



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika preventivní i sanační konzervace sbírkových předmětů z oblasti paleontologie a mineralogie ohrožených produkty degradace sulfidů

Sklenář, Jan; Ekrt, Boris; Sejkora, Jiří; Kolesar, Peter; Gazdová, Zuzana; Malíková, Radana; Nohejlová, Martina; Kotlík, Petr; Novák, Michal; Ďurovič, Michal; Říhová Ambrožová, Jana
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203643>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 25.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

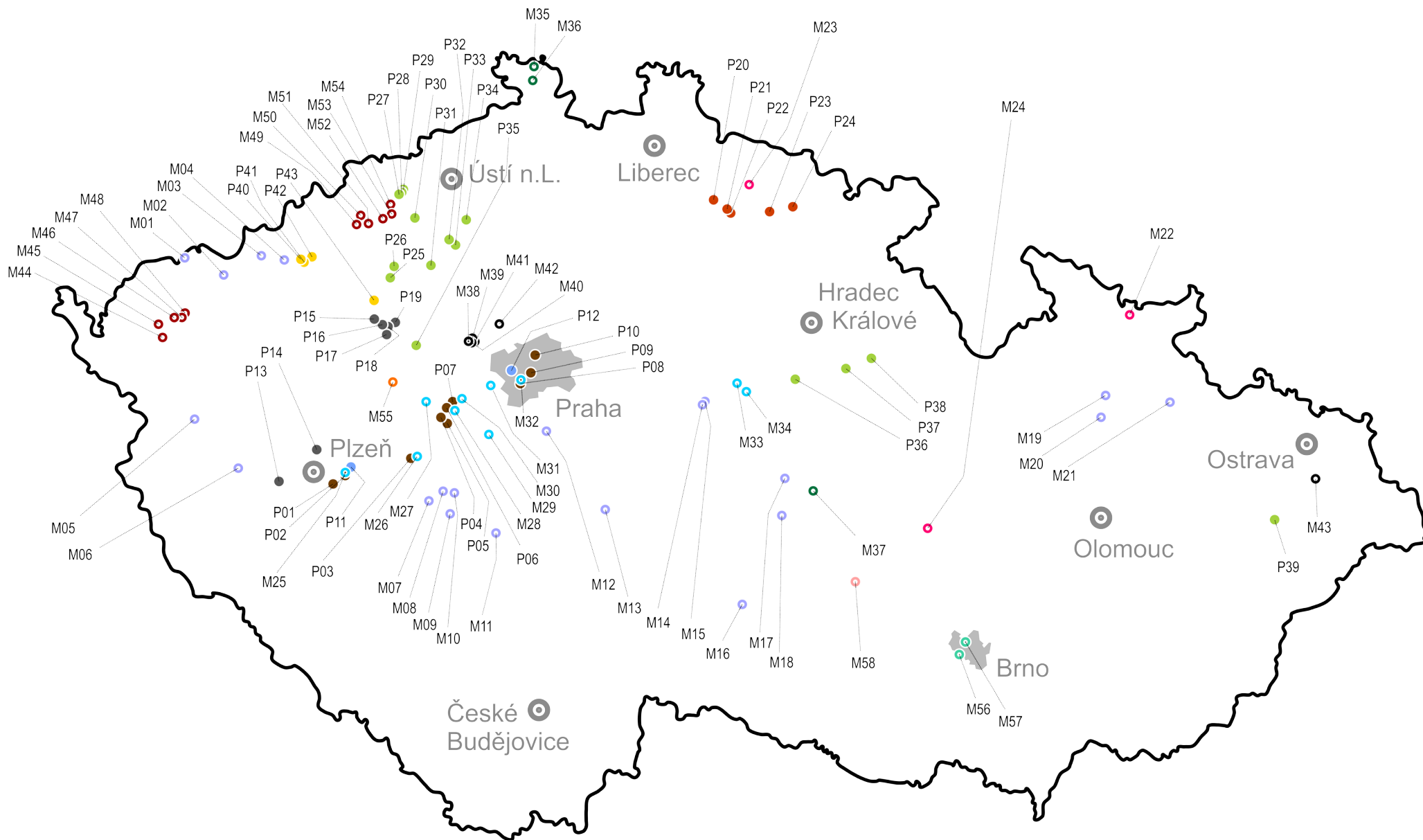
příloha 2

MAPY LOKALIT

lokality na území ČR významné z hlediska problematiky degradace
charakteristika lokalit a vyhodnocení rizik souvisejících s místem původu

Disulfidy v ČR

lokality významné z hlediska problematiky degradace sulfidů v mineralogických a paleontologických sbírkách



PALEONTOLOGICKÉ LOKALITY

● ordovik

- P01 Černá stráň
u Starého Plzence
- P02 Ejpovice
- P03 Svatá Dobrotivá
- P04 Levín
- P05 Lejškov
- P06 Králův Dvůr
- P07 Vinice u Berouna
- P08 Velká Chuchle
- P09 Praha-Brumlovka
- P10 Praha-Libeň

● silur

- P11 Litohlavy
- P12 Motol

● karbon

- P13 Nýřany
- P14 Třemošná
- P15 Kounov
- P16 Mutějovice
- P17 Krupá
- P18 Hředle
- P19 Kroučová

● perm

- P20 Semily
- P21 Košťálov
- P22 Libštát
- P23 Horní Kalná
- P24 Rudník

● křída

- P25 Březno u Loun
- P26 Lenešice
- P27 Lahošť
- P28 Hudcov
- P29 Řetenice
- P30 Radovesice
- P31 Koštice
- P32 Čížkovice
- P33 Úpohlavy
- P34 Litoměřice (Richard)
- P35 Pecínov
- P36 Srnojedy u Pardubic
- P37 Holice u Pardubic
- P38 Borohrádek-Šachov
- P39 Štramberk

● miocén

- P40 Merkur-sever
- P41 Ahníkov
- P42 Libouš
- P43 Tuchořice

MINERALOGICKÉ LOKALITY

● hydrotermální

- M01 Potůčky
- M02 Jáchymov
- M03 Měděnec
- M04 Hradiště u Kadaně
- M05 Michalovy Hory
- M06 Stříbro
- M07 Bohutín
- M08 Příbram
- M09 Vrančice
- M10 Bytíz
- M11 Předbořice
- M12 Jílové u Prahy
- M13 Roudný
- M14 Kutná Hora
- M15 Kaňk
- M16 Jezdovice u Třeště
- M17 Horní Sokolovec
- M18 Pohled u Havl. Brodu
- M19 Nová Ves u Rýmařova
- M20 Horní Město u Rýmařova
- M21 Horní Benešov u Bruntálu

● metamorfogenní

- M22 Zlaté Hory
- M23 Křížlice u Jilemnice
- M24 Velké Tresné u Kunštátu

● sedimentární

- M25 Ejpovice
- M26 Dědova hora
- M27 Krušná Hora

- M28 Kosov
- M29 Mníšek pod Brdy
- M30 Srbsko-Karlštejn
- M31 Nučice
- M32 Velká Chuchle
- M33 Chvaletice
- M34 Morašice

● bazické horniny

- M35 Rožany
- M36 Kunratice
- M37 Staré Ransko

● černé uhlí

- M38 Kladno
- M39 Dubí
- M40 Hnidousy
- M41 Buštěhrad
- M42 Otovice
- M43 Ostrava - Důl Paskov

● hnědé uhlí

- M44 Dolní Rychnov
- M45 Lomnice u Sokolova
- M46 Lipnice
- M47 Vintířov
- M48 Chodov
- M49 Komořany
- M50 Dolní Jiřetín
- M51 Souš u Mostu
- M52 Braňany u Mostu
- M53 Bílina

- M54 Duchcov

● přírodní zvětrávání

- M55 Valachov - Skřivaň

● hlubinné vyvřeliny

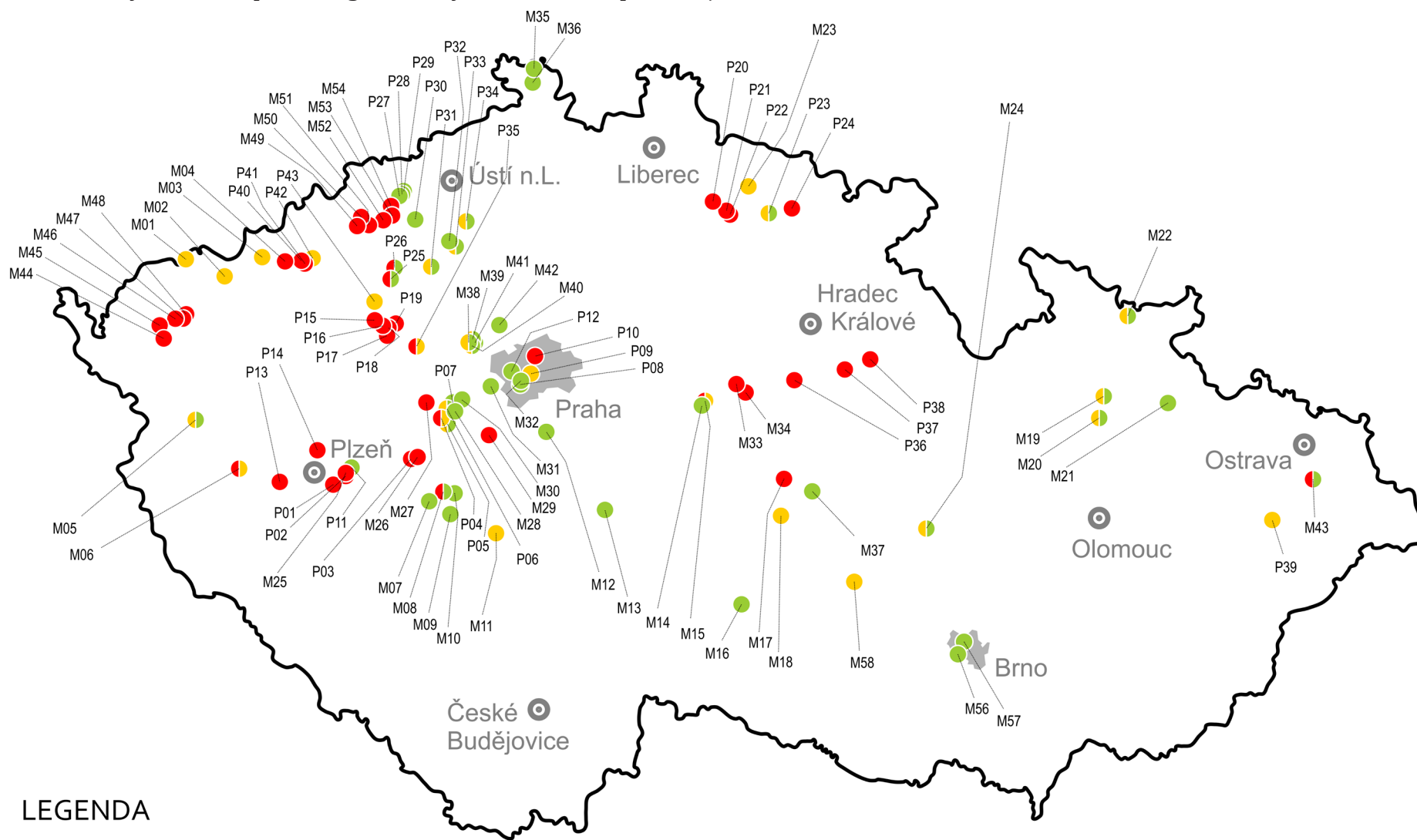
- M56 Bosonohy u Brna
- M57 Komín u Brna

● pegmatitové žíly

- M58 Dolní Bory

Disulfidy v ČR

mapa rizik – lokality rozlišené podle degradability sulfidů z nich pocházejících



LEGENDA

- lokalita se silně degradabilními sulfidy
- lokalita se středně degradabilními sulfidy
- lokalita s velmi málo degradabilními sulfidy
- část lokality poskytuje silně degradabilní, část málo degradabilní sulfidy