



VŮŇA BYLÍN NAŠICH REGIONŮV



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



ŽILINSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ

FOND MALÝCH PROJEKTŮ



V srdci Žitného ostrova leží región Klátovské rameno. Združenie obcí mikroregiónu Klátovské rameno bolo založené koncom roka 2004 s cieľom spolupráce nielen v oblasti hospodárskeho a sociálneho rozvoja, ale aj v oblasti cestovného ruchu, starostlivosti o životné prostredie, či oblasť školstva a kultúry. Združenie tvorí 11 obcí s celkovým počtom 16 300 obyvateľov. Každá jedna obec mikroregiónu je iná, predsa sú však čímsi podobné a vzájomne prepojené, a to krásou okolitej prírody a pohostinnými ľuďmi.



BRŠLEN EURÓPSKY
(*Eunymus europaeus*)



PRÍRODNÁ REZERVÁCIA KLÁTOVSKÉ RAMENO

Klátovské rameno sa nachádza v srdci Žitného ostrova na ploche 306 ha. Od roku 1993 je národnou prírodnou rezerváciou, zároveň podľa platnej legislatívy patrí Klátovské rameno pod najprísnejšiu, piatu stupeň ochrany. Klátovské rameno je pravostranným prítokom Malého Dunaja s malebnými zákutiami a priezračnou vodou. Celý vodný tok aj s príslušnými lesmi je chráneným územím. Klátovské rameno nemá prameň, ani sa neodčleňuje od iného toku, vyviera z priesakových podzemných vôd za obcou Orechová Potôň – Lúky, vďaka čomu sa vyznačuje vysokým stupňom čistoty. Na Slovensku sa pravdepodobne nenachádza rieka s priezračnejšou vodou. Á v Klátovskom ramene je plná života. Žije v nej množstvo vodného hmyzu, kôrovcov a rýb. Na hornom úseku nemá Klátovské rameno súvislú vodnú hladinu, je tvorené len jazierkami s bohatým brehovým porastom. Svoju charakteristickú podobu získava až pri osade Csótfá. Hĺbka vody v ramene sa pohybuje od niekoľkých centimetrov až do 5 metrov.

Národná prírodná rezervácia Klátovské rameno ochraňuje biotopy lužných vrbovo - topoľových a jelšových lesov, prirodzených eutrofných a mezotrofných stojatých vôd s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu MAGNOPOTAMION alebo HYDROCHARITON, nížinaté a podhorské kosné lúky, lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy a karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy.

Spomedzi ohrozených druhov flóry tu bol za nameraný výskyt ohrozených a zraniteľných druhov ako ŽELER PLAZIVÝ (*Apium repens*), TRUSKAVEC OBYČAJNÝ (*Hippuris vulgaris*), VERONIKA VODNÁ (*Veronica catenata*), STOLÍSTOK PRASLENATÝ (*Myriophyllum verticillatum*), OKRASA OKOLÍKATÁ (*Butomus umbellatus*), LEKNICA ŽLTÁ (*Nuphar lutea*), LEKNO BIELE (*Nymphaea alba*), FIALKA VYŠŠIA (*Viola elatior*), OVSICA LÚČNA (*Avenula pratensis*) a BERLA VZPRIAMENÁ (*Berula erecta*). Ďalšími významnými rastlinami lokality sú riečňanka prímorská (*Najas marina*), KRUSŤÍK ŠIROKOLISTÝ (*Epipactis helleborine*), ČERVENAVEC PRERASTENOLISTÝ (*Potamogeton perfoliatus*) a šípovka vodná (*Sagittaria sagittifolia*).



LEKNO BIELE
(*Nymphaea alba*)

V Klátovskom ramene a jeho okolí žijú viaceré vzácne a chránené živočíšne druhy. Spomenúť treba napríklad tieto: KUNKAČERVENOBRUCHÁ (*Bombina bombina*), VÝDRA RIEČNA (*Lutra lutra*), LABUŤ VEĽKÁ (*Cygnus olor*), VOLAVKA POPOLAVÁ (*Ardea cinerea*), LYSKA ČIERNA (*Fulica atra*), BOCIAN BIELY (*Ciconia ciconia*), RYBÁRIK OBYČAJNÝ (*Alcedo atthis*) atď. Bol tu zaznamenaný výskyt asi 80 druhov vtáctva, z toho 70 tu priamo hniezdi. Výskom sa zdokumentovalo 102 druhov chrobákov, z ktorých druh rodu *DORYTOMUS* bol opísaný ako nový, na svete dosiaľ neznámy druh. Hlavnými drevinami rastúcimi v okolí ramena sú TOPOĽ ČERNÝ (*Populus nigra*), TOPOĽ BIELY (*Populus alba*), VŔBA KREHKÁ (*Salix fragilis*), VŔBA BIELA (*Salix alba*), TOPOĽ OSIKOVÝ (*Populus tremula*), JASEŇ ŠTÍHLÝ (*Fraxinus excelsior*) a JELŠA LEPKAVÁ (*Alnus glutinosa*).



VÝDRA RIEČNA
(*Lutra lutra*)



TOPOĽ OSIKOVÝ
(*Populus tremula*)

Bohato zastúpené sú tiež kroviny, hlavne HLOHY (*Crataegus* spp.), PLAMIENOK PLOTNÝ (*Clematis vitalba*), SVÍB KRVAVÝ (*Swida sanguinea*), BRŠLEN EURÓPSKY (*Eunymus europaeus*) a BREČTAN POPÍNAVÝ (*Hedera helix*).

Z vodného rastlinstva treba spomenúť predovšetkým TRUSKAVEC OBYČAJNÝ, LEKNO BIELE, LEKNICA ŽLTÁ, VODOMOR KANADSKÝ A STOLÍSTOK PRASLENATÝ, PÁLKA ŠIROKOLISTÁ. Z rýb môžeme spomenúť ŠTUKA SEVERNÁ (*Esox lucius*), OSTRIEŽ ŽELENKASTÝ (*Perca fluviatilis*), KARAS OBYČAJNÝ (*Carassius carassius*), MIEŇ SLADKOVODNÝ (*Lota lota*) a rôzne druhy obojživelníkov, ako sú SKOKAN ŽELNÝ (*Rana esculenta*) a SKOKAN RAPOTAVÝ (*Rana ridibunda*), ROSNIČKA ŽELNÁ (*Hyla arborea*) a ROPUCHA ŽELNÁ (*Bufo viridis*).



VOLAVKA POPOLAVÁ
(*Ardea cinerea*)

OHRADY

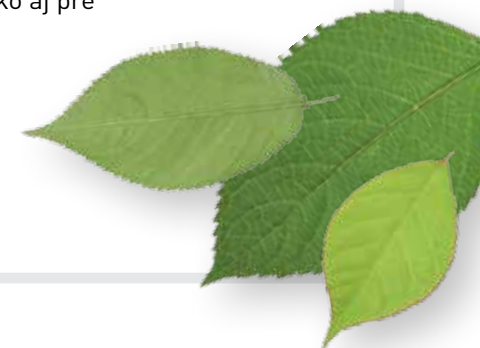
Ohrady sa nachádzajú v severovýchodnej časti Žitného ostrova vo vzdialenosti 6 km od okresného mesta Dunajská Streda. Tesne pri okraji obce prechádza rameno Malého Dunaja ktorá je obklopená prekrásnou prírodou.

V tomto regióne žijúca vodná flóra a fauna je európske kuriózum, oblasť je preto právom vyhlásená za chránené územie. Jednou z cenných prírodných hodnôt Žitného ostrova je menší ostrov (Kürti-sziget) nachádzajúci na okraji obce Ohrady na brehu Klátovského ramena. Hoci táto oblasť sa už geograficky nachádza mimo územia obkľúčeného Klátovským ramenom a Malým Dunajom, z administratívneho hľadiska sem ešte patrí aj malá, avšak krásna oblasť Ohradských lúk, ktorá sa rozprestiera medzi severnou hranicou obce Ohrady a obcou Horné Mýto.



OHRADSKÝ OSTROV

Krajina je veľmi bohatá na rôzne druhy rastlín a zvierat: potulujú sa tu jelene, lasice, diviaky, ondatry, ktoré sa snažia zapadnúť do tajného úkrytu krásnej krajiny, vytvorenej z rôznych druhov vrb, dubov, sitiny, trstiny a z radu pestrých druhov ďalších kvitnúcich rastlín. V tejto krásnej faune žije aj labuň veľká, bažanty, drozdy, rybárik, lyska čierna, či volavka popolavá. Mimo morských rias tu nájdeme aj leknice žltú, lekno biele, či truskavca obyčajného. Klátovské rameno (a sčasti aj Ohradské lúky) je zároveň domovom pre vydry, žaby, mäkkýše, vážky, ako aj pre viac ako sto druhov chrobákov.





VODNÝ MLYN NA KLÁTOVSKOM RAMENE

Vodný mlyn na Klátovskom ramene sa nachádza neďaleko obce Dunajský Klátov a je kultúrnou technickou pamiatkou.

Má viacero špecifických vlastností. Na rozdiel od ďalších vodných mlynov v okolí neleží na hlavnom toku Malého Dunaja. Mlynské koleso a hnacia časť sú umiestnené v drevenej prístavbe, vlastná budova mlynice je murovaná. Mlyn postavil v roku 1920 Ján Cséfalvay a v prevádzke bol do roku 1942. Počas II. svetovej vojny bol poškodený. Potom sa používal už len do roku 1950, kedy sa stal jeho posledným majiteľom Michal Cséfalvay. V roku 1987 bol zrekonštruovaný a jeho súčasným prevádzkovateľom je múzeum.

INFORMÁCIA O PROJEKTE

Obec Ohrady spoločne s partnerom projektu Místní akční skupinou Brána Brněnska, z. s. realizuje projekt „Vôňa bylín našich regiónov“, kód projektu: SK/FMP/6c/02/011 v rámci programu INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika 2014-2020.

CIEĽ PROJEKTU:

Cieľom malého projektu je realizáciou aktivít zvýšiť atraktivnosť cezhraničného regiónu pre obyvateľov a návštevníkov regiónu využitím vnútorného potenciálu.

Hlavný výstup projektu je - revitalizácia parku a oddychovej zóny v centre obce Ohrady, ktorá sa nachádza vedľa cyklistickej cesty vedúcej ku Klátovskému ramenu Dunaja, ktoré je v 5. pásme ochrany. Zmapovaním pôvodných biotopov a vysadením bylinnej záhradky v parku, sa vytvoria predpoklady pre propagáciu environmentálne zdravého prostredia medzi obyvateľmi jednotlivých regiónov. MAS Brána Brněnska prinesie nielen skúsenosti z Moravy, ale sa umožní výmena informácií pri vzdelávaní detí a propagácii cestovného ruchu.

Cieľové skupiny: návštevníci cezhraničného regiónu, obyvatelia regiónu

Doba realizácie projektu: 10/2019 – 11/2020

Sídlo:

Obec Ohrady
Nový rad 267/8
930 12 Ohrady



JEZEVEC LESNÍ
(Meles meles)

PŘÍRODNÍ PARK OSLAVA

Přírodní park je charakteristický hluboce zaříznutým údolím řek OSLAVY A CHVOJNICE. Kaňonovitě údolí lemované skalnatými svahy se ve směru toku postupně otevírá a řeka Oslava nabírá na šířce. Nejnižší položený bod se nachází v 224 metrů nad hladinou moře, nadmořská výška nejvyšších vrcholů je přitom 340 m n. m.

V parku je možné dobře sledovat jev, který se nazývá vegetační inverze, kdy je výrazný rozdíl mezi vrcholy svahů a dnem údolí, kde se drží chladný vzduch. Ve vyšších nadmořských výškách tak nacházíme teplomilnou vegetaci, zatímco v nižších polohách údolí nacházíme chladnomilnější faunu i flóru. Výrazné jsou zde i rozdíly mezi jižními svahy které jsou teplé a suché, oproti vlhkých a chladným svahům severním.

Lesy zde mají přírodě blízký charakter. Typické jsou teplomilné doubravy tvořené DUBEM ŽIMNÍM (Quercus petraea). Nalezneme zde ale

i JEŘÁB BŘEK (Sorbus torminalis), TŘEŠEŇ KŘOVITOU (Prunus fruticosa) a DŘÍN OBECNÝ (Cornus mas).

Z rostlin je v místních lesích velmi častý BRAMBOŘÍK NACHOVÝ (Cyclamen purpurascens), který tvoří nádherné „fialové“ koberce. Mezi další druhy rostlin, které je možné pozorovat patří například OSTŘICE TLAPKATÁ (Carex pediformis), OSTŘICE CHLUPATÁ (Carex pilosa), LILIE ZLATOHLAVÁ (Lilium martagon), DÝMŇIVKA PLNÁ (Corydalis solida), nalezneme zde i jednu z nejjedovatějších rostlin české republiky, OMĚJ VLČÍ MOR (Aconitum lycoctonum).

Vedle lesů, nacházíme i lesostepní a stepní lokality. Mezi běžně pozorované druhy teplomilného hmyzu patří PAKUDLANKA (Mantispa styriaca). V lesích žije motýl JASOŇ DÝMŇIVKOVÝ (Parnassius mnemosyne) v lesostepích pak vzácný LIŠAJ (Proserpinus proserpina) a MODRÁSEK (Scolitantides orion). Běžně zde můžeme spatřit MLOKA SKVRNITÉHO (Salamandra salamandra), UŽOVKU PODPLAMATOU (Natrix tessellata), UŽOVKU HLADKOU (Natrix natrix) a JEŠTĚRKU ZELENOU (Lacerta viridis). Lokalita je zajímavá i z ornitologického hlediska. Pozorovat lze JESTŘÁBA LESNÍHO (Accipiter gentilis), KRAHUVCE OBECNÉHO (Accipiter nisus), KRKAVCE VELKÉHO (Corvus corax), KRUTIHLAVA OBECNÉHO, (Jund torquilla), ŤUHÝKA OBECNÉHO (Lanius collurio), STRAKAPOUDA PROSTŘEDNÍHO (Dendrocopos medius), DUDKA CHOCHOLATÉHO (Upupa epops) a SKŘIVANA POLNÍHO (Lullula arborea). V údolí hnízdí i VÝR VELKÝ (Bubo bubo). Další sovou, se kterou se je možné setkat, je PUŠTÍK OBECNÝ (Strix aluco). Kolem řek pravidelně hnízdí LEDŇÁČEK ŘIČNÍ (Alcedo atthis), KONIPAS HORSKÝ (Motacilla cinerea) a SKOREC VODNÍ (Cinclus cinclus).






KONIKLEC
VELKOKVĚTÝ
(Pulsatilla grandis)

PŘÍRODNÍ PARK PODKOMORSKÉ LESY

Přírodní park se nachází v blízkosti Brněnské přehrady a je tvořen plošinou s nadmořskou výškou kolem 450 m n.m., kterou dělí na dvě části hluboké údolí řeky Svatky. Údolí je zatopeno právě Brněnskou přehradou.

Většina parku je pokryta lesy. Skladba lesů však není původní, v minulosti byla pozměněna výsadbou jehličnanů. Severní část parku je od roku 1932 využívána jako obora pro chov muflonů a daňků. Souvislý porost zachovalých lesů najdeme především nad levým břehem Brněnské přehrady, kde jsou tvořeny především DUBEM ZIMNÍM (Quercus petraea). Na svazích hojně roste rovněž DŘÍN OBECNÝ (Cornus mas).

V nejušších místech, kde stromy už skoro nerostou, jsou cenná teplomilná nelesní společenstva kyselých trávníků a skalních stepí. Můžeme se zde spatřit KONIKLEC VELKOKVĚTÝ (Pulsatilla grandis), CHRPOU CHLUMNÍ (Centaurea triumfettii), nebo PLAMÉNEK PŘÍMÝ (Clematis recta).



Ve stínu skal roste OMĚJ VLČÍ MOR (Aconitum lycoctonum) a KLOKOČ ZPEŘENÝ (Staphylea pinnata). I přes pozměněnou lesní skladbu, jsou pro park typické velmi staré stromy. V rezervaci JELENÍ ŽLÍBEK se nachází až 200 let starý bukový porost pralesovitého charakteru. Ve starých listnatých lesích je běžný ROHÁČ OBECNÝ (Lucanus cervus).

Je zde možné hojně pozorovat žáby, ROPUCHU OBECNOU (Bufo bufo), SKOKANA HNĚDÉHO (Rana temporaria), SKOKANA ŠTÍHLÉHO (Rana dalmatina) i ROSNÍČKU ZELENOU (Hyla arborea). Z plazů pak můžeme potkat JEŠTĚRKU OBECNOU (Lacerta agilis), UŽOVKU HLADKOU (Coronella austriaca), UŽOVKU PODPLAMATOU (Natrix tessellata) a naprosto běžně pak UŽOVKU OBOJKOVOU (Natrix natrix). Z ptáků, můžeme v místních lesích pozorovat například JESTŘÁBA LESNÍHO (Accipiter gentilis), KRAHUJCE OBECNÉHO (Accipiter nisus), ale i LESNÍHO (Pernis apivous). Poměrně běžný je DATEL ČERNÝ (Dryocopus Martin) a STRAKA-POUD PROSTŘEDNÍ (Dendrocopus medius). Spatřit je možné i DUDKA CHOCHOLATÉHO (Upupa epops). V okolí Bítýšské bažiny je možné pozorovat mokřadní ptáky.



MLOK SKVRNITÝ
(Salamandra salamandra)



PŘÍRODNÍ PARK BABA

Přírodní park Baba se nachází na zalesněném hřebtu mezi Brněnskou částí Medlánky a městem Kuřim.

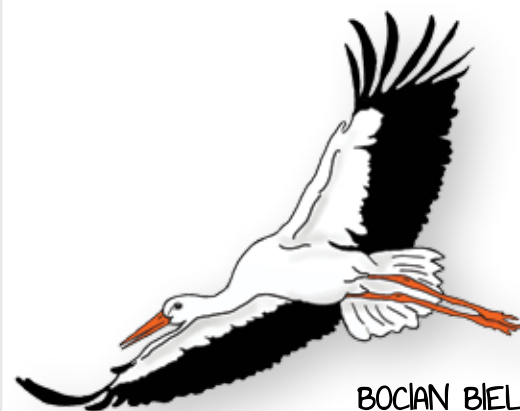
Lesy jsou zde z větší části přírodě blízké tvořené rozsáhlými porosty teplomilných doubrav DUBU ZIMNÍHO (*Quercus petraea*). Dalším výrazně zastoupeným druhem dřeviny je HABR OBECNÝ (*Carpinus betulus*).

Pro zdejší lesy je typické bohaté bylinné patro. Běžně zde rostou PRVOSENKY JARNÍ (*Hepatica nobilis*), SASANKY HAJNÍ (*Anemone nemorosa*), SASANKY PRYSKYŘNÍKOVITÉ (*Anemone ranunculoides*), ORSEJE JARNÍ (*Ficaria verna*), HRACHORY JARNÍ (*Lathyrus vernus*), porosty orchideje HLÍSTNÍKU HNÍZDÁKU (*Neottia nidus-avis*), SMOLNÍČKY OBECNÉ (*Sterin viscaria*), KONVALINKY VONNÉ (*Convallaria majalis*), TOLITÝ LÉKAŘSKÉ (*Vincetoxicum hirundinaria*), ČERNÝŠE ROLNÍ (*Melampyrum arvense*) a ohromné NÁPRSTNÍKY VELKOKVĚTÉ (*Digitalis grandiflora*).

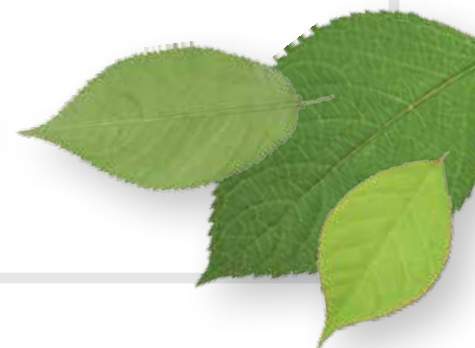
Dále zde roste PLAMÉNEK PŘÍMÝ (*Clematis recta*), VEMENÍK DVOULISTÝ (*Platanthera bifolia*), VEMENÍK ZELENÁVÝ (*Platanthera chlorantha*), LILIE ZLATOHLÁVEK (*Lilium martagon*), OKROTICE BÍLÁ (*Cephalanthera damasonium*), OKROTICE DLOUHOLISTÁ (*Cephalanthera longifolia*) nebo MEDOVNÍK VELKOKVĚTÝ (*Melittis melissophyllum*).

Největší vzácností je pravděpodobně výskyt orchideje PRSTNATCE BEŽOVÉHO (*Dactylorhiza sambucina*). Na okrajích lesů se nacházejí pozůstatky extenzivních sadů se vzácnou teplomilnou flórou, jako je KONIKLEC VELKOKVĚTÝ (*Pulsatilla grandis*), RŮŽE GALSKÁ (*Rosa gallica*), KŘIVATEC ČESKÝ (*Gagea bohemica*) nebo HVĚZDNICE CHLUMNÍ (*Aster amellus*).

V této botanicky zajímavé lokalitě je možné pozorovat rovněž mnohé druhy ptáků. Mezi časté patří ŽLUVA HAJNÍ (*Oriolus oriolus*), DATEL ČERNÝ (*Dryocopus martius*), STRAKAPOUD PROSTŘEDNÍ (*Dendrocopos medius*), LEJSEK BĚLOKRKÝ (*Ficedula albicollis*), HOLUB DOUPŇÁK (*Columpa oenas*), LEJSEK ŠEDÝ (*Muscicapa striata*) a KRUTHLAV OBECNÝ (*Jynx torquilla*). Spatřit můžeme ale i zástupce plazů, jako jsou UŽOVKA HLADKÁ (*Coronella austriaca*) a JEŠTĚRKA OBECNÁ (*Lacerta agilis*).



BOCIAN BÍLÝ
(*Ciconia ciconia*)





PŘÍRODNÍ PARK BOBRAVA

Přírodní park Bobrava leží cca 13 Km jihozápadně od Brna na zalesněném území v okolí toku říčky Bobrava. Geomorfologicky spadá území přírodního parku do Bobravské vrchoviny.

Krajina má charakter mírně zvlněných celků rozčleněných množstvím hřbetů, úžlabí a údolí. Údolí říčky Bobravy, je hluboce zaříznuté, nejvyšší hloubka, které dosahuje, se pohybuje kolem 100 m. Charakteristické jsou pestré břehové porosty a polokulturní nivní louky kolem meandrujícího toku řeky Bobravy, na kterých roste TŘEMDAVA BÍLÁ (*Dictamnus albus*), OKROTICE BÍLÁ (*Cephalanthera damasonium*), STŘEVÍČNÍK PANTOFLÍČEK (*Cypripedium calceolus*), PRSTNATEC BEZOVÝ (*Dactylorhiza sambucina*), VEMENÍK ZELENÁVÝ (*Platanthera chlorantha*), BĚLOZÁŘKA VĚTEVNATÁ (*Anthericum ramosum*), LÝKOVEC JEDOVATÝ (*Daphne mezereum*), LILIE ŽLATOHLAVÁ (*Lilium martagon*), MEDOVNÍK MEDUŇKOLISTÝ (*Melittis melissophyllum*). Na území parku můžeme

nalézt všechny druhy běžných lesních savců, jako je LIŠKA OBEČNÁ (*Vulpes vulpes*), JEZEVEC LESNÍ (*Meles meles*), KUNA LESNÍ (*Martes martes*) a další. Z drobných savců se zde vyskytuje například PLŠÍK LÍSKOVÝ (*Muscardinus avellanarius*).

Lokalita je zajímavá i z ornitologického hlediska. Pozorovat lze JESTŘÁBA LESNÍHO (*Accipiter gentilis*), VČELOJEDA LESNÍHO (*Pernis apivorus*), MOTÁKA POCHOPA (*Circus aeruginosus*), KRKAVCE VELKÉHO (*Corvus corax*), ČÁPA ČERNÉHO (*Ciconia nigra*), SLUKU LESNÍ (*Scolopax rusticola*), STRAKAPOUDA PROSTŘEDNÍHO (*Dendrocopos medius*), DATLA ČERNÉHO (*Dryocopus martius*), ŽLUNU ŠEDOU (*Picus canus*), ŽLUVU HAJNÍ (*Oriolus oriolus*), KONIPASE HORSKÉHO (*Motacilla cinerea*), POTÁPKU MALOU (*Tachybaptus ruficollis*), SLÍPKU ZELENONOHOU (*Gallinula chloropus*), CHRÁSTALA VODNÍHO (*Rallus aquaticus*) a mnohé z dalších cca 98 pozorovaných druhů.

Z řad obojživelníků je v přírodním parku možné pozorovat ROPUCHU OBEČNOU (*Bufo bufo*), SKOKANA ŠTÍHLÉHO (*Rana dalmatina*, *Rana agilis*), ROSNIČKU ZELENOU (*Hyla arborea*), ČOLKA OBEČNÉHO (*Lissotriton vulgaris*), ČOLKA VELKÉHO (*Triturus cristatus*) a MLOKA SKVRNITÉHO (*Salamandra salamandra*).



SASANKA HAJNÍ
(*Anemone nemorosa*)



ÚDOLÍ BÍLÉHO POTOKA

Přírodní park Údolí Bílého potoka se nachází severozápadně od Brna.

Jedná se o více než 15 km dlouhé, sevřené skalnaté údolí tokem BÍLÉHO POTOKA. Lesy v přírodní parku jsou z podstatné míry přírodě blízkého charakteru. Jedná se především o bučiny, suťové lesy a doubravy. Nachází se zde množství starých stromů, JAVORŮ KLENŮ (*Acer pseudoplatanus*), BUKŮ LESNÍCH (*Fagus sylvatica*), JAVORŮ BABÝKA (*Acer campestre*). Pro údolí jsou však zřejmě nejvíce charakteristické porosty JEDLE BĚLOKORÉ (*Abies alba*).

V bylinném patře převládají druhy středoevropských listnatých lesů. Vyskytuje se zde běžně například SASANKA HAJNÍ (*Anemone nemorosa*), SAMOROSTLÍK KLASNATÝ (*Actaea spicata*), BAŽANKA VYTRVALÁ (*Mercurialis perennis*). Pro oblast jsou typické poroty BRAMBOŘÍKU NACHOVÉHO (*Cyclamen purpurascens*).

Nalézt můžeme ale i stanoviště kriticky ohroženého HOŘEČKU ČESKÉHO (*Gentiana praecox* subsp. *bohemica*), OSTRŮICE BLEŠNÍ (*Carex pulicaris*) a LÝKOVCE JEDOVATÉHO (*Daphne mezereum*).

Lokalita je zajímavá i z ornitologického hlediska. Mezi významné druhy ptáků, které hnízdí v lesích a skalách přírodního parku patří například VÝR VELKÝ (*Bubo bubo*), ČÁP ČERNÝ (*Ciconia nigra*), SLAVÍK MODRÁČEK (*Luscinia svecica*), ČEČETKA ZIMNÍ (*Acanthis flammea*), nebo SKOREC VODNÍ (*Cinclus cinclus*).

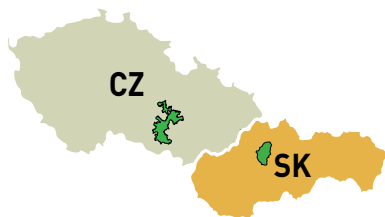
Z řad obojživelníků a plazů zde můžeme pozorovat MLOKA SKVRNITÉHO (*Salamandra salamandra*), nebo ŽMIJI OBECNOU (*Vipera berus*).

V opuštěných důlních štolách se nacházejí zimoviště netopýrů, VRÁPENCE MALÉHO (*Rhinolophus hipposideros*), NETOPÝRA VELKÉHO (*Myotis myotis*), NETOPÝRA ČERNÉHO (*Barbastella barbastellus*), NETOPÝRA VODNÍHO (*Myotis daubentonii*) a NETOPÝRA BRVITÉHO (*Myotis emarginatus*).



PUŠTÍK OBECNÝ

(*Strix aluco*)



Partneri projektu:



OBEC OHRADY
CSALLÓKÖZKÜRT KÖZSÉG



BRÁNA BRNĚNSKA, z.s.
místní akční skupina

