

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

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 - časť, SKUEV4088 Lúky za Karcabou, SKCHVU002
Bukovské vrchy a SKCHVU011 Laborecká vrchovina - časť)

*(znenie aktualizované po zohľadnení pripomienok k zámeru zverejnenému
v decembri 2022 a požiadaviek EK)*



apríl 2026

Obsah

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
1.1 Názov a kategória chráneného územia	3
1.2 Prekryv s inými chránenými územiaми a územiaми medzinárodného významu	3
1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov	13
1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky - kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)	14
1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma	24
2. PREDMET A CIELE OCHRANY	25
2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany	25
2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cieľov ochrany	38
3. PODROBNOSTI O OCHRANE A VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA	41
3.1 Vymedzenie zón a ekologicko-funkčných priestorov, podrobnosti o podmienkach územnej ochrany	41
3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia	54
4. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA	60
4.1 Identifikácia pozemkov, na ktorých dochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania a navrhovaná forma náhrady	60
4.2 Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa formy náhrady	61
4.3 Analýza výpadku na daniach pre obce	66
4.4 Obmedzenie poľovného hospodárenia	67
5. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA (OZNAČENIE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA, JEHO ZÓN A OCHRANNÉHO PÁSMA A PRÍSTUPOVÝCH MIEST DO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA)	70
6. PREHĽAD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV	92
7. PRÍLOHY	100

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Názov a kategória chráneného územia

Názov územia: **Národný park Poloniny**, vyhlásený v r. 1997 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 územia NP Poloniny a jeho ochranného pásma je v prílohe č. 7.1.

1.2 Prekrýv s inými chránenými územiami a územiami medzinárodného významu

Územie Polonín, resp. Bukovských vrchov, je **legislatívne chránené od r. 1977**. Podľa vyhlášky Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 70/1977 Zb., ktorou sa vyhlasuje chránená krajinná oblasť Východné Karpaty, bola výmera tejto **chránenej krajinskej oblasti** (ďalej len „CHKO“) **66 810 ha** a výmera OP 30 100 ha.

Vzhľadom na mimoriadne prírodné hodnoty územia, ako i v súlade s ustanoveniami zákona č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov 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, s účinnosťou 1. októbra 1997, **k prekategORIZOVANIU severovýchodnej časti CHKO na NP, s výmerou 29 805 ha**. Hranice NP boli vymedzené tak, že územie zahŕňalo len najcennejšie prírodné hodnoty. **Aktuálny projekt ochrany NP Poloniny vypracovala Správa Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčíne** (ďalej len „Správa NP Poloniny“) za účelom zonácie NP Poloniny, spresnenia hraníc NP a jeho OP, ako aj stanovenia cieľov ochrany, ktorými je hlavne zachovanie alebo postupná obnova prirodzených ekosystémov vrátane zabezpečenia nerušeného priebehu prírodných procesov výhľadovo najmenej na troch štvrtinách územia NP. Tento cieľ sa zabezpečuje práve zonáciou národného parku podľa § 30 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.

Súčasný podiel územia s **5. stupňom ochrany** pred zonáciou predstavuje **2 656,33 ha (8,61 %)**, so 4. stupňom ochrany **1 061,02 ha (3,44 %)**, s 3. stupňom ochrany **27 127,90 ha (87,95 %)** z celkovej výmery NP **30 845,25 ha** (podľa GIS). Ochranné pásmo NP s 2. stupňom ochrany má výmeru **10 552,15 ha**.

Podiel územia s 5. stupňom ochrany (zóna A) je v zmysle návrhu zonácie **6 293,43 ha (19,18%)**, so 4. stupňom ochrany (zóna B tvorená z podzóny B1 a B2) **1 718,97 ha (5,24%)**, s 3. stupňom ochrany (zóna C) **22 422,42 ha (68,34%)** a s 2. stupňom ochrany (zóna D) **2 375,05 ha (7,24%)** z celkovej výmery vlastného územia národného parku, ktorá predstavuje **32 809,87 ha**. **Ochranné pásmo NP** s 2. stupňom ochrany má výmeru **8738,15 ha**.

NP Poloniny sa prekrýva s 23 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území v územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.), a to 7 národnými prírodnými rezerváciami (ďalej len „NPR“), 15 prírodnými rezerváciami (ďalej len „PR“) a 1 prírodnej pamiatky (ďalej len „PP“). Ich celková výmera predstavuje 3 495,11 ha (prehľad je uvedený v tabuľke č. 1).

Mapa prekryvu so súčasnými chránenými územiami národnej sústavy so súčasnými stupňami ochrany je v prílohe č. 7.2.1. Po schválení zonácie NP Poloniny budú vyššie uvedené maloplošné chránené územia v NP zrušené a budú zaradené do príslušných zón NP.

Do územia NP Poloniny sa navrhuje začleniť aj územie PR Rydošová, ktorá je v súčasnosti z väčšej časti súčasťou územia CHKO Východné Karpaty. PR Rydošová má výmeru 88,35 ha, pričom jej časť (69,78 ha) sa nachádza v územnej pôsobnosti Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky - Správy Chránenej krajinskej oblasti Východné Karpaty a časť (18,57 ha) sa nachádza v územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny.

PR Rydošová tvorí 6,95 % z celkovej výmery komponentu Udava lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO **Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy**, čo je dôvodom jej začlenenia do územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny, v rámci ktorej sa nachádzajú štyri z piatich komponentov lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO (Havešová, Rožok, Stužica – Bukovské vrchy a Udava), ktoré spoločne tvoria klaster¹ Poloniny.

Z hľadiska zjednodušenia a zefektívnenia manažmentu lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO je preto dôležité, aby celé územie PR Rydošová bolo spravované jednou organizáciou ochrany prírody, a to Správou NP Poloniny, ktorá už v súčasnosti spravuje značnú 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 zjednotí správa samotného územia PR, ktoré v súčasnosti z hľadiska územnej pôsobnosti prislúcha dvom organizáciám ochrany prírody. Pri ponechaní súčasného stavu by časť PR (v územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny) bola zrušená a časť PR (v územnej pôsobnosti Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky - Správy Chránenej krajinskej oblasti Východné Karpaty) by nadväzovala priamo na zónu A NP Poloniny.

Výmera OP NP Poloniny v 2. stupni ochrany sa z dôvodu zabezpečenia celistvosti zón v navrhovanej úprave hraníc zníži z **10 552,15 ha** na **8738,15 ha**.

Takmer celé územie NP Poloniny a ochranné pásmo je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000**. Do NP zasahujú územia európskeho významu (ďalej len „ÚEV“): SKUEV0229 Bukovské vrchy, SKUEV0210 Stinská, SKUEV0234 Ulička, časť SKUEV0387 Beskyd, SKUEV4088 Lúky za Karcabou, ako aj chránené vtáčie územia (ďalej len „CHVÚ“): SKCHVU002 Bukovské vrchy a časť SKCHVU011 Laborecká vrchovina. Výmera prekryvu a stupeň ochrany prírody (ďalej aj „SOP“) v uvedených ÚEV a CHVÚ bol pred návrhom zonácie NP nasledovný:

- SKUEV0229 Bukovské vrchy, s výmerou 29 248,74 ha a ustanoveným 2., 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0210 Stinská, s výmerou 1 551,39 ha a ustanoveným 3., 4. a 5. stupňom ochrany;
- SKUEV0234 Ulička, s výmerou 102,77 ha a ustanoveným 2., 3., 4. 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).

¹ 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.

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, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín prijíma prvý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne (ďalej len „smernica o biotopoch“). Toto rozhodnutie Komisie bolo ďalej aktualizované novšími rozhodnutiami. V súčasnosti je účinné vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2025/251 z 07. februára 2025, ktorým sa prijíma osemnásť aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne². Vyššie uvedený výnos bol zrušený nariadením vlády Slovenskej republiky č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu (ďalej len „nariadenie vlády“), ktorý nadobudol účinnosť 01. januára 2024. Všetky vyššie uvedené ÚEV sú zaradené do vyššie uvedeného nariadenia vlády.

ÚEV Lúky za Karcabou bolo zaradené do tretieho doplnku národného zoznamu ÚEV, ktorý bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 454 z 13. júla 2022.

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

CHVÚ Laborecká vrchovina bolo vyhlásené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 438/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Laborecká vrchovina.

PR Rydošová je z väčšej časti súčasťou CHVÚ Laborecká vrchovina a ÚEV Beskyd.

Územie NP Poloniny sa prekrýva s viacerými územiami medzinárodného významu. Celé územie NP Poloniny je od roku 1992 súčasťou najprv bilaterálnej slovensko-poľskej a následne od r. 1998 trilaterálnej slovensko-poľsko-ukrajinskej **Medzinárodnej biosférickej rezervácie Východné Karpaty**, zahrnutej do svetovej siete biosférických rezervácií UNESCO. Od roku 1998 je územie NP Poloniny **držiteľom Európskeho diplomu Rady Európy pre chránené územia**. Toto ocenenie vyzdvihuje hodnoty prírodných a poloprírodných oblastí výnimočných v rámci Európy, ktoré sú významné pre ochranu biologickej, geologickej a krajinej biodiverzity a sú manažované príkladným spôsobom.

Časť územia NP Poloniny prislúcha k multilaterálnej **lokalite svetového prírodného dedičstva „Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy“** zapísanej v roku 2007 do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO pôvodne pod názvom „Karpatské bukové pralesy“. V súčasnosti predstavuje lokalita najväčšie sériové územie svetového dedičstva na svete. Tvorí ju 94 komponentov starých bukových lesov a bukových pralesov v 18 krajinách. Pôvodné vymedzenie hraníc slovenských komponentov lokality svetového dedičstva UNESCO „Karpatské bukové pralesy“, bolo upravené z dôvodu chýb a nepresností hraníc v renominačnom projekte. Vymedzenie hraníc v renominačnom projekte bolo schválené uznesením vlády Slovenskej republiky č. 508 dňa 14. októbra 2019. Renominačný projekt bol schválený Výborom svetového dedičstva UNESCO dňa 28. júla 2021 na 44. zasadnutí v Číne, čím sa hranice lokality v slovenskej časti stali jasne vymedzenými.

Mapa prekryvu Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma s územiami európskeho významu je v prílohe č. 7.2.2.

Mapa prekryvu s chránenými vtáčimi územiami sústavy Natura 2000 je v prílohe č. 7.2.3.

² https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202500251&qid=1744277349257

Mapa prekryvu s lokalitou Svetového dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy je v prílohe č. 7.2.4.

Mapa prekryvu s Medzinárodnou biosférickou rezerváciou Východné Karpaty je v prílohe č. 7.2.5.

Tabuľka č. 1: Prehľad národnej sústavy chránených území, ktoré sú súčasťou územia NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

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	4. a 5.	359,94	Prírodný skalný odkryv, ktorý je izolovanou lokalitou nelesnej vegetácie, ojedinelou v lesných komplexoch Bukovských vrchov. Značná pestrosť biocenóz i druhov flóry a fauny prevažne dáckeho elementu. Sústredený výskyt flyšových skalných útvarov.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 83/1993 Z. z.“)	663
Pľaša	Národná prírodná rezervácia	4. a 5.	110,8	Ochrana pôvodného zachovalého komplexu lesných porastov pralesovitého charakteru s výskytom buka a prímiesou javora, bresta a jaseňa; vedecko-výskumné, 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	4. a 5.	2,78	Ochrana prirodzených spoločenstiev vrchoviskových a prechodných rašelinísk Bukovských vrchov. Jediná lokalita rosičky okrúhlolistej 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 č. 83/1993 Z. z.	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>1. Komplex lesných spoločenstiev, podstatne nezmenených ľudskou činnosťou, súčasť územia medzinárodného významu – lokality „Karpatské bukové pralesy a staré bukové lesy Nemecka“ zapísanej v Zozname svetového dedičstva UNESCO.</p> <p>2. Biotopy európskeho významu: Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140).</p> <p>3. Druhy živočíchov európskeho významu: kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), mlok karpatský (<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>), jariabok hôrny (<i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i>), ďateľ bielochrbtý (<i>Dendrocopos leucotos</i>), tesár čierny (<i>Dryocopus martius</i>), muchárik malý (<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 európsky/zubor hrivnatý/zubor lesný (<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	4. a 5.	2,76	Ochrana vzácneho biotopu slatinno-rašelinnej vegetácie Bukovských vrchov; vedecko-výskumný 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 v rámci územia 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, ktoré sa vyvinuli na malom území vplyvom jeho inverznej polohy v zaklesnutom meandri Uličky. Výskyt významných druhov rastlín - skopólia kranská, čemerica purpurová, telekia ozdobná, razivka smradľavá a i.	Vyhláška č. 83/1993 Z. z.	868
Veľký Bukovec	Prírodná rezervácia	5. - zóna A (270,78 ha) a 4. - zóna B (703,20 ha)	973,98	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: Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0), Pr 3 Penovcové prameniská (* 7220), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) a Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180). Biotopy druhov živočíchov európskeho významu: kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), mlok karpatský (<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>), myšovka horská (<i>Sicista betulina</i>), * zubor európsky/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 prírodná rezervácia Veľký Bukovec a jej ochranné pásmo	1277

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 (56,27 ha) a 4. - zóna B (32,08 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: Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) a Ls 5.1 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	Ochrana vzácných a ohrozených lúčnych 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 Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	645
Rožok	Národná prírodná rezervácia	4. a 5.	67,13	Lesné spoločenstvo (<i>Fagetum pauper</i>) pralesovitého charakteru; výskumný objekt pre potreby lesníckej praxe. Možnosti pre štúdium buka v rozmedzí nadmorskej výšky 380-760 m. Hniezdisko sovy dlhochvostej (<i>Strix uralensis</i>)	Rozhodnutie Komisie SNR pre školstvo a kultúru č. 26 zo dňa 28.6.1965 o úprave č. 7282/65-osv./10 z 15.7.1965	665
Stinská	Národná prírodná rezervácia	4. a 5.	90,78	Ochrana biocenóz v prechodnej zóne Východných a Západných Karpát s výskytom zriedkavých východokarpatských druhov rastlín, dôležitých z vedecko-výskumného a náučného hľadiska.	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 462/1986-32 z 31.1.1986	683
Stužica	Národná prírodná rezervácia	4. a 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 horské lúky - poloniny, výskyt vzácných taxónov fauny a flóry.	Vyhláška č. 83/1993 Z. z.	687

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Ulička	Prírodná pamiatka	5. - zóna A (3,92 ha) a 4. - zóna B (3,33 ha)	7,25	Ochrana typického riečneho reliéfu podhorského toku Uličky, vodných biocenóz a príľahlých pobrežných a iníciaľných spoločenstiev na štrkopieskových náplavoch vo flyšovom pásme Bukovských vrchov.	Rozhodnutie Okresného úradu životného prostredia - oddelenia štátnej ochrany prírody v Humennom č. ŠOP 1/94-Bi z 22. marca 1994	889
Šípková	Prírodná rezervácia	4. a 5.	156,32	Prírodný odkryv v Bukovských vrchoch s výskytom viacerých teplomilných a východokarpatských druhov rastlín. Pre flyšové územie zriedkavý nelesný ekotop. Chránené sú aj príľahlé sutinové a lesné biocenózy. Hrebeňovým lúkam by bez aktívnej ochrany hrozilo zarastenie.	Vyhláška č. 83/1993 Z. z.	866
Bzaná	Prírodná rezervácia	4.	15,46	Súbor druhotných lúčnych a kroviskových ekosystémov, typických pre kultúrnu krajinu Bukovských vrchov, ktoré majú prirodzenú štruktúru a bohatú biodiverzitu. Vyžadujú si regulovaný vývoj, predovšetkým kosbou lúk.	Vyhláška č. 83/1993 Z. z., 4. stupeň ochrany Vyhláška KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo 14.5.2004 - účinnosť od 15.5.2004	852
Gazdorán	Prírodná rezervácia	4.	17,3	Ochrana xerothermných lúčnych spoločenstiev na flyšových cergowských vrstvách Bukovských vrchov; zriedkavé fytoocenózy zriedkavé. Výskyt kriticky ohrozeného druhu - čemerice purpurovej a veľmi ohrozeného druhu vstavač počerný. Krajinárska dominantna vodárenskej nádrže (ďalej len „VN“) Starina.	Vyhláška č. 83/1993 Z. z., 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 dúbav s fyto geograficky významným výskytom zriedkavých druhov východokarpatskej flóry, napr. čemerice purpurovej. Pôvodné zárazy 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
Hlboké	Prírodná rezervácia	5.	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

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Predmet ochrany	Vyhlasovací predpis	Číslo v štátnom zozname
Ruské	Prírodná rezervácia	4.	1,46	Ochrana teplomilných vlhkých a slatinných spoločenstiev Bukovských vrchov s výskytom ohrozených druhov rastlín na členitom reliéfe. Vzácny 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	Ochrana typických porastov lieskových jelšín (<i>Corylo - Alnetum incanae</i>) s fytogeograficky významnými populáciami prvosiienky bezbyľovej (<i>Primula acaulis</i>) na vedecko-výskumné, 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

NP Poloniny je v súčasnosti, pred schválením zonácie, podľa údajov predložených v roku 2024 Európskej environmentálnej agentúre v rámci spoločnej databázy chránených území zaradený do kategórie V – chránená krajina³.

V súlade s metodikou Medzinárodnej únie na ochranu prírody (IUCN) a s praxou uplatňovanou v národných parkoch Slovenskej republiky je strategickým cieľom manažmentu NP Poloniny vytvárať predpoklady na zaradenie územia do manažmentovej kategórie IUCN II – národný park.

Kategória II je určená pre územia „*vyhlásené na ochranu ekosystémov s vysokým stupňom prírodnosti alebo územia, v ktorých sú manažmentové činnosti zamerané na jej dosiahnutie*“ (Dudley, N., 2008). V súlade s touto definíciou sa kategória II môže vzťahovať aj na územia, ktoré boli v minulosti využívané človekom, pokiaľ je ich súčasný a plánovaný manažment zameraný na obnovu prírodného stavu a prevahu cieľov ochrany prírody. Verejné využívanie týchto území má byť zlučiteľné s cieľmi ochrany, najmä vo forme environmentálnej výchovy, prírode blízkej rekreácie a udržateľného turizmu. Národné parky by mali spĺňať kritérium tzv. pravidla 75 %, podľa ktorého sa hlavný cieľ ochrany má vzťahovať na najmenej tri štvrtiny rozlohy územia.

Strednodobý až dlhodobý časový horizont (30 – 50 rokov) predstavuje odhadovaný časový rámec potrebný na naplnenie predpokladov pre zaradenie územia do manažmentovej kategórie II podľa IUCN v podmienkach NP Poloniny. Tento časový interval vychádza z predpokladanej dĺžky prirodzenej obnovy lesných porastov, postupného zavádzania efektívneho manažmentu a stabilizácie bezzásahových zón v území.

Naplnenie cieľa sa predpokladá najmä prostredníctvom:

- zvyšovania podielu bezzásahových a prírode blízko obhospodarovaných území,
- znižovania zásahov a činností nezlučiteľných s cieľmi ochrany,
- podpory dlhodobej ekologickej stability a prírodnej konektivity územia,
- uplatňovania manažmentu založeného na najlepších dostupných poznatkoch z oblasti ochrany prírody.

Systém manažmentových kategórií IUCN predstavuje odborný rámec, ktorý pri priradovaní kategórie vychádza z hlavného cieľa manažmentu, nie zo samotnej právnej formy alebo historického vývoja územia. V prípade NP Poloniny je týmto cieľom dlhodobá ochrana prírodných procesov, ekosystémov a biologickej rozmanitosti, vrátane obnovy prírodnosti v častiach územia ovplyvnených minulým hospodárskym využívaním.

Zaradenie NP Poloniny do kategórie II je preto zmysluplným cieľom ochrany prírody, ktorý zodpovedá jeho prírodným hodnotám, medzinárodným záväzkom Slovenskej republiky (vrátane územia svetového prírodného dedičstva UNESCO) a potrebe zosúladenia systému národných parkov s medzinárodnými štandardmi ochrany prírody.

V súlade s rámcovou definíciou IUCN je chránené územie „*jasne definovaný geografický priestor, o ktorý je zabezpečená starostlivosť prostredníctvom právnych alebo iných účinných prostriedkov, s cieľom dlhodobo zachovávať prírodu spolu so súvisiacimi ekosystémovými službami a kultúrnymi hodnotami*“ (Dudley, N., 2008). Ochrana prírody musí byť v takomto území hlavným cieľom a má prednosť v prípade stretu s inými záujmami.

³ <https://www.protectedplanet.net/148026>

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

Tabuľka č. 2: Prehľad dotknutých územnosprávnych jednotiek v rámci územia NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.09.2025)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
7	Prešovský (PO)	709	Snina (SV)	520209	Hostovice	818704	Hostovice
				520284	Jalová	821951	Jalová
				520322	Kalná Roztoka	823147	Kalná Roztoka
				520365	Klenová	824151	Klenová
				520381	Kolbasov	825697	Kolbasov
				520551	Nová Sedlica	841871	Nová Sedlica
				520594	Osadné	844446	Osadné
				520632	Parihuzovce	845370	Parihuzovce
				520641	Pčoliné	845817	Pčoliné
				520675	Príslop	850241	Príslop
				520730	Runina	853577	Runina
				520748	Ruská Volová	853666	Ruská Volová
				520764	Ruský Potok	853763	Ruský Potok
				520811	Stakčínska Roztoka	857793	Stakčínska Roztoka
				520829	Stakčín	810088	Dara
						844616	Ostrožnica
						853674	Ruské
						856835	Smolník nad Cirochou
						857807	Stakčín
						858471	Starina nad Cirochou
867896	Veľká Poľana						
873691	Zvala						
520888	Topoľa	863530	Topoľa				
520934	Ulič	866440	Ulič				
520942	Uličské Krivé	866458	Uličské Krivé				
521051	Zboj	872849	Zboj				

Tabuľka č. 3: Prehľad dotknutých územnosprávnych jednotiek v rámci územia OP NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
7	Prešovský (PO)	709	Snina (SV)	520080	Brezovec	806820	Brezovec
				520284	Jalová	821951	Jalová
				520381	Kolbasov	825697	Kolbasov
				520551	Nová Sedlica	841871	Nová Sedlica
				520675	Príslop	850241	Príslop
				520730	Runina	853577	Runina
				520764	Ruský Potok	853763	Ruský Potok
				520829	Stakčín	810088	Dara
						857807	Stakčín
						858471	Starina nad Cirochou
				520888	Topoľa	863530	Topoľa
				520918	Ubl'a	866237	Ubl'a
				520934	Ulič	866440	Ulič
				520942	Uličské Krivé	866458	Uličské Krivé
521051	Zboj	872849	Zboj				

NP Poloniny sa rozprestiera na **7 lesných celkoch (LC) – kód plánu (KPL) LA135 LESY SOBRANCE, LA170 LESY ZBOJ, LA171 LESY ULIČ, TOPOĽA, SL248 LESY NA LHC STARINA, SL249 NEŠTÁTNE LESY NA UBLI, SL270 LESY NA LHC SNINA a SL292 NA LHC NIŽNÁ JABLONKA.** Na týchto LC sú vyhlásené užívateľské celky (UC) podľa jednotlivých užívateľov lesov. Podrobnosti sú v tabuľke č. 4.

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 4: Prehľad užívateľov jednotiek priestorového rozdelenia lesa (ďalej len „JPRL“) v NP a OP NP podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Obhospodarovateľ	Zóna					OP	Celkový súčet*
	A	B1	B2	C	D		
BESTRY, s.r.o.	243,7861	0	229,7233	965,3915	0	308,4224	1747,3233
Bindzár Matúš, Ing., rod. Bindzár	1,3085	0	0	2,2478	0	0	3,5563
Fedič Peter	0	0	0	0	0	3,6500	3,6500
GKA Prešov	0	0	0,5583	439,4423	0	284,4795	724,4801
Harajdičová Emília	0	0	0	0	0	3,1310	3,1310
Kruľová Miroslava, Ing.	0	0	0	26,9640	0	0	26,9640
Legdanová Anna	0	0	0	0	0	4,5348	4,5348
Lesy SR, š.p. OZ Ulič	968,4067	269,2491	46,9695	8067,5024	587,5857	1589,0702	11528,7836
Lesy SR, š.p. OZ Vihorlat	229,3811	207,8136	0	9,3471	0	0	446,5418
LPS PS Ubľa	0	0	0	0	0	4,9036	4,9036
LPS Rovenky PS Stakčín	0	0	0	29,3797	0	0	29,3797
LPUPS Ruské	193,0513	0	0	1487,6807	0	0	1680,7320
LPUPS Starina	0	0	0	1112,6917	0	20,8123	1133,5040
LPUS PS Runina	0	0	0	109,2229	0	159,8651	269,0880
LPUS PS Smolník	97,4966	0	0	1202,9102	0	0	1300,4068
LPUS PS Snina	0	0	0	2,1012	0	0	2,1012
LPUS PS Zvala	0	0	2,5576	1490,0032	0	0	1492,5608
Obec Nová Sedlica	0	0	0	0	0	8,7163	8,7163
PS Dara	0	0	0	287,4805	0,0002	0	287,4807
PS Geborová	0	0	0	68,4105	0	155,1592	223,5697
PS Kyčerka Nová Sedlica	0	0	0	7,4129	0	369,2604	376,6733
PS Nastas Stakčínska Roztoka	0	0	0	22,4435	0	0	22,4435
PS Príslop	0	0	0	11,1516	0	149,8079	160,9595
PS Rožok Uličské Krivé	1,7406	0	0	54,1041	0	85,5059	141,3506
PS US Ulič	9,6441	0	5,0921	81,6129	0	415,4264	511,7755
PS Zboj	0	0,0006	7,6155	67,6177	27,0267	611,6599	713,9204

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Obhospodarovateľ	Zóna					OP	Celkový súčet*
	A	B1	B2	C	D		
PSVULP Osadné	1,7087	6,5598	0	18,3105	0	0	26,5790
PU PS Ostrožnica	0	0	0	203,6250	0	0	203,6250
S NP Poloniny	4489,8489	822,1416	4,9500	2801,9112	0	3,7578	8122,6095
SVP, š.p.	2,1870	0	0	143,7594	0	1,6174	147,5638
Szabo Matúš, Bc.	0	0	0	41,8626	0	0	41,8626
ULS PS Kolbasov	0	0	0	0	0	119,1984	119,1984
UPLPS Kalná Roztoka	0	0	0	57,6410	0	0	57,6410
UPZ PS Veľká Poľana	5,0094	0	0	1444,5118	0	0,4548	1449,9760
Urbariátna spoločnosť, PS Ublľa	0	0	0	0	0	43,1200	43,1200
US PS Parihuzovce v likvidácii	0	0	0	112,1369	0	0	112,1369
US PS Pčoliné	0	0	0	170,1552	0	0	170,1552
US PS Ruská Volová	0	0	0	16,3722	0	0	16,3722
USSSS PS Brezovec	0	0	0	0	0	227,4670	227,4670
Spolu	6243,5690	1305,7647	297,4663	20555,4042	614,6126	4570,0203	33586,8371
% Z VÝMERY NP + OP	18,59 %	3,89 %	0,88 %	61,20 %	1,83 %	13,61 %	100,00 %
	6243,5690	1305,7647	297,4663	20555,4042	614,6126		29016,8168
% Z VÝMERY NP	21,52 %	4,50 %	1,02 %	70,84 %	2,12 %		100,00 %

* výmera porastovej plochy v ha

Tabuľka č. 5: Prehľad druhov pozemkov a foriem vlastníctva vo vlastnom území NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Forma vlastníctva	Zóna	Druh pozemku									Spolu:
		Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoría	Ostatné plochy	
		Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
		Výmera v ha									
Štátne	A	0,0000	0,0000	0,0000	2,7723	2,7723	5689,5157	13,8071	0,5871	1,8569	5708,5391
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1305,7051	0,0285	0,0000	0,2071	1305,9407
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	5,2901	5,2901	70,0222	0,0000	0,0015	0,8083	76,1221
	C	0,0000	0,0000	0,0000	249,5260	249,5260	10851,3699	328,2329	51,4420	18,5850	11499,1558
	D	0,6234	1,5829	0,0000	199,0014	201,2077	638,3021	48,9139	39,8078	92,8837	1021,1152
	Spolu zóny:	0,6234	1,5829	0,0000	456,5898	458,7961	18554,9150	390,9824	91,8384	114,3410	19610,8729
Súkromné	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,2361	0,2361	581,8971	0,0000	0,0000	0,0195	582,1527
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	22,1077	22,1077	311,1495	0,0000	0,0000	0,0000	333,2572
	C	0,0000	0,0000	0,0000	81,4678	81,4678	10326,7559	6,9701	6,1024	11,1963	10432,4925
	D	0,0000	0,0349	0,0000	1165,5350	1165,5699	4,6729	15,6357	19,0273	104,4584	1309,3642
	Spolu zóny:	0,0000	0,0349	0,0000	1269,3466	1269,3815	11224,4754	22,6058	25,1297	115,6742	12657,2666
Samospráva (obce a PSK)	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0331	0,0000	0,0000	0,0000	0,0331
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Forma vlastníctva	Zóna	Druh pozemku									Spolu:
		Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoría	Ostatné plochy	
		Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
		Výmera v ha									
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,6674	0,6674	1,4762	0,0000	0,0000	0,0000	2,1436
	C	0,0000	0,0000	0,0000	1,2109	1,2109	7,9154	0,0000	0,1196	0,6673	9,9132
	D	0,0000	0,0000	0,0000	0,0907	0,0907	0,0000	0,0285	0,0000	0,0000	0,1192
	Spolu zóny:	0,0000	0,0000	0,0000	1,9690	1,9690	9,4247	0,0285	0,1196	0,6673	12,2091
Církevné a náboženských obcí	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,7050	0,0000	0,0000	0,0000	2,7050
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	0,0453	1,4648	0,0000	0,0000	0,0000	1,5101
	C	0,0000	0,0000	0,0000	1,9025	1,9025	476,7412	0,4552	0,2993	1,4589	480,8571
	D	0,0000	0,0000	0,0000	34,5013	34,5013	0,0232	0,2606	0,6580	9,0092	44,4523
	Spolu zóny:	0,0000	0,0000	0,0000	36,4491	36,4491	480,9342	0,7158	0,9573	10,4681	529,5245
Celkom	A	0,0000	0,0000	0,0000	3,0084	3,0084	6274,1509	13,8071	0,5871	1,8764	6293,4299
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1305,7051	0,0285	0,0000	0,2071	1305,9407
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	28,1105	28,1105	384,1127	0,0000	0,0015	0,8083	413,0330
	C	0,0000	0,0000	0,0000	334,1072	334,1072	21662,7824	335,6582	57,9633	31,9075	22422,4186
	D	0,6234	1,6178	0,0000	1399,1284	1401,3696	642,9982	64,8387	59,4931	206,3513	2375,0509
	Spolu zóny:	0,6234	1,6178	0,0000	1764,3545	1766,5957	30269,7493	414,3325	118,0450	241,1506	32809,8731

Vysvetlivka:

PSK - Prešovský samosprávny kraj

Tabuľka č. 6: Percentuálne vyjadrenie prehľadu druhov pozemkov a foriem vlastníctva vo vlastnom území (VÚ) NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Forma vlastníctva	Zóna	Druh pozemku									Spolu:
		Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoría	Ostatné plochy	
		Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
							Podiel na výmere vlastného územia NP v %				
Štátne	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0084	0,0084	16,9809	0,0421	0,0018	0,0057	17,0389
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,9796	0,0001	0,0000	0,0006	3,9803
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0161	0,2189	0,0000	0,0000	0,0025	0,2375
	C	0,0000	0,0000	0,0000	0,7605	0,7605	33,4280	1,0004	0,1568	0,0566	35,4024
	D	0,0019	0,0048	0,0000	0,6065	0,6133	1,9455	0,1491	0,1213	0,2831	3,1122
	Spolu zóny:	0,0019	0,0048	0,0000	1,3916	1,3983	56,5528	1,1917	0,2799	0,3485	59,7713
Súkromné	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0007	1,7735	0,0000	0,0000	0,0001	1,7743
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0674	0,0674	0,9483	0,0000	0,0000	0,0000	1,0157
	C	0,0000	0,0000	0,0000	0,2483	0,2483	31,4745	0,0212	0,0186	0,0341	31,7968
	D	0,0000	0,0001	0,0000	3,5524	3,5525	0,0142	0,0477	0,0580	0,3184	3,9908
	Spolu zóny:	0,0000	0,0001	0,0000	3,8688	3,8689	34,2107	0,0689	0,0766	0,3526	38,5776
	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Forma vlastníctva	Zóna	Druh pozemku									Spolu:
		Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoría	Ostatné plochy	
		Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
							Podiel na výmere vlastného územia NP v %				
Samospráva (obce a PSK)	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0020	0,0045	0,0000	0,0000	0,0000	0,0065
	C	0,0000	0,0000	0,0000	0,0037	0,0037	0,0241	0,0000	0,0004	0,0020	0,0302
	D	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0004
	Spolu zóny:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0060	0,0060	0,0287	0,0001	0,0004	0,0020	0,0372
Cirkevné a náboženských obcí	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0045	0,0000	0,0000	0,0000	0,0046
	C	0,0000	0,0000	0,0000	0,0058	0,0058	1,4530	0,0014	0,0009	0,0044	1,4656
	D	0,0000	0,0000	0,0000	0,1052	0,1052	0,0001	0,0008	0,0020	0,0275	0,1355
	Spolu zóny:	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	0,1111	1,4658	0,0022	0,0029	0,0319	1,6139
Celkom	A	0,0000	0,0000	0,0000	0,0092	0,0092	18,7628	0,0421	0,0018	0,0057	18,8215
	B1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,9796	0,0001	0,0000	0,0006	3,9803
	B2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0857	0,0857	1,1762	0,0000	0,0000	0,0025	1,2643
	C	0,0000	0,0000	0,0000	1,0183	1,0183	66,3797	1,0230	0,1767	0,0972	68,6950
	D	0,0019	0,0049	0,0000	4,2644	4,2712	1,9598	0,1976	0,1813	0,6289	7,2388
	Spolu zóny:	0,0019	0,0049	0,0000	5,3775	5,3843	92,2581	1,2628	0,3598	0,7350	100,0000

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 7: Prehľad druhov pozemkov a foriem vlastníctva v OP NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Forma vlastníctva	Druh pozemku									Spolu:
	Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoria	Ostatné plochy	
	Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
Výmera v ha										
Štátne	32,8110	7,0955	0,0000	396,3718	436,2783	435,4963	103,7399	81,4822	77,4967	1134,4934
Súkromné	535,4323	155,3234	0,0000	3138,5008	3829,2565	2820,4439	12,0590	134,6035	117,2492	6913,6121
Samospráva (obce a PSK)	3,9888	3,7356	0,0932	92,6822	100,4998	37,7121	5,4509	49,5099	26,4457	219,6184
Cirkevné a náboženských obcí	21,3457	2,2988	0,0000	138,5197	162,1642	286,6378	0,9850	8,5827	12,0605	470,4302
Celkom	593,5778	168,4533	0,0932	3766,0745	4528,1988	3580,2901	122,2348	274,1783	233,2521	8738,1541

Tabuľka č. 8: Percentuálne vyjadrenie prehľadu druhov pozemkov a foriem vlastníctva v OP NP Poloniny podľa návrhu zonácie NP Poloniny (stav k 01.04.2026)

Forma vlastníctva	Druh pozemku									Spolu:
	Poľnohospodárske pozemky					Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy a nádvoría	Ostatné plochy	
	Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Spolu PPF					
	Podiel na výmere OP NP v %									
Štátne	0,3755	0,0812	0,0000	4,5361	4,9928	4,9838	1,1872	0,9325	0,8869	12,9832
Súkromné	6,1275	1,7775	0,0000	35,9172	43,8222	32,2773	0,1380	1,5404	1,3418	79,1198
Samospráva (obce a PSK)	0,0456	0,0428	0,0011	1,0607	1,1501	0,4316	0,0624	0,5666	0,3026	2,5133
Cirkevné a náboženských obcí	0,2443	0,0263	0,0000	1,5852	1,8558	3,2803	0,0113	0,0982	0,1380	5,3836
Celkom	6,7929	1,9278	0,0011	43,0992	51,8210	40,9731	1,3989	3,1377	2,6694	100,0000

1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

Výmera NP Poloniny po zonácii je **32809,87 ha** a jeho OP má výmeru **8738,15 ha**. V projekte ochrany sa navrhuje úprava hraníc NP a jeho OP NP Poloniny s ohľadom na prírodné hodnoty územia **z hľadiska stavu biotopov a povahy prírodných hodnôt a cieľov ochrany**, taktiež z dôvodu zabezpečenia celistvosti zón a celistvosti územia NP. Úprava hraníc bola vykonaná aj so zreteľom na zabezpečenie účinnej ochrany ÚEV a lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO.

V mapovej prílohe č. 7.6.1 **Mapa pozemkov podľa vlastníctva je prehľad pozemkov podľa výšky spoluvlastníckych podielov štátu** a v mapovej prílohe č. 7.6.2 **Mapa pozemkov podľa vlastníctva** je prehľad pozemkov podľa foriem vlastníctva. Podiel pozemkov vo vlastníctve štátu je 59,77 %, cirkevných pozemkov 1,61 %, pozemkov samospráv 0,04 % a podiel ostatných neštátnych pozemkov je 38,58 %.

2. PREDMET A CIELE 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 NP k Východným Karpatom sa prejavuje v miestnom výskyte 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 sa nachádza najvyššia koncentrácia prírodných lesov (pralesov) na Slovensku.

NP Poloniny má mimoriadne postavenie ako **biocentrum biosférického významu** (najvyššej hierarchickej úrovne) v národnej ekologickej sieti Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability (ďalej len „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., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001⁴.

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 európskej sústavy Natura 2000 v ich prirodzenom prostredí. Akékoľvek využívanie týchto území je podriadené tomuto cieľu.

Pre kategóriu chránených území II. Národný park sú podľa Príručky k pridelovaniu manažmentových kategórií chránených území podľa IUCN (Kadlečík, J., a kol., 2014) definované **hlavné ciele** NP: uchovanie druhov a genetickej rozmanitosti, udržiavanie environmentálnych /ekosystémových služieb (ES) a rozvoj cestovného ruchu, turistiky a rekreácie. **Vedľajšími cieľmi** sú trvalo udržateľné využívanie zdrojov z prírodných ekosystémov, vedecký výskum, ochrana divokej prírody, ochrana špecifických prírodných a kultúrnych javov a vzdelávanie a environmentálna výchova. Identifikovanie hlavných cieľov neznamená, že ostatné vedľajšie ciele nie sú dôležité. Hlavný cieľ sa stanovuje z dôvodu stanovenia kategórie chráneného územia a nastavenia jeho manažmentu.

Hlavným účelom vyhlásenia NP Poloniny je ochrana a obnova prirodzených ekosystémov, prírodných procesov a chránených, vzácnych a ohrozených druhov. Manažmentové ciele sú však širšie a zahŕňajú aj ochranu biotopov a ďalších prírodných hodnôt územia. Ich poradie v kapitole 2.2 je stanovené podľa priorit určených hodnotením manažmentových kategórií IUCN, kde ochrana druhov, genetickej rozmanitosti a prirodzených ekosystémov, ako aj riadené využívanie územia verejnosťou a rekreačnými aktivitami, patria medzi hlavné priority.

2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany

Hlavným predmetom ochrany NP Poloniny sú prirodzené lesné ekosystémy podstatne nezmenené ľudskou činnosťou a v jedinečnej a prirodzenej krajinnej štruktúre nachádzajúce sa na tomto území a zároveň ochrana nerušeného priebehu v nich prebiehajúcich prírodných procesov. Predmetom ochrany územia NP sú tiež charakteristické horské lúky - poloniny, ktoré sa nachádzajú

⁴ <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/528/20111220>

na hlavných hrebeňoch Bukovských vrchov, podľa ktorých dostal NP Poloniny aj svoj názov. Najvzácnejšie z nich sa nachádzajú v okolí Pláše, Ďurkovca, Jarabej skaly a Kamennej lúky. Príslušnosť územia NP k Východným Karpatom sa prejavuje vo výskyte východokarpatských druhov rastlín, živočíchov a ich spoločenstiev, z ktorých viaceré sú endemity⁵.

V území NP Poloniny prebieha od r. 2013 nepretržitý monitoring druhov a biotopov európskeho významu, ktorý zabezpečuje aktuálne a postačujúce údaje o stave biotopov a druhov európskeho významu. Tieto údaje sú uvedené v databáze komplexného informačného a monitorovacieho systému Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „KIMS“). Vyhodnotenie výsledkov monitoringu je zverejnené na portáli www.biomonitoring.sk. Zároveň sa v systéme KIMS zhromažďujú výskytové údaje z územia od rôznych organizácií vykonávajúcich v rámci územia NP Poloniny vedu a výskum, resp. odborných zamestnancov Správy NP Poloniny. Množstvo výskytových údajov nie je prenesených do tejto databázy a pochádza z odbornej literatúry a z doteraz realizovaných inventarizačných výskumov uvedených v zozname použitej literatúry v kapitole č. 6 tohto dokumentu. V rámci územia NP Poloniny bolo zistených viac ako 6000 druhov bezstavovcov a 320 druhov stavovcov. Z územia NP je známych viac ako 1 000 druhov vyšších rastlín, vyše 300 druhov húb, vyše 300 druhov machorastov a viac ako 100 druhov lišajníkov. V roku 2013 bolo za účelom monitoringu stavu biotopov a biotopov druhov európskeho významu na území NP Poloniny zriadených 179 trvalých monitorovacích lokalít (ďalej len „TML“). Výsledky monitoringu slúžia pre zabezpečenie cieľov smerníc, najmä zachovanie a zlepšovanie stavu druhov a biotopov európskeho významu v ÚEV a podávanie pravidelných správ Európskej komisii (reporting). Monitoring každého druhu európskeho významu v pôsobnosti NP Poloniny prebieha podľa jednotnej odbornej metodiky na TML, ktoré boli založené v r. 2013. V KIMS je ku 31. októbru 2025 zaznamenaných 65 909 výskytových údajov zoologických a botanických taxónov z územnej pôsobnosti Správy NP Poloniny.

Predmetom ochrany NP sú predovšetkým:

- a) **biotopy európskeho a národného významu** podľa prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „**vyhláska MŽP SR č. 170/2021 Z. z.**“). Biotopy európskeho významu sú uvedené v tabuľke č. 9 a biotopy národného významu v tabuľke č. 10 a sú zobrazené v **Mape predmetov ochrany – Mapa biotopov európskeho a národného významu** v prílohe č. 7.4.1.

Tabuľka č. 9: Biotopy európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v rámci územia NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske 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 bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov
Br 4	3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)
Br 6	6430	Brehové porasty deväťsilov
Tr 8	* 6230	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte
Kr 2	5130	Porasty borievky obyčajnej

⁵ druhy vyskytujúce sa len na špecifickom území, v tomto prípade území Východných Karpát a nikde inde.

Kód biotopu	Kód Natura 2000	Názov biotopu
Lk 1	6510	Nížinné a podhorské kosné lúky
Lk 2	6520	Horské kosné lúky
Lk 4	6410	Bezkolencové lúky
Lk 5	6430	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach
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 sutinové lesy
Ls 3.3	* 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
Sk 8	8310	Nesprístupnené jaskynné útvary

Vysvetlivka:

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

Tabuľka č. 10: Biotopy národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v rámci územia NP Poloniny v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske 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 vyhláske 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 karpatská (*Tozzia carpathica*).

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

Lišajníky: jamkatec pľúcny (*Lobaria pulmonaria*).

Machorasty: merík kopulkovitý (*Pseudobryum cinclidioides*).

Huby: zubček severský (*Climacodon septentrionalis*).

Cievnaté rastliny: rebrovka rôznoľistá (*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 (vemeniček) zelený (*Coeloglossum viride*), kruštík močiarny (*Epipactis*

palustris), iskerník karpatský (*Ranunculus carpaticus*), rozchodník ročný (*Sedum annuum*), silenka ovisnutá pochybná (*Silene nutans* subsp. *dubia*), veronika Jacquinoва (*Veronica jacquini*), perovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris*).

- **biotopy druhov rastlín národného významu:**

Lišajníky: diskovka dierkovaná (*Menegazzia terebrata*).

Machrasty: plstnatec rašelinový (*Helodium blandowii*).

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

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

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

c) zoznam chránených druhov živočíchov a ich biotopy podľa prílohy č. 5 a 7 k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z. zaznamenané na území, sú uvedené v tabuľke č. 11.

Tabuľka č. 11: Druhy a biotopy druhov európskeho a národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v rámci územia NP Poloniny v zmysle príloh č. 5 a 7 k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z. (podľa stavu z databázy KIMS a interných podkladov v rozsahu obdobia 2016-2025)

Príloha k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
Amphibia - obojživelníky			
5	CHU, EU	<i>Bombina variegata</i>	kunka žltobruchá
5	CHU, EU	<i>Bufo (=Bufo) viridis</i>	ropucha zelená
5	EU	<i>Rana dalmatina</i>	skokan štíhly
5	CHU	<i>Salamandra salamandra</i>	salamandra škvrnitá
5	CHU, EU	<i>Triturus cristatus</i>	mlok hrebatý (veľký)
5	CHU, EU	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	mlok karpatský
5	CHU	<i>Ichthyosaura (=Triturus) alpestris</i>	mlok horský
Artiodactyla - párnokopytníky			
5	CHU *, EU	<i>Bison bonasus</i>	zubor európsky/zubor hrivnatý/zubor lesný
Aves - vtáky			
5	CHU	<i>Actitis (Tringa) hypoleucos</i>	kalužiačik malý
5	CHU	<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný
5	CHU, EU	<i>Alcedo atthis</i>	rybárik riečny
5	CHU	<i>Spatula (Anas) querquedula</i>	kačica chrapačka
5	CHU	<i>Anas crecca</i>	kačica chrapka
5	CHU	<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá

Príloha k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
5	CHU, EU	<i>Aquila chrysaetos</i>	orol skalný
5	CHU, EU	<i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i>	beluša veľká
5	CHU	<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá
5	CHU	<i>Aythya fuligula</i>	chochlačka vrkočatá
5	CHU, EU	<i>Bubo bubo</i>	výr skalný
5	CHU	<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská
5	CHU, EU	<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný
5	CHU	<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
5	CHU, EU	<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely
5	CHU, EU	<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny
5	CHU, EU	<i>Clanga (Aquila) pomarina</i>	orol krikľavý
5	CHU	<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná
5	CHU, EU	<i>Crex crex</i>	chrapkáč poľný
5	CHU, EU	<i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i>	d'ateľ prostredný
5	CHU, EU	<i>Dendrocopos leucotos</i>	d'ateľ bielochrbtý
5	CHU, EU	<i>Dendrocopos syriacus</i>	d'ateľ hnedkavý
5	CHU, EU	<i>Dryocopus martius</i>	tesár čierny
5	CHU, EU	<i>Ficedula albicollis</i>	muchárik bieločrký
5	CHU, EU	<i>Ficedula parva</i>	muchárik malý
5	CHU, EU	<i>Glaucidium passerinum</i>	kuvíčok vrabčí
5	CHU, EU	<i>Haliaeetus albicilla</i>	orliak morský
5	CHU	<i>Jynx torquilla</i>	krutohlav hnedý
5	CHU, EU	<i>Lanius collurio</i>	strakoš obyčajný
5	CHU	<i>Lanius excubitor</i>	strakoš veľký
5	CHU, EU	<i>Lullula arborea</i>	škovránik stromový
5	CHU	<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký
5	CHU	<i>Muscicapa striata</i>	muchár sivý
5	CHU, EU	<i>Pernis apivorus</i>	včelár lesný
5	CHU	<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký
5	CHU	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltochvost hôrny
5	CHU, EU	<i>Picoides tridactylus</i>	d'ubník trojprstý
5	CHU, EU	<i>Picus canus</i>	žlna sivá
5	CHU	<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá
5	CHU	<i>Saxicola rubicola</i>	přhl'aviar čiernohlavý
5	CHU	<i>Scolopax rusticola</i>	sluka hôrna
5	CHU	<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná
5	CHU, EU	<i>Strix uralensis</i>	sova dlhochvostá
5	CHU, EU	<i>Sylvia nisoria</i>	penica jarabá
5	CHU, EU	<i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i>	jariabok hôrny
5	CHU	<i>Tringa ochropus</i>	kalužiak perlavý
5	CHU	<i>Vanellus vanellus</i>	cívik chochlatý

Príloha k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
5	CHU	<i>Upupa epops</i>	dudok chochlatý
Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrniky			
5	CHU, EU	<i>Unio crassus</i>	korýtka riečne
5	CHU	<i>Unio tumidus</i>	korýtka rybníčne
Coleoptera - chrobáky			
5	CHU	<i>Carabus arcensis eremita</i>	bystruška
5	CHU	<i>Carabus auronitens escheri</i>	bystruška zlatá
5	CHU	<i>Carabus cancellatus</i>	bystruška medená
5	CHU	<i>Carabus obsoletus</i>	bystruška
5	CHU	<i>Carabus problematicus problematicus</i>	bystruška
5	CHU, EU	<i>Carabus scheidleri zawadzskii</i> (<i>Carabus zawadzskii</i>)	bystruška Zawadského
5	CHU, EU	<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná
5	CHU, EU	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	plocháč červený
5	CHU	<i>Eurythyrea austriaca</i>	krasoň jedľový
5	CHU, EU	<i>Lucanus cervus</i>	roháč obyčajný
5	CHU	<i>Macroleptura thoracica</i>	fuzáč červenošitý
5	CHU, EU	<i>Rhysodes sulcatus</i>	drevník ryhovaný
5	CHU *, EU	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský
5	CHU	<i>Sitaris muralis</i>	
Crustacea - kôrovce			
5	CHU	<i>Astacus astacus</i>	rak riečny
Gastropoda - ulitníky			
5	CHU	<i>Bielzia coerulans</i>	slizniak karpatský
Hymenoptera - blanokrídlavce			
5	CHU	<i>Bombus</i> (všetky druhy)	čmeľ
Chiroptera - netopiere			
5	CHU, EU	<i>Barbastella barbastellus</i>	uchaňa čierna/netopier čierny
5	CHU, EU	<i>Eptesicus nilssonii</i>	večernica severská/ netopier severský
5	CHU, EU	<i>Eptesicus serotinus</i>	večernica pozdná/ netopier pozdný
5	EU	<i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i>	večernica Saviho
5	EU	<i>Myotis alcathoe</i>	netopier alkatoe/ netopier nymfin
5	CHU, EU	<i>Myotis bechsteini</i>	netopier Bechsteinov/netopier veľkouchý

Príloha k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
5	CHU, EU	<i>Myotis blythi</i>	netopier Blythov/netopier východný/ netopier ostrouchý
5	CHU, EU	<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov
5	CHU, EU	<i>Myotis daubentoni</i>	netopier vodný
5	CHU, EU	<i>Myotis dasycneme</i>	netopier pobrežný
5	CHU, EU	<i>Myotis emarginatus</i>	netopier brvitý
5	CHU, EU	<i>Myotis myotis</i>	netopier veľký/netopier obyčajný
5	CHU, EU	<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý
5	CHU, EU	<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý
5	CHU, EU	<i>Nyctalus leisleri</i>	raniak stromový/ netopier stromový/ raniak malý
5	CHU, EU	<i>Nyctalus noctula</i>	raniak hrdzavý/ netopier hrdzavý/
5	CHU, EU	<i>Pipistrellus nathusii</i>	večernica parková/ netopier parkový
5	CHU, EU	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	večernica hvízdavá/ netopier hvízdavý/ večernica malá
5	EU	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	večernica južná/ netopier južný
5	EU	<i>Pipistrellus pygmaeus/mediteraneus</i>	večernica Leachova/ netopier pískavý/ večernica pískavá
5	CHU, EU	<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý
5	CHU, EU	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	podkovár veľký/ podkovár štíhlokrídly
5	CHU, EU	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	podkovár malý/podkovár krpateľ
5	CHU, EU	<i>Vespertilio murinus</i>	večernica tmavá/ netopier pestrý/ večernica pestrá

Lepidoptera - motýle

5	CHU *, EU	<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	spriadač kostihojový
5	CHU, EU	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváčik veľký
5	CHU	<i>Maculinea alcon</i>	modráčik horcový
5	CHU, EU	<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvorný

Príloha k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
5	CHU, EU	<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový
5	CHU	<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čremchový

Odonata - vážky

5	CHU	<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidielko
5	CHU	<i>Cordulegaster bidentata</i>	pásikavec
5	CHU	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá
5	CHU	<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka
5	CHU	<i>Somatochlora</i> (všetky druhy)	Ligotavka

Orthoptera (Caelifera + Ensifera) - rovnokrídlovce (koníky + kobylky)

5	CHU, EU	<i>Isophya stysi</i>	kobylka Štysova
---	---------	----------------------	-----------------

Petromyzontes - mihule

5	CHU, EU	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	mihul'a potiská
---	---------	------------------------------	-----------------

Reptilia - plazy

5	CHU	<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámavý
5	CHU, EU	<i>Coronella austriaca</i>	užovka hladká
5	CHU, EU	<i>Zamenis longissimus (Elaphe longissima)</i>	užovka stromová
5	CHU, EU	<i>Natrix tessellata</i>	užovka frkaná
5	CHU	<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná
5	EU	<i>Lacerta agilis</i>	jašterica krátkohlavá/ jašterica obyčajná/bystrá
5	CHU	<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná
5	CHU	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara vivipara</i>	jašterica živorodá (horský poddruh)

Rodentia - hlodavce

5	CHU, EU	<i>Castor fiber</i>	bobor vodný/bobor euroázijský
5	EU	<i>Muscardinus avellanarius</i>	plch lieskový/píšik lieskový
5	CHU, EU	<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská

Mammalia – cicavce, Carnivora - šelmy

7	EU	<i>Canis aureus</i>	šakal zlatý
7	EU	<i>Martes martes</i>	kuna lesná
7	EU	<i>Mustela putorius</i>	tchor tmavý
7	CHU *, EU	<i>Canis lupus</i>	vlk dravý
5	CHU, EU	<i>Felis silvestris</i>	mačka divá/mačka lesná
5	CHU, EU	<i>Lutra lutra</i>	vydra riečna
5	CHU, EU	<i>Lynx lynx</i>	rys ostrovid
5	CHU *, EU	<i>Ursus arctos</i>	medveď hnedý

Príloha k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.	Pozn.	Vedecké meno druhu	Slovenské meno druhu
Osteichthyes (Pisces) – ryby			
5	CHU, EU	<i>Romanogobio (Gobio) kesslerii</i>	hrúz Kesslerov
5	CHU, EU	<i>Romanogobio (Gobio) uranoscopus</i>	hrúz fúzatý
5	CHU, EU	<i>Romanogobio (Gobio) albipinnatus</i> (<i>R. vladykovi</i>)	hrúz bielo plutvý (Vladykov)
5	CHU, EU	<i>Rhodeus amarus (=Rhodeus sericeus amarus)</i>	lopatka dúhová
5	CHU, EU	<i>Sabanejewia balcanica (S. bulgarica)</i>	plž vrchovský (bulharský)
7	EU	<i>Barbus barbus</i>	mrena severná
7	EU	<i>Thymallus thymallus</i>	lipeň tymiánový
5	CHU, EU	<i>Barbus meridionalis (B. carpathicus, B. petenyi)</i>	mrena stredomorská (karpatská, škvritá)
5	CHU, EU	<i>Cottus gobio</i>	hlaváč bielo plutvý

Vysvetlivky:

- Druhy európskeho významu sú vyznačené **tučným písmom** a v stĺpci „poznámka“ sú zapísané skratkou „EU“
- Druhy, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú v stĺpci „poznámka“ zapísané skratkou „CHU“
- Prioritné druhy sú označené znakom *.

V rámci územia NP sa nachádzajú druhy a **biotopy zriedkavých, vzácnych alebo ohrozených druhov živočíchov**, ktoré nie sú druhmi európskeho významu a ani druhmi národného významu (v prílohách č. 5 a 7 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.), ale sú zaradené v červených zoznamoch alebo ide o druhy mimoriadne zriedkavé a vzácne v rámci územia NP Poloniny, Slovenska alebo celej Európy, prípadne ide o nové druhy pre vedu (pre územie NP sú tieto druhy veľmi cenné a ich ochrana je nevyhnutná, na čo poukazujú zrealizované vedecké štúdie). Zoznam týchto druhov je uvedený v tabuľke č. 12.

Tabuľka č. 12: Zriedkavé, vzácne alebo ohrozené druhy živočíchov v rámci NP Poloniny a jeho OP

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno
<i>Coleoptera</i>	<i>Nebria fuscipes</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Patrobus styriacus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Duvalius subterraneus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Lebia marginata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Ochthebius melanescens</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Leptinus testaceus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Liodopria serricornis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Agathidium mandibulare</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Leiodes vladimiri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Colon clavigerum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Bryaxis reitteri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Bryaxis ruthenus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Philonthus cyanipennis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Abemus chloropterus</i>

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno
<i>Coleoptera</i>	<i>Platydracus fulvipes</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tasgius pedator</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Velleius dilatatus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Sinodendron cylindricum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Odonteus armiger</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Nycteus [=Eucinetus] hopffgarteni</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Hydrocyphon deflexicollis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Chrysobothris chrysostigma</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Agrilus subauratus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Clypeorhagus clypeatus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Rhacopus sahlbergi</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Hylis cariniceps</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Isorhipis nigriceps</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Hypoganus inunctus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Betarmon bisbimaculatus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Benibotarus taygetanus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phosphaneus hemipterus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Dorcatoma robusta</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Peltis grossa</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Stelidota geminata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Thalycra fervida</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phloeostichus denticollis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Pediacus dermestoides</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tritoma subbasalis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Triplax elongata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Triplax carpathica</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Leiestes seminiger</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Dapsa denticollis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Mycetophagus ater</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tetratoma pictipennis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Mycetoma suturale</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Orchesia fusiformis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Abdera affinis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Melandrya dubia</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Endophloeus markovichianus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Synchita undata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Synchita variegata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Laena reitteri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Bolitophagus interruptus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Mycetochara roubali</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Platydema dejeani</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Salpingus ruficollis</i>

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno
<i>Coleoptera</i>	<i>Phytobaenus amabilis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Prionus coriarius</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Stictoleptura tesserula</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Aromia moschata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phytoecia cylindrica</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tetrops starkii</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cassida atrata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cassida azurea</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cassida panzeri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Oreina virgulata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Calomicrus circumfusus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Neocrepidodera transsilvanica</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Psylliodes subaenea</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cryptocephalus parvulus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cryptocephalus solivagus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Ulorhinus bilineatus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Gonotropis gibbosa</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Ceratapion armatum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Ceratapion austriacum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Protapion gracilipes</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Squamapion flavimanum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Squamapion serpyllicola</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Stenopterapion intermedium</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Trichopterapion holosericeum</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Dodecastichus pulverulentus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Otiorhynchus austriacus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Otiorhynchus millerianus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Bryodaemon kocsirenae</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phyllobius alpinus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Phyllobius pilicornis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Argoptochus viridilimbatus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Donus elegans</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Donus palumbarius</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Donus rubi</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Hypera fornicata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Lixus brevipipes</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Magdalis carbonaria</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Magdalis punctulata</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Pissodes vallidirostris</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Dorytomus occalescens</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tychius kulzeri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Tychius rufipennis</i>

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno
<i>Coleoptera</i>	<i>Cionus ganglbaueri</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Cionus nigritarsis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Acalles petryszaki</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Glocianus inhumeralis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Datonychus derennei</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Thamiocolus kraatzi</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Trichosirocalus spurnyi</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Pseudanophthalmus pilosellus poloninensis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Deltomerus carpathicus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Stenus obscuripes</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Xantholinus azuganus trellai</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Othius transsilvanicus</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Athous mollis</i>
<i>Coleoptera</i>	<i>Bryaxis carpathicus</i>
<i>Araneae</i>	<i>Lepthyphantes milleri</i>
<i>Araneae</i>	<i>Taranucnus bihari</i>
<i>Molusca</i>	<i>Carpathica calophana</i>
<i>Molusca</i>	<i>Petasina leucozona bielzi</i>
<i>Molusca</i>	<i>Argna bielzi</i>
<i>Molusca</i>	<i>Macrogastrea latestriata</i>
<i>Molusca</i>	<i>Macrogastrea tumida</i>
<i>Molusca</i>	<i>Pseudalinda stabilis</i>
<i>Molusca</i>	<i>Vestia gulo</i>
<i>Molusca</i>	<i>Vestia turgida</i>
<i>Molusca</i>	<i>Schistophalus orientalis</i>
<i>Molusca</i>	<i>Vitrea transsylvanica</i>
<i>Molusca</i>	<i>Monachoides vicinus</i>
<i>Molusca</i>	<i>Faustina faustina</i>
<i>Molusca</i>	<i>Acicula parcelineata</i>
<i>Ephemeroptera</i>	<i>Baetis beskidensis</i>
<i>Ephemeroptera</i>	<i>Rhitrogena gorganica</i>
<i>Trichoptera</i>	<i>Drusus brunneus</i>
<i>Diplopoda</i>	<i>Ochogona jankowskii</i>
<i>Diplopoda</i>	<i>Entomobielzia kimakowizii</i>
<i>Heteroptera</i>	<i>Panaorus adpersus</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaena hippothoe</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Brenthis ino</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Melitaea diamina</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Brenthis daphne</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Melitaea phoebe</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Minois dryas</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Archips betulanus</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Dichomeris latipennella</i>

Názov taxonomickej skupiny živočíchov	Vedecké meno
<i>Lepidoptera</i>	<i>Eupoecilia cebrana</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Apotomis turbidana</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Eucosma aemulana</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Euchromius ocella</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Anania funebris</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Carcharodus flocciferus</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Maculinea rebeli</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Maculinea teleius</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Chorthippus pullus</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Barbitistes constrictus</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Chorthippus montanus</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Pholidoptera aptera</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Psophus stridulus</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Miramella ebneri</i>
<i>Astacidae</i>	<i>Niphargus tatrensis</i>

Súbor máp k vybraným druhom z predmetov ochrany, ktoré patria do skupiny chránených alebo ohrozených druhov živočíchov európskeho významu, zahŕňa:

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Bezstavovce v prílohe č. 7.4.3,

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Stavovce (Stavovce č. 1) v prílohe č. 7.4.4.1,

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Stavovce (Stavovce č. 2) v prílohe č. 7.4.4.2,

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Stavovce (Stavovce č. 3) v prílohe č. 7.4.4.3 ,

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Stavovce (Stavovce č. 4) v prílohe č. 7.4.4.4,

Mapa premetov ochrany - Živočíchy - Stavovce (Stavovce č. 5) v prílohe č. 7.4.4.5,

Mapa premetov 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, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 2007), uvedené v tabuľke č. 13.

Tabuľka č. 13: Abiotické javy, ktoré sú predmetom ochrany v rámci územia NP Poloniny alebo jeho OP

<i>Formy svahovej modelácie, erózie, zvetrávania, štruktúrne a tektonické formy reliéfu</i>
<p>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 Sk 2 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220). (Jarabá skala, Borsučiny, Stinská, Stužica, Šípková, a i.).</p>

<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 fosílny flóry (Potok Ráztoka, k. ú. Zboj, Kuzmovský potok, k. ú. Ruské – <i>Halimeda sp.</i>) a 2 s výskytom fosílny fauny (vodný tok Ulička, k. ú. Runina – <i>Zoophycos circinnatus</i> , Hlboký potok, k. ú. Nová Sedlica – <i>Inoceramus balticus</i> a <i>Inoceramus mülleri</i>) a 1 typová lokalita nového druhu fosílie (locus typicus) – Národná prírodná rezervácia Jarabá skala, k. ú. Zboj s výskytom fosílny flóry <i>Halimeidaites carpaticus</i>); 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 pieskocov a sivých až čiernych ílovcov odhaľujú 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 pilou (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 (OP 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 fluvialneho reliéfu a prirodzeného hydrologického režimu (meandre, vznik mŕtveho ramena, riečne pirátstvo, zárezy s odkryvmi a typickou ukážkou geologickej stavby jednotlivých vrstiev podložia).

- e) **významné krajinné prvky** tvorené porastami starších lieskových krovín, mezofomy a mikroformy reliéfu – terasy, medze, polička, remízky ako **kultúrno-historicky 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 cieľov ochrany

Na základe zhodnotenia stavu druhov a biotopov zo správ podľa článku 17 smernice o biotopoch⁶, medzinárodných záväzkov a cieľov stanovených v strategických dokumentoch Európskej únie 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.**

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=celex:31992L0043>

Hodnotenie biotopov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany vymedzených v rámci jednotlivých dotknutých ÚEV a stanovenie cieľov ochrany biotopov a druhov európskeho významu v jednotlivých ÚEV je uvedené **v prílohe č. 7.9.** Stanovenie cieľov ochrany pre druhy vtákov v CHVÚ Bukovské vrchy a CHVÚ Laborecká vrchovina – časť je uvedené **v prílohe č. 7.10.**

Ciele ochrany a manažmentu NP Poloniny a jeho OP sú:

Dlhodobý cieľ 1: Uchovanie druhov a genetickej rozmanitosti

- zachovanie alebo zlepšovanie stavu **lesných** biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany územia NP v súlade s nastavenými cieľmi ochrany pre jednotlivé biotopy a druhy európskeho významu uvedenými v prílohe č. 7.9. a v prílohe č. 7.10.
 - Operatívny cieľ 1.1.: Zachovanie prirodzených lesných ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov a zachovanie alebo zlepšenie stavu druhov a biotopov v území zóny A.
 - Operatívny cieľ 1.2.: Obnova a zlepšovanie stavu prirodzených lesných ekosystémov a zachovanie alebo zlepšenie stavu druhov a biotopov v území zóny B.
 - Operatívny cieľ 1.3.: Zlepšenie stavu/odolnosti ekosystémov podľa zásad trvalo udržateľného obhospodarovania lesov⁷ a postupná obnova prírode blízkych ekosystémov (zóna C – územie s 3. stupňom ochrany; zóna D – územie s 2. stupňom ochrany) a zachovanie alebo zlepšenie stavu druhov a biotopov v rámci zóny C a zóny D.

Dlhodobý cieľ 2: Rozvoj udržateľného 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 NP Poloniny a vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenom na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií.
- Operatívny cieľ 2.2.: Vytváranie ponuky inovatívnych produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej najmä na rekreácii pri poznávaní prírody, krajiny a kultúrnych tradícií a vzdelávacej ponuke pre návštevníka NP Poloniny a jeho OP.
- Operatívny cieľ 2.3.: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín, osobitne s dôrazom na lokalitu svetového dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy a ostatné medzinárodné záväzky.

Dlhodobý cieľ 3: Výskum a monitoring

- Operatívny cieľ 3.1.: Zlepšenie poznania významných a osobitne chránených častí prírody a krajiny, predmetov ochrany a poznania faktorov ovplyvňujúcich ich stav v NP Poloniny, ako aj jeho OP.
- Operatívny cieľ 3.2.: Vyhodnocovanie opatrení ochrany prírody vrátane analýzy efektívnosti nastavenia opatrení v NP Poloniny, ako aj jeho OP.
- Operatívny cieľ 3.3.: Podpora a koordinácia vedeckého výskumu a monitoringu, výmeny informácií týkajúcich sa NP Poloniny, ako aj jeho OP (s dôrazom a vo vzťahu k cezhraničným chráneným územiám a lokalite svetového dedičstva UNESCO).

⁷ <https://www.forestportal.sk/odborna-sekcia-i/lesnicka-politika-a-legislativa/trvalo-udrzatelne-obhospod-lesov/>

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

- zachovanie alebo zlepšovanie stavu **nelesných** biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany územia v súlade s nastavenými cieľmi ochrany pre jednotlivé biotopy a druhy európskeho významu uvedenými v prílohe č. 7.9 a v prílohe č. 7.10 tohto dokumentu.

- Operatívny cieľ 4.1.: Zachovanie trvalých trávnych porastov na nezmenšujúcej sa výmere a ich obnova na zanikajúcich plochách.
- Operatívny cieľ 4.2.: Zachovanie ostatných biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a ich obnova na zanikajúcich plochách.
- 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 zón NP, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu poloninských lúk a poľnohospodárskych častí územia vrátane OP NP
- Operatívny cieľ 5.2.: Posudzovanie dopadu investičných a rozvojových aktivít na migráciu živočíchov a eliminovanie bariérového efektu existujúcej infraštruktúry.
- Operatívny cieľ 5.3.: Zníženie spotreby distribučne dodávanej elektrickej energie a zvýšenie energetickej sebestačnosti budov v NP Poloniny a jeho OP.
- Operatívny cieľ 5.4.: Pravidelná údržba lesných ciest.
- Operatívny cieľ 5.5.: Podpora zachytávania vody v krajine.
- Operatívny cieľ 5.6.: Protipožiarna ochrana.
- Operatívny cieľ 5.7.: Manažmentové opatrenia zamerané na odstraňovanie invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov.
- Operatívny cieľ 5.8.: Vytváranie podmienok pre súžitie človeka s prírodou (veľké šelmy, bobor vodný, zubor hrivnatý).
- Operatívny cieľ 5.9.: Zvýšenie atraktivity včelárstva.

Dlhodobý cieľ 6: Udržiavanie environmentálnych/ekosystémových služieb územia

- Operatívny cieľ 6.1.: Identifikácia ekologických, sociálnych a ekonomických hodnôt územia a následne ich ochrana a uplatňovanie vhodných schém pre platby za environmentálne tovary a služby poskytované lesmi s dôrazom na ochranu vodných zdrojov v OP NP Poloniny.
- Operatívny cieľ 6.2.: Postupné zlepšovanie regulačných/podporných a kultúrnych ES územia a ich podpora v budúcom využívaní územia:
 - posilnenie úlohy lesov pri zmiernení zmeny klímy a ukladaní uhlíka;
 - podpora kultúrneho dedičstva lesov;
 - zlepšenie plnenia sociálnych funkcií lesov (hubárčenie, rybárčenie, zdravie a psychická pohoda);
 - ochrana prirodzených biotopov a biologickej diverzity (opeľovačov, ochrana „evolučného“ potenciálu – genetickej, druhovej a ekosystémovej diverzity).

Dlhodobý cieľ 7: Trvalo udržateľné využívanie zdrojov z prírodných ekosystémov a zlepšenie akceptácie ochrany prírody v území

- Operatívny cieľ 7.1.: Plnenie Programu UNESCO Človek a biosféra (Man and the Biosphere – MAB) (ďalej len „MBR“) – obzvlášť podpora rozvojovej funkcie v prechodnej zóne MBR Východné Karpaty, ktorá je zameraná na zabezpečenie udržateľného hospodárskeho a sociálneho rozvoja územia, stará sa o zachovanie prítomnosti človeka, ktorý využíva krajinu

udržateľným spôsobom rovnako ako jeho predkovia, podpora tradičných spôsobov/kultúry pre spravovanie prírodných zdrojov (salašníctvo, drevorezba, šindle, a pod.).

- Operatívny cieľ 7.2.: Podpora socio-ekonomického rozvoja a poskytovania úžitkov miestnym obyvateľom, zlepšenie kvality života miestnych obyvateľov, ktorí žijú v obciach v rámci územia OP NP Poloniny (napr. výstavba ekologickej infraštruktúry, zlepšenie dostupnosti pitnej vody, odkanalizovanie obcí, cestná sieť a udržateľná mobilita, podpora obnovy sídel, zmena bázy vykurovania domov, bytov a verejných budov s dôrazom na obnoviteľné zdroje energie, podpora vytvorenia hraničného prechodu Ulič - Zabrod', zvýšenie počtu pracovných miest, podpora domácich fariem a malého podnikania, štartovací kapitál, programy malých grantov, podnikateľské poradenstvo, a pod.),
- Operatívny cieľ 7.3.: Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom dodávania prírodných produktov a poskytovania služieb (palivové drevo, a pod.).

Dlhodobý cieľ 8: Zabezpečenie ochrany územia medzinárodného významu lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy, ako aj Európskeho diplomu Rady Európy

- Operatívny cieľ 8.1.: Zabezpečenie ochrany územia medzinárodného významu lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO v súlade so záväzkami a odporúčaniami.
- Operatívny cieľ 8.2.: Zabezpečenie ochrany územia v súlade s podmienkami a odporúčaniami k znovuudeleniu Európskeho diplomu Rady Európy

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 (ďalej len „EFP“) a zóny.

Mapa vymedzenia zón NP Poloniny a jeho OP – Fyzicko-geografická mapa je v prílohe č. 7.3.1., **mapa ekologicko-funkčných priestorov (EFP)** je v prílohe č. 7.3.2.

Rozdelenie územia na EFP:

EFP sú vymedzené na základe zoskupenia ekologicky príbuzných biotopov a ich rovnakého ekologického a socioekonomického hodnotenia. EFP je charakterizovaný homogenitou ekologických podmienok a jednotným funkčným zameraním z hľadiska cieľov ochrany prírody, pričom je v území priestorovo opakovateľnou jednotkou s podrobne určeným typom základnej starostlivosti. **Na území NP Poloniny sa vyčleňuje 16 EFP.**

Tabuľka č. 14: Vyčlenené EFP v rámci územia NP Poloniny

Kód EFP	Názov EFP	Zóna/Podzóna	Výmera EFP (ha), prienik s ÚEV	Špecifické socioekonomické využitie územia
EFP 1.1	Lesy jadrovej zóny lokality svetového dedičstva UNESCO	Zóna A	2413,1038 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 2294,5772 ha, s ÚEV Stinská 74,2681 ha, s ÚEV Beskyd (časť) 44,2585 ha	Bezzásahový režim, ochrana prírodných procesov prebiehajúcich v lesných biotopoch a biotopov druhov rastlín a živočíchov tvoriacich predmet ochrany.
EFP 1.2	Lesy ponechané na samovoľný vývoj	Zóna A	3857,1098 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 3265,4823 ha, s ÚEV Stinská 530,3860 ha, s ÚEV Beskyd (časť) 25,5112 ha, mimo ÚEV 35,7303 ha	Nerušený, samovoľný vývoj biotopov, ochrana biotopov druhov rastlín a živočíchov tvoriacich predmet ochrany.
EFP 2.1	Lesy striktnej nárazníkovej subzóny (B1) lokality svetového dedičstva UNESCO	Podzóna B1/Podzóna B2	276,9826 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 232,2911 ha, s ÚEV Stinská 44,6915 ha	Zásahy v ochrannej nárazníkovej zóne zamerané iba na jednotlivý stromový výber v prospech ochrany samotných komponentov.
EFP 2.2	Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi	Podzóna B1	1295,5476 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 1261,1725 ha, s ÚEV Stinská 34,3670 ha, mimo ÚEV 0,0081 ha	Prírode blízke obhospodarovanie v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu v plánovanom horizonte 30 rokov.
		Podzóna B2	42,2706 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 40,5118 ha, s ÚEV Stinská 1,7588 ha	Prírode blízke obhospodarovanie v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu bez pevne stanoveného časového rámca prechodu do zóny A.
EFP 3.1	Lesy širšej nárazníkovej subzóny (B2) lokality svetového dedičstva UNESCO, resp. subzóny ochrany krajiny a	C	8871,4269 ha z toho v EFP 3.1a 229,1417 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 8282,1383 ha, s ÚEV Stinská 589,2879 ha, mimo ÚEV 0,0007 ha	V tejto subzóne je možné uplatňovať len prírode blízky manažment lesov, zameraný na zlepšenie stavu prirodzených ekosystémov bukového lesa v súlade s medzinárodnými záväzkami a odporúčaniami pre širšiu nárazníkovú subzónu.

Kód EFP	Názov EFP	Zóna/Podzóna	Výmera EFP (ha), prienik s ÚEV	Špecifické socioekonomické využitie územia
	udržateľného rozvoja s prírodou blízkeho hospodárením			
EFP 3.1a	Nášľapné kamene (stepping stones) v nárazníkovej subzóne B2 lokality svetového dedičstva UNESCO	C	Súčasť EFP 3.1 229,1417 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 223,2290 ha, s ÚEV Stinská 5,9127 ha, mimo ÚEV 0 ha	Plošne vymedzené časti v rámci EFP 3.1, navrhnuté v súlade s požiadavkami Guidance Document lokality UNESCO na podiel bezzásahových plôch v nárazníkovej zóne B2, určené na trvalý bezzásahový režim, ktoré zabezpečia konektivitu a kontinuitu prirodzených procesov v priestore. Predstavujú funkčnú sieť ekologicky hodnotných prvkov v lesnej krajine.
EFP 3.2	Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a biotopov druhov európskeho významu na neštátnych pozemkoch	C	10447,4593 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 10192,5270 ha, s ÚEV Stinská 164,4085 ha, s ÚEV Ulička 0, 1239 ha, mimo ÚEV 90,3999 ha	Lesy s prírodou blízkeho obhospodarovaním v lesoch určené na trvalé využitie človekom a trvalé zaradenie do zóny C . Obmedzenia vyplývajú len zo stanoveného stupňa ochrany. Navyšovanie podmienok ochrany nad rámec stanoveného stupňa ochrany zákonom č. 543/2002 Z. z. je možné len z iniciatívy alebo po dohode s vlastníkom/užívateľom pozemkov.
EFP 3.3	Lesy s prírodou blízkeho obhospodarovaním	C	1623,5265 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 514,3623 ha, s ÚEV Stinská 1,0997 ha, s ÚEV Lúky za Karcabou 0, 2765 ha, mimo ÚEV 1107,7880 ha	Lesy s prírodou blízkeho obhospodarovaním v lesoch, kde je cieľom zachovať alebo postupne zlepšiť stav ekosystémov významných z hľadiska biologickej rozmanitosti alebo obnoviť prírodou blízke ekosystémy.
EFP 4.1	Lesy zóny D	D	623,2264 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 0, 2940 ha, s ÚEV Stinská 0, 2233 ha, mimo ÚEV 622,7091 ha	Lesy zabezpečujúce celistvosť územia NP, určené na trvalé využívanie človekom s preferenciou prírodou blízkeho obhospodarovania v lesoch.
EFP 4.2	Lesy s bežným obhospodarovaním	OP	3432,6094 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 0, 4251 ha, s ÚEV Lúky za Karcabou 1,2295 ha,	Bežné obhospodarovanie v lesoch štandardnými postupmi v zmysle druhého stupňa ochrany zákona č. 543/2002 Z. z.

Kód EFP	Názov EFP	Zóna/Podzóna	Výmera EFP (ha), prienik s ÚEV	Špecifické socioekonomické využitie územia
			mimo ÚEV 3430,9548 ha	
EFP 5	Lúky a pasienky	A/B/C/D/OP	2871,1344 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 1392,5276 ha, s ÚEV Stinská 29,2712 ha, s ÚEV Ulička 5,3196 ha, s ÚEV Lúky za Karcabou 185,1415 ha, mimo ÚEV 1258,8745 ha	Stále, pravidelné, poľnohospodárske využívanie kosením alebo pastvou v súlade so špecifikami pre jednotlivé biotopy (typy biotopov) a/alebo pre druhy. Patria tu aj lesné lúčky a plochy vymedzené v rámci programu starostlivosti o les (ďalej len „PSL“) ako ostatné lesné pozemky – pozemky tvorby a ostatné poľovné pozemky - pozemky slúžiace poľovnému hospodárstvu.
EFP 6	Nelesná drevinová vegetácia	B/C/D/O P	3957,6953 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 965,9867 ha, s ÚEV Stinská 69,2261 ha, s ÚEV Lúky za Karcabou 61,7985 ha, s ÚEV Ulička 0,0001 ha, mimo ÚEV 2860,6839 ha	Na určitých častiach – rekonštrukcia travinných biotopov výrubom drevín a jednorazovým mulčovaním a následným kosením a/alebo extenzívnou alebo intenzívnou pastvou hospodárskych zvierat. Výruby a obhospodarovanie v súlade so špecifikami pre existujúce/jednotlivé biotopy a druhy, s ponechaním solitérnych stromov a/alebo skupiniek drevín, bez výrubov na častiach s vyvinutými krovinnými a lesnými biotopmi – predmetmi ochrany. Patria tu aj plochy, ktoré boli v minulosti aktívne využívané na poľnohospodársku činnosť – kosenie alebo pasenie, ale dnes sú opustené, postupne zarastajú náletom drevín a nachádzajú sa mimo rámca identifikačného systému poľnohospodárskych pozemkov (LPIS). Po vykonaní rekonštrukcie sa obnovené plochy preradia do EFP 5 – Lúky a pasienky.
EFP 7	Ostatné biotopy s extenzívnym využitím	A/B/C	326,1130 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 325,4440 ha, s ÚEV Stinská 0, 6690 ha	Extenzívne využitie v súlade so špecifikami biotopov a predmetmi ochrany (pseudokrasové jaskyne, VN Starina, Rybník Na mlákach, rašeliniská a slatiny, penovec).

Kód EFP	Názov EFP	Zóna/Podzóna	Výmera EFP (ha), prienik s ÚEV	Špecifické socioekonomické využitie územia
EFP 8	Vodné toky	A/B/ C/D/ OP	239,9805 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 92,9881 ha, s ÚEV Stinská 1,6060 ha, s ÚEV Ulička 92,1451 ha, mimo ÚEV 53,2413 ha	Využitie v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody, na miestach s výskytom nelesných biotopov – napr. kosenie a výrub sukcesných drevín (ÚEV Ulička).
EFP 9.1	Antropogénne biotopy	C/D/ OP	1033,4998 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 200,1482 ha, s ÚEV Stinská 1,4665 ha, s ÚEV Ulička 5,1767 ha, s ÚEV Lúky za Karcabou 0,2850 ha, mimo ÚEV 826,4234 ha	Ide o plochy, na ktorých sa nachádzajú chaty, cesty, lesné sklady alebo rôzne ľudskou činnosťou upravené plochy, ako cintoríny, bývalé záhrady, sady a nádvorcia v pásme hygienickej ochrany (PHO) VN Starina, a pod. Funkčné využitie mimo ochrany prírody s prevažujúcou funkciou mimo výrazných záujmov ochrany prírody, kde prírodovedne a ochranársky cenné plochy absentujú.
EFP 9.2	Lesné cesty a zväžnice	C/D/ OP	236,3468 ha z toho prienik s ÚEV Bukovské vrchy 181,8461 ha, s ÚEV Stinská 8,6559 ha, mimo ÚEV 45,8448 ha	Údržba využívaných alebo revitalizácia nevyužívaných lesných ciest a zväžnic, realizácia protieróznych opatrení, využitie z hľadiska protipožiarnej ochrany, na vykonávanie činnosti v súvislosti s ochranou štítnej hranice a plánovaný rozvoj turistických trás (cyklistické, bežecké, bežkárske, pre peších).

Rozdelenie územia na zóny:

Národný park Poloniny sa člení na zónu A, podzóny B1 a B2, zóny C a D. Pri vymedzení zón sa zohľadnila prítomnosť biotopov, ich zachovalosť a vzácnosť, intenzita lesníckeho a iného využívania územia, rekreačné aktivity, potenciál poskytovaných ekosystémových služieb, výskyt zastavaných plôch, infraštruktúry a sídelných štruktúr, ako aj súhlas alebo nesúhlas vlastníkov a užívateľov pozemkov v neštátnom vlastníctve podľa § 50 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. Zároveň sa prihliadalo na potrebu zachovania celistvosti zón a zabezpečenia jednotného spôsobu starostlivosti o ne.

Zonácia lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO predstavovala východiskový podklad pre návrh zonácie Národného parku Poloniny. Lokalita UNESCO má vlastnú zonáciu v podobe, v akej bola zapísaná do Zoznamu svetového dedičstva a je uvedená v oficiálnych dokumentoch k zápisu. Bukové pralesy UNESCO – komponenty Stužica, Havešová, Rožok a Udava

– tvoria jadrovú zónu lokality a sú zaradené do zóny A národného parku (5. stupeň ochrany). Prísna nárazníková zóna B1 po obvode jadrovej zóny komponentov lokality UNESCO je zaradená do podzóny B1 a podzóny B2 národného parku alebo do vyššieho stupňa ochrany oproti doterajšiemu stavu. Širšia nárazníková zóna B2 je zaradená prevažne do zóny C národného parku alebo do vyššieho stupňa ochrany. Hranice ani stupne ochrany lesov v porovnaní so zonáciou lokality UNESCO neboli znížené; v niektorých častiach boli stupne ochrany zvýšené. Návrh zonácie národného parku je v súlade so záväzkami Slovenskej republiky vyplývajúcimi zo zápisu lokality do Zoznamu svetového dedičstva. Manažment v území lokality sa riadi príručkou *Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation for the UNESCO World Heritage Site 'Ancient and Primeval Beech Forests of the Carpathians and Other Regions of Europe'* (Kirchmeir, H., Celis, C., Desloover, D. & Kovarovics, A., 2023).

V projekte ochrany sú vymedzené príslušné funkčno-priestorové prvky s určeným typom základnej starostlivosti, a to:

- EFP 1.1 – Lesy jadrovej zóny lokality svetového dedičstva UNESCO,
- EFP 2.1 – Lesy striktnej nárazníkovej subzóny (B1) lokality svetového dedičstva UNESCO,
- EFP 3.1 – Lesy širšej nárazníkovej subzóny (B2) lokality svetového dedičstva UNESCO, resp. subzóny ochrany krajiny a udržateľného rozvoja,
- EFP 3.1a - Nášľapné kamene (stepping stones) v nárazníkovej subzóne B2 lokality svetového dedičstva UNESCO.

Toto vymedzenie vytvára priestorový a manažmentový rámec na uplatňovanie zásad starostlivosti o jadrovú a nárazníkové zóny lokality UNESCO v súlade s *Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation*. V praxi umožňuje diferencované nastavenie režimu ochrany a spôsobu starostlivosti podľa funkcie jednotlivých častí lokality.

Zóna A – piaty stupeň ochrany

Výmera: 6293,43 ha (19,18 %)

Zóna A zahŕňa EFP 1.1 Lesy jadrovej zóny lokality UNESCO a EFP 1.2 Lesy ponechané na samovoľný vývoj. Obe EFP sú vymedzené ako prevažne ucelené priestorové celky, miestami s vnorenými plochami iných EFP.

Do EFP 1.1 a EFP 1.2 miestami zasahujú nelesné plochy vymedzené ako EFP 5 Lúky a pasienky so štvrtým alebo tretím stupňom ochrany. Ich samostatné vymedzenie je nevyhnutné na zabezpečenie opatrení a dosiahnutie cieľov ochrany sústavy NATURA 2000, najmä udržanie alebo zlepšenie stavu lúčnych biotopov európskeho významu – kvetnatých vysokohorských a horských psicových porastov (*6230), horských kosných lúk (6520) a nížinných a podhorských kosných lúk (6510).

Do EFP 1.1 zasahujú plochy EFP 8 – vodné toky a do EFP 1.2 plochy EFP 8 – vodné toky a EFP 9.2 – lesné cesty a zväžnice s tretím stupňom ochrany, pre ktoré je stanovené samostatné špecifické socioekonomické využitie.

Pri vymedzení zóny A boli zohľadnené vedecké odporúčania pre ochranu dolinových komplexov a priestorové rozloženie existujúcich prírodných rezervácií a národných prírodných rezervácií s cieľom ich integrácie do väčších súvislých celkov. Okrem porastov tvoriacich jadro lokality

svetového prírodného dedičstva UNESCO boli do zóny A zaradené aj ďalšie pralesy a pralesové zvyšky identifikované v rámci celoslovenského mapovania, ktoré doteraz nemali zabezpečenú primeranú ochranu, čím sa vytvorili podmienky na uplatnenie trvalého bezzásahového režimu a zachovanie prirodzených procesov. Zároveň sem boli zaradené aj pralesy a lokality starých lesov v súlade s definíciami podľa Usmernenia Európskej komisie k vymedzeniu, mapovaniu, monitorovaniu a prísnej ochrane primárnych pralesov a pralesovitých porastov v EÚ (EK, 2023). V zmysle § 19 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. je cieľom ochrany národného parku zachovanie alebo postupná obnova prirodzených ekosystémov vrátane zabezpečenia nerušeného priebehu prírodných procesov najmenej na troch štvrtinách jeho územia. Tento cieľ sa zabezpečuje prostredníctvom zonácie a predstavuje dlhodobý strategický zámer, reálne dosiahnuteľný v časovom horizonte 30 – 50 rokov, s možnosťou jeho aktualizácie na základe priebežného hodnotenia ekologického stavu územia a vývoja spoločenských požiadaviek.

Základný rámec opatrení: ponechanie biotopov na nerušený samovoľný vývoj bez zásahov človeka tak, aby nedochádzalo k ovplyvňovaniu hlavného predmetu ochrany – prirodzených procesov v lesných biotopoch – a zároveň bol zachovaný alebo zlepšený stav biotopov a druhov európskeho významu.

Súčasťou zóny A je celé územie jadrových zón lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO (EFP 1.1), časti prísnych nárazníkových subzón B1 v štátnom vlastníctve a vybrané lesy širšej nárazníkovej subzóny B2 v štátnom vlastníctve. Lesy zaradené do EFP 1.2 majú potenciál stať sa v budúcnosti súčasťou rozšírenia jadrovej zóny lokality UNESCO.

Okrem dominantných lesných biotopov sa v zóne A nachádzajú aj plošne menšie nelesné biotopy európskeho významu, najmä nížinné a podhorské kosné lúky (6510), horské kosné lúky (6520) a lesné lúčky s výskytom zvončeka hrubokoreňového (*Campanula serrata*) a ďalších chránených druhov rastlín, ktoré sú predmetom ochrany území európskeho významu Bukovské vrchy a Stinská. Ich zachovanie si vyžaduje cieleň manažment, najmä pravidelnú extenzívnu kosbu tradičným spôsobom bez rozorávania a intenzifikácie, a preto sú vymedzené ako samostatný EFP 5 Lúky a pasienky. Tieto nelesné biotopy nepredstavujú ohrozenie hlavného cieľa ochrany zóny A.

V zóne A sa nachádzajú aj citlivé prameništne časti vodných tokov ponechané v bezzásahovom režime. Súčasne sa tu nachádzajú plochy EFP 9.2 Lesné cesty a zväžnice s tretím stupňom ochrany, ktoré výmerou prislúchajú k zóne C. Na týchto plochách je umožnená údržba a revitalizácia komunikácií, realizácia protieróznych opatrení, odstraňovanie ekologických pascí pre obojživelníky a ich využitie na protipožiarnu ochranu, ochranu štátnej hranice, rozvoj turistických trás a zabezpečenie činností súvisiacich s obhospodarovaním územia, výkonom práva poľovníctva a kontrolou vonkajšej hranice Slovenskej republiky členmi policajného zboru Slovenskej republiky.

Navrhovaná zóna A má hranicu spoločnú so slovensko-poľskou štátnou hranicou v dĺžke 24,48 km a tiež so slovensko-ukrajinskou štátnou hranicou v dĺžke 8,59 km. Na slovensko-poľskej štátnej hranici je stanovený hraničný pruh o šírke 1 m po oboch stranách od čiary štátnej hranice a na slovensko-ukrajinskej štátnej hranici je stanovený hraničný pruh o šírke 7 m po oboch stranách od čiary štátnej hranice. Na týchto hraničných pruhoch je nutné v pravidelných intervaloch odstraňovať krovinaté porasty, nálety drevín, konáre prerastajúce z vedľajších lesných porastov, prípadné zlomy či vývraty, aby bol zabezpečený jednoznačný a zreteľný priebeh štátnej hranice. V súvislosti s vykonávaním týchto prác a tiež prác na údržbe značenia štátnej hranice sú dotknuté strany povinné strpieť vykonávanie prác spojených s vyznačovaním, zameriavaním a údržbou štátnej hranice. Taktiež sú povinné umožniť prístup a vjazd vozidiel osobám povereným na výkon týchto prác (zákon č. 298/1999 Z. z. o správe štátnych hraníc v znení neskorších predpisov).

Slovensko-poľská štátna hranica je tzv. vnútornou hranicou Schengenského priestoru v zmysle článku 2 odsek 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/399 z 9. marca 2016, ktorým sa ustanovuje kódex Únie o pravidlách upravujúcich pohyb osôb cez hranice (Kódex schengenských hraníc) a slovensko-ukrajinská štátna hranica je podľa článku 2 odsek 2 tohto

nariadenia vonkajšou hranicou Schengenského priestoru. Zóna A, B, C, D a OP do vzdialenosti 5 km od vonkajšej hranice Schengenského priestoru patrí k tzv. územiu v blízkosti vonkajšej hranice v zmysle § 2 ods. 1 písm. b) zákona č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 404/2011 Z. z.), zostávajúca západná časť patrí k tzv. prihraničnému územiu vonkajšej hranice v zmysle § 2 ods. 1 písm. m) zákona č. 404/2011 Z. z. Vzhľadom na to, že vonkajšia hranica si vyžaduje zvýšenú ostrahu, v území zóny A bude nevyhnutný pohyb členov Policajného zboru Slovenskej republiky zabezpečujúcich kontrolu vonkajšej hranice.

Povinnosti vyplývajúce správcovi tejto hranice (Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, odbor správy štátnych hraníc) a tiež výkon kontroly vonkajšej hranice policajným zborom sa považujú za činnosti podľa § 29 ods. 1 písm. f) zákona č. 543/2002 Z. z. v súvislosti s § 29 ods. 2 predmetného zákona.

V zóne A sa bude vykonávať monitoring a prírodovedný prieskum a výskum a opatrenia na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných a invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov. V prípade invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov je potrebné získať aktuálne informácie o ich výskyte v rámci aktivity monitorovania biotopov a druhov. V prípade zistenia ich výskytu budeme postupovať v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 485/2023 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov (ďalej len „vyhláška č. 485/2023 Z. z.“).

Zóna B - štvrtý stupeň ochrany

Zóna B má výmeru **1 718,97 ha (5,24%)** a platí v nej štvrtý stupeň ochrany. Zóna B je rozdelená na podzónu **B1 (začlenenie do 30 rokov do zóny A)**, ktorá má výmeru **1305,94 ha** a podzónu **B2 (smerovanie k zóne A bez pevne stanoveného časového rámca)**, ktorá má výmeru **413,03 ha**.

Podzóna B1 – 4. stupeň ochrany

Výmera: 1 305,94 ha (začlenenie do 30 rokov do zóny A)

Do tejto podzóny zaradíme EFP 2.2 – Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému prostredníctvom manažmentových zásahov, ako aj lesné biotopy s extenzívnym využitím. Do podzóny B1 boli zaradené lesné porasty, resp. ich komplexy, prednostne s cieľom priestorového prepojenia častí zóny A, resp. území ponechaných bez zásahov, pričom aktuálny stav jednotlivých porastov nebol pri ich vymedzení rozhodujúcim kritériom. Ten nadobudne kľúčový význam až pri návrhu obnovného manažmentu v jednotlivých JPRL v rámci spracovania Programu starostlivosti, kde bude určujúcim podkladom pre podrobné časové a priestorové plánovanie opatrení.

Do tejto časti územia zaradíme menšiu časť EFP 2.1 – Lesy striktnej nárazníkovej subzóny B1 lokality svetového dedičstva UNESCO, pre ktoré je v súlade s *Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation* stanovené špecifické socioekonomické využitie územia, spočívajúce výlučne v realizácii cielených zásahov formou jednotlivého stromového výberu, a to výlučne v prospech ochrany samotných komponentov lokality svetového dedičstva.

Do EFP 2.2 miestami zasahujú plochy vymedzené ako samostatné EFP, a to EFP 5 Lúky a pasienky so štvrtým alebo tretím stupňom ochrany, na zabezpečenie ochrany lúčnych biotopov a chránených druhov rastlín viazaných na lúky, ďalej EFP 8 Vodné toky, EFP 9.1 Antropogénne biotopy s tretím stupňom ochrany a EFP 9.2 Lesné cesty a zväžnice s tretím stupňom ochrany, pričom ich režim využitia je uplatňovaný samostatne a obdobne ako v zóne A, v súlade s opatreniami uvedenými v texte vyššie (Tabuľka č.14).

Zóna B1 nebude do zóny A preradená automaticky po uplynutí tridsaťročného časového rámca, ale až na základe prehodnotenia stavu územia. Bude to možné po prehodnotení aktuálneho stavu ekosystémov územia. Tým bude zaručené, že bude zohľadnené odborné posúdenie stavu navrhovanej zóny.

Základný rámec opatrení:

V lesných porastoch **EFP 2.1** so štvrtým stupňom ochrany, ktoré sú súčasťou striktnej nárazníkovej subzóny B1 lokality svetového dedičstva UNESCO, je v rámci manažmentu prípustný výlučne jednotlivý výber stromov v prospech ochrany samotných komponentov lokality. V porastoch **EFP 2.2** sa bude realizovať prírode blízke obhospodarovanie smerujúce k dosiahnutiu stavu prirodzeného lesa.

Ide o lesné biotopy, v ktorých je vzhľadom na ich súčasný stav možné, resp. potrebné uplatniť dočasné, časovo, priestorovo a vecne presne vymedzené zásahy smerujúce k zlepšeniu stavu biotopov. Navrhované opatrenia sú zamerané najmä na úpravu drevinového zloženia porastov prostredníctvom odstraňovania nepôvodných drevín, podpory prirodzeného zmladenia a zlepšenia štruktúry porastov. Nejde pritom o bežné obhospodarovanie lesných porastov, ale o cieleňé účelové zásahy sledujúce konkrétny cieľ – zlepšenie stavu biotopov a druhov. V podzóně B1 je žiaduce zachovávať prvky prirodzenej dynamiky lesa v odôvodnených prípadoch a v rozsahu primeranom miestnym podmienkam, najmä suché a vyvrátené stromy a deficitne zastúpené stanovištne vhodné dreviny, a umožniť cieleňé zvyšovanie objemu mŕtveho dreva v prospech ochrany biotopov a druhov. Pri návrhu opatrení sa prihliada aj na zachovanie alebo zlepšenie stavu biotopov druhov, ktoré sú predmetom ochrany, pričom zásahy môžu mať jednorazový alebo opakovaný charakter.

V EFP 2.1 aj EFP 2.2 sa budú realizovať opatrenia a aktivity na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o chránené druhy rastlín a živočíchov a biotopy európskeho a národného významu. V podzóně B1 sa bude vykonávať monitoring a prírodovedný prieskum a výskum a opatrenia na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných a invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov. V prípade invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov momentálne nedisponujeme aktuálnou informáciou o ich výskyte v predmetnom území. Túto informáciu získame až počas aktivity monitorovania biotopov a druhov. V prípade zistenia ich výskytu budeme postupovať v súlade s vyhláškou č. 485/2023 Z. z.

Okrem dominantných lesných biotopov sa v podzóně B1 nachádzajú i plošne nevel'ké lúky a mokrade a slatiny, ktorých udržanie si vyžaduje pravidelnú starostlivosť (kosenie, výrubu náletových drevín, pastva, a pod.) v súlade s dotknutými predmetmi ochrany.

Nachádzajú sa tu aj plochy zaradené do EFP 9.2 Lesné cesty a zväžnice, na ktorých bol vymedzený tretí stupeň ochrany, a teda výmerou prislúchajú k zóně C. V predmetnom EFP sa bude vykonávať údržba alebo revitalizácia lesných ciest a zväžnic, realizácia protieróznych opatrení, odstraňovanie ekologických pascí pre obojživelníky, ich využitie je vymedzené pre prírode blízke obhospodarovanie v lesoch, protipožiarnu ochranu, na vykonávanie činnosti v súvislosti s ochranou štátnej hranice, na plánovaný rozvoj turistických trás (cyklistické, bežecké, bežkárske, kónské, pre peších) a budú slúžiť pre potreby obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku v súvislosti s obhospodarovaním pozemkov, pri výkone práva poľovníctva, či pohyb členov Policajného zboru Slovenskej republiky zabezpečujúcich kontrolu vonkajšej štátnej hranice.

Podzóna B2 – 4. stupeň ochrany

Výmera: 413,03 ha (smerovanie k zóně A bez pevne stanoveného časového rámca)

Časový rámec začlenenia podzóny B2 do zóny A sa v tejto fáze nestanovuje, keďže územie podzóny B2 je z hľadiska štruktúry porastov heterogénne a jednotný pevný termín by nereflektoval rozdielny priebeh obnovných procesov. Rozhodnutie o jej prípadnom začlenení sa preto bude

odvíjať od výsledkov Programu starostlivosti, priebežného monitoringu stavu ekosystémov a vývoja prirodzených procesov v území. Do tejto časti územia je zaradená zvyšná, prevažná časť EFP 2.1 – lesov striktnej nárazníkovej subzóny B1 lokality svetového dedičstva UNESCO, pre ktoré je v súlade s *Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation* stanovené špecifické socioekonomické využitie spočívajúce výlučne v cieľných zásahoch formou jednotlivého stromového výberu v prospech ochrany samotných komponentov lokality svetového dedičstva. Striktná nárazníková subzóna B1 lokality UNESCO (protection buffer subzone) plní ochrannú funkciu zameranú na elimináciu alebo zmiernenie lokálnych a krátkodosahových negatívnych vplyvov pôsobiacich na komponenty lokality svetového dedičstva z okolitého územia, najmä vplyvov súvisiacich so zmenami mikroklimy, okrajovými efektmi hospodárskej činnosti a inými formami intenzívneho využívania, pričom sa v nej uplatňuje prísny režim hospodárenia s povolením len nevyhnutných, cieľných zásahov.

Pri porovnaní zonácie lokality svetového dedičstva UNESCO a zonácie Národného parku Poloniny možno konštatovať, že najväčšia časť pôvodnej ochrannej nárazníkovej zóny UNESCO bola začlenená do zóny A národného parku, zatiaľ čo zostávajúca časť bola diferencovaná do podzóny B1 (menšia časť) a podzóny B2, do ktorej je začlenená prevažná zvyšná časť striktnej nárazníkovej subzóny B1 lokality UNESCO. Mimo prieniku striktnej nárazníkovej subzóny B1 lokality svetového dedičstva UNESCO a podzóny B2 sa nachádza iba 44,07 ha lesnej porastovej pôdy, ktorá je začlenená do EFP 2.2, kde sa uplatní manažment zodpovedajúci EFP 2.2.

Zóna C – 3 . stupeň ochrany

Výmera: 22 422,42 ha (68,34 %)

Zaraďujeme sem EFP 3.1 Lesy širšej nárazníkovej subzóny (B2) lokality UNESCO, resp. subzóny ochrany krajiny a udržateľného rozvoja s prírodou blízkym obhospodarovaním, EFP 3.2 Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a biotopov druhov európskeho významu **na neštátnych pozemkoch** a EFP 3.3 Lesy s prírodou blízkym obhospodarovaním.

V zóne C sa nachádzajú aj EFP 5 Lúky a pasienky, EFP 6 Nelesná drevinová vegetácia, EFP 7 Ostatné biotopy s extenzívnym využitím, EFP 8 Vodné toky a EFP 9.1 Antropogénne biotopy, EFP 9.2 Lesné cesty a zväžnice.

Základný rámec opatrení:

EFP 3.1 predstavuje Lesy širšej nárazníkovej subzóny (B2) lokality svetového dedičstva UNESCO, resp. subzóny ochrany krajiny a udržateľného rozvoja, v ktorej sa uplatňuje prírodou blízke obhospodarovanie. V súlade s medzinárodnými záväzkami a odporúčaniami pre širšiu nárazníkovú subzónu sa v tomto území budú postupne realizovať opatrenia zamerané na zachovanie alebo postupnú obnovu prirodzených ekosystémov v lesných porastoch, znižovanie objemu ťažby, uplatňovanie jednotlivého výberu, prípadne jeho cieľnej priestorovej diferenciacie s cieľom vytvárania vekovo a priestorovo diferencovanej štruktúry porastov, zvyšovanie podielu mŕtveho dreva, habitatových stromov na dožitie a starších porastov v štádiu zrelosti a rozpadu.

Súčasťou EFP 3.1 sú „Nášľapné kamene (stepping stones) v nárazníkovej subzóne B2 lokality svetového dedičstva UNESCO“ s celkovou výmerou 243,57 ha, ktoré tvoria samostatný EFP 3.1a. Tieto územia boli navrhnuté v súlade s požiadavkami *Guidance Document* lokality UNESCO na podiel bezzásahových plôch v nárazníkovej subzóne B2 lokality UNESCO a sú určené na trvalý bezzásahový režim. Slúžia na zabezpečenie ekologickej konektivity a kontinuity prirodzených procesov v priestore a predstavujú funkčnú sieť ekologicky hodnotných prvkov v lesnej krajine.

EFP 3.2 Lesy s cieľom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a biotopov druhov európskeho významu na neštátnych pozemkoch.

Ide o lesy s prírode blízkym obhospodarovaním určené na trvalé využitie človekom a **trvalé zaradenie do zóny C**. Obmedzenia vyplývajú len zo stanoveného stupňa ochrany. Navyšovanie podmienok ochrany nad rámec stanoveného stupňa ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. je možné len z iniciatívy alebo po dohode s vlastníkom/užívateľom pozemkov.

Pri realizácii prírode blízkeho hospodárenia je potrebné, aby boli lesné porasty sprístupnené v rozsahu, ktorý umožňuje bezpečný, ekologicky šetrný a dlhodobu udržateľný výkon potrebných manažmentových zásahov. V prípadoch, kde sa preukáže opodstatnená potreba obslužného sprístupnenia, je možné využiť existujúcu približováciu a odvoznú sieť, prípadne ju doplniť v nevyhnutnom a ekologicky akceptovateľnom rozsahu. Zámerom nie je plošné zahusťovanie terciárnej lesnej dopravnej siete, ale cieleňá, najmenšia možná potreba prístupu, ktorá podporí transformáciu porastov na stabilné, viacvrstvové a prírode blízke lesné ekosystémy. Takéto riešenie zároveň rešpektuje ochranu biotopu Ls 5.1 – bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) a predstavuje opatrenie na zlepšenie stavu biotopu, ktorý v území NP Poloniny predstavuje 94 % z lesných biotopov a vyžaduje manažment s najvyššou mierou ohľaduplnosti.

Na neštátnych pozemkoch v ich vlastníctve sú stanovené ako výsledok odborného konsenzu nasledujúce **ciele ochrany pre EFP 3.2 (rovnako aj časti EFP 5, EFP 6, EFP 7, EFP 9.1 a EFP 9.2 v neštátnom vlastníctve):**

- zodpovedné, trvalo udržateľné hospodárenie na pozemkoch v Starinskej a Uličskej doline, na pozemkoch v súkromnom vlastníctve, t. j. vykonávať hospodársku činnosť v lesoch prírode blízkym spôsobom obhospodarovania, brať drevo, ostatné produkty a úžitky z lesa, vykonávať právo poľovníctva, športový rybolov a chov rýb, komplexná podpora turizmu vo forme poskytovania reštauračných a ubytovacích služieb, budovať ekostavby ako napríklad ekovčelíny, oddychové a relaxačné zóny, prístrešky pre prenocovania turistov, bivakové miesta a campings pre peších aj cykloturistov, čím dôjde ku komplexnému a hlavne ekonomickému pozdvihnutiu regiónu,
- ochrana tradičnej kultúrnej krajiny Nízkych Beskýd - Polonín, ktorá získala dlhodobou súčinnosťou lesníkov, urbárikov, poľovníkov, odborných lesných hospodárov a prírody samotnej špecifický charakter výnimočných estetických, ekologických a kultúrnych hodnôt a má jedinečnú biologickú rozmanitosť,
- zabezpečenie nerušeného pokračovania alebo obnovy tohto tradičného spolužitia pre ochranu zachovanie a ďalší vývin územia a podporovať komplexný hospodársky a sociálny rozvoj vidieckych oblastí v území Nízkych Beskýd – Polonín,
- rozvíjať duchovné hodnoty a podporovať zachovanie prírodných a kultúrnych hodnôt v duchu manažmentových cieľov pre chránené územie Nízkych Beskýd – Polonín,
- podporovať vzdelávanie a informovanosť občanov a návštevníkov územia.

EFP 3.3 Lesy s prírode blízkym obhospodarovaním

Prírode blízke obhospodarovanie lesa v zmysle § 2 písm. x) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 326/2005 Z. z.“), výlučne jednotlivý alebo skupinový výber stromov bez ohľadu na sklon a charakter terénu, zamerané na zlepšenie drevinového zloženia a štruktúry lesných biotopov - pri pestovnej a ťažbovej činnosti zachovať prirodzené drevinové zloženie lesných biotopov podľa Katalógu biotopov, t. j. zachovať podiel hlavných a typických druhov drevín, ťažbou prednostne odstraňovať netypické a stanovištné nepôvodné druhy – výnimkou sú pionierske dreviny do 20 % zastúpenia v poraste.

Do zóny C je zaradené aj územie VN Starina, ktorá je v EFP 7 Ostatné biotopy s extenzívnym využitím. VN Starina predstavuje mokrad' regionálneho významu. Vybudovaním VN Starina sa vytvorili vhodné podmienky pre výskyt vodného a pri vode žijúceho vtáctva, nádrž leží na významnej migračnej ceste vtáctva, tiahnuceho Východnými Karpatami z Poľska a Ukrajiny

na juh a opačne. Poskytuje významnú oddychovú plochu pre migrujúce vtáctvo. Bolo tu monitorovaných takmer 50 vtáčích druhov ekologicky viazaných na vodnú hladinu a brehy VN. Brehy VN Starina osídľuje aj bobor vodný.

V pásmach hygienickej ochrany VN Starina platia zároveň obmedzenia, 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 vodoochranná funkcia v povodí VN Starina tým, že sa zvýši kvalita nimi poskytovaných ES s priamym dosahom na zníženie nákladov pri manažovaní vodného zdroja.

Cieľom ochrany je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov alebo druhov pri trvalom využití územia na lesnícke a poľnohospodárske činnosti a poľovníctvo.

Okrem dominantných lesných biotopov sa v zóne C nachádzajú i maloplošné lúky, mokrade a slatiny, ktorých udržanie si vyžaduje pravidelnú starostlivosť (kosenie, výruby náletových drevín, pastva, a pod.) v súlade s dotknutými predmetmi ochrany v zmysle opatrení pre EFP 5 Lúky a pasienky.

V zóne C sa bude vykonávať monitoring a prírodovedný prieskum a výskum a opatrenia na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných a invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov. V prípade invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov aktuálne informácie o ich výskyte získame v rámci aktivity monitorovania biotopov a druhov. V prípade zistenia ich výskytu bude postupované v súlade s vyhláškou č. 485/2023 Z. z.

Zóna D – 2. stupeň ochrany

Výmera: 2 375,05 ha (7,24 %)

Zóna D sa ustanovuje na častiach územia národného parku so zastavanými plochami alebo plochami významne pozmenenými činnosťou človeka, ktoré sú určené na trvalé využívanie človekom, ak je to potrebné na zabezpečenie celistvosti, konektivity a funkčnej koherencie územia národného parku.

Do zóny D sú zaradené **EFP 4.1 – Lesy zóny D**, ktoré predstavujú lesné porasty určené na trvalé využívanie človekom s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania a súčasne plnia funkciu zabezpečenia celistvosti územia NP Poloniny. Súčasťou zóny D sú aj nelesné biotopy zaradené do **EFP 5 Lúky a pasienky**, **EFP 6 Nelesná drevinová vegetácia** a **EFP 7 Ostatné biotopy s extenzívnym využitím**, ktoré sú súčasťou ÚEV Bukovské vrchy. Manažment týchto biotopov sa realizuje v súlade so zásadami starostlivosti o príslušné biotopy podľa dokumentu *Zásady starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu*⁸ (ŠOP SR, 2022).

Lesné porasty zaradené do EFP 4.1 boli pôvodne súčasťou ochranného pásma, pričom ich začlenenie do vlastného územia NP Poloniny zabezpečuje priestorovú kontinuitu a ekologickú stabilitu územia. Súčasťou tejto zóny sú aj porasty nachádzajúce sa v Chránenom vtáčom území Bukovské vrchy, ktoré podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Snina tvoria súčasť regionálneho biocentra RBc2 Vysoký vrch – Ihnatová. V tomto území sa nachádzajú genofondové lokality s fragmentmi starších lesných porastov a významnými biotopmi pre viaceré druhy živočíchov. Zaradením do zóny D sa vytvárajú podmienky na realizáciu navrhovaných ekostabilizačných a manažmentových opatrení v súlade s dokumentáciou RÚSES.

⁸ www.minzp.sk/files/sekcia-ochranyprrodyakrajiny/natura2000/zasady-starostlivosti-2022.pdf

V rámci zóny D sa uplatňuje prírode blízke obhospodarovanie lesov, ponechávanie stromov na dožitie, dutinových a hniezdných stromov, zabezpečenie primeraného podielu odumretého dreva a smerovanie štruktúry porastov k prirodzenej vekovej a priestorovej diferenciacii. Tento režim prispieva k zlepšeniu starostlivosti o druhy vtákov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Bukovské vrchy, a zároveň podporuje plnenie cieľov vyplývajúcich z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1991 o obnove prírody.

Do zóny D sú zaradené aj pozemky bývalých intravilánov vysídlených obcí v pásme hygienickej ochrany Vodárenskej nádrže Starina a príľahlé pozemky poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Tieto územia majú charakter dlhodobo využívaných verejných a kultúrnych priestorov a sú vybavené stabilnou verejnou infraštruktúrou, vrátane zachovanej cestnej komunikácie využívanej na prístup, údržbu územia a vedenie oficiálne vyznačených cykloturistických trás.

Na častiach týchto území sa nachádza biotop **Lk1 – nížinné a podhorské kosné lúky (6510)**, ktorého zachovanie je podmienené pravidelným aktívnym manažmentom. Zaradenie týchto plôch do **2. stupňa ochrany v rámci zóny D** umožňuje zabezpečiť včasnú a účinnú realizáciu potrebných manažmentových opatrení v súlade s ekologickými nárokmi biotopu, pričom ochrana biotopov európskeho významu je zabezpečená mechanizmami podľa § 28 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.

Režim zóny D je zároveň zosúladený so zonáciou Medzinárodnej biosférickej rezervácie Východné Karpaty, v ktorej sú lesné porasty v území PHO Vodárenskej nádrže Starina zaradené do jadrovej a nárazníkovej zóny a lúčne porasty do prechodnej zóny, určenej na všestranné využívanie človekom pri zachovaní ochrany biodiverzity a ostatných zložiek životného prostredia.

Súčasťou opatrení je obhospodarovanie PPF na vymedzených pôdnych blokoch LPIS v súlade so zásadami stanovenými v dokumente *Zásady starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu*⁹ (ŠOP SR, 2022) a platným **rozhodnutím č. ŽP-577/1991-Mi zo dňa 17.1.1992** vydaným Okresným úradom životného prostredia Košice - vidiek o pásmach hygienickej ochrany VN Starina a režime hospodárenia v nich, ktoré zabezpečuje ochranu strategického zdroja pitnej vody v zmysle platnej legislatívy.

Ochranné pásmo NP – 2. stupeň

Výmera: 8 738,15 ha

Zaraďujeme sem **EFP 4.2 Lesy s bežným obhospodarovaním**, ide o lesné pozemky v OP NP Poloniny, kde sa bude vykonávať bežné obhospodarovanie štandardnými postupmi v zmysle druhého stupňa ochrany zákona č. 543/2002 Z. z..

Základný rámec opatrení:

Manažment za účelom zachovania alebo zlepšenia stavu predmetov ochrany v príslušných ÚEV a CHVÚ, s ktorými je OP v prekryve.

Podrobnosti o podmienkach územnej ochrany

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

⁹ www.minzp.sk/files/sekcia-ochranyprrodyakrajiny/natura2000/zasady-starostlivosti-2022.pdf

Zóna A

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

Zóna B

Pre navrhovaný **4. stupeň ochrany v zóne B** zákon v § 15 ustanovuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Zóna C

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

Zóna D

Pre navrhovaný **2. stupeň ochrany v zóne D** zákon v § 13 ustanovuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Ochranné pásma

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

Predpokladané činnosti, ktoré budú vykonávané v jednotlivých zónach

Vyššie uvedené ustanovenia zákona, platné pre jednotlivé zóny NP, resp. vyplývajúce zo zaradenia lokality do európskej sústavy chránených území 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. Činnosti súvisiace so zabezpečením starostlivosti o chránené územie alebo jeho ochranné pásma je možné vymedziť v Programe starostlivosti o Národný park Poloniny a jeho ochrannom pásme.

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**¹⁰. Cieľom tejto vyhlášky je stanoviť podrobnosti týkajúce sa povinností návštevníkov NP Poloniny, pravidiel o rozsahu a spôsobe dopravy a kultúrno-výchovného využívania územia NP a OP NP Poloniny. Návštevný poriadok zároveň stanovuje zoznam vyhradených miest určených na

¹⁰ <https://www.nppoloniny.sk/navstevnici/navstevny-poriadok/>

uvedené aktivity v rámci územia NP a OP NP Poloniny a stanovuje podmienky ich využívania. Po schválení novej zonácie územia NP a jeho OP bude vydaný nový návštevny poriadok, ktorý zohľadní nové hranice zón, pravidlá pre pohyb návštevníkov, obmedzenia aktivít v jednotlivých zónach a súlad s požiadavkami medzinárodnej ochrany územia (subzóny UNESCO).

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

OÚ Prešov, č.s.: OU-PO-OSZP1-2021/000931-5/KM z 05. októbra 2021, bol zverejnený **zoznam vyhradených 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. nie je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody na ich vykonávanie týchto činností pri dodržaní určených podmienok.

OÚ Prešov, č.s.: OU-PO-OSZP1-2022/035119-006 z 23. augusta 2022 bol vydaný súhlas na vyznačenie **cyklistickej turistickej trasy** v k. ú. Nová Sedlica a v k. ú. Zboj – v rámci územia NP Poloniny a v jeho OP.

OÚ Prešov, č.j.: OU-PO-OSZP1-2025/030144-004 z 28. februára 2025 bolo vydané rozhodnutie na vyznačenie a preznačenie novej časti **turistického chodníka a náučného chodníka Miroslava Poliščuka** a vyznačenie a preznačenie **náučného chodníka k Mergancovmu kameňu v rámci územia OP NP Poloniny**.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. v území s 3. až 5. stupňom ochrany je pre verejnosť pohyb, mimo zastavaných území obce, povolený iba po značených turistických a náučných chodníkoch. Navrhované zóny NP Poloniny sú sprístupnené verejnosti turistickými chodníkmi pre peších, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 15.

Tabuľka č. 15: Existujúce turistické chodníky pre peších v rámci územia NP Poloniny a v jeho OP

Číslo chodníka	Farba	Trasa	Zóna	celková dĺžka trasy (cca km)
0918	červená	Nová Sedlica – Riaba skala – PR Rydošová	A, PODZÓNA B1, B, C, OP	48,55
0925	červená	Nová Sedlica – Ubl'a, št. hr.	C, D, OP	21,19
0924	červená	Príslop, obec – Nad Brezoveckou zátokou	B, C, D, OP	7,09
0924V	červená	Gazdorán, odbočka – Gazdorán, vyhlíadka	B	0,38
2881	modrá	Uličské Krivé – Topoľa (Chodník ikon)	C, OP	12,75
5790	zelená	Nová Sedlica – Čierťaz	A, PODZÓNA B1, B, C, OP	4,75
5791	zelená	Runina – Sedlo pod Ďurkovcom	A, B, C, OP	3,81
5797	modrá	Runina – Roztoki Górne (Poľsko) (Chodník Porta Rusica, cez Ruské sedlo)	A, C, D, OP	12,31
8728	žltá	Nová Sedlica – Wetlina (Poľsko)	A, B, C, OP	10,34

Číslo chodníka	Farba	Trasa	Zóna	celková dĺžka trasy (cca km)
8813M	žltá	Runina – Tri studničky, kostolík	C, OP	0,75
8819	žltá	Osadné – Maniów (Poľsko)	A, PODZÓNA B1, C	4,06
8825	žltá	Ulička – Ulič, obec - Dunavy	D, OP	5,75

V navrhovaných zónach NP Poloniny sa nachádzajú náučné chodníky a náučné lokality, ktorých zoznam je uvedený v tabuľke č. 16.

Tabuľka č. 16: Existujúce náučné chodníky a náučné lokality v rámci územia NP Poloniny a jeho OP

Názov	Trasa	Zóna	Dĺžka úseku trasy (cca km)
Náučný chodník Miroslava Poliščuka	z obce Ulič po tzv. „grófskej ceste“ na masív Nastaz	C, OP	9,32
Náučný chodník k Mergencovmu kameňu	Ulič (240 m n. m.) - Mergancov kameň (390 m n. m.)	C, OP	2,45
Medzinárodný lesnícky náučný chodník Udava – Solinka	štátna cesta za obcou Osadné alebo Blatnica – NPR Udava - Balnica	A, PODZÓNA B1, C	6,18
Náučný chodník Havešová	Edukačná trasa po NPR Havešová – len so sprievodcom zo Správy NP Poloniny	A	2,1
Náučný chodník Rožok	Uličské Krivé – NPR Rožok – Dunavy – Uličské Krivé	A, PODZÓNA B1, B, C, OP, OP	5,51
Náučný chodník Pod tmavou oblohou	Informačné stredisko Správy NP Poloniny - starou gazdovskou cestou k Domovu sociálnych služieb - Informačné stredisko Správy NP Poloniny	OP	1,2
Náučný chodník Ruské	koniec vysídlenej obce Ruské – Ruské sedlo po turistickom chodníku č. 5797 Runina – Roztoki Górne	A, C, D	2,61
Vojenská náučná lokalita Arpádova línia	Lokalita je súčasťou turistického chodníka č. 0925	D, OP	6,67
Geologická náučná lokalita Dara	nachádza sa pri hlavnej ceste nad VN Starina, v závere Brezoveckej doliny	D	*
Náučná lokalita Medová baba	časť lesného skladu č. 15 na LC Lesy LPM Zboj (parc. KN-C č. 3810 v k. ú. Zboj)	A, C	*

* krátky úsek alebo neznámy údaj

V navrhovaných zónach NP Poloniny sa nachádzajú **vyhradené miesta**, ktorých zoznam je uvedený v tabuľke č. 17.

Tabuľka č. 17: Vyhradené miesta a činnosti v rámci územia NP Poloniny a jeho OP

Činnosť, na ktorú je vyhradené miesto	Lokalita	Zóna
bivakovanie alebo stanovanie	a) Sedlo pod Čierťážou	B
	b) Ruské sedlo	A, C
zjazdové lyžovanie a snowbording	Stakčín - Ruské, lyžiarsky areál (parcela KN-C č. 102/5 v k. ú. Ruské)	C
bežecké lyžovanie	Všetky turistické chodníky vyznačené zimným tyčovým značením.	*
jazda na koni	a) hranica NP Nová Sedlica - Medová baba (účelová komunikácia č. 180 po lesný sklad 181)	C, OP
	b) hranica NP Nová Sedlica - Lipová (účelová komunikácia č. 109 a 108 po lesný sklad č. 107)	C, OP
paragliding a závesné lietanie	Malý Bukovec - z účelovej komunikácie (parcela č. KN-C č. 724 v k. ú. Topoľa) pod vysielacom 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, B, C
zakladanie ohňa mimo uzavretých stavieb	na vybudovaných ohniskách v Novej Sedlici – Sedlo pod Čierťážou a Medová baba	C, B
	na vybudovanom ohnisku v Ruskom sedle, k. ú. Ruské	A, C
	na vybudovaných ohniskách pri lesníckych, poľovníckych a rekreačných chatách a terénnej stanici	**
používanie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty mimo uzavretých stavieb	všetky športové a rekreačné areály	**
	na vyhradených miestach na zakladanie ohňa mimo uzavretých stavieb	**
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, Ostrožnica, Smolník nad Cirochou, Veľká Poľana a Zvala	D
	b) Pod VN Starina (parcela KN-C č. 132 v k. ú. Stakčín) - kultúrne a spoločenské podujatia	OP
	c) Nová Sedlica - Poľana: táborisko Poľana (parcela KN-C č. 813 v k. ú. Nová Sedlica) - kultúrne a spoločenské podujatia	OP
	d) Runina – „Biela stopa“ - športové podujatie beh na bežkách (parcely KN-C č. 393/2 a 336 v k. ú. Runina)	OP
	e) Lúka Pod Lašovou (parcela KN-C č. 379 v k. ú. Ruský Potok) - výcvikové ihrisko pre obecný hasičský zbor	OP
	f) Vysoký vrch pre Airsoftové turnaje v Uličí (časti parciel KN-C č. 3044/1, 3322/4 a 3467/10 v k. ú. Ulič)	D, OP

Činnosť, na ktorú je vyhradené miesto	Lokalita	Zóna
organizovanie verejnosti prístupného spoločenského podujatia Stretnutie rodákov bývalej obce Starina , použitie zariadenia na reprodukovanie hudby mimo uzavretých stavieb v súvislosti s podujatím, vjazd a státie s mot. vozidlom alebo záprahovým vozidlom najmä vozom, kočom alebo saňami v súvislosti s podujatím na účelovej komunikácii a na lúke k lokalite Lúka pod VN Starina	Lúka pod VN Starina – parcely KN-C č. 139/17, 139/3 v k. ú. Starina nad Cirochou. Účelová komunikácia pre prístup - parcely KN-C č. 183-časť a č. 173 v k. ú. Starina nad Cirochou	OP
jazda a státie s bicyklom s pomocným motorčekom (e-bike) prevádzkovaným obcou Osadné	Žltý turistický chodník č. 8819 dolinou Udavy na účelovej komunikácii v úseku od hranice NP Poloniny po odstavňú plochu pri závore pred PR Udava	PODZÓNA B1, C

* uvedené v tabuľke č. 85, **neznámy údaj

Navrhovanými zónami NP Poloniny prechádzajú **cykloturistické trasy**, ktorých zoznam je uvedený v tabuľke č. 18.

Tabuľka č. 18: Cykloturistické trasy v rámci územia NP Poloniny a jeho OP

Číslo cyklotrasy	Farebné značenie	Názov cyklotrasy	Vymedzenie trasy	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
016	červená	Karpatská magistrála	Ruské sedlo (št. hranica) – Stakčín – Sninské rybníky – Ubl'a (št. hranica)	A, B, C, D, OP	26,44
5871	zelená	Zelený bicykel	Ruské sedlo (štátna hranica) – Stakčín – Ladomírov - Ubl'a	A, B, C, D, OP	26,44
2875	modrá	Cyklochodník ikon	Stakčín – Nová Sedlica po Cyklochodníku ikon	C, D, OP	33,14
8878	žltá	Cyklochodník k drevenému kostolíku v Ruskom Potoku	Ruský Potok, napojenie na modrú 2875 – drevený kostolík v Ruskom Potoku	OP	4,15
8880	žltá	Topoľa – Ruské	Ruské rázc. – Topoľa, napojenie na modrú 2875	C, D, OP	14,43
8879	žltá	Cyklochodník ikon - doplňujúci	Ulič – Kalná Roztoka	C, D, OP	11,28
8934	žltá	Cyklochodník k drevenému chrámu v Jalovej	Jalová rázc. – drevený chrám v Jalovej	OP	1,19

Číslo cyklotrasy	Farebné značenie	Názov cyklotrasy	Vymedzenie trasy	Zóna	Dĺžka úseku trasy (km)
8942	žltá	Nová Sedlica - Zboj	Nová Sedlica – lesný sklad 17	A, C, OP	6,98

Správa NP Poloniny plánuje v území zriadiť **nové verejne prístupné miesta**, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 19.

Tabuľka č. 19: Plánované sprístupnené územia v rámci územia NP Poloniny

Plánované sprístupnenie územia		Zóna
Vyhládka pri VN Starina		C, OP
Cintorín a oddychové miesto“ v katastrálnom území Dara		D
Oddychové miesto Stremtúry“ v katastrálnom území Osadné		C
Náučný chodník pri náučnej lokalite Medová baba		A, C
Náučný chodník pri rybníku na Mlákach		A, C
Náučný chodník Mergancov kameň – Kolbasov (pokračovanie náučného chodníka Ulič – Mergancov kameň)		A, PODZÓNA B1, C, OP
Turistický chodník Hodošík		turistický chodník v štádiu prípravy
Obecné a vojnové cintoríny v PHO VN Starina		D
Cykloturistická trasa Stružnická zátoka, rázc. – Ostrožnica - Zvala		C, D
Cykloturistická trasa Veľká Poľana, rázc. – Smolník n/Cir. – Ruské, rázc.		C, D
Poloniny trail (nové cyklotrasy)	Ulič – Uličské Krivé	OP
	Runina – Ruský potok	C, OP
	Ruský Potok – Uličské Krivé	C, OP
	Kalná Roztoka – Stakčínska Roztoka	C
	Ulič - Brezovec - Kalná Roztoka	C, D, OP
Turistický chodník „Lesmi Veľkého Bukovca“ (k. ú. Zboj)		A, PODZÓNA B1, B, C, OP
Turistický chodník Nastaz		turistický chodník v štádiu prípravy
Hipotrasy (jazda na koni) <u>Trasa 1:</u> Z obce Ubl'a po časti turistického chodníka č. 0925 Východokarpatská magistrála – po časti cyklotrasy č. 8879 na rozľadňu Holica – po časti náučného chodníka M. Poliščuka cez Valalštinu do obce Ulič. <u>Trasa 2:</u> Z obce Runina po časti turistického chodníka č. 5791 na Ďurkovec - po hraničnom hrebeni časťou turistického chodníka č. 0918 Hrebeňom Poloninských Karpát cez kóty Pľaša - Okruhliak – Ruské sedlo do vysídlenej obce Ruské po časti cyklotrasy 016 Karpatská magistrála (resp. č. trasy 5871 Zelený bicykel - Greenway Východné Karpaty). <u>Trasa 3:</u> Z Ruského sedla po hraničnom hrebeni časťou turistického chodníka č. 0918 Hrebeňom Poloninských Karpát na Balnicu (pokračovanie v Poľsku)		A, B, C, D, OP

Plánované sprístupnenie územia	Zóna
Trasa 4: Z obce Topoľa po cyklotrase číslo č. 8880 Topoľa - Ruské cez Smerekovicu – Zálomy do bývalej obce Ruské a po cyklotrase č. 5871 Zelený bicykel - Greenway Východné Karpaty popri VN Starina na križovatku Jalová.	

Podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona č. 543/2002 Z. z. je na území s tretím stupňom ochrany (zóna C) zakázané zbierať rastliny vrátane ich plodov a tento istý zákaz platí i vo štvrtom (zóna B) a v piatom (zóna A) stupni ochrany. Avšak zákon č. 543/2002 Z. z. upravuje, že (napr. v § 14 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z.) vlastník pozemku, správca a nájomca nemajú zakázané zbierať rastliny vrátane ich plodov na pozemku vo svojom vlastníctve (správe, nájme). Z uvedeného dôvodu, nie je potrebné pre vlastníka pozemku, resp. pre spolupodielnikov spoločnej nehnuteľnosti/spoločne obhospodarovanej nehnuteľnosti vyhradiť jeho/ich pozemok ako miesto pre zber lesných plodov.

Z dôvodu, že požiadavka na určenie vyhradených miest na zber lesných plodov bola viackrát od pripomienkujúcich subjektov uplatnená, bude i primerane akceptovaná. Správa NP Poloniny navrhuje vyhradiť miesta pre umožnenie pešieho pohybu a zároveň i zberu lesných plodov. Tieto miesta podľa Zoznamu vyhradených miest, ktoré vydá a zverejní okresný úrad v sídle kraja, budú môcť využívať všetci vrátane návštevníkov NP bez toho, aby mali osobitnú výnimku zo zákazu pohybu a zo zákazu zberu lesných plodov, ktoré sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. vyžadujú v 3. až 5. stupni ochrany. Zákon č. 543/2002 Z. z. umožňuje vyhradiť miesta pre peší pohyb, ako i zber lesných plodov všetkým osobám (nie je možné cez "vyhradené miesta" umožniť voľný peší pohyb vrátane zberu lesných plodov len určitej skupine osôb). Zoznam vyhradených miest môže vydať okresný úrad v sídle kraja ako samostatný dokument, resp. spravidla je tento zoznam súčasťou vyhlášky, ktorou sa vydáva návštevný poriadok NP.

Vymedzenie konkrétnych lokalít pre umožnenie pešieho pohybu a zároveň i zberu lesných plodov, bude určené v Programe starostlivosti o Národný park Poloniny a jeho ochrannom pásme.

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 uvedené v samostatnej tabuľkovej prílohe č. 7.11 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch – zóna A a B.

Mapa pozemkov podľa vlastníctva – Pozemky podľa výšky spoluvlastníckych podielov štátu je v prílohe č. 7.6.1

Mapa pozemkov podľa vlastníctva – Pozemky podľa foriem vlastníctva je v prílohe č. 7.6.2.

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 zaradenia pozemkov a ich výmeru v ha v návrhu zón NP Poloniny a zmien jeho hraníc a OP je uvedený v nasledujúcich tabuľkách č. 20 a 21.

Tabuľka č. 20: Prehľad pozemkov v jednotlivých navrhovaných zónach a OP NP Poloniny podľa formy prevládajúceho vlastníctva (stav k 01.04.2026)

Zóna NP Poloniny	Výmera pozemkov v ha podľa formy prevládajúceho spoluvlastníctva					Celkový súčet
	Štátne	Obecné	PSK	Cirkevné	Súkromné	
A	5708,5392	0,0331	0,0000	2,7050	582,1527	6293,4300
B1	1305,9407	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1305,9407
B2	76,1221	2,1436	0,0000	1,5101	333,2572	413,0330
C	11499,1557	9,9132	0,0000	480,8571	10432,4925	22422,4185
D	1021,1152	0,1192	0,0000	44,4523	1309,3642	2375,0509
Ochranné pásmo	1134,4934	219,2917	0,3267	470,4302	6913,6121	8738,1541
Spolu:	20745,3663	231,5008	0,3267	999,9547	19570,8787	41548,0272

Vysvetlivky: PSK - Prešovský samosprávny kraj

Tabuľka č. 21: Prehľad pozemkov v štátnom vlastníctve podľa jednotlivých navrhovaných zón v rámci územia NP Poloniny a jeho OP zaradených podľa výšky spoluvlastníckych podielov štátu (stav k 01.04.2026)

Zóna NP Poloniny	Výmera pozemkov v ha podľa výšky spoluvlastníckeho podielu štátu					Celkový súčet
	100%	Pod 100 % a nad 50 %	50%	Pod 50 % a nad 0 %	0%	
A	5705,3078	3,2314	4,0469	26,5826	554,2612	6293,4299
B1	1305,8049	0,1358	0,0000	0,0000	0,0000	1305,9407
B2	75,9306	0,1915	0,4675	8,2741	328,1693	413,0330
C	11455,8126	43,3431	128,6026	2815,2785	7979,3818	22422,4186
D	1003,1772	17,9380	9,4823	131,3298	1213,1236	2375,0509
Ochranné pásmo	1100,6862	33,8072	32,0898	775,9902	6795,5807	8738,1541
Spolu:	20646,7193	98,6470	174,6891	3757,4552	16870,5166	41548,0272

V NP Poloniny sa navrhuje 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 PR (4. a 5. stupňom ochrany), v ktorých boli v minulosti vlastníkom vyplácané náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania. Pre výpočet bola využitá možnosť daná v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 7/2014 Z. z. o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku – Príloha č. 2, bod E – iné možnosti výpočtu. Tento postup bol zvolený súdnymi znalcami pri doterajšom výpočte náhrad pre jednotlivých obhospodarovateľov.

Pre určenie výšky náhrady 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 ťažbovej činnosti a to ťažba, približovanie a manipulácia drevnej hmoty. Rozdiel medzi výnosmi a nákladmi určujú najobjektívnejšie výšku náhrady, teda čistý výnos, ktorý by dosiahol vlastník pri bežnom obhospodarovaní.

Presný výpočet sa stanovuje znaleckým posudkom. Predpokladaný výpočet náhrad bol stanovený na základe predpokladaného objemu ťažby na jeden hektár a výšky zisku z predaja jedného m³ podľa jednotlivých obhospodarovateľov. Na stanovenie objemu ťažby (produkčnej schopnosti lesa) boli využité bilancie LC Starina a na určenie výšky zisku najnovší znalecký posudok PR Veľký Bukovec. V zónach A a v EFP 2.1 Lesy striktnej nárazníkovej subzóny (B1) lokality svetového dedičstva UNESCO sa predpokladá obmedzenie celého objemu ťažby a v ostatných častiach zóny B zníženie o 30 % z predpokladaného objemu ťažby.

V tabuľke č. 22 je prehľad obhospodarovateľov lesa v zóne A a B (bezzásah). Tieto sú podkladom pre odhady výpočtov jednotlivých foriem náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania. Zároveň je v tabuľke vyjadrený nárast výmery v zóne A a B oproti doteraz platným stupňom ochrany prírody (SOP).

Tabuľka č. 22: Prehľad obhospodarovateľov lesa v zóne A a B NP Poloniny

Druh vlastníctva	Obhospodarovateľ	Navrhovaná zóna A	Platný SOP 5	Nárast *	Navrhovaná zóna B1	Navrhovaná zóna B2	Platný SOP 4	nárast *	Rozdiel
Cirkevné	GKA Prešov	0	0	0	0	0,56	0	0,56	0,56
Štátne	Lesy SR, š.p. OZ Ulič	968,41	13,9	954,51	269,25	46,97	52,44	263,78	1218,29
	Lesy SR, š.p. OZ Vihorlat	229,38	29,51	199,87	207,81	0	56,85	150,96	350,83
	S NP Poloniny	4489,85	1962,76	2527,09	822,14	4,95	828,51	-1,41	2525,67
	SVP, š.p.	2,19	0	2,19	0	0	0	0	2,19
Spoločenstevné	LPUPS Ruské	193,05	112,1	80,95	0	0	0	0	80,95
	LPUS PS Smolník	97,5	33,95	63,55	0	0	0	0	63,55
	LPUS PS Zvala	0	0	0	0	2,56	2,56	0	0
	PS Rožok Uličské Krivé	1,74	1,74	0	0	0	0	0	0
	PS US Ulič	9,64	9,64	0	0	5,09	5,09	0	0
	PS Zboj	0	0	0	0	7,62	7,62	0	0
	PSVULP Osadné	1,71	1,71	0	6,56	0	0	6,56	6,56
	UaPZ PS Veľká Poľana	5,01	0	5,01	0	0	0	0	5,01
Súkromné	BESTRY, s.r.o.	243,79	203,05	40,74	0	229,72	265,42	-35,7	5,04
	Bindzár Matúš, Ing., rod. Bindzár	1,31	1,31	0	0	0	0	0	0
	Spolu	6243,58	2369,67	3755,79	1305,76	299,27	1218,49	386,54	4258,65

* výmera porastovej plochy v ha

* pri záporných hodnotách sú porasty s 4. stupňom ochrany súčasťou navrhovanej zóny A – 5. stupeň ochrany

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že k zvýšeniu stupňa ochrany po zonácii a s tým spojenému obmedzeniu obhospodarovania dôjde predovšetkým na štátnych pozemkoch. Dotýkať sa bude aj pozemkov vo vlastníctve cirkvi (0,56 ha v zóne B), v súkromnom vlastníctve Bestry s.r.o. (5,04 ha v zóne A a B) a vo vlastníctve štyroch pozemkových spoločností (LPUPS Ruské – 80,96 ha v zóne A, LPUS PS Smolník – 63,55 ha v zóne A, UaPZ PS Veľká Poľana – 5,01 ha v zóne A a PSVULP Osadné – 6,56 ha v zóne B). Pozemkové spoločnosti písomne súhlasili so zaradením daných pozemkov v neštátnom vlastníctve do zóny A s piatym stupňom ochrany v zmysle § 50 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. .

Tabuľka č. 23: Stanovenie odhadu náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania v zóne A a B NP Poloniny pre neštátne subjekty

Obhospodarovateľ	A		B1 a B2		Celkom výmera v zóne A,B	Celkom výnos v zóne A,B	náhrada v €/ha
	výmera v zóne	výnos	výmera v zóne	výnos			
BESTRY, s.r.o.	243,79	44282,7	229,72	26404,8	473,51	70687,5	149
Bindzár Matúš, Ing., rod. Bindzár	1,31	204,6	0		1,31	204,6	156
GKA Prešov	0		0,56	63	0,56	63	113
LPUPS Ruské	193,05	34026	0		193,05	34026	176
LPUS PS Smolník	97,5	20143,8	0		97,5	20143,8	207
LPUS PS Zvala	0		2,56	349,8	2,56	349,8	137
PS Rožok Uličské Krivé	1,74	469,8	0		1,74	469,8	270
PS US Ulič	9,64	2780,4	5,09	903,6	14,73	3684	250
PS Zboj	0		7,62	906	7,62	906	119
PSVULP Osadné *	1,71	285,6	6,56	656,9	8,27	942,5	114
UaPZ PS Veľká Poľana	5,01	1057,5			5,01	1057,5	211
SPOLU	553,75	103250,4	252,11	29284,1	805,86	132534,5	164,46

* Celá výmera 8,28 ha v zóne A a B1 v obhospodarovaní PS VULP Osadné je na pozemkoch vo vlastníctve štátu v správe SPF a mala by prejsť pod správu Správy NP Poloniny.

Tabuľka č. 24: Stanovenie odhadu náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania v zóne A a B NP Poloniny pre štátne subjekty

Obhospodarovateľ	A		B1 a B2		Celkom výmera v zóne A,B (ha)	Celkom výnos v zóne A, B	náhrada v €/ha
	výmera v zóne	výnos	výmera v zóne	výnos			
	(ha)		(ha)				
Lesy SR, š.p. OZ Ulič	967,96	193766,01	316,22	49188,65	1284,18	242954,66	189
Lesy SR, š.p. OZ Vihorlat	229,38	39383,59	207,81	32325,26	437,19	71708,85	164

Obhospodarovateľ	A		B1 a B2		Celkom výmera v zóne A,B (ha)	Celkom výnos v zóne A, B	náhrada v €/ha
	výmera v zóne	výnos	výmera v zóne	výnos			
	(ha)		(ha)				
Správa NP Poloniny	4489,85	1059857,28	828,89	134414,31	5318,74	1194271,59	225
SVP, š.p.	2,18	180,51	0,00	0,00	2,18	180,51	83
SPOLU	5689,37	1293187,39	1352,92	215928,22	7042,29	1509115,61	214,29

Finančná náhrada (§ 61e ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.) je v prípade všetkých neštátnych subjektov odhadnutá na **132 534,50 € ročne** v 4. a 5. stupni ochrany (zóna A a B). V súčasnosti sú už vyplácané finančné náhrady na pozemkoch s 4. a 5. stupňom ochrany (v PR Rožok, PR Veľký Bukovec, PR Pláša, PR Jarabá skala a PR Šípková, ktoré boli vyhlásené v predchádzajúcom období a po zonácii NP Poloniny budú zrušené).

§ 61d zákona č. 543/2002 Z. z. - Zmluvná starostlivosť

Projekt ochrany NP Poloniny určuje, že vlastník pozemku v rámci územia NP je povinný zabezpečiť starostlivosť o pozemok s cieľom udržať alebo zlepšiť jeho priaznivý stav s ohľadom na vyskytujúce sa biotopy a druhy. Zároveň stanovuje 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 cieľové dreviny chýbajúce, alebo deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení a následne vykonať starostlivosť o sadbu a podsadbu vyžínaním. 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.

Praktické uplatnenie hore uvedených zásad je podmienené pridelením finančných prostriedkov zo zdrojov mimo príslušného obhospodarovateľa lesa. Uplatnenie týchto opatrení nevyžaduje zmenu PSL.

V súlade s § 61d zákona č. 543/2002 Z. z. Správa NP Poloniny navrhuje uzatvoriť s dotknutými vlastníkmi zmluvu o starostlivosti. Pre stanovenie ročného príspevku boli vybrané mladé lesné porasty s vekom do 50 rokov v zóne C a D a v OP NP Poloniny. Nakoľko v súlade s § 61d ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. sa zmluvná starostlivosť neuplatňuje, ak ide o pozemky vo vlastníctve štátu, návrh zahŕňa celkom 33 neštátnych subjektov, ktorí obhospodarujú pozemky na výmere 4403,00 ha.

Navrhovaná ročná výška príspevku za jeden hektár je vo výške 30 €.

Za daných podmienok by ročné náklady na zmluvnú starostlivosť predstavovali objem 132 090 €.

Tabuľka č. 25: NP Poloniny - stanovenie ročného príspevku - zmluvná starostlivosť

Porasty do 50 rokov					
Užívateľ	C	D	OP	Spolu	€/rok*
Celkový súčet	2960,10	19,02	1423,88	4403,00	132090

* sadzba za 1 ha 30 €

Tabuľka č. 26: NP Poloniny - stanovenie ročného príspevku - podľa obhospodarovateľov

Porasty do 50 rokov					
Užívateľ	C	D	OP	Spolu	€/rok*
BESTRY, s.r.o.	696,70	0,00	124,41	821,11	24633,3
Fedič Peter	0,00	0,00	3,65	3,65	109,5
GKA Prešov	161,60	0,00	156,78	318,38	9551,4
Harajdičová Emília	0,00	0,00	3,13	3,13	93,9
Kruľová Miroslava, Ing.	26,96	0,00	0,00	26,96	808,8
Legdanová Anna	0,00	0,00	2,27	2,27	68,1
LPS PS Ubľa	0,00	0,00	3,10	3,10	93
LPS Rovenky PS Stakčín	13,42	0,00	0,00	13,42	402,6
LPUPS Ruské	216,56	0,00	0,00	216,56	6496,8
LPUPS Starina	227,36	0,00	8,87	236,23	7086,9
LPUS PS Runina	47,10	0,00	52,69	99,79	2993,7
LPUS PS Smolník	307,75	0,00	0,00	307,75	9232,5
LPUS PS Snina	0,42	0,00	0,00	0,42	12,6
LPUS PS Zvala	325,89	0,00	0,00	325,89	9776,7
PS Dara	165,66	0,00	0,00	165,66	4969,8
PS Geborová	63,83	0,00	148,67	212,50	6375
PS Kyčerka Nová Sedlica	1,04	0,00	195,72	196,76	5902,8
PS Nastas Stakčínska Roztoka	16,72	0,00	0,00	16,72	501,6
PS Príslop	1,18	0,00	57,47	58,65	1759,5
PS Rožok Uličské Krivé	29,15	0,00	48,28	77,43	2322,9
PS US Ulič	30,22	0,00	242,97	273,19	8195,7
PS Zboj	53,68	19,02	247,09	319,79	9593,7
PSVULP Osadné	3,24	0,00	0,00	3,24	97,2
PU PS Ostrožnica	101,37	0,00	0,00	101,37	3041,1
Szabo Matúš, Bc.	9,30	0,00	0,00	9,30	279
ULS PS Kolbasov	0,00	0,00	57,27	57,27	1718,1
UPLPS Kalná Roztoka	16,38	0,00	0,00	16,38	491,4
UPZ PS Veľká Poľana	343,81	0,00	0,02	343,83	10314,9
Urbariátna spoločnosť, PS Ubľa	0,00	0,00	17,40	17,40	522
US PS Parihuzovce v likvidácii	49,81	0,00	0,00	49,81	1494,3
US PS Pčoliné	44,98	0,00	0,00	44,98	1349,4
US PS Ruská Volová	5,97	0,00	0,00	5,97	179,1
USSSS PS Brezovec	0,00	0,00	54,09	54,09	1622,7

Porasty do 50 rokov					
Užívateľ	C	D	OP	Spolu	€/rok*
Celkový súčet	2960,10	19,02	1423,88	4403,00	132090,00

* sadzba za 1 ha 30 €

4.3 Analýza výpadku na daniach pre obce

Po schválení zonácie národného parku sa predpokladá prekategORIZOVANIE lesných porastov v procese obnovy príslušných Programov starostlivosti o les (PSL) v celom území NP (zóny A, B, C a D) z kategórie hospodárskych lesov na lesy osobitného určenia. Tento krok bude mať pravdepodobne za následok výpadok dane z nehnuteľností za lesné pozemky pre obce, v ktorých katastrálnom území sa nachádzajú. Kvantifikácia výpadku dane z nehnuteľností podľa § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a odpady a drobné stavebné odpady (ďalej len „zákon o miestnych daniach“) podľa jednotlivých obcí je uvedená v nasledujúcej tabuľke č. 27.

Tabuľka č. 27: Predpokladaný ročný výpadok na daniach dotknutých obcí

Názov obce	Názov k.ú.	Lesné pozemky vo vlastníctve Slovenskej republiky v 3. stupni ochrany po delimitácii v ha	Predpokladané zníženie dane po delimitácii a prekaterizovaní lesov po obnove PSL (€/rok)
Hostovice	Hostovice	178,44	881,05
Kalná Roztoka	Kalná Roztoka	774,17	1937,36
Klenová	Klenová	239,85	1171,43
Kolbasov	Kolbasov	596,86	2915,06
Nová Sedlica	Nová Sedlica	137,81	2218,74
Osadné	Osadné	166,75	895,45
Stakčín	Ostrožnica	335,69	1639,51
Pčoliné	Pčoliné	58,7	286,69
Príslop	Príslop	0,17	0,83
Ruská Volová	Ruská Volová	594,16	2901,88
Stakčín	Ruské	260,52	794,59
Ruský Potok	Ruský Potok	75,31	527,28
Stakčínska Roztoka	Stakčínska Roztoka	222,04	1315,59
Stakčín	Stakčín	774,3	2361,62
Stakčín	Starina nad Cirochou	423,91	1292,93
Stakčín	Smolník nad Cirochou	0,22	1,07
Stakčín	Veľká Poľana	29,85	145,79
Topoľa	Topoľa	1109,68	7670,66
Ulič	Ulič	399,92	1219,76
Uličské Krivé	Uličské Krivé	368,32	1404,22
Zboj	Zboj	314,6	1415,70
Stakčín	Zvala	1,31	6,40
Spolu:		7062,58	33 003,59 €

Na základe teraz platných všeobecne záväzných opatrení a prekategORIZOVANÍ VŠETKÝCH hospodárskych lesov v rámci NP Poloniny do kategórie lesov osobitného určenia dôjde k výpadku na daniach dotknutých obcí vo výške **33 003,59 € za rok**.

4.4 Obmedzenie poľovného hospodárenia

Výkon práva poľovníctva bude v jednotlivých zónach prebiehať v zmysle príslušného stupňa ochrany určeného v zákone č. 543/2002 Z. z., ktorý bude v danej zóne platiť (zóna A – podľa § 16 – 5. stupeň ochrany, zóna B – podľa § 15 – 4. stupeň ochrany, zóna C – podľa § 14 – 3. stupeň ochrany).

Podiel územia s 5. stupňom ochrany (zóna A) je v zmysle návrhu zonácie **6 293,43 ha (19,18%)**, so 4. stupňom ochrany (zóna B tvorená z podzóny B1 a B2) **1 718,97 ha (5,24%)**, s 3. stupňom ochrany (zóna C) **22 422,42 ha (68,34%)** a s 2. stupňom ochrany (zóna D) **2 375,05 ha (7,24%)** z celkovej výmery vlastného územia národného parku, ktorá predstavuje **32 809,87 ha**. V zónach B, C a D, teda na **80,82 %** územia národného parku, bude naďalej **možné vykonávať poľovnícke obhospodarovanie (lov zveri)** v súlade s platnou legislatívou. Ochranné pásmo NP s 2. stupňom ochrany má výmeru 8 738,15 ha.

Okresný úrad v sídle kraja môže povoliť výnimku zo zákazu činnosti v 3. a 4. stupni územnej ochrany v záujme ochrany prírody a krajiny, ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany a v záujme nevyhnutných dôvodov vyššieho verejného záujmu.

Ak bude odôvodnená potreba znižovať stavy poľovnej zveri z dôvodu ohrozenia predmetu ochrany NP Poloniny alebo majetku, života a zdravia človeka, realizácia bude možná prostredníctvom výnimky. V súčasnosti sa na území NP Poloniny (bez OP) nachádza v celosti, alebo do neho z časti zasahuje 19 poľovných revírov. Zmluvné vzťahy medzi nájomcom poľovného revíru a prenajímateľom - jednotlivými dotknutými poľovnými združeniami pokračujú.

Nie je možné v rámci všeobecne záväzného predpisu (nariadenie vlády Slovenskej republiky) uviesť požadovanú generálnu výnimku na lov v piatom stupni ochrany. V prípade afrického moru ošípaných (AMO) platí zákaz rovnako. Ak sa vyskytne potreba poľovať na niektorý druh zveri, ktorá má určený čas lovu, aj v čase ochrany na veterinárne účely (AMO), na účely ochrany zdravia zveri alebo chovu zveri, povoľuje lov Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky.

Projekt ochrany Národního parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 28: Porovnanie výmer poľovných revírov v jednotlivých stupňoch ochrany

Revír	Súčasný stupeň ochrany						Stav po navrhovanej zonácii NP Poloniny							
	1	2	3	4	5	Spolu	Voľná krajina (1.SOP)	Zóna A NP (5. SOP)	Zóna B1 NP (4. SOP)	Zóna B2 NP (4. SOP)	Zóna C NP (3. SOP)	Zóna D NP (2. SOP)	Ochranné pásmo NP (2. SOP)	Celkový súčet
Výmera v ha														
Beskyd	0,00	421,91	2595,07	294,74	1329,75	4641,47	0,00	2746,00	379,41	33,22	1104,41	18,84	359,59	4641,47
Bukovec	0,00	1288,25	1116,64	0,00	0,00	2404,88	0,00	325,12	13,74	3,64	1359,52	1,32	701,54	2404,88
Javorník	0,00	1885,18	608,85	0,00	23,33	2517,36	0,00	97,36	5,63	16,09	808,22	416,03	1174,03	2517,36
Jeseník	0,00	2497,58	1004,34	9,79	103,04	3614,75	0,00	541,31	28,25	25,95	551,14	140,03	2328,08	3614,75
Kolodník	0,00	1674,96	1190,80	40,86	93,36	2999,97	0,00	219,61	80,86	40,96	1193,82	76,27	1388,44	2999,97
Kolonička	6399,16	0,00	49,25	0,00	0,00	6448,41	6383,14	0,00	0,00	0,00	65,27	0,00	0,00	6448,41
Kosmatec	1783,21	440,45	0,00	0,00	0,00	2223,66	1782,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	441,45	2223,66
KÝČERA	435,65	1649,24	913,48	32,08	450,07	3480,52	2112,54	722,38	546,57	1,30	97,74	0,00	0,00	3480,52
Maguriča	4504,50	0,00	940,07	4,63	0,00	5449,20	4435,74	0,00	0,00	4,63	941,83	0,00	66,99	5449,20
Molyšov	2194,73	28,29	25,05	4,66	0,00	2252,73	2228,74	9,74	6,92	0,00	7,33	0,00	0,00	2252,73
Nastaz	721,44	441,69	3051,31	0,00	167,86	4382,31	720,90	281,58	146,88	3,44	2779,74	51,53	398,23	4382,31
Pčolinné	3558,92	0,00	609,11	0,00	0,00	4168,04	3558,54	0,00	0,00	0,00	609,50	0,00	0,00	4168,04
Poľana	0,00	0,00	2145,57	10,50	0,00	2156,07	0,00	10,19	0,00	7,32	1909,96	228,61	0,00	2156,07
Poloň	0,00	638,02	1346,82	280,59	215,47	2480,90	0,00	315,19	30,08	236,37	1268,04	0,00	631,22	2480,90
Romanovo	809,86	0,00	1344,40	0,00	0,00	2154,26	809,81	69,94	0,00	0,00	1204,17	70,34	0,00	2154,26
Ruské	0,00	0,00	2512,90	94,02	247,09	2853,91	0,00	658,04	0,00	2,50	1641,17	552,19	0,00	2853,91
Starina	2,05	336,26	2772,36	15,53	0,00	3126,20	2,10	45,03	0,00	14,46	2508,83	219,87	335,90	3126,20
Strub	24,79	0,00	3475,47	2,56	37,57	3540,39	24,93	98,78	0,00	2,60	2814,14	599,92	0,00	3540,39
Veža	0,00	856,26	1060,08	3,77	64,71	1984,83	0,00	153,17	67,60	20,55	959,44	0,00	784,07	1984,83
Vysina	1544,96	128,63	598,13	0,00	0,00	2271,72	1544,96	0,00	0,00	0,00	598,13	0,00	128,62	2271,72
Celkový súčet	21979,26	12286,72	27359,70	793,73	2732,25	65151,57	23603,53	6293,43	1305,94	413,03	22422,42	2375,05	8738,16	65151,56

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Tabuľka č. 29: Percentuálne vyjadrenie porovnania výmer poľovných revírov v jednotlivých stupňoch ochrany

Revír	Súčasný stupeň ochrany						Stav po navrhovanej zonácii NP Poloniny							
	1.	2.	3.	4.	5.	Spolu	Voľná krajina (1.SOP)	Zóna A NP (5. SOP)	Zóna B1 NP (4. SOP)	Zóna B2 NP (4. SOP)	Zóna C NP (3. SOP)	Zóna D NP (2. SOP)	Ochranné pásmo NP (2. SOP)	Celkový súčet
Percentuálny podiel														
Beskyd	0,00%	9,09%	55,91%	6,35%	28,65%	100,00%	0,00%	59,16%	8,17%	0,72%	23,79%	0,41%	7,75%	100,00%
Bukovec	0,00%	53,57%	46,43%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	13,52%	0,57%	0,15%	56,53%	0,05%	29,17%	100,00%
Javorník	0,00%	74,89%	24,19%	0,00%	0,93%	100,00%	0,00%	3,87%	0,22%	0,64%	32,11%	16,53%	46,64%	100,00%
Jeseník	0,00%	69,09%	27,78%	0,27%	2,85%	100,00%	0,00%	14,97%	0,78%	0,72%	15,25%	3,87%	64,40%	100,00%
Kolodník	0,00%	55,83%	39,69%	1,36%	3,11%	100,00%	0,00%	7,32%	2,70%	1,37%	39,79%	2,54%	46,28%	100,00%
Kolonička	99,24%	0,00%	0,76%	0,00%	0,00%	100,00%	98,99%	0,00%	0,00%	0,00%	1,01%	0,00%	0,00%	100,00%
Kosmatec	80,19%	19,81%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	80,14%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	19,85%	100,00%
KÝČERA	12,52%	47,38%	26,25%	0,92%	12,93%	100,00%	60,70%	20,75%	15,70%	0,04%	2,81%	0,00%	0,00%	100,00%
Maguriča	82,66%	0,00%	17,25%	0,08%	0,00%	100,00%	81,40%	0,00%	0,00%	0,09%	17,28%	0,00%	1,23%	100,00%
Molyšov	97,43%	1,26%	1,11%	0,21%	0,00%	100,00%	98,94%	0,43%	0,31%	0,00%	0,33%	0,00%	0,00%	100,00%
Nastaz	16,46%	10,08%	69,63%	0,00%	3,83%	100,00%	16,45%	6,43%	3,35%	0,08%	63,43%	1,18%	9,09%	100,00%
Pčolinné	85,39%	0,00%	14,61%	0,00%	0,00%	100,00%	85,38%	0,00%	0,00%	0,00%	14,62%	0,00%	0,00%	100,00%
Poľana	0,00%	0,00%	99,51%	0,49%	0,00%	100,00%	0,00%	0,47%	0,00%	0,34%	88,59%	10,60%	0,00%	100,00%
Poloň	0,00%	25,72%	54,29%	11,31%	8,69%	100,00%	0,00%	12,70%	1,21%	9,53%	51,11%	0,00%	25,44%	100,00%
Romanovo	37,59%	0,00%	62,41%	0,00%	0,00%	100,00%	37,59%	3,25%	0,00%	0,00%	55,90%	3,27%	0,00%	100,00%
Ruské	0,00%	0,00%	88,05%	3,29%	8,66%	100,00%	0,00%	23,06%	0,00%	0,09%	57,51%	19,35%	0,00%	100,00%
Starina	0,07%	10,76%	88,68%	0,50%	0,00%	100,00%	0,07%	1,44%	0,00%	0,46%	80,25%	7,03%	10,74%	100,00%
Strub	0,70%	0,00%	98,17%	0,07%	1,06%	100,00%	0,70%	2,79%	0,00%	0,07%	79,49%	16,95%	0,00%	100,00%
Veža	0,00%	43,14%	53,41%	0,19%	3,26%	100,00%	0,00%	7,72%	3,41%	1,04%	48,34%	0,00%	39,50%	100,00%
Vysina	68,01%	5,66%	26,33%	0,00%	0,00%	100,00%	68,01%	0,00%	0,00%	0,00%	26,33%	0,00%	5,66%	100,00%
Celkový súčet	33,74%	18,86%	41,99%	1,22%	4,19%	100,00%	36,23%	9,66%	2,00%	0,63%	34,42%	3,65%	13,41%	100,00%

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 Slovenskej republiky a pod ním názov bielou farbou, kde bude v rámci vlastného územia uvedené: „Národný park Poloniny“ a v rámci OP: „ochranné pásmo 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 OP spravidla na priesečníku s pozemnou komunikáciou alebo chodníkom, najmä náučným chodníkom a turistickým chodníkom.

Hranica NP Poloniny je sčasti identická so súčasnou hranicou NP, preto sa využijú na tomto úseku obvodu NP už existujúce stĺpy označenia chráneného územia. Na novovytyčených úsekoch hranice NP Poloniny budú osadené nové stĺpy s normalizovanými tabuľami. Na označenie NP Poloniny sa použije **155** nových stĺpov, **155** kovových konzol a **301** normalizovaných tabuľ. Na označenie OP NP Poloniny sa použije **76 normalizovaných tabuľ**.

Po schválení zonácie NP Poloniny bude potrebné odstrániť a recyklovať **49** stĺpov s normalizovanými tabuľami osadenými v minulosti v zmysle § 24 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktoré budú po schválení zonácie neaktuálne. Prehľad zmien označenia NP a OP NP Poloniny a návrh lokalizácie nových stĺpov je uvedený v tabuľke č. 30.

Tabuľka č. 30: Návrh inštalácie stĺpov a ich lokalizácia v rámci územia NP Poloniny a jeho OP

ČÍSLO	STĹP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
1	1	1	Nový	22.425990	48.914236	Ubl'a	SL249	Hranica 58b0
2	1	1	Nový	22.417309	48.918221	Ubl'a	LA135	Hranica JPRL 1101a0
3	1	1	Nový	22.403695	48.919422	Ubl'a	LA135	Hranica JPRL 1110_0 a 1111_0
4	1	1	Nový	22.412042	48.921864	Ubl'a	LA135 a LA136	Hranica JPRL 1107_0 a 6214a0 cesta
5	1	1	Nový	22.411877	48.922166	Ubl'a	LA135 a LA136	Hranica JPRL 1107_0 a 6214a0 tur. chodník
6	0	0	Zmeniť	22.426327	48.924346	Ubl'a	LA135	Hranica JPRL 1099_0 a št. hr. UA
7	1	1	Nový	22.412387	48.938021	Ulič	LA171	Hranica OLP_4_4; TCH Ulič
8	1	1	Nový	22.399757	48.941941	Brezovec	SL249	Vstup do OP NP
9	1	1	Nový	22.397804	48.944500	Brezovec	SL248	Hranica JPRL 75c0
10	1	1	Nový	22.438548	48.946200	Ulič	LA171	Hranica OLP_4_6; TCH Arpadova linia

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STLP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
11	1	1	Nový	22.385187	48.945531	Ruská Volová	SL248	Hranica JPRL 2474_0
12	1	1	Nový	22.442673	48.947365	Ulič	LA171	Hranica JPRL 57_0 a št. hr. UA
13	1	1	Nový	22.441181	48.948279	Ulič	LA171	Hranica JPRL 57_0 a OLP_4_7; TCH U. Krive Ulič
14	1	1	Nový	22.429689	48.952676	Ulič	LA171	Hranica OLP_5_1; cesta Ulič R. Volova
15	1	1	Nový	22.391982	48.952736	Brezovec	SL248	Hranica 1007a0 a OLP_4_26; TCH Ulič
16	1	1	Nový	22.443495	48.954238	Ulič	LA171	Hranica JPRL 57_0; TCH U. Krive Ulič
17	1	1	Nový	22.372591	48.955666	Ruská Volová	SL248	Hranica OLP_4_26 a OLP_61_129; cesta nad RP
18	1	1	Nový	22.454520	48.961481	Ulič	LA171	Hranica JPRL 64a1 a OLP_4_8; TCH Ulič U. KrivÚ
19	1	1	Nový	22.392856	48.962364	Ulič	LA171	Hranica JPRL 472b0; NCH M. Poliščuka
20	1	1	Nový	22.454896	48.969730	Ulič	LA171	Hranica JPRL 72b0 a OLP_4_9; TCH U. Krive Ulič
21	0	0	Zmeniť	22.407270	48.969476	Ulič	LA171	Hranica OLP_4_1; NCH M. Poliščuka
22			Zrušiť	22.469536	48.974292	Ulič	LA171	Z
23			Zrušiť	22.461833	48.974478	Ulič	LA171	Z
24			Zrušiť	22.461833	48.974478	Uličské Krivé	LA171	Z
25	1	1	Nový	22.338177	48.972775	Klenová	SL248	Hranica JPRL 1093a1
26			Zrušiť	22.472850	48.977653	Uličské Krivé	LA171	Z
27	0	0	Zmeniť	22.457838	48.977482	Uličské Krivé	LA171	Hranica 1484_0 a 86_0; TCH Rožok
28	0	0	Zmeniť	22.403180	48.976372	Ulič	LA171	Hranica OLP_4_44; Oproti hajenke v Uliči
29	0	0	Zmeniť	22.411573	48.977482	Ulič	LA171	Hranica 226c0; smer Mergencov kameň
30	1	1	Nový	22.452079	48.978471	Uličské Krivé	LA171	Hranica 83a0; TCH Rožok
31	1	1	Nový	22.459012	48.979242	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 84_0 a JPRL 86_0 NCH Rožok

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
32	1	1	Nový	22.329197	48.978025	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 2340a a OLP_4_33
33			Zrušiť	22.459446	48.980781	Uličské Krivé	LA171	Z
34	0	0	Zmeniť	22.400227	48.980080	Ulič	LA171	Hranica JPRL 228_0; Ulič hajenka
35	1	1	Nový	22.400227	48.980080	Ulič	LA171	Hranica 228_0; cesta nad hajenkou Ulič Kolbasov
36	0	0	Zmeniť	22.399654	48.980635	Ulič	LA171	Hranica 229a0; cesta Ulič Kolbasov
37			Zrušiť	22.466535	48.982050	Uličské Krivé	LA171	Z
38	1	1	Nový	22.455839	48.982210	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 1083a0
39	1	1	Nový	22.453993	48.983089	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 1083a0
40	1	1	Nový	22.408123	48.982152	Ulič	LA171	Hranica 225_2; TCH Mergencov kameň
41	0	0	Zmeniť	22.397490	48.982704	Ulič	LA171	Hranica JPRL 229a0; U. Ostra; cesta Ulič Kolbasov
42	1	1	Nový	22.452056	48.984723	Uličské Krivé	LA171	Hranica 99b0 a OLP_4_11; cesta smer Rožok
43	1	1	Nový	22.316212	48.981875	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1137_0 a OLP_4_34
44	0	0	Zmeniť	22.403658	48.984335	Kolbasov	LA171	Hranica 230_1 a 224_1 aU. Ostra
45	1	1	Nový	22.454019	48.987166	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 107_0
46	0	0	Zmeniť	22.398444	48.988419	Kolbasov	LA171	Hranica 230_1 a 229a0; cesta Kolbasov Ulič
47			Zrušiť	22.398134	48.988610	Kolbasov	LA171	Z
48	1	1	Nový	22.331611	48.987506	Kalná Roztoka	SL248	Hranica OLP_4_32 a OLP_4_32; Kalna R. Havešová
49	1	1	Nový	22.325808	48.989010	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 113a0
50	1	1	Nový	22.504067	48.999846	Zboj	LA170	Hranica JPRL 27_0 a 14_0 a št. hr. UA
51	1	1	Nový	22.300257	48.996905	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1271_0
52			Zrušiť	22.519746	49.002012	Zboj	LA170	Z
53	1	1	Nový	22.318550	49.000792	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1318_0
54			Zrušiť	22.527947	49.005386	Zboj	LA170	Z

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
55	1	1	Nový	22.534514	49.005624	Zboj	LA170	Hranica OLP_61_87 a JPRL 50_0
56			Zrušiť	22.533235	49.006066	Zboj	LA170	Z
57	1	1	Nový	22.419824	49.004150	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 1492b0 a OLP_4_20; TCH UK - Topoľa
58	1	1	Nový	22.347899	49.003204	Kalná Roztoka	SL248	Hranica 1305_0
59	1	1	Nový	22.443414	49.005563	Uličské Krivé	LA171	Hranica 170_0 a OLP_4_16
60	1	1	Nový	22.452178	49.005895	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 130a0 a OLP_4_14; TCH U. Krive Zboj
61	1	1	Nový	22.327742	49.003744	Kalná Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1301_0 a OLP_8_7
62	0	0	Zmeniť	22.451373	49.006436	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 163_0 a 162_0; cesta U. Krive Zboj
63			Zrušiť	22.348969	49.004522	Kalná Roztoka	SL248	Z
64			Zrušiť	22.348969	49.004522	Kolbasov	SL248	Z
65	1	1	Nový	22.419760	49.006919	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 206a0 a 209a1
66	1	1	Nový	22.418275	49.007662	Uličské Krivé	LA171	Hranica JPRL 209a2 a OLP_4_25; TCH Topoľa RP
67	1	1	Nový	22.220621	49.003739	Stakčín	SL248	Hranica OLP_4_22 a OLP_8_5; Chotinka
68	1	1	Nový	22.220912	49.003934	Stakčín	SL248	Hranica parcely kú Stakčín 761/1; Chotinka
69	0	0	Zmeniť	22.330962	49.006386	Kalná Roztoka	SL248	Hranica 1309_0 a 1302_0
70	1	1	Nový	22.269841	49.005606	Stakčinská Roztoka	SL248	Hranica OLP_4_40
71	1	1	Nový	22.413327	49.009593	Uličské Krivé	LA171	Hranica 256_0; TCH R. Potok Topoľa
72	1	1	Nový	22.291043	49.009337	Stakčinská Roztoka	SL248	Hranica OLP_40_39 a cesty
73	0	0	Zmeniť	22.383201	49.011500	Kolbasov	LA171	Bzana vřchodň okraj
74	0	0	Zmeniť	22.324173	49.010343	Kalná Roztoka	SL248	Hranica 1331b0 a 1314_0; TCH Havešova

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
75	1	1	Nový	22.412051	49.012517	Ruský Potok	LA171	Hranica JPRL 260_0;TCH Topoľa U. Krive
76	1	1	Nový	22.374210	49.012714	Kolbasov	LA071	Cesta smer Bzana
77			Zrušiť	22.342951	49.012284	Kalná Roztoka	SL248	Z
78			Zrušiť	22.342951	49.012284	Kolbasov	SL248	Z
79	1	1	Nový	22.376823	49.014398	Kolbasov	LA171	Bzana vstup
80	1	1	Nový	22.321113	49.013282	Stakčinská Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1329b0 a 1347_1
81	0	0	Zmeniť	22.237039	49.011583	Stakčín	SL248	Hranica JPRL 63b0; PR Hrunok
82	1	1	Nový	22.321770	49.013548	Stakčinská Roztoka	SL248	Hranica JPRL 1332_3 a 1333_0
83	0	0	Zmeniť	22.467175	49.016772	Zboj	LA170	Hranica 460_0 a 459_0; cesta Zboj U. Krive
84	0	0	Zmeniť	22.370895	49.015073	Kolbasov	LA171	Ulička PP; cesta Kolbasov Topoľa
85	0	0	Zmeniť	22.374760	49.015191	Kolbasov	LA171	Bzana okraj
86			Zrušiť	22.327961	49.014761	Kalná Roztoka	SL248	Z
87	1	1	Nový	22.518429	49.019691	Zboj	LA170	Hranica OLP_4_1; a 61_0 cesta smer Geborova
88	0	0	Zmeniť	22.529327	49.020060	Zboj	LA170	Hranica JPRL 473_0
89	0	0	Zmeniť	22.236997	49.013984	Stakčín	SL248	Hranica 63a0 a 62_0
90	0	0	Zmeniť	22.239405	49.014245	Stakčín	SL248	Hranica 63a0 a 60_0
91	1	1	Nový	22.519957	49.020369	Zboj	LA170	Hranica JPRL 58a2 a OLP_4_1; cesta smer Geborova
92	0	0	Zmeniť	22.208126	49.013904	Stakčín	SL248	Hranica 326_0 a 336b0
93	1	1	Nový	22.296941	49.016069	Stakčinská Roztoka	SL248	Hranica OLP_4_39 a 1358a0; cesta nad S. Roztokou
94	0	0	Zmeniť	22.365903	49.017568	Kolbasov	LA171	Ulička PP; cesta Kolbasov Topoľa
95			Zrušiť	22.330885	49.017028	Stakčinská Roztoka	SL248	Z
96	1	1	Nový	22.537997	49.021328	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 88a0 a 78b0 a št. hr. UA
97	0	0	Zmeniť	22.361486	49.018950	Kolbasov	LA171	Ulička PP; cesta Kolbasov Topoľa

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
98	1	1	Nový	22.522908	49.023432	Zboj	LA170	Hranica OLP_4_1 a OLP_5_7; cesta smer Geborova
99	1	1	Nový	22.248433	49.017990	Stakčín	SL248	Hranica OLP_71_14 a sklad
100	1	1	Nový	22.249583	49.018763	Stakčín	SL248	Hranica JPRL 52_0; cesta smer Nová Sedlica
101	1	1	Nový	22.356528	49.024090	Topoľa	LA171	Hranica OLP_61_216 cesta Stakčín - Nová Sedlica
102	1	1	Nový	22.531884	49.028468	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 87a0 a OLP_4_2 cesta na Geborovu
103			Zrušiť	22.438758	49.027023	Ruský Potok	LA170	Z
104			Zrušiť	22.438758	49.027023	Uličské Krivé	LA170	Z
105			Zrušiť	22.438758	49.027023	Zboj	LA170	Z
106	1	1	Nový	22.353574	49.025997	Topoľa	LA171	Hranica OLP_61_217
107	1	1	Nový	22.352326	49.026340	Topoľa	LA171	Hranica JPRL 667_0
108	1	1	Nový	22.392093	49.033765	Ruský Potok	LA171	Hranica 299a2; TCH R. Potok Topoľa
109	1	1	Nový	22.333921	49.033315	Prislop	LA171	Hranica JPRL 1361b0 a 670_0 cesta Stakčín - NS
110	1	1	Nový	22.370501	49.036298	Topoľa	LA171	Hranica JPRL 521_0 a OLP_4_45; TCH Topoľa RP cesta
111			Zrušiť	22.372887	49.036744	Topoľa	LA171	Z
112	1	1	Nový	22.463310	49.041371	Zboj	LA170	Hranica OLP_4_43 a JPRL 419_0
113			Zrušiť	22.248043	49.037056	Starina nad Cirochou	SL248	Z
114	1	1	Nový	22.247414	49.037321	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPR_5229_0_J_lomovň bod_cesta na Jalovu
115			Zrušiť	22.433945	49.041895	Ruský Potok	LA170	Z
116			Zrušiť	22.433945	49.041895	Zboj	LA170	Z
117	1	1	Nový	22.467801	49.042802	Zboj	LA170	Hranica 389a0; cesta smer Prislopec
118	1	1	Nový	22.551154	49.044626	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 98_0 a št. hr. UA

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
119	1	1	Nový	22.245810	49.038428	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica OLP_62_78
120			Zrušiť	22.429730	49.043913	Ruský Potok	LA171	Z
121	1	1	Nový	22.474112	49.045656	Zboj	LA170	Hranica OLP_5_30; cesta smer Liščia dolinka
122	1	1	Nový	22.551186	49.047541	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL106b0 a 101b0 a št. hr. UA
123	1	1	Nový	22.254574	49.041799	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica 2226_0; cesta nad Starinou
124			Zrušiť	22.433131	49.045782	Ruský Potok	LA170	Z
125			Zrušiť	22.433131	49.045782	Zboj	LA170	Z
126	1	1	Nový	22.262464	49.043007	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 544_0; cesta pod Starinou
127	1	1	Nový	22.262397	49.043249	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 2201_2 a OLP_4_43; cesta pod Starinou
128	1	1	Nový	22.416325	49.047756	Ruský Potok	LA171	Hranica JPRL 283b0
129	1	1	Nový	22.279764	49.045160	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica OLP_4_44; TCH Gazdoraň Dara
130	1	1	Nový	22.292943	49.045745	Dara	SL248	Hranica OLP_12_5
131	1	1	Nový	22.422310	49.048537	Ruský Potok	LA171	Hranica JPRL 281_0 a 587a0
132	1	1	Nový	22.426441	49.050323	Ruský Potok	LA171	Hranica JPRL 1148_0 a 587b0
133	0	0	Zmeniť	22.309359	49.048621	Prislop	MIMO	Karcaba
134	1	1	Nový	22.290435	49.048497	Dara	SL248	Hranica OLP_8_9; TCH Dara Gazdoraň
135	1	1	Nový	22.287029	49.048459	Dara	SL248	Hranica 2112_0; TCH Dara Gazdoraň
136	1	1	Nový	22.284652	49.048902	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica 5483_0 a 547090; TCH Dara Gazdoraň
137	0	0	Zmeniť	22.269125	49.049002	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 71c0 a OLP_62_86; TCH smer Gazdoraň
138	0	0	Zmeniť	22.279277	49.049900	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL5482b0; TCH smer Gazdoraň
139	1	1	Nový	22.523132	49.055256	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 136_0; a OLP_4_13 TCH Kremeneč

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
140	1	1	Nový	22.525045	49.055618	Nová Sedlica	LA170	Hranica 135a0; TCH červený smer Kremenec
141	1	1	Nový	22.353015	49.053210	Topoľa	LA171	Hranica OLP_4_89; cesta nad včelnicou
142			Zrušiť	22.527075	49.058825	Nová Sedlica	LA170	Z
143	1	1	Nový	22.482989	49.058098	Zboj	LA170	Hranica 353b0 a OLP_62_30
144	1	1	Nový	22.500713	49.060838	Nová Sedlica	LA170	Cesta smer Beskyd
145	0	0	Zmeniť	22.477801	49.061016	Zboj	LA170	Hranica JPRL 333_0 a OLP_62_29
146	1	1	Nový	22.358527	49.058591	Topoľa	LA171	Hranica OLP_4_48; cesta Topoľa Runina
147	1	1	Nový	22.538511	49.063800	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 122_0 a 124a0
148	1	1	Nový	22.275756	49.058874	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica OLP_62_139
149	1	1	Nový	22.495874	49.063907	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 340a0 a 467_0; cesta smer Beskyd
150	1	1	Nový	22.509098	49.064819	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 163b0 a 153_2; TCH Čierťaž
151			Zrušiť	22.551535	49.065837	Nová Sedlica	LA170	Z
152	1	1	Nový	22.540741	49.065653	Nová Sedlica	LA170	Hranica 125_1 a OLP_4_10; TCH smer Kremenec
153	1	1	Nový	22.438874	49.064604	Runina	LA171	Hranica JPRL 1166b0 a 1165_2
154	1	1	Nový	22.362605	49.063391	Topoľa	LA171	Hranica JPRL 552b0 a 553_0
155	0	0	Zmeniť	22.400503	49.065340	Runina	LA171	Hranica JPRL 1134_0 a OLP_4_56; cesta Runina
156	1	1	Nový	22.415502	49.066047	Runina	LA171	Hranica OLP_4_57 a OLP_4_58; cesta nad kravinom
157	1	1	Nový	22.189870	49.061547	Pčoliné	SL248	Hranica JPRL 518_0
158			Zrušiť	22.540687	49.069556	Nová Sedlica	LA170	Z
159	1	1	Nový	22.364898	49.066310	Topoľa	LA171	Hranica JPRL 555_0
160	1	1	Nový	22.508052	49.069405	Nová Sedlica	LA170	Hranica JPRL 152_1 a 152_2

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
161	1	1	Nový	22.479753	49.069053	Zboj	LA170	Hranica JPRL212a1 a OLP_5_15; cesta smer J. skala
162	1	1	Nový	22.473606	49.071367	Zboj	LA170	Hranica JPRL 315_0
163	1	1	Nový	22.508392	49.072110	Nová Sedlica	LA170	Hranica 152_1 a 53_0; TCH zelený smer Čierťaž
164			Zrušiť	22.519432	49.074426	Nová Sedlica	LA170	Z
165	1	1	Nový	22.436724	49.073521	Runina	LA171	Hranica JPRL 1179b0
166	0	0	Zmeniť	22.381518	49.073111	Runina	LA171	Hranica 1236_0; cesta Runina Topoľa
167	0	0	Zmeniť	22.381518	49.073111	Topoľa	LA171	Hranica 1236_0; cesta Runina Topoľa
168	1	1	Nový	22.488730	49.079445	Nová Sedlica	LA170	Hranica OLP_4_16 a JPRL 195b0
169			Zrušiť	22.510852	49.081722	Nová Sedlica	LA170	Z
170			Zrušiť	22.493057	49.082113	Nová Sedlica	LA170	Z
171	1	1	Nový	22.418215	49.081425	Runina	LA171	Hranica JPRL 590_1; TCH Tri studničky
172	0	0	Zmeniť	22.414346	49.082712	Runina	LA171	Hranica JPRL 590_1 a OLP_4_67; TCH Ďurkovec
173	1	1	Nový	22.280232	49.080493	Veľká Poľana	SL248	Hranica JPRL88_0; Cesta Ruské (kú Veľká Poľana)
174			Zrušiť	22.505291	49.085876	Nová Sedlica	LA170	Z
175	1	1	Nový	22.294022	49.082171	Veľká Poľana	SL248	Hranica OLP_4_17 a OLP_62_141; cesta Lukov potok
176	0	0	Zmeniť	22.565639	49.087973	Nová Sedlica	LA170	Hranica 145a0; Kremeneč
177	0	0	Zmeniť	22.500957	49.086887	Nová Sedlica	LA170	Hranica OLP_62_25 a 191_1; Borsukov v. PL
178	1	1	Nový	22.414947	49.085882	Runina	LA171	Hranica OLP_4_67 a JPRL1213c0; TCH Ďurkovec
179	1	1	Nový	22.414985	49.085955	Runina	LA171	Hranica JPRL 1207_2 a 1213c0
180	0	0	Zmeniť	22.550182	49.089632	Nová Sedlica	LA170	OLP_62_11; Stužica PL

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
181	1	1	Nový	22.390334	49.087286	Runina	LA171	Hranica OLP_4_78; TCH Runina Ruské
182	1	1	Nový	22.228427	49.084557	Ostrožnica	SL248	Hranica 208_0; cesta Ostružnica
183	1	1	Nový	22.402864	49.088492	Runina	LA171	Hranica OLP_4_67 a OLP_4_72
184	1	1	Nový	22.306482	49.086607	Veľká Poľana	SL248	Hranica OLP_4_48 a OLP_62_144; cesta VP. Hodošik
185			Zrušiť	22.477094	49.090762	Zboj	LA170	Z
186	1	1	Nový	22.395316	49.089342	Runina	LA171	Hranica JPRL 1242a2 a OLP_4_67
187	0	0	Zmeniť	22.513288	49.092161	Nová Sedlica	LA170	Hranica 189_0 a 148_0; TCH zelený na PL
188	1	1	Nový	22.414643	49.090788	Runina	LA171	Hranica JPRL 1216_0 a 1212_2
189	1	1	Nový	22.284691	49.089804	Veľká Poľana	SL248	Hranica JPRL 6178_0 a OLP_62_1; cesta smer Smolník
190			Zrušiť	22.420851	49.092716	Runina	LA171	Z
191	1	1	Nový	22.306278	49.090399	Veľká Poľana	SL248	Hranica OLP_62_161; cesta Veľká P. nad ihriskom
192	1	1	Nový	22.227920	49.091177	Ostrožnica	SL248	Hranica OLP_4_20 a 253_2; cesta Ostružnica
193	1	1	Nový	22.418768	49.095606	Runina	LA171	Hranica 1218_0 a 1211_1; TCH smer Ďurkovec
194	1	1	Nový	22.392594	49.095763	Runina	LA171	Hranica OLP_4_76 a JPRL1259b1
195			Zrušiť	22.451699	49.098559	Zboj	LA170	Z
196			Zrušiť	22.452957	49.098899	Zboj	LA170	Z
197	0	0	Zmeniť	22.428426	49.098477	Runina	LA171 a LA170	Hranica OLP_62_1 a OLP_61_252; Ďurkovec
198			Zrušiť	22.458330	49.099422	Zboj	LA170	Z
199	0	0	Zmeniť	22.422705	49.099484	Runina	LA171	Hranica OLP_62_61; vyustenie chodníka PL
200	1	1	Nový	22.430022	49.099760	Zboj	LA170	Hranica JPRL 281_0

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
201	1	1	Nový	22.279568	49.097366	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica OLP_62_4; cesta Smolník
202			Zrušiť	22.400103	49.100256	Runina	LA171	Z
203			Zrušiť	22.459035	49.102495	Zboj	LA170	Z
204	1	1	Nový	22.417320	49.101783	Runina	LA171	Hranica JPRL 1220_0
205	0	0	Zmeniť	22.449970	49.102941	Zboj	LA170	Hranica JPRL 251b0 a 251a0; Jarabá skala vyhládka
206	1	1	Nový	22.440631	49.102848	Zboj	LA170	Hranica OLP_62_283 a JPRL 264a0
207	1	1	Nový	22.448242	49.103274	Zboj	LA170	Hranica OLP_62_283 a JPRL 251a0
208	0	0	Zmeniť	22.329181	49.101446	Veľká Poľana	SL248	Pod Ruským NPR
209	0	0	Zmeniť	22.331284	49.102418	Veľká Poľana	SL248	Pod Ruským NPR
210	0	0	Zmeniť	22.335078	49.104092	Veľká Poľana	SL248	Pod Ruským NPR
211	1	1	Nový	22.204318	49.102137	Parihuzovce	SL248	Parihuzovce vrch
212	0	0	Zmeniť	22.338669	49.106022	Ruské	SL248	Pod Ruským NPR
213	0	0	Zmeniť	22.339192	49.106249	Ruské	SL248	Pod Ruským NPR
214			Zrušiť	22.398029	49.107734	Ruské	LA171	Z
215	0	0	Zmeniť	22.354355	49.106923	Ruské	SL248	Ruské PR
216	0	0	Zmeniť	22.354950	49.107079	Ruské	SL248	Ruské PR
217	1	1	Nový	22.362493	49.108085	Ruské	SL248	Hranica JPRL 4645_0; TCH Ruské Runina
218	0	0	Zmeniť	22.358146	49.108146	Ruské	SL248	Ruské PR
219	1	1	Nový	22.359262	49.109420	Ruské	SL248	Hranica JPRL_4_23 a OLP_4_23; cesta Ruské Runina
220	1	1	Nový	22.279660	49.107715	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica OLP_10_3 a OLP_4_4; cesta nad Smolníkom
221	0	0	Zmeniť	22.402819	49.110974	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_2 a OLP_62_117; Pľaša PL
222	0	0	Zmeniť	22.241858	49.107826	Ostrožnica	SL248	Hranica JPRL 7046_0; cesta Ostružnica Zvala
223	0	0	Zmeniť	22.241858	49.107826	Zvala	SL248	Hranica JPRL 7046_0; cesta Ostružnica Zvala
224	0	0	Zmeniť	22.246109	49.108299	Zvala	SL248	Hranica JPRL 7046_0 a 7044_0; cesta Ostružnica Zv

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
225	0	0	Zmeniť	22.243631	49.108523	Zvala	SL248	Hranica JPRL 7046_0; cesta Ostružnica Zvala
226	0	0	Zmeniť	22.401934	49.112853	Ruské	SL248	Hranica OLPP_62_117; Pľaša PL
227	1	1	Nový	22.347097	49.119031	Ruské	SL248	Hranica OLP_10_46; Ruské nad obcou
228	1	1	Nový	22.324520	49.120734	Ruské	SL248	Hranica OLP_1_77 a OLP_4_14; cesta Ruské Smolník
229	0	0	Zmeniť	22.390223	49.127390	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_52; Pľaša PL
230	1	1	Nový	22.335675	49.127964	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_56; cesta Ruské sedlo
231	1	1	Nový	22.337818	49.128702	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_56; TCH Ruské R. sedlo
232			Zrušiť	22.381337	49.130533	Ruské	SL248	Z
233			Zrušiť	22.332767	49.132427	Ruské		Z
234			Zrušiť	22.332767	49.132427	Ruské		Z
235	0	0	Zmeniť	22.332787	49.132571	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_56; cesta smer R. sedlo
236	1	1	Nový	22.341121	49.132866	Ruské	SL248	Hranica OLP_10_70; cesta Ruské Ruské sedlo
237	1	1	Nový	22.251020	49.133590	Zvala	SL248	Hranica 7953_1; a OLP_4_7; cesta nad Zvalou
238	0	0	Zmeniť	22.296012	49.135899	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 6818_0 a 6819_0
239	1	1	Nový	22.304259	49.137940	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 6812_0 a OLP_62_10 a št. hr. PL
240			Zrušiť	22.301187	49.140149	Smolník nad Cirochou	SL248	Z
241	1	1	Nový	22.299526	49.140716	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL6820_0 a OLP_62_11 a št. hr. PL
242	1	1	Nový	22.281810	49.142058	Smolník nad Cirochou	SL248	Hranica 7061_0; hranica s PL
243	1	1	Nový	22.362170	49.144523	Ruské	SL248	Hranica JPRL4761_0 a 165_0
244	1	1	Nový	22.331330	49.143948	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_61; Ruské sedlo PL

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

Číslo	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
245	0	0	Zmeniť	22.329866	49.144150	Ruské	SL248	Hranica OLP_62_61; Ruské sedlo
246	1	1	Nový	22.330628	49.144535	Ruské	SL248	Hranica 4716_0 a OLP_62_61; Ruské sedlo
247	0	0	Zmeniť	22.169870	49.151319	V Jablonka	SL292	Hranica 3651_0 a 3051_2
248	1	1	Nový	22.177864	49.158384	V Jablonka	SL292	Hranica JPRL65_1_cesta smer Hlboke
249	1	1	Nový	22.225990	49.160439	Zvala	SL292	Hranica 117a0 a 2108b0; hranica s PL
250	0	0	Zmeniť	22.184861	49.160981	V Jablonka	SL292	Hranica 107b0 a 3172_2; TCH smer Udava
251	0	0	Zmeniť	22.227694	49.163302	Osadné	SL292	Hranica 134_0 a OLP_62_4
252			Zrušiť	22.226420	49.165370	Osadné	SL292	Z
253			Zrušiť	22.205519	49.169670	V Jablonka	SL292	Z
254			Zrušiť	22.207739	49.171825	V Jablonka	SL292	Z
255			Zrušiť	22.194636	49.172340	V Jablonka	SL292	Z
256	1	1	Nový	22.210016	49.173172	V Jablonka	LA292	Hranica JPRL 128_2 a OLP_62_3; TCH Udava
257	0	0	Zmeniť	22.191189	49.173945	V Jablonka	SL292	Hranica 165_0 a 159_0
258	0	0	Zmeniť	22.187504	49.174878	V Jablonka	SL292	Hranica 181_0 a OLP_61_25; Udava PL
259	0	0	Zmeniť	22.231234	49.179710	V Jablonka	SL292	Hranica 141a0; Udava PL
260	1	1	Nový	22.173159	49.183001	V Jablonka	SL292	Hranica 684_1 a 184_2; hranica s PL
261	0	0	Zmeniť	22.213398	49.185412	V Jablonka	SL292	Hranica 149_0; Udava PL
262	1	1	Nový	22.356905	49.079906	Topoľa	LA171	Hranica 613b0 a 614_1
263	1	1	Nový	22.350593	49.078746	Topoľa	LA171	Hranica JPRL 618b0 a 615a1
264	1	1	Nový	22.252838	49.078901	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 2215_2 a Cyklochodník smer Ruské
265	1	1	Nový	22.251051	49.080103	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 199c1 a 5889a0

ČÍSLO	STĽP	KONZOLA	AKTIVITA	lon - E	lat - N	katastrálne územie	Kód plánu lesného celku (širšie vymedzenie)	Jednotka priestorového rozdelenia lesa (popis umiestnenia)
266	1	1	Nový	22.266199	49.079034	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 183_1 a Cyklochodník smer Ruské
267	1	1	Nový	22.219994	49.054120	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 282a0 a 283a2
268	1	1	Nový	22.221114	49.059444	Starina nad Cirochou	SL248	Hranica JPRL 5147b0 a 75_0

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, Zóna C a Zóna D“) na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. Tabule sa umiestnia na drevený stĺp, ktorý bude osadený v kovovej konzole, na zabezpečenie proti poveternostným podmienkam, na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia a jeho OP spravidla na priesečníku s pozemnou komunikáciou alebo chodníkom, najmä náučným chodníkom a turistickým chodníkom.

Tabuľka č. 31: Návrh inštalácie normalizovaných tabúl

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásma Národného parku Poloniny"
1						1
2						1
3						1
4						1
5						1
6						
7				1	1	1
8						1
9						1
10				1	1	
11			1		1	
12				1	1	1
13				1	1	
14				1	1	
15			1		1	1
16				1	1	1
17			1		1	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
18				1	1	
19			1		1	1
20			1		1	1
21			1		1	1
22						
23						
24						
25			1		1	
26						
27	1	1			2	
28			1		1	1
29			1		1	1
30			1		1	1
31	1	1			2	
32			1		1	
33						
34			1		1	1
35			1		1	1
36	1		1		2	
37						
38		1	1		2	
39		1	1		2	
40			1		1	1
41	1		1		2	
42			1		1	1
43			1		1	
44	1		1		2	
45			1		1	1
46	1				1	1
47						
48			1		1	
49			1		1	
50	1		1		2	
51			1		1	
52						
53		1	1		2	
54						
55	1	1			2	
56						
57			1		1	1

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
58	1	1			2	
59			1		1	1
60			1		1	1
61	1	1			2	
62		1			1	1
63						
64						
65	1		1		2	
66			1		1	1
67						1
68						1
69	1	1			2	
70			1		1	
71			1		1	1
72			1		1	1
73		1			1	1
74	1				1	
75			1		1	1
76			1		1	1
77						
78						
79		1	1		2	
80		1	1		2	
81		1			1	
82	1	1			2	
83			1		1	1
84	1				1	1
85		1	1		2	
86						
87	1		1		2	
88		1	1		2	
89		1	1		2	
90		1	1		2	
91	1		1		2	
92			1		1	1
93			1		1	
94	1				1	1
95						
96	1				1	1
97	1				1	1

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
98			1		1	1
99			1		1	
100			1		1	
101			1		1	1
102			1		1	1
103						
104						
105						
106			1		1	1
107			1		1	1
108			1		1	1
109			1		1	1
110			1		1	1
111						
112			1	1	2	
113						
114			1		1	1
115						
116						
117			1		1	1
118			1		1	1
119			1		1	1
120						
121			1		1	1
122	1		1		2	
123			1		1	1
124						
125						
126			1		1	1
127			1		1	1
128			1		1	1
129			1		1	
130			1	1	2	
131		1	1		2	
132		1	1		2	
133				1	1	1
134			1	1	2	
135			1	1	2	
136			1	1	2	
137		1	1		2	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
138		1	1		2	
139			1		1	1
140			1		1	1
141			1		1	1
142						
143	1	1	1		2	
144			1		1	1
145		1	1		2	
146			1		1	1
147		1	1		2	
148			1	1	2	
149			1		1	1
150			1		1	1
151						
152	1	1			2	
153		1	1		2	
154	1		1		2	
155			1		1	1
156			1		1	1
157			1		1	
158						
159	1		1		2	
160		1	1		2	
161	1		1		2	
162	1		1		2	
163	1	1			2	
164						
165		1	1		2	
166			1		1	1
167			1		1	1
168	1		1		2	
169						
170						
171			1		1	1
172			1		1	1
173			1	1	2	
174						
175			1	1	2	
176	1				1	
177	1				1	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
178			1		1	1
179	1		1		2	
180	1				1	
181			1		1	1
182			1	1	2	
183			1		1	1
184			1	1	2	
185						
186			1		1	1
187	1				1	
188	1		1		2	
189			1	1	2	
190						
191			1	1	2	
192			1	1	2	
193	1	1			2	
194		1	1		2	
195						
196						
197		1			1	
198						
199		1			1	
200	1	1			2	
201			1	1	2	
202						
203						
204	1	1			2	
205	1				1	
206	1	1			2	
207	1	1			2	
208		1		1	2	
209		1		1	2	
210		1		1	2	
211			1		1	
212						
213						
214						
215						
216						
217			1	1	2	

Projekt ochrany Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
218						
219			1	1	2	
220			1	1	2	
221		1			1	
222		1		1	2	
223		1		1	2	
224		1		1	2	
225		1		1	2	
226		1			1	
227			1	1	2	
228			1	1	2	
229			1		1	
230			1	1	2	
231			1	1	2	
232						
233						
234						
235	1		1		2	
236			1	1	2	
237			1	1	2	
238	1		1		2	
239	1		1		2	
240						
241	1				1	
242	1		1		2	
243	1				1	
244	1		1		2	
245	1		1		2	
246	1		1		2	
247	1		1		2	
248		1			1	
249	1		1		2	
250		1			1	
251	1				1	
252						
253						
254						
255						
256	1		1		2	
257	1				1	

ČÍSLO	Normalizovaná tabuľa s nápisom					
	"Zóna A"	"Zóna B"	"Zóna C"	"Zóna D"	"Národný park Poloniny"	Ochranné pásmo Národného parku Poloniny"
258	1				1	
259	1				1	
260	1				1	
261	1				1	
262	1		1		2	
263	1		1		2	
264	1		1		2	
265	1		1		2	
266	1		1		2	
267	1		1		2	
268	1		1		2	

Na označenie zóny A v NP Poloniny je potrebné použiť **66 normalizovaných tabúl**. Normalizované tabule budú umiestnené 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 vzdialenosti, aby od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny. Dĺžka obvodovej hranice na vyznačenie zóny A je **234 km**.

Na označenie zóny B v NP Poloniny je potrebné použiť **50 normalizovaných tabúl**. Normalizované tabule budú 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 vzdialenosti, aby od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny. Dĺžka obvodovej hranice na vyznačenie zóny B je **87 km**.

Na označenie zóny C v NP Poloniny je potrebné použiť **147 normalizovaných tabúl**. Všetky normalizované tabule 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.

Na označenie zóny D v NP Poloniny je potrebné použiť **38 normalizovaných tabúl**. Všetky normalizované tabule budú umiestnené na stĺpoch označujúcich NP a OP NP Poloniny. Obvodové hranice zóny D 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 č. 543/2002 Z. z. neplatné označenie zrušených rezervácií neutrálnou farbou o dĺžke **230 km**.

Tabuľka č. 32: Výdavky na označenie NP a OP NP Poloniny a zón NP Poloniny

Položka	Počet/ množstvo	Jednotková cena (€)	Rozpočet
	(ks)		(€)
Kovová konzola na upevnenie	155	30,00	4 650
Drevený stĺp so strieškou	155	40,00	6 200
Suchý betón 25kg	155	4,20	651

Položka	Počet/ množstvo	Jednotková cena (€)	Rozpočet
	(ks)		(€)
Normalizované tabule: Tabuľa 40 x 30 cm	376	8,11	3 050
Normalizované tabule: Tabuľa 10 x 10 cm	301	4,00	1204
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Štátny znak	376	1,40	526
Národný park	300	0,70	210
Ochranné pásmo	76	0,70	53
Zóna	301	0,70	211
Spolu			16 755

Tabuľka č. 33: 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
	(€)	(€)
549	25	13 725

Výdavky na označenie zón a zrušenie označenia NP Poloniny predstavujú **13 725,-€** a spoločne s označením územia NP a OP NP Poloniny celkové výdavky predstavujú **30 480,- €**.

Mapa technického vybavenia územia je v prílohe č. 7.7.

6. PREHLAD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV

Literatúra použitá vo vzťahu k zdroju výskytových údajov:

1. *Atlas krajiny Slovenskej republiky: Landscape atlas of the Slovak republic*. 2002. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky <https://app.sazp.sk/atlassr/>
2. Baráčková, K. 2024. *Lokálny aktivizmus v regióne Poloniny: zachovanie alebo obnova „tradičného“?*. Slovenský národopis, 72(1), 59-80 www.sav.sk/journals/uploads/04051533SN_2024_1_04.pdf
3. Bednařík, M., Bouchal, J., Doležel, K. a Sabol, O. 2021. *Zpráva o výsledcích realizovaného entomologického průzkumu brouků (Coleoptera) v NP Poloniny za roky 2017 – 2021*.
4. Bitušík, P., Novikmec, M. a 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.
5. 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.
6. Bryja, J. a Kment, P. 2004. *Ploštice (Heteroptera) Bukovských vrchů (NP Poloniny). True bugs (Heteroptera) of the Bukovské Vrchy Hills (National Park Poloniny)*. Folia faunistica Slovaca, 9 (4): 31–36
7. Bural, M., Terray, J. a Platko, J. 1994. *Biologická diverzita travinných porastov Východných Karpát. SAŽP, Správa CHKO a BR Východné Karpaty*. Mscr.
8. Čejka, T., Dvořák, L., Horsák, M., a kol. 2005. *Výsledky malakologického prieskumu Bukovských vrchov v r. 2005. – Malakologický bulletin*, 10 Jan., <http://mal-bull.blogspot.com>
9. Danko, Š. 2015. *Mapovanie drobných zemných cicavcov a netopierov v území európskeho významu SKUEV0025 Vihorlat*, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
10. Danko, Š. a Pčola, Š. 2008. *Vtáctvo Vihorlatských vrchov a ich predhorí*, Final, Michalovce, 148 s.
11. Danko, Š., 1995: *Drobné cicavce chránenej krajinskej oblasti Východné Karpaty*. Zbor. Východoslov. Múz. Prír. vedy, 35: 62 – 75.
12. Danko, Š., Pjenčák, P., Matis, Š., a kol. 2007. *Netopiere lesných biotopov Slovenska*. Vespertilio 11: ISSN 1213-6123: 25-46. www.ceson.org/vespertilio/11/11_04.pdf
13. David, S. 1995. *Inventarizační výskum vážek (Insecta: Odonata) horního povodí Cirochy*. Natura Carpatica, 36: 85–92.
14. Deván, P. 1992. *K poznaniu podeniék (Ephemeroptera) Východných Karpát*. Ochrana prírody, 1: 235–243.
15. Deván, P., Olšovský, T., Bodřová, M. a Havranová, I. 2008. *Program záchrany motýľov rodu Maculinea, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*, Banská Bystrica, 16 s. www.sopsr.sk/cinnost/programy/PZ_Maculinea.pdf
16. DUDLEY, N. (Editor), 2008. *Guidelines for Applying Protected Area Management Categories*. Gland, Switzerland, 94s. http://www.iucn.org/knowledge/publications_doc/publications/?uPubsID=4935
17. Gregor, J. a Divok, F. 1994. *Obojživelníky a plazy (Amphibia a Reptilia) CHKO Východné Karpaty*. Predbežné stručné zhodnotenie – správa z výskumu. Manuscript – Správa NP Poloniny, 4 s.
18. Hadač, T. a Terray, J. 1991. *Kvetena Bukovských vrchov*. Príroda, Bratislava, 183 s.
19. Halada, Ľ., Ružičková, H. a 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.
20. Hemala, V. 2019. *Príspevok k poznaniu bzdôch (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) NP Poloniny*. Prehľad výsledkov odborných sekcií, 27–39.
 21. Holuša, J. 2003. *Dosavadní výsledky faunistického pruskumu sarančí (Orthoptera: Caelifera) a kobylek (Orthoptera: Ensifera) na území Národního parku Poloniny*. Zpráva z výskumu. 5 s.
 22. Hondong, H. 2004. *Walsstruktur und Spechtfauna in Urwäldern und Wirtschaftswäldern des Nationalsparks Poloniny, Ostkarpaten, Slowakische Republik*. Universität Gottingen. 31 s. (1 mapa a 23 tabuliek)
 23. Hudec, I., Koščo, J. a Platko, J. 1994. *Badanie i charakteristika populacji rakow w CHKO BR Východné Karpaty*. Roczniki Bieszczadzkie, **3**: 151–158.
 24. Janák, M., Černecký, J. a Saxa, A. 2013. *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike*. Výsledky a hodnotenie za roky, 2015.
 25. Jarčuška, B. 2019. *Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) NP Poloniny*. Prehľad výsledkov odborných sekcií, 40–44.
 26. Jaszay, T. 1999. *Chrobáky (Coleoptera) Národného parku Poloniny*. ŠOP SR Banská Bystrica, S NP Poloniny Snina, 234 s.
 27. Kadlečík, J. (ed.). 2014. *Príručka k pridelovaniu manažmentových kategórii chránených uzemi podľa IUCN*. Štatna ochrana prírody SR, 20 pp. Dostupné na: <https://www.sopsr.sk/dokumenty/chu.pdf>.
 28. Kirchmeir, H., Celis, C., Desloover, D., a kol. 2023. *Guidance document on buffer zone management and buffer zone zonation*. DOI: [10.13140/RG.2.2.35883.00801](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35883.00801).
 29. Kocjan, D., Varga, M., Prosen, U., a kol. 2021. *Handbook on adaptive forest management in landscape buffer subzones of World Heritage*, Interreg Central Europe Beech Power Project, 51 s.
 30. Kolesárová, P. 2015. *Mapovanie motýľov a netopierov v území európskeho významu SKUEV0025 Vihorlat 2014–2015*, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
 31. Koráb, T. 1983: *Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000*, Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava.
 32. Koráb, T. 1983: *Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000*. ŠGÚDŠ Bratislava.
 33. Koráb, T. a Ďurkovič, T. 1978. *Geológia dukelskej jednotky (Flyš východného Slovenska)*. Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, 194 s.
 34. Koráb, T., 1983: *Geologická mapa Nízkych Beskýd – východná časť 1:50 000*. ŠGÚDŠ Bratislava.
 35. Korpeľ, Š. a Saniga, M. 1993. *Výberný hospodársky spôsob*. Matica lesnícka Písek.
 36. Korpeľ, Š. a Saniga, M. 1995. *Prírode blízke pestovanie lesa*. LF TU Zvolen, 158 s.
 37. Koščo, J. a Košúth, P. 1996. *Uwagi o stane ichtiofauny zbiornika wodnego Starina*. Roczniki Bieszczadzkie, **5** : 147–153.
 38. Koščo, J., Balász, P. a 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.
 39. Krištín, A. 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.
 40. Langraf, V., Gajdoš, P., Purgat, P., Štofík, J., Šestáková, A. a Petrovičová, K. 2024. *Epigeic spider and ground beetles (Carabid) communities of semi-natural and natural habitats in agricultural landscape in Slovakia*. *Folia Oecologica*, 51(2).

41. Literák, I. a Pčola, Š. 1997. *Spoločensta ptáku v pohnízni době v obciach vysídlených při budovaní vodárenske nádrže Starina (okr. Snina)*. Natura Carpatica, **XXXVIII**: 157–164.
42. Ložek, V. 1961/62. Malakozoológický výskum slovenských Východných Karpát. Sborník Východoslovenského múzea (Košice), II–III A: 167–190.
43. Ložek, V. a Gulička, J. 1962. *Gastropoda, Diplopoda, Chilopoda slovenskej časti Východných Karpát*. Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen. Bratislava, 7 (1–2): 61–93.
44. Mašan, P. a Svatoň, J. (eds.). *Pavúkovce Národného parku Poloniny*. ŠOP SR Banská Bystrica, Správa NP Poloniny, Snina, 241 s.
45. Matis, Š., Pjenčák, P. a Danko, Š. 2000. *Netopiere Chránenej krajinej oblasti Východné Karpaty a Národného parku Poloniny*. Vespertilio 4: ISBN 80-88850-20-7, 135-144.
46. Mederly, P., Černecký, J., a kol. 2019. *Katalóg ekosystémových služieb Slovenska*. ŠOP SR, UKF v Nitre, ÚKE SAV, Banská Bystrica, 215 s.
47. Mochnacký S., a Palko, L. 1995. *Inventarizačný výskum vegetačných pomerov vrcholu Vihorlat v roku 1993–1995*, 19 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
48. Novikmec, M. 1998. *Spoločenstvá podeniiek (Ephemeroptera) a pošvatiek (Plecoptera) Zbojského potoka*. Acta facultatis ecologiae, **5**: 119–125.
49. Olšovský, T. a Havranová, I. 2008. *Zásady manažmentu lokalít s výskytom modráčikov z rodu Maculinea*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 11 s.
50. Panigaj, E. 2000. *Motýle Národného parku Poloniny*. Štátna ochrana prírody Banská Bystrica, Správa NP Poloniny Snina, 111 s.
51. Panigaj, E. 2019. *Denné motýle (Lepidoptera, Rhopalocera) vybraných lokalít v NP Poloniny*. Prehľad výsledkov odborných sekcií, s. 46–50.
52. Papp, B. a Širka, P. 2023. *CONTRIBUTIONS TO THE BRYOPHYTE FLORA OF THE POLONINY NATIONAL PARK, EASTERN SLOVAKIA*. Studia botanica hungarica, 54(2).
53. 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.
54. Pčola, Š. 2002. *Zoznam a ekologický status stavovcov Národného parku Poloniny*. Natura carpatica, **XLIII**: 173–194.
55. Pčola, Š. 2005. *Veľké šelmy v severovýchodnej časti Slovenska (Príspevok k súčasnému stavu poznania populácie)*. Telekia, Spravodaj CHKO Vihorlat, Michalovce, 3: 44–49.
56. Pčola, Š. 2012. *Vtáctvo okresu Snina*. SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava, 216 s.
57. Pčola, Š. a Vlasáková, M. 2010. *Výskyt bobra vodného (Castor fiber) v okrese Snina*. Natura carpatica, **LI**: 11–22.
58. Pčola, Š., Pčola, Š. jun. a Adamec, M. 2006. *Reštitúcia zubra hrivnatého (Bison bonasus) v Národnom parku Poloniny*. 45–53. In: Midriak, R., Zaušková, E. *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.
59. Petrovcová, Z. 2014. *Mapovanie nelesných biotopov a vyšších rastlín v území európskeho významu SKUEV0025 Vihorlat*, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
60. Polák, P. a Saxa, A., (eds.). 2005: *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu*. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.
61. Roháček, J., Starý, J., Martinovský, J. a Vála, M., (eds.). 1995: *Diptera Bukovských vrchov (Diptera of the Bukovské hills)*. SAŽP–Správa CHKO a BR V. Karpaty, Humenné, 231 s.

62. Saniga, M. a Bruchánik, R. 2009. *Príroda blízke obhospodarovanie lesa*. NLC Zvolen, 104s.
63. Saniga, M. a Szanyi, O. 1998. *Modely výberkových lesov vo vybraných lesných typoch a geografických celkoch Slovenska*. Vedecké štúdie 4/1998 A, TS TU Zvolen, 50 s.
64. Saniga, M., a kol. 2019. *Dynamické zmeny štruktúry, regeneračné procesy a zmena objemu mŕtveho dreva v rámci vývojového cyklu bukoveho pralesa NPR Stužica*. TU Zvolen
65. SAŽP. 1994. *Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Humenné*.
66. Stanová, V. a Valachovič, M. (eds.). 2002. *Katalóg biotopov Slovenska*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s. <https://www.sopsr.sk/dokumenty/Katalog-biotopov-SK.pdf>
67. Šoltes, R. a Buraľ, M. 2012. *Machorasty Polonín*. In. NATURA CARPATICA, Zborník východoslovenského múzea v Košiciach., prírodne vedy LIII, Košice. 7-36.
68. Šteffek, J. a Vavrová, Ľ. 2004. *Porovnanie malakocenóz 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 envimentalistiky TU Zvolen, Banská Štiavnica. 107–114.
69. Šuvada R. (ed.) 2023. *Katalóg biotopov Slovenska. Druhé, rozšírené vydanie*. — Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 511 p. <https://www.biomonitoring.sk/CMS/Publication/Detail/40>
70. Vlasáková, M. 2013. *Zmeny štruktúry krajiny Národného parku Poloniny v dôsledku spoločensko–ekonomických zmien*. Roczniki Bieszczadzkie, **21**: 102–107.
71. Vološčuk, I., a kol. 1988. *Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty*. Príroda Bratislava, 287 s.
72. Zawilińska, B., Dická, J. N., Matei, E., a kol. 2023. *Applying Q-methodology to investigate the perception of the social and economic role of the national park by local stakeholders. Cases of national parks in the Carpathians*. Journal for Nature Conservation, 75, 126459.
73. Zukal, J., Řehák, Z., Pokorný, M., Danko, Š. a Pčola, Š. 1998. *Detekce netopyru 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:

1. *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/>
2. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2023/451/20240101>
3. Návrh programu starostlivosti o Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy 2016–2045. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, november 2015 <http://www.sopsr.sk/ps.chvu2/files/Bukovske-vrchy.pdf>
4. Prioritný akčný rámec financovania natura 2000 v Slovenskej republike pre EÚ programové obdobie 2021-2027 (PAF) 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
5. Návrh programu starostlivosti o Národný park Poloniny na roky 2017–2026 a Manažmentový plán Národného parku Poloniny (Príloha 6.6.17 PS o NP Poloniny)
6. Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Humenné, 1994, SAŽP Banská Bystrica.

7. 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+>
8. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia č. 2/2006 z 23. marca 2006 o Návštevnom poriadku Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma,
9. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 25/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2008/25/20080201>
10. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 438/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Laborecká vrchovina <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2009/438/20091101>
11. Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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).
12. Interná dokumentácia - Rezervačné knihy maloplošných chránených území v pôsobnosti Správy CHKO Vihorlat (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
13. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/449/>
14. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2021/170/>
15. Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/543/20250101.html>
16. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov <https://novy.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/450/20240101>
17. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1991 z 24. júna 2024 o obnove prírody a o zmene nariadenia (EÚ) 2022/869 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32024R1991>
18. Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:31992L0043>
19. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/EHS o ochrane voľne žijúceho vtáctva v platnom znení <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147>
20. Zákon č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/326/20250601>
21. Vyhláška 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 <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2011/488/20120101>
22. Zákon č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2011/404/20250715>
23. Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20250401>

24. zákon č. 274/2009 Z. z. o poľovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov <https://www.slov-lex.sk/ezbierky/pravne-predpisy/SK/ZZ/2009/274/20250401>

Literatúra vo vzťahu k vymedzeniu EFP a zhodnoteniu stavu predmetu ochrany:

1. Bednařík, M., Bouchal, J., Doležel, K. a Sabol, O. 2023. *Zpráva o výsledcích realizovaného entomologického průzkumu brouků (Coleoptera) v NP Poloniny za roky 2017 – 2023.*
2. Bitušík, P., Novikmec, M. a 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 vo Zvolene
3. Bruchánik, R., Krynycký, H. T., Čerňavský, M. V., a kol. 2014. *Príroda 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.
4. Bryja, J. a Kment, P. 2004. *Ploštice (Heteroptera) Bukovských vrchů (NP Poloniny). True bugs (Heteroptera) of the Bukovské Vrchy Hills (National Park Poloniny).* Folia faunistica Slovaca, 9 (4): 31–36
5. Buraľ, M., Terray, J. a Platko, J. 1994. *Biologická diverzita travinných porastov Východných Karpát.* SAŽP, Správa CHKO a BR Východné Karpaty. Mscr.
6. Čejka, T., Dvořák, L., Horsák, M., Hrabáková, M., Juříčková, L. a Kořínková, T. 2005. *Výsledky malakologického prieskumu Bukovských vrchov v r. 2005.* – Malakologický bulletin, 10 Jan., <http://mal-bull.blogspot.com>
7. Danko, Š. a Pčola, Š. 2008. *Vtáctvo Vihorlatských vrchov a ich predhorí*, Final, Michalovce, 148 s.
8. Európska komisia, 2023. *Usmernenie Komisie týkajúce sa vymedzenia, mapovania, monitorovania a prísnej ochrany primárnych pralesov a pralesovitých porastov v EÚ.* Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, Luxemburg, 27 s. ISBN 978-92-68-00150-9, doi:10.2779/537689.
9. Guimarães, N. F., Álvares, F., Ďurová, J., a kol. 2022. *What drives wolf preference towards wild ungulates? Insights from a multi-prey system in the Slovak Carpathians.* PLoS One, 17(6), e0265386.
10. Hadač, T. a Terray, J. 1991. *Kvetena Bukovských vrchov.* Príroda, Bratislava, 183 s.
11. Halada, L., Ružičková, H. a 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.
12. Janák, M., Černecký, J. a Saxa, A. 2013. *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike.* Výsledky a hodnotenie za roky, 2015.
13. Jarčuška, B. 2019. *Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) NP Poloniny.* Prehľad výsledkov odborných sekcií, 40–44.
14. Jaszay, T. 1999. *Chrobáky (Coleoptera) Národného parku Poloniny.* ŠOP SR Banská Bystrica, Správa NP Poloniny, Snina, 234 s.
15. Korpeľ, Š. a Saniga, M. 1993. *Výberný hospodársky spôsob.* Matica lesnícka Písek.
16. Korpeľ, Š. a Saniga, M. 1995. *Príroda blízke pestovanie lesa.* LF TU Zvolen, 158 s.
17. Koščo, J., Balász, P. a 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 envimentalistiky TU Zvolen, Banská Štiavnica. 143–147.

18. Koščo, J. a Košúth, P. 1996. *Uwagi o stane ichtiofauny zbiornika wodnego Starina*. Roczniki Bieszczadzkie, **5** : 147–153.
19. Krištín, A. 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.
20. Langraf, V., Gajdoš, P., Purgat, P., Štofík, J., Šestáková, A. a Petrovičová, K. 2024. *Epigeic spider and ground beetles (Carabid) communities of semi-natural and natural habitats in agricultural landscape in Slovakia*. Folia Oecologica, 51(2).
21. Literák, I. a Pčola, Š. 1997. *Spoločensta ptáku v pohnízdni době v obcích vysídlených při budovaní vodárenske nádrže Starina (okr. Snina)*. Natura Carpatica, **XXXVIII**: 157–164.
22. Matosiuk, M., Śmietana, W., Czajkowska, M., a kol. 2019. *Genetic differentiation and asymmetric gene flow among Carpathian brown bear (Ursus arctos) populations—Implications for conservation of transboundary populations*. Ecology and evolution, 9(3), 1501-1511.
23. Mederly, P., Černecký, J., a kol. 2019. *Katalóg ekosystémových služieb Slovenska*. ŠOP SR, UKF v Nitre, ÚKE SAV, Banská Bystrica, 215 s.
24. Mútnanová, M., a kol. 2022. *Zásady starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 192 s.
25. Olšovský, T. a Havranová, I. 2008. *Zásady manažmentu lokalít s výskytom modráčikov z rodu Maculinea*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 11 s.
26. Panigaj, E. 2019. *Denné motýle (Lepidoptera, Rhopalocera) vybraných lokalít v NP Poloniny*. Prehľad výsledkov odborných sekcií, s. 46–50.
27. Papp, B. a Širka, P. 2023. *CONTRIBUTIONS TO THE BRYOPHYTE FLORA OF THE POLONINY NATIONAL PARK, EASTERN SLOVAKIA*. Studia botanica hungarica, 54(2).
28. Pčola, Š. 2002. *Zoznam a ekologický status stavovcov Národného parku Poloniny*. Natura carpathica, **XLIII**: 173–194.
29. Pčola, Š. 2012. *Vtáctvo okresu Snina*. SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava, 216 s.
30. Pčola, Š., Pčola, Š. jun. a Adamec, M. 2006. *Reštitúcia zubra hrivnatého (Bison bonasus) v Národnom parku Poloniny*: 45–53. In: Midriak, R., Zaušková, E. *Biosférické rezervácie na Slovensku VI*. Zborník referátov. Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska (Nová Sedlica 5.–6.9. 2006), 130 s.
31. Pčola, Š., Nutil, J., Vlasaková, M. a Štofík, J. 2023. *PRÍSPEVOK K POZNANIU VÁŽOK (INSECTA: ODONATA) SEVEROVÝCHODNÉHO SLOVENSKA*.
32. Perzanowski, K., Wołoszyn-Gałęza, A., Januszczak, M., a kol. 2024. *Forest Corridors Crucial for a Metapopulation of Wisents in the Carpathians—a Potential Rescue for Ukrainian Population of the Species*. DOI: [10.20944/preprints202411.1444.v1](https://doi.org/10.20944/preprints202411.1444.v1)
33. Petrovcová, Z. 2014. *Mapovanie nelesných biotopov a vyšších rastlín v území európskeho významu SKUEV0025 Vihorlat*, 20 s. (Depon. in ŠOP SR, SCHKO Vihorlat, Michalovce)
34. Pisarčíková, N. a Štofík, J. 2017. *Vplyv disturbancie na diverzitu poloprirodzených vysokohorských lúk–polonín*. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 29, 60-72.
35. Polák, P. a Saxa, A., (eds.). 2005. *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu*. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.

36. Saniga, M. a Szanyi, O. 1998. *Modely výberkových lesov vo vybraných lesných typoch a geografických celkoch Slovenska*. Vedecké štúdie 4/1998 A, TS TU Zvolen, 50 s.
37. Saniga, M. a Bruchánik, R. 2009. *Prírode blízke obhospodarovanie lesa*. NLC Zvolen, 104 s.
38. 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
39. Selva, N., Berezowska-Cnota, T., Elguero-Claramunt, I. 2014. *Unforeseen Effects of Supplementary Feeding: Ungulate Baiting Sites as Hotspots for Ground-Nest Predation* PLoS ONE, 9(3): e9074. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0090740>
40. Straka, M., Štofík, J., Paule, L. 2013. *Inventory of brown bears in Poloniny National Park by combination of snow tracking and genetic identification of individuals*. Roczniki Bieszczadzkie, 21: 234–247
41. Šoltés, R. a Buraľ, M. 2012. *Machorasty Polonín*. In. NATURA CARPATICA, Zborník východoslovenského múzea v Košiciach., prírodné vedy LIII, Košice. 7-36.
42. Šteffek, J. a Vavrová, Ľ. 2004. *Porovnanie malakocenóz 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.
43. Štofík, J. a Merganič, J. 2013. *Food composition of brown bear (Ursus arctos) in Poloniny National Park*. Acta Facultatis Forestalis Zvolen, 55: 145–159
44. Štofík, J., Merganič, J., Merganičová, K. a Saniga, M. 2013. *Seasonal changes in food composition of the brown bear (Ursus arctos) from the edge of its occurrence—Eastern Carpathians (Slovakia)*. Folia Zoologica, 62(3), 222-231.
45. Štofík, J. a Bartušová, Z. 2016. *Súčasný stav bobra vodného (Castor fiber) na severovýchode Slovenska*. Ochrana prírody 28: 39–52.
46. Štofík, J., Merganič, J., Merganičová, K., Bučko, J. a Saniga, M. 2016. *Brown bear winter feeding ecology in the area with supplementary feeding—Eastern Carpathians (Slovakia)*. Polish Journal of Ecology, 64(2), 277-288.
47. Štofík, J., Perinajová, S. a Perinaj, M. 2019. *Analýza úbytku (lovu a úhynu) raticovej zveri a legislatívnych aspektov ochrany prírody na hospodárske využitie poľovných revírov v Národnom parku Poloniny (východné Slovensko)*. Ochrana Prírody, 34: 21–36
48. Štofík, J. a Bartušová, Z. 2019. *Zmeny v populácii bobra vodného na trvalých monitoro-vacích plochách okresu Snina (severovýchod Slovenska)*. Ochrana prírody 33: 40–48.
49. Vlasáková, M. 2013. *Zmeny štruktúry krajiny Národného parku Poloniny v dôsledku spoločensko–ekonomických zmien*. Roczniki Bieszczadzkie, 21: 102–107.
50. Zásady pro používání managementových kategorií chráněných území, AOPK ČR, 2013) http://www.forumochranyprrody.cz/sites/default/files/zahranicni-inspirace/iucn_guidelines_final_cz.pdf

Databázy:

Historická ortofotomapa Slovenska

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

Generel územného systému ekologickej stability, 2000

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

SDF (štandardný dátový formulár na napĺňanie údajov o územiach európskej 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>

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

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 Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma – Fyzicko-geografická mapa

7.2.1 Mapa prekryvu so súčasnými chránenými územiami národnej sústavy so súčasnými stupňami ochrany

7.2.2 Mapa prekryvu Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma s územiami európskeho významu

7.2.3 Mapa prekryvu s chránenými vtáčimi územiami

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 ekologicko-funkčných priestorov

7.4.1 Mapa predmetov ochrany – Mapa biotopov európskeho a národného významu

7.4.2 Mapa predmetov ochrany – Rastliny, huby a lišajníky

7.4.3 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy - Bezstavovce

7.4.4.1 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 1)

7.4.4.2 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 2)

7.4.4.3 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 3)

7.4.4.4 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 4)

7.4.4.5 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 5)

7.4.4.6 Mapa predmetov ochrany – Živočíchy – Stavovce (Stavovce č. 6)

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

7.6.1 Mapa pozemkov podľa vlastníctva - Pozemky podľa výšky spoluvlastníckych 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“ katastra nehnuteľností

7.8.1.2 Národný park Poloniny - Súpis parciel registra „E“ katastra nehnuteľností

7.8.1.3 Národný park Poloniny - Zoznam dotknutých listov vlastníctva

7.8.1.4 Národný park Poloniny - Prehľad vlastníctva parciel registra „C“ katastra nehnuteľností

7.8.1.5 Národný park Poloniny - Prehľad vlastníctva parciel registra „E“ katastra nehnuteľností

- 7.8.1.6 Národný park Poloniny - Celková výmera chráneného územia
- 7.8.2.1 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Súpis parciel registra „C“ katastra nehnuteľností
- 7.8.2.2 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Súpis parciel registra „E“ katastra nehnuteľností
- 7.8.2.3 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Zoznam dotknutých listov vlastníctva
- 7.8.2.4 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra „C“ katastra nehnuteľností
- 7.8.2.5 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Prehľad vlastníctva k parcelám registra „E“ katastra nehnuteľností
- 7.8.2.6 Ochranné pásmo Národného parku Poloniny - Celková výmera
- 7.9 Hodnotenie biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v rámci jednotlivých území európskeho významu
- 7.10 Hodnotenie a stanovenie cieľov ochrany pre druhy vtákov v Chránenom vtáčom území Bukovské vrchy a v časti Chráneného vtáčieho územia Laborecká vrchovina (dotknutá časť 0,07 %)
- 7.11 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch – zóna A a B