



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

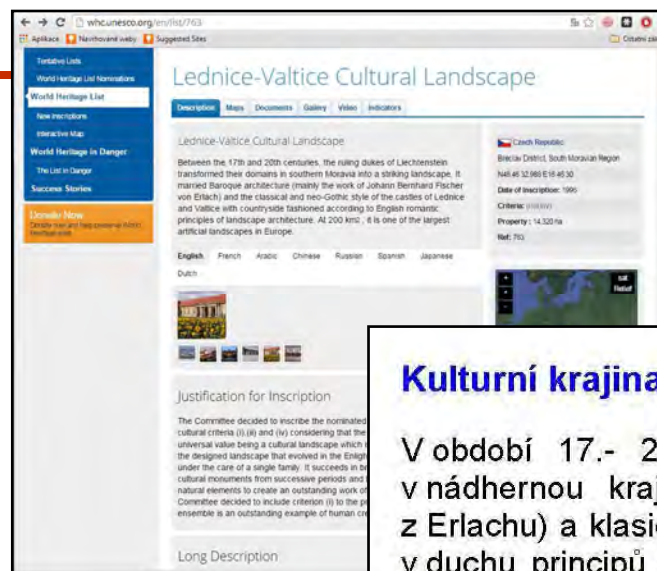


Lednicko-valtický areál ve světle Úmluv UNESCO (Světové dědictví a součást biosférické rezervace)

Workshop NPÚ a AOPK, Valtice 17. a 18. dubna 2019
Věra Kučová, NPÚ - generální ředitelství

SVĚTOVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ

Výběr z definice hodnot na webu Centra světového dědictví UNESCO



<http://whc.unesco.org/en/list/763>

Kulturní krajina Lednice-Valtice

V období 17.- 20. století přeměnil rod Liechtenštejnů své panství na jižní Moravě v nádhernou krajinu. Propojuje barokní architekturu (zejména dílo Johanna Fischera z Erlachu) a klasicistní a novogotický sloh zámků v Lednici a Valticích s krajinou, upravenou v duchu principů anglické krajinářské architektury. Se svými téměř 200 km² představuje jednu z největších umělé krajiny v Evropě.

Zdůvodnění zápisu

Výbor (světového dědictví) se rozhodl zapsat nominovaný statek na základě kulturních kritérií (i), (ii) a (iv) po uznání toho, že lokalita dosahuje mimořádné universální hodnoty, neboť je kulturní krajinou, jež je výjimečným příkladem komponované krajiny, která se vyvíjela od doby osvícenství a v dalších, pod péčí jednoho rodu. Podařilo se zde propojit kulturní památky několika navazujících slohových období spolu s původními i exotickými přírodními prvky tak, že vzniklo vynikající dílo lidské kreativity. Výbor se proto rozhodl k navrženým kritériím přidat i kritérium (i), protože dílo je vynikajícím příkladem lidské kreativity.



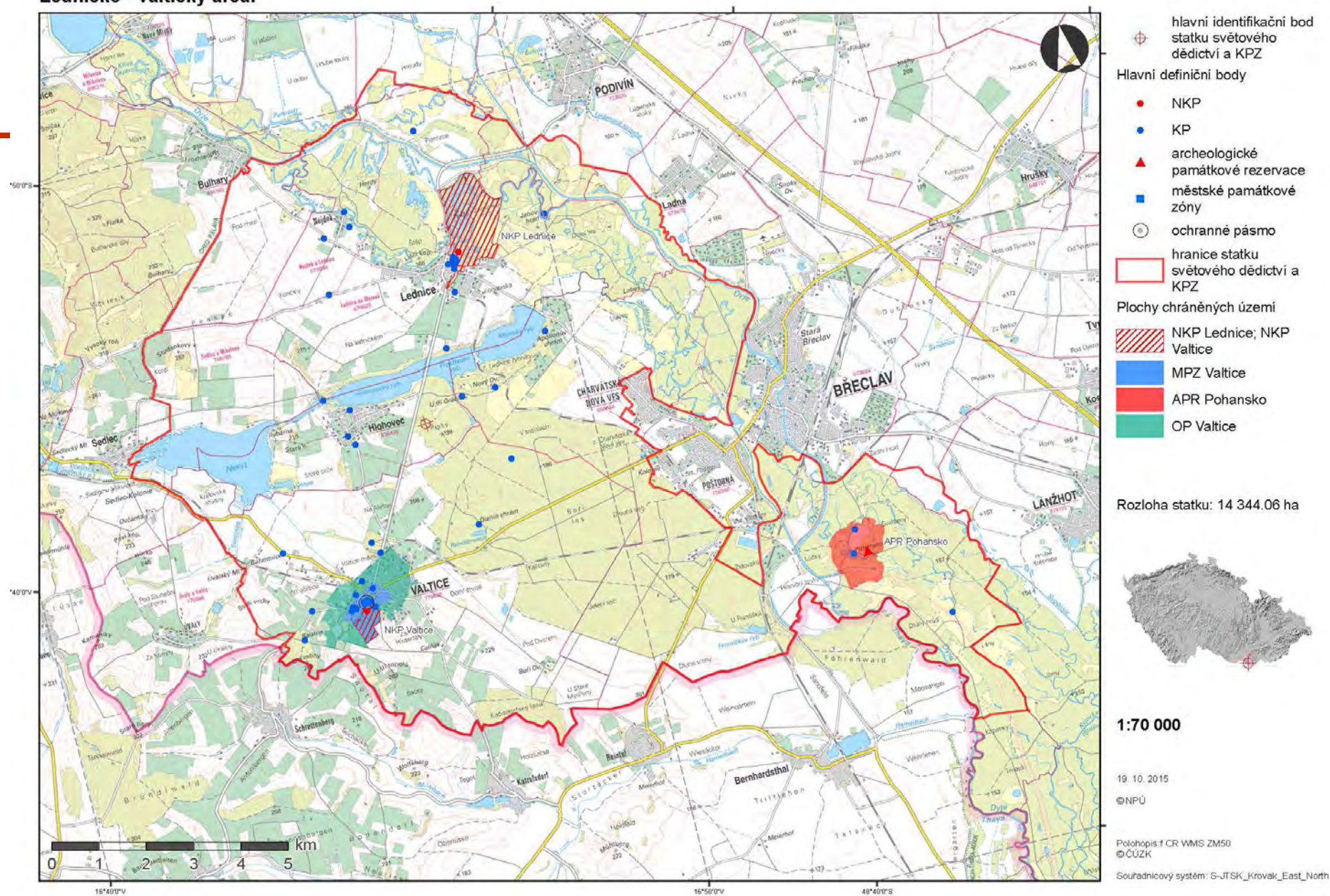
komponovaná kulturní krajina
Status KPZ_1992; status WH_1996



**NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV**



Lednicko - valtický areál



The Area of Lednice - Valtice

- | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 Lednice Château | 6 Apollo's Temple | 11 St. Hubert Chapel |
| 2 Minaret | 7 Three Graces Temple | 12 Diana's Temple (Rendez-vous) |
| 3 Obelisk | 8 New Court | 13 Belveder Manor |
| 4 Jan's Castle | 9 Pond Manor | 14 Colonnade at Rajstná |
| 5 Hunting Manor | 10 Hranice Château | 15 Valtice Château |

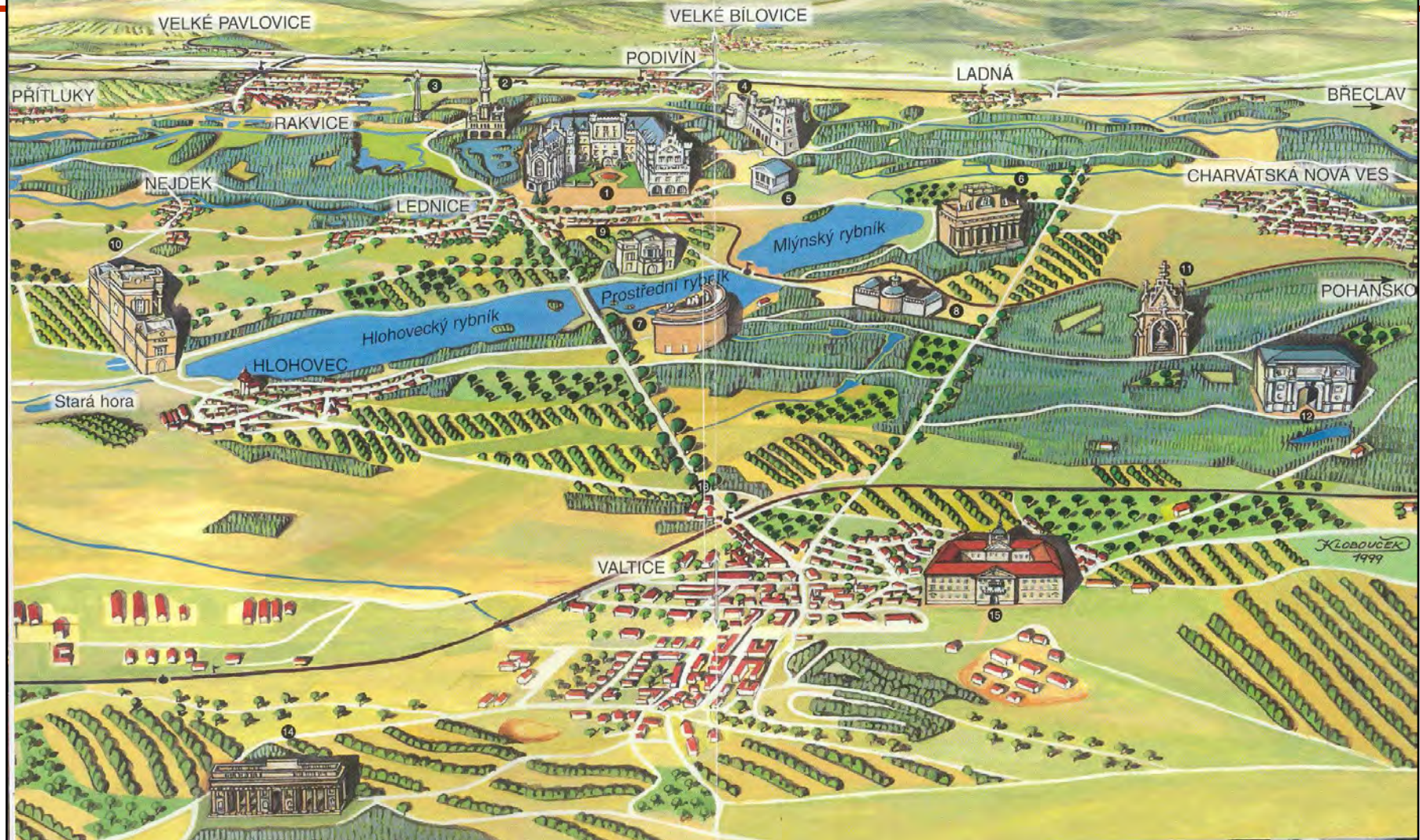


Schéma z Průvodce NPÚ po LVA

Biosférické rezervace UNESCO v České republice (6 celkem)


www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/ecological-sciences/biosphere-reserves/europe-north-am

Aplikace Navrhované weby Suggested Sites

Google Custom Search

UNESCO | Education | **Natural Sciences** | Social and Human Sciences | Culture | Communication and Information | Media Services

About us | Science & Technology | Environment | IOC Oceans | Priority Areas | Special Themes | Resources


United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Ecological Sciences for Sustainable Development

UNESCO » Natural Sciences » Environment » Ecological Sciences » Biosphere Reserves » Czech Republic

Ecological Sciences

Man and Biosphere Programme

Biosphere Reserves

- » Main Characteristics
- » World Network (WNBR)
- » Advisory Committee
- » Designation Process
- » Periodic Review Process
- » Regional and Subregional Collaboration
- » Biosphere Reserves in Practice
- » BiosphereSmart Initiative

Biodiversity and Climate Change

Capacity Building and Partnerships

UNESCO Centre for Mediterranean Biosphere Reserves

Czech Republic

Official Correspondence address


Dr Eva Jelinkova
Secretary
Biology Centre
Czech MAB National Committee
Academy of Sciences of the Czech Republic
Národní 3
117 20 Praha 1
Tel: (420.2) 21 403 420
GSM: + 420 602 880 057
E-mail: jelinkova(at)kav.cas.cz

Biosphere Reserves

- Krivoklátsko, 1977
- Třebon Basin, 1977
- **Lower Morava, 1986 (Palava, 1986 - extended and renamed in 2003)**
- Sumava, 1990
- Bílé Karpaty, 1996
- Krkonoše/Karkonosze, 1992 (Czech Republic / Poland)

> Back to Biosphere Reserves in the Region

Last updated: May 2012

Lower Morava

Situated in South Moravia, about 35 km south of Brno and next to the Austrian and Slovak borders. The Pavlov hills consisting of limestone cliffs and steep slopes, covered with steppes, forests and grasslands, are the dominant landscape features, however a considerable part has also been transformed into arable land and vineyards.

Declaration Date: 1986, extension 2003
Surface Area: 354 km²
Administrative Division: South Moravia, Bohemia

Ecological Characteristics

The northeastern part of the biosphere reserve is situated in the flat alluvium of the Dyje River which is now mostly converted into agricultural land with some remnants of floodplain meadows and forests.

The southern and eastern parts are characterised by arable land. The largest mid-European area of hard-wood alluvial forests and continental flood-plain meadows (some 8000ha) is preserved in the triangle between the town of Břeclav, the village of Týnec and the confluence of the Morava and Dyje Rivers.

The central part of the Biosphere Reserve is made up of a depression occupied by fishponds (shallow, artificial lakes). The core area is identical with zone 1 of the "Protected Landscape Area Pálava" and smaller protected areas outside this. The buffer zone consists of zone 2 of the "Protected Landscape Area Pálava" and mainly forested areas outside. The transition area composes zones 3 and 4 of the Protected Landscape Area Pálava and mainly agricultural land outside.

Socio-economic characteristics

About 20,000 people live mostly in the transition area of the biosphere reserve (2003). They are mainly engaged in agriculture, wine production, fish-farming, forestry, and small-scale industry. Tourism and recreation has increasingly become an alternative source of income. The Lednice-Valtice Cultural Landscape World Heritage Site (1996) lies in the transition area. There are two Ramsar Sites in the Biosphere Reserve: Lednice fishponds (1990) and Flood Plain of the Lower Dyje River (1993).

RELATED INFORMATION

CZECH REPUBLIC

- » Map
- » Website
- » Publications
- » Print version (.pdf)

Contacts

Jan Vybiral
Director
Biosphere Reserve Lower Morava
Zámecké náměstí 69
691 44 Lednice
Czech Republic
Tel: (420) 724523300
E-mail: jan.vybiral(at)donmorava.org



Petr Čupá
Deputy Director, Biosphere Reserve Lower Morava
Zámecké náměstí 69
691 44 Lednice
Czech Republic
Tel: (420) 775685867
E-mail: petr.cupa(at)donmorava.org

WORLD NETWORK (WNBR)

- » MAB Database Search Engine
- » Official Documents
- » Publications
- » Newsletter

PHOTO GALLERY

- » New Biosphere Reserves (2011)



BR DOLNÍ MORAVA, do r. 2003 Pálava)

BR UNESCO - obecně

UNESCO » Natural Sciences » Environment » Ecological Sciences » Biosphere Reserves

Biosphere Reserves – Learning Sites for Sustainable Development

Biosphere reserves are areas comprising terrestrial, marine and coastal ecosystems. Each reserve promotes solutions reconciling the conservation of biodiversity with its sustainable use.

Biosphere reserves are 'Science for Sustainability support sites' – special places for testing interdisciplinary approaches to understanding and managing changes and interactions between social and ecological systems, including conflict prevention and management of biodiversity.

Biosphere reserves are nominated by national governments and remain under the sovereign jurisdiction of the states where they are located. Their status is internationally recognized.

There are 686 biosphere reserves in 122 countries, including 20 transboundary sites. They are distributed as follows:

- 79 sites in 28 countries in Africa
- 33 sites in 12 countries in the Arab States
- 152 sites in 24 countries in Asia and the Pacific
- 292 sites in 37 countries in Europe and North America
- 130 sites in 21 countries in Latin America and the Caribbean.

Three zones, one biosphere reserve!

Biosphere reserves have three interrelated zones that aim to fulfil three complementary and mutually reinforcing functions:

- The core area(s) comprises a strictly protected ecosystem that contributes to the conservation of landscapes, ecosystems, species and genetic variation.
- The buffer zone surrounds or adjoins the core areas, and is used for activities compatible with sound ecological practices that can reinforce scientific research, monitoring, training and education.
- The transition area is the part of the reserve where the greatest activity is allowed, fostering economic and human development that is socio-culturally and ecologically sustainable.

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/ecological-sciences/biosphere-reserves/>

Biosférické rezervace mají tři vzájemně provázané zóny, jejichž cílem je plnit tři doplňující se a vzájemně se posilující funkce:

- **Jádrová (hlavní) oblast** zahrnuje přísně chráněný ekosystém, který přispívá k ochraně krajiny, ekosystémů, druhů a genetických variací.
- **Ochranná (nárazníková) zóna** obklopuje nebo sousedí se základními oblastmi a používá se pro činnosti slučitelné se zdravými ekologickými postupy, které mohou posílit vědecký výzkum, monitorování, školení a vzdělávání.
- **Přechodové (transitivní) území** je součástí rezervace, kde je umožněna největší aktivita, která podporuje hospodářský a lidský rozvoj, který je socio-kulturně a ekologicky udržitelný.

BR Dolní Morava – z charakteristiky

Socio-economic characteristics



About 20,000 people live mostly in the transition area of the biosphere reserve (2003). They are mainly engaged in agriculture, wine production, fish-farming, forestry, and small-scale industry. Tourism and recreation has increasingly become an alternative source of income. The Lednice-Valtice Cultural Landscape World Heritage Site (1996) lies in the transition area. There are two Ramsar Sites in the Biosphere Reserve: Lednice fishponds (1990) and Flood Plain of the Lower Dyje River (1993).

Protection Classification:

Natura 2000 (3 Special Protection Areas for birds and 17 Special Areas of Conservation), Pálava Protected Landscape Area, 6 National Nature Reserves, 8 Nature Reserves, 3 National Nature Monuments, 7 Nature Monuments, 2 Nature Parks, 2 Ramsar sites, **Lednice-Valtice Cultural Landscape WHS.**

Společensko ekonomická charakteristika

„Přibližně 20 000 lidí žije převážně v přechodové (transitivní) oblasti biosférické rezervace (2003). Zabývají se především zemědělstvím, vinařstvím, chovem ryb, lesnictvím a drobným průmyslem. Stále více se stávají alternativním zdrojem příjmů cestovní ruch a rekreace.

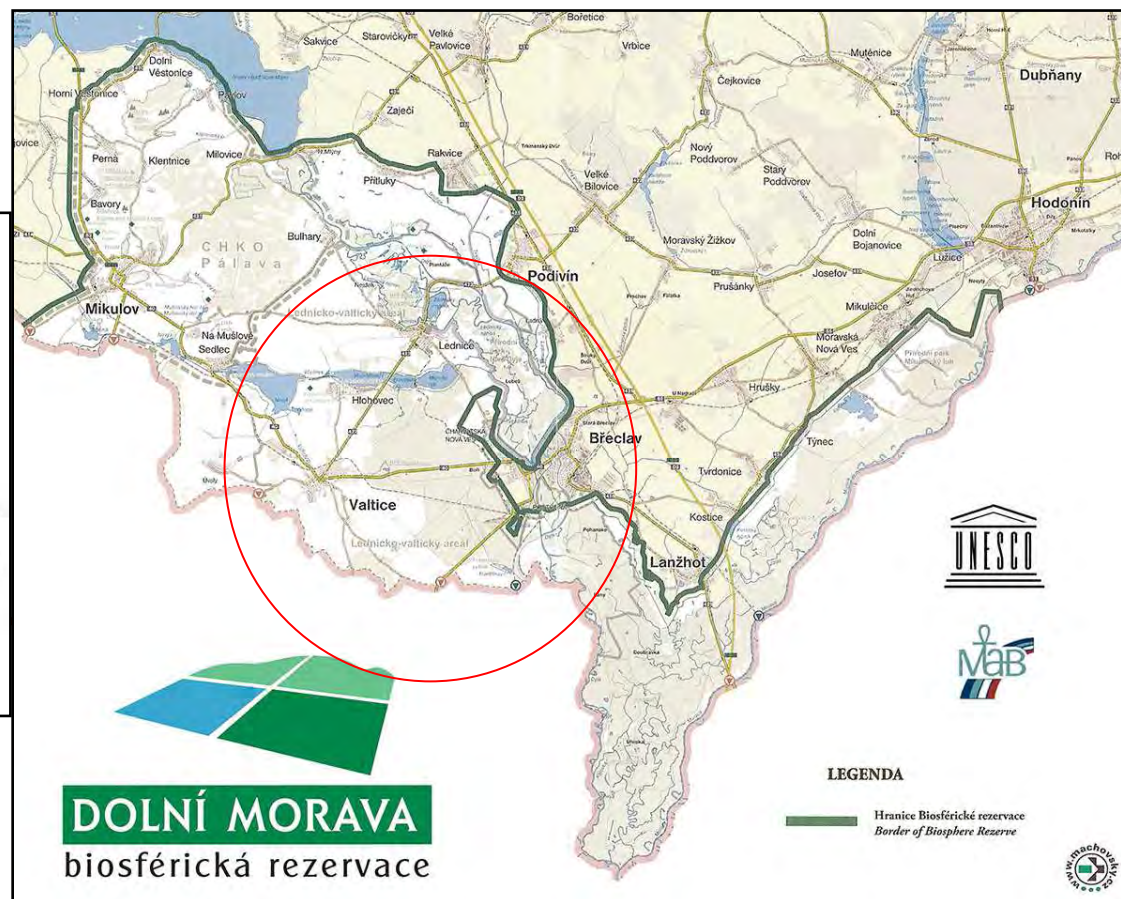
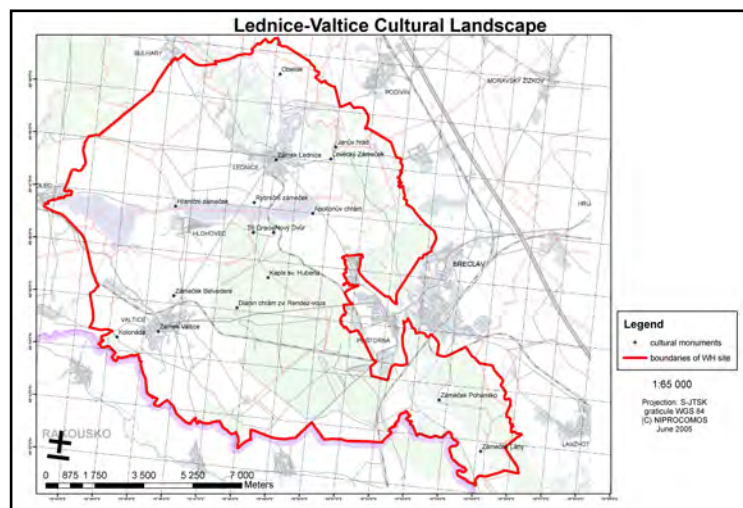
V přechodové/transitivní oblasti leží lokalita světového dědictví – Kulturní krajina Lednicko-valtického areálu (1996).

V biosférické rezervaci jsou dvě ramsarské lokality: **Lednické rybníky** (1990) a **Mokřady dolního Podyjí** (1993)“.

<http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/sitelist.pdf>

Vztah WHS LVA a BR Dolní Morava

LVA je menší částí BR,
leží v přechodové-transitivní zóně



http://www.dolnimorava.org/map_BR/map_BR.html





VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 17. srpna 2004 č. 769

o návrhu na vytvoření mezioborové pracovní skupiny ke koordinaci budoucího rozvoje území Lednicko-valtického areálu a zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty a k návrhu pravidel jejího působení

V l á d a

I. k o n s t a t u j e, že Lednicko-valtický areál, krajinná památková zóna, zařazená na Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO, je územím s výjimečnou hodnotou globálního významu, a že komplexní péče o něj je národním zájmem a mezinárodním závazkem;

II. s c h v a l u j e Návrh na vytvoření mezioborové pracovní skupiny ke koordinaci budoucího rozvoje území Lednicko-valtického areálu a zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty a návrh pravidel jejího působení, obsažené v části III materiálu č.j. 1064/04;

III. u k l á d á

1. ministru životního prostředí

a) zřídit do 30. září 2004 mezioborovou pracovní skupinu podle bodu II tohoto usnesení,

b) podporovat podle svých možností budoucí rozvoj území Lednicko-valtického areálu a zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty,

c) předložit vládě k 31. prosinci 2006 a 31. prosinci 2008 zprávu o plnění tohoto usnesení,

2. ministrům kultury, pro místní rozvoj a zemědělství navrhnout své zástupce do mezioborové pracovní skupiny podle bodu II a III/1a) tohoto usnesení,

3. členům vlády podporovat podle svých možností budoucí rozvoj území Lednicko-valtického areálu, zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty a činnost mezioborové pracovní skupiny podle bodu II a III/1 a) tohoto usnesení a na žádost ministra životního prostředí do ní jmenovat své zástupce;

Po rozšíření Biosférické rezervace v r. 2003 (dosud „Pálava“) na násobnou plochu 2004 vláda ČR zakládá MOPS (pouze) pro území LVA

„...ke koordinaci budoucího rozvoje území LVA a zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty ...“

IV. ž á d á představitele Jihomoravského kraje, aby plně využili své působnosti a podle svých možností podporovali budoucí rozvoj území Lednicko-valtického areálu a zajištění péče o jeho přírodní a kulturní hodnoty.

Provedou:


členové vlády

Na vědomí:

hejtman Jihomoravského kraje

Předseda vlády
JUDr. Stanislav G r o s s e r, F.

O nás ■ Mapa ■ Základní údaje ■ Kontakt ■ E-shop ■ Galerie ■ Registrace/Login



BIOSFÉrická REZERVACE ■ ČINNOST ■ **PARTNEŘI** ■ ARCHIV ■ AKTUALNĚ


Domů ■ PARTNEŘI

Zakladatelé
Partneři

PARTNEŘI

MND Drilling & Services
Mendelova univerzita v Brně
Multifunkční centrum zámek Lednice, zájmové sdružení právnických osob
Dobrovolný svazek obcí Mikulovsko
Sdružení obcí region LVA
Dobrovolný svazek obcí Region Podluží
Ministerstvo životního prostředí
Malovaný kraj
GmS, s.r.o.
Freelancers, s.r.o.
Wienerwald Biosphere Reserve (Rakousko)
Georgian Bay Biosphere Reserve (Kanada)
Biocont Laboratory, spol. s r.o.
Biosphere Reserve Lake Vanern Archipelago and Mount Kinnekulle (Švédsko)
Karst Biosphere Reserve (Slovinsko)

O nás ■ Mapa ■ Základní údaje ■ Kontakt ■ E-shop ■ Galerie ■ Registrace/Login



BIOSFÉrická REZERVACE ■ ČINNOST ■ **PARTNEŘI** ■ ARCHIV ■ AKTUALNĚ ■ ODKAZY ■ GALERIE

Domů ■ PARTNEŘI

Zakladatelé
Partneři

ZAKLADATELÉ

Zakladatelé Biosférické rezervace Dolní Morava, o.p.s.
Founders of the Lower Morava Biosphere Reserve, p.b.c.

- [MND, a.s.](#)
- [Ministerstvo životního prostředí](#) (2004 - 2012)
- [ČSOP](#)
- [Okresní hospodářská komora Břeclav](#)
- [Lesy České republiky](#)

BIOSFÉrická REZERVACE ■ ČINNOST ■ PARTNEŘI ■ ARCHIV ■ AKTUALNĚ ■ ODKAZY ■ GALERIE

Domů ■ ODKAZY

Počet zobrazených 50 ▼

1. [Zámecká jízdárna v Lednici – multifunkční centrum](#)
2. [Agentura ochrany přírody a krajiny ČR](#)
3. [Dobrovolný svazek obcí Mikulovsko](#)
4. [Ministerstvo životního prostředí](#)
5. [Město Mikulov](#)
6. [Město Břeclav](#)
7. [Okresní agrární komora Břeclav](#)
8. [Okresní hospodářská komora Břeclav](#)
9. [Regionální muzeum Mikulov](#)
10. [Region Podluží](#)
11. [Regionální rozvojová agentura jižní Moravy](#)
12. [Sdružení obcí Region LVA](#)
13. [Státní fond životního prostředí](#)
14. [Český svaz ochránců přírody Břeclav](#)
15. [Evropská komise](#)
16. [Biosférická rezervace Wienerwald \(Rakousko\)](#)
17. [Biosférická rezervace Georgian Bay \(Kanada\)](#)
18. [Vänerskärgården Kinnekulle kandidátská BR \(Švédsko\)](#)
19. [Kudy z nudy - turistický portál CzechTourism](#)

ODKAZY

V žádné skupině není NPÚ...

Překryvy ochrany, statusu a zájmů Ale i aktivit BR DM, o.p.s. Příklady z LVA

**Z WEBU BR DM
(2009)**

**2019
ALEJ STÁLE ČEKÁ**

Obnova Břeclavské aleje v Lednicko-valtickém areálu

Zahájení a dlouhodobé zajištění údržby a obnovy krajinných prvků v valtického areálu (LVA) jsou důležité k zachování hodnot, pro které byl dědictví UNESCO. Zároveň se jedná o požadovanou a nutnou péči směřující k atraktivitě LVA do budoucna. V poslední době se však na veřejnosti objevily zásady do alejí, jmenovitě pak Břeclavské aleje, na které je nutné reagovat.

Zásadní koncepční materiál, ve kterém je uznána obnova alejí jako jedna z nejvyšších aktuálních priorit, je „Management plán LVA“, platný od prosince 2007. Důležité bylo zahájení obnovy alejí a parkových úprav LVA v letech 2000 – 2002 podle projektu „Krajinářské úpravy v lesích LVA“. Koncepcí obnovy a údržby se také zabývala „Mezioborová pracovní skupina pro LVA“. V roce 2008 byl vypracován na objednávku BR Dolní Morava, o. p. s., pasport alejí v Lednicko-valtickém areálu, jako přípravný materiál pro koncepci obnovy alejí. Projekt podpořily finančně Lesy ČR, s.p. (LČR) a Jihomoravský kraj (JMK).

Na obnovu Břeclavské aleje ve správě LČR byl vypracován pilotní projekt, který získal v roce 2009 podporu Operačního programu životní prostředí prioritní osy 6.3. „Obnova krajinných struktur“. Prováděcí zadala BR Dolní Morava, o. p. s., a finančně jej podpořil JMK a LČR. Projektantem je ing. Přemysl Krejčík, Ph.D., Břeclavská alej vyčníhá jako jeden ze tří paprsků z Valtic a tvoří základní kostru LVA. Její stav byl vyhodnocen jako havarijní ve smyslu provozní bezpečnosti. V celé aleji, vysázené původně z jírovců, bylo zinventarizováno 147 stromů. Vzhledem k urgentní nutnosti zajištění bezpečnosti frekventované cesty byl pro obnovu řešen pouze úsek mezi železnicí a městem Valtice v návaznosti na obnovenou část aleje ve městě, provedenou v roce 2008. 62 stromů za tratí směrem k Rendez-vous nebylo shledáno akutně nebezpečnými a byly ponechány.



ČINNOST PARTNEŘI ARCHIV AKTUÁLNĚ ODKAZY GALERIE

Domů • ČINNOST • Projekty

Projekt "Krajinné úpravy historické zeleně jižního břehu Hlohoveckého rybníka"

Příkladem praktického managementu kulturní krajiny je projekt Krajinné úpravy historické zeleně jižního břehu Hlohoveckého rybníka, jehož cílem je obnovení biotopové pestré parkové krajiny na břehu Hlohoveckého rybníka v blízkosti obce nejen jako příjemného prostředí pro obyvatele, turisty a herní prostor pro děti, ale také jako zajímavý kombinovaný ekosystém s porosty lesních dřevin a pravidelně sečených kulturních louček, charakteristických množstvím ekotonových zón, zvláště v kombinaci s vodním ekosystémem Národní přírodní rezervace Lednické rybníky. Promyšlenou dosadbou a pravidelnou dlouhodobou údržbou vznikne lokalita pro rozvoj vzácných druhů rostlin, živočichů i hub.

Navrácení charakteru udržovaného přírodního parku se starými soliterními stromy, skupin mladších i starších lesních porostů a květných „motýlích“ luk bude znamenat řadu pozitivních změn ekosystémového charakteru v kulturní krajině. Navrženými a realizovanými opatřeními dojde ke zlepšení biodiverzity ve všech skupinách živých organismů. V krajině bude obnovena biologická funkce trvalé vysoké a nízké vegetace jako prolínajících se biotopů s množstvím ekotonových zón. Pro všechny skupiny autochtonních živočichů a rostlin selepší životní podmínky v dané lokalitě. V rámci sukcesních procesů nastanou v lokalitě pro řadu druhů ideální podmínky pro posílení a stabilizaci populací či pro osazení nově vzniklých ekologických nik.

OPS zajistila vypracování projektu a zpracování komplexní přihlášky do OP ŽP, prioritní osa 6.3. Tento projekt je pokračováním aktivit v rámci Obnovy krajinných struktur Lednicko-valtického areálu a měl být součástí několika souběžných projektů, které by řešily krajinné úpravy severních i jižních břehů Lednických rybníků v kooperaci s AOPK a LČR. Bohužel kvůli systémovým a legislativním důvodům nebylo možné zbývající projekty realizovat.

**PŘETRVÁVAJÍ
KOMPETENČNÍ A PERSONÁLNÍ
DEFICITY**



<http://www.pruvodceparkem.cz/index.php?exe=publikace>

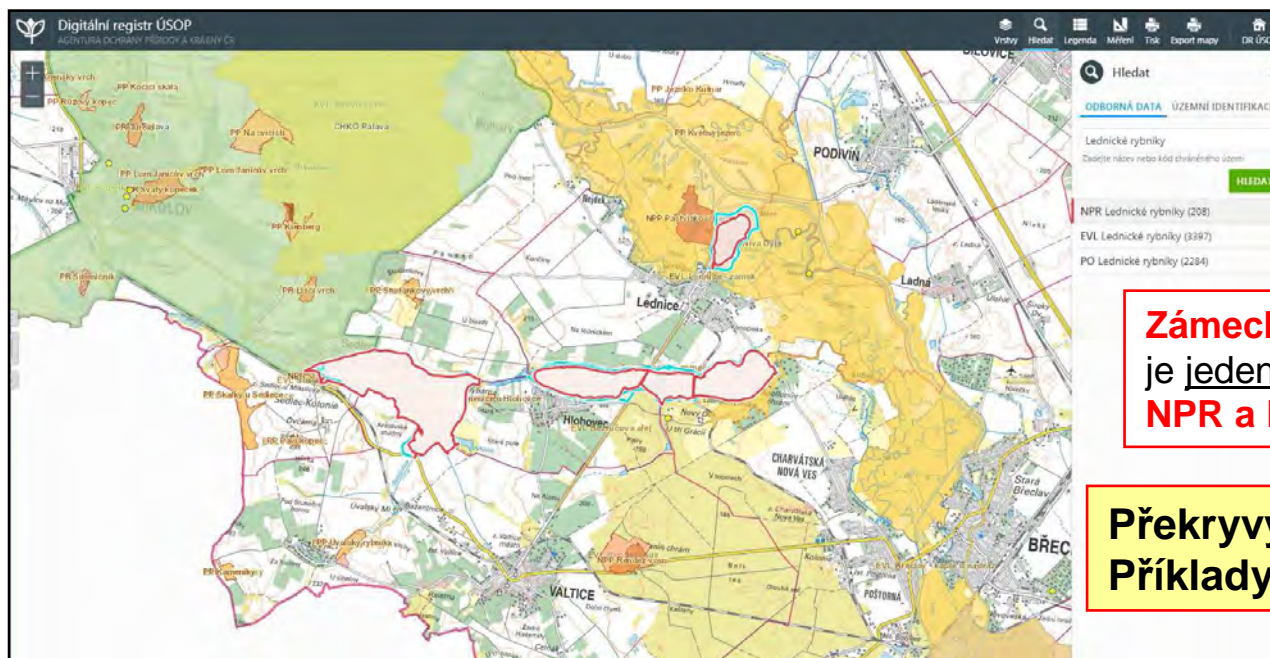
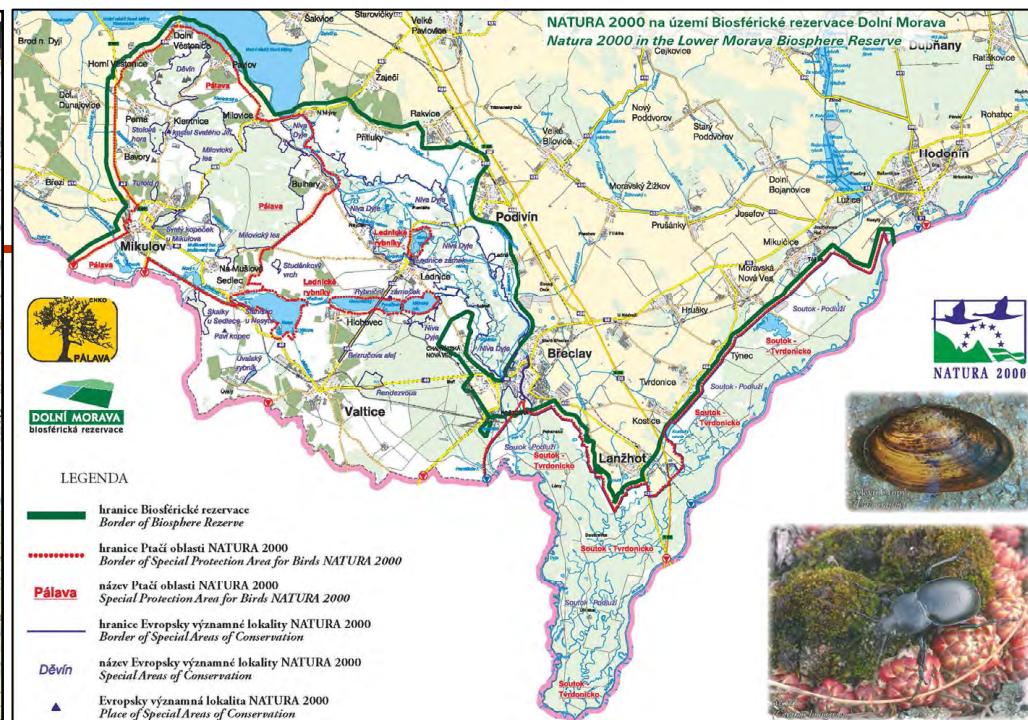
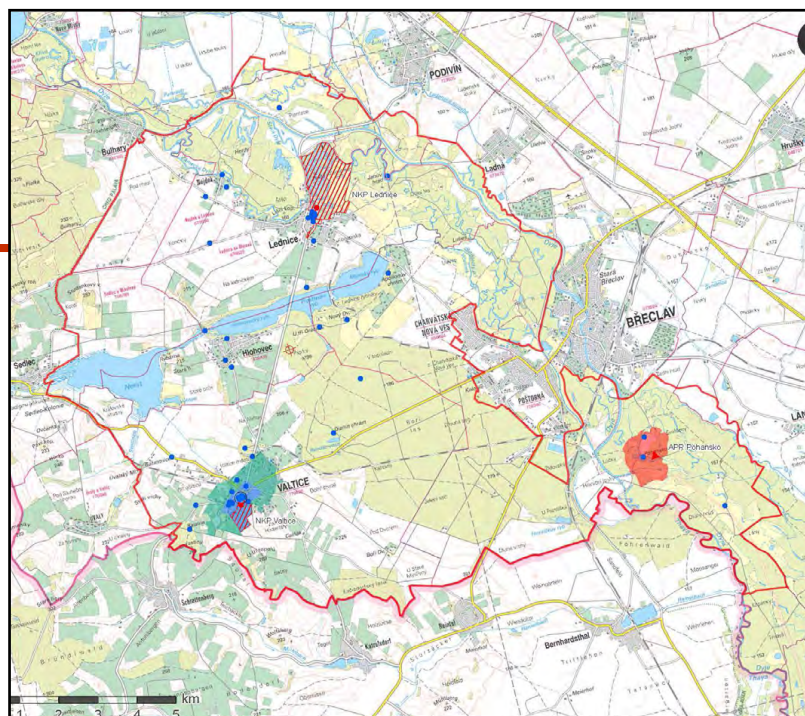
„Je ...pozoruhodné, že charakter kulturní krajiny LVA o rozloze 161 km² určuje **pouhých pět procent parkově upravených ploch**.

Ale právě mistrné ztvárnění této nepatrné plochy ve spojení s jedinečnou architekturou vtisklo celému území neopakovatelný ráz.“ (PK)



Zámecký park v Lednici
srdce komponované krajiny a kulturních hodnot LVA
Součást NPP a součást NKP

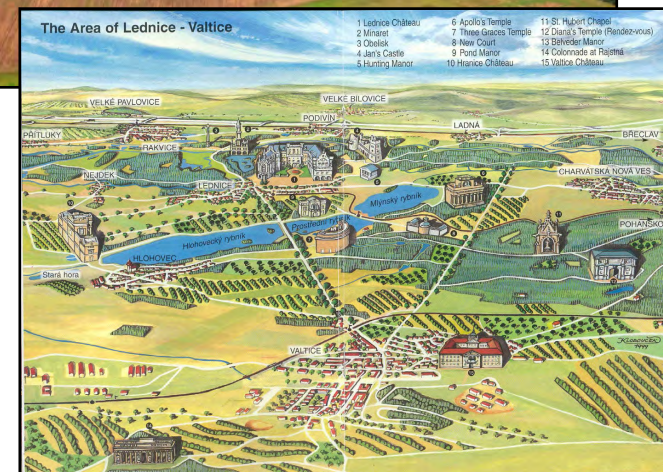


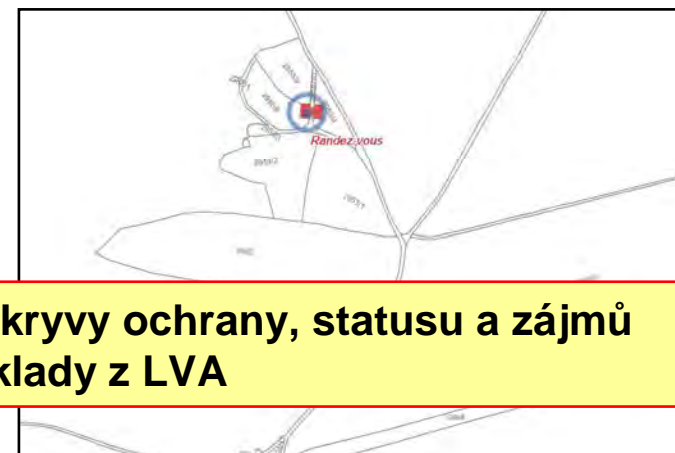
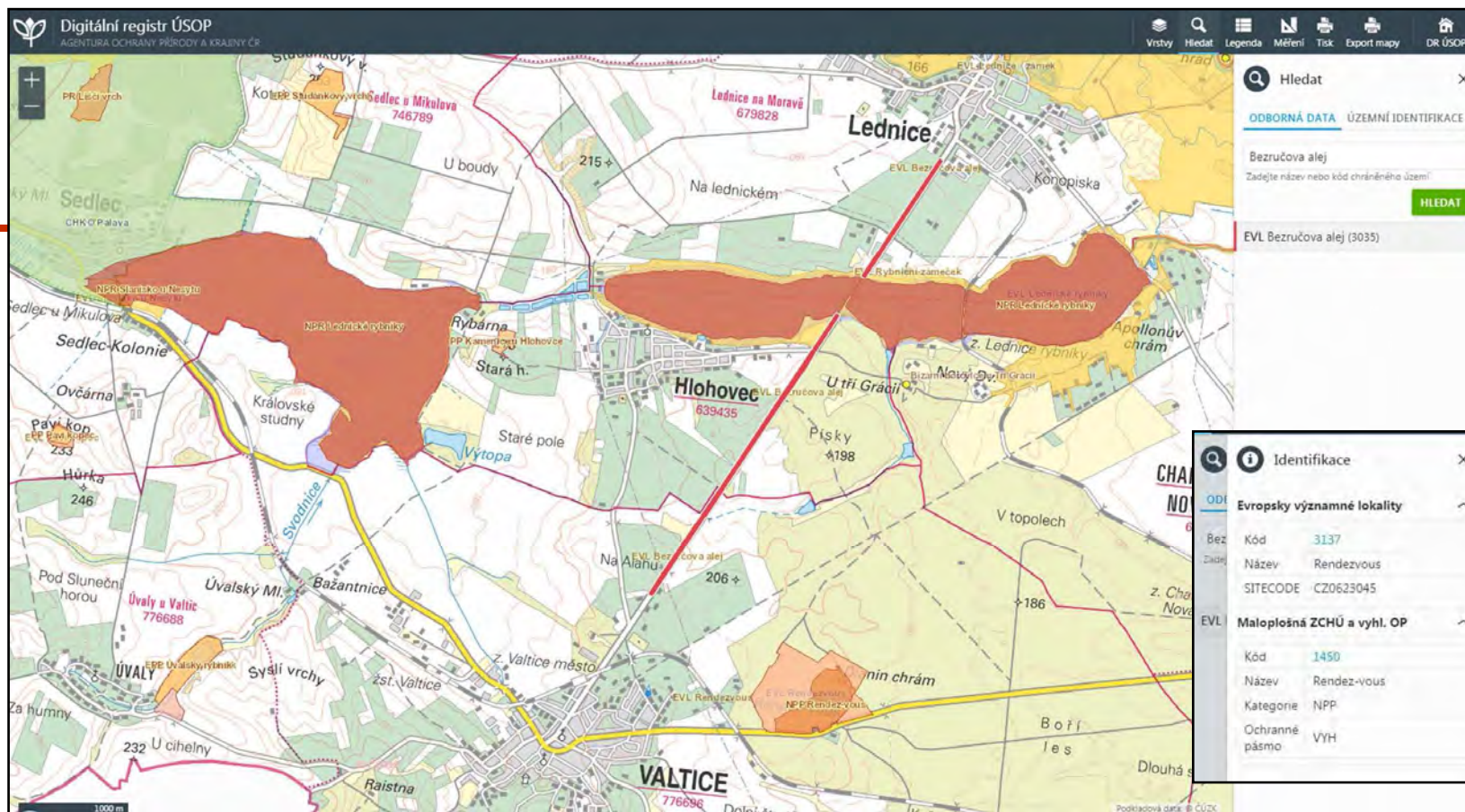


Zámecký rybník v Lednici
je jeden z pěti rybníků v LVA tvořících
NPR a EVL Lednické rybníky

Překryvy ochrany, statusu a zájmů
Příklady z LVA

**Bezručova alej – spojnice Lednice/Valtice
součást komponované krajiny a kulturních hodnot LVA
Součást kompozice v gesci NPÚ a EVL**





Překryvy ochrany, statusu a zájmů
Příklady z LVA



PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Tato smlouva sjednává práva a povinnosti smluvních stran za účelem naplňování cílů preambule.

2. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné spolupráci v oblasti tvorby oborových plánů péče a k řešení možných překryvů zájmů vztahujících se k přírodním a kulturním hodnotám krajiny, včetně koordinace a odborné konzultace přípravy dalších chráněných území podle platných předpisů obou oborů.

3. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné koordinaci postupů v oblasti aktuální a chystané legislativy v oblasti ochrany kulturní krajiny, a to včetně vzájemných konzultací podzákonných předpisů již v procesu jejich přípravy.

4. Smluvní strany se zavazují, že bude zahájena praktická spolupráce regionálních pracovišť AOPK ČR a NPÚ v oblasti ochrany a rozvoje chráněných krajinných oblastí s výjimkou Chráněné krajinné oblasti Šumava a v oblasti rozvoje národních přírodních rezervací a národních přírodních památek včetně jejich ochranných pásem s výjimkou území vojenských újezdů a pozemků a staveb, které tvoří součást objektů důležitých pro obranu státu a tvorby plánů péče o všechna výše uvedená území.

5. Společným cílem obou smluvních stran je prezentovat a interpretovat široké veřejnosti hodnoty a význam přírodního a kulturního dědictví a z toho plynoucí smysl a nezbytnost jeho ochrany v lokalitách a objektech, které jsou chráněny podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, i ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

6. Smluvní strany se zavazují ke sdílení informací a praktické spolupráci při ochraně a regeneraci významných krajinných prvků a při ochraně historických krajinářských a parkových úprav v krajině a sídlech s drobnými architektonickými památkami a obecně se zástavbou památkového charakteru v sídlech i mimo ně.

7. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné spolupráci při ochraně a péči o přírodní, kulturní a historické hodnoty krajinných památkových zón.

8. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné metodické spolupráci při ochraně a obnově, tedy regeneraci a rehabilitaci dalších specifických hodnot v krajině, jako jsou např. zachované doklady o tradičním měřítku osídlení, organizaci plůžiny, cestní síti nebo o historických formách využívání území.

9. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat na realizaci programu AOPK ČR Dům přírody.

10. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné výměně informací a relevantních dat a k součinnosti při zpracování a interpretaci poskytnutých informací a dat a ke společné publikaci výstupů.

11. Smluvní strany se zavazují k vzájemnému poskytování odborných kapacit pro profesní setkávání zaměřená k tématům vyplývajícím z této smlouvy a zaměřeným na zkvalitňování činnosti obou stran prostřednictvím sdílení vzdělávacích materiálů a vzájemného vzdělávání zaměstnanců v oblastech působení a překryvu obou oborů. 😊

Smluvní strany si budou operativně aktualizovat seznamy kontaktů na kompetentní pracovníky, kteří jsou v obou institucích pověřeni agendami spojenými s problematikou uvedenou v předchozích bodech této smlouvy.

12. Obě smluvní strany se zavazují v rámci svých možností k praktickému uplatňování zásad zahrnutých v Evropské úmluvě o krajině.



Děkuji za pozornost.

Ing. arch. Věra Kučová

Národní památkový ústav – generální ředitelství

Foto: V. Kučová, M. Gojda, K. Kuča

Mapy: NPÚ, AOPK, BR DM

Další zdroje: webové stránky UNESCO, NPÚ, AOPK, BR SM,
pruvodceparkem.cz