol zistený navrhovanej A zone NP Poloniny

^B druh sa vyskytuje/bol zistený navrhovanej B zone NP Poloniny

^C druh sa vyskytuje/bol zistený navrhovanej C zone NP Poloniny

^{OP} druh sa vyskytuje/bol zistený navrhovanom OP NP Poloniny

Súbor máp k uvedeným predmetom ochrany zo skupiny chránených, zriedkavých, vzácných alebo ohrozených druhov živočíchov predstavujú: **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Bezstavovce** v prílohe č. 7.4.3, **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 1)** v prílohe č. 7.4.4.1, **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 1)** v prílohe č. 7.4.4.2., **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 3)** v prílohe č. 7.4.4.3 , **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 4)** v prílohe č. 7.4.4.4, **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 5)** v prílohe č. 7.4.4.5, **Mapa premetu ochrany –Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 6)** v prílohe č. 7.4.4.6.

- d) **abiotické javy** (určené podľa Typizácie abiotických javov z Návrhu na prehodnotenie chránených území Slovenskej republiky, Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 2007), uvedené v tabuľke č. 9.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 9 Abiotické javy, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny alebo jeho ochranného pásma

<i>Formy svahovej modelácie, erózie, zvetrávania, štruktúrne a tektonické formy reliéfu</i>
skalné okno (Oblazy, k. ú.Uličské Krivé.), krajinársky významný hrebeň (Hlavný hrebeň Bukovských vrchov, masív Stinská, Veľký Bukovec, Nastaz, a i.), suťový prúd (Stinská a i.), zosuvy (svahové poruchy) a skalné steny vzniknuté zosuvmi; lokality s výrazným zastúpením viacerých geomorfologických foriem mezo - a makroreliéfu s výskytom výrazných balvanov, brál, balvanových prúdov, suťových prúdov, sutinových kužeľov, kamenného mora a zosuvov, na ktoré je viazaný výskyt biotopu Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220). (Jarabá skala, Borsučiny, Stinská, Stužica, Šípková, a i.)
<i>Pseudokrasový reliéf</i>
6 pseudokrasových jaskýň (5 v masíve Stinská, k. ú. Zboj a 1 na kóte Rypy, k. ú. Ruské), ktoré vznikli gravitačným odsadzovaním skalných blokov v súčinnosti s blokovým zosuvom a predstavujú výsledný tvar zvetrávania a odnosu hornín, gravitácie, sufózie a erózie
<i>Stratigrafické a paleontologické lokality</i>
2 paleontologické lokality s výskytom fosílnej flóry (Potok Ráztoka, k. ú. Zboj, Kuzmovský potok, k. ú. Ruské – Halimeda sp.) a 2 s výskytom fosílnej fauny (vodný tok Ulička, k. ú. Runina – Zoophycos circinnatus, Hlboký potok, k. ú. Nová Sedlica – Inoceramus balticus a Inoceramus mülleri) a 1 typová lokalita nového druhu fosílie (locus typicus) – Národná prírodná rezervácia Jarabá skala, k. ú. Zboj s výskytom fosílnej flóry Halimeidaes carpaticus); Hlboký štruktúrny vrt Zboj –1 – k. ú. Uličské Krivé, lokalita vrtu v rámci prieskumných prác na ropu a zemný plyn, ktorého vyhodnotenie prinieslo komplexné poznatky podložia a determináciu zbojských vrstiev duklianskej jednotky; náučná geologická lokalita Dara – nachádza sa pri hlavnej ceste nad VN Starina v závere Brezoveckej doliny. Odkryté skalné steny sú výbornou ukážkou karpatského flyšového pásma. Striedajúce sa vrstvy pieskovcov a sivých až čiernych ílovcov odhalujú podmienky vzniku týchto sedimentov v hlbokomorskom prostredí
<i>Hydrologické formy</i>
pramene, prameniská, trvalé a občasné vodopády, 3 vodopády – Oreničov vodopád (12 m), k. ú. Runina a Vodopád Medová baba (10 m), k. ú. Nová Sedlica – genetický typ sutinový, Vodopád pod pílovou (3 m), k. ú. Nová Sedlica – genetický typ – zdvojený; 3 penovcové prameniská – penovcové útvary vo forme pramenitov ako ukážka iniciálnej fázy procesu travertinizácie – pramenisko pod Dolinami, k. ú. Nová Sedlica, pramenisko nad Topoľanskou križovatkou, k. ú. Topoľa, pramenisko Krivianske oblazy, k. ú. Uličské Krivé; 2 minerálne pramene genetického typu hlbinné naftové vody – v Zboji (ochranné pásmo NP) – kalciumkarbonátová voda s obsahom sírovodíka a metánu a v Starine – natriumkarbonátová voda s obsahom sírovodíka a metánu
<i>Fluviálny reliéf</i>
5 úsekov typických prirodzených flyšových vodných tokov s významnými a zaujímavými ukážkami foriem fluviálneho reliéfu a prirodzeného hydrologického režimu (meandre, vznik mrtvého ramena, riečne pirátstvo, zárezy s odkryvmi a typickou ukážkou geologickej stavby jednotlivých vrstiev podložia).

- e) **významné krajinné prvky** tvorené porastami starších lieskových krovín, mezoformy a mikroformy reliéfu – terasy, medze, políčka, remízky ako **kultúrnohistoricky a krajinársky významné prvky a štruktúry krajiny**, kroviny, solitérne stromy, mokrade, brehové porasty, parky (v intravilánoch obcí) a pod.

2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cielov ochrany

Na základe zhodnotenia stavu druhov a biotopov zo správ podľa článku 17 smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení, medzinárodných záväzkov a cielov stanovených v strategických dokumentoch EÚ a Slovenskej republiky, je potrebné v predmetnom území **zachovať, zlepšiť resp. v prípade vybraných druhov a biotopov, ktoré sú predmetom ochrany obnoviť ich priaznivý stav.**

Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cielov ochrany vymedzených v rámci jednotlivých dotknutých území európskeho významu sú uvedené v tabuľkách nižšie.

SKUEV0229 Bukovské vrchy

Tabuľka č. 10 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	18111,42	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25%, <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %)
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>)
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Tabuľka č. 11 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	196	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30%, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs – <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix</i>

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
			<i>decidua <5%, Picea abies <30%, Pinus sylvestris <15%, Sorbus spp., Tilia cordata, T. platyphyllos, Ulmus glabra.</i> *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %)
Zastúpenie charakteristických druhov synüzíe podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, C. villosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Hieracium murorum agg., Luzula luzuloides, L. pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp., Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>)
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Tabuľka č. 12 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	521	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba*</i> <20 % (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Picea abies** <30 % (znižovať podiel), Sorbus spp., T. platyphyllos, Ulmus glabra</i> Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synüzíe podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia, Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae, Allium victorialis, Anthriscus nitidus, Athyrium distentifolium, Cicerbita alpina, Cortusa matthioli, Crepis paludososa, Cystopteris sudetica, Delphinium elatum, Epilobium alpestre, Geranium phaeum, G. sylvaticum, Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus, Polystichum lonchitis, Ranunculus lanuginosus, R. platanifolius, Senecio subalpinus, Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia, V. tripteris, Viola biflora, Lonicera nigra, Ribes alpinum</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp., Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>)
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)			

Tabuľka č. 13 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls4 (9180) Lipovo-javorové sutinové lesy za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	448,67 ha	Udržanie súčasnej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: 3. lvs: <i>Abies alba</i> <10 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> <5 %, <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. pubescens</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>U. minor</i> . 4. lvs: <i>Abies alba</i> <20%, <i>Acer campestre</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> < 5%, <i>Picea abies</i> < 5 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5. lvs: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <1 0%, <i>Picea abies</i> <15 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 6. lvs: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <10 %, <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (<i>bylín, krov, machorastov, lišajníkov</i>)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> (endemit), <i>A. variegatum</i> , <i>A. vulparia</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Aruncus vulgaris</i> , <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>Chelidonium majus</i> , <i>Clematis alpina</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Cystopteris montana</i> , <i>C. sudetica</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Lamium maculatum</i> , <i>Lunaria rediviva</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Phyllitis scolopendrium</i> , <i>Polystichum aculeatum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Ribes alpinum</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín	Percento pokrycia / ha	0	Bez zastúpenia alochtonných/inváznych druhov drevín a bylín
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne)	m ³ /ha	viac ako 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Tabuľka č. 14 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls1.3 (91E0) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy za splnenia nasledovných atribútov:*

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	59	Udržanie súčasnej výmery biotopu na 59 ha
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Alnus glutinosa</i> <30 %, <i>A. incana</i> <5%, <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Padus racemosa</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus x canescens</i> , <i>P. nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. x rubens</i> , <i>S. triandra</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i>
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrstu (bylinky, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Leucojum aestivum</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>L. vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> agg., <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Sympytum bohemicum</i> , <i>S. officinale</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Vitis sylvestris</i>
Zastúpenie nepôvodných inváznych druhov drevín a bylinky	Percento pokrytia / ha	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných druhov – klony topľov a inváznych druhov drevín v biotope (<i>Negundo aceroides</i> , <i>Aulanthus altissima</i>) a bylinky (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Aster sp.</i> , <i>Solidago gigantea</i>)
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Prítomnosť odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Tabuľka č. 15 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Tr8 (6230) Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 35	Zvýšiť výmeru biotopu z existujúcich 33,97 ha na min. 35 ha
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhy: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis pyrenaica</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Avenula planiculmis</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula alpina</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Crepis conyzifolia</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Dianthonia decumbens</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Festuca rupicola</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Juncus squarrosus</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pilosella aurantiaca</i> , <i>Poa chaixii</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trommsdorffia uniflora</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Veronica officinalis</i> , <i>Viola canina</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie alochtonných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a inváznych druhov na území

Tabuľka č. 16 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Lk4 (6410) Bezkolencové lúky za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 2	Min. udržať výmeru biotopu na 2 ha
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 12 druhov	<i>Charakteristické/typické druhové zloženie: Achillea aspleniiifolia, Betonica officinalis, Briza media, Carex flacca, Carex hostiana, Carex panicea, Carex tomentosa, Cirsium canum, Cirsium palustre, Dactylis glomerata, Dactylorhiza majalis, Deschampsia cespitosa, Dianthus superbus subsp. superbus, Epipactis palustris, Eriophorum angustifolium, Eriophorum latifolium, Festuca arundinacea, Festuca pratensis, Festuca rubra, Galium boreale, Gentiana pneumonanthe, Gladiolus palustris, Inula salicina, Iris sibirica, Laserpitium prutenicum, Lathyrus pannonicus, Lychis flos-cuculi, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Molinia arundinacea, Molinia caerulea, Ophioglossum vulgatum, Orchis militaris, Orchis palustris, Potentilla alba, Potentilla erecta, Prunella laciniata, Prunella vulgaris, Salix rosmarinifolia, Sanguisorba officinalis, Selinum carvifolia, Serratula tinctoria, Silaum silaus, Succisa pratensis, Valeriana dioica</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Dosiahnuté nízke zastúpenie drevín a krovín
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 5 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (<i>Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>)

Tabuľka č. 17 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav biotopu Lk5 (6430) Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	50	Udržať výmeru na 50 ha
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 6 druhov	<i>Charakteristické/typické druhové zloženie: Alopecurus pratensis, Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, Caltha palustris, Carduus personata, Cirsium oleracium, Crepis paludosa, Chaerophyllum hirsutum, Filipendula ulmaria, Geranium palustre, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha longifolia, Phragmites australis, Pseudolysimachion longifolium</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 5 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (<i>Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>)

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 18 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav biotopu Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	677	Udržať výmeru biotopu na 677 ha
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Acetosa pratensis, Acetosella vulgaris, Agrimonia eupatoria, Agrostis capillaris, Achillea millefolium, Alchemilla sp., Antoxanthum odoratum, Arrhenatherum elatius, Briza media, Campanula patula, Carex hirta, Carex pallescens, Carex tomentosa, Carlina acaulis, Carum carvi, Cerastium holosteoides, Colchicum autumnale, Colymbada scabiosa, Crepis biennis, Crucifera glabra, Cynosurus cristatus, Dactylis glomerata, Daucus carota, Deschampsia cespitosa, Equisetum arvense, Festuca pratensis, Festuca rubra, Festuca rupicola, Filipendula vulgaris, Fragaria viridis, Galium mollugo agg., Galium verum, Hypericum maculatum, Hypericum perforatum, Jacea phrygia agg. , Jacea pratensis, Knautia arvensis, Lathyrus pratensis, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Leucanthemum vulgare, Linum catharticum, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Lychnis flos - cuculi, Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Origanum vulgare, Pastinaca sativa, Phleum pratense, Pilosella officinarum, Pimpinella major, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Plantago media, Poa pratensis, Polygala vulgaris, Potentilla argentea, Potentilla erecta, Potentilla reptans, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, Ranunculus polyanthemos, Ranunculus repens, Rhinanthus minor, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Securigera varia, Silene vulgaris, Stellaria graminea, Taraxacum officinale, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Tragopogon orientalis, Trifolium montanum, Trifolium pratense, Trifolium repens, Trisetum flavescens, Veronica chamaedrys, Vicia cracca, Vicia sepium</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 15%	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos, Solidago canadensis, Solidago gigantea, Stenactis annua.</i>

Tabuľka č. 19 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav biotopu Lk2 (6520) Horské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,13	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 6 druhov	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Acetosa urigolia, Alchemilla sp., Anthoxanthum odoratum, Bistorta major, Campanula glomerata, Cardaminopsis halleri, Chaerophyllum hirsutum, Crepis mollis, Crocus discolor, Dactylis glomerata, Deschampsia cespitosa, Geranium phaeum, Geranium sylvaticum, Jacea pseudophrygia, Lychnis flos - cuculi, Phleum hirsutum, Phyteum spicatum, Pimpinella major, Poa chaixii, Primula elatior, Senecio subalpinus, Selene dioica, Soldanella carpatica, Thlaspi caerulescens, Trifolium spadiceum, Trisetum flavescens, Trollius altissimu.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrycia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a sukcesných druhov.

Tabuľka č. 15 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť nepriaznivý stav biotopu Ra3 (7140) Prechodné rašeliniská a trasoviská za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,5	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis canina, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex echinata, Epilobium palustre, Eriophorum angustifolium, Viola palustris, Carex rostrata, Comarum palustre, Menyanthes trifoliata, Pedicularis palustris, Caltha palustris, Drosera rotundifolia, Oxycoccus palustris</i> , Machorasty: <i>Sphagnum capillifolium, Calliergon stramineum, Sphagnum pallustre, Sphagnum subsecundum, Sphagnum teres, Warnstorffia exanulata, Sphagnum squarrosum</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrycia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 10 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrycia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných druhov
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénné depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov

Tabuľka č. 16 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť nepriaznivý stav biotopu Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,59	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Blysmus compressus, Carex davalliana, Carex dioica, Carex lepidocarpa, Carex flava, Dactylorhiza incarnata, Dactylorhiza majalis, Eleocharis quinqueflora, Epipactis palustris, Eriophorum angustifolium, Eriophorum latifolium, Gymnadenia densiflora, Juncus subnodulosus, Parnassia palustris, Pedicularis palustris, Primula farinosa, Caltha palustris, Drosera rotundifolia, Succisa pratensis, Sesleria caerulea, Triglochin palustre, Valeriana dioica, Valeriana simplicifolia</i> , Machorasty: <i>Calliergonella cuspidata, Campylium stellatum, Bryum pseudotriquetrum, Drepanocladus cossonii, Hypnum pratense, Tomenthypnum nitens</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrycia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrycia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (zastúpenie súvislých porastov <i>Molinia</i> sp.).

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Tabuľka č. 17 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Br2 (3220) Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 0,01	Min. udržať výmeru biotopu 0,01 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov /16 m ²	najmenej 3 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium roseum</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Rumex aquaticus</i> , <i>Rumex conglomeratus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Stellaria nemorum</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrycia drevín a krovín/plocha biotopu	Max. 10 %	Minimálne zastúpenie drevín
Zastúpenie alochtonných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrycia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimalizovať druhy v prípade ich výskytu
Kvalita biotopu	Výskyt prirozených (neregulovaných) úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zniženie prietočnosti

Tabuľka č. 18 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav biotopu Sk2 (8220) Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	87,68	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 2 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Bellardiochloa variegata</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Draba fladniensis</i> , <i>Draba siliquosa</i> , <i>Minuartia hirsuta</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrycia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch.
Zastúpenie alochtonných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrycia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a inváznych druhov.

*Tabuľka č. 19 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav druhu *Buxbaumia viridis* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet identifikovaných kmeňov	Min. 10	Potrebný monitoring populácie druhu, v súčasnosti evidovaná len 1 lokalita s výskytom druhu na 1 kmeni.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
	(mŕtveho dreva) s výskytom druhu		
Veľkosť biotopu	ha	Min. 18 000	Identifikovať nové lokality s výskytom druhu, udržať podmienky s pralesovými lesnými biotopmi.
Kvalita biotopu – výskyt mŕtveho dreva v lesných porastoch	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

*Tabuľka č. 20 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav druhu *Dicranum viride* za splnenia nasledovných atribútorov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet stromov s výskytom druhu	Min.25	Udržaný evidovaný počet stromov so zaevidovaným výskytom druhu.
Veľkosť populácie	Plocha (dm ²)	Min. 150	Udržana výmera populácie druhu – plocha porastená druhom.
Veľkosť biotopu	ha	Min. 329	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – lesné porasty so zastúpením drevín buk a hrab.
Kvalita biotopu	Vek porastov	Viac ako 60 rokov	Zachovalé lesné porasty s výskytom druhu, bez otvorených porastových stien

*Tabuľka č. 21 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu *Campanula serrata* za splnenia nasledovných atribútorov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 150	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 30 – 100 jedincov druhu na min. 150
Veľkosť biotopu	ha	Min. 2	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Hypericum maculatum, Achillea millefolium, Festuca rubra, Nardus stricta, Phleum pratense, Alchemilla sp., Gentiana asclepiadea, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Scabiosa lucida, Agrostis capillaris, Knautia arvensis, Ligusticum mutellina, Trisetum flavescens, Solidago virgaurea</i>
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 35 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu

*Tabuľka č. 22 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu *Eleocharis carniolica* za splnenia nasledovných atribútorov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	min. 150	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 30 – 100 jedincov druhu na min. 150
Veľkosť biotopu	ha	Min. 0,5	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu s výskytom terénnych depresií
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 10 % drevín	Minimálne zastúpenie sukcesie na lokalitách druhu.
Kvalita biotopu	Prezencia vody v terénnych depresiách	Min. v jarných mesiacoch (apríl – máj) je voda v	Vyžaduje aspoň dočasné zamokrenie terénu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
		terénnych depresiách s výskytom druhu	

*Tabuľka č. 23 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu *Tozzia carpathica* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min 100	Potrebné zvýšenie početnosti populácie druhu, v súčasnosti sa odhaduje veľkosť 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV
Veľkosť biotopu	ha	1	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Veratrum album subsp. lobelianum, Tussilago farfara, Stellaria nemorum, Ranunculus repens, Petasites albus, Myosotis scorpioides, Leucanthemum rotundifolium, Chrysosplenium alternifolium, Chaerophyllum hirsutum, Chaerophyllum aromaticum</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín	Percento (%) pokrytie / ha	0 %	Minimálne (žiadne) zastúpenie inváznych druhov

*Tabuľka č. 24 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

*Tabuľka č.25 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu *Bison bonasus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	50 - 60	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 50 – 60 jedincov, je potrebný monitoring stavu populácie druhu a pokračovanie v programe realizácie záchrany
Veľkosť biotopu	ha	celé územie ÚEV Bukovské vrchy	Výmera potenciálneho biotopu – pozorované šírenie druhu v území
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni

*Tabuľka č. 26 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:*

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Viac ako 500 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 10000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	10	Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu
Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality	Percento z výmery lokality	Min. 5 % lokality	Podiel reprodukčných plôch v rámci - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koľajach na cestách a mlákach

Tabuľka č. 27 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 5 – 10, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	29 230,778 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni

Tabuľka č. 28 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Castor fiber* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 30	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 30 – 50 (aktuálny údaj / z SDF), potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV. Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohatu štruktúrovaných brehových porastov.

Tabuľka č. 29 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Lutra lutra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových)	Viac ako 3 zaznamenané pobytové	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 2 až 14 jedincov.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
	znakov)	znaky na 1 km úseku toku	
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich a stojatých čistých a na ryby bohatých vód s bohatou štruktúrovanými brehovými porastami.

Tabuľka č. 30 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu Lynx lynx za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 5 jedincov	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 - 5, potrebné zvýšenie početnosti populácie. Je potrebný monitoring stavu populácie druhu
Veľkosť biotopu	ha	29 230,778	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 31 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu Myotis emarginatus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 20 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v území – poskytujú lokality na rozmniožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 32 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu Myotis myotis za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údajov z SDF 20 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmniožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 33 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min.30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údahov z SDF 20 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Tabuľka č. 34 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Romanogobio uranoscopus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje prítomnosť štrkových lavíc (prahov), preto je priemyselná ťažba štrku kľúčovým decimujúcim faktorom a treba ju na lokalitách s výskytom tohto druhu úplne vylúčiť. Zastaviť je potrebné aj ďalšiu fragmentáciu toku a zmeny lotických úsekov riek na lenitické. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly nelegálnej ťažby štrku v území

Tabuľka č. 35 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Triturus cristatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 100	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 200 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Udržanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 36 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav druhu *Triturus montandonii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 1000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 37 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 10	Odhadnutý počet jedincov z SDF v súčasnosti je 10 – 20

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť biotopu	ha	29 230,778	Výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni

*Tabuľka č. 38 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Unio crassus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	najmenej 1000	Neznížená hodnota veľkosti populácie v území 500 - 1000 jedincov.
kvalita populácie	počet jedincov	zachovať priemer populácie na trvalej monitorovacej ploche v rozsahu min. 10 jedincov na lokalite	Počet jedincov vo vzorke na monitorovacej lokalite zaznamenaných na 100 m toku
Rozloha biotopu	ha	Nedefinovaná, bude po 2 ročnom monitoringu.	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere, po jeho zadefinovani.

*Tabuľka č. 39 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Callimorpha quadripunctaria* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Nedefinovaná, bude po 2 ročnom monitoringu.	V súčasnosti evidovaný len odhad početnosti – 300 – 1500 jedincov.
Rozloha biotopu	ha	Nedefinovaná, bude po 2 ročnom monitoringu.	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s núzky zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov.
Prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Origanum vulgare</i> a ľ.)	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č.40 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Isophya stysi* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (imágó)	Najmenej 5 000	Odhaduje sa na 5 000 – 20 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území.	Udržanie výmery biotopu druhu - kosené aluviálne a bezkolencové lúky
Kvalita biotopu druhu zabezpečená prítomnosťou zachovalých kosných lúk	Percento (%) obhospodarovaných lúk kosením	Min. 50 % biotopu druhu	Pravidelne kosené aluviálne a bezkolencové lúky. Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.

Tabuľka č. 41 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Lucanus cervus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 1 strom/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 1 000 – 5 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy polo prírodného až pralesového charakteru
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha

Tabuľka č. 42 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodňého až pralesovitého charakteru
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha

Tabuľka č. 43 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Rhysodes sulcatus* (nakol'ko je veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodňého až pralesovitého charakteru. Pôvodné lesy, v starých kmeňoch a pňoch, pod kôrou odumretých stromov (<i>Abies, Fagus, Acer, Quercus, Fraxinus</i>)
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha

*Tabuľka č. 44 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Carabus variolosus* (nakol'ko je veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Zatienené biotopy pobrežných vôd so zachovalým porastom nízkej vegetácie
Kvalita biotopu	Dĺžka zachovalých vodných tokov/m	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Zachovať charakter prírodných podmienok v okolí malých vodných tokov najmä v lesnom prostredí

*Tabuľka č. 45 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Carabus zawadzkii* (nakol'ko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 100 – 1000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Mierne zatienené ekotóny, otvorené biotopy nelesných stanovišť
Kvalita biotopu			Zabezpečiť charakter prírodných podmienok presvetlených a mierne zatienených biotopov lúčneho a stepného charakteru.

*Tabuľka č. 46 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Cucujus cinnaberinus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 500 – 5000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodňého až pralesovitého charakteru. Vyskytuje sa pod kôrou takmer všetkých našich pôvodných druhov drevín
Odumierajúce a odumreté stromy väčších rozmerov	počet/ha	min. 5 strom/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha

SKUEV0210 Stinská

Tabuľka č. 47 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	834	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A.pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i>* , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25%, <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synuzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. eneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum agg.</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica agg.</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Sympytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloïdes</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme

Tabuľka č. 48 SKUEV0210 Stinská - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	80	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30%, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllus</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs – <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i>* , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5%,

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
			<i>Picea abies <30%, Pinus sylvestris <15%, Sorbus spp., Tilia cordata, T. platyphyllos, Ulmus glabra.</i> *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, C. villosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Hieracium murorum agg., Luzula luzuloides, L. pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus.</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrytie / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp., Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 49 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	43	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytie / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba*</i> <20% (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Picea abies** <30%</i> (znižovať podiel), <i>Sorbus spp., T. platyphyllos, Ulmus glabra.</i> Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia, Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae, Allium victorialis, Anthriscus nitidus, Athyrium distentifolium, Cicerbita alpina, Cortusa matthioli, Crepis paludosa, Cystopteris sudetica, Delphinium elatum, Epilobium alpestre, Geranium phaeum, G. sylvaticum, Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus, Polystichum lonchitis, Ranunculus lanuginosus, R. platanifolius, Senecio subalpinus, Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia, V. tripteris, Viola biflora, Lonicera nigra, Ribes alpinum.</i>
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrytie / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp., Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)		po celej ploche	

Tabuľka č. 50 SKUEV0210 Stinská - Udržať stav biotopu Tr8 (6230) Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 8	Udržať výmeru biotopu na min. 8 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhy: <i>Achillea millefolium agg., Agrostis capillaris, Agrostis pyrenaica, Alchemilla sp., Antennaria dioica, Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Avenula planiculmis, Avenula versicolor, Briza media, Campanula alpina, Campanula patula, Carex pallescens, Carex pilulifera, Crepis conyzifolia, Crucifera glabra, Danthonia decumbens, Deschampsia cespitosa, Dianthus deltoides, Festuca rubra agg., Festuca rupicola, Fragaria viridis, Galium verum, Hieracium lachenali, Hypericum maculatum, Juncus squarrosus, Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Luzula luzuloides, Luzula sudetica, Lychnis flos-cuculi, Myosotis scorpioides, Nardus stricta, Phleum rhaeticum, Plantago lanceolata, Pilosella aurantiaca, Poa chaixii, Polygala vulgaris, Potentilla aurea, Potentilla erecta, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Salvia pratensis, Stellaria graminea, Succisa pratensis, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Trifolium repens, Trommsdorffia uniflora, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola canina.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope
Zastúpenie alochtonných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a inváznych druhov na území

Tabuľka č. 51 SKUEV0210 Stinská - Udržať stav biotopu Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,26	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Blysmus compressus, Carex davalliana, Carex dioica, Carex lepidocarpa, Carex flava, Dactylorhiza incarnata, Dactylorhiza majalis, Eleocharis quinqueflora, Epipactis palustris, Eriophorum angustifolium, Eriophorum latifolium, Gymnadenia densiflora, Juncus subnodulosus, Parnassia palustris, Pedicularis palustris, Primula farinosa, Caltha palustris, Drosera rotundifolia, Succisa pratensis, Sesleria caerulea, Triglochin palustre, Valeriana dioica, Valeriana simplicifolia, Machorasty: Calliergonella cuspidata, Campylium stellatum, Bryum pseudotriquetrum, Drepanocladus cossonii, Hypnum pratense, Tomenthypnum nitens.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (zastúpenie súvislých porastov <i>Molinia</i> sp.).
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Tabuľka č. 52 SKUEV0210 Stinská - Udržať stav biotopu Sk2 (8220) Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,5	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 2 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Bellardiochloa variegata</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Draba fladnicensis</i> , <i>Draba siliquosa</i> , <i>Minuartia hirsuta</i> , <i>Polyodium vulgare</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch.
Zastúpenie alochtonných/ inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a inváznych druhov.

Tabuľka č. 53 SKUEV0210 Stinská - Udržať stav biotopu Sk8 (8310) Nesprístupnené jaskynné útvary za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1	Udržať výmeru biotopu
Neprístupnosť biotopu	počet osôb/mesiac/jaskynný útvár	1	Minimálna až žiadna návštevnosť lokalít (výlučne za účelom prieskumu)

*Tabuľka č. 54 SKUEV0210 Stinská - Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnžovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 55 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav druhu Bombina variegata za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 1 000 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 5 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	5	Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu
Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality	Percento z výmery lokality	Min. 5 % lokality	Podiel reprodukčných plôch v rámci lokality - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koňajách na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 56 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 5, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	1526,545	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 57 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 3 jedincov	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 3, potrebné zvýšenie početnosti populácie. Je potrebný monitoring stavu populácie druhu
Veľkosť biotopu	ha	1 526,545	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 58 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 2	Dlhodobo sa odhaduje sa len náhodný výskyt (z SDF 1 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Ponechávanie stromov s dutinami v lesných porastoch.

Tabuľka č. 59 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav druhu *Myotis blythii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Otvorené priestory (pasienky, trávne porasty) a lesy. Reprodukčné kolónie viazané na podkrovné opriestory.

Tabuľka č. 60 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav druhu *Myotis dasycneme* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Zaznamenanie v SDF 10 až 40 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách, je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Vodné plochy, pozdĺž vodných tokov.

Tabuľka č. 61 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav druhu *Myotis emarginatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 20 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 62 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údajov z SDF 20 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Tabuľka č. 63 SKUEV0210 Stinská - Zachovať stav druhu Rhinolophus hipposideros za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min.30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údahov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Tabuľka č. 64 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav druhu Triturus cristatus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 10	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 10 – 50 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Udržanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 65 SKUEV0210 Stinská - Zlepšenie stavu druhu Triturus montandonii za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 50	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 50 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 66 SKUEV0210 Stinská - Zachovať stav druhu Ursus arctos za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 2	Odhadnutý počet jedincov z SDF v súčasnosti je 2–5.
Veľkosť biotopu	ha	1 526,545	Výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhladom k nárokom druhu definovať

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
			kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 67 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav a stav poznania druhu Callimorpha quadripunctaria za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 10	V súčasnosti sa odhaduje veľkosť populácie na 0 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Riedke lesy, lesné ektony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízkym zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ektonov, výrub náletových drevín a krov
Prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Origanum vulgare</i> a ľ.).	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu.

Tabuľka č. 47 SKUEV0210 Stinská – Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodneho až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha.	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

SKUEV4088 Lúky za Karcabou

Tabuľka č. 48 SKUEV4088 Lúky za Karcabou - Udržať stav biotopu Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	248,73	Udržať výmeru biotopu na 248,73 ha .

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosae</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo agg.</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia agg.</i> , <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Pilosella officinarum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Polygonum vulgaris</i> , <i>Potentilla argentea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus polyanthemos</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia sepium</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stenactis annua</i> .

*Tabuľka č. 49 SKUEV4088 Lúky za Karcabou – Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Isophya stysi* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (imágo)	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území.	Počet neznámy nutné je začať komplexný monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území.	Udržanie výmery biotopu druhu - kosené aluviálne a bezkolencové lúky.
Kvalita biotopu druhu zabezpečená prítomnosťou zachovalých kosných lúk	Percento (%) obhospodarovanych lúk kosením	min. 50 % biotopu druhu	Pravidelné kosené aluviálne a bezkolencové lúky.

SKUEV0234 Ulička

Tabuľka č. 50 SKUEV0234 Ulička - Udržať stav biotopu Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,25	Udržať výmeru biotopu na 0,25 ha .
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo agg.</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia agg.</i> , <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuncti</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Pilosella officinarum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Polygonum vulgaris</i> , <i>Potentilla argentea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus polyanthemos</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Vicia sepium</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržať nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtonných /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stenactis annua</i> .

Tabuľka č. 51 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav biotopu Br2 (3220) Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 0,01	Min. udržať výmeru biotopu 0,01 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 3 druhy	Charakteristické/typické druhotné zloženie: <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium roseum</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Rumex aquaticus</i> , <i>Rumex conglomeratus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Stellaria nemorum</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytie drevín a krovín/plocha biotopu	Max. 10 %	Minimálne zastúpenie drevín
Zastúpenie alochtonných/	percento pokrytie/25 m ²	menej ako 1 %	Minimalizovať druhy v prípade ich výskytu

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Mereateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
inváznych/invázne sa správajúcich druhov			
Kvalita biotopu	Výskyt prirodzených (neregulovaných) úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zníženie prietočnosti.

Tabuľka č. 52 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Mereateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,12	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25%, <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synuzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Sympyrum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloïdes</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objekte.

Tabuľka č. 53 SKUEV0234 Ulička - Udržať priaznivý stav biotopu Ls1.3 (91E0) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Mereateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	51,44	Udržanie súčasnej výmery biotopu na 51,44 ha.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytie / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Alnus glutinosa</i> <30%, <i>A. incana</i> <5%, <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Padus racemosa</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus x canescens</i> , <i>P. nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. x rubens</i> , <i>S. triandra</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i>
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Leucojum aestivum</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>L. vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> agg., <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Symphytum bohemicum</i> , <i>S. officinale</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Vitis sylvestris</i>
Zastúpenie nepôvodných inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrytie / ha	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných druhov – klony topoľov a inváznych druhov drevín v biotope (<i>Negundo aceroides</i> , <i>Aulanthus altissima</i>) a bylín (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Aster sp.</i> , <i>Solidago gigantea</i>)
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Prítomnosť odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 54 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 150 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné porasty v území – poskytujú lokality na rozmnzožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prírodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 55 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 50 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 50 – 1500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	5	Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu
Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality	Percento z výmery lokality	Min. 5 % lokality	Podiel reprodukčných plôch v rámci - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v kolajánoch na cestách a mlákach.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 56 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Castor fiber za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Velkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 10	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 4 – 10 (aktuálny údaj / z SDF), potrebné zvýšenie početnosti populácie.
Velkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohatu štruktúrovaných brehových porastov.

Tabuľka č. 57 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Cobitis taenia za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Velkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Pre tento druh je potrebné vyhnúť sa melioráciám a napriamovaniu tokov, ako aj obmedziť znečistenie. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontrol zameraných na znečisťovanie vody.

Tabuľka č. 58 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Cottus gobio za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Velkosť populácie	Počet jedincov	Min. 100	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 100 až 500 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	Monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Pre tento druh je potrebné zamedziť prieniku allochtonných druhov rodu <i>Neogobio</i> a vyhnúť sa reguláciám. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p., SRZ Rada Žilina a kontrol zameraných na znečisťovanie vody.

Tabuľka č. 59 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Lutra lutra za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 3 zaznamenané pobytové znaky na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 1 až 2 jedincov.
Velkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich čistých a na ryby bohatých vôd s bohatou štruktúrovanými brehovými porastami.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

*Tabuľka č. 60 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu *Myotis emarginatus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v území – poskytujú lokality na rozmniožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

*Tabuľka č. 61 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údajov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmniožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

*Tabuľka č. 62 SKUEV0234 Ulička – Zachovať stav druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údahov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmniožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

*Tabuľka č. 63 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu *Rhodeus sericeus amarus* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 200	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 200 až 2000 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje obmedzenie znečisťovania a regulácie biotopov. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly znečisťovania biotopov v území.

*Tabuľka č. 64 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu *Romanogobio kessleri* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 200	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 100 až 500 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje vylúčenie ťažby štrku, regulácie a zásahy do prirodeného charakteru toku v úsekoch reálneho a predpokladaného výskytu. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly nelegálnej ťažby štrku v území.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 65 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Romanogobio uranoscopus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje prítomnosť štrkových lavíc (prahov), preto je priemyselná tŕňba štrku kľúčovým decimujúcim faktorom a treba ju na lokalitách s výskytom tohto druhu úplne vylúčiť. Zastaviť je potrebné aj ďalšiu fragmentáciu toku a zmeny lotických úsekov riek na lenitické. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly nelegálnej tŕňby štrku v území.

Tabuľka č. 66 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Romanogobio vladkyovi za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 5 až 20 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje obmedzenie regulácie tokov a zásahy do ich prirozeného charakteru spolu so zamedzením znečisťovaniu lokalít.. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly znečisťovania biotopov.

Tabuľka č. 67 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Triturus cristatus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 10	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 1 – 20 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Udržanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 68 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Triturus montandonii za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 1 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 69 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodňeho až pralesovitného charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha.	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

SKUEV0387 Beskyd (časť územia európskeho významu – sú zahrnuté len vyskytujúce sa predmety ochrany v rámci PR Rydošová)

Tabuľka č. 70 SKUEV0387 Beskyd - Udržať stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	55	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytie / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25%, <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrstu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Sympyrum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrytie / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objekte.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merevnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)			

Tabuľka č. 71 SKUEV0387 Beskyd - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merevnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	10	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrycia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30%, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs – <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i>* , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5%, <i>Picea abies</i> <30%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Sorbus spp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synuzie podrastu (bylin, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i> , <i>Hieracium murorum</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
Zastúpenie alochtonných druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrycia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtonných/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 72 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merevnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	3	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

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

Tabuľka č. 73 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav a stav poznania druhu *Callimorpha quadripunctaria* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 16 v NP Poloniny	V súčasnosti sa odhaduje veľkosť populácie na 16 – 40 jedincov v NP Poloniny (aktuálny údaj / z SDF) Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízkym zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov
Prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Origanum vulgare</i> a ď.).	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 74 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 2 – 10 jedincov v NP Poloniny (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodneho až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Tabuľka č. 75 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Barbastella barbastellus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 1	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 1 až 165 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

Tabuľka č. 76 SKUEV0387 Beskyd - Zachovať stav druhu Bison bonasus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	1	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 0 – 1 jedincov, je potrebný monitoring stavu populácie druhu a pokračovanie v programe realizácie záchrany
Veľkosť biotopu	ha	celé územie ÚEV Bukovské vrchy	Výmera potenciálneho biotopu – pozorované šírenie druhu v území
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 77 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Bombina variegata za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Viac ako 10	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 10 – 20 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu
Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality	Percento z výmery lokality	Min. 5 % lokality	Podiel reprodukčných plôch v rámci - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koľajach na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 78 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Canis lupus za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 – 1	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 0 – 1, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 79 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšenie stavu druhu Lutra lutra za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 1 zaznamenaný pobytový znak na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 0 až 1 jedinca.
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich a stojatých čistých a na ryby bohatých vôd s bohatou štruktúrovanými brehovými porastami.

Tabuľka č. 80 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšenie stavu druhu Lynx lynx za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 - 1	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 0 - 1, potrebné zvýšenie početnosti populácie. Je potrebný monitoring stavu populácie druhu

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

*Tabuľka č. 81 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 1	Odhaduje sa len náhodný výskyt (podľa údajov z SDF 1 až 17 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

*Tabuľka č. 82 SKUEV0387 Beskyd – Zlepšiť stav druhu *Triturus montandonii* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 2	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 1 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

*Tabuľka č. 83 SKUEV0387 Beskyd - Zachovať stav druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:*

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 - 1	Odhadnutý počet jedincov z SDF v súčasnosti je 0 – 1
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	Výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Ciele ochrany a manažmentu Národného parku Poloniny

Dlhodobý cieľ 1: Zachovanie alebo postupná obnova prirodzených ekosystémov

- Operatívny cieľ 1.1.: Zachovanie prirodzených ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov (zóna A).
- Operatívny cieľ 1.2.: Obnova a zlepšovanie stavu prirodzených ekosystémov (zóna B).
- Operatívny cieľ 1.3.: Zlepšenie stavu/odolnosti ekosystémov postupmi prírode blízkeho lesného hospodárstva (zóna C).

Dlhodobý cieľ 2: Aplikovanie zásad udržateľnosti cestovného ruchu postaveného najmä na rekreácii pri poznávaní prírody a krajiny a vzdelávacej ponuke pre návštevníka

- Operatívny cieľ 2.1.: Formovanie kvalitného zázemia založeného na spolupráci a uplatňovanie manažmentu udržateľného cestovného ruchu pre spravovanie Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma.
- Operatívny cieľ 2.2.: Vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na poznávaní prírody a kultúrnych tradícii Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma.

Dlhodobý cieľ 3: Zvyšovanie úrovne poznania predmetov ochrany a faktorov ovplyvňujúcich ich stav

- Operatívny cieľ 3.1.: Zlepšenie poznania významných a osobitne chránených častí prírody a krajiny v NP Poloniny, ako aj jeho ochrannom pásme.
- Operatívny cieľ 3.2.: Zlepšenie stavu predmetov ochrany a poznania faktorov ovplyvňujúcich ich stav v NP Poloniny, ako aj jeho ochrannom pásme.

Dlhodobý cieľ 4: Zachovanie alebo zlepšovanie stavu nelesných biotopov a druhov

- Operatívny cieľ 4.1.: Zachovanie trvalých trávnych porastov na nezmenšujúcej sa výmere.
- Operatívny cieľ 4.2.: Zachovanie ostatných nelesných biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere.
- Operatívny cieľ 4.3.: Zachovanie nezmeneného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov bez úprav toku na celej ich dĺžke.

Dlhodobý cieľ 5: Zachovanie krajinného rázu územia a jeho estetickej a prírodnej hodnoty

- Operatívny cieľ 5.1.: Zamedzenie urbanizovania územia NP Poloniny, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu polnohospodárskych častí územia vrátane ochranného pásma národného parku.
- Operatívny cieľ 5.2.: Posudzovanie dopadu investičných a rozvojových aktivít na migráciu živočíchov a eliminovanie bariérového efektu existujúcej infraštruktúry.

Dlhodobý cieľ 6: Zlepšenie a rozšírenie ekosystémových služieb (ES) územia a ich ochrana

- Operatívny cieľ 6.1.: identifikácia ekologických, sociálnych a ekonomických hodnôt územia a následne ich ochrana.
- Operatívny cieľ 6.2.: postupné zlepšovanie regulačných / podporných a kultúrnych ES územia so zámerom ich preferencie v budúcom využívaní územia.

Tzn. ochrana vodných zdrojov (zvyšovanie objemu zachýtavaných zrážok), ochrana pôdy, zmierňovanie miestnych klimatických výkyvov a znižovanie dopadu skleníkových plynov na životné prostredie (ukladanie uhlíka v rámci jeho kolobehu), ochrana prirodzených biotopov a biologickej diverzity (opeľovačov, ochrana „evolučného“ potenciálu – genetickej, druhovej a ekosystémovej diverzity), rekreačná a ostatné sociálne funkcie lesov, kultúrny a duchovný rozmer lesov, atď.

3. PODROBNOSTI O OCHRANE A VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA

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

K zabezpečeniu cieľov ochrany slúži diferenciácia územia NP Poloniny na ekologicko-funkčné priestory (EFP) a zóny. **Mapa vymedzenia zón NP Poloniny a jeho ochranného pásma – Fyzicko-geografická mapa** je v prílohe č. 7.3.1., **mapa ekologicko-funkčných priestorov** je v prílohe 7.3.2.

Rozdelenie územia na ekologicko-funčné priestory

EFP sú vymedzené na základe zoskupenia ekologicky príbuzných biotopov a ich rovnakého ekologického a socioekonomickeho 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 Poloniny sa vyčleňuje 9 EFP.**

Tabuľka č. 84 Vyčlenené ekologicko-funkčné priestory NP Poloniny

Kód EFP	Názov EFP	Výmera EFP (ha)	Zóna	Špecifické socioekonomicke využitie územia
EFP1	Lesy ponechané na samovoľný vývoj	14028,2313	A	Nerušený, samovoľný vývoj biotopov, bez ľudských zásahov (ochrana prírodných procesov).
EFP2	Lesy s cieľom dosiahnutia prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi	2 914,5942	B	Prírode blízke obhospodarovanie v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu, v plánovanom horizonte 30 rokov.
EFP3	Lesy s prírode blízkym hospodárením	10 359,1134	C	Bežné obhospodarovanie so štandardnými postupmi prírode blízkeho obhospodarovania lesa, s preferenciou najjemnejších hospodárskych spôsobov.
EFP4	Nelesná drevinová vegetácia	908,4229	A, B, C	Na častiach, kde je to nevyhnutné pre udržanie alebo zlepšenie stavu predmetu ochrany - rekonštrukcia travinných biotopov výrubom drevín a jednorazovým mulčovaním a následným kosením a/alebo extenzívnu alebo intenzívnu pastvou hospodárskych zvierat (výruby a obhospodarovanie v súlade so špecifikami pre jednotlivé biotopy a druhy; s ponechaním solitérnych stromov a/alebo skupiniek drevín), mimo časti s krovinnými a lesnými biotopmi, ktoré sú samotné predmetmi ochrany.

Kód EFP	Názov EFP	Výmera EFP (ha)	Zóna	Špecifické socioekonomické využitie územia
EFP5	Lúky a pasienky	1 503,7369	A, B, C	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 špecifika niektorých druhov vyžadujú intenzívnejší manažment (intenzívne pasenie príp. kosenie).
EFP6	Lokality motýľov rodu <i>Maculinea</i>	23,0253	C	Manažment v súlade s dotknutým predmetom ochrany.
EFP7	Mokrade a slatiny	314,7188	B, C	Kosenie v súlade so špecifikami pre jednotlivé biotopy (typy biotopov) a/alebo pre druhy, využitie vodných nádrží v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody, rešpektujúc účel vodnej nádrže a platné povolenia.
EFP8	Vodné toky s brehovou vegetáciou	96,3214	A, B, C	Využitie v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody.
EFP9	Antropogénne biotopy (cestné komunikácie, lesné cesty, lesné sklady, elektrovody, zastavané plochy, chaty, cintoríny v pásme hygienickej ochrany Vodárenskej nádrže Starina, bývalé záhrady, sady a nádvoria v pásme hygienickej ochrany Vodárenskej nádrže Starina)	400,8998	C	Využitie spravidla mimo ochrany prírody.

Rozdelenie územia na zóny

NP Poloniny sa člení na zóny A, B a C. Pri ich vylišovaní sa zohľadňovala prítomnosť biotopov, ich zachovalosť a vzácnosť, intenzita lesníckeho využívania, rekreačno-športové a iné využívanie územia, potenciál a význam poskytovaných ekosystémových služieb, výskyt zastavaných plôch, infraštruktúry, verejných zariadení a priestorov s iným funkčným zameraním.

Zóna A – 5. stupeň ochrany

Výmera: 14 095,6368 ha (46,14 %)

Zaraďujeme sem EFP1 Lesy ponechané na samovoľný vývoj, EFP4 Nelesná drevinová vegetácia, EFP5 Lúky a pasienky a EFP 8 Vodné toky s brehovou vegetáciou.

Základný rámec opatrení: ponechanie biotopov na nerušený, samovoľný vývoj, bez intervencie človeka, aby v týchto lesných porastoch človek svojou činnosťou neovplyvnil hlavný predmet ochrany – prírodné procesy prebiehajúce v lesných biotopoch tohto územia a zároveň sa udržal

priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Súčasťou zóny A je celé územie jadrových zón a striktných nárazníkových subzón B1 (v štátom vlastníctve) komponentov lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO, boli tu začlenené sčasti aj lesy širšej nárazníkovej subzóny B2 (v štátom vlastníctve). Lesy zóny A majú potenciál stať sa v budúcnosti súčasťou rozšírenia jadrovej zóny lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO.

Z praktického hľadiska z dôvodu zabezpečenia celistvosti zóny boli do zóny A zahrnuté aj pozemky patriace do EFP4 Nelesná drevinová vegetácia a EFP5 Lúky a pasienky. Ide o výmerovo malé pozemky, ktoré sú roztrúsené situované vo vnútri zóny A 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 (EFP4 a EFP5). Nachádzajú sa tu aj citlivé prameništne časti vodných tokov patriace do EFP8, ktoré je dôležité chrániť bezzálohovým režimom.

Zóna B – 4 . stupeň ochrany

Výmera: 3 077,24 ha (10,07 %)

Zaraďujeme sem EFP2 Lesy s cieľom dosiahnutia prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi, EFP4 Nelesná drevinová vegetácia, EFP5 Lúky a pasienky, EFP7 Mokrade a slatiny a EFP 8 Vodné toky s brehovou vegetáciou.

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). Do zóny B boli začlenené všetky ostatné lesy širšej nárazníkovej subzóny B2 lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO (v štátom vlastníctve), v ktorých je požiadavka na koordináciu spoločného manažmentu lokality UNESCO s medzinárodným integrovaným systémom manažmentu lokality (*integrated management system*) podľa zásad a regulatív hospodárskeho, rekreačného a iného využívania územia podľa jednotlivých zón svetového dedičstva UNESCO v medzinárodnom kontexte (JMC, 2021: Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation, 39pp.). Manažmentové opatrenia sa tu realizujú tak, aby sa minimalizoval vliv na lokalitu svetového dedičstva UNESCO.

V horizonte 30 rokov po prehodnotení aktuálneho stavu ekosystémov, je možné jej preradenie do zóny A.

Okrem dominantných lesných biotopov sa v zóne B nachádzajú i plošne neveľké nelesné drevinové biotopy, lúky a pasienky a mokrade a slatiny, ktorých udržanie si vyžaduje pravidelnú starostlivosť (kosenie, výrubu náletových drevín, pastva, a pod.) v súlade s dotknutými predmetmi ochrany. Niektoré z týchto plôch sú v súčasnosti už v pokročilom štádiu sukcesie, kde návrat do východiskového stavu by bol veľmi ťažký a nákladný, v tomto prípade je potrebné na týchto plochách nechať prebehnuť sukcesiu až do koncového klimaxu..

Zóna C – 3 . stupeň ochrany

Výmera: 13 376,0634 ha (43,79 %)

Zaraďujeme sem EFP3 Lesy s príde blízkym hospodárením, EFP4 Nelesná drevinová vegetácia, EFP5 Lúky a pasienky, EFP6 Lokality motýľov rodu Maculinea, EFP7 Mokrade a slatiny, EFP 8 Vodné toky s brehovou vegetáciou a EFP9 Antropogénne biotopy.

Do zóny C boli, okrem iných, zaradené aj lesy nad vodárenskej nádržou (VN) Starina, ktoré sčasti predstavujú vyhlásené lesy osobitného určenia s vodoohrannou funkciou. Nachádzajú sa v ochranných pásmach I. stupňa a II. stupňa **vodárenskeho zdroja pre pitnú vodu** Vodárenskej nádrže (VN) Starina. Na zabezpečenie ich vodoohrannej funkcie je zmenený spôsob hospodárenia oproti bežnému hospodáreniu a tak, aby bola zabezpečená kvalita vody zdroja pitnej vody.

V pásmach hygienickej ochrany VN Starina platia zároveň obmedzenia antropogénnych činností vylúčením osídlenia, rekreácie, intenzívneho poľnohospodárstva a priemyslu, ktoré boli stanovené z dôvodu zachovania potrebnej hygienickej ochrany zberného územia vodárenského zdroja a sú definované v rozhodnutí Okresného úradu životného prostredia Košice - vidiek, č. ŽP-577/1991 - Mi zo dňa 17.1.1992, v ktorom boli stanovené záväzné podmienky pre spôsob hospodárskeho využitia v týchto pásmach.

Schválením zonácie NP Poloniny nebudú dotknuté práva a povinnosti vyplývajúce z uvedeného rozhodnutia, ani s nimi zonácia NP nie je v rozpore. Naopak zaradením týchto lesov do zóny C sa posilní ich vodochranná funkcia v povodí VN Starina, tým že sa zvýši kvalita nimi poskytovaných ekosystémových služieb s priamym dosahom na zníženie nákladov pri manažovaní vodného zdroja. Cieľom ochrany je zabezpečenie priažnivého stavu biotopov alebo druhov pri trvalom využití územia na lesnícke alebo poľnohospodárske činnosti. V prípade antropogénne ovplyvnených plôch je cieľom ochrany zachovanie prírodného charakteru týchto lokalít, zachovania tradičnej architektúry stavieb (prinavrátenie pôvodného vzhladu), 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).

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. Súčasťou opatrení v C zóne je aj bežné poľnohospodárske obhospodarovanie ornej pôdy (avšak v súlade s ochranou prírody). Do C zóny je zaradený aj EFP6 Lokality motýľov rodu *Maculinea*. Na území NP Poloniny sa vyskytujú, podľa výsledkov monitoringu vo vlastnej rézii a starších výskumov, 4 druhy motýľov rodu *Maculinea*, ktoré podľa vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. patria do zoznamu druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia: modráčik čiernoškvorný – *Maculinea arion*, modráčik krvavcový – *Maculinea teleius*, modráčik horcový – *Maculinea alcon* a modráčik Rebelov – *Maculinea rebeli*, ktorý sa podľa najnovších výskumov pokladá za poddruh *Maculinea alcon*. Prioritou manažmentu v EFP6 je zlepšiť nepriažnivý stav druhu/ov motýľov rodu *Maculinea* vhodným manažmentom lokalít s výskytom týchto vzácnych druhov podľa dokumentu Zásady manažmentu lokalít s výskytom modráčikov z rodu *Maculinea* (ŠOP SR, 2008), ktorý stanovuje vhodný spôsob a vhodné termíny pre jednotlivé druhy.

Okrem dominantných lesných biotopov sa v zóne C nachádzajú i plošne neveľké nelesné drevinové biotopy, lúky a pasienky a mokrade a slatiny, ktorých udržanie si vyžaduje pravidelnú starostlivosť (kosenie, výrubu náletových drevín, pastva, a pod.) v súlade s dotknutými predmetmi ochrany v zmysle opatrení pre dané EFP. Niektoré z týchto plôch sú v súčasnosti už v pokročilom štádiu sukcesie, kde návrat do východiskového stavu by bol veľmi ťažký a nákladný, v tomto prípade je potrebné na týchto plochách nechať prebehnúť sukcesiu až do koncového klimaxu.

Do zóny C boli zaradené aj Antropogénne biotopy vymedzené v EFP9. Jedná sa o časti územia NP Poloniny, na ktorých sa nachádzajú cestné komunikácie, lesné cesty, lesné sklady, elektrovody, zastavané plochy, chaty, cintoríny v pásme hygienickej ochrany VN Starina, bývalé záhrady, sady a nádvoria v pásme hygienickej ochrany VN Starina, s prevažujúcou funkciou mimo výrazných záujmov ochrany prírody mimo ochrany prírody, kde prírodovedne a ochranársky cenné plochy absentujú alebo sú zastúpené minimálne. Ich zaradenie do zóny C bolo potrebné z dôvodu zabezpečenia celistvosti zóny.

Vymedzené územie je podľa § 19 zákona zaradené do kategórie národný park s navrhovanými zónami A, B, C pre ktoré platí **5., 4. a 3. stupeň ochrany**. Na území OP NP bude platiť **2. stupeň ochrany**.

Zóna A

Pre navrhovaný 5. stupeň ochrany **v zóne A** zákon v § 16 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

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

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

1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútom 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, továrenskej, staničného alebo letištného priestoru [§ 13 ods. 1 písm. a)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

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

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

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

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

niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

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

Tento zákaz neplatí na pohyb:

- v súvislosti s obhospodarovaním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
- v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

4. táboriť, stanovať, bivakovovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];

- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
- Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.

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

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

6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovanú 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)];

Tento zákaz neplatí:

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

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

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

9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];
13. zriadiť poľovnícke zariadenie alebo rybochovné zariadenie [§ 15 ods. 1 písm. b)];
14. umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu [§ 15 ods. 1 písm. c)];
15. aplikovať chemické látky a hnojivá [§ 15 ods. 1 písm. d)];
16. rúbať dreviny okrem inváznych 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)];
 - a. Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí verejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
20. vykonávať geologické práce [§ 15 ods. 1 písm. i)];
21. umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela [§ 15 ods. 1 písm. j)];
22. voľne pustiť psa okrem psa používaneho 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) pásť, napájať, preháňať alebo nocovat' hospodárske zvieratá,
 - e) umiestniť a používať intenzívny svetelný zdroj na osvetlenie územia,
 - f) rušiť pokoj a ticho,
 - g) chytať, usmrňať alebo loviť živočícha,
 - h) meniť stav mokrade alebo koryto vodného toku,
 - i) umiestniť stavbu,
 - j) vysádzat' rastliny.

Výnimku zo zakázaných činností v území s piatym stupňom ochrany môže povoliť v zmysle § 67 zákona okresný úrad v sídle kraja (**OÚ v SK**). Povolené činnosti môžu byť realizované v zmysle § 29 ods. 3 písm a) a b) a ods. 4 zákona len v záujme ochrany prírody a krajiny a ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany. Pôjde predovšetkým o opatrenia v zmysle § 29 ods. 4 zákona:

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

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

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

Zóna B

Pre navrhovaný 4. stupeň ochrany **v zóne B** zákon 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 skútom 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)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

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

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

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

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

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

Tento zákaz neplatí na pohyb:

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

- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
 - v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zist'ovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
4. táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladat oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 - Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.
5. organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovanú hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
7. vysádzat 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)];
- Tento zákaz neplatí:
- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
 - na vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz.
9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];

- b) zriadíť 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 inváznych nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov;
- f) zbierať nerasty alebo skameneliny;
- g) oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice;
- h) umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenie na ochranu hospodárskych zvierat;
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí verejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- i) vykonávať geologické práce;
- j) umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela;
- k) voľne pustiť psa okrem psa používaneho na plnenie úloh podľa osobitných predpisov (služobný pes) a poľovného psa;
- l) prikrmovať alebo vnadiť zver.

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

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

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

- a) vykonávanie vybraných činností uvedených v § 13 ods. 2 písm. a), c), i), j), l), o) a p) a § 14 ods. 2 písm. d), e) a h) zákona:
 1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. a)] - **OÚ**;
 2. výstavbu lesných ciest a zvážnic, rekonštrukciu lesných ciest a zvážnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. c)] – **OÚ v SK**;
 3. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**;
 4. vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbraniami, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**;

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

Zóna C

Pre navrhovaný 3. stupeň ochrany **zákon v § 14** definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

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

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

1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútom 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, továrenskeho, staničného alebo letištného priestoru;

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
- ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),

- slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
- b)** vchádzat' alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

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

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

Tento zákaz neplatí na pohyb:

- súvislosti s obhospodarováním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
- v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

- d) táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 - Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.
- e) organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
- f) použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovanú hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
- g) vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];
- h) zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];

Tento zákaz neplatí:

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

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

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

Podľa § 14 ods. 2 zákona sa vyžaduje súhlas na:

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

1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady, [§ 13 ods. 2 písm. a)] – **OÚ**,
 2. výstavbu lesných ciest a zvážnic, rekonštrukciu lesných ciest a zvážnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov, [§ 13 ods. 2 písm. c)] – **OÚ v SK**,
 3. oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, [§ 13 ods. 2 písm. d)] – **OÚ**,
 4. pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu, [§ 13 ods. 2 písm. e)] – **OÚ**,
 5. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy, [§ 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**,
- Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
 6. vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**,
 7. umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. l)] – **OÚ**,
 8. umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiaceho plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela, [§ 13 ods. 2 písm. m)] – **OÚ**,
 9. vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka, [§ 13 ods. 2 písm. o)] – **OÚ v SK**,
 10. vypaľovanie bylín, stromov alebo krov, [§ 13 ods. 2 písm. p)] – **OÚ**,
- b)** umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia¹, ako aj akéhokoľvek iného reklamného alebo propagačného pútača, alebo tabule, - **OÚ**,
- c)** aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, herbicídov, toxickej látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti – **OÚ**,
- d)** let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom,² ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia – **OÚ**,
- e)** osvetlenie bežeckej trate, lyžiarskej trate a športového areálu mimo uzavretých stavieb – **OÚ**,
- f)** vykonávanie technických geologických prác – **OÚ v SK**,
- g)** umiestnenie stavby s výnimkou stavieb, na ktoré sa vyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby – **OÚ v SK**,

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

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

- h) vykonávanie terénnych úprav, najmä výkopov a násypov, ktorými dochádza k narušeniu pôdneho krytu alebo materskej horniny, ak sa na ich vykonanie nevyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu – **OÚ v SK**,
- **Súhlas sa nevyžaduje** na terénné úpravy nevyhnutné pre zabezpečenie prírode blízkeho hospodárenia, ktoré sa vykonajú na základe písomnej dohody s organizáciou ochrany prírody.
- i) vnadenie alebo prikrmovanie zveri okrem prikrmovania senom, letninou a trávnou alebo d'atelinotrávnou silážou – **OÚ v SK alebo OÚ**.

Ochranné pásmo

Pre navrhovaný 2. stupeň ochrany **v ochrannom pásme** zákon v § 13 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

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

- a) jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacej stanice, garáže, továrenskejho, staničného alebo letištného priestoru,

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

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

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

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

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
- ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
- slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky

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

c) použitie veľkoplošnej formy holorubného spôsobu hospodárenia v lesoch.

Výnimku zo zakázaných činností v území s druhým stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 písm. h) zákona **OÚ v SK**. Podľa § 29 ods. 3 zákona možno povoliť zakázané činnosti, ak je ich vykonanie:

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

Podľa § 13 ods. 2 zákona sa vyžaduje súhlas na:

- a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady – **OÚ**,
- b) likvidáciu existujúcich trvalých trávnych porastov s výnimkou činnosti povoľovanej podľa osobitných predpisov – **OÚ**,
- c) výstavbu lesných ciest a zvážnic, rekonštrukciu lesných ciest a zvážnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov, – **OÚ v SK**,
- d) oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice – **OÚ**,
- e) pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu – **OÚ**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- f) vykonávanie technických geologických prác, banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom – **OÚ v SK**,
- g) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- h) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátorov 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**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- j) vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce – **MŽP SR**,
- k) organizovanie verejných telovýchovných, športových a turistických podujatí, ako aj iných verejnosti prístupných spoločenských podujatí za hranicami zastavaného územia obce alebo

mimo športových a rekreačných areálov na to určených – **OÚ**,

- **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.

- I) umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- M) umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiaceho plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela – **OÚ**,
- N) použitie zariadenia spôsobujúceho svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovanú hudbu mimo uzavretých stavieb – **OÚ**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- O) vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka – **OÚ v SK**,
- P) vypal'ovanie bylín, stromov alebo krov – **OÚ**.

Výnimky z podmienok ochrany chráneného územia a jeho ochranného pásma

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

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

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

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

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

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

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

Všeobecná územná ochrana podľa zákona

Na celom území NP Poloniny platia okrem iného aj nasledovné ustanovenia všeobecnej ochrany:

Podľa § 4 ods. 1 zákona je každý pri vykonávaní činností, ktorou môže ohrozit, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

Podľa § 4 ods. 2 zákona ak činnosť uvedená v odseku 1 vedie k ohrozeniu existencie druhov rastlín a živočíchov alebo ich degeneráciu, k narušeniu rozmnzožovacích schopností alebo k zániku ich populácie, štátny orgán ochrany prírody a krajiny túto činnosť po predchádzajúcim upozornení obmedzí alebo zakáže – **OÚ**.

Podľa § 4 ods. 3 zákona sa zakazuje odchytávať a usmrcovať živočíchy na miestach ich prirodzeného výskytu. Tento zákaz neplatí, ak sa odchytávanie 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 predpisy^{[17](#)} alebo tretia časť tohto zákona.

Podľa § 4 ods. 4 zákona každý, kto buduje alebo plánovane rekonštruuje nadzemné elektrické vedenie, je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrcovaniu vtákov.

Podľa § 4 ods. 5 zákona 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 každý, kto buduje vodnú stavbu alebo líniu stavbu, ktorá môže ohrozit 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 ak orgán ochrany prírody v konaní podľa druhej a tretej časti zákona alebo ako dotknutý orgán podľa § 9 ods. 1 zákona upozorní osobu, že činnosťou, ktorú plánuje vykonať, a ku ktorej neboli vydané súhlas alebo záväzné stanovisko podľa zákona, môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu, je na uskutočnenie tejto činnosti potrebný súhlas orgánu ochrany prírody. Upozornenie obsahuje aj identifikáciu biotopu, popis jeho stavu a vymedzenie jeho hranice.

Takmer celé územie NP Poloniny je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000** (podrobnosti sú uvedené v časti 1.2.). Akýkoľvek plán, program alebo projekt, ktorý môže mať pravdepodobne samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na územie európskej sústavy chránených území významný vplyv, nemožno podľa zákona alebo osobitných predpisov schváliť, povoliť alebo odsúhlasiť, ak neboli predmetom primeraného hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany (**§ 28 zákona**).

Podľa § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. **25/2008 Z. z.**, ktorou sa vyhlasuje Chránené vtácie územie Bukovské vrchy, sa činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany považuje:

- a) odstraňovanie alebo poškodzovanie hniezdných a dutinových stromov druhov vtákov, pre ktoré je chránené vtácie územie vyhlásené, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- b) vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda orla krikľavého, včelára lesného, sovy dlhochvostej a bociana čierneho, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- c) vykonávanie práva poľovníctva, okrem práv poľovníckej stráže, v čase hniezdenia a v blízkosti obsadeného hniezda orla krikľavého, včelára lesného, sovy dlhochvostej a bociana čierneho, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- d) vykonanie úmyselnej obnovnej ťažby, pri ktorej sa na jeden hektár obnovovaného lesného porastu ponechá menej ako tri stromy v rubnom veku na prirodzené dožitie,
- e) odstraňovanie ojedinele stojacich suchých stromov alebo zlomov na lesných pozemkoch, ktoré nemôžu byť zdrojom zvýšenej početnosti škodlivých biotických činiteľov, nepredstavujú možné nebezpečenstvo z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a nebrania technologickému sprístupneniu porastu,
- f) mechanizované kosenie alebo mulčovanie existujúcich trvalých trávnych porastov,²⁾ ostatnej zatrávnenej plochy²⁾ alebo dočasne zatrávnených pozemkov²⁾ spôsobom od okrajov do stredu na súvislej ploche väčšej ako 0,5 hektára,
- g) mechanizované kosenie alebo mulčovanie na hniezdných lokalitách chriašteľa polného alebo prepelice polnej, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- h) realizovanie rekultivácií³⁾ alebo meliorácií na poľnohospodárskej pôde,
- i) výrub alebo vykonávanie akýchkoľvek zásahov do drevín rastúcich mimo lesa od 15. marca do 31. júla okrem odstraňovania následkov havárií alebo porúch na elektrickom vedení.

Predpokladané činnosti, ktoré budú vykonávané v jednotlivých zónach

Vyššie uvedené ustanovenia zákona, platné pre jednotlivé zóny NP, resp. vyplývajúce zo zaradenia lokality do sústavy Natura 2000, spolu s ďalšími ustanoveniami zákona a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov, určujú podmienky vykonávania jednotlivých činností. Pre dosiahnutie cieľov ochrany pre niektoré biotopy a druhy európskeho významu sa budú v niektorých lokalitách realizovať aj činnosti, ktoré sú podmienené povolením výnimky alebo vydaním súhlasu orgánu ochrany prírody. Tieto činnosti je možné vymedziť v Programme starostlivosti o NP Poloniny. Ide o činnosti uvedené nižšie:

Zóna A

Činnosti súvisiace s prevádzkovaním a údržbou zariadení, chodníkov a náučných areálov

Prevádzkovanie, údržba a opravy zariadení, stavieb, ciest, chodníkov a cykloturistických trás

- zabezpečenie údržby a menších opráv existujúcich technických zariadení a stavieb (napr. chaty, mosty, pripusty, odrážky, monolit na vrchu Kremenc) [§ 16 ods. 1 písm. b), c)];
- výstavba technických zariadení na monitorovanie využívania chodníkov a cykloturistických trás (tzv. scítače turistov a cyklistov) [§ 16 ods. 1 písm. b, c, i)];
- revitalizácia nadmerne devastovaných a nevyužívaných lesných ciest a ich ekologické prinavrátenie na plnenie pôvodných funkcií lesa a obnova retečnej schopnosti lesných biotopov, realizácia ich protierázneho zabezpečenia a zabránenie akumulácie vody na ich povrchu, a to nástrojmi ako bezpečné odvedenie a rozptýlenie povrchovo tečúcej vody z cesty, vsakovanie vody priečnym preoraním cesty alebo spomalenie rýchlosťi vody a zachytávanie vyplavených sedimentov vybudovaním priečnych objektov, atď. [§ 16 ods. 1 písm. b), c)];
- zabezpečenie funkčnosti a základnej údržby značkovaných turistických a náučných chodníkov, cyklotrás (napríklad prerezanie spadnutých stromov) [§ 16 ods. 1 písm. b), § 13 ods. 2 písm. i)];
- zabezpečenie funkčnosti a údržby turistických chodníkov (napríklad prerezanie spadnutých stromov) [§ 16 ods. 1 písm. b), § 13 ods. 2 písm. i)];
- výmena smerovníkov turistického značenia na križovatkách turistických a cykloturistických 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)];

Činnosti na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o chránené a ohrozené rastliny a živočíchy a ich biotopy

Výruby drevín, kosenie - výruby drevín, príp. kosenie, na vybraných stanovištiach nelesných (časti) biotopov (vyskytujúcich sa rámci komplexu lesných biotopov), a to z dôvodu ochrany a zabezpečenia priaznivého stavu predmetov ochrany – chránených druhov rastlín a/alebo živočíchov, existenčne naviazaných (prevažne) na nelesné typy biotopov [§ 47 ods. 4 písm. j)];

V rámci zóny A ide predovšetkým o enklávy lúčnych biotopov, skalných či iných nelesných typov biotopov v komplexoch lesov (lesných biotopov), zaradených do tejto zóny a taktiež ide o výmerou malé a roztrúsené pozemky, ktoré do A zóny boli zahrnuté z hľadiska kompaktnosti zóny.

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, vrátane posilnenia ich populácií

- transfery chránených rastlín sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. presadenie chránených rastlín) alebo v prípade potreby posilnenia ich populácií (z pôvodného genetického materiálu) – [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)];
- transfery chránených živočíchov sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia (napr. transfer jedincov motýľov rodu *Maculinea* medzi vzdialenosťmi lokalitami z dôvodu obmedzenia genetického driftu) [§ 16 ods. 1 písm. g)].

Výskum a monitoring

- 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; [§ 56 ods. 1],
- prírodovedecký výskum a prieskum, vrátane ekologického a speleologického [§ 56 ods. 2 až 6].

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) [§ 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), z dôvodu zachovania pôvodnej genetickej hodnoty lesných drevín výlučne pre potreby ochrany genofondu a posilnenia „populácie“ kriticky ohrozených drevín na území NP Poloniny, vrátane jeho ochranného pásma [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h)];
- odber plodov/semen a listov v súvislosti s (fylogenetickým) výskumom (v nevyhnutnom možstve, ktoré nebude mať negatívny vplyv na vitalitu dotknutých jedincov; [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h), § 34, § 40].
- výsev semien drevín a výsadba reprodukčného materiálu pochádzajúceho z územia NP Poloniny), individuálna (mechanická) ochrana jedincov drevín (pred škodami spôsobenými raticovou alebo diviačou zverou), a to z dôvodu ochrany a zabezpečenia priaznivého stavu niektorých predmetov ochrany – chránených druhov rastlín a/alebo živočíchov [§ 16 ods. 1 písm. c), § 14 ods. 1 písm. h), § 34, § 40].

Činnosti súvisiace s lesným hospodárením

- 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)];

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 odvratením bezprostredného ohrozenia zdravia a života (napr. lety vrtuľníkom pri záchannej akcii, protipožiarne opatrenia v prípade požiaru, a pod.), [§ 16 ods. 1 písm. f)].

Zóna B

Činnosti súvisiace s prevádzkovaním, údržbou zariadení, chodníkov a cykloturistických trás

Prevádzkovanie, údržba a opravy zariadení, stavieb, ciest a chodníkov

- zabezpečenie funkčnosti a základnej údržby značkovaných turistických a náučných chodníkov, značkovaných cykloturistických trás, oprava a rekonštrukcia existujúcich studničiek a prameňov, § 15 ods. 1 písm. c), § 13 ods. 2 písm. i)];
- výstavba technických zariadení na monitorovanie využívania chodníkov a cykloturistických trás (tzv. sčítače turistov a cyklistov);
- zabezpečenie funkčnosti a údržby existujúcej lesnej dopravnej siete z dôvodu starostlivosti o dotknuté územie v rozsahu telesa cesty, násypového a výkopového svahu, revitalizácia nadmerne devastovaných a nevyužívaných lesných ciest a ich ekologické prinavrátenie na plnenie pôvodných funkcií lesa a obnova retečnej schopnosti lesných biotopov, realizácia ich protierázneho zabezpečenia a zabránenie akumulácie vody na ich povrchu, a to nástrojmi ako bezpečné odvedenie a rozptýlenie povrchovo tečúcej vody z cesty, vsakovanie vody priečnym preoraním cesty alebo spomalenie rýchlosťi vody a zachytávanie vyplavených sedimentov vybudovaním priečnych objektov, atď. [§ 15 ods. 2 písm. c), § 14 ods. 2 písm. h)];
- 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 – konkrétnie senníkov (rekonštrukcia existujúcich senníkov), [§ 15 ods. 2 písm. c)].

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

Výruby drevín a kosenie

- výruby 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 výruby sa netýkajú zarastených nelesných pozemkov – už s charakterom lesa) [§ 47 ods. 4 písm. j)];
- kosenie a odstraňovanie (pokosenej) biomasy a náletových drevín, v odôvodnených prípadoch riadené vypaľovanie, v prípade potreby aj odstránenie biomasy z kosenia jej spálením na lokalite prípadne v blízkosti lokality [§ 15 ods. 2 písm. d)].
- použitie schválených a registrovaných chemických látok pre územie Natura 2000 na zabránenie zmladzovania vyrúbaných sukcesných drevín [§ 15 ods. 1 písm. d)].
- uskladnenie sena (slúži aj na prikrmovanie) z pokosených lúk na daných lúkach – v drevených senníkoch [§ 15 ods. 1 písm. l)].

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 [§ 15 ods. 1 písm. d)].

Záchranné transfery chránených druhov

- transfery chránených rastlín sa budú realizovať len v prípade ich ohrozenia 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 motýľov rodu *Maculinea* medzi vzdialenosťmi lokalitami z dôvodu obmedzenia genetického driftu).

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, hub a lichenizovaných hub) 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)];

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 v nevyhnutnej miere [§ 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)].
- manažmentové opatrenia zamerané na dosiahnutie prirodzeného drevinového zloženia lesných biotopov alebo aspoň maximálne možného priblíženia sa k prirodzenému drevinovému zloženiu. Starostlivosť predstavuje opatrenia ako odstraňovanie nežiadúcich náletových (pionierskych a nepôvodných) drevín (krov) z biotopu a ich uhadzovanie, v prípade potreby je možné umelou obnovou vnášať a dopĺňať cielové dreviny chýbajúce, alebo deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení a následne vykonáť starostlivosť o sadbu a podsadbu vyžinaním. Dôraz je kladený na prirodzenú obnovu. Výchovné manažmentové opatrenia v lesných porastoch sú realizované s cieľom postupného dosiahnutia stabilného viacvrstvového lesa spĺňajúceho charakteristiky trvalo-viacetážových porastov.

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 súvisiace s prevádzkováním a údržbou zariadení, chodníkov a cykloturistických trás

Prevádzkovanie, údržby a opravy zariadení, stavieb, ciest a chodníkov

- zabezpečenie funkčnosti a základnej údržby značkovaných turistických a náučných chodníkov, značkovaných cykloturistických trás, oprava a rekonštrukcia existujúcich studničiek a prameňov, [§ 14 ods. 2 písm. b), § 13 ods. 2 písm. i)];
- výstavba technických zariadení na monitorovanie využívania chodníkov a cykloturistických trás (tzv. sčítače turistov a cyklistov) [§ 14 ods. 2 písm. g) a h)];
- zabezpečenie základnej údržby a menších opráv existujúcich technických zariadení a stavieb, [§ 14 ods. 2 písm. g)];
- zabezpečenie základnej údržby a menších opráv existujúcich polôvných zariadení – konkrétnie senníkov (rekonštrukcia existujúcich senníkov), [§ 14 ods. 2 písm. g)];

- zabezpečenie funkčnosti a údržby existujúcej lesnej dopravnej siete z dôvodu starostlivosti o dotknuté územie v rozsahu telesa cesty, násypového a výkopového svahu, revitalizácia nadmerne devastovaných a nevyužívaných lesných cest a ich ekologické prinavrátenie na plnenie pôvodných funkcií lesa a obnova retečnej schopnosti lesných biotopv, realizácia ich protierázneho zabezpečenia a zabránenie akumulácie vody na ich povrchu, a to nástrojmi ako bezpečné odvedenie a rozptýlenie povrchovo tečúcej vody z cesty, vsakovanie vody priečnym preoraním cesty alebo spomalenie rýchlosťi vody a zachytávanie vyplavených sedimentov vybudovaním priečnych objektov, atď. § 14 ods. 2 písm. h)];

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

Výruby drevín a kosenie

- výruby niektorých sukcesných/tieniacich drevín (presvetlenie) na nelesných biotopoch (pravidelne obhospodarované lúky a pasienky; skaly, mokrade (vrátane pramenísk), xerotermné biotopy vo funkčných plochách) 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, preháňanie 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 pozemkov

- zriadenie jednoduchých drevených oplôtkov na ochranu biotopov (napr. pramenísk a iných vybraných mokradí alebo ich častí), pokiaľ je riziko ich poškodzovania (napr. v súvislosti s preháňaním dobytka),
- zriadenie drevených oplôtkov v súvislosti s chovom hospodárskych zvierat.

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 v súvislosti so zakladaním nových lokalít).

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 (injektážou) 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.

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. 2 písm. h]);
- odber diaspór *in situ* bez narušenia stability populácie v súvislosti s posilňovaním „populácie“ kriticky ohrozených rastlín na území NP Poloniny, vrátane jeho ochranného pásma [§ 14 ods. 2 písm. h)].

Činnosti súvisiace s ochranou a údržbou náučných geologických lokalít

- čistenie významnej geologickej náučnej lokality Dara od náletových drevín, zosunutého materiálu, údržba informačných tabúľ [§ 14 ods. 2 písm. h)];

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)].
- manažmentové opatrenia zamerané na dosiahnutie prirodzeného drevinového zloženia lesných biotopov alebo aspoň maximálne možného priblíženia sa k prirodzenému drevinovému zloženiu. Starostlivosť predstavuje opatrenia ako odstraňovanie nežiadúcich náletových (pionierskych a nepôvodných) drevín (krov) z biotopu a ich uhadzovanie, v prípade potreby je možné umelou obnovou vnášať a dopĺňať cielové dreviny chýbajúce, alebo deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení a následne vykonáť starostlivosť o sadbu a podsadbu vyžinaním. Dôraz je kladený na prirodzenú obnovu. Výchovné manažmentové opatrenia v lesných porastoch sú realizované s cieľom postupného dosiahnutia stabilného viacvrstvového lesa spĺňajúceho charakteristiky trvalo-viacetážových porastov.

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)].

3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia

NP Poloniny má vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 2/2006 z 23. marca 2006 ustanovený **Návštevný poriadok Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma**. Účelom vyhlášky je úprava podrobností o povinnostiach návštevníkov NP Poloniny, o rozsahu a spôsobe dopravy na jeho území a o kultúrno-výchovnom využívaní NP a OP NP Poloniny. Návštevný poriadok obsahuje zoznam miest vyhradených pre kultúrno-výchovné využívanie NP a OP NP Poloniny a stanovuje podmienky ich využívania.

Okresným úradom v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie prírody a vybraných zložiek životného prostredie kraja, č.j.: OU-PO-OSZP1-2020/047693-7/KM-R z 20. novembra 2020 bolo vydané rozhodnutie na budovanie a vyznačenie **turistického chodníka Príslop – Gazdoráň** a budovanie a vyznačenie novo navrhovaných úsekov **náučného chodníka Rožok** a na vyznačenie **novu navrhovaných miestnych turistických chodníkov** vo vlastnom území NP Poloniny a jeho ochrannom pásme. Na základe žiadosti Správy NP Poloniny bolo Okresným úradom v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie prírody a vybraných zložiek životného prostredie kraja, č.j.: OU-PO-OSZP1-2022/023937-7/KM-R z 11. júla 2022, vydané nové rozhodnutie na budovanie a vyznačenie novo navrhovaných úsekov náučného chodníka Rožok a na vyznačenie novo navrhovaného turistického chodníka vo vlastnom území NP Poloniny a OP NP Poloniny.

Okresným úradom v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie prírody a vybraných zložiek životného prostredie kraja, č.s.: OU-PO-OSZP1-2021/000931-5/KM z 5. októbra 2021, bol zverejnený **zoznam vyhadených miest na území Národného parku Poloniny a v jeho ochrannom pásme č. 1/2021**, na ktorých podľa zákona č. 543/2002 Z. z. neplatí zákaz vykonávať určené činnosti, resp. s nie je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody na ich vykonávanie určených činností pri dodržaní určených podmienok.

Okresným úradom v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, č.s.: OU-PO-OSZP1-2022/035119-006 z 23. augusta 2022 bol vydaný súhlas na vyznačenie **cyklistickej turistickej trasy** v katastrálnom území Nová Sedlica a v katastrálnom území Zboj – v území NP Poloniny a v jeho ochrannom pásme.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. v území s 3. až 5. stupňom ochrany je pre verejnosť pohyb, mimo zastavených území obce, povolený iba po značených turistických a náučných chodníkoch. Navrhované zóny NP Poloniny sú sprístupnené verejnosti turistickými chodníkmi pre peších.

Tabuľka č. 85 Existujúce turistické chodníky pre peších v NP Poloniny a v jeho ochrannom pásme

Číslo chodníka	Farba	Trasa	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
0918	červená	Nová Sedlica – Riaba skala – PR Rydošová	A, B, C, OP	45,16
0925	červená	Nová Sedlica – Ubla, št. hr.	A, C	1,5
0924	červená	Príslop, obec – Nad Brezoveckou zátokou	B, C, OP	5,0
0924V	červená	Gazdoráň, odbočka – Gazdoráň, výhliadka	B	0,38
2881	modrá	Uličské Krivé – Topoľa (Chodník ikon)	A, C, OP	2,02
5790	zelená	Nová Sedlica – Čiertaž	A, B, OP	3,55
5791	zelená	Runina – Sedlo pod Ďurkovcom	A, B, C, OP	2,01
5797	modrá	Runina – Roztoki Górne (Poľsko)	A, C, OP	10,12

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo chodníka	Farba	Trasa	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
		(Chodník Porta Rusica)		
8728	žltá	Nová Sedlica – Wetlina (Poľsko)	A, B, C, OP	7,74
8813M	žltá	Runina – Tri studničky, kostolík	C, OP	0,25
8819	žltá	Osadné – Maniów (Poľsko)	A, C	3,54
8825	žltá	Ulička – Ulič, obec - Dunavy	OP	*

* krátke úsek, alebo neznámy údaj

Všetky turistické chodníky vyznačené zimným tyčovým značením je v zmysle Návštevného poriadku NP Poloniny možné využívať na **bežecké lyžovanie**.

V navrhovaných zónach NP Poloniny sa nachádzajú náučné chodníky a náučné lokality:

Tabuľka č. 86 Existujúcie náučné chodníky a náučné lokality v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme

Názov	Trasa	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
Náučný chodník Miroslava Poliščuka	z obce Ulič po tzv. „grófskej ceste“ na masív Nastaz	B, OP	0,69
Náučný chodník k Mergencovmu kameňu	Ulič (240 m n.m.) - Mergancov kameň (390 m n.m.) - Ulič (240 m n.m.)	OP	*
Medzinárodný lesnícky náučný chodník Udava – Solinka	štátna cesta za obcou Osadné alebo Blatnica – NPR Udava - Balnica	A, C	4,1
Náučný chodník Havešová	Edukačná trasa po NPR Havešová – len so sprievodcom zo Správy NP	A	2,1
Náučný chodník Rožok	Uličské Krivé – NPR Rožok – Dunavy – Uličské Krivé	A, B, OP	3,3
Náučný chodník Pod tmavou oblohou	Informačné stredisko Správy NP Poloniny - starou gazdovskou cestou k Domovu sociálnych služieb - Informačné stredisko Správy NP Poloniny	OP	*
Náučný chodník Ruské	koniec vysídlenej obce Ruské – Ruské sedlo po turist. chodníku č. 5797 Runina – Roztoki Górne	A, C	2,61
Vojenská náučná lokalita Arpádová línia	Lokalita je súčasťou tur. chodníka č. 0925	OP	*
Geologická náučná lokalita Dara	nachádza sa pri hlavnej ceste nad Vodárenskou nádržou Starina, v závere Brezoveckej doliny	C	*

* krátke úsek, alebo neznámy údaj

V navrhovaných zónach NP Poloniny sa nachádzajú **vyhradené miesta**:

Tabuľka č. 87 Vyhradené miesta a činnosti v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme

Činnosť, na ktorú je vyhradené miesto	Lokalita	Zóna
bivakovanie alebo stanovanie	a) Sedlo pod Čiertažou	A
	b) Ruské sedlo	C

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Činnosť, na ktorú je vyhradené miesto	Lokalita	Zóna
zjazdové lyžovanie a snoubording	Stakčín - Ruské, lyžiarsky areál (parcela KN č. 102/5 v k. ú. Ruské)	C
jazda na koni	a) hranica národného parku Nová Sedlica - Medová baba (účelová komunikácia č. 180 po lesný sklad 181)	A, B, C
	b) hranica národného parku Nová Sedlica - Lipová (účelová komunikácia č. 109 a 108 po lesný sklad č. 107)	A
paragliding a závesné lietanie	Malý Bukovec - z účelovej komunikácie (parcela č. KN 724 v k. ú. Topoľa) pod vysielačom na Malom Bukovci. Na účely vykonávania tejto inej športovej aktivity sa vyhradzuje pre motorové vozidlá prístupová trasa k tomuto vyhradenému miestu – v k.ú. Topoľa - účelová komunikácia č. 93 a 23 až po lúku 116, v k.ú. Runina – účelová komunikácia č. 34, 30 a 130 až po lúku 116).	A, OP
verejné telovýchovné, športové, turistické podujatia a iné verejnosti prístupné spoločenské podujatia	a) Cintorín (pre verejné náboženské podujatia) a ihrisko (pre ostatné verejné spoločenské podujatia) v bývalom zastavanom území obce Dara, Ruské, Smolník nad Cirochou, Veľká Poľana a Zvala	C
	b) Pod Vodárenskou nádržou Starina (parcela KN č. 132 v k. ú. Stakčín) - kultúrne a spoločenské podujatia	OP
	c) Nová Sedlica - Poľana: táborisko Poľana (parcela KN č. 813 v k. ú. Nová Sedlica) - kultúrne a spoločenské podujatia	OP
	d) Runina – „Biela stopa“ - športové podujatie beh na bežkách (parcely KN č. 393/2 a 336 v k. ú. Runina)	OP
	e) Lúka Pod Lašovou (parcela KN č. 379 v k. ú. Ruský Potok) - výcvikové ihrisko pre obecný hasičský zbor	OP
	f) Vysoký vrch pre Airsoftové turnaje v Uliči“	OP
	g) „Lúka Pod Vodárenskou nádržou Starina“ a účelová komunikácia pre prístup k nemu pre „Stretnutie rodákov bývalej obce Starina“	OP
	žltý turistický chodník č. 8819 dolinou Udavy na účelovej komunikácii v úseku od hranice Národného parku Poloniny po odstavnú plochu pri závore pred prírodnou rezerváciou Udava	A, C

Navrhovanými zónami NP Poloniny prechádzajú **cykloturistické trasy**:

Tabuľka č. 88 Cykloturistické trasy v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme

Číslo cyklotrasy	Farebné značenie	Názov cyklotrasy	Vymedzenie trasy	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
016	červená	Karpatská magistrála	Ruské sedlo (št. hranica) – Stakčín – Sninské rybníky – Ubla (št. hranica)	A, B, C, OP	23,77
5871	zelená	Zelený bicykel	Ruské sedlo (štátna hranica) – Stakčín – Ladomírov - Ubla	A, B, C, OP	23,77
2875	modrá	Cyklochodník ikon	Stakčín – Nová Sedlica po Cyklochodníku ikon	C, OP	7,9

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo cyklotrasy	Farebné značenie	Názov cyklotrasy	Vymedzenie trasy	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
8878	žltá		Ruský Potok, napojenie na modrú 2875	OP	*
8880	žltá		Ruské rázce – Topoľa, napojenie na modrú 2875	A, C, OP	10,78
8879 v procese schvaľovania	žltá	Cyklochodník ikon - doplňujúci	Ulič – Kalná Roztoka	B, C, OP	4,14
			Nová Sedlica – lesný sklad 17	C, OP	4,83

* krátke úsek, alebo neznámy údaj

Správa NP Poloniny plánuje v území zriadit' nové verejne prístupné miesta:

Tabuľka č. 89 Plánované sprístupnené územia v NP Poloniny

Plánované sprístupnenie územia	Zóna
Obecné a vojnové cintoríny v PHO VN Starina	C
Vojenský cintorín Hodošík	C
Oddychovo-náučný areál na lokalite Medová baba (k. ú. Zboj)	A, C
Náučný chodník „Les v pohybe“ (k. ú. Zboj)	A, C
Lesný náučný chodník „Lesmi Veľkého Bukovca“ (k. ú. Zboj)	A, B
Cykloturistická trasa Stružnická zátoka, rázce – Ostrožnica - Zvala	C
Cykloturistická trasa Veľká Poľana, rázec. – Smolník n/Cir. – Ruské, rázec.	C

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

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

Mapa s vymedzením častí chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodarovaním je v prílohe č. 7.5, podrobnosti sú v tab. č. 90. Mapa pozemkov podľa vlastníctva – Pozemky podľa výšky spoluľahvadlích podielov štátu je v prílohe č. 7.6.1 a Mapa pozemkov podľa vlastníctva – Pozemky podľa foriem vlastníctva je v prílohe č. 7.6.2.

Tabuľka č. 90 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch - zóna A a B

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ulič		1750/4	69	_	0	5542	Lesný pozemok	226	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		1815	69	_	0	2090	Lesný pozemok	226	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		315/4	69	_	0	23945	Lesný pozemok	192	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		758	69	_	0	262	Lesný pozemok	1420	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		759	69	_	0	422	Lesný pozemok	726	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		760	69	_	0	460	Lesný pozemok	727	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		761	69	_	0	729	Lesný pozemok	728	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		762	69	_	0	426	Lesný pozemok	1443	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		763	69	_	0	646	Lesný pozemok	967	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		764	69	_	0	667	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		765	69	_	0	351	Lesný pozemok	1245	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		769	69	_	0	758	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		781/1	69	_	0	434	Lesný pozemok	972	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		782/1	69	_	0	3427	Lesný pozemok	712	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		783	69	_	0	1726	Lesný pozemok	711	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		784	69	_	0	1231	Lesný pozemok	710	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ulič		785	69	_	0	1655	Lesný pozemok	709	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		786	69	_	0	1736	Lesný pozemok	1425	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		787	69	_	0	1463	Lesný pozemok	707	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		788	69	_	0	1502	Lesný pozemok	706	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		789	69	_	0	909	Lesný pozemok	725	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		790	69	_	0	849	Lesný pozemok	665	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		791	69	_	0	1619	Lesný pozemok	724	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		792	69	_	0	1530	Lesný pozemok	723	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		793	69	_	0	2594	Lesný pozemok	722	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		794	69	_	0	1725	Lesný pozemok	721	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		795	69	_	0	1034	Lesný pozemok	720	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		796	69	_	0	1306	Lesný pozemok	1019	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		800	69	_	0	278	Lesný pozemok	963	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		801	69	_	0	2793	Lesný pozemok	1016	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		802	69	_	0	1656	Lesný pozemok	680	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		803	69	_	0	1684	Lesný pozemok	961	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		804	71	_	0	2588	Lesný pozemok	960	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		805	71	_	0	2730	Lesný pozemok	959	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		806	71	_	0	631	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		747	71	_	0	1948	Lesný pozemok	689	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		748	71	_	0	4246	Lesný pozemok	952	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		749	71	_	0	2359	Lesný pozemok	954	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		750	71	_	0	664	Lesný pozemok	955	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		753	71	_	0	556	Lesný pozemok	956	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		754	71	_	0	1628	Lesný pozemok	690	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		755	83	a	0	987	Lesný pozemok	954	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		756	83	a	0	4485	Lesný pozemok	957	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		757	83	a	0	212	Lesný pozemok	958	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ulič		750	85	_	0	1	Lesný pozemok	955	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		751	85	_	0	668	Lesný pozemok	953	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		752	85	_	0	2189	Lesný pozemok	690	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		750	85	_	0	2738	Lesný pozemok	955	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		751	88	_	0	4484	Lesný pozemok	953	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		752	88	_	0	2991	Lesný pozemok	690	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		753	88	_	0	79	Lesný pozemok	956	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		758	88	_	0	327	Lesný pozemok	1420	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		758	88	_	0	4219	Lesný pozemok	1420	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		759	88	_	0	4689	Lesný pozemok	726	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		760	88	_	0	4152	Lesný pozemok	727	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		761	88	_	0	3614	Lesný pozemok	728	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		762	88	_	0	4423	Lesný pozemok	1443	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		763	88	_	0	13049	Lesný pozemok	967	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		764	88	_	0	1556	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		765	88	_	0	7617	Lesný pozemok	1245	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		766	88	_	0	4985	Lesný pozemok	731	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		767	93	_	0	4984	Lesný pozemok	732	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		768	93	_	0	5949	Lesný pozemok	733	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		769	93	_	0	8561	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1717	93	_	0	846	Lesný pozemok	426	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1716	93	_	0	1673	Lesný pozemok	677	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1715	93	_	0	2802	Lesný pozemok	759	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1714	93	_	0	2726	Lesný pozemok	794	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1713	93	_	0	2371	Lesný pozemok	713	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1712	93	_	0	6194	Lesný pozemok	934	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1711	94	_	0	5186	Lesný pozemok	926	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1710	94	_	0	2725	Lesný pozemok	582	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Uličské Krivé		1709	94	_	0	3476	Lesný pozemok	582	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1806	94	_	0	242	Lesný pozemok	658	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1805/1	94	_	0	1034	Lesný pozemok	301	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1804	94	_	0	1512	Lesný pozemok	44	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1803	94	_	0	1706	Lesný pozemok	715	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1797	94	_	0	2812	Lesný pozemok	784	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1796	94	_	0	1458	Lesný pozemok	591	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1795	94	_	0	1807	Lesný pozemok	666	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1793	94	_	0	1866	Lesný pozemok	915	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1792	94	_	0	1808	Lesný pozemok	699	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1740	94	_	0	2186	Lesný pozemok	706	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1739	94	_	0	3667	Lesný pozemok	414	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1738	94	_	0	1276	Lesný pozemok	934	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1737	94	_	0	1987	Lesný pozemok	538	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1736	94	_	0	1164	Lesný pozemok	398	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1735	94	_	0	2085	Lesný pozemok	960	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1734	94	_	0	449	Lesný pozemok	825	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1724	94	_	0	3390	Lesný pozemok	765	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1723	94	_	0	3751	Lesný pozemok	774	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1722	94	_	0	9523	Lesný pozemok	428	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1719	94	_	0	39	Lesný pozemok	66	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1718	94	_	0	138	Lesný pozemok	341	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1717	94	_	0	2463	Lesný pozemok	426	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1716	96	_	0	902	Lesný pozemok	677	A	5	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé	1715		97	_	0	568	Lesný pozemok	759	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé	1714		97	_	0	1	Lesný pozemok	794	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1812	97	_	0	17409	Lesný pozemok	777	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1830	97	_	0	2496	Lesný pozemok	421	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Uličské Krivé		1831	97	_	0	3693	Lesný pozemok	966	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1832	97	_	0	3816	Lesný pozemok	291	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1833	97	_	0	3611	Lesný pozemok	679	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1834	97	_	0	1830	Lesný pozemok	681	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1823	97	_	0	151	Lesný pozemok	45	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1822	97	_	0	821	Lesný pozemok	706	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1821/2	97	_	0	2399	Lesný pozemok	1	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1821/1	97	_	0	1632	Lesný pozemok	351	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1820	97	_	0	5743	Lesný pozemok	102	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1813	97	_	0	5754	Lesný pozemok	708	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1814	97	_	0	4592	Lesný pozemok	380	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1818	97	_	0	5815	Lesný pozemok	477	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1819	97	_	0	7929	Lesný pozemok	1	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1791	97	_	0	2467	Lesný pozemok	439	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1790	97	_	0	2691	Lesný pozemok	687	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1789	97	_	0	2336	Lesný pozemok	74	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1788	97	_	0	2563	Lesný pozemok	259	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1811	97	_	0	6838	Lesný pozemok	763	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1808	97	_	0	3278	Lesný pozemok	281	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1807	97	_	0	3413	Lesný pozemok	720	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1806	97	_	0	5899	Lesný pozemok	658	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1805/1	97	_	0	2637	Lesný pozemok	301	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1804	97	_	0	4011	Lesný pozemok	44	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1803	97	_	0	53	Lesný pozemok	715	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1802	97	_	0	1760	Lesný pozemok	353	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1801	97	_	0	1938	Lesný pozemok	1	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1800	97	_	0	1403	Lesný pozemok	728	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1799	97	_	0	528	Lesný pozemok	299	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Uličské Krivé		1797	97	_	0	402	Lesný pozemok	784	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1809	97	_	0	999	Lesný pozemok	281	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1810	97	_	0	107	Lesný pozemok	763	B	4	finančná náhrada
Snina	Uličské Krivé		1817	97	_	0	57	Lesný pozemok	226	B	4	finančná náhrada
Snina	Kolbasov	1805/2		229	a	0	3030	Lesný pozemok	790	A	5	finančná náhrada
Snina	Kolbasov		842	229	a	0	281	Lesný pozemok	192	A	5	finančná náhrada
Snina	Kolbasov		842	229	a	0	607	Lesný pozemok	192	A	5	finančná náhrada
Snina	Kolbasov		841	229	a	0	2217	Lesný pozemok	192	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		737	269	_	0	74	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		738	269	_	0	74513	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		855	269	_	0	26	Lesný pozemok	645	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		856	269	_	0	334	Lesný pozemok	723	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		857	269	_	0	961	Lesný pozemok	672	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		858	269	_	0	1129	Lesný pozemok	916	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		859	269	_	0	3002	Lesný pozemok	449	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		737	270	_	0	10094	Lesný pozemok	201	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		738	270	_	0	30186	Lesný pozemok	201	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		739	270	_	0	86	Lesný pozemok	201	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		740	270	_	0	1669	Lesný pozemok	296	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok	533/202	271	_	0	2262	Lesný pozemok	258	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/203	271	_	0	3845	Lesný pozemok	225	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/204	271	_	0	3488	Lesný pozemok	172	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/205	271	_	0	2792	Lesný pozemok	226	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/206	271	_	0	2863	Lesný pozemok	151	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/207	271	_	0	2398	Lesný pozemok	227	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/208	271	_	0	1992	Lesný pozemok	228	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/209	271	_	0	2666	Lesný pozemok	116	B	4	finančná náhrada	
Snina	Ruský Potok	533/210	271	_	0	3147	Lesný pozemok	85	B	4	finančná náhrada	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruský Potok		533/211	271	_	0	3224	Lesný pozemok	230	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/212	271	_	0	3399	Lesný pozemok	41	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/213	271	_	0	327	Lesný pozemok	153	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/214	271	_	0	3454	Lesný pozemok	232	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/215	271	_	0	3945	Lesný pozemok	233	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/216	271	_	0	3807	Lesný pozemok	85	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/217	271	_	0	3971	Lesný pozemok	235	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/218	271	_	0	789	Lesný pozemok	236	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		671	271	_	0	126	Lesný pozemok	187	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		672	271	_	0	656	Lesný pozemok	150	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		673	271	_	0	1321	Lesný pozemok	142	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		737	271	_	0	21329	Lesný pozemok	201	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		737	272	a	0	157	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		738	272	a	0	687	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		845	272	a	0	1736	Lesný pozemok	1070	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		846/1	272	a	0	345	Lesný pozemok	125	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		846/2	272	a	0	973	Lesný pozemok	1071	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		847	272	a	0	380	Lesný pozemok	662	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		848	272	a	0	438	Lesný pozemok	803	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		849	272	a	0	530	Lesný pozemok	694	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		850	272	a	0	745	Lesný pozemok	717	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		851	272	a	0	589	Lesný pozemok	692	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		852	272	a	0	568	Lesný pozemok	898	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		853	272	a	0	618	Lesný pozemok	673	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		854	272	a	0	302	Lesný pozemok	132	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		855	272	a	0	476	Lesný pozemok	645	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/203	272	b	0	94	Lesný pozemok	225	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/204	272	b	0	760	Lesný pozemok	172	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parceley „C“ KN	Číslo parceley „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruský Potok		533/205	272	b	0	24	Lesný pozemok	226	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/206	272	b	0	23	Lesný pozemok	151	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		737	272	b	0	8786	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		738	272	b	0	1663	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		849	272	b	0	143	Lesný pozemok	694	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		850	272	b	0	737	Lesný pozemok	717	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		855	272	b	0	459	Lesný pozemok	645	A	5	finančná náhrada
Snina	Zboj		856	272	b	0	246	Lesný pozemok	723	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/206	273	a	0	104	Lesný pozemok	151	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/207	273	a	0	990	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/208	273	a	0	1792	Lesný pozemok	228	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/209	273	a	0	2004	Lesný pozemok	116	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/210	273	a	0	2150	Lesný pozemok	85	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/211	273	a	0	2041	Lesný pozemok	230	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/212	273	a	0	2196	Lesný pozemok	41	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/213	273	a	0	331	Lesný pozemok	153	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/214	273	a	0	2143	Lesný pozemok	232	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/215	273	a	0	2162	Lesný pozemok	233	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/216	273	a	0	2209	Lesný pozemok	85	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/217	273	a	0	2045	Lesný pozemok	235	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/218	273	a	0	4614	Lesný pozemok	236	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/219	273	a	0	4516	Lesný pozemok	237	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/220	273	a	0	1678	Lesný pozemok	171	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/221	273	a	0	2076	Lesný pozemok	103	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/222	273	a	0	50	Lesný pozemok	239	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		666	273	a	0	326	Lesný pozemok	138	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		667	273	a	0	801	Lesný pozemok	185	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		668	273	a	0	403	Lesný pozemok	213	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruský Potok		669	273	a	0	130	Lesný pozemok	136	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		670	273	a	0	322	Lesný pozemok	136	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		671	273	a	0	95	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/221	273	b	0	29	Lesný pozemok	103	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/222	273	b	0	972	Lesný pozemok	239	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/222	274	a	0	114	Lesný pozemok	239	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/213	275	_	0	1281	Lesný pozemok	153	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/219	275	_	0	715	Lesný pozemok	237	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/220	275	_	0	2999	Lesný pozemok	171	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/221	275	_	0	2925	Lesný pozemok	103	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/222	275	_	0	4781	Lesný pozemok	239	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/223	275	_	0	6432	Lesný pozemok	269	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/224	275	_	0	4952	Lesný pozemok	240	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		542/2	275	_	0	571	Lesný pozemok	183	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		662	275	_	0	5429	Lesný pozemok	133	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		663	275	_	0	1207	Lesný pozemok	119	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		664	275	_	0	342	Lesný pozemok	120	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		665	275	_	0	1365	Lesný pozemok	112	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		666	275	_	0	12609	Lesný pozemok	138	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/213	278	b	0	317	Lesný pozemok	153	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		533/224	278	b	0	8	Lesný pozemok	240	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruský Potok		662	278	b	0	1618	Lesný pozemok	133	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		442	345	a	0	1462	Lesný pozemok	531	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	150	a	0	11892	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	150	b	0	2371	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	151	a	1	15435	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	151	a	2	65649	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	151	a	3	62059	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parceley „C“ KN	Číslo parceley „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Runina		552	151	b	0	13012	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		563	153	a	0	3372	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	153	a	0	65134	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	153	b	0	24542	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	162	a	0	12257	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	162	b	0	85559	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	162	c	0	28778	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	164	a	0	22338	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	164	b	1	60264	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	164	b	2	25520	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	165	_	1	22897	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	165	_	2	68772	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	165	_	3	26766	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	167	a	0	2934	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	167	b	0	16349	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	167	c	0	20909	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	174	_	1	30827	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	174	_	2	26702	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	174	_	3	73011	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	174	_	4	41264	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	175	_	1	18134	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	175	_	2	19358	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	175	_	3	28958	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	179	a	0	29786	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		593	189	a	0	483	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	189	a	0	137576	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	189	b	0	14767	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	189	c	0	40701	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parceley „C“ KN	Číslo parceley „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Runina		596	199	a	0	20	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	199	a	0	56543	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	199	b	0	46476	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	200	b	0	20885	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		596	201	_	0	321	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	201	_	0	163414	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	202	_	1	40190	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	202	_	2	19162	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	202	_	3	38078	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	206	a	0	13740	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		597	206	b	0	2458	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	206	b	0	9393	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		597	206	c	0	1	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	206	c	0	27818	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	206	d	0	9896	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	207	_	1	56176	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	207	_	2	64444	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	207	_	3	26685	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	207	_	4	27028	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		596	208	_	0	71	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	208	_	0	97293	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	209	_	0	186502	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		599	210	_	0	730	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	210	_	0	89513	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		598	211	_	0	127	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	211	_	0	182638	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	212	_	1	34677	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	212	_	2	78712	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Runina		552	212	_	3	38395	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	212	_	4	29038	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	217	_	0	162921	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		598	218	_	0	1293	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	218	_	0	162074	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		599	219	_	0	4154	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	219	_	0	28271	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	220	_	0	43569	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	221	_	0	128333	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		600	222	_	0	1659	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	222	_	0	175223	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		600	223	a	0	3356	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	223	a	0	33727	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		600	223	b	0	2997	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	223	b	0	30137	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	244	_	1	24042	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	244	_	2	18256	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	244	_	3	27876	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	247	a	0	46464	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	247	b	0	40891	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	248	_	0	79845	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	249	_	0	79009	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	250	_	0	209289	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	251	_	0	223330	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	252	_	0	130358	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	253	_	0	124893	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	254	_	0	99673	Lesný pozemok	155	A	5	finančná náhrada
Snina	Runina		552	259	a	1	27416	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Runina		552	259	a	2	14809	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	259	a	3	14205	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Runina		552	259	b	0	93565	Lesný pozemok	155	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		842	443	_	0	1259	Lesný pozemok	687	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		843	443	_	0	1289	Lesný pozemok	642	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		844	443	_	0	2887	Lesný pozemok	374	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		845	443	_	0	5487	Lesný pozemok	1070	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		846/1	443	_	0	885	Lesný pozemok	125	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		846/2	443	_	0	2841	Lesný pozemok	1071	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		847	443	_	0	1213	Lesný pozemok	662	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		848	443	_	0	1060	Lesný pozemok	803	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		849	443	_	0	2271	Lesný pozemok	694	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		850	443	_	0	4826	Lesný pozemok	717	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		851	443	_	0	1881	Lesný pozemok	692	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		852	443	_	0	1589	Lesný pozemok	898	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		853	443	_	0	2409	Lesný pozemok	673	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		854	443	_	0	2123	Lesný pozemok	132	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		855	443	_	0	3327	Lesný pozemok	645	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		856	443	_	0	1951	Lesný pozemok	723	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		857	443	_	0	3460	Lesný pozemok	672	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		858	443	_	0	4014	Lesný pozemok	916	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		859	443	_	0	8155	Lesný pozemok	449	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		860	443	_	0	2685	Lesný pozemok	353	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		860	444	_	0	4794	Lesný pozemok	353	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		861	444	_	0	2786	Lesný pozemok	711	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		862	444	_	0	4165	Lesný pozemok	681	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		863	444	_	0	1245	Lesný pozemok	715	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		864	444	_	0	2956	Lesný pozemok	708	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Zboj		865	444	_	0	1860	Lesný pozemok	215	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		866	444	_	0	190	Lesný pozemok	655	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		867	444	_	0	137	Lesný pozemok	1072	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		868	444	_	0	91	Lesný pozemok	679	B	4	finančná náhrada
Snina	Zboj		869	444	_	0	77	Lesný pozemok	383	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		753	70	b	0	1	Lesný pozemok	956	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		754	70	b	0	612	Lesný pozemok	690	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		755	70	b	0	290	Lesný pozemok	954	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		756	70	b	0	847	Lesný pozemok	957	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		757	70	b	0	625	Lesný pozemok	958	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		806	70	b	0	19241	Lesný pozemok	757	B	4	finančná náhrada
Snina	Ulič		764	89	_	0	1955	Lesný pozemok	757	A	5	finančná náhrada
Snina	Ulič		769	90	_	0	24770	Lesný pozemok	757	A	5	finančná náhrada
Snina	Ulič		753	484	_	0	926	Lesný pozemok	956	A	5	finančná náhrada
Snina	Ulič		754	484	_	0	132	Lesný pozemok	690	A	5	finančná náhrada
Snina	Ulič		806	484	_	0	70548	Lesný pozemok	757	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčín		821/1	63	a	0	128	Lesný pozemok	1480	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		820/1	63	a	0	126	Lesný pozemok	1396	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		807/1	63	a	0	129	Lesný pozemok	1404	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		808/1	63	a	0	111	Lesný pozemok	1775	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		809/1	63	a	0	100	Lesný pozemok	1399	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		810/1	63	a	0	70	Lesný pozemok	1378	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		810/2	63	a	0	59	Lesný pozemok	1403	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		811/1	63	a	0	112	Lesný pozemok	2480	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		812/1	63	a	0	185	Lesný pozemok	1395	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		813/1	63	a	0	348	Lesný pozemok	1398	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		814/1	63	a	0	319	Lesný pozemok	2384	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		816/1	63	a	0	215	Lesný pozemok	1965	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parceley „C“ KN	Číslo parceley „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Stakčín		819/1	63	a	0	169	Lesný pozemok	1503	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		802/1	63	a	0	24	Lesný pozemok	1501	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		803/1	63	a	0	63	Lesný pozemok	1774	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		804/1	63	a	0	212	Lesný pozemok	1453	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		805/1	63	a	0	6	Lesný pozemok	1379	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		806/1	63	a	0	77	Lesný pozemok	1442	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		829/1	63	a	0	68	Lesný pozemok	1472	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		830/1	63	a	0	40	Lesný pozemok	1475	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		831/1	63	a	0	30	Lesný pozemok	1476	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		828/1	63	a	0	84	Lesný pozemok	1471	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		827/1	63	a	0	107	Lesný pozemok	1504	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		815/1	63	a	0	382	Lesný pozemok	1398	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		822/1	63	a	0	60	Lesný pozemok	1394	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		823/1	63	a	0	3	Lesný pozemok	1410	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		825/1	63	a	0	12	Lesný pozemok	2464	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		826/1	63	a	0	129	Lesný pozemok	1449	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		793	63	b	0	335	Lesný pozemok	1395	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		794	63	b	0	1097	Lesný pozemok	1457	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		795/1	63	b	0	1045	Lesný pozemok	1418	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		796	63	b	0	1293	Lesný pozemok	1443	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		797	63	b	0	1475	Lesný pozemok	1772	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		799	63	b	0	1800	Lesný pozemok	1419	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		800/1	63	b	0	1601	Lesný pozemok	1513	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		801/1	63	b	0	1302	Lesný pozemok	1773	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		802/1	63	b	0	1649	Lesný pozemok	1501	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		803/1	63	b	0	1322	Lesný pozemok	1774	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		804/1	63	b	0	1857	Lesný pozemok	1453	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčín		805/1	63	b	0	1135	Lesný pozemok	1379	B	4	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Stakčín		806/1	63	b	0	30	Lesný pozemok	1442	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		448	1308	_	0	859	Lesný pozemok	531	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		446	1308	_	0	4344	Lesný pozemok	514	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		449	1311	_	0	796	Lesný pozemok	531	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		448	1311	_	0	162	Lesný pozemok	531	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		439	1311	_	0	1816	Lesný pozemok	281	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		438	1311	_	0	13	Lesný pozemok	384	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		435	1313	_	0	157	Lesný pozemok	286	A	5	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		435	1332	_	1	449	Lesný pozemok	286	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		435	1332	_	3	208	Lesný pozemok	286	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		449	1394	_	0	2928	Lesný pozemok	531	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		442	1394	_	0	3760	Lesný pozemok	531	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		441	1394	_	0	3641	Lesný pozemok	510	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		440	1394	_	0	911	Lesný pozemok	282	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		439	1394	_	0	4359	Lesný pozemok	281	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		438	1394	_	0	6861	Lesný pozemok	384	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		437	1394	_	0	742	Lesný pozemok	383	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		436	1394	_	0	2409	Lesný pozemok	502	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		434	1394	_	0	1105	Lesný pozemok	499	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		435	1395	_	0	2143	Lesný pozemok	286	B	4	finančná náhrada
Snina	Stakčínska Roztoka		434	1395	_	0	1583	Lesný pozemok	499	B	4	finančná náhrada
Snina	Ruské		4630	2703	_	0	4837	Lesný pozemok	203	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4631	2703	_	0	5031	Lesný pozemok	203	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4719	2705	_	0	1608	Lesný pozemok	203	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4720	2705	_	0	1609	Lesný pozemok	203	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4624	4716	_	0	840	Lesný pozemok	188	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		799	4725	_	0	28	Lesný pozemok	212	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4604	4725	_	0	2	Lesný pozemok	209	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruské		4624	4725	_	0	4018	Lesný pozemok	188	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4625	4725	_	0	2909	Lesný pozemok	189	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4626	4725	_	0	6297	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4627	4725	_	0	6320	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4628	4725	_	0	6261	Lesný pozemok	182	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4629	4725	_	0	6264	Lesný pozemok	183	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4632	4725	_	0	9442	Lesný pozemok	188	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4633	4725	_	0	3147	Lesný pozemok	189	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4634	4725	_	0	8388	Lesný pozemok	191	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4635	4725	_	0	4194	Lesný pozemok	191	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4636	4725	_	0	12590	Lesný pozemok	194	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4637	4725	_	0	6293	Lesný pozemok	195	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4638	4725	_	0	6294	Lesný pozemok	195	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4639	4725	_	0	11643	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4640	4725	_	0	5810	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4641	4725	_	0	6276	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4642	4725	_	0	1764	Lesný pozemok	196	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4643	4725	_	0	1733	Lesný pozemok	197	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4644	4725	_	0	1768	Lesný pozemok	220	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4645	4725	_	0	1770	Lesný pozemok	221	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4646	4725	_	0	7027	Lesný pozemok	200	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4647	4725	_	0	6578	Lesný pozemok	200	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4648	4725	_	0	2326	Lesný pozemok	196	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4649	4725	_	0	2388	Lesný pozemok	197	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4650	4725	_	0	2724	Lesný pozemok	220	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4651	4725	_	0	2868	Lesný pozemok	221	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4652	4725	_	0	5454	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4653	4725	_	0	5500	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruské		4654	4725	_	0	10867	Lesný pozemok	175	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4655	4725	_	0	7773	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4656	4725	_	0	25600	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4657	4725	_	0	2857	Lesný pozemok	195	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4658	4725	_	0	4763	Lesný pozemok	195	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4659	4725	_	0	6989	Lesný pozemok	194	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4660	4725	_	0	5323	Lesný pozemok	192	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4662	4725	_	0	5727	Lesný pozemok	194	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4663	4725	_	0	3072	Lesný pozemok	171	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4664	4725	_	0	1241	Lesný pozemok	171	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4665	4725	_	0	6750	Lesný pozemok	191	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4666	4725	_	0	3964	Lesný pozemok	191	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4667	4725	_	0	6481	Lesný pozemok	177	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4668	4725	_	0	6480	Lesný pozemok	177	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4669	4725	_	0	4334	Lesný pozemok	202	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4670	4725	_	0	4380	Lesný pozemok	202	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4671	4725	_	0	4226	Lesný pozemok	202	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4672	4725	_	0	3407	Lesný pozemok	202	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4673	4725	_	0	2489	Lesný pozemok	171	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4674	4725	_	0	2714	Lesný pozemok	171	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4675	4725	_	0	6340	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4676	4725	_	0	5516	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4677	4725	_	0	4074	Lesný pozemok	207	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4678	4725	_	0	4294	Lesný pozemok	208	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4679	4725	_	0	4239	Lesný pozemok	208	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4680	4725	_	0	4837	Lesný pozemok	209	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4681	4725	_	0	4949	Lesný pozemok	209	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4682	4725	_	0	3408	Lesný pozemok	210	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruské		4684	4725	_	0	6243	Lesný pozemok	213	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4685	4725	_	0	6445	Lesný pozemok	213	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4686	4725	_	0	6228	Lesný pozemok	212	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4687	4725	_	0	3824	Lesný pozemok	200	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4688	4725	_	0	1320	Lesný pozemok	200	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4688	4725	_	0	198	Lesný pozemok	200	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4690	4725	_	0	328	Lesný pozemok	210	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4691	4725	_	0	7177	Lesný pozemok	178	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4692	4725	_	0	2655	Lesný pozemok	178	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4693	4725	_	0	2655	Lesný pozemok	201	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4796	4725	_	0	152987	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4714	4730	_	0	118	Lesný pozemok	188	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4721	4730	_	0	2560	Lesný pozemok	306	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4722	4730	_	0	2019	Lesný pozemok	307	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4723	4730	_	0	893	Lesný pozemok	182	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4724	4730	_	0	928	Lesný pozemok	183	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4725	4730	_	0	265	Lesný pozemok	184	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4727	4730	_	0	177	Lesný pozemok	205	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4728	4730	_	0	250	Lesný pozemok	186	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4729	4730	_	0	376	Lesný pozemok	186	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4730	4730	_	0	404	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4731	4730	_	0	413	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4732	4730	_	0	427	Lesný pozemok	184	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4734	4730	_	0	971	Lesný pozemok	205	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4735	4730	_	0	316	Lesný pozemok	186	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4736	4730	_	0	281	Lesný pozemok	186	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4737	4730	_	0	211	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4738	4730	_	0	291	Lesný pozemok	187	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcele „C“ KN	Číslo parcele „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruské		4796	4730	_	0	144170	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4739	4731	_	0	763	Lesný pozemok	214	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4740	4731	_	0	237	Lesný pozemok	167	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4741	4731	_	0	116	Lesný pozemok	233	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4742	4731	_	0	116	Lesný pozemok	233	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4743	4731	_	0	116	Lesný pozemok	166	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4776	4731	_	0	1620	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4777	4731	_	0	1584	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4778	4731	_	0	1587	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4779	4731	_	0	1148	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4780	4731	_	0	292	Lesný pozemok	167	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4781	4731	_	0	122	Lesný pozemok	233	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4782	4731	_	0	79	Lesný pozemok	233	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4783	4731	_	0	3	Lesný pozemok	166	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4796	4731	_	0	124926	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4746	4740	a	0	1774	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4747	4740	a	0	1969	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4748	4740	a	0	2288	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4749	4740	a	0	1377	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4750	4740	a	0	1054	Lesný pozemok	229	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4751	4740	a	0	473	Lesný pozemok	229	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4752	4740	a	0	5460	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4753	4740	a	0	5056	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4754	4740	a	0	5062	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4755	4740	a	0	763	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4756	4740	a	0	486	Lesný pozemok	249	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4757	4740	a	0	482	Lesný pozemok	237	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4758	4740	a	0	9607	Lesný pozemok	230	A	5	finančná náhrada

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Okres	Katastrálne územie	Číslo parceley „C“ KN	Číslo parceley „E“ KN	Dielec	ČP	PS	Výmera prieniku v m ²	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Zóna	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie
Snina	Ruské		4759	4740	a	0	1490	Lesný pozemok	229	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4796	4740	a	0	216669	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4746	4740	b	0	409	Lesný pozemok	234	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		4796	4740	b	0	6973	Lesný pozemok	227	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		3580/5	4750	_	0	42292	Lesný pozemok	291	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		3582/2	4750	_	0	14908	Lesný pozemok	292	A	5	finančná náhrada
Snina	Ruské		3583	4750	_	0	2809	Lesný pozemok	315	A	5	finančná náhrada
Snina	Smolník nad Cirochou		597/278	6811	_	0	731	Lesný pozemok	154	A	5	finančná náhrada
Snina	Smolník nad Cirochou		597/283	6811	_	0	68459	Lesný pozemok	297	A	5	finančná náhrada
Snina	Smolník nad Cirochou		597/283	6812	_	0	146636	Lesný pozemok	297	A	5	finančná náhrada
Snina	Smolník nad Cirochou		597/283	6819	_	0	123658	Lesný pozemok	297	A	5	finančná náhrada
Snina	Smolník nad Cirochou		597/283	6820	_	0	729	Lesný pozemok	297	A	5	finančná náhrada
Snina	Zvala		986/1	7046	_	0	465	Lesný pozemok	85	B	4	finančná náhrada
Snina	Zvala		993	7046	_	0	493	Lesný pozemok	85	B	4	finančná náhrada
Snina	Zvala		994/2	7046	_	0	24618	Lesný pozemok	85	B	4	finančná náhrada

Spolu zóna A: 374,4574 ha

Spolu zóna B: 316,7857 ha

Celkom zóna A + B: 691,2431 ha

Mimo 5. a 4. stupňa ochrany zonáciou NP Poloniny nedochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania, nakoľko **na lesných pozemkoch** mimo 5. a 4. stupňa ochrany je podľa § 14 ods. 1 písm. l) zákona č. 543/2002 Z. z. možné realizovať len prírode blízke obhospodarovanie lesa. Tento limit pre obhospodarovanie lesa teda vyplýva priamo zo platného znenia zákona č. 543/2002 Z. z., nie z návrhu zonácie. Uplatňuje sa pri obhospodarovani lesov v národných parkoch už v súčasnosti.

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

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

Prehľad zatriedenia pozemkov a ich výmeru v ha v návrhu zón NP Poloniny a zmien jeho hraníc a ochranného pásma je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. 91 Prehľad pozemkov v jednotlivých navrhovaných zónach a ochrannom pásme NP Poloniny podľa formy prevládajúceho vlastníctva

Zóna NP Poloniny	Výmera pozemkov v ha zatriedených podľa formy prevládajúceho vlastníctva (ha)					Celkový súčet (ha)
	Štátne	Obecné	PSK	Cirkevné	Neštátne	
A	13709,9504	0,0331	0,0000	2,7050	382,9483	14095,6368
B	2706,8269	2,1436	0,0000	0,9175	367,3520	3077,2400
C	1263,8336	6,6526	0,0000	521,7749	11583,8023	13376,0634
OP	2963,7138	221,1995	0,3267	472,3529	7097,8645	10755,4574
Spolu:	20644,3247	230,0288	0,3267	997,7503	19431,9671	41304,3976

Vysvetlivky: PSK - Prešovský samosprávny kraj

V NP Poloniny navrhujeme použiť náhradu za obmedzenie bežného obhospodarovania **vo forme finančnej náhrady** (§ 61e ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z.).

Podkladom pre výpočet ročnej výšky náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania boli znalecké posudky, ktoré stanovujú výšku náhrad v už vyhlásených prírodných rezerváciách (v piatom stupni ochrany podľa §16 zákona), v ktorých boli v minulosti vlastníkom, resp. aj teraz sú, vyplácané náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania.

Pre určenie výšky náhrady mimo doteraz vyhláseného 5. stupňa ochrany sme volili stanovenie výpočtu tak, akoby vlastníkovi bolo dovolené hospodáriť v reálnom trhovom prostredí bez obmedzení ochrany prírody (bežné obhospodarovanie), kde na strane aktív sú predpokladané príjmové položky, ktoré by boli dosiahnuté vlastníkom pri predaji drevnej hmoty v danom roku a na strane pasív sú reálne výdavkové (nákladové) položky, ktoré by vlastník vynaložil na zabezpečenie ľažbovej činnosti a to ľažba, približovanie a manipulácia drevnej hmoty. Rozdiel medzi výnosmi a nákladmi určujú najobjektívnejšie výšku náhrady, teda čistý výnos, ktorý by dosiahol vlastník, ak by drenvú hmotu predal bez obmedzení.

Prehľad pozemkov v existujúcim, resp. navrhovanom 4. stupni ochrany v zóne B a 5. stupni ochrany v zóne A vo vlastníctve neštátnych vlastníkov s riešením finančnej náhrady je uvedený v tabuľke č. 90. Celkový prehľad pozemkov podľa prevládajúceho vlastníctva je v tabuľke č. 91.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 91 Celkový prehľad podľa prevládajúceho vlastníctva

Zóna	Výmera pozemkov podľa formy prevládajúceho vlastníctva (ha)					Spolu (ha)
	Štátne	Obecné	PSK	Cirkevné	Neštátne	
A	13709,9504	0,0331	0,0000	2,7050	382,9483	14095,6368
B	2706,8269	2,1436	0,0000	0,9175	367,3520	3077,2400
C	1263,8336	6,6526	0,0000	521,7749	11583,8023	13376,0634
OP	2963,7138	221,1995	0,3267	472,3529	7097,8645	10755,4574
Spolu (ha)	20644,3247	230,0288	0,3267	997,7503	19431,9671	41304,3976

Vysvetlivky: PSK - Prešovský samosprávny kraj

V tabuľke č. 92 je zoznam podľa existujúcich chránených území, v rámci ktorých dochádza, resp. v budúcnosti dôjde k obmedzeniu bežného obhospodarovania v zóne A (bezzásah) na pozemkoch, ktoré nie sú vo vlastníctve štátu. Ide len o neštátne subjekty, ktoré majú nárok na všetky formy náhrad (zámena, výkup, nájom, zmluvná starostlivosť, finančná náhrada).

Tabuľka č. 92 Prehľad chránených území, v rámci ktorých dochádza/dôjde k obmedzeniu bežného obhospodarovania a predpokadá sa forma finančnej náhrady (pozemky neštátnych vlastníkov)

Stupeň ochrany	existujúce chránené územie	Predpokladaná výška náhrady (EUR/rok)*
5.	NPR Havešová	193
5.	NPR Pľaša	626
5.	NPR Jarabá skala	19 528
5.	NPR Rožok	452
5.	PR Borsučiny	1 522
5.	PR Šípková	15 069
5.	PR Uličská Ostrá	378
5.	SPD - Komponent Rožok - Jadrová zóna	1 409
Súčet - 5. stupeň ochrany		39 177
4.	PR Grúnik	0
4.	PR Stružnická dolina	0
4.	PR Veľký Bukovec - Zóna B	30 414
4.	SPD - Komponent Havešová - Nárazníková zóna B1	443
4.	SPD - Komponent Rožok - Nárazníková zóna B1	2 069
Súčet - 4. stupeň ochrany		32 925
4. a 5.	Celkový súčet - 4. a 5. stupeň ochrany	72 102

* Skutočná výška náhrady sa môže lísiť od predpokladanej, pri výpočte predpokladanej výšky náhrady neboli odrátané doteraz vyplatené náhrady za príslušné jednotky priestorového rozdelenia lesa.

Finančná náhrada (§ 61e, ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.) je v prípade všetkých neštátnych subjektov odhadnutá na **39 177 € ročne** pre lesné porasty zóny A v 5. stupni ochrany. V súčasnosti sú už vyplácané finančné náhrady na pozemkoch s 5. stupňom ochrany (v NPR Pľaša, NPR Jarabá skala a PR Šípková, ktoré boli vyhlásené v predchádzajúcim období a po zonácii NP Poloniny budú zrušené). Na rámec týchto náhrad, teda zonáciou NP Poloniny, sa predpokladá navýšenie ročnej náhrady za obmedzenie hospodárenia vo výške **3 955 €**.

Pre lesné porasty zóny B so 4. stupňom ochrany je finančná náhrada (§ 61e, ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.) v prípade všetkých neštátnych subjektov odhadnutá na **32 925 € ročne**. Pre PR Grúnik a PR Stružnická dolina sa obmedzenie bežného obhospodarovania na základe zonácie nepredpokladá, pretože spravidla je bežné obhospodarovanie v súlade s cieľmi ochrany a manažmentovými opatreniami navrhovanými na týchto pozemkoch.

Prehľad pozemkov v štátom vlastníctve podľa jednotlivých navrhovaných zón v NP Poloniny a jeho ochrannom pásmi zatriedených podľa výšky spoluľastníckych podielov štátu je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. 93 Prehľad pozemkov v štátom vlastníctve podľa jednotlivých navrhovaných zón v NP Poloniny a jeho ochrannom pásmi zatriedených podľa výšky spoluľastníckych podielov štátu

Zóna	Výmera pozemkov podľa výšky spoluľastníckeho podielu štátu (ha)					Spolu (ha)
	100 %	Pod 100 % a nad 50 %	50%	Pod 50 % a nad 0 %	0 %	
A	13707,2259	2,7245	0,1816	12,3155	373,1893	14095,6368
B	2706,8269	0,0000	0,9034	12,2568	357,2529	3077,2400
C	1208,8004	55,0332	39,3451	2966,7727	9106,1120	13376,0634
Ochranné pásmo NP	2931,9110	31,8028	32,0898	792,1829	6967,4709	10755,4574
Spolu (ha)	20554,7642	89,5605	72,5199	3783,5279	16804,0251	41304,3976

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

Návrh označenia chráneného územia a ochranného pásma

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

Hranica NP Poloniny je sčasti identická s terajšou hranicou NP, preto sa využijú na tomto úseku obvodu NP existujúce stĺpy označenia chráneného územia. Na novovytyčených úsekoch hranice NP Poloniny budú osadené nové stĺpy s normalizovanými tabuľami. Na označenie NP Poloniny sa použije **73** nových stĺpov, **73** kovových konzôl a **106** normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „Národný park Poloniny“.

Podobne na označenie OP NP Poloniny sa na nezmenenej hranici OP NP oproti súčasnemu stavu použije existujúca sieť stĺpov, ktorá ohraničuje súčasnú hranicu OP NP. Na novovytyčených úsekoch hranice NP Poloniny budú osadené nové stĺpy s normalizovanými tabuľami. Na označenie OP NP Poloniny sa použije **4 nové stĺpy, 4 kovové konzoly a 58 normalizovaných tabúl** so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „ochranné pásma Národný park Poloniny“.

Po schválení zonácie NP Poloniny bude potrebné odstrániť a recyklovať 37 stĺpov s normalizovanými tabuľami osadenými v minulosti v zmysle § 24 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z.), ktoré budú neaktuálne. Prehľad zmien označenia NP a OP NP Poloniny a návrh lokalizácie nových stĺpov je uvedený v tabuľke.

Tabuľka č. 94 Návrh inštalácie stĺpov a ich lokalizácia v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme

Číslo	Drevený stĺp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)	
						lon	lat
1		Zmena	LA046	134_0; Hranica PL	22.227830	49.163469	
2		Zmena	SL248	63b0;	22.237033	49.011578	
3		Zmena	SL248	63a0; 60_0	22.239399	49.014243	
4		Zmena	SL248	63a0; 62_0	22.236995	49.013981	
5		Zmena	LA074a071	90_0; 93_0	22.469542	48.974296	
6		Zmena	LA071	94_0; 95_0	22.472974	48.977705	
7		Zmena	LA071	95_0; 97_0	22.466532	48.982050	
8		Zmena	LA074a71	484_0; 86_0	22.457948	48.977363	
9		Zmena	LA071	84_0; 86_0; 95_0	22.459448	48.980783	
10		Zmena	LA071	88_0; 87_0	22.461837	48.974474	
11		Zmena	LA073	189_0; 148_0; hranica PL	22.513408	49.092070	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	Drevený stíp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)		
						lon	lat	
12		Zmena	LA073	145a0; hranica UA a PL	22.565625	49.087941		
13		Zmena	LA073	112c0; 111d0; 144b0; hranica s UA	22.551537	49.065838		
14		Zmena	LA073	144a0; lúka	22.540123	49.069704		
15	1	1	Presun	LA074	473_0; lúka	22.529182	49.020137	
16		Zmena	LA072	207_2; 209_0	22.420855	49.092715		
17		Zmena	LA071	228a0; 229a0; Cyklochodník ikón	22.399654	48.980636		
18		Zmena	LA071a074	229a0; 230_1; Cyklochodník ikón	22.398444	48.988422		
19		Zmena	LA071	Cyklochodník ikón	22.370890	49.015071		
20		Zmena	LA074	Cyklochodník ikón	22.361485	49.018946		
21		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.332765	49.132426		
22		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.330216	49.144231		
23		Zmena	SL248	73b0	22.269790	49.049409		
24		Zmena	SL248	5482b0	22.279273	49.049899		
25		Zmena	SL248	7046_0	22.241860	49.107831		
26		Zmena	SL248	7046_0; 7044_0	22.246116	49.108298		
27		Zmena	SL248	7046_0	22.243636	49.108522		
28		Zmena	LA071	Cyklochodník ikón	22.365903	49.017564		
29		Zmena	LA071		22.376822	49.014402		
30		Zmena	LA071	313a0	22.383200	49.011499		
31		Zmena	LA073	70_3	22.533237	49.006070		
32		Zmena	LA073	51_0; lúka	22.527951	49.005386		
33		Presun	LA073	251a0; hranica PL	22.448323	49.103245		
34		Zmena	LA073	249_0; 251_0; hranica PL	22.459035	49.102495		
35		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.331281	49.102420		
36		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.338670	49.106018		
37		Zmena	SL248	Cyklochodník ikón - doplňujúci	22.354956	49.107081		
38		Zmena	SL248	Cyklochodník ikón - doplňujúci	22.358140	49.108142		
39		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.339196	49.106251		
40		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.329185	49.101451		
41		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.354359	49.106921		
42		Zmena	LA071	229_0; Cyklochodník ikón	22.397487	48.982704		
43		Zmena	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.381333	49.130530		
44		Zmena	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.401936	49.112854		
45		Zmena	SL248a071	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.402822	49.110976		

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	Drevený stĺp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)	
						lon	lat
46		Zmena	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.301189	49.140153	
47		Zmena	SL248	6818_0; 6819_0	22.296010	49.135896	
48		Zmena	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.390128	49.127219	
49		Zmena	LA073	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.550182	49.089631	
50		Zmena	LA046	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.213953	49.185204	
51		Zmena	SL248	Karpatská magistrála	22.335080	49.104091	
52		Zmena	LA074		22.374762	49.015193	
53		Zmena	LA071a74	229a0; 224_0; 230_1	22.403683	48.984292	
54		Zmena	LA046	141a0; Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.231388	49.179750	
55		Zmena	LA072	251_0; 250_0; 249_0	22.400098	49.100252	
56		Presun	LA046	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.173017	49.183088	
57	1	1	Novy	SL248	52_0	22.249079	49.018652
58		Zmena	LA071	107_0	22.454020	48.987164	
59		Zmena	LA071	130a0; Cyklochodník ikón	22.451523	49.006357	
60		Zmena	LA073	460_0; 459_0; Cyklochodník ikón	22.467185	49.016768	
61	1	1	Novy	LA073	363b0	22.474238	49.045613
62		Zmena	LA074	Dolinou Hlbokého potoka	22.500714	49.060842	
63	1	1	Presun	LA073	135a0; Hrebeňom Poloninských Karpát	22.523235	49.055247
64		Zmena	LA071	Cyklochodník ikón	22.358586	49.058864	
65		Zmena	LA072	236_0	22.381522	49.073102	
66		Zmena	LA072	135_2	22.400498	49.065344	
67		Zmena	LA072	227_0; 242a2	22.395323	49.089344	
68		Zmena	LA072	590_1; 213c0; Chodník Komurný	22.415101	49.084729	
69		Zmena	LA071	228a0; Cyklochodník ikón	22.400231	48.980076	
70		Zmena	SL248	Cyklochodník ikón	22.309361	49.048624	
71		Zmena	LA071	517_0; Chodník ikón	22.372885	49.036748	
72	1	1	Zmena	SL248		22.203982	49.102119
73		Zmena	LA071	226d0	22.411587	48.977479	
74		Zmena	LA071	170_0; 169_0	22.443413	49.005566	
75		Zmena	LA135a249	4014_0; 75c0	22.397802	48.944497	
76	1	1	Zmena	SL248		22.324623	48.988661
77	1	1	Presun	LA046	100c0	22.186050	49.159549

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	Drevený stíp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)	
						lon	lat
78		Zmena	LA071	426_0	22.403048	48.976325	
79	1	1	Novy	LA072	217_0; 216_0; 212_3	22.414899	49.091163
80	1	1	Novy	LA072	217_0; 218_0; 211_0; Chodník Komurný	22.418650	49.095662
81	1	1	Novy	LA072	219_0; 210_0; Chodník Komurný	22.421762	49.098606
82	1	1	Novy	LA072	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.422659	49.099493
83	1	1	Novy	LA073	331_0; 332_0; Dolinou Hlbokého potoka	22.479583	49.069115
84	1	1	Novy	LA073	467_0; 340b0; Dolinou Hlbokého potoka	22.495972	49.063873
85	1	1	Novy	LA73a74	153_2; 163b0; 160_0; Chodník - Čierťaž	22.509012	49.064812
86	1	1	Novy	LA071	99b0; 82_0; NCH-5	22.451981	48.984687
87	1	1	Novy	LA071	83a0; NCH-5	22.453787	48.978142
88	1	1	Novy	LA074a71	70b0; 68_0	22.455041	48.969026
89	1	1	Novy	LA136	6214a0; 6215_0	22.411998	48.922114
90	1	1	Novy	LA136	6215_0	22.404233	48.919541
91	1	1	Novy	SL248a249	1007a0; 77a2; Cyklochodník ikón - dop	22.391978	48.952727
92	1	1	Novy	SL248	1027a0; 1038_0; Cyklochodník ikón - dop	22.372547	48.955692
93	1	1	Novy	SL248	5441_0; 2201_2; Cyklochodník ikón	22.262472	49.043095
94	1	1	Novy	SL248	2226_0; Karpatská magistrála	22.254556	49.041819
95	1	1	Novy	SL248	5438a0; 5436b0; Cyklochodník ikón	22.255769	49.037128
96	1	1	Novy	SL248	5229_0; Cyklochodník ikón - dop	22.247431	49.037331
97	1	1	Novy	SL248	Cyklochodník ikón - dop	22.245784	49.038410
98	1	1	Novy	LA071	566b0; Cyklochodník ikón - dop	22.379705	49.075478
99	1	1	Novy	LA071	566b0; Cyklochodník ikón - dop	22.377989	49.073457
100	1	1	Novy	LA072	241_0; Chodník Porta Rusica	22.390302	49.087335
101	1	1	Novy	LA072	590_1; NCH-9	22.418242	49.081413
102	1	1	Novy	LA072	213c0; NCH-9	22.414966	49.085878
103	1	1	Novy	SL248	326_0; 336b0	22.208141	49.013924
104	1	1	Novy	SL059a248	79a0; 78_0; 2162_0	22.187292	49.050359
105	1	1	Novy	SL248	518_0	22.189360	49.060976
106	1	1	Novy	LA046	101_0; Dolinou pirátskej Udavy	22.186391	49.160808

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	Drevený stíp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)	
						lon	lat
107	1	1	Novy	LA046	101_1; Dolinou pirátskej Udavy	22.191592	49.161766
108	1	1	Novy	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.369618	49.145474
109	1	1	Novy	SL248	165; Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.370702	49.144308
110	1	1	Novy	SL248	165; Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.368924	49.145836
111	1	1	Novy	SL248	165; Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.367416	49.146505
112	1	1	Novy	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.366227	49.146893
113	1	1	Novy	SL248	Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.365759	49.146619
114	1	1	Novy	SL248	165_0; 166_0; Hrebeňom Poloninských Karpát; Hranica PL	22.362210	49.144514
115	1	1	Novy	LA072	136b0	22.415464	49.066025
116	1	1	Novy	LA071	299b0; 299a2; Chodník ikón	22.392166	49.033746
117	1	1	Novy	LA074a71	225_2; 224_0; NCH-2	22.408168	48.982139
118	1	1	Novy	LA071	NCH Miroslava Poliščuka	22.387925	48.967739
119	1	1	Novy	SL249		22.399783	48.941908
120	1	1	Novy	SL249a135	57_0; 58b0; 4002_0	22.425984	48.914197
121	1	1	Novy	LA071	130a0; Ubla - Nová Sedlica	22.452144	49.005890
122	1	1	Novy	LA073	460_0; Ubla - Nová Sedlica	22.465987	49.014627
123	1	1	Novy	LA073	20b0; 23a0;	22.504905	49.008421
124	1	1	Novy	LA073	64a0	22.522632	49.023029
125	1	1	Novy	LA074a73	88a0; 78_2	22.537995	49.021325
126	1	1	Novy	LA074a73	101b0; 106c0; Hranica UA	22.551194	49.047555
127	1	1	Novy	LA073	149_0; 150_0; Chodník - Čierťaž	22.512738	49.077605
128	1	1	Novy	LA073	148_0; Chodník - Čierťaž	22.511743	49.080873
129	1	1	Novy	SL248	228a1	22.241261	49.107722
130	1	1	Novy	SL248	229_2	22.238452	49.105656
131	1	1	Novy	SL248	226_1	22.239940	49.102003
132	1	1	Novy	SL248	213_0	22.239439	49.095193
133	1	1	Novy	SL248	274_0	22.233390	49.080249
134	1	1	Novy	SL248	200a1	22.234296	49.080715
135	1	1	Novy	SL248	201_1; 589b0	22.243104	49.082530
136	1	1	Novy	SL248	199c1; 5889a0	22.251034	49.080105
137	1	1	Novy	SL248	2215_2	22.254070	49.079920
138	1	1	Novy	SL248	199a0	22.258674	49.079900

Číslo	Drevený stĺp	Kovová konzola	Aktivita	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenie, popis umiestnenia	Súradnice (užšie vymedzenie)	
						lon	lat
139	1	1	Novy	SL248	183_1	22.270353	49.078733
140	1	1	Novy	SL248	3593_0	22.333450	49.087304
141	1	1	Novy	SL248	3603_2	22.344071	49.087821
142	1	1	Novy	SL248	2552_0	22.346526	49.112996
143	1	1	Novy	SL248	4645_0	22.359293	49.109384
144	1	1	Novy	SL248	392_0	22.362746	49.111683
145	1	1	Novy	SL248	2552_0	22.347988	49.115671
146	1	1	Novy	SL248	4677_0	22.354270	49.113178
147	1	1	Novy	LA071	171_0	22.441085	49.009645
148	1	1	Novy	LA046	svažnica	22.172330	49.181812
Spolu	77	77					

Celkové výdavky na označenie územia NP a OP NP Poloniny predstavujú cca **5 944 €**.

Označenie zón chráneného územia

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

Tabuľka č. 95 Návrh inštalácie normalizovaných tabúl.

Číslo	Normalizovaná tabuľa s nápisom				
	”Národný park Poloniny“	”Ochranné pásmo Národného parku Poloniny“	”Zóna A“	”Zóna B“	”Zóna C“
1	1		1		
2	1			1	
3	1		1	1	
4			1	1	
5			1	1	
6			1	1	
7			1	1	
8			1	1	

Číslo	Normalizovaná tabuľa s nápisom			
	"Národný park Poloniny"	"Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"	"Zóna A"	"Zóna B"
9			1	1
10			1	1
11			1	
12			1	
13			1	
14			1	1
15	1	1		1
16			1	1
17			1	1
18		1	1	1
19		1	1	
20		1	1	
21			1	1
22			1	1
23				1
24				1
25				1
26				1
27				1
28	1	1	1	
29	1	1		1
30	1	1		1
31			1	1
32			1	1
33	1		1	1
34	1		1	
35				1
36				1
37				1
38				1
39				1
40				1
41				1
42			1	1
43	1		1	
44	1			1
45	1		1	1
46	1			1

Číslo	Normalizovaná tabuľa s nápisom			
	"Národný park Poloniny"	"Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"	"Zóna A"	"Zóna B"
47			1	1
48	1			1
49	1			1
50	1		1	
51				1
52	1	1		1
53			1	1
54	1		1	
55			1	1
56	1		1	
57	1		1	1
58	1	1		1
59	1	1		1
60	1	1		1
61	1	1		1
62	1	1		1
63	1	1	1	1
64	1	1		1
65	1	1	1	1
66	1	1		1
67	1	1		1
68	1	1		1
69	1	1		1
70	1	1		1
71	1	1	1	1
72	1	1		1
73	1	1	1	
74	1	1		1
75		1		
76	1	1		1
77	1		1	
78	1	1	1	1
79	1			1
80	1		1	1
81	1		1	1
82	1			1
83	1		1	1
84	1	1		1

Číslo	Normalizovaná tabuľa s nápisom			
	"Národný park Poloniny"	"Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"	"Zóna A"	"Zóna B"
85	1	1	1	
86	1	1		1
87	1	1		1
88	1	1		1
89		1		
90		1		
91	1	1		1
92	1	1		1
93	1	1		1
94	1	1		1
95	1	1		1
96	1	1		1
97	1	1		1
98	1		1	1
99	1		1	1
100	1	1		1
101	1	1		1
102	1	1		1
103	1	1		1
104	1			1
105	1			1
106	1		1	
107	1		1	1
108	1			1
109	1		1	1
110	1		1	1
111	1		1	1
112	1			1
113	1		1	1
114	1		1	
115	1	1		1
116	1	1		1
117	1	1	1	
118	1	1		1
119		1		
120		1		
121	1	1	1	
122	1	1		1

Číslo	Normalizovaná tabuľa s nápisom				
	"Národný park Poloniny"	"Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"
123	1	1	1		
124	1	1	1		
125	1	1	1		
126	1	1	1		
127	1		1	1	
128	1		1	1	
129	1		1		1
130	1		1		1
131	1		1		1
132	1		1		1
133	1		1		1
134	1		1		1
135	1		1		1
136	1		1		1
137	1		1		1
138	1		1		1
139	1		1		1
140	1		1		1
141	1		1		1
142	1		1		1
143	1		1		1
144	1			1	1
145	1			1	1
146	1		1		1
147	1		1	1	
148	1				
Spolu	106	58	80	66	77

Na označenie zóny A v NP Poloniny je potrebné použiť 80 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna A“ na bielom podklade v rámiku tmavozelenej farby. 80 ks normalizovaných tabúl bude umiestnených na stĺpoch označujúcich NP a OP NP Poloniny. 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 vzdialosti, 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 307 km.

Na označenie zóny B v NP Poloniny je potrebné použiť 66 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna B“ na bielom podklade v rámiku tmavozelenej farby. Normalizované tabúle bude umiestnené na stĺpoch označujúcich NP a OP NP Poloniny. 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 vzdialosti, 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 **144 km**.

Na označenie zóny C v NP Poloniny je potrebné použiť **77 normalizovaných tabúl** s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna C“ na bielom podklade v rámiku tmavozelenej farby. Všetky normalizované tabúle budú umiestnené na stĺpoch označujúcich NP a OP NP Poloniny. Obvodové hranice zóny C sa na základe § 24 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., v teréne nevyznačujú.

Zároveň bude potrebné zrušiť v zmysle § 53 zákona neplatné označenie zrušených rezervácií neutrálou farbou o dĺžke **372 km**.

Tabuľka č. 96 Výdavky na označenie NP a OP NP Poloniny a zón NP Poloniny.

Položka	Počet (ks)	Jednotková cena (€)	Rozpočet (€)
Kovová konzola na upevnenie	77	24,00	1 848
Drevený stĺp so strieškou	77	32,00	2 464
Suchý betón 25kg	77	3,50	270
Normalizované tabule:	164	6,76	1 109
Tabuľa 40 x 30 cm			
Normalizované tabule:	223	3,25	725
Tabuľa 10 x 10 cm			
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Štátny znak	164	1,08	177
Národný park	106	0,47	50
Ochranné pásmo	58	0,47	27
Zóna	223	0,47	105
Spolu			6 774

Tabuľka č. 97 Výdavky na obvodové značenie zón a zrušeného označenia chránených území NP Poloniny.

Obvod hraníc zón A a B (km) a zrušeného označenia chránených území	Výdavky na farbu, štetce a kefy na 1 km hranice (€)	Rozpočet (€)
823	20	16 460

Výdavky na označenie zón NP Poloniny predstavujú 17 206 € a spoločne s označením územia NP a OP NP Poloniny celkové výdavky predstavujú **23 234 €**.

Mapa technického vybavenia územia je v prílohe 7.7.

6. PREHLAD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV

- Atlas krajiny Slovenskej republiky: Landscape atlas of the Slovak republic. 2002. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.
- Bednařík, M., Bouchal, J., Doležel, K. & Sabol, O., 2021: Zpráva o výsledcích realizovaného entomologického průzkumu brouků (*Coleoptera*) v NP Poloniny za roky 2017 – 2021.
- Bitušík, P., Novíkmeč, M.. & Terek, J., 1998: Notes to the macrozoobenthos of the Zbojský potok brook and to the zooplankton of the reservoir situated on its course (Slovakia, Eastren Carpathians). In: Midriak, R., (ed.): Protection of the biodiversity in the catchment area of the Zbojský potok (Eastren Carpathians). vedecké štúdie 11/1997/a, Technická univerzita Zvolen.
- Bruchánik, R., Krynycký, H. T., Čerňavský, M. V., a kol., 2014: Prírode blízke obhospodarovanie lesa a multifunkčné riadenie lesného hospodárstva v Karpatskom regióne na Ukrajine a Slovensku, Príručka, ISBN 978-617-642-173-3 (slov.), 279 s.
- Bryja, J., & Kment, P., 2004: Ploštice (*Heteroptera*) Bukovských vrchov (NP Poloniny). True bugs (*Heteroptera*) of the Bukovské Vrchy Hills (National Park Poloniny). *Folia faunistica Slovaca*, **9** (4): 31–36
- Buraľ, M., Terray, J., & Platko, J., 1994: Biologická diverzita travinných porastov Východných Karpát. SAŽP, Správa CHKO a BR Východné Karpaty. Mscr.
- Čejka, T., Dvořák, L., Horská, M., Hrabáková, M., Juřičková, L., & Kořínská, T., 2005: Výsledky malakologického prieskumu Bukovských vrchov v r. 2005. – Malakologický bulletin, 10 Jan., <http://mal-bull.blogspot.com>
- Danko, Š., 1995: Drobné cicavce chránenej krajinnej oblasti Východné Karpaty. *Zbor. Východoslov. Múz. Prír. vedy*, **35**: 62 – 75.
- Danko, Š., Pjenčák, P., Matis, Š., Kaňuch, P., Celuch, M., Krištín, A. & Uhrin, M., 2007: Netopiere lesných biotopov Slovenska. *Vespertilio* 11: ISSN 1213-6123: 25-46.
- Matis, Š., Pjenčák, P. & Danko, Š., 2000: Netopiere Chránenej krajinnej oblasti Východné Karpaty a Národného parku Poloniny. *Vespertilio* 4: ISBN 80-88850-20-7, 135-144.
- David, S., 1995: Inventarizační výskum vážek (*Insecta: Odonata*) horního povodí Cirochy. *Natura Carpatica*, **36**: 85–92.
- Danko Š., 2015: Mapovanie drobných zemných cicavcov a netopierov v území európskeho významu SKUEV 0025 Vihorlat, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
- Danko, Š. & Pčola, Š., 2008, Vtáctvo Vihorlatských vrchov a ich predhorí, Final, Michalovce, 148 s.
- Deván, P., 1992: K poznaniu podeniek (*Ephemeroptera*) Východných Karpát. *Ochrana prírody*, **1**: 235–243.
- Deván, P., Olšovský T., Bodová M., & Havranová I., 2008: Program záchrany motýľov rodu *Maculinea*, Štátна ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 16 s.
- Gregor, J. & Divok, F., 1994: Obojživelníky a plazy (*Amphibia a Reptilia*) CHKO Východné Karpaty. Predbežné stručné zhodnotenie – správa z výskumu. Manuscript – Správa NP Poloniny, 4 s.
- Hadač, T., & Terray, J., 1991: Kvetena Bukovských vrchov. Príroda, Bratislava, 183 s.
- Halada, Ľ., Ružičková, H., & David, S., 2004: Lúky Národného parku Poloniny – súčasnosť a budúcnosť. In: Midriak, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.–30.9.2004. Zvolen, 2004, 41–47.
- Hemala, V., 2019: Príspevok k poznaniu bzdôch (*Insecta: Hemiptera: Heteroptera*) NP Poloniny. Prehľad výsledkov odborných sekcií, 27–39.
- Holuša, J., 2003: Dosavadní výsledky faunistického pruskumu sarančí (*Orthoptera: Caelifera*) a kobylek (*Orthoptera: Ensifera*) na území Národného parku Poloniny. Zpráva z výskumu. 5 s.
- Hondong, H., 2004: Walsstruktur und Spechtfauna in Urwäldern und Wirtschaftswäldern des Nationalparks Poloniny, Ostkarpaten, Slowakische Republik. Universität Gottingen. 31 s. (1 mapa a 23 tabuliek)
- Hudec, I., Koščo, J. & Platko, J., 1994: Badanie i charakterystika populácií rakov w CHKO BR Východné Karpaty. Roczniki Bieszczadzkie, **3**: 151–158.
- Jarčuška, B., 2019: Rovnokrídlovce (*Orthoptera*) a modlivky (*Mantodea*) NP Poloniny. Prehľad výsledkov odborných sekcií, 40–44.
- Jaszay, T., 1999: Chrobáky (*Coleoptera*) Národného parku Poloniny. ŠOP SR Banská Bystrica, S NP Poloniny Snina, 234 s.

- JMC, 2021: Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation, 39s.
- Kocjan, D., Varga, M., Prosen, U., Kocjan, B., Špela, E., & Habič, K., 2021: Handbook on adaptive forest management in landscape buffer subzones of World Heritage, Interreg Central Europe Beech Power Project, 51 s.
- Kolesárová, P., 2015: Mapovanie motýľov a netopierov v území európskeho významu SKUEV 0025 Vihorlat 2014–2015, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
- Koráb, T., 1983: Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000. ŠGÚDŠ Bratislava.
- Korpel, Š., & Saniga, M., 1993: Výberny hospodársky spôsob. Matica lesnícka Písek.
- Korpel, Š., & Saniga, M., 1995: Prírode blízke pestovanie lesa. LF TU Zvolen, 158 s.
- Koráb, T., 1983: Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000, Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava.
- Koráb, T., & Ďurkovič, T., 1978: Geológia dukelskej jednotky (Flyš východného Slovenska). Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, 194 s.
- Koščo, J., Balász, P., & Lusk, S., 2004: Chránené druhy rýb NP Poloniny z hľadiska významu pre sústavu Natura 2000. In: Midriak, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie konanej v Novej Sedlici. 29.–30.9.2004. Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen, Banská Štiavnica. 143–147.
- Koščo, J., & Košút, P., 1996: Uwagi o stanie ichtiofauny zbiornika wodnego Starina. *Roczniki Bieszczadzkie*, 5 : 147–153.
- Koráb, T., 1983: Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000. ŠGÚDŠ Bratislava.
- Krištín, A., & Mihál, I., 2000: Rovnokrídlovce (*Orthoptera*) a modlivky (*Mantodea*) vybraných lokalít v Národnom parku Poloniny. (*Orthoptera and Mantodea of selected localities in the Poloniny National Park*). *Entomofauna carpathica*, 12: 37–40.
- Literák, I., & Pčola, Š., 1997: Spoločenstvo ptáku v pohnízdiň době v obcích vysídlených při budovaní vodárenské nádrže Starina (okr. Snina). *Natura Carpatica*, XXXVIII: 157–164.
- Ložek, V., 1961/62: Malakozoologický výskum slovenských Východných Karpát. Sborník Východoslovenského múzea (Košice), II–III A: 167–190.
- Ložek, V., & Gulička, J., 1962: *Gastropoda, Diplopoda, Chilopoda* slovenskej časti Východných Karpát. Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen. Bratislava, 7 (1–2): 61–93.
- Mašan, P., & Svatoň, J. (eds.): Pavúkovce Národného parku Poloniny. ŠOP SR Banská Bystrica, Správa NP Poloniny, Snina, 241 s.
- Mochnacký, & Palko, L., 1995: Inventarizačný výskum vegetačných pomerov vrcholu Vihorlat v roku 1993–1995, 19 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
- Novíkmeč, M., 1998: Spoločenstvá podeniek (*Ephemeroptera*) a pošvatiek (*Plecoptera*) Zbojského potoka. *Acta facultatis ecologiae*, 5: 119–125.
- Oľšovský, T., & Havranová, I., 2008: Zásady manažmentu lokalít s výskytom modráčikov z rodu Maculinea. Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 11 s.
- Panigaj, L., 2000: Motýle Národného parku Poloniny. Štátnej ochrany prírody Banská Bystrica, Správa NP Poloniny Snina, 111 s.
- Panigaj, L. 2019: Denné motýle (*Lepidoptera, Rhopalocera*) vybraných lokalít v NP Poloniny. Prehľad výsledkov odborných sekcií, s. 46–50.
- Petrovcová, Z., 2014: Mapovanie nelesných biotopov a vyšších rastlín v území európskeho významu SKUEV 0025 Vihorlat, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
- Pčola, Š., 2002: Zoznam a ekologický status stavovcov Národného parku Poloniny. *Natura carpatica*, XLIII: 173–194.
- Pčola, Š., 2002: Súčasný stav populácie medveďa v slovenských Východných Karpatoch. In: Rigg, R., Baleková, K., (eds.): Zborník referátov z odbornej konferencie,, Komplexné riešenie problému synantropných medveďov (*Ursus arctos*),, Nová Sedlica, Slovakia, 11–12.4.2002: 127–130.
- Pčola, Š., 2005: Veľké šelmy v severovýchodnej časti Slovenska (Príspevok k súčasnému stavu poznania populácie). Telekia, Spravodaj CHKO Vihorlat, Michalovce, 3: 44–49.
- Pčola, Š., 2012: Vtáctvo okresu Snina. SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava, 216 s.
- Pčola, Š., & Vlasáková, M. 2010: Výskyt bobra vodného (*Castor fiber*) v okrese Snina. *Natura carpatica*, LI: 11–22.
- Pčola, Š., Pčola Š. jun. & Adamec M., 2006: Reštitúcia zubra hrivnatého (*Bison bonasus*) v Národnom parku Poloniny: 45–53. In: Midriak, R., Zaušková, L. Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Zborník

- referátov. Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciach Slovenska (Nová Sedlica 5.–6.9. 2006), 130 s.
- Polák, P., & Saxa, A., (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.
- Roháček, J., Starý, J., Martinovský, J., & Vála, M., (eds.), 1995: *Diptera* Bukovských vrchov (*Diptera of the Bukovské hills*). SAŽP–Správa CHKO a BR V. Karpaty, Humenné, 231 s.
- Saniga, M., & Szanyi, O., 1998: Modely výberkových lesov vo vybraných lesných typoch a geografických celkoch Slovenska. Vedecké štúdie 4/1998 A, TS TU Zvolen, 50 s.
- Saniga, M., & Bruchánik, R., 2009: Prírode blízke obhospodarovanie lesa. NLC Zvolen, 104 s.
- Saniga, M., a kol., 2019: Dynamické zmeny štruktúry, regeneračné procesy a zmena objemu mŕtveho dreva v rámci vývojového cyklu bukového pralesa NPR Stužica . TU Zvolen
- SAŽP 1994: Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Humenné.
- Stanová, V., & Valachovič, M., (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.
- Šteffek, J., & Vavrová, L., 2004: Porovnanie malakocenáz vybraných mokradí CHKO a BR Východné Karpaty. In. Midriak, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie konanej v Novej Sedlici. 29.–30.9.2004. Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen, Banská Štiavnica. 107–114.
- Vlasáková, M., 2013: Zmeny štruktúry krajiny Národného parku Poloniny v dôsledku spoločensko–ekonomických zmien. *Roczniki Bieszczadzkie*, 21: 102–107.
- Vološčuk, I., a kol., 1988: Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty. Príroda Bratislava, 287 s.
- Zukal, J., Řehák, Z., Pokorný, M., Danko, Š., & Pčola, Š., 1998: Detekce netopýru na území NP Poloniny a v blízkem okolí v letech 1997 a 1998. Správa z výskumu. Manuscript Správa NP Poloniny, 4 s.

Iné odborné podklady:

- Ancient and Primeval Beech Forests of the Carpathians and Other Regions of Europe “– Zoning and Management Guideline. UNESCO World Natural Heritage (<https://whc.unesco.org/en/list/1133/>)
- Návrh programu starostlivosti o CHVÚ Bukovské vrchy 2016–2045. Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, november 2015 (<http://www.sopsr.sk/ps.chvu2/files/Bukovske-vrchy.pdf>)
- PRIORITNÝ AKČNÝ RÁMEC (PAF) PRE SÚSTAVU NATURA 2000 V SLOVENSKEJ REPUBLIKE podľa článku 8 smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (smernica o biotopoch) vo viacročnom finančnom rámci na roky 2021–2027 (https://www.minzp.sk/files/sekcia-ochranyprirodyakrajiny/uzemna-ochrana-prirody/natura-2000/paf/paf_sk_2021-2027_aktualizacia_schvalena-maj_2021.pdf)
- Program starostlivosti o Národný park Poloniny na roky 2017–2026 a Manažmentový plán Národného parku Poloniny (Príloha 6.6.17 PS o NP Poloniny)
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Humenné, 1994, SAŽP Banská Bystrica.
- ÚPN VÚC Prešovský kraj – zmeny a doplnky 2004 (<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=%C3%9APN+V%C3%9AC+Pre%C5%A1ovsk%C3%BD+kraj+>)
- Uznesenie Vlády Slovenskej Republiky č. 454 z 13. júla 2022 k Doplnku národného zoznamu území európskeho významu Číslo materiálu: 27662/2022.
- Vyhľáška Krajského úradu životného prostredia č. 2/2006 z 23. marca 2006 o Návštevnom poriadku Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma,
- Vyhľáška MŽP SR č. 25/2008 Z. z. , ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáchie územie Bukovské vrchy, Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (schválené Európskou komisiou rozhodnutiami 2008/26/ES a 2008/218/ES).
- Interná dokumentácia - Rezervačné knihy maloplošných chránených území v pôsobnosti Správy CHKO Vihorlat (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)

Databázy:

Historická ortofotomapa Slovenska

<http://mapy.tuzvo.sk/HOFM/>

Generel územného systému ekologickej stability, 2000

<https://arc.sazp.sk/arcgis/rest/services/gnuses/MapServer>

SDF (štandardný dátový formulár na napĺňanie údajov o územiach sústavy Natura 2000)

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SKUEV0234>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SKUEV0229>

https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SKUEV0210

https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SKUEV0387

KIMS - komplexný informačný a monitorovací systém Štátnej ochrany prírody SR.

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

Databázy Pamiatkového úradu Slovenskej republiky.

<http://www.pamiatky.sk/sk/page/register-nkp-tabulkove-zoznamy>

Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody Slovenskej republiky

<http://uzemia.enviroportal.sk>

Ústredná evidencia vojnových hrobov.

<http://www.vs.sk/uevh/hrob Browse.aspx>

Katalóg chránených stromov

<http://uzemia.enviroportal.sk>

PRIORITNÝ AKČNÝ RÁMEC (PAF) PRE SÚSTAVU NATURA 2000 V SLOVENSKEJ REPUBLIKE podľa článku 8 smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (smernica o biotopoch) vo viacročnom finančnom rámci na roky 2021 – 2027

https://www.minzp.sk/files/sekcia-ochranyprirodyakrajiny/uzemna-ochrana-prirody/natura-2000/paf/paf_sk_2021-2027_aktualizacia_schvalena-maj_2021.pdf

Databáza z výstupu z mapovania pralesov, NLC, 2014 (Arch. NP Poloniny)

ZOZNAM TABULIEK

Tabuľka č. 1 Prehľad národnnej sústavy chránených území, ktoré sú súčasťou NP Poloniny (stav k 1.9.2022)	6
Tabuľka č. 2 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území NP Poloniny (stav k 01.10.2022)	12
Tabuľka č. 3 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území OP NP Poloniny (stav k 01.10.2022)	13
Tabuľka č. 4 Užívateľia JPRV v NP v členení podľa LC/LHC (stav k 01.10.2022)	13
Tabuľka č. 5 Biotopy európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	16
Tabuľka č. 6 Biotopy národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	16
Tabuľka č. 7 Druhy a biotopy druhov európskeho a národného významu, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny v zmysle prílohy č. 5 a 7 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z. (Stav z databázy KIMSu a interných podkladov v rozsahu obdobia 2012-2022).....	17
Tabuľka č. 8 Zriedkavé, vzácene alebo ohrozené druhy živočíchov, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny.	25
Tabuľka č. 9 Abiotické javy, ktoré sú predmetom ochrany NP Poloniny alebo jeho ochranného pásma.....	30
Tabuľka č. 10 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:	32
Tabuľka č. 11 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.2 (9110) Kysomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:	32
Tabuľka č. 12 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:	33
Tabuľka č. 13 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls4 (9180*) Lipovo-javorové sutinové lesy za splnenia nasledovných atribútov:	34
Tabuľka č. 14 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať priaznivý stav biotopu Ls1.3 (91E0*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy za splnenia nasledovných atribútov:	34
Tabuľka č. 15 SKUEV0229 Bukovské vrchy – Zlepšiť nepriaznivý stav biotopu Ra3 (7140) Prechodné rašeliniská a trasoviská za splnenia nasledovných atribútov:	38
Tabuľka č. 16 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť nepriaznivý stav biotopu Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz za splnenia nasledovných atribútov:	38
Tabuľka č. 17 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav biotopu Br2 (3220) Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov za splnenia nasledovných atribútov:	39

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 18 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav biotopu Sk2 (8220) Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou:	39
Tabuľka č. 19 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav druhu Buxbaumia viridis za splnenia nasledovných atribútov:	39
Tabuľka č. 20 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Udržať stav druhu Dicranum viride za splnenia nasledovných atribútov:	40
Tabuľka č. 21 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Campanula serra za splnenia nasledovných atribútov:	40
Tabuľka č. 22 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Eleocharis carniolica za splnenia nasledovných atribútov:	40
Tabuľka č. 23 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Tozzia carpathica za splnenia nasledovných atribútov:	41
Tabuľka č. 24 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Barbastella barbastellus za splnenia nasledovných atribútov:	41
Tabuľka č. 25 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu Bison bonasus za splnenia nasledovných atribútov:	41
Tabuľka č. 26 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Bombina variegata za splnenia nasledovných atribútov:	41
Tabuľka č. 27 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Canis lupus za splnenia nasledovných atribútov:	42
Tabuľka č. 28 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Castor fiber za splnenia nasledovných atribútov:	42
Tabuľka č. 29 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Lutra lutra za splnenia nasledovných atribútov:	42
Tabuľka č. 30 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Lynx lynx za splnenia nasledovných atribútov:	43
Tabuľka č. 31 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Myotis emarginatus za splnenia nasledovných atribútov:	43
Tabuľka č. 32 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Myotis myotis za splnenia nasledovných atribútov:	43
Tabuľka č. 33 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu Rhinolophus hipposideros za splnenia nasledovných atribútov:	44
Tabuľka č. 34 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Romanogobio uranoscopus za splnenia nasledovných atribútov:	44
Tabuľka č. 35 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav druhu Triturus cristatus za splnenia nasledovných atribútov:	44
Tabuľka č. 36 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiať stav druhu Triturus montandonii za splnenia nasledovných atribútov:	44
Tabuľka č. 37 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zachovať stav druhu Ursus arctos za splnenia nasledovných atribútov:	44
Tabuľka č. 38 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Unio crassus za splnenia nasledovných atribútov:	45
Tabuľka č. 39 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Callimorpha quadripunctaria za splnenia nasledovných atribútov:	45
Tabuľka č. 40 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Isophya stysi za splnenia nasledovných atribútov:	46
Tabuľka č. 41 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Lucanus cervus za splnenia nasledovných atribútov:	46
Tabuľka č. 42 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:	46
Tabuľka č. 43 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rhysodes sulcatus (nakoľko je veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:	46
Tabuľka č. 44 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Carabus variolosus (nakoľko je veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:	47
Tabuľka č. 45 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Carabus zavadzkii (nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring) za splnenia nasledovných atribútov:	47
Tabuľka č. 46 SKUEV0229 Bukovské vrchy - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Cucujus cinnaberinus za splnenia nasledovných atribútov:	47
Tabuľka č. 47 SKUEV0210 Stinská - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:	55
Tabuľka č. 48 SKUEV4088 Lúky za Karcabou - Udržať stav biotopu Lk1 (6510) Nižinné a podhorské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:	55
Tabuľka č. 49 SKUEV4088 Lúky za Karcabou - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Isophya stysi za splnenia nasledovných atribútov:	56
Tabuľka č. 50 SKUEV0234 Ulička - Udržať stav biotopu Lk1 (6510) Nižinné a podhorské kosné lúky za splnenia nasledovných atribútov:	57
Tabuľka č. 51 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav biotopu Br2 (3220) Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov za splnenia nasledovných atribútov:	57
Tabuľka č. 52 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:	58
Tabuľka č. 53 SKUEV0234 Ulička - Udržať priaznivý stav biotopu Ls1.3 (91E0*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy za splnenia nasledovných atribútov:	58
Tabuľka č. 54 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Barbastella barbastellus za splnenia nasledovných atribútov:	59
Tabuľka č. 55 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Bombina variegata za splnenia nasledovných atribútov:	59
Tabuľka č. 56 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Castor fiber za splnenia nasledovných atribútov:	60
Tabuľka č. 57 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Cobitis taenia za splnenia nasledovných atribútov:	60
Tabuľka č. 58 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Cottus gobio za splnenia nasledovných atribútov:	60
Tabuľka č. 59 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Lutra lutra za splnenia nasledovných atribútov:	60
Tabuľka č. 60 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Myotis emarginatus za splnenia nasledovných atribútov:	61
Tabuľka č. 61 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Myotis myotis za splnenia nasledovných atribútov:	61
Tabuľka č. 62 SKUEV0234 Ulička - Zachovať stav druhu Rhinolophus hipposideros za splnenia nasledovných atribútov:	61
Tabuľka č. 63 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Rhodeus sericeus amarus za splnenia nasledovných atribútov:	61
Tabuľka č. 64 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Romanogobio kessleri za splnenia nasledovných atribútov:	61
Tabuľka č. 65 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Romanogobio uranoscopus za splnenia nasledovných atribútov:	62
Tabuľka č. 66 SKUEV0234 Ulička - Zlepšiť stav druhu Romanogobio vladykovi za splnenia nasledovných atribútov:	62

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 67 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Triturus cristatus za splnenia nasledovných atribútov:	62
Tabuľka č. 68 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav druhu Triturus montandonii za splnenia nasledovných atribútov:	62
Tabuľka č. 69 SKUEV0234 Ulička – Zlepšiť stav a stav poznania druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:	62
Tabuľka č. 70 SKUEV0387 Beskyd - Udržať stav biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:	63
Tabuľka č. 71 SKUEV0387 Beskyd - Udržať priaznivý stav biotopu Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:	64
Tabuľka č. 72 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:	64
Tabuľka č. 73 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav a stav poznania druhu Callimorpha quadripunctaria za splnenia nasledovných atribútov:	65
Tabuľka č. 74 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Rosalia alpina za splnenia nasledovných atribútov:	66
Tabuľka č. 75 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Barbastella barbastellus za splnenia nasledovných atribútov:	66
Tabuľka č. 76 SKUEV0387 Beskyd - Zachovať stav druhu Bison bonasus za splnenia nasledovných atribútov:	66
Tabuľka č. 77 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Bombina variegata za splnenia nasledovných atribútov:	66
Tabuľka č. 78 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Canis lupus za splnenia nasledovných atribútov:	67
Tabuľka č. 79 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšenie stavu druhu Lutra lutra za splnenia nasledovných atribútov:	67
Tabuľka č. 80 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšenie stavu druhu Lynx lynx za splnenia nasledovných atribútov:	67
Tabuľka č. 81 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Myotis myotis za splnenia nasledovných atribútov:	68
Tabuľka č. 82 SKUEV0387 Beskyd - Zlepšiť stav druhu Triturus montandonii za splnenia nasledovných atribútov:	68
Tabuľka č. 83 SKUEV0387 Beskyd - Zachovať stav druhu Ursus arctos za splnenia nasledovných atribútov:	68
Tabuľka č. 84 Vyčlenené ekologicko-funkčné priestory NP Poloniny.....	70
Tabuľka č. 85 Existujúce turistické chodníky pre peších v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme.....	96
Tabuľka č. 86 Existujúcie náučné chodníky a náučné lokality v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme	97
Tabuľka č. 87 Vyhradené miesta a činnosti v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme	97
Tabuľka č. 88 Cykloturistické trasy v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme	98
Tabuľka č. 89 Plánované sprístupnené územia v NP Poloniny	99
Tabuľka č. 90 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch - zóna A a B	100
Tabuľka č. 91 Prehľad pozemkov v jednotlivých navrhovaných zónach a ochrannom pásme NP Poloniny podľa formy prevládajúceho vlastníctva	121
Tabuľka č. 92 Prehľad chránených území, v rámci ktorých dochádza/dôjde k obmedzeniu bežného obhospodarovania a predpokádá sa forma finančnej náhrady (pozemky neštátnych vlastníkov)	122
Tabuľka č. 93 Prehľad pozemkov v štátnom vlastníctve podľa jednotlivých navrhovaných zón v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme zatriedených podľa výšky spoluľastníckych podielov štátu	123
Tabuľka č. 94 Návrh inštalácie stĺpov a ich lokalizácia v NP Poloniny a jeho ochrannom pásme	124
Tabuľka č. 95 Návrh inštalácie normalizovaných tabúl	129
Tabuľka č. 96 Výdavky na označenie NP a OP NP Poloniny a zón NP Poloniny	134
Tabuľka č. 97 Výdavky na obvodové značenie zón a zrušeného označenia chránených území NP Poloniny.....	134

Fotografia na titulnej strane, autor Marek Staško: Pohľad na hlavný hrebeň Bukovských vrchov na slovensko – poľskom pohraničí.

7. PRÍLOHY

Zoznam príloh, ktoré tvoria samostatné prílohy Projektu ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma:

- 7.1 Mapa vymedzenia územia NP Poloniny a jeho ochranného pásma – Fyzicko-geografická mapa
- 7.2.1 Mapa prekryvu s doterajšími chránenými územiami národnej sústavy - Doterajšie stupne ochrany
- 7.2.2 Mapa prekryvu s územiami európskeho významu siete Natura 2000
- 7.2.3 Mapa prekryvu s chránenými vtáčimi územiami siete Natura 2000
- 7.2.4 Prekryv s lokalitou Svetového dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy
- 7.2.5 Prekryv s Medzinárodnou biosférickou rezerváciou Východné Karpaty
- 7.3.1 Mapa vymedzenia zón NP Poloniny a jeho ochranného pásma – Fyzicko-geografická mapa
- 7.3.2 Mapa a ekologicko-funkčných priestorov
- 7.4.1 Mapa predmetu ochrany – Mapa biotopov európskeho významu
- 7.4.2 Mapa predmetu ochrany – Rastliny, huby a lišajníky
- 7.4.3 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy - Bezstavovce

- 7.4.4.1 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 1)
- 7.4.4.2 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 2)
- 7.4.4.3 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 3)
- 7.4.4.4 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 4)
- 7.4.4.5 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 5)
- 7.4.4.6 Mapa predmetu ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 6)
- 7.5 Mapa s vymedzením časťi chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodarovaním
- 7.6.1 Mapa pozemkov podľa vlastníctva - Pozemky podľa výšky spoluľastníckych podielov štátu
- 7.6.2 Mapa pozemkov podľa vlastníctva - Pozemky podľa foriem vlastníctva
- 7.7 Mapa technického vybavenia územia
- 7.8.1.1 Národný park Poloniny - Súpis parciel registra "C" z evidencie katastra nehnuteľností
- 7.8.1.2 Národný park Poloniny - Súpis parciel registra "E" z evidencie katastra nehnuteľností
- 7.8.1.3 Národný park Poloniny - Zoznam dotknutých listov vlastníctva
- 7.8.1.4 Národný park Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra "C"
- 7.8.1.5 Národný park Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra "E"
- 7.8.1.6 Národný park Poloniny - Celková výmera chráneného územia
- 7.8.2.1 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Súpis parciel registra "C" z evidencie katastra nehnuteľností
- 7.8.2.2 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Súpis parciel registra "E" z evidencie katastra nehnuteľností
- 7.8.2.3 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Zoznam dotknutých listov vlastníctva
- 7.8.2.4 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra "C"
- 7.8.2.5 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra "E"
- 7.8.2.6 Ochranné pámo Národného parku Poloniny - Celková výmera