

## Příloha č. 2

### Data z oblasti ochrany životního prostředí

Definování počtu jednotlivých typů chráněných území, jejich rozloha a důvod ochrany

#### 1. Velkoplošná chráněná území

Národní park (NP)

- není

Chráněná krajinná oblast (CHKO)

- CHKO Litovelské Pomoraví

#### 2. Maloplošná chráněná území

Národní přírodní rezervace (NPR)

- Ramena řeky Moravy
- Vrapač
- Špraněk

Přírodní rezervace (PR)

- Hejtmanka
- Kenický
- Litovelské luhy
- Panenský les
- Plané loučky

Národní přírodní památka (NPP)

- Park v Bílé Lhotě
- Třesín

Přírodní památka (PP)

- Bílá Lhota
- Častava
- Dalibor
- Geologické varhany
- Hvězda
- Kurfürstovo rameno
- Malá Voda
- Pod Templem
- Třesín
- U přejezdu
- U Senné cesty
- V Boukalovém
- Za mlýnem

#### 3. Památné stromy<sup>1</sup>

##### Bílá Lhota

Dub na Nových Mlýnech (I.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Římice

Dub v Nových Mlýnech (II.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Římice

##### Bouzov

Sloukova lípa – lípa velkolistá srdcolistá, jednotlivý strom, k.ú. Blažov

Šteffkova lípa – lípa srdčitá, jednotlivý strom, k.ú. Kadeřín

<sup>1</sup> (údaje včetně podrobné odborné databáze jsou k dispozici v Ústředním seznamu ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjety/pstromy/index.php?frame>)

## **Červenka**

není

## **Dubčany**

není

## **Haňovice**

není

## **Horka nad Moravou**

Dub u Mlýnského potoka – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub za PP Častava – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u Třech mostů (III.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u Třech mostů (II.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u Třech mostů (I.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u cyklostezky ke Třem mostům (III.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u cyklostezky ke Třem mostům (II.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

Dub u cyklostezky ke Třem mostům (I.) – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Horka nad Moravou

## **Cholina**

není

## **Křelov – Břuchotín**

není

## **Liboš**

není

## **Litovel**

Duby u Střeně – dub letní, skupina 7 stromů, k.ú. Unčovice

Dub u Bahenky – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Unčovice

Dub na Čerlince – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Litovel

## **Luká**

není

## **Měrotín**

není

## **Mladeč**

Skladečský dub – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Mladeč

Novozámecký topol – topol bílý, jednotlivý strom, k.ú. Mladeč

Mladečská lípa – lípa malolistá, jednotlivý strom, k.ú. Mladeč

Novozámecký dub – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Mladeč

## **Náklo**

není

## **Pňovice**

Dub v Rozpachách 3 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub v Rozpachách 2 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub v Rozpachách 1 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub u tratě II. – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub u trati I. – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub u smohy Blázinec – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Jilm vaz – jilm vaz, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub u Kobylníku 2 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Dub u Kobylníku 1 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

Třídvořecký dub – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Pňovice

#### **Příkazy**

Hynkovská lípa – lípa malolistá, jednotlivý strom, k.ú. Hynkov

Dub v Panenském lese – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Hynkov

Lipové stromořadí u Cholinky – lípa malolistá, stromořadí 64 stromů, k.ú. Příkazy

Král příkazských Sečí – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Příkazy

#### **Skrbeň**

není

#### **Slavětín**

není

#### **Strukov**

není

#### **Střeň**

Dub u Poněvy 2 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Střeň

Dub u Poněvy 1 – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Střeň

U dubu – dub letní, jednotlivý strom, k.ú. Střeň

#### **Štěpánov**

Tomášková lípa – lípa velkolistá, jednotlivý strom, k.ú. Moravská Huzová

#### **Vilémov**

není

#### **Žerotín**

není

### **4. Obecná ochrana přírody a krajiny**

Územní systém ekologické stability (ÚSES)<sup>2</sup>

Nadregionální biocentra

- Vrapač – Doubrava
- Ramena řeky Moravy

Regionální biocentra

- Rampach
- Třesín
- Pod Šuminou
- Špraněk
- Obectov

Přírodní parky (PřP)<sup>3</sup>

- - nejsou

Významné krajinné prvky (VKP)<sup>4</sup>

Přechodně chráněné plochy<sup>5</sup>

### **5. NATURA 2000**

Evropsky významné lokality (EVL)

- Litovelské Pomoraví

<sup>2</sup> Platné vymezení je uvedeno u nadregionálního a regionálního ÚSES v zásadách územního rozvoje jednotlivých krajů, u místního ÚSES pak v územních plánech. Jinak ÚSES vymezuje a hodnotí příslušný orgán ochrany přírody.

<sup>3</sup> Ke zřizování jsou kompetentní krajské úřady, kde je také k dispozici vymezení přírodních parků

<sup>4</sup> Údaje k VKP ze zákona jsou k dispozici na obcích s rozšířenou působností, údaje k registrovaným VKP jsou k dispozici na pověřených obecních úřadech.

<sup>5</sup> Údaje jsou k dispozici na příslušných orgánech ochrany přírody, které jsou kompetentní k jejich vyhlášení (v CHKO, NP, NPR, NPP včetně jejich ochranných pásem jde o správy, v PR a PP na ostatním území včetně jejich OP jsou to krajské úřady, ve vojenských újezdech pak újezdní úřady a na ostatním území obecní úřady obcí s rozšířenou působností.

- Špraněk
- Bílá Lhota
- Chudobín

Ptačí oblasti (PO)

- Litovelské Pomoraví

## 6. Přírodní biotopy

### Naturové biotopy

	Stanoviště/Biotop
3130	<b>Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i></b>
	M2.1 Vegetace letněných rybníků
3150	<b>Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i></b>
	V1C Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou ( <i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i> )
	V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty
3260	<b>Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i></b>
	V4A Makrofytní vegetace vodních toků - porosty aktuálně přítomných vodních makrofyt
3270	<b>Bahnité břehy řek s vegetací svazů <i>Chenopodion rubri</i> p.p. a <i>Bidention</i> p.p.</b>
	M6 Bahnité říční náplavy
6210	<b>Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)</b>
	T3.4D Širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )
6410	<b>Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)</b>
	T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky
6430	<b>Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně</b>
	M7 Bylinné lemy nížinných řek
	T1.6 Vlhká tužebníková lada
6510	<b>Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)</b>
	T1.1 Mezofilní ovsíkové louky
7140	<b>Přechodová rašeliniště a třasoviště</b>
	M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů
	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště
8210	<b>Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů</b>
	S1.1 Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin
8310	<b>Jeskyně nepřístupné veřejnosti</b>
	S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti
9110	<b>Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i></b>

	L5.4 Acidofilní bučiny
<b>9130</b>	<b>Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i></b>
	L5.1 Květnaté bučiny
<b>9150</b>	<b>Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)</b>
	L5.3 Vápnomilné bučiny
<b>9170</b>	<b>Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i></b>
	L3.1 Hercynské dubohabřiny
	L3.2 Polonské dubohabřiny
<b>9180</b>	<b>Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich</b>
	L4 Suťové lesy
<b>91E0</b>	<b>Smišené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</b>
	L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty
	L2.4 Měkké luhy nížinných řek
<b>91F0</b>	<b>Smišené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j. habrolistým (<i>U. minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j. úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmenion minoris</i>)</b>
	L2.3A Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem málo ovlivněné porosty
	L2.3B Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty

#### Ostatní přírodní biotopy

	<b>Biotop</b>
K1	Mokřadní vrbiny
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
L1	Mokřadní olšiny
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy bez kručinky chlupaté ( <i>Genista pilosa</i> )
L7.1	Suché acidofilní doubravy
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů
M1.4	Říční rákosiny
M1.5	Pobřežní vegetace potoků
M1.7	Vegetace vysokých ostřic
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace

T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd
T1.4	Aluviální psárkové louky
T1.5	Vlhké pcháčové louky
T4.2	Mezofilní bylinné lemy
V1G	Stanoviště bez vodních makrofyt, ale s přiroz. nebo přírodně blíz.charakt.dna a břehu
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod s dominantními lakušníky ( <i>Batrachium</i> spp.)
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod s dominantní žebratkou bahenní ( <i>Hottonia palustris</i> )
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod - ostatní porosty
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta