

NATURA 2000

SEVERNÍHO ZNOJEMSKA

NATURA 2000 = SOUSTAVA CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ EVROPSKÉHO VÝZNAMU

Natura 2000 je soustava chráněných území, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody: směrnice o ochraně volně žijících ptáků („směrnice o ptácích“) a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („směrnice o stanovištích“). Směrnice ve svých přílohách vyjmenovávají, pro které druhy rostlin, živočichů a typy přírodních stanovišť mají být lokality soustavy Natura 2000 vymezeny.

Společně tvoří tyto dva typy lokalit soustavu Natura 2000.

Do soustavy NATURA 2000 jsou řazeny takzvané ptačí oblasti a Evropsky významné lokality.

Na území severního Znojemska se ptačí oblasti nevyskytují. Na Znojemsku je do ptačích oblastí zahrnuté pouze území Národního parku Podyjí.

Tato brožura uvádí souhrn Evropsky významných lokalit, biotopů, na severním Znojemsku a je doplněná o další maloplošná chráněná území.

Kompletní informace o soustavě Natura 2000 lze získat na www.nature.cz/natura2000-design3



Spolufinancováno Evropským sociálním fondem v rámci projektu „Doplňení sítě environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v Jihomoravském kraji“.

KRUMLOVSKO - ROKYTENSKÉ SLEPENCE



| | |
|--------------------|---|
| ČÍSLO ÚZEMÍ: | CZ0624128 |
| KATEGORIE OCHRANY: | národní přírodní rezervace |
| ROZLOHA ÚZEMÍ: | 99,3177 ha |
| LOKALITA: | k.ú. Moravský Krumlov, Rokytná, Budkovice |

Rozsáhlý komplex stepní a lesní vegetace na slepencích permského stáří.

Území se nachází v Boskovické brázdě, u Moravského Krumlova. Je tvořeno dvěma oddělenými celky na svazích nad říčkou Rokytnou - nad centrem města Moravský Krumlov a mezi vesničkami Rokytná a Budkovice. Podklad je tvořen tzv. rokytenským slepencem permského stáří. Pro rokytenský slepenec je typická mírná bazicita, která podmiňuje zvýšený výskyt bazifilních druhů rostlin. Reliéf území je velice členitý. Řeka Rokytná vytváří v těchto místech několik meandrů. Největší z jejích meandrů jsou v Moravském Krumlově a kolem obce Rokytná, kde díky členitosti a sklonitosti vytvářejí efekt přirozených skalních amfiteátrů. Tato členitost v kombinaci s různým chemismem půdy vytváří podmínky pro vznik řady odlišných rostlinných společenstev na poměrně malém prostoru.

Vegetace představuje teplomilné doubravy s dřínem a na odvápněných partiích s jeřábem břekem. Chráněnému území dominuje skalní step. Vegetace je složena z kombinace různých druhů dle orientace stanoviště.

V území se vyskytuje řada unikátních rostlinných společenstev, která se zachovala v geomorfologicky a mikroklimaticky mimořádně zajímavém a členitém útvare údolí. Díky množství kombinací abiotických podmínek (orientace, sklon, vlhkost, lokální chemismus půdy) se v tomto území vyvinula řada společenstev různého charakteru, díky kterým celé území získalo na mimořádném druhovém bohatství. Je zde evidováno na 550 druhů vyšších rostlin. Vegetace skal, lesostepí, lesů a lesních lemů, která se na území nachází, je druhově velmi bohatá a zahrnuje řadu chráněných a ohrožených druhů. Mezi nejvýznamnější zástupce vyšších rostlin patří endemický hvozdík moravský (*Dianthus moravicus*). Z dalších to jsou např. řeřišničník skalní (*Cardaminopsis petraea*), pískavice provensálská (*Trigonella monspeliaca*), pryskyřník ilyrský (*Ranunculus illyricus*), kosatec nízký (*Iris pumila*), oměj jedhoj (*Aconitum anthora*), devaterka rozprostřená (*Fumana procumbens*). Velmi hodnotná jsou lesní společenstva dubohabřin, šípákových doubrav a reliktních lipin, která jsou dochována v téměř přirozené druhové skladbě. Na území je zastoupen rod Quercus (dub) všemi svými druhy přirozeně se vyskytujícími v ČR.

Botanicky mimořádně významná lokalita s největším počtem výskytů hvozdíku moravského (*Dianthus moravicus*) a několika perspektivních populací koniklece velkého (*Pulsatilla grandis*).

... UNIKÁTNÍ LESOSTEPNÍ KOMPLEX V MEANDRECH ROKYTNÉ

Populace hvozdíku moravského na lokalitě výskytu Florián je navržena do soustavy monitoringu vybraných druhů rostlin významných z hlediska legislativy EU.

Lokalita hostí rovněž řadu chráněných druhů živočichů. Z bezobratlých je na lokalitě hojně zastoupena kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), vyskytuje se zde např. pestrokřídlec podražcový (*Zerynthia polyxena*), ploskoroh pestrý (*Libelloides macaronius*), krasec uherský (*Anthaxia hungarica*), tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) - zájmový druh NATURA 2000, v přirozeném úseku řeky Rokytné byl potvrzen výskyt kriticky ohroženého velevruba malířského (*Unio pictorum*). Z legislativně chráněných druhů plazů se v zájmovém území vyskytuje např. ještěrka zelená, užovka hladká, užovka obojková, z obojživelníků ropucha obecná, z avifauny např. strnád luční, křepelka polní, sova pálená, dudek chocholatý, výr velký, krkavec velký.

Aktuálním problémem je zarůstání území trnovníkem akátem, který zde byl v minulosti vysazen a místy se pozvolna šíří. Části dříve obhospodařované pastvou v současnosti zarůstají křovinami - hrozí nebezpečí ústupu xerothermních trávníků z těchto ploch.

V roce 2007 vznikla v území naučná stezka.



ŘEKA ROKYTNÁ



| | |
|-----------------|--|
| NÁZEV LOKALITY: | Řeka Rokytná |
| ČÍSLO ÚZEMÍ: | CZ0623819 |
| ROZLOHA ÚZEMÍ: | 123,6678 ha |
| LOKALITA: | Budkovice, Čermákovice, Dobronice, Horní Kounice, Kounické Předměstí, Moravský Krumlov, Němčice u Ivančic, Rešice, Rokytná, Rozkoš u Jevišovic, Rybníky na Moravě, Tavikovice, Tulešice, Újezd nad Rokytnou, Vémyslice |

Zmíněnou lokalitu tvoří dolní část toku Rokytné od obce Pulkov po soutok s Jihlavou v délce cca 50 km. Lokalita zasahuje do okrsků Tavíkovská pahorkatina, Hrotovická pahorkatina, Výrovická pahorkatina, Moravskokrumlovská kotlina, Rokytnenská pahorkatina a Ivančická kotlina. Reliéf je pahorkatinný v bezprostředním okolí řeky se vytvářejí ploché údolní nivy.

Území údolí říčky Rokytné je geomorfologicky a mikroklimaticky mimořádně členité, v některých úsecích hluboce zaříznuté údolí meandrujícího toku s minimem přítoků typické vysokou rozkolísaností průtoků až vysycháním s bohatým oživením dna vodními bezobratlými. Zachovány jsou často staré břehové porosty (olše, vrba, jasan, dub, babyka).

Potvrzen byl výskyt kriticky ohroženého velevruba malířského (*Unio pictorum*). Z chráněných druhů se dále vyskytují např. užovka obojková (*Natrix natrix*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*).

Údolí Rokytné je významné především z hlediska výskytu hrouzka běloploutvého, pro kterého jde o jednu ze tří vymezených lokalit v ČR. Její hodnota spočívá zejména v rozsahu a do značné míry v přirozeném stavu řečiště.

Možným nebezpečím je ohrožení toku budováním příčných staveb na toku a vypouštění odpadních vod z přilehlých obcí.

RAKŠICKÉ LOUKY



| | |
|--------------------|-----------------------|
| ČÍSLO ÚZEMÍ: | CZ0623365 |
| KATEGORIE OCHRANY: | přírodní památka |
| ROZLOHA ÚZEMÍ: | 74,9809 ha |
| LOKALITA: | k.ú. Moravský Krumlov |

Mokřad v nivě Rakšického potoka u soutoku s říčkou Rokytinou se nachází asi 3 km jižně od Moravského Krumlova. Lokalita spadá do okrsku Moravskokrumlovská kotlina.

Mokřadní louka s výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*) a kuňky ohnivé (*Bombina bombina*) s rákosinou s převažujícími vrbovými porosty a navazujícími vlhkými až podmáčenými loukami většinou zarostlými rákosem obecným (*Phragmites australis*). V horní levobřežní části jsou dochovány fragmenty mokřadních společenstev s porosty vrb a olší, v dolní části je zapojený rákosový porost s cennějšími společenstvy po vnějším obvodu. V pravobřeží je po většině plochy zapojený rákosový porost, v jehož dolní části a v úzkém pruhu podél silnice v horní části jsou dochovány vlhkomilná pravidelněji kosená společenstva.

Během posledního desetiletí zde bylo zjištěno 45 mokřadních druhů živočichů (oboživelníci, plazi, ptáci). Z významných druhů flóry lze uvést výskyt prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*), blatouchu bahenního (*Caltha palustris*), kosatce žlutého (*Iris pseudacorus*), kozlíku dvoudomého (*Valeriana dioica*), ostřice trsnaté (*Carex cespitosa*), tuřice latnaté (*Vigna paniculata*), rozpuku jizlivého (*Cicuta virosa*), ptačince bahenního (*Stellaria palustris*) nebo zevaru vzpřímeného (*Sparganium erectum*). V roce 2007 byl objeven pryskyřník velký (*Ranunculus lingua*) vázaný na mělké vodní tůňe.

Cenné mokřadní území s výskytem čolka velkého. Po regeneraci mokřadu s vybudováním tůní v roce 2003 perspektivní lokalita pro zachování prioritních i dalších mokřadních druhů. Z hlediska proměny hospodaření v území je patrný ústup druhů vázaných na vlhké spásané louky a zvyšování četnosti druhů vázaných na vodní prostředí.



OLEKSOVICKÁ MOKŘINA



| | |
|--------------------|------------------------------|
| ČÍSLO ÚZEMÍ: | CZ0623019 |
| KATEGORIE OCHRANY: | přírodní rezervace |
| ROZLOHA ÚZEMÍ: | 44,4201 ha |
| LOKALITA: | k.ú. Hostěradice, Oleksovice |

POPIS LOKALITY: Lokalita se nachází ve Znojemské pahorkatině, ve střední části Dyjsko-svrateckého úvalu, severovýchodně od obce Oleksovice. Jedná se o komplex mokřadů v nivě potoka Skalička. Jedná se o dno úzkého údolí, které vzniklo průlomem toku přes výchozy hornin.

Vegetační kryt tvoří rákosiny kolem toku Skaličky s uměle vyhloubenými tůňemi. Cenný je výskyt hybridního komplexu sekavců rodu *Cobitis* sp. Tato lokalita je ojedinělým místem, kde dochází k rozmnožování sekavců a je stanovištěm zásadního významu.

Pro uchování území a chráněných druhů je důležité zachování tůní bez vysazování rybích predátorů, kteří likvidují obojživelníky.



KRUMLOVSKÝ LES

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ 0624064
 KATEGORIE OCHRANY: přírodní rezervace
 ROZLOHA ÚZEMÍ: 1945,5221 ha
 LOKALITA: Budkovice, Maršovice,
 Moravský Krumlov,
 Vedrovice, Zábřdovice
 u Vedrovic



POPIS LOKALITY: Rozsáhlý lesní komplex nacházející se v Bobravské vrchovině východně od Moravského Krumlova, mezi obcemi Vedrovice, Budkovice, Jezeřany a Moravský Krumlov. Reliéf je pahorkatinný s několika významnými vrcholy. Celé území je tvořeno plošinami na plochých vrcholech kopců a rozbrázděno nehlubokými údolíčky s občasnými nebo trvalými drobnými toky a s mnoha tůněmi.

Dominantním typem vegetace jsou hercynské dubohabřiny. Jsou soustředěny do údolíček potoků i na plošiny, zvláště tam, kde existují návěje spraší a sprašové hlíny. V území jsou vyvinuty v přechodné formy ke karpatským dubohabřinám s významným zastoupením ostřice chlupaté (*Carex pilosa*), jaterníkem podléškou (*Hepatica nobilis*), svízelem lesním (*Galium sylvaticum*), sasankou hajní (*Anemone nemorosa*), košťavou různolistou (*Festuca heterophylla*) a s dalšími hajními prvky. Na plošinách a vrcholech kopců a na jejich jižních svazích jsou pak nahrazeny často druhově chudými teplomilnými acidofilními doubravami. V jižní části území se na sprašových návějích vyskytují i panonské dubohabřiny s řadou teplomilných prvků. V dubohabřinách se ostrůvkovitě vyskytují středoevropské bazifilní teplomilné doubravy, většinou v degradované formě.

Nelesní biotopy jsou zastoupeny jen vzácně ve formě degradovaných fragmentů ovsíkových a bezkolencových luk. V celé ploše jsou v lese roztroušeny tůně, kaluže a mokřady s výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*).

Téměř celé území je součástí rozlehlé obory zřízené v roce 1983 pro chov vysoké a černé zvěře. Vlivem zvěře je na těchto místech stav vegetace nejhorší, je silně ruderalní, omezená na 3-4 druhy. Vliv pastvy se odráží v postupné degradaci porostů. V letním období se v podrostu silně uplatňuje netýkavka drobnokvětá (*Impatiens parviflora*), v okolí krmelišť je častá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*).

Na velkých plochách dochází k likvidaci porostů násekovým způsobem hospodaření, tj. pravidelné střídání pásů lesa 15-20 m a pásů 30-50 m paseky. Ponechané pásy lesa jsou existenčně neschopné, silně prosychají, snižuje se druhová diverzita uvnitř porostů, do kterých pronikají expanzivní pasekové druhy.

Dále dochází k mýcení porostů ve věku nižším než v mýtním, a to na velkých plochách značně přesahujících povolenou rozlohu. Na vykácených plochách dochází k výsadbě nepůvodních druhů dřevin.

Krumlovský les je archeologicky významným územím. Na východních svazích krumlovského lesa mezi Maršovickými a Vedrovickými byly objeveny rozsáhlé pravěké „těžební revíry“. Výzkumy prokázaly těžbu místního rohovce na ploše kolem 100 hektarů. Dolování rohovce započalo v době kamenné, vrchol však náleží až kultuře unětické ve starší době bronzové. Archeologové zatím neznají účel těchto aktivit, neboť prakticky využit byl jen nepatrný zlomek vytěžených surovin. Obrovský rozsah a nejasný účel těžby činí z Krumlovského lesa jednu ze záhad moravského pravěku.

MIKULOVICKÝ LES

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0620101
ROZLOHA ÚZEMÍ: 153,5119 ha
LOKALITA: k.ú. Mikulovice,
Křepice, Višňové

POPIS LOKALITY: Jedná se o střední část rozsáhlejšího lesního komplexu, ve které se zachovaly lesní společenstva s přirozeným druhovým složením. Mikulovický les se nachází mezi obcemi Mikulovice, Křepice a Višňové a Horní Dunajovice v údolí potoka Křepičky.

Území je součástí Jevišovické pahorkatiny, podcelku Znojemská pahorkatina, okrsku Výrovická vrchovina. Reliéf je mírně vlnitý s mírnými svahy nejrůznější orientace. Od severu k jihu protéká potok Křepička, který na několika místech vytváří zaříznutá údolí se strmými svahy, kde místy vystupuje skalní podloží.

Lokalita představuje poslední zachovalé zbytky středoevropských bazifilních teplomilných doubrav s přirozeným druhovým složením v jinak intenzivně zemědělsky využívané krajině. Ve spodních částech svahů se místy vyvíjejí hercynské dubohabřiny a podél vodních toků se dochovaly jasanovo-olšové luhy. V podrostu se vyskytuje řada vzácných a ohrožených druhů, např. okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*), ostřice tlapovitá (*Carex pediformis*), brambořík nachový (*Cyclamen purpurascens*) a hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*). Z bezobratlých živočichů se na území vyskytují v hojném počtu druhy rodu mravenců, majky a roháčů.

Lesní porosty jsou silně ovlivněné lesním hospodářstvím. Jedná se především o výsadbu dřevin, které jsou v území nepůvodní, např. borovice lesní, borovice černá, smrk ztepilý. Dále se zde vyskytují introdukované, invazní druhy, dřevin: trnovník akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý a dub červený.

Popsaná lokalita je také vysoce ovlivněná nedostatkem srážkové vody. Odráží se to především ve kvalitě stromového patra a postupném usychání dubů. Ke snížení množství vody přispívají meliorace a intenzivní využití okolní zemědělské krajiny.

V centru Mikulovického lesa leží významné pravěké hradiště, tzv. Křepické hradisko. Tento areál byl v období pravěku intenzivně osídlen.



U MICHÁLKA

NÁZEV LOKALITY: U Michálka
ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622224
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 1,0267 ha
LOKALITA: k.ú. Bohutice

POPIS LOKALITY: Jedná se o výrazný stepní pahorek v jehož vrcholové partii jsou nízké skalní výchozy. Na vrcholku pahorku stojí socha Archanděla Michaela.

Lokalita se nachází v J části Bobravské vrchoviny, 0,9 km J od středu obce Bohutice. Jedná se o nížinnou pahorkatinu tvořenou třetihorními a čtvrtohorními sedimenty. Lokalita leží na kótě 278 m n. m. Jedná se o výrazný stepní pahorek v jehož vrcholové partii jsou nízké skalní výchozy.

Vegetaci tvoří subpanonské stepní úzkolisté trávníky v mozaice s nízkými xerofilními křovinami. V místě skalního výchozu se vyskytuje fragment skalní vegetace s kostřavou sivou. V malých skupinkách se zde vyskytuje populace kosatce písečného (*Iris humilis subsp. arenaria*), dále se vyskytuje kozinec dánský (*Astragalus danicus*), křivatec nizoučký (*Gagea pusilla*), křivatec český (*G. bohemica*), křivatec rolní (*G. arvensis*), kavyl vláskovitý (*Stipa capillata*), pryskyřník ilyrský (*Ranunculus illyricus*) a kostřava úzkolistá (*Carex stenophylla*).

V minulosti bylo území spásáno. Po upuštění od pastvy lokalita zarůstala akátem. V letech 1994-1996 byl akát v některých partiích zlikvidován a část travních ploch je kosena.



NA KOCOURKÁCH

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622169
KATEGORIE OCHRANY: přírodní rezervace
ROZLOHA ÚZEMÍ: 3,0058 ha
LOKALITA: k.ú. Vémyslice, Dobelice

POPIS LOKALITY: Samostatné pahorky vystupující z okolních lánů polí a vinic se nacházejí 2,5 km jižně od Vémyslic. Jedná se o pahorky tvořené rulami a miocénními sedimenty.

Na lokalitě se vyskytují druhy zařazené v soustavě Natura 2000: populace kosatce písečného (*Iris humilis subsp. arenaria*), jedná se o nejzápadnější lokalitu výskytu tohoto druhu, a dále koniklec velkokvětého (*Pulsatilla grandis*). Dále se zde vyskytují další chráněné stepní druhy rostlin: křivatec český (*Gagea bohemica*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis*), divizna brunátná

... ZA KOSATCEM PÍSEČNÝM

(*Verbascum phoeniceum*), pryskyřník ilyrský (*Ranunculus illyricus*), hvězdnice zlatovlásek (*Linosyris vulgaris*), lomikámen cibulkatý (*Saxifraga bulbifera*), smil písečný (*Helichrysum arenarium*), mezi dalšími druhy stojí za zmínku kručinka chlupatá (*Genista pilosa*).

K významným zástupcům fauny náleží např. kudlanka nábožná, ropucha zelená, ještěrka obecná, ťuhýk obecný, pěnice vlašská, strnad luční. Na králičí nory je zde vázán vzácný listorohý brouk hlodáč a střevlíček.

Lokalita je pozoruhodná i jako paleontologické naleziště. V třetihorních sedimentech se nacházejí četné pozůstatky fauny tohoto období, především měkkýšů (rod *Rzehakia*, *Cardia*, *Congerina*, *Ostrea*). Dominantní postavení mezi fosilními nálezy mají žraločí zuby (rod *Odontaspis* a *Carcharodon*).

U KAPLIČKY

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622223
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 5,6877 ha
LOKALITA: k.ú. Hostěradice

POPIS LOKALITY: Lokalita se nachází na jižním cípu Bobravské vrchoviny, asi 200 m východně od kostela v obci Hostěradice, na pahorku s kapličkou a na přilehlé plošině. Jedná se o komplex stepních trávníků s teplomilnou vegetací ve svažitém terénu. Nadmořská výška je 250 m n.m.

Stepní lada s mozaikou širokolistých a úzkolistých suchých trávníků a suchých bylinných lemů.

Lokalita řady významných rostlinných druhů, významná lokalita kosatce písečného (*Iris humilis* subsp. *arenaria*). Dále se vyskytují křivatec český (*Gagea bohemica*), koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis*), kozinec vičencovitý (*Astragalus onobrychis*) aj.



VE ŽLEBĚ

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622161
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 2,5454 ha
LOKALITA: k.ú. Dolní Dubňany

POPIS LOKALITY: Lokalita se nachází mezi Jamolicemi a Dolními Dubňany. Je to asi 900 m dlouhá stráž. Území spadá do Mohelenské vrchoviny, typické ostrůvky rul, granulitů, hadců a ostrůvků neogenních mořských usazenin. Svahy mají převážně západní a východní orientaci, místy se vyskytují skalky a lůmky.

Na lokalitě se vyskytují suché trávníky s výskytem významné bohaté populace (*Pulsatilla grandis*) a (*Pulsatilla pratensis*). Perspektivní lokalita s vitální populací a jedna z trojice blízkých lokalit (Pod rybníkem, Široký). Na stráni se vyskytují další chráněné druhy rostlin, např. křivatec český (*Gagea bohemica*), vstavač kukačka (*Orchis morio*), kosatec nízký (*Iris pumila*).



ŠIROKÝ

NÁZEV LOKALITY: Široký
ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622179
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 0,5657 ha
LOKALITA: k.ú. Dolní Dubňany

POPIS LOKALITY: Lokalita se nachází ve stráni nad Dolnodubňanskou vodní nádrží. Jedná se o úzký pruh pahorkatinného povrchu na rozvodí mezi zaříznutými údolími Jihlavy a Rokytné. Reliéf je svažitý, převažují svahy JZ orientace. Geologickým podkladem jsou hadce a granulity.

Jedná se o zachovalý fragment stepní vegetace, zbytek kdysi rozsáhlé pastviny, s výskytem populace koniklece velkokvětého (*Pulsatilla grandis*). Mezi další významné druhy patří vstavač kukačka, křivatec český, kavyl vláskovitý, bílojetel pětिलistý.

Celá lokalita je ohrožena expanzí akátu a sukcesí trav.



POD RYBNÍKEM

ČÍSLO ÚZEMÍ: CZ0622176
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 1,0973 ha
LOKALITA: k.ú. Horní Dubňany

POPIS LOKALITY: Stepní lada na levobřežním svahu Dobřínského potoka 1,5 km severovýchodně od Horních Dubňan. Jedná se o zachovalý fragment jihozápadního svahu se stepní vegetací.

Dominantu porostu na lokalitě tvoří úzkolisté suché trávníky s výskytem perspektivní populace koniklece velkokvětého (*Pulsatilla grandis*). Jde o bývalou pastvinu akutně ohroženou sukcesí trav.

... ZA NETOPÝRY NA ZÁMECKÉ PŮDY

STARÝ ZÁMEK JEVIŠOVICE

KÓD ÚZEMÍ: CZ0623707
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 0,5575 ha

PŘEDMĚT OCHRANY: Starý zámek Jevišovice: letní kolonie netopýra velkého (*Myotis myotis*).

POPIS LOKALITY: Starý zámek Jevišovice hostí na své půdě regionálně významnou letní kolonii netopýra velkého. Zámek vlastní Moravské zemské muzeum v Brně. V zámku se nachází stálé expozice věnované archeologii a lidovému umění, zejména nábytku.

http://www.mzm.cz/mzm/expozice/zamek_jevisovice.html



NOVÝ ZÁMEK JEVIŠOVICE

KÓD ÚZEMÍ: CZ0623708
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 0,2839 ha

PŘEDMĚT OCHRANY: Nový zámek Jevišovice: letní kolonie netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*).

POPIS LOKALITY: Nový zámek Jevišovice hostí jednu z nejvýznamnějších letních kolonií netopýra brvitého v ČR. Nový zámek je využíván jako Domov důchodců. Přístupný je pouze přírodně krajinářský park.

Kolonie netopýrů sídlí na půdě zámku.



ZÁMEK HOSTIM

KÓD ÚZEMÍ: CZ0623705
KATEGORIE OCHRANY: přírodní památka
ROZLOHA ÚZEMÍ: 0,3220 ha

POPIS LOKALITY: Zámek v Hostimi hostí regionálně významnou letní kolonii netopýra velkého (*Myotis myotis*). Kolonie netopýrů sídlí na půdě zámku. Zámek je využíván jako Domov důchodců.

Přírodní rezervace BÍLÁ SKÁLA U JAMOLIC

LOKALITA: k.ú. Jamolice

ROZLOHA: 1,68 ha

Vyhlášeno v roce 1998

Bílá skála (390 m n.m.) je skalnatý výchoz nad údolím řeky Jihlavy nedaleko známé zříceniny hradu Templštejn. Skalnatá dominanta je tvořená granulity. Na lokalitě se vyskytuje typická flóra a fauna údolí jihozápadní Moravy. Stromové patro je tvořeno dubem zimním, borovicí lesní, březou bělokorou, jeřábem ptačím a jeřábem mukem. Mezi keři najdeme lísku obecnou, mahalebku obecnou, na výsluní i jalovec obecný. Vegetace je rozdílná na skalním podkladu a na plochách s hlubší půdou. V podrostu za pozornost stojí lilie zlatohlávek, brambořík nachový. V území se vyskytuje vzácný druh píďalky , širokřídlec rozhodníkový.



Přírodní památka STŘÍBRNÝ VRCH

LOKALITA: Hostěradice, k.ú. Míšovice

ROZLOHA: 2,94 ha

Vyhlášeno v roce 1999

Jižní svah Stříbrného vrchu (277,5 m n.m.) 2,5 km severně od Hostěradic v k.ú. Míšovice. Lokalita se stepní vegetací a s výskytem mnoha ohrožených a vzácných druhů rostlin. Skalní podloží je tvořeno krystalickým vápencem překrytým písčitymi sedimenty. Mezi typické rostliny této lokality patří kavyl Ivanův. Snad jeho stříbřité klasy vlající ve větru daly název tomuto území? Mezi významné a vzácné druhy patří len chlupatý a len tenkolistý, kozinec rakouský, topolovka bledá, violka obojetná, večernice smutná, hvězdnice chlumní, bělozářka větvitá, oman oko Kristovo, bohatě se vyskytuje hlaváček jarní. Rostou zde i jednoleté, ohrožené druhy plevelů prorostlík okrouhlostý a černucha rolní.



DALŠÍ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ nezahrnutá do soustavy NATURA 2000

Přírodní památka RUDLICKÉ KOPCE

LOKALITA: k.ú. Rudlice
ROZLOHA: 17,5649 ha
Vyhlášeno v roce 2002



Lesostepní pahorky severně od intravilánu obce Rudlice, k.ú. Rudlice
Území cenné rozsáhlými plochami acidofilních trávobylinných společenstev kdysi tradičně spásané.

Dominantní jsou trávobylinná společenstva s kostřavou ovčí, smělkem

štíhlým, ostřicí nízkou. Mezi travami se vyskytuje řada bylinných druhů. Najdeme zde sesel sivý, diviznu brunátnou, koniklec velkokvětý, rozrazil klasnatý, kručinku chlupatou. Na místech, kde vystupuje skalní podklad roste kostřava sivá, kručinka chlupatá, křivatec český, aj. Na ploše roztroušeně rostou keře a stromy růže šípkové, hlohu, trnky obecné a místy se vyskytuje jalovec obecný, třešeň ptačí. Ve větších plochách roste v monokulturních plochách trnovník akát, který se daří redukovat.

Na území se podařilo opětovně zavést pastvu ovcí, další údržba spočívá v likvidaci invazního akátu, křovin a nadbytečné biomasy



Přírodní památka ŠIDLOVY SKALKY

LOKALITA: *k.ú. Olbramovice*

ROZLOHA: *1,21 ha*

Vyhlášeno v roce 1998

Lokalita leží v prostoru lomu Leskoun, je obklopena akátovými porosty. Fragmenty acidofilní stepní a teplomilné vegetace se vyskytují na granodioritových skalkách.

Mezi druhy lze nalézt vřes obecný, kručinku chlupatou, kostřavu valiskou, kavyl sličný, trávničku obecnou, smil písečný, aj. Na mělkých půdách se vyskytuje mimo jiné druhy kostřava sivá, křivatec český, na hlubších roste kakost krvavý a růže bedrníkolistá.

Lokalita je potlačována invazním akátem a negativně působí těžba v lomu.

Přírodní památka MIKULOVICKÉ JEZERO

LOKALITA: *k.ú. Rudlice*

ROZLOHA: *17,5649 ha*

Vyhlášeno v roce 2002

Jezírko leží v třešňových sadech východně od Mikulovic. Jedná se od bezodtokou mělkou vodní plochu doplňovanou pouze srážkovou a podzemní vodou a s patrným procesem postupného zazemňování. Jezírko je téměř celé porostlé rákosem obecným, místy orobincem úzkolistým, skřipinou lesní. Na otevřené hladině roste růžkatec ostnitý. Mokřad je významným biotopem obojživelníků (kuňka obecná, rosnička zelená, blatnice skvrnitá, ropucha zelená) a mokřadních ptáků (bukáček malý, moták pochop, rákosník velký, cvrčilka slavíková, sýkořice vousatá).



