

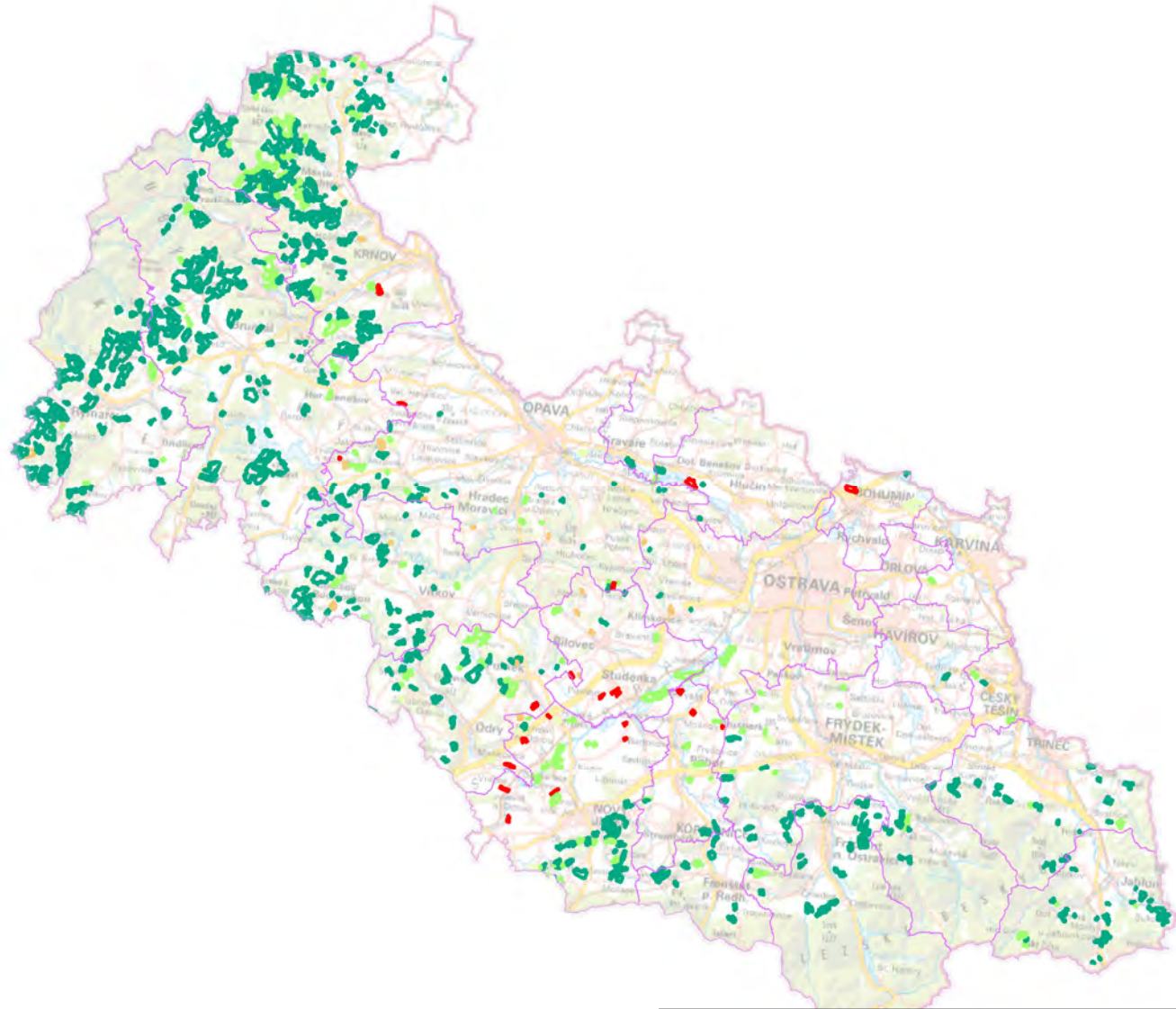
MÍRA A SPECIFIKA OHROŽENÍ POZŮSTATKŮ HISTORICKÝCH PLUŽIN JAKO PODKLAD PRO OCHRANU A OBNOVU TĚCHTO KRAJINNÝCH STRUKTUR

Moravskoslezský kraj

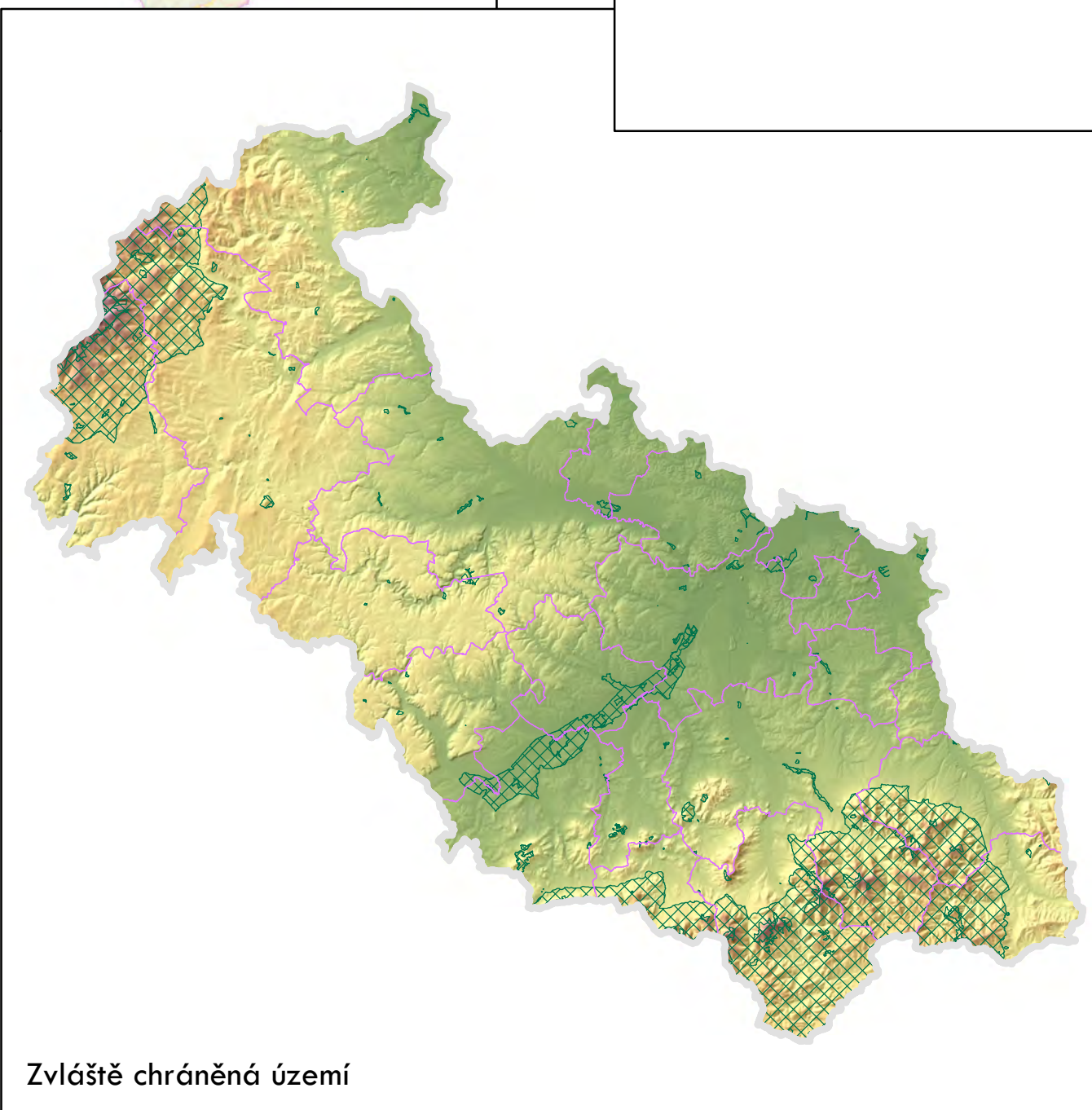
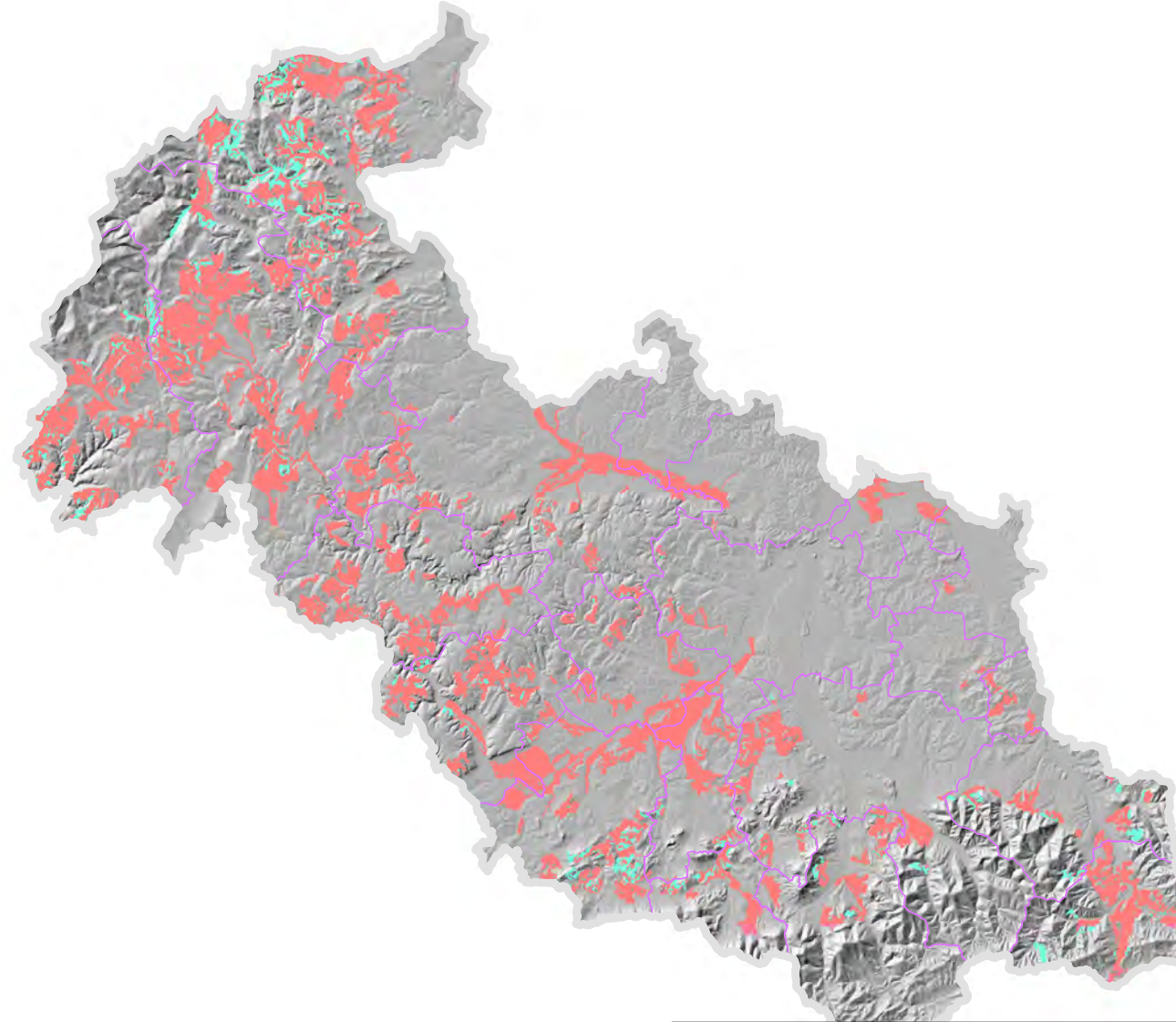
Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Janečková K., Gdulová K., Sklenička P., Kottová B., Beneš J.,
Lowther-Harris F., Drlíková K., Totušková J., Madhuswini M.,
Bálek L., Fialová K., Khýrová H., Šteflová H., Rodriguez M.,
Popová K., Bečicová M., Hvězda T., Blujová A.

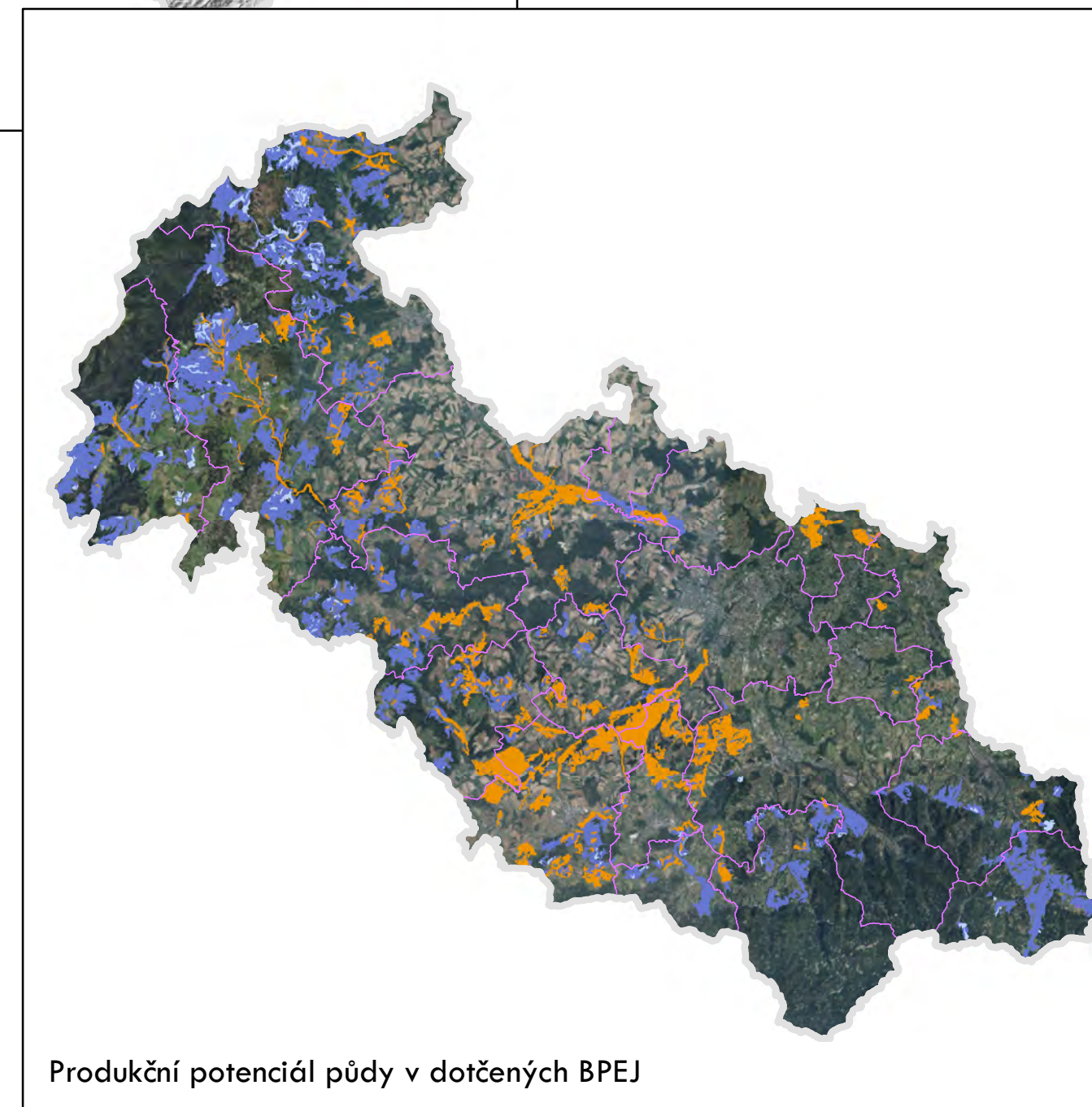
Plužiny dle stupně ohrožení



Sklonitost dotčených BPEJ



Zvláště chráněná území



Produkční potenciál půdy v dotčených BPEJ

Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

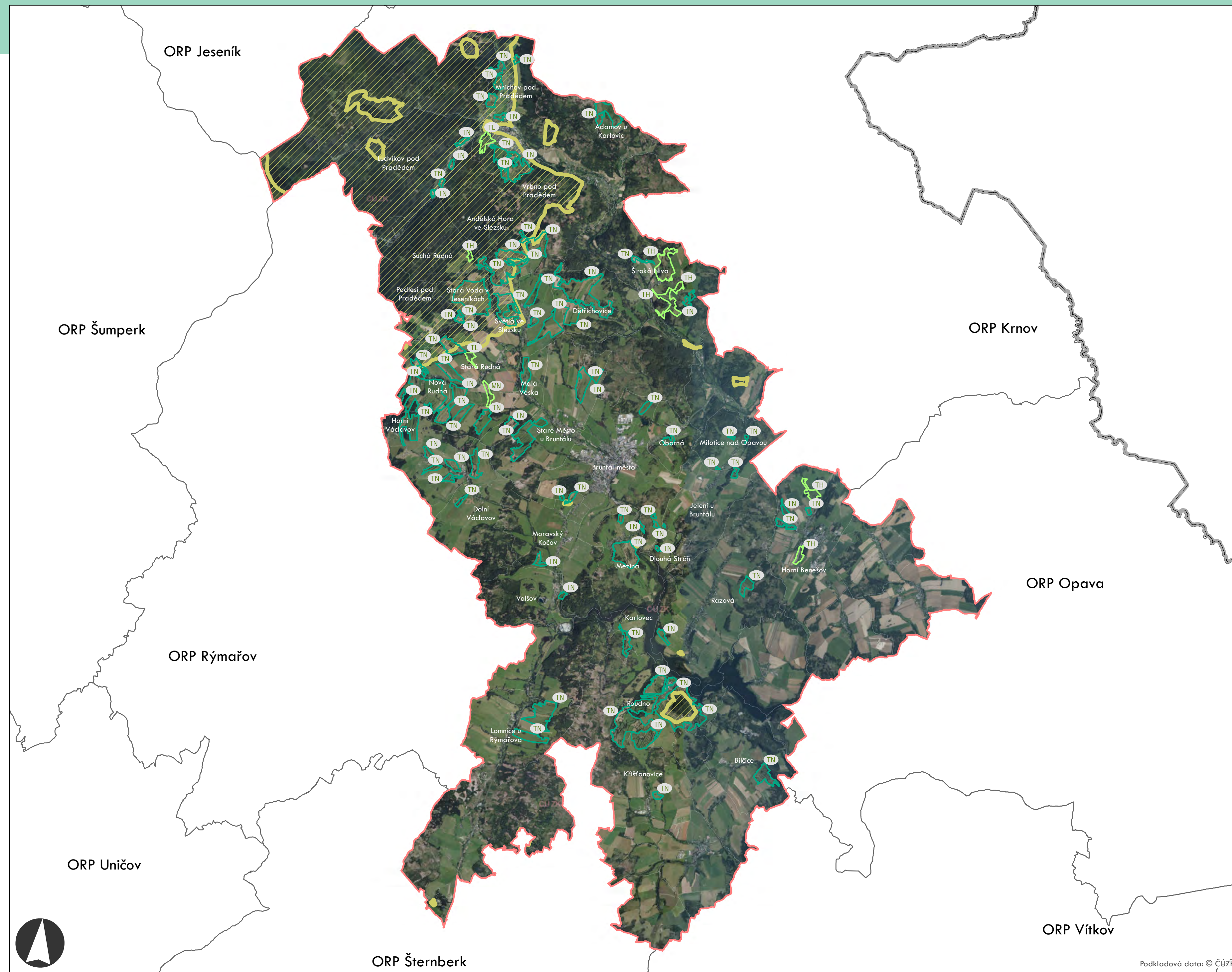
Sklonitost

- mírný/střední sklon
- výrazný/příkrý sklon

Produkční potenciál půdy

- nízký
- střední
- vyšší

Zvláště chráněná území



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

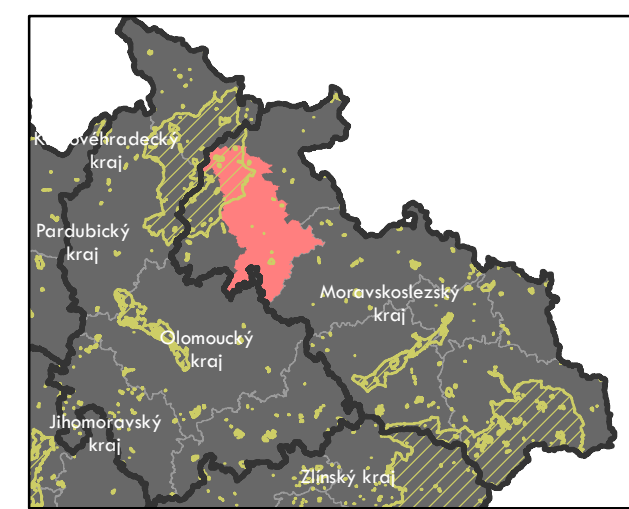
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

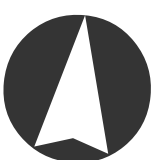
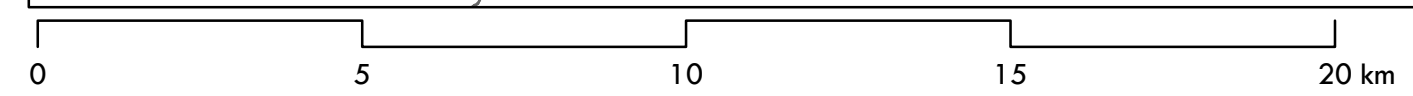
ORP: Bruntál

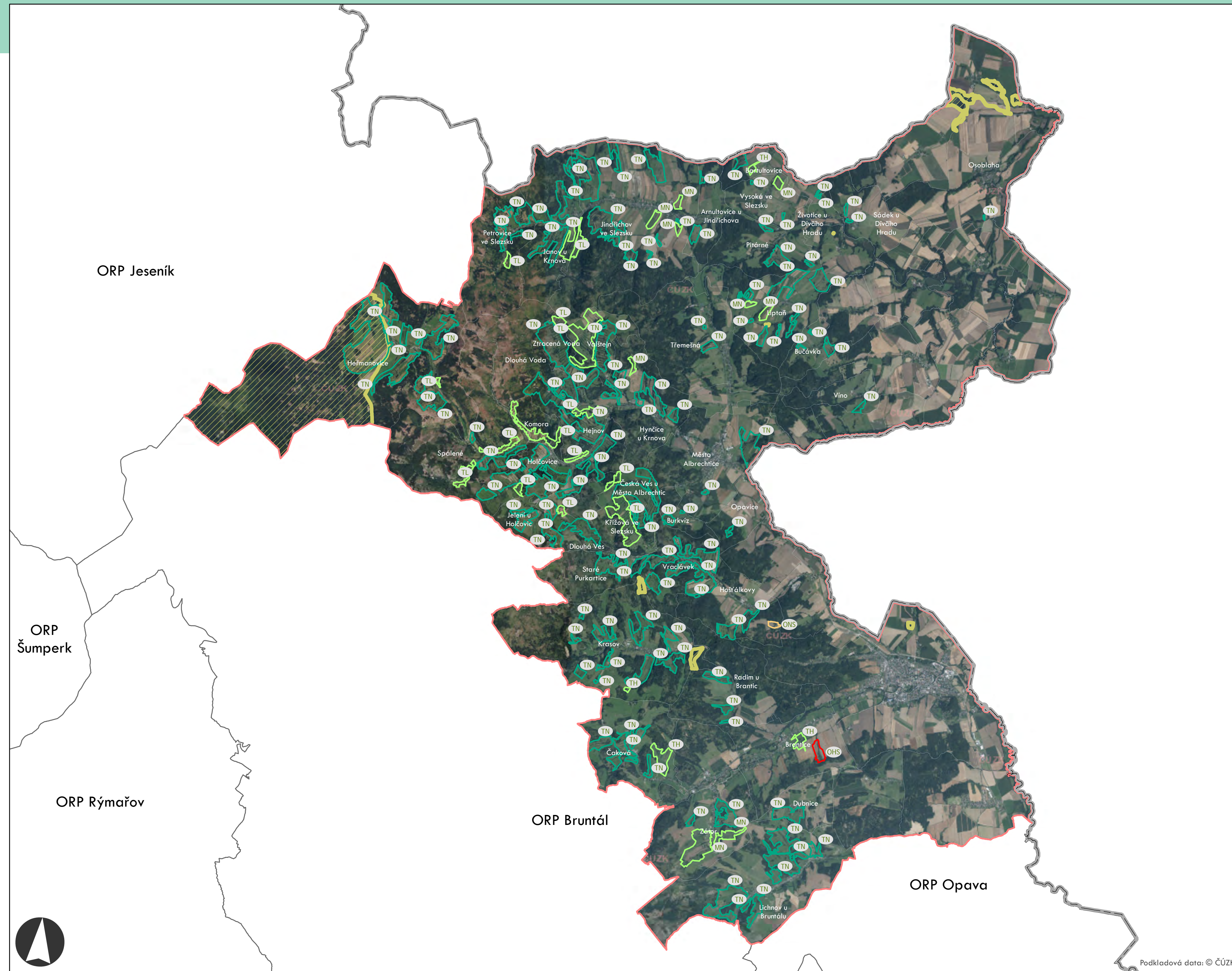


Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK





Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

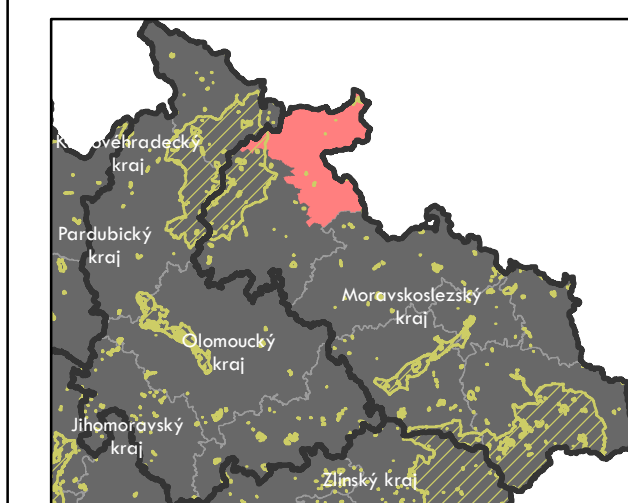
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

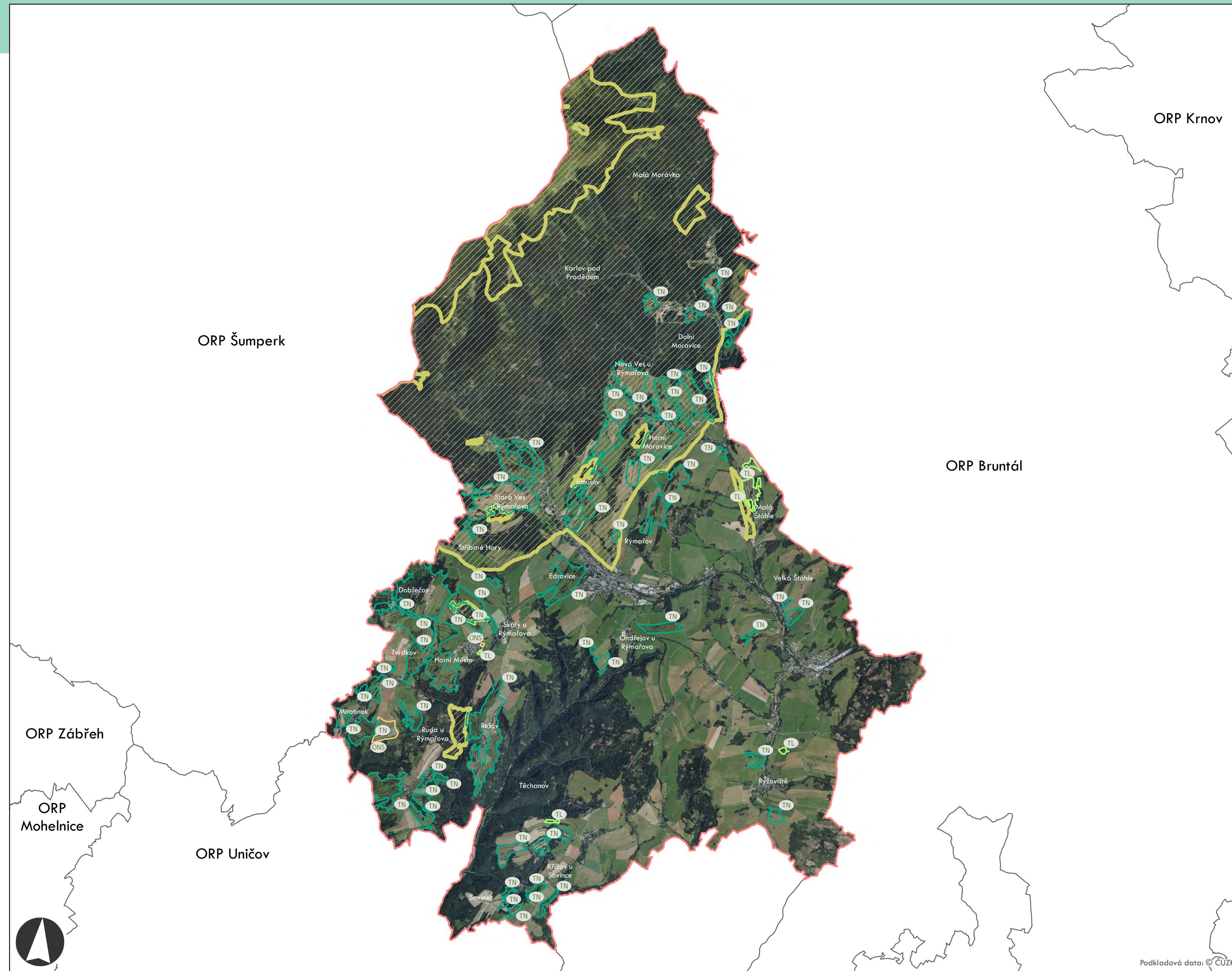
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Krnov



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.



ORP Krnov

ORP Šumperk

ORP Bruntál

ORP Zábřeh

ORP Mohelnice

ORP Uničov

Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

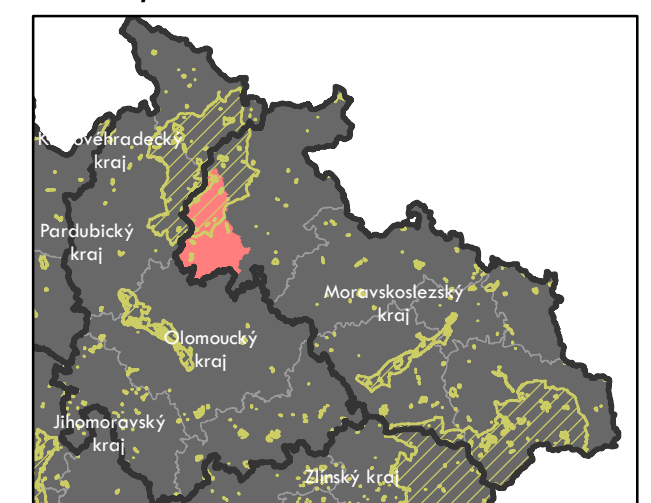
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

 Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

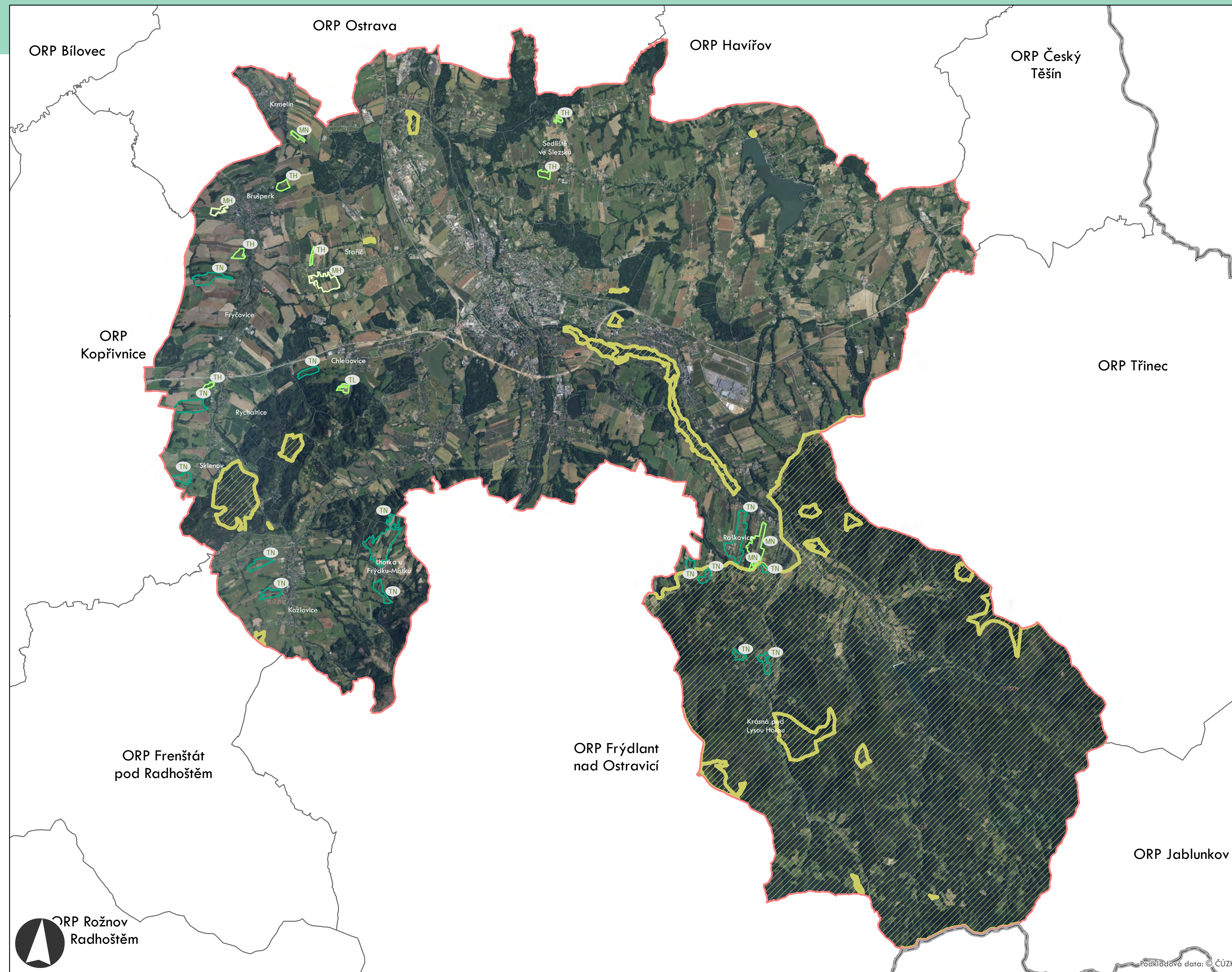
ORP: Rýmařov



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚŽK



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

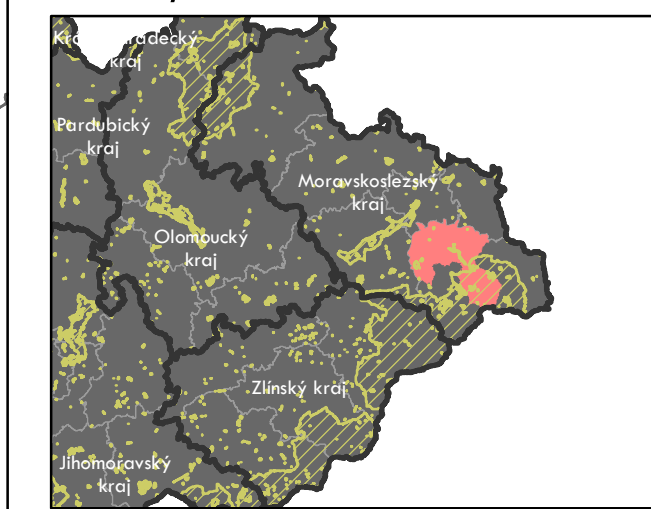
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

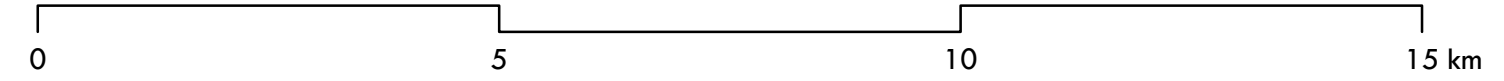
ORP: Frýdek-Místek



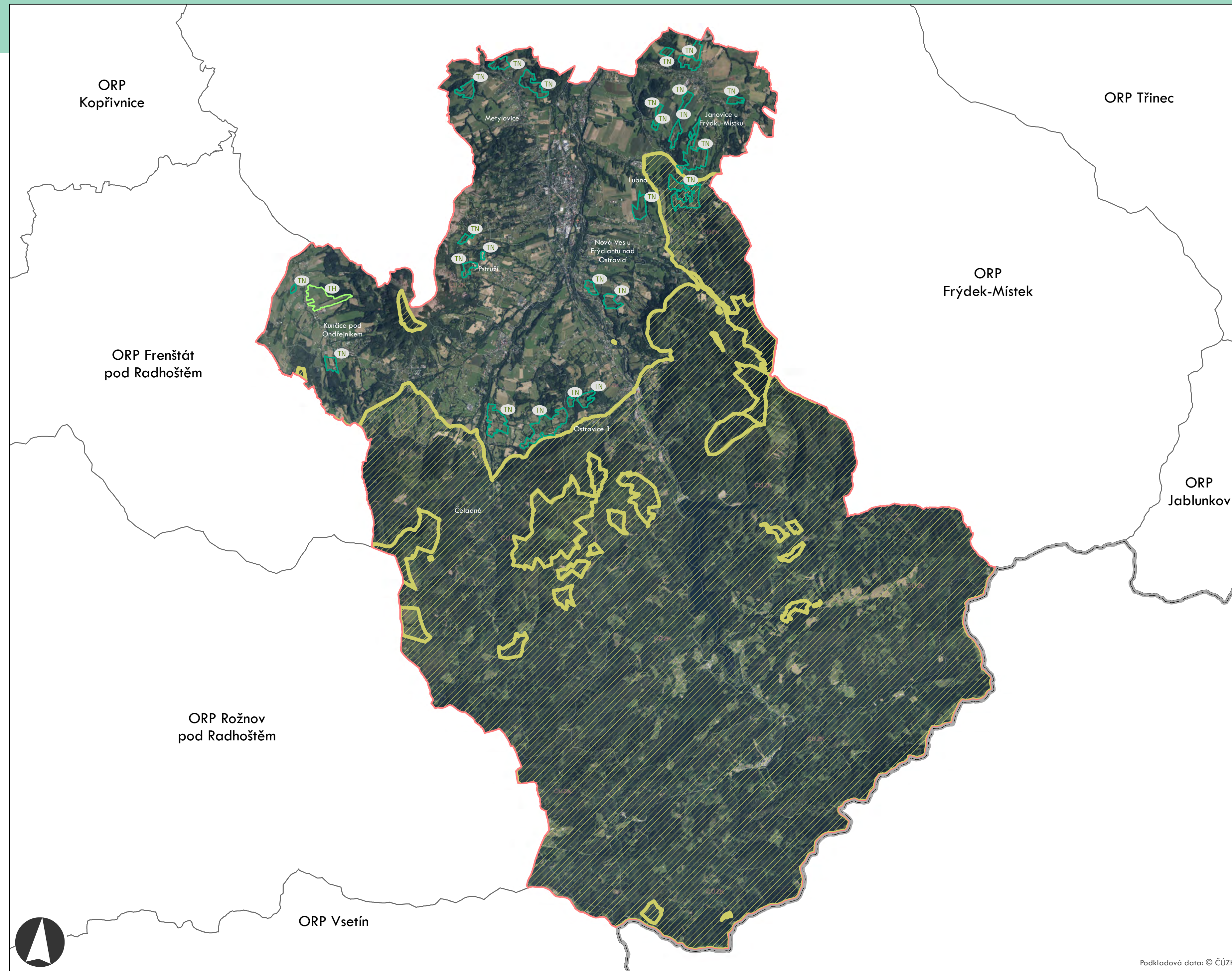
Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK



ORP: Frýdlant nad Ostravicí / Moravskoslezský kraj



Plůžiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

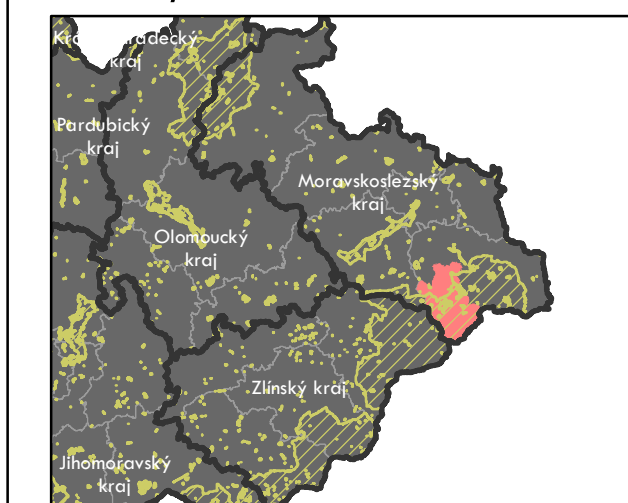
Factory určující typ ohrožení plůžiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plůžiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plůžiny

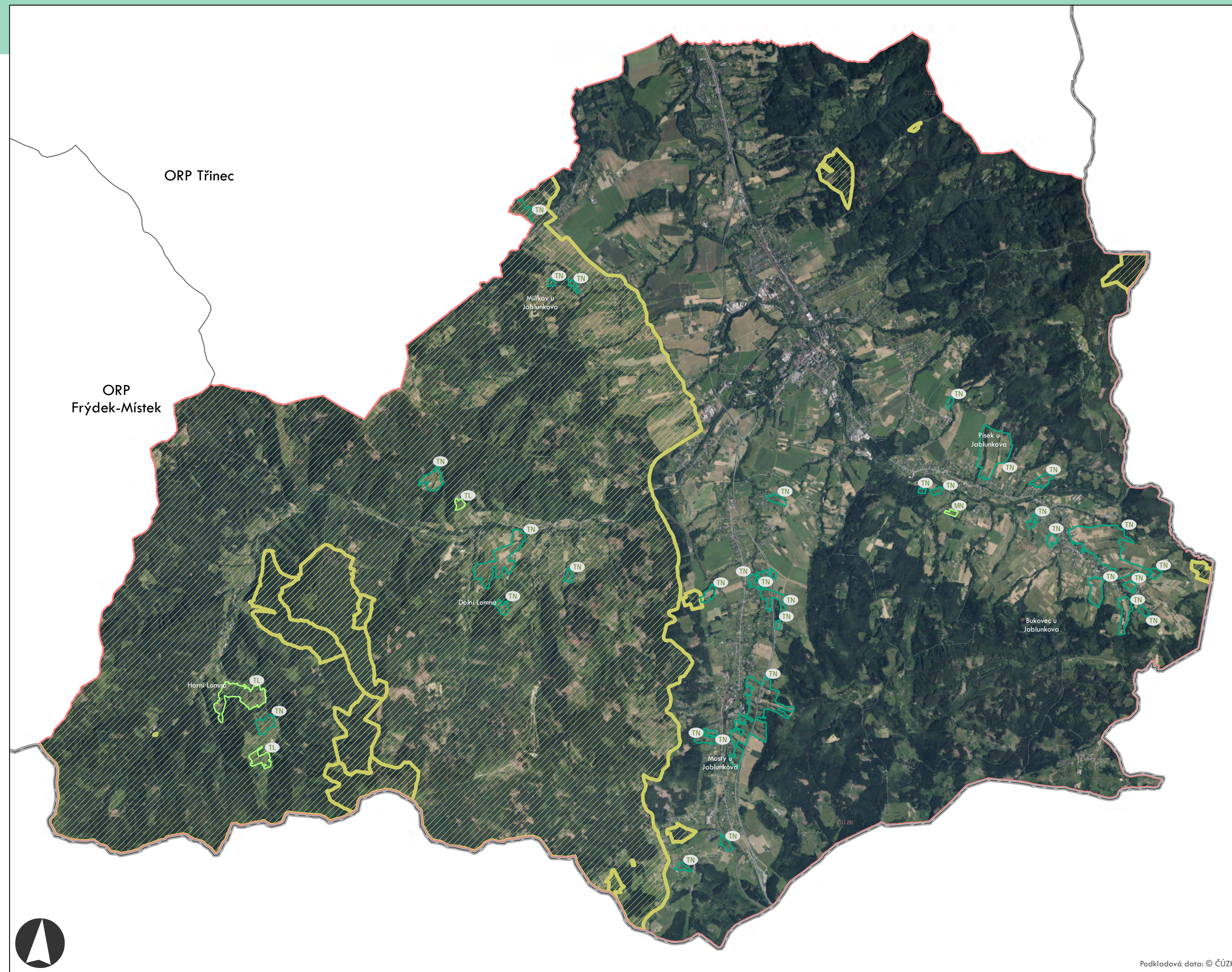
ORP: Frýdlant nad Ostravicí



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plůžin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

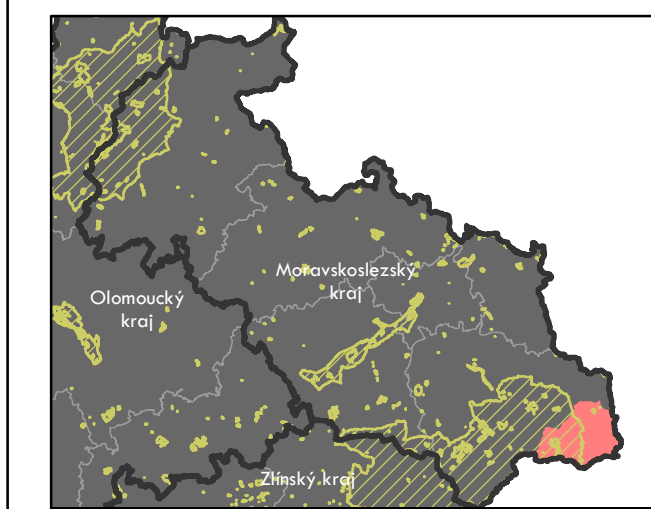
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

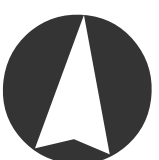
ORP: Jablunkov



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK





ORP Český Těšín

ORP Frýdek-Místek

ORP Jablunkov

Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

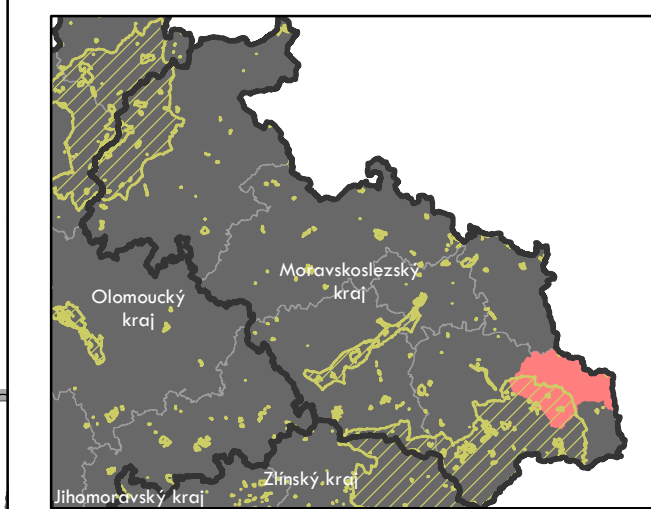
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

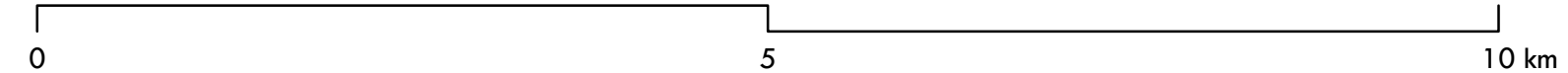
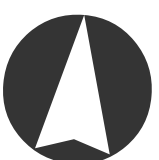
ORP: Třinec



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK





Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

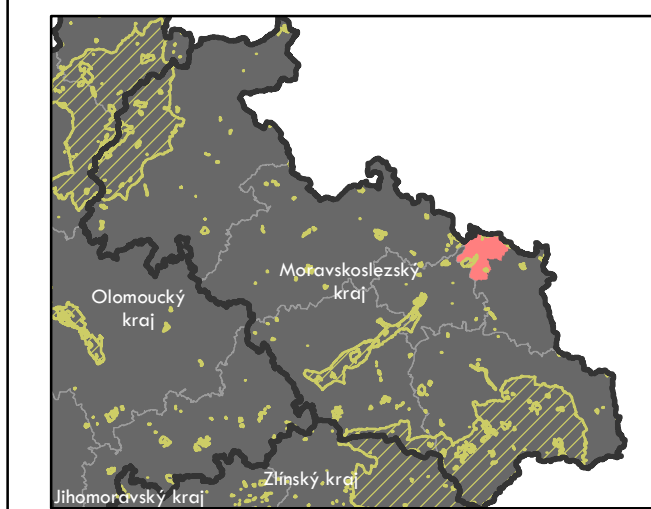
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Bohumín



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

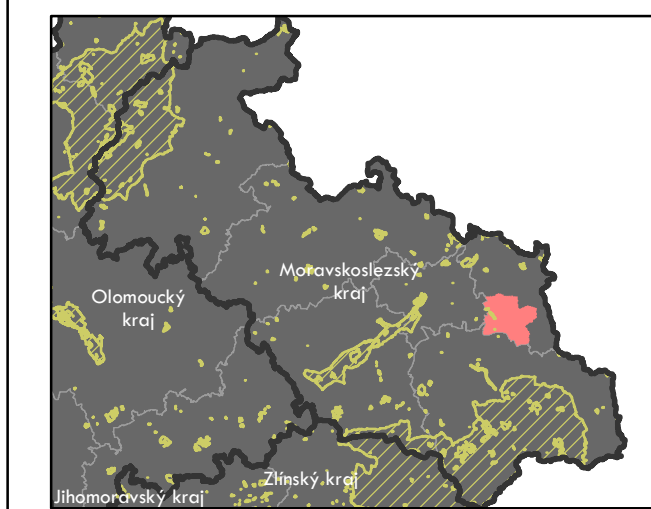
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

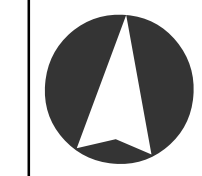
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Havířov



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.





Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

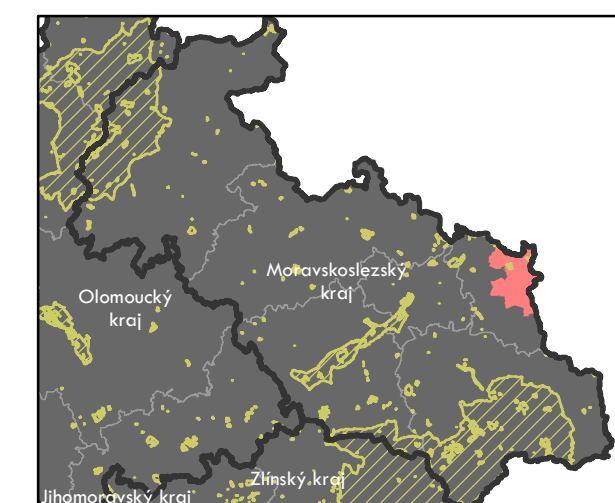
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

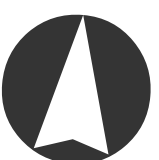
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

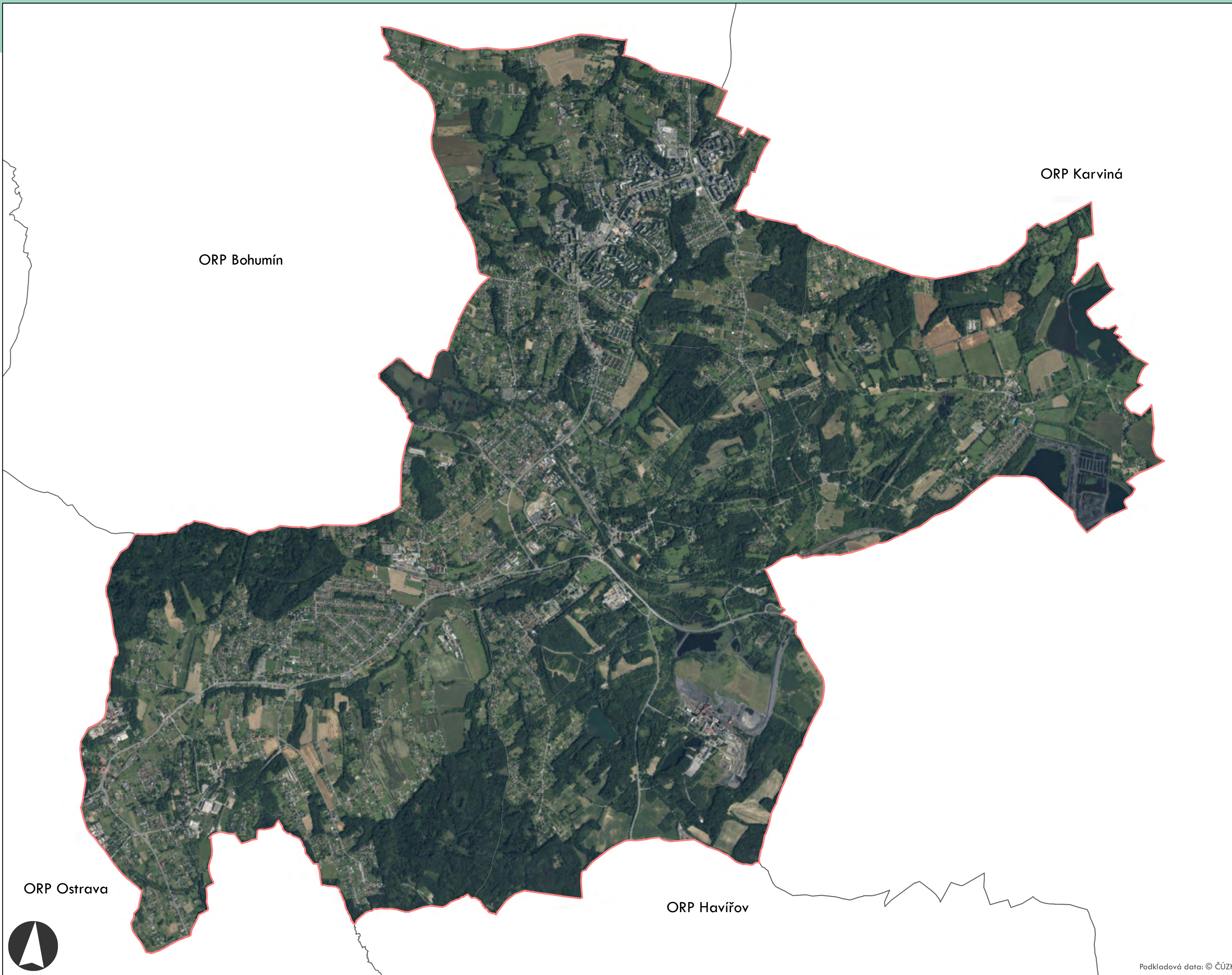
ORP: Karviná








Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.





Plužiny podle stupně ohrožení

-  0 - nejnižší stupeň ohrožení
-  1
-  2
-  3
-  4 - nejvyšší stupeň ohrožení

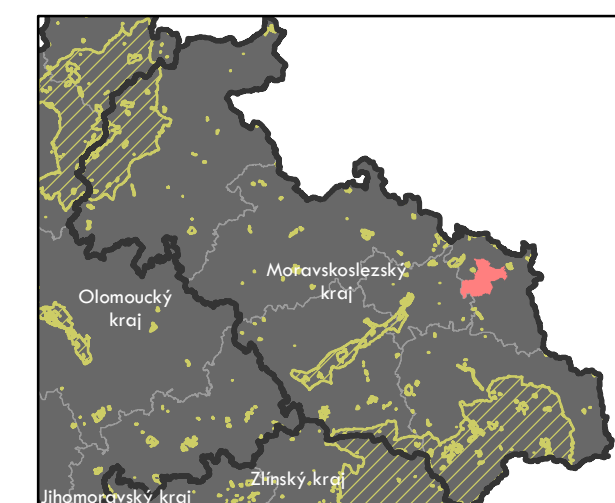
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

 **Zvláště chráněná území** - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Orlová



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK

ORP Ostrava

ORP Havířov

ORP Karviná

ORP Bohumín



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

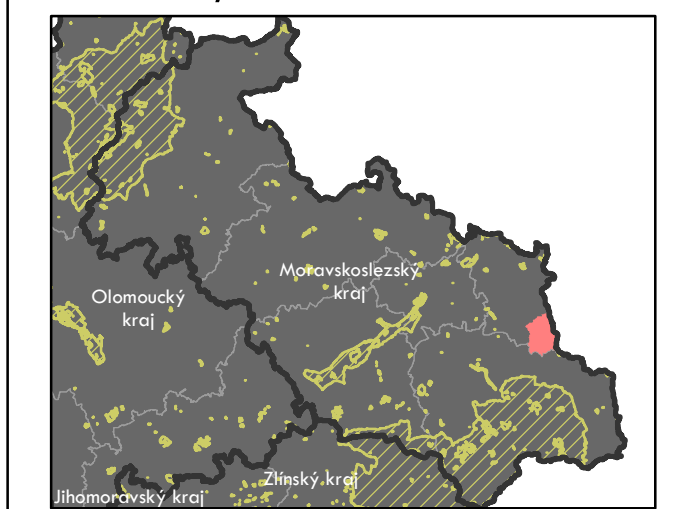
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

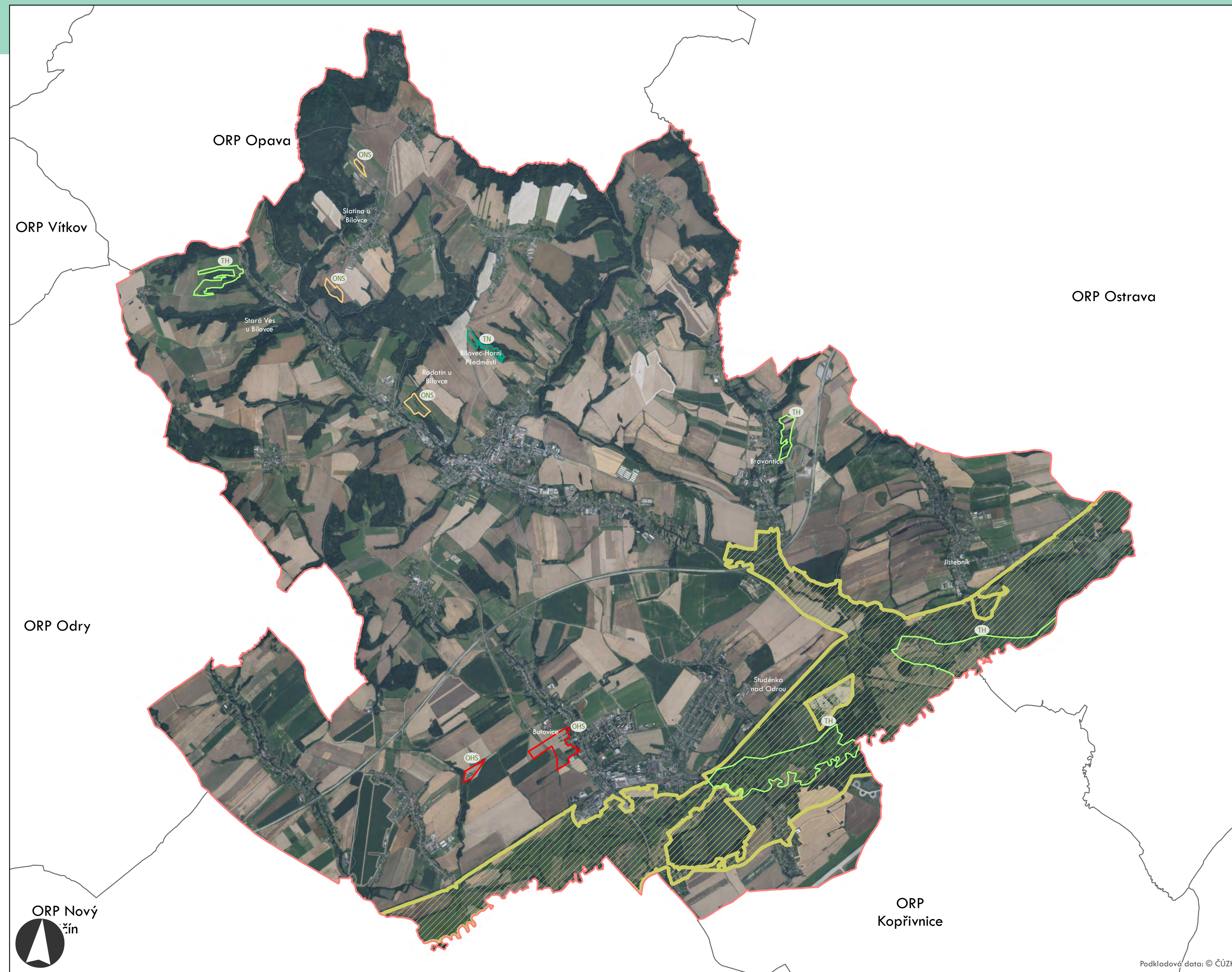
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Český Těšín



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

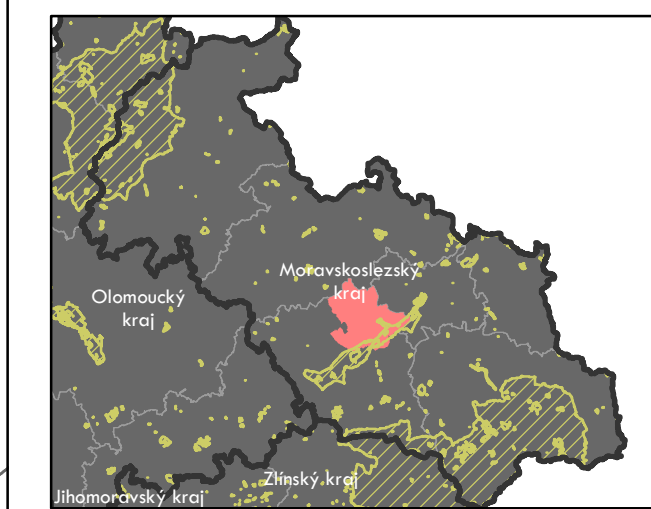
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Bílovec



Název a číslo projektu:
 Identifikace a ochrana dochovaných
 pozůstatků historických plužin
 DG18P02OVV060

Autoři:
 Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
 Sklenička P., Totušková, J.





ORP
Frýdek-Místek

ORP
Kopřivnice

ORP Nový
Jičín

ORP Frýdlant
nad Ostravicí

ORP Rožnov
pod Radhoštěm

Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

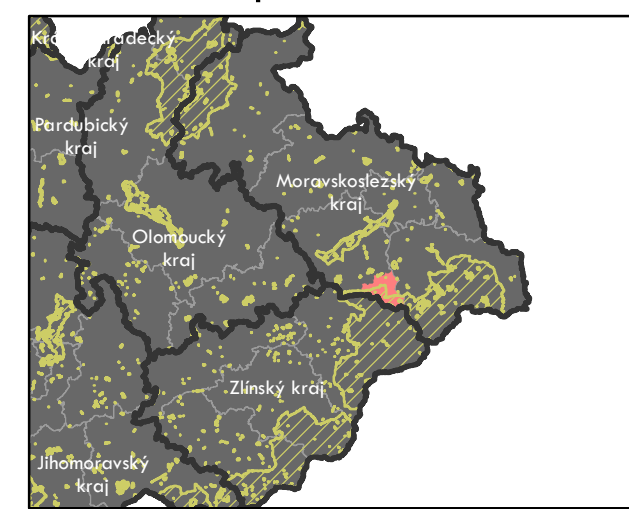
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Frenštát pod Radhoštěm



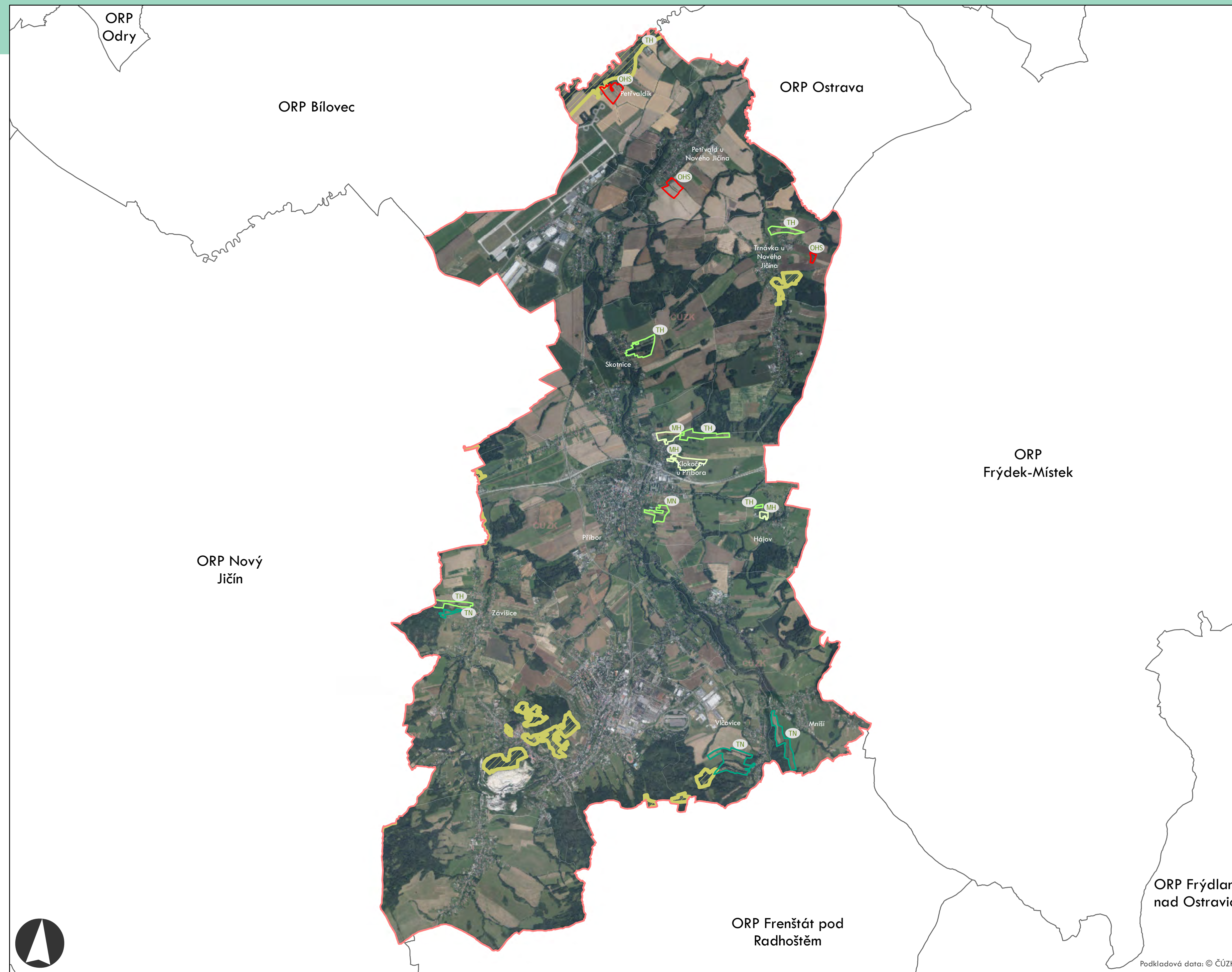
Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK



0 5 km



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

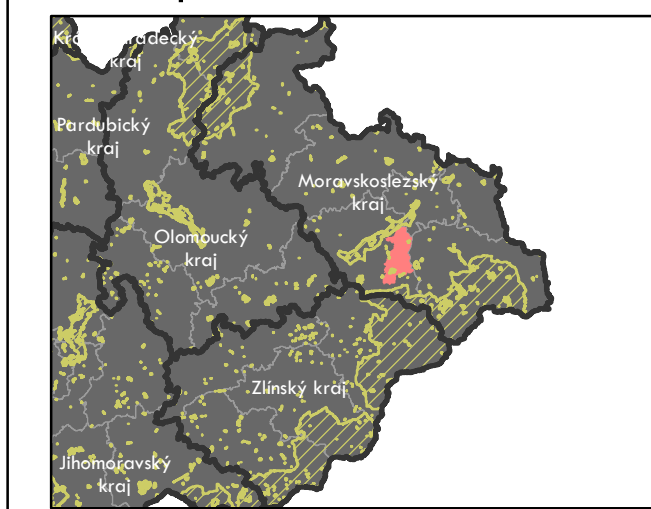
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Kopřivnice



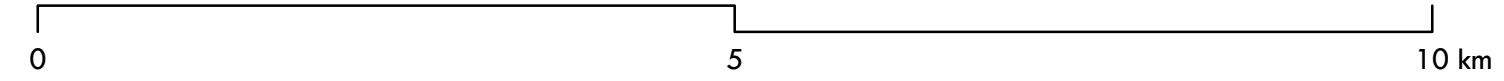
ORP Frýdlant nad Ostravicí

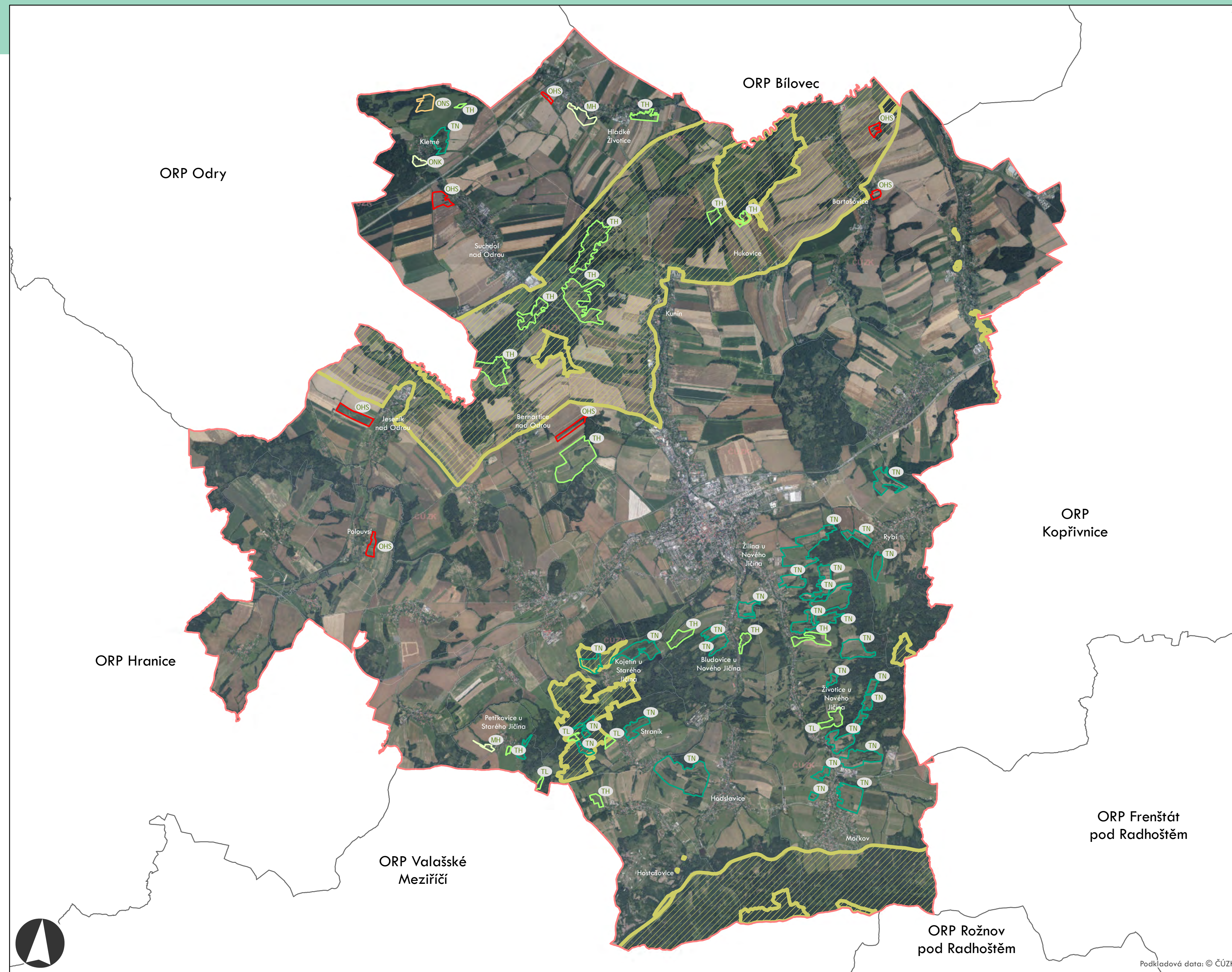
ORP Frenštát pod Radhoštěm

Podkladová data: © ČÚZK

Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.





Plužiny podle stupně ohrožení

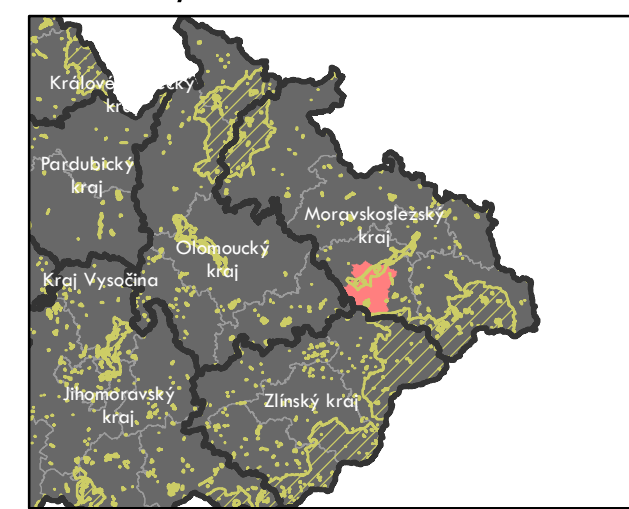
- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

Faktory určující typ ohrožení plužiny

- ONS**
1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
 2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
 3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

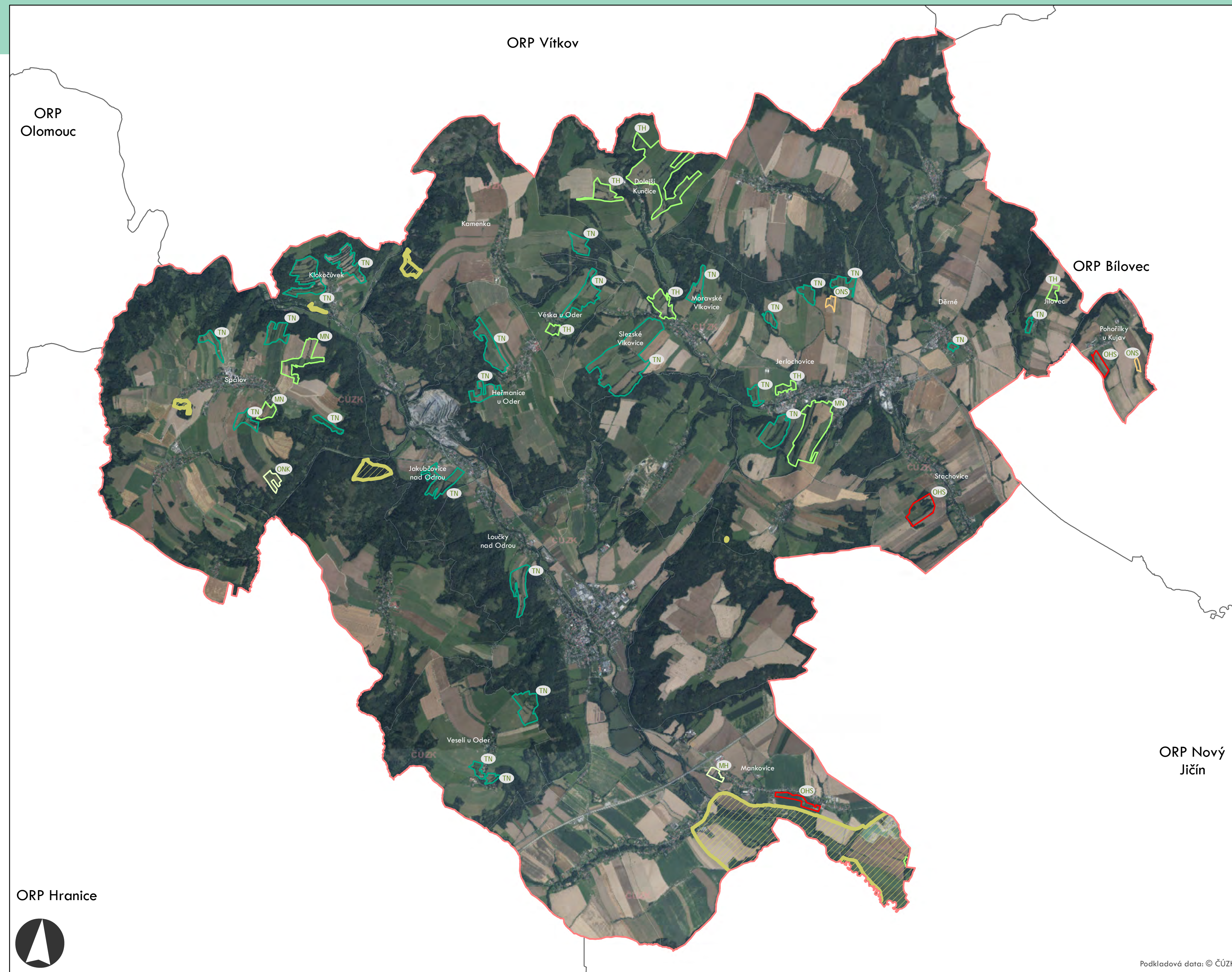
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Nový Jičín



Název a číslo projektu:
 Identifikace a ochrana dochovaných
 pozůstatků historických plužin
 DG18P02OVV060

Autoři:
 Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
 Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

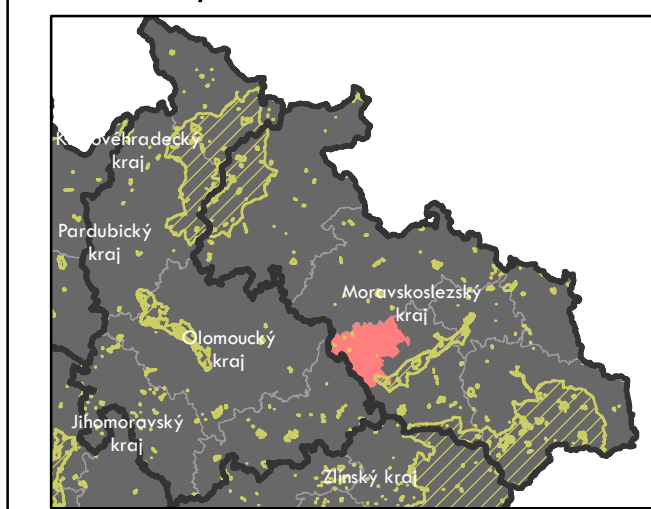
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

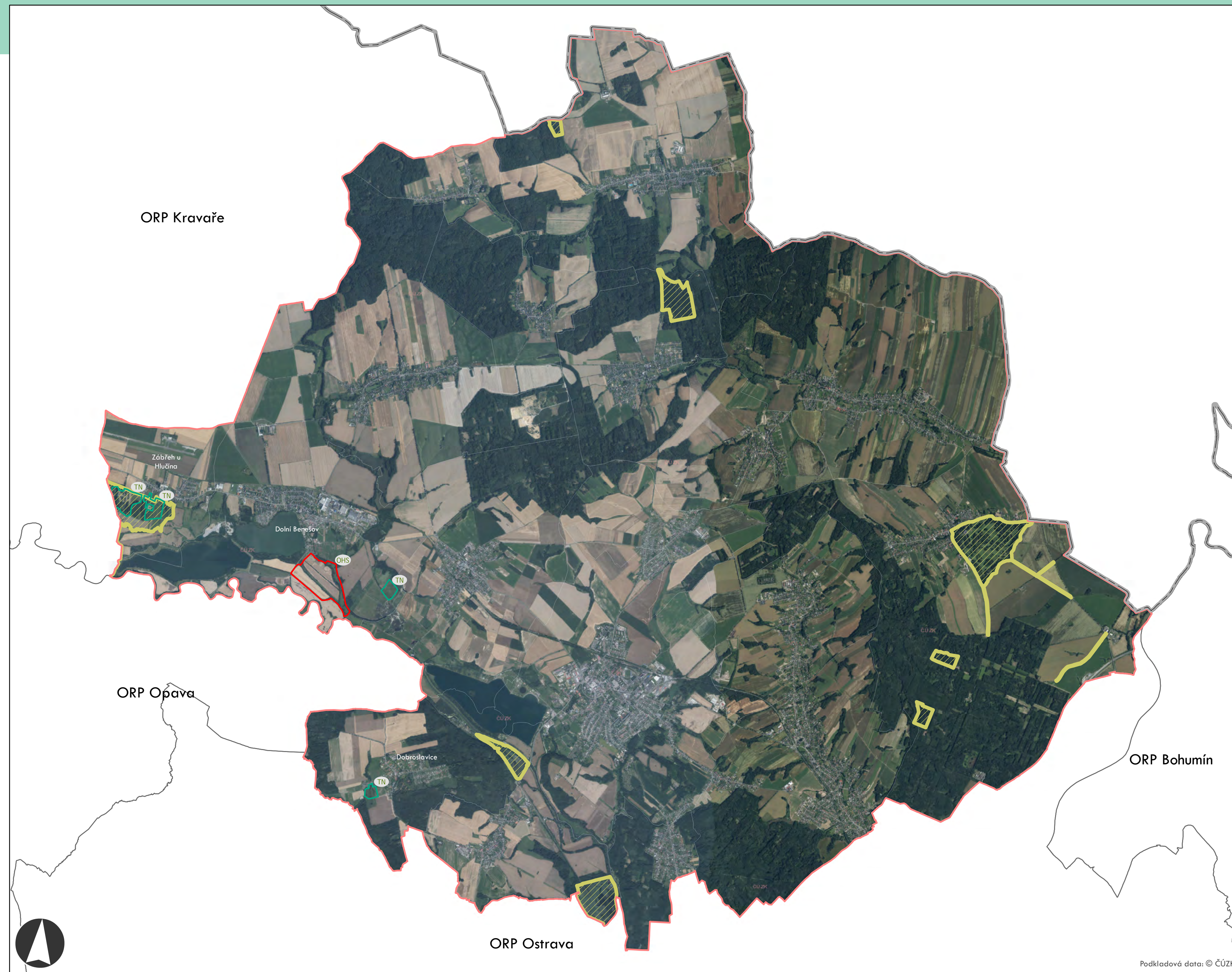
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Odry



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

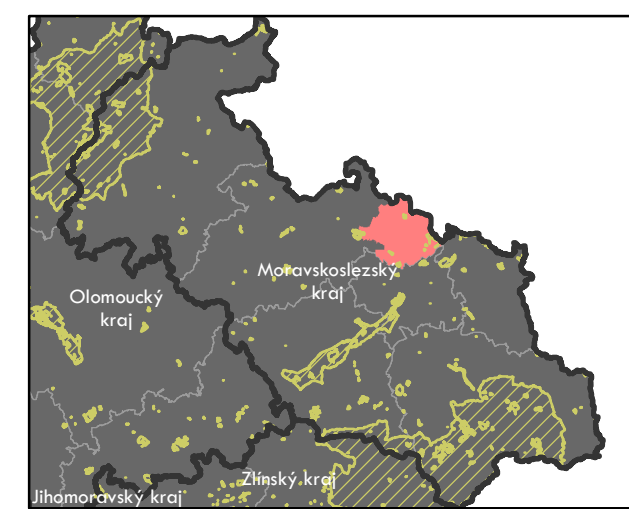
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

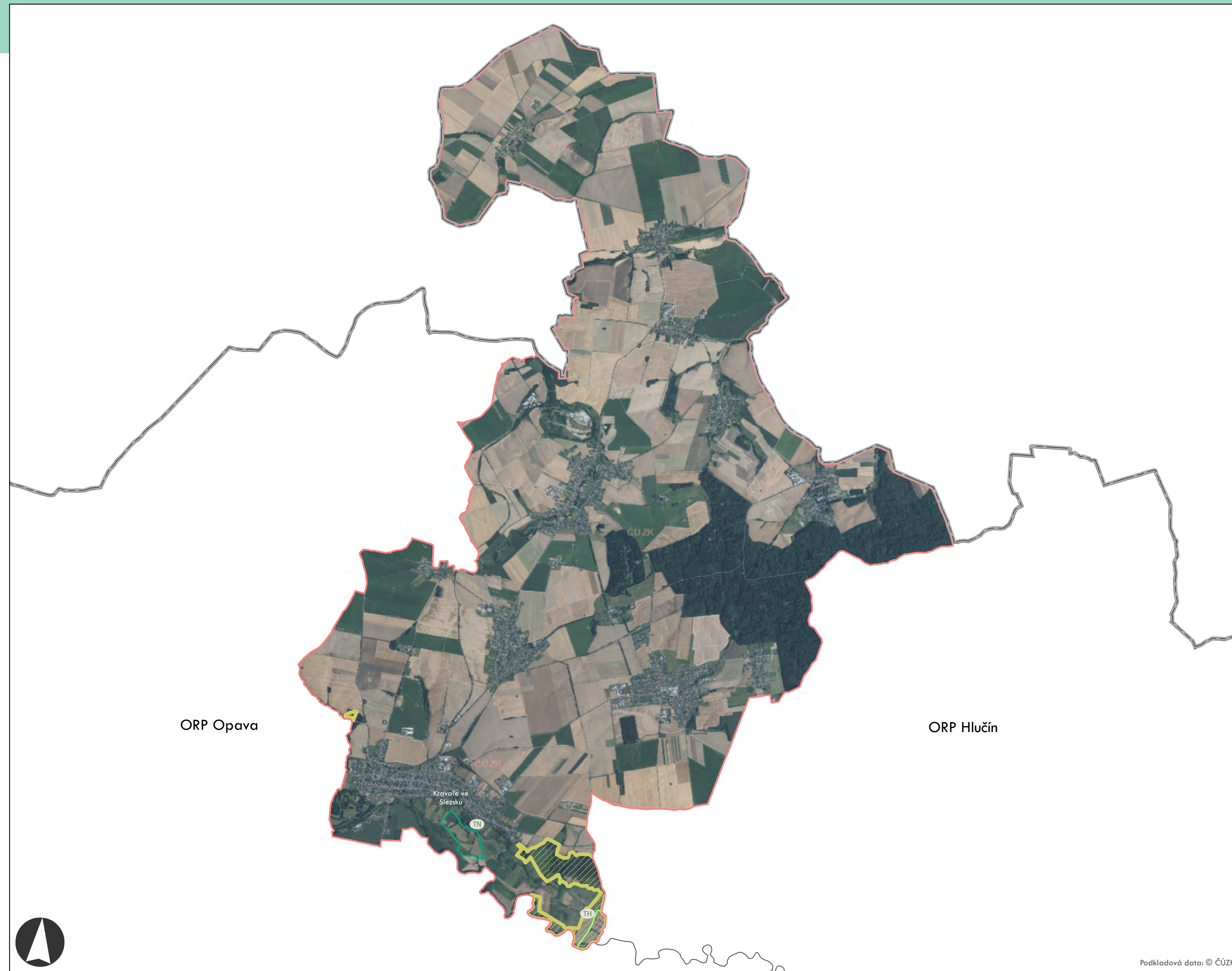
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Hlučín



Název a číslo projektu:
 Identifikace a ochrana dochovaných
 pozůstatků historických plužin
 DG18P02OVV060

Autoři:
 Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
 Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

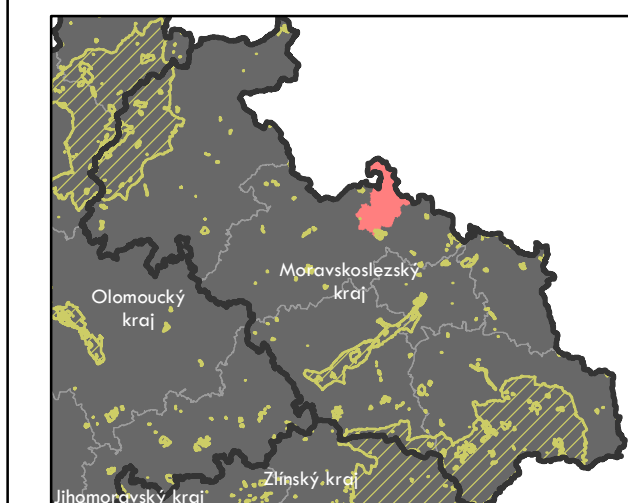
Faktory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

 Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

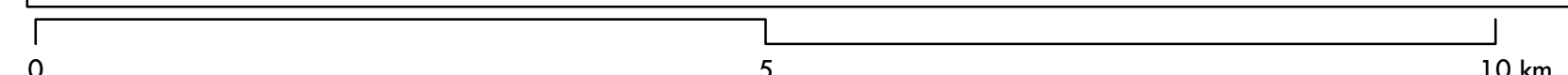
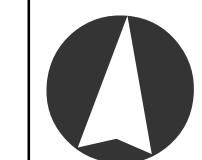
ORP: Kravaře

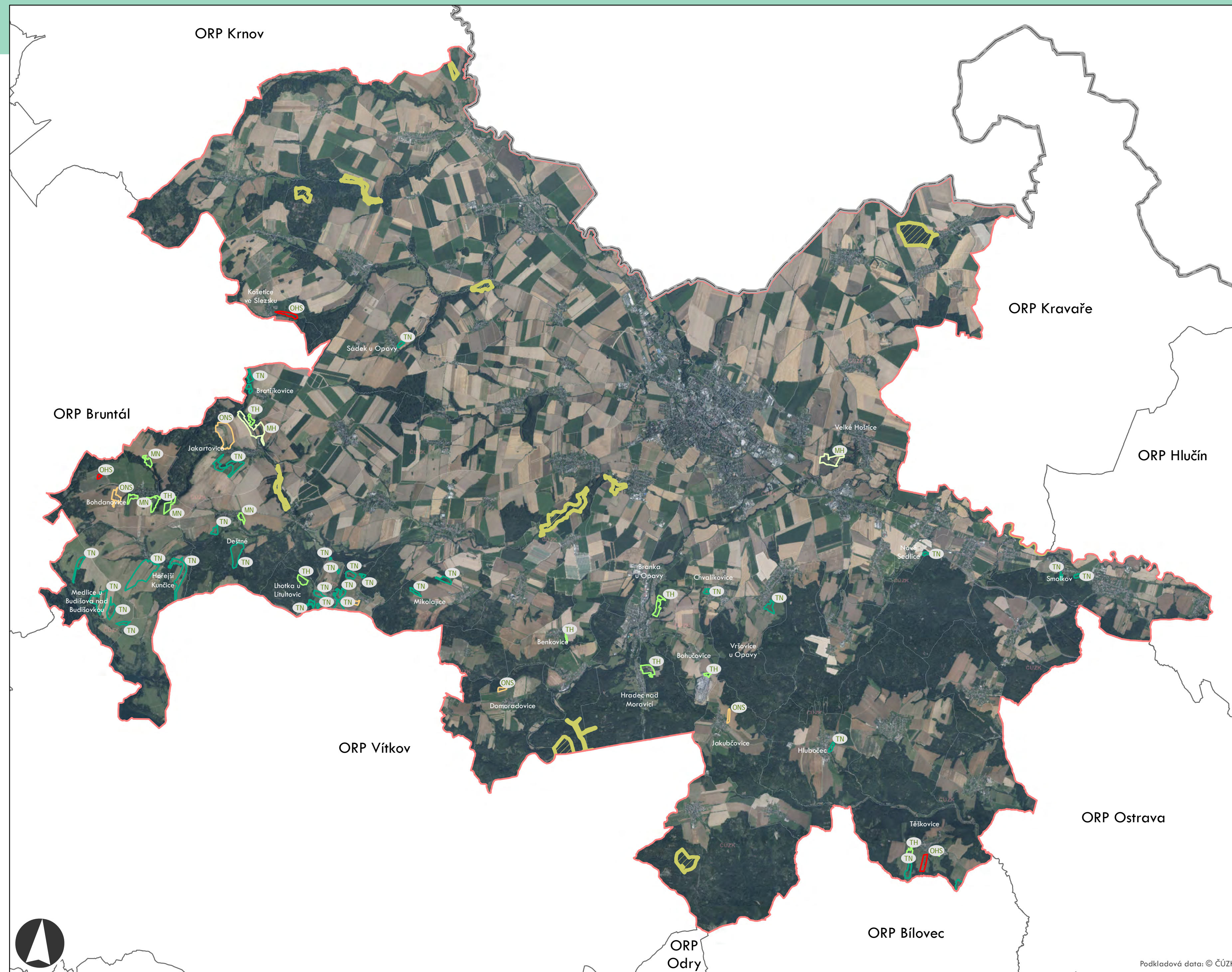


Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK





Plužiny podle stupně ohrožení

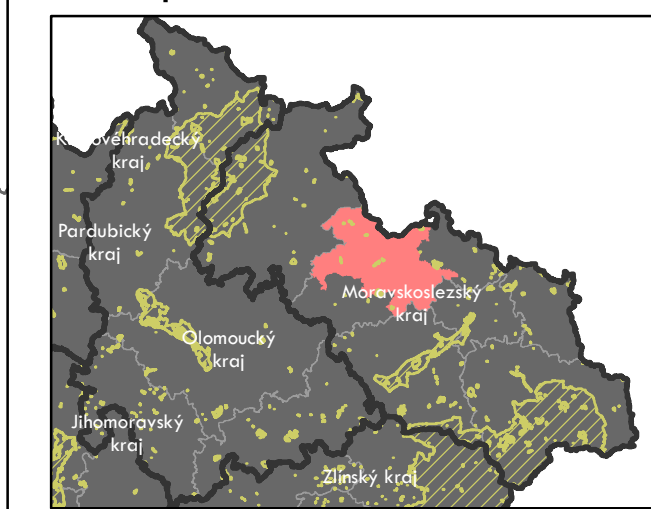
- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

Faktory určující typ ohrožení plužiny

- ONS**
1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
 2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
 3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

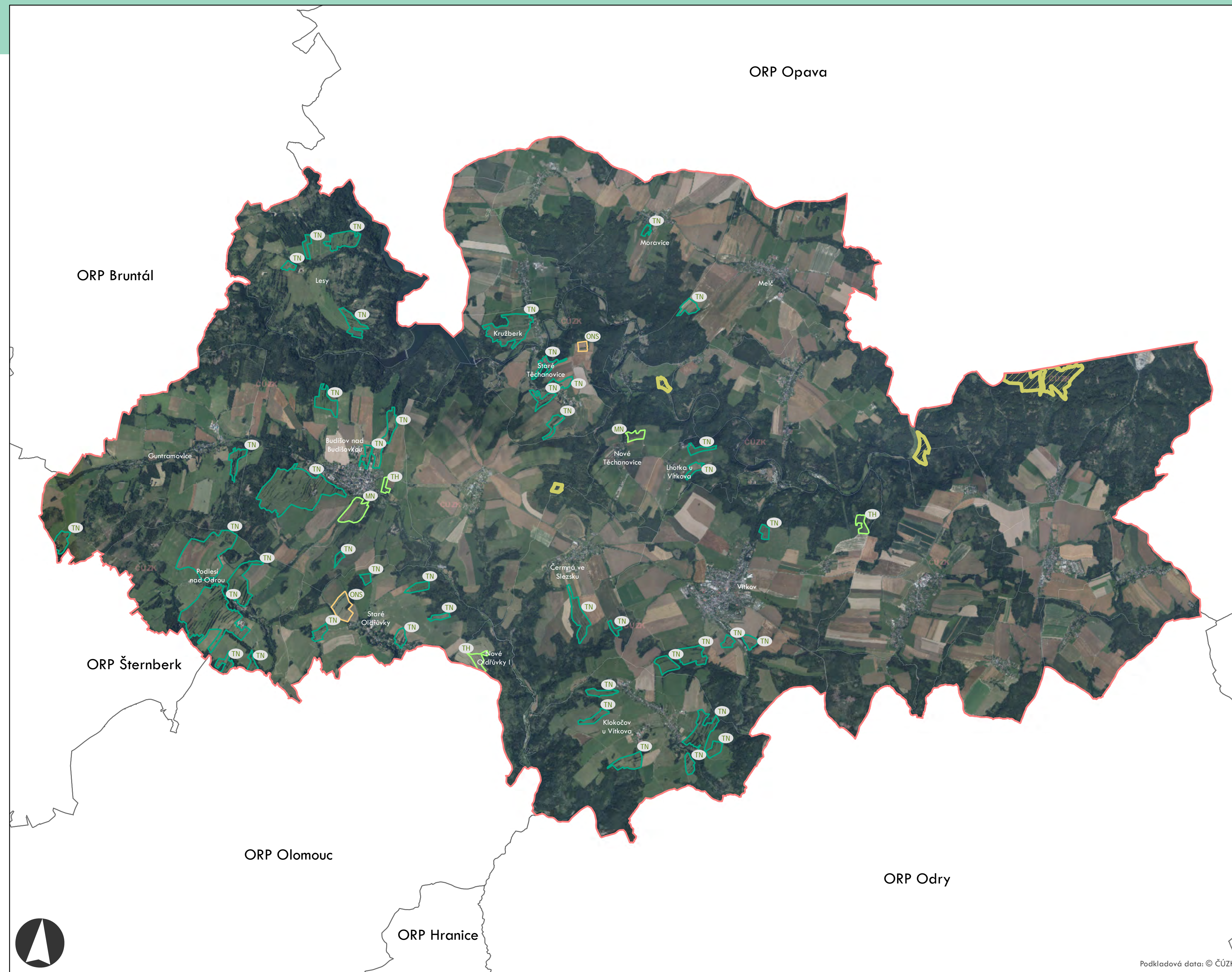
Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Opava



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.



Plužiny podle stupně ohrožení

- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

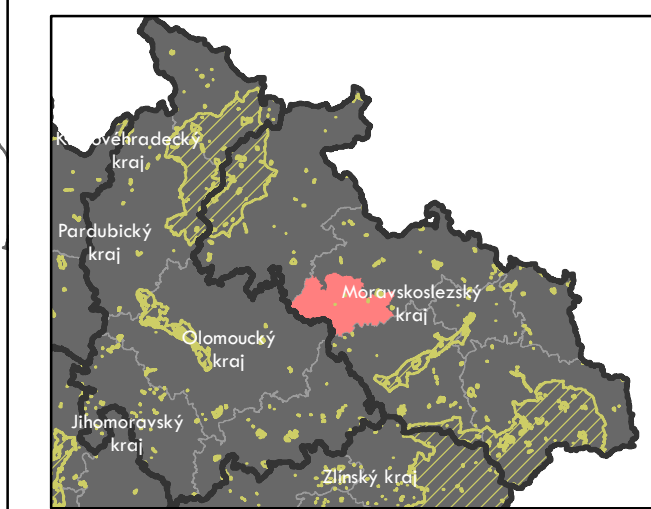
Factory určující typ ohrožení plužiny

ONS

1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

 Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

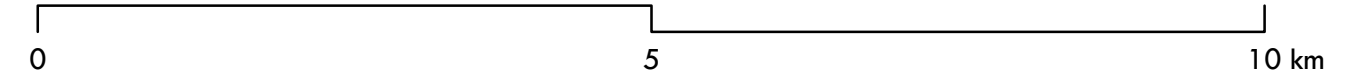
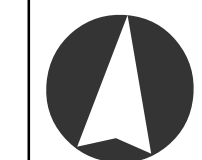
ORP: Vítkov



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B., Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK





Plužiny podle stupně ohrožení

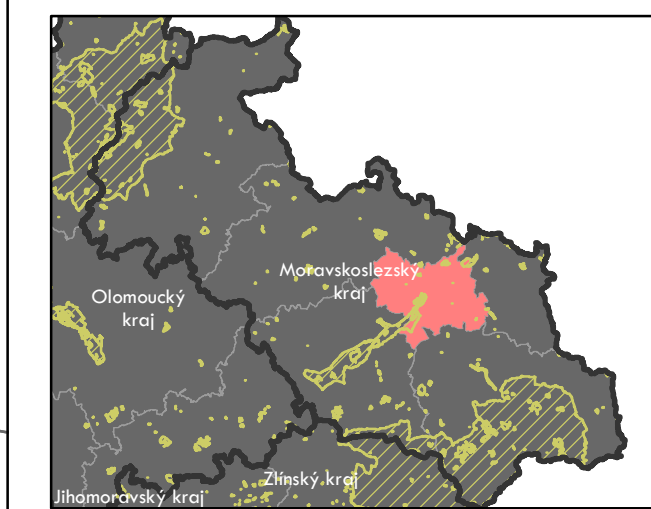
- 0 - nejnižší stupeň ohrožení
- 1
- 2
- 3
- 4 - nejvyšší stupeň ohrožení

Faktory určující typ ohrožení plužiny

- ONS**
1. místo kódu – land use lánů plužiny:
 - O – převažující orná půda
 - M – smíšený land use
 - T – převažující trvalý travní porost
 2. místo kódu – produkční potenciál půdy dle katalogu BPEJ:
 - L – nízký (<11 bodů)
 - N – střední (11-28 bodů)
 - H – vyšší (>28 bodů)
 3. místo kódu – jen pro land use „O“:
 - S – mírný/střední sklon (<12°)
 - K – výrazný/příkrý sklon (>12°)

 Zvláště chráněná území - zvýšená pravděpodobnost zachování plužiny

ORP: Ostrava



Název a číslo projektu:
Identifikace a ochrana dochovaných
pozůstatků historických plužin
DG18P02OVV060

Autoři:
Gdulová K., Janečková K., Kottová B.,
Sklenička P., Totušková, J.

Podkladová data: © ČÚZK

