

# Mapa vybraných prvků lokální identity mikroregionů Moravský kras a Časnýř

Specializovaná mapa s odborným obsahem zobrazuje vybrané přírodní a kulturně-historické hodnoty studovaného regionu. Hlavním cílem mapy je identifikace významných dřevin v území, jež doporučujeme vyhlásit a chránit jako pamětné stromy; lokalizace drobných památek s doprovodnou zelení, kterou navrhuje udržet a posílit; a v neposlední řadě mapa zobrazuje trasy zaniklých cest, z nichž některé chybějící spojnice v krajině navrhuje obnovit.



Kaplík se stromovým doprovodným porostem v Sošovce, foto A. Baroš



Krasové povrchové jevy v krajině Moravského krasu, foto L. Stroblová



Pyrus pyrastrer v Suchdole, foto J. Velebil

## Legenda

- zájmové území
- vybrané přírodní hodnoty**
- významné stromy
- chráněné přírodní hodnoty podle zákona č. 114/1992 Sb.**
- pamětné stromy
- přírodní parky
- evropsky významné lokality
- maloplošná zvláště chráněná území
- CHKO Moravský kras
- drobné památky**
- s bylinným porostem
- s keřovým porostem
- s bylinno-keřovým porostem
- se stromy
- se stromy a bylinným porostem
- se stromy a keřovým porostem
- se stromy a bylinno-keřovým porostem
- bez doprovodné vegetace
- zaniklé cesty**
- navržené k obnově
- nenavržené k obnově

Název mapy: **Mapa vybraných prvků lokální identity mikroregionů Moravský kras a Časnýř**  
(Úplná verze mapy s textovou zprávou na [www.venkovskyzvuk.cz](http://www.venkovskyzvuk.cz))

Název projektu: **Lokální identita zelené venkovských sídel (Q112A138)**

Období řešení projektu: 2011–2014; Rok zpracování: 2013

Podporováno Národní agenturou pro zemědělský výzkum

Podkladová data: Základní mapa ČR 1:50 000 © <http://geoportal.cuzk.cz/>;

Chráněné přírodní hodnoty: AOPK ČR, Krajský úřad Jihomoravského kraje

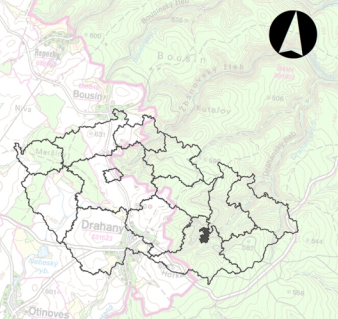
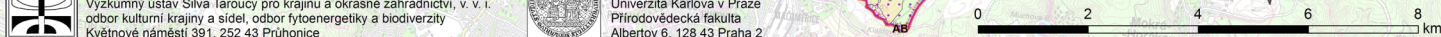
Certifikace č.: 83829/2013-MZE-16222/MAPA613



Ing. A. Baroš, Mgr. K. Demková, Ing. L. Stroblová, Ing. R. Businský, Ing. T. Hrubá, RNDr. et PhDr. M. Šantrůčková, Ph.D., Ing. J. Velebil  
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. odbor kulturní krajiny a sídel, odbor fytoenergetiky a biodiverzity  
Květnové náměstí 391, 252 43 Příhonice



RNDr. Z. Kučera, Ph.D., Mgr. M. Hupková, Ph.D.  
Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, 128 43 Praha 2



### Seznam pamětných a významných stromů

P.č.	Taxon	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
1	<i>Tilia cordata</i>	N49 24 06.1 E16 43 08.9
2	<i>Tilia cordata</i>	N49 24 06.8 E16 43 13.1
3	<i>Carpinus betulus</i>	N49 23 22.7 E16 43 21.0
4	<i>Pyrus pyrastrer</i>	N49 23 21.3 E16 43 18.6
5	<i>Quercus petraea</i>	N49 23 14.2 E16 43 29.0
6	<i>Pinus sylvestris</i>	N49 23 15.2 E16 43 03.8
7	<i>Acer campestre</i>	N49 23 29.6 E16 43 39.9
8	<i>Pinus sylvestris</i>	N49 23 38.6 E16 43 50.8
9	<i>Picea abies</i>	N49 17 33.4 E16 43 24.8
10	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 17 33.4 E16 43 25.2
11	<i>Quercus cerris</i>	N49 16 53.4 E16 43 06.0
12	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 16 10.5 E16 42 45.0
13	<i>Picea abies</i>	N49 18 29.5 E16 42 53.2
14	<i>Picea abies</i>	N49 18 27.3 E16 42 54.7
15	<i>Larix decidua</i>	N49 19 03.5 E16 41 57.8
16	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 18 54.9 E16 42 59.3
17	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	N49 19 11.1 E16 43 44.3
18	<i>Tilia cordata</i>	N49 24 56.9 E16 44 18.8
19	<i>Tilia cordata</i>	N49 24 57.2 E16 44 18.9
20	<i>Tilia cordata</i>	N49 24 35.6 E16 44 12.8
21	<i>Sorbus torminalis</i>	N49 17 28.8 E16 41 16.9
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	N49 20 23.0 E16 45 09.8
23	<i>Tilia platyphyllos</i>	N49 20 21.9 E16 45 08.2
24	<i>Tilia cordata</i>	N49 21 00.6 E16 45 24.4
25	<i>Ulmus glabra</i>	N49 22 53.3 E16 45 50.1
26	<i>Taxus baccata</i>	N49 24 37.9 E16 45 02.5
27	<i>Taxus baccata</i>	N49 24 12.1 E16 43 08.8
28	<i>Tilia cordata, T. platyphyllos</i>	N49 22 39.0 E16 42 56.0
29	<i>Tilia platyphyllos</i>	N49 21 45.0 E16 44 50.0
30	<i>Tilia cordata, T. platyphyllos</i>	N49 20 37.4 E16 44 10.9
31	<i>Cornus avellana, Tilia cordata</i>	N49 18 23.1 E16 50 13
32	<i>Picea abies</i>	N49 18 19.9 E16 48 14.1
33	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 17 04.0 E16 40 07.0
34	<i>Pyrus communis</i>	N49 14 38.8 E16 39 44.1

### Přírodní parky

P.č.	Název	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
A	Rakovské údolí	N49 18 23.1 E16 50 13
B	Ričky	N49 14 43 E16 44 58

### Maloplošná zvláště chráněná území

P.č.	Název	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
C	NPR Byčí skála	N49 18 27 E16 41 41
D	NPR Habrůvčská bučina	N49 19 11 E16 41 45
E	NPR Hádecká planina	N49 13 32 E16 40 35
F	NPR Výhledy Purnýky	N49 21 46 E16 42 22
G	NPP Rudické propadání	N49 20 00 E16 44 01
H	PR Balcárova skála - Vinický	N49 22 34 E16 45 32
I	PR Bayerova	N49 18 44 E16 45 02
J	PR Bláhá vřoda	N49 23 00 E16 46 00
K	PR Blouznov	N49 17 01 E16 44 09
L	PR Chvalov	N49 17 41 E16 43 25
M	PR Dřínová	N49 17 49 E16 40 39
N	PR Malužín	N49 16 21 E16 39 43
O	PR Mokřad pod Típečkem	N49 18 42 E16 44 20
P	PR Rakovské	N49 18 08 E16 47 45
Q	PR Rakovské stráně a údolí bleďuší	N49 18 23 E16 50 13
R	PR Slopisko-šošovské jeskyně	N49 24 41 E16 44 21
S	PR U Brněnky	N49 13 56 E16 41 58
T	PR U Nového hradu	N49 19 32 E16 38 22
U	PR U Vysatku	N49 17 28 E16 43 14
V	PR Údolí Řičky	N49 14 36 E16 44 36
X	PR Zádňí Hády	N49 14 31 E16 42 12
Y	PP Černá skála	N49 23 29 E16 47 50
Z	PP Kráňovice	N49 15 38 E16 40 11
AA	PP Klínský lom	N49 18 23 E16 44 32
AB	PP Velká Kládovka	N49 13 00 E16 40 38

### Evropsky významné lokality

P.č.	Název	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
AC	Moravský kras	N49 18 27 E16 41 41
AD	Údolí Svítavy	N49 17 41 E16 38 27
AE	Rakovské údolí	N49 18 23 E16 50 13
AF	Klínský - kostel	N49 17 49 E16 44 37
AG	Luční údolí	N49 18 44 E16 45 02

Mikroregion Moravský kras  
Mikroregion Časnýř