



PARTNERSTVO MURÁNSKA PLANINA – ČIERNY HRON

Daxnerova 1112, 980 61 Tisovec

Stratégia CLLD územia Partnerstva Muránska planina – Čierny Hron

Príloha č. 11

**Chránené územia v území Partnerstva
Muránska planina – Čierny Hron**


Prehľad chránených území v území Partnerstva MP-ČH

<i>Kate- gória</i>	<i>Názov chráneného územia</i>	<i>Rozloha CHÚ (ha)</i>	<i>Rozloha ochr. pásma (ha)</i>	<i>Rok vyhlásenia</i>	<i>Územie (kataster)</i>	<i>Stupeň/ druh ochrany</i>	<i>Predmet ochrany</i>
<i>PP</i>	<i>Bobačka</i>	x	x	2001	Muránska Huta	ochrana jaskyne	jaskyňa, ktorá patrí medzi najtypickejšie fluviokrasové autochtónne jaskyne na Slovensku, vznikla v podmienkach planinového krasu, má bohatú, rozmanitú a neporušenú kvapľovú výzdobu i jedinečné erózne formy
<i>NPP</i>	<i>Bystrianska jaskyňa</i>	x	104,17	1968	Valaská	ochrana jaskyne	citlivé jaskynné geosystémy; jaskyňa je vytvorená v stredotriasových vápencoch činnosťou podzemnej riečky Bystrianky na zlomových a puklinových plochách
<i>NPR</i>	<i>Cigánka</i>	44,25	x	1984	Muráň	5.	geomorfologicky významný a krajinársky dominantný skalnatý masív, ktorý je biotopom pôvodnej flóry a fauny a súčasne predstavuje významnú kultúrohistorickú lokalitu; rastie tu paleoendemit Muránskej planiny - lykovec muránsky
<i>PR</i>	<i>Čertova dolina</i>	49,02	x	1993	Tisovec	5.	cenná lokalita so zachovalými lesnými spoločenstvami s jedľou, smrekom, bukom a cennými listnáčmi na vápencovom podloží, s výrazným krasovým reliéfom, rozľahlým jaskynným systémom Čertovej jaskyne a tiesňavovitými úsekmi potoka s vodopádmi
<i>NPR</i>	<i>Dobročský prales</i>	103,85	100,44	1913	Čierny Balog	4., 5.	zachovanie pralesa vyznačujúceho sa rozmanitými, veľmi premenlivými formami štruktúry, čo umožňuje sledovať celý vývojový cyklus, od vzniku náletu až do zániku prestárnutých jedincov
<i>PR</i>	<i>Fabova hoľa</i>	261,75	x	1988	Muráň, Pohronská Polhora	5.	cenná prírodovedná lokalita s výskytom vzácných lesných spoločenstiev chránených druhov fauny a zároveň predstavuje jednu z krajinných dominant Slovenského rudohoria, s charakteristickým podhľadným až vysočinovým reliéfom
<i>PR</i>	<i>Havranie skaly</i>	32,65	-	1996	Hronec	5.	zachovalé lesné porasty s typickými zástupcami flóry a fauny v 5. a 6. vegetačnom stupni; členitý terén prechádza do skalnatých stien porastených lišajníkmi
<i>PP</i>	<i>Havranka</i>	0,013	-	1992	Hronec	4.	zriedkavý morfológický útvar - skalnatú hradbu, vypreparovanú eróziou na hrebeni medzi dvoma dolinami, ktorá umožňuje sledovať vnútornú stavbu – vrstevnatosť viacerých fáz vulkanosedimentárneho procesu
<i>PR</i>	<i>Hlboký jarok</i>	34,41	x	1988	Tisovec	5.	vzácná prírodovedná lokalita s typickým fluviokrasovým reliéfom, s tiesňavovitým zahĺbením meandra

							Hlbokého jarku, s povrchovými a podzemnými krasovými formami v Spiško-gemerskom krase na Muránskej planine
PR	Horné lazy	34,29	x	1981	Valaská	4.	južne exponované, strmé skalné stráne charakteru krovinatej lesostepi s výskytom viacerých teplomilných rastlinných a živočíšnych druhov, z ktorých niektoré sú pri okraji svojho rozšírenia
NPR	Hradová	127,47	x	1984	Tisovec	5.	pestré biocenózy s viacerými zriedkavými a chránenými druhmi rastlín a živočíchov s ekologickými predpokladmi na ich zachovanie
NPR	Hrdzavá	357,19	x	1986	Muráň	5.	prirodzené skalné a lesné spoločenstvá so zriedkavými druhmi flóry (i lykovec muránsky) a fauny v Spiško-gemerskom krase, ako aj rôzne krasové formy, ako sú skalné okná, skalný most a jaskyne; výskyt kosodreviny
NPR	Hrončecký grúň	55,30	112,83	1964	Hronec, Valaská	4., 5.	prirodzené a pestré drevinové zloženie (<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea excelsa</i> , <i>Abies alba</i>) náročných listnáčov predstavuje zachovalé vysokoprodukčné lesné porasty, v ktorých jednotlivé dreviny dosahujú mimoriadne dimenzie
NPR	Javorníková	170,65	x	1986	Muráň	5.	prirodzené skalné a lesné spoločenstvá so zriedkavými druhmi flóry a fauny a rôznymi krasovými formami v Spiško-gemerskom krase
PP	Kamenistý potok	7,64	x	1999	Hronec	4.	zachovalá ukážka ekosystému podhorského vodného toku ako významného areálu vydry riečnej (<i>Lutra lutra</i>)
NPR	Kášter	57,73	x	1984	Tisovec	5.	ukážky krasového reliéfu a zachovalých lesných spoločenstiev, čo sú významné prírodné a krajinárske hodnoty masívu Káštera v Muránskej planine
PR	Klenovské Blatú	4,36	-	1981	Čierny Balog	4.	zriedkavý komplex biotopov mokradnej flóry a fauny montánneho pásma Slovenského rudohoria
NPR	Klenovský Vepor	257,64	85,39	1964	Čierny Balog	4., 5.	komplex lesa 5. až 7. vegetačného stupňa s pestrou mozaikou zachovalých typov lesných spoločenstiev vytvorených v závislosti na rozdielnej nadmorskej výške, expozícii a formách reliéfu v Balockých vrchoch
NPR	Malá Stožka	59,61	123,54	1965	Muráň	4., 5.	veniec dolomitových bralových útesov s náhornou plošinou so zachovalými lokalitami vápnomilných rastlinných a živočíšnych druhov a spoločenstiev od trávnatých vápencových bučín, jedľových bučín cez bukové javoriny až po najvlhšie spoločenstvá jaseňových javorín
CHA	Meandre Kamenistého potoka	x	x	1991	Sihla	4.	CHÚ predstavuje 2,5 km dlhý úsek Kamenistého potoka, ktorý s bezprostredným okolím vytvára unikátny model, na ktorom možno dokladovať tvorbu a dynamiku meandrov

PR	<i>Nad Furmancom</i>	2,78	x	1983	Tisovec	4.	lokalita s výskytom zriedkavého, reliktného a chráneného druhu valdštajny trojpočetnej magicovej (<i>Waldsteinia ternata ssp. Magicii</i>)
NPR	<i>Poludnica</i>	1984	330,43	x	Muráň	5.	prírodné biotopy vzácnnej fauny a flóry, pozoruhodného krasového reliéfu Muránskej planiny; výskyt miestneho paleoendemitu svetového významu lykovca muránskeho
PR	<i>Rosiarka</i>	5,87	x	1996	Pohronska Polhora, Tisovec		horské rašelinisko a príľahlé vlhké horské lúky a podmáčané lesné spoločenstvá s typickými a vzácnymi zástupcami flóry a fauny Balockých vrchov
PP	<i>Spády</i>	0,14	x	1988	Valaská	4.	ojedinelá morfológická forma - stupeň s mohutným blokovým zrútením pyroxenických andezitov a 15 m vysoký vodopád v závere doliny Spády
CHA	<i>Suchá dolina</i>	3,12	x	2008	Valaská	4.	zachovalý prioritný biotop európskeho významu – suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápňitom substráte
PR	<i>Suché doly</i>	257,46	x	1953	Tisovec	4.	krasový reliéf s množstvom krasových jám, ponorov, škrapových polí, jaskynných systémov, ako aj biotopov zriedkavej fauny a významnej xerotermej vegetácie
NPR	<i>Šarkanica</i>	454,75	x	1984	Tisovec, Muráň	5.	geologicky a geomorfologicky významná časť Muránskej planiny so zachovalými prirodzenými skalnými a lesnými biocenózami s bohatým zastúpením chránených a iných zriedkavých i ohrozených druhov rastlín a živočíchov
NPR	<i>Šiance</i>	132,06	x	1999	Muráň, Muránska Huta	5.	územie s členitou a výraznou geomorfologickou stavbou, na ktorú sú viazané prirodzené lesné spoločenstvá druhého až piateho lesného vegetačného stupňa s výskytom mnohých chránených a ohrozených druhov fauny a flóry
PR	<i>Trstie</i>	28,71	x	1980	Tisovec	4.	zachovalé prirodzené slatinнораšelinne biocenózy Revúckej vrchoviny s výskytom zriedkavých spoločenstiev a druhov rastlín (napr. rosička okrúhlostá), súčasne aj pamätného miesta na učiteľa a významného botanika Václava Vraného (1851-1929)
CHA	<i>Tunel pod Dielikom</i>	x	x	1997	Tisovec	4.	zimovisko netopierov, ktoré sa početnosťou a druhovým zložením zimujúcich netopierov zaraďuje k najvýznamnejším zimoviskám v európskom meradle
CHA	<i>Vachtové jazierko</i>	6,75	x	1997	Tisovec	4.	mokradné spoločenstvo s masovým výskytom chránenej a ohrozenej vachty trojlístej (<i>Menyanthes trifoliata</i>)
NPR	<i>Veľká Stožka</i>	259,21	98,78	1965	Muráň	4., 5.	mimoriadne zachovalé pralesové porasty; lesné fytocenózy vytvárajú pestrú mozaiku od bučín po reliktné dealpínske a smrekovcové boriny; výskyt reliktných a endemitických druhov, významná lokalita dravého vtáctva; výrazná krasová geomorfológia

<i>PP</i>	<i>Vešeléniho jaskyňa</i>	x	x	1994	Muráň	ochrana jaskyne	Jaskyňa je prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt
<i>PR</i>	<i>Vrchslatina</i>	18,05	x	1993	Sihla	5.	pomerne zachovalé zamokrené až rašelinné biocenózy, na ktoré sa viaže výskyt zvláštneho ekotypu smreka, schopného v mrazovej polohe sa trvalo reprodukovat'; sú tu podmienky pre pomalý rast porastov s tvorbou rezonančného dreva
<i>NPR</i>	<i>Zadná Poľana</i>	855,49	x	1953	Valaská	5.	zachovalý komplex lesných porastov bukového až smrekového lesného vegetačného stupňa prevažne pralesného charakteru, na ktoré sú viazané rastlinné a živočíšne spoločenstvá typické pre zachovalé lesné ekosystémy Poľany; biodiverzitu územia zvyšujú lúčne enklávy a rašelinné biocenózy

Zdroj: Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody SR, <http://uzemia.enviroportal.sk/>, 2015