

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Mapa vyjadřuje vymezení zájmového území.

Plocha zájmového území vzhledem k území Pardubického kraje:

- Zájmové území mimo Pardubický kraj
- Území Pardubického kraje mimo zájmové území



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



15°30'


16°0'

16°30'

POVODÍ IV. ŘÁDU

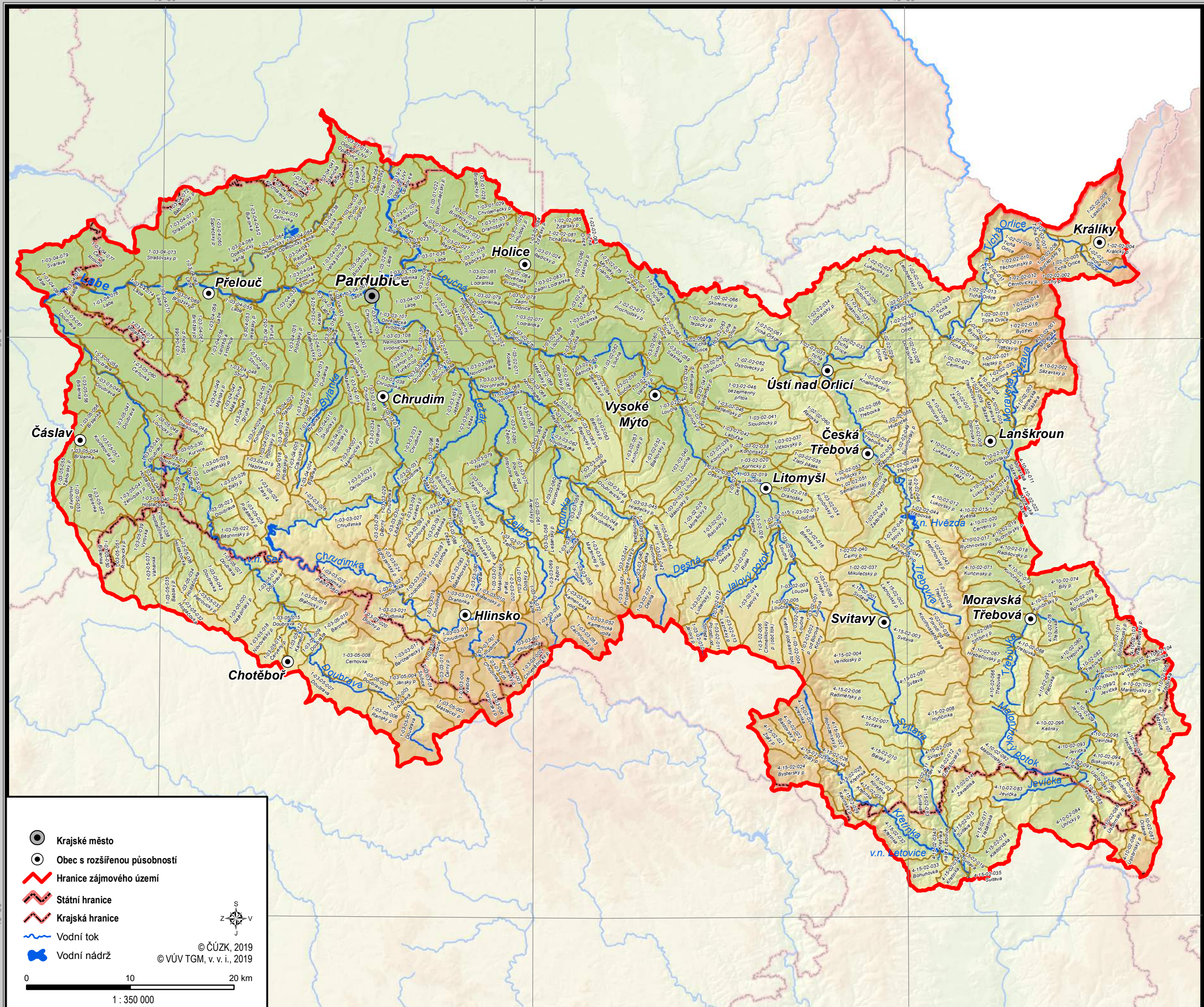
Mapa vyjadřuje vymezení povodí IV. řádu s uvedením čísla hydrologického pořadí (ČHP) a popisem páteřního vodního toku v rámci zájmového území.
Data poskytl Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

Povodí IV. řádu:

 Rozvodnice povodí IV. řádu

RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



15°30'

16°0'

16°30'

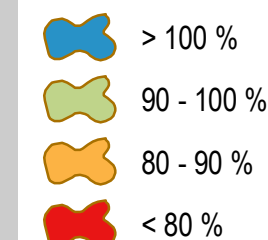
49°30'

49°30'

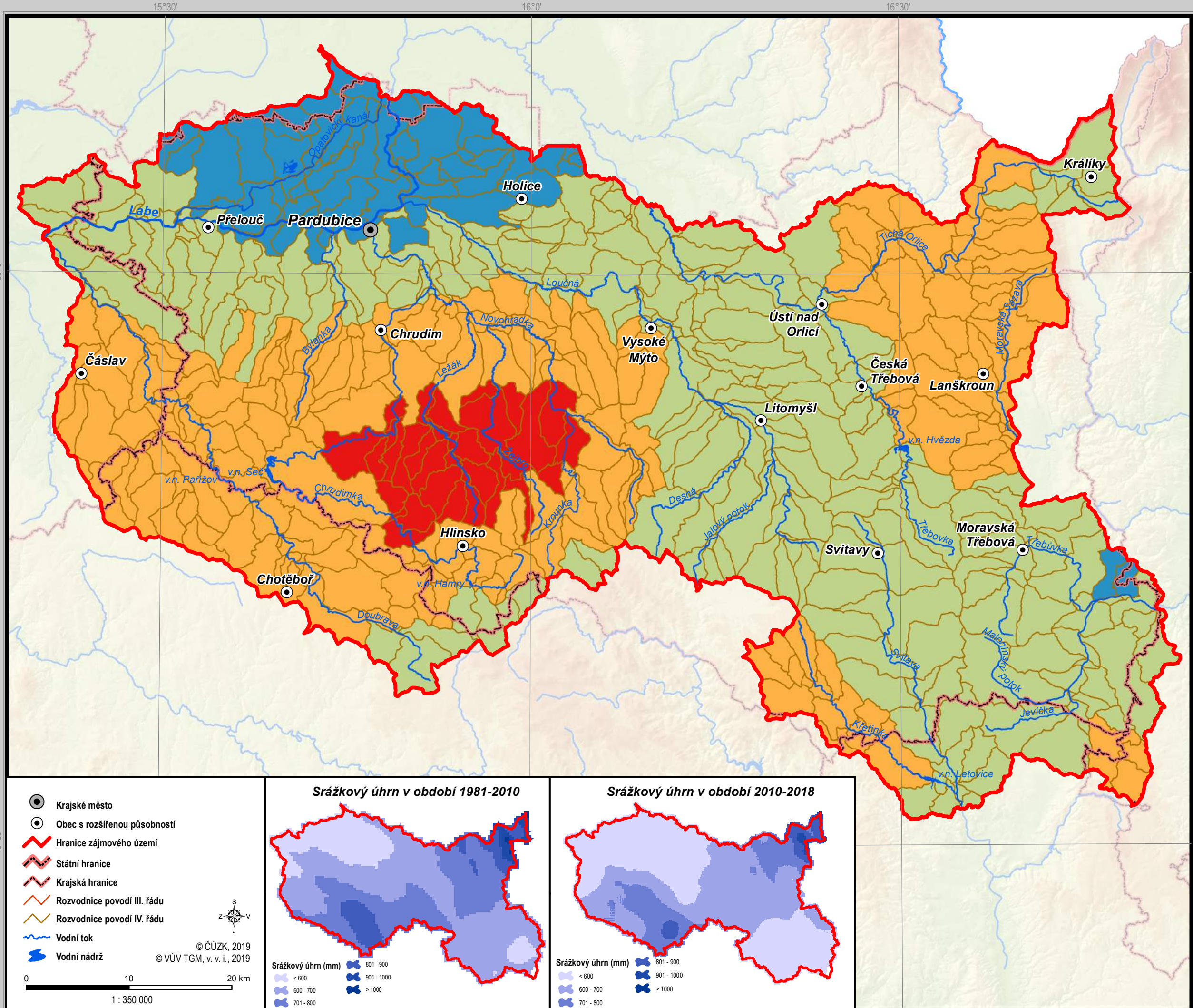
POKLES SRÁŽKOVÉHO ÚHRNU

Mapa vyjadřuje statisticky a následně geograficky vyjádřený srážkový úhrn období 2010-2018 vztažený ku dlouhodobému normálu 1981-2010. Podkladová data poskytl Český hydrometeorologický ústav.

Procentuální změna srážkového úhrnu:



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



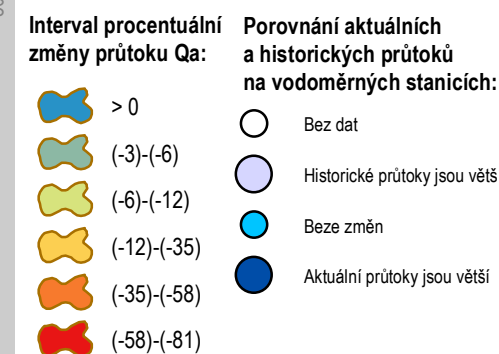
15°30'

16°0'

16°30'

VÝVOJ PRŮTOKŮ

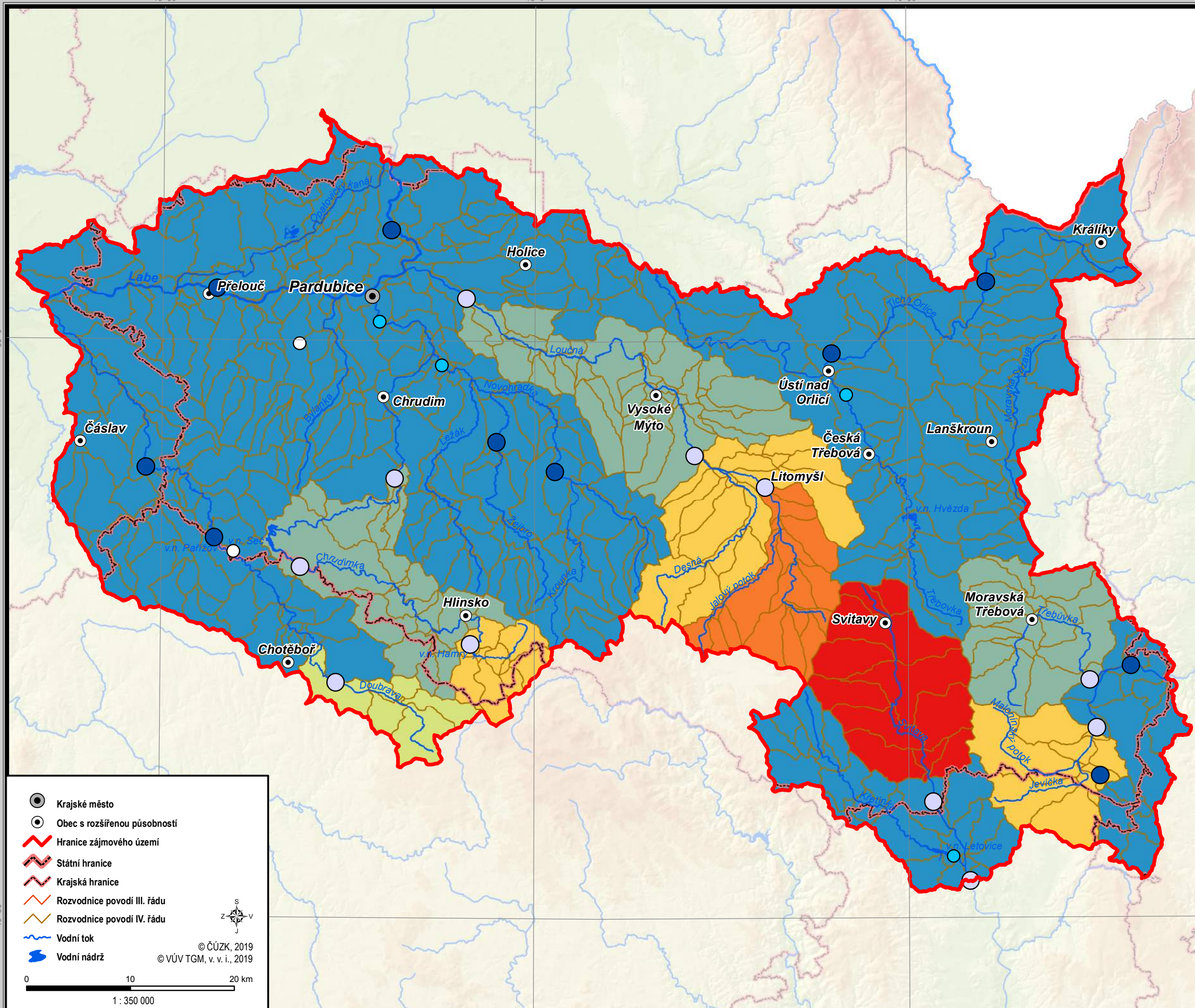
Mapa vyjadřuje změnu dlouhodobého průměrného průtoku za období 1931 – 1960 vůči období 1981 – 2010. Podkladová data poskytl Český hydrometeorologický ústav.



RESAO

Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

15°30'

16°0'

16°30'

49°30'

49°30'

15°30'

16°0'

16°30'

RETENČNÍ VODNÍ KAPACITA PŮDY

Mapa vyjadřuje retenční vodní kapacitu půdy a její průměrnou hodnotu v rámci povodí IV. řádu:
Podkladová data poskytli Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Průměrná hodnota
za povodí IV. řádu:

Retenční vodní
kapacita (RVK) půdy:

Největší hodnota
Velká hodnota
Malá hodnota
Nejmenší hodnota

Nejmenší RVK
Malá RVK
Velká RVK
Největší RVK



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



15°30'

16°0'

16°30'

50°0'

50°0'

49°30'

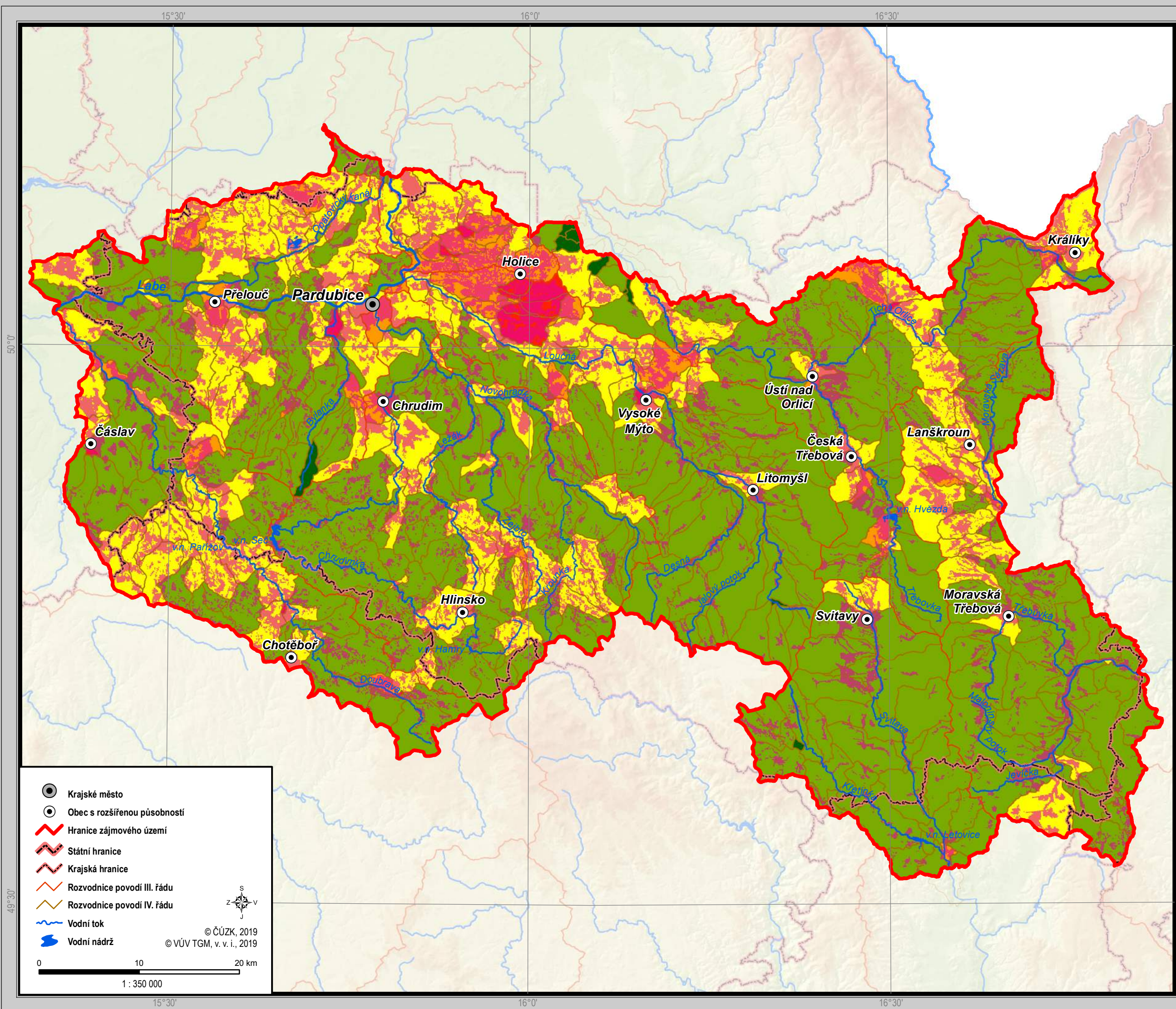
49°30'

- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km

1 : 350 000



INTENZITA ODTOKU

Mapa znázorňuje povodí IV. řádu rozdělená na základě kritéria velikosti podílu plochy s hodnotou CN vyšší než 85 vzhledem k ploše povodí. Podkladová data poskytl Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Podíl plochy s CN > 85 vzhledem k ploše povodí IV. řádu:

Plocha s hodnotou CN > 85:

- Žádný podíl
- Nízký podíl
- Střední podíl
- Velký podíl
- Největší podíl
- CN > 85

RESAO
Regionální strategie adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.

IEVA
Institut environmentálních výzkumů a aplikací

Pardubický kraj

Envicons

15°30'







16°0'

16°30'

ÚBYTEK PLOCHY LESA

Mapa vyjadřuje relativní úbytek plochy lesa v rámci povodí IV. řádu:
Podkladová data poskytl Ústav pro hospodářskou úpravu lesů.

Relativní úbytek plochy lesa:

-  Bez úbytku
-  Malý úbytek
-  Střední úbytek
-  Velký úbytek
-  Největší úbytek
-  Lesní těžba



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000



15°30'

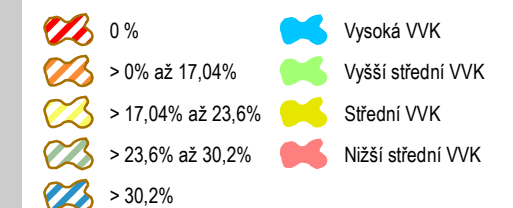
16°0'

16°30'

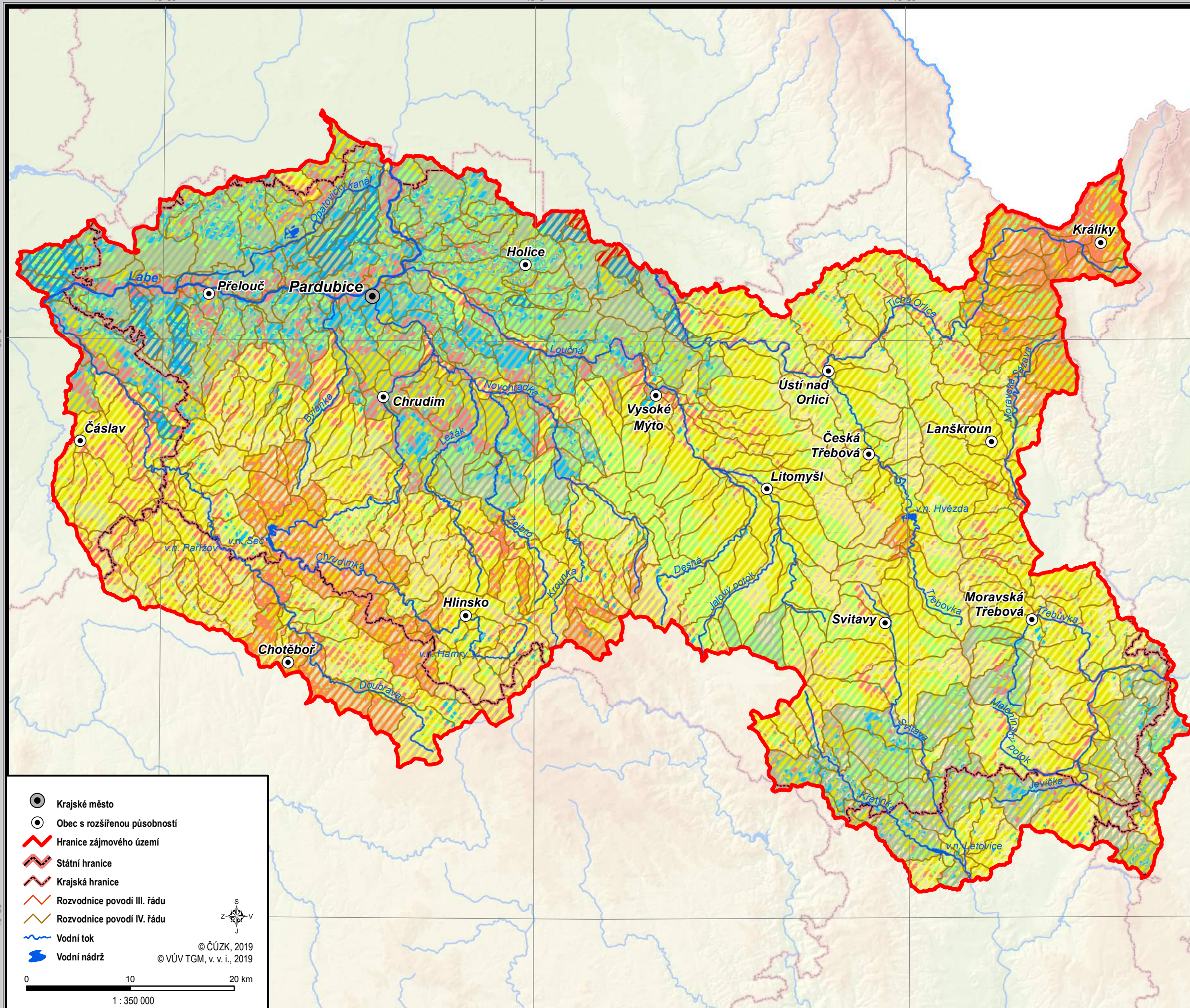
VYUŽITELNÁ VODNÍ KAPACITA

Mapa vyjadřuje poměr využitelné vodní kapacity k ročnímu srážkovému úhrnu. Podkladová data poskytl Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. a Český hydrometeorologický ústav.

Poměr využitelné vodní kapacity ku ročnímu srážkovému úhrnu:



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km

1 : 350 000

49°30'

15°30'

16°0'

16°30'

49°30'

15°30'







16°0'

16°30'

ODVODNĚNÍ NIV

Mapa vyjadřuje relativní plochu odvodněných niv v rámci povodí IV. řádu.
Podkladová data poskytl Státní pozemkový úřad.

Relativní plocha
odvodněných niv:

- | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|
|  | Niva není odvodněna |  | Niva |
|  | Malá plocha |  | Odvodnění |
|  | Velká plocha | | |
|  | Největší plocha | | |



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000



15°30'

16°0'

16°30'

50°0'

50°0'

49°30'

49°30'

15°30'

16°0'

16°30'

HUSTOTA VODNÍCH TOKŮ

Mapa vyjadřuje hustotu vodních toků v rámci povodí IV. řádu.
Zobrazená vrstva vodních toků je součástí Základní báze geografických dat České republiky (ZABAGED®).

Hustota vodních toků v rámci plochy povodí IV. řádu (km/km²):



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

15°30'

16°0'

16°30'

POČET OBYVATEL

Mapa vyjadřuje průměrnou hustotu obyvatel v rámci povodí IV. řádu.
Data poskytl Český statistický úřad.

Průměrná hustota
obyvatel v povodí
(počet obyvatel/km²):

Obce dle
počtu obyvatel:

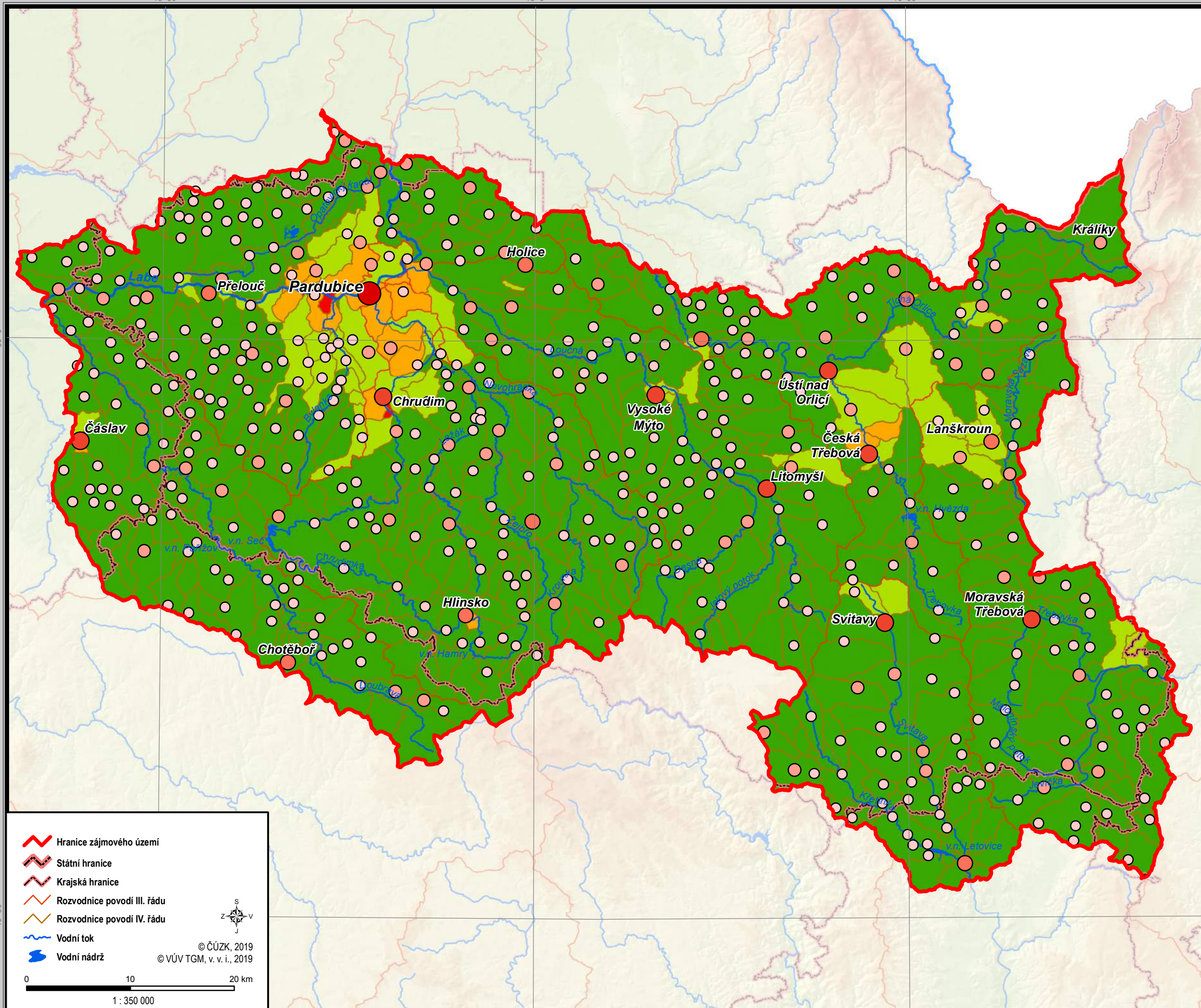
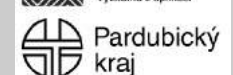



RESAO

Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



 Hranice zájmového území

 Státní hranice

 Krajská hranice

 Rozvodnice povodí III. řádu

 Rozvodnice povodí IV. řádu

 Vodní tok

 Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019

© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km

1 : 350 000

15°30'

16°0'

16°30'

49°30'

50°0'










15°30'

16°0'

16°30'

ODBĚRY PODZEMNÍCH VOD

Mapa vyjadřuje sumu odběrů podzemních vod v rámci povodí IV. řádu.
Podkladová data pochází z Vodohospodářské bilance státních podniků Povodí.

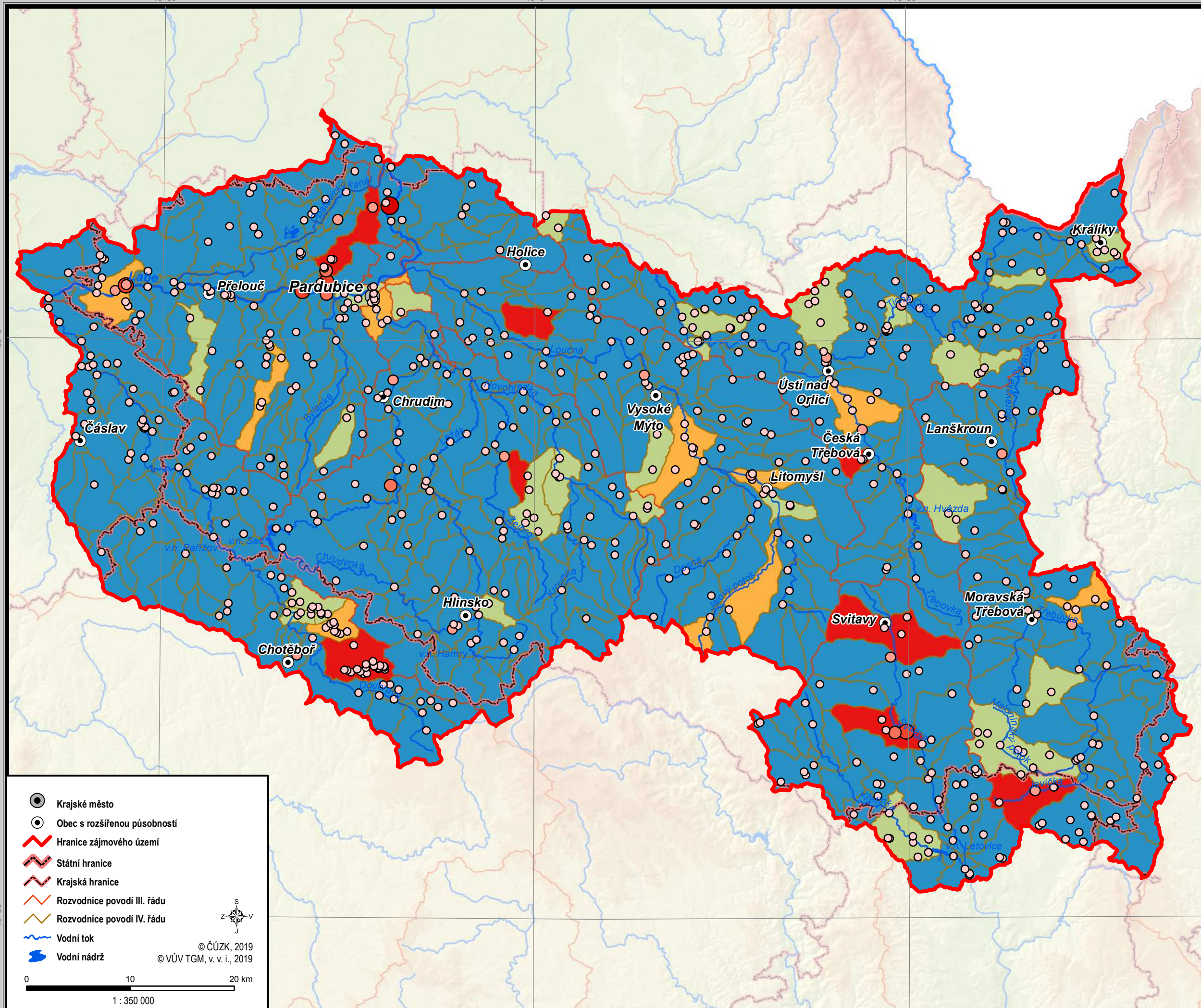
Odběry podzemních vod:	Velikost odběrů (tis. m ³ /rok):
 Nejmenší odběry	 < 1 000
 Malé odběry	 1 001 - 2 500
 Velké odběry	 2 500 - 10 000
 Největší odběry	 10 001 - 20 000
	 > 20 000



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinější.

Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

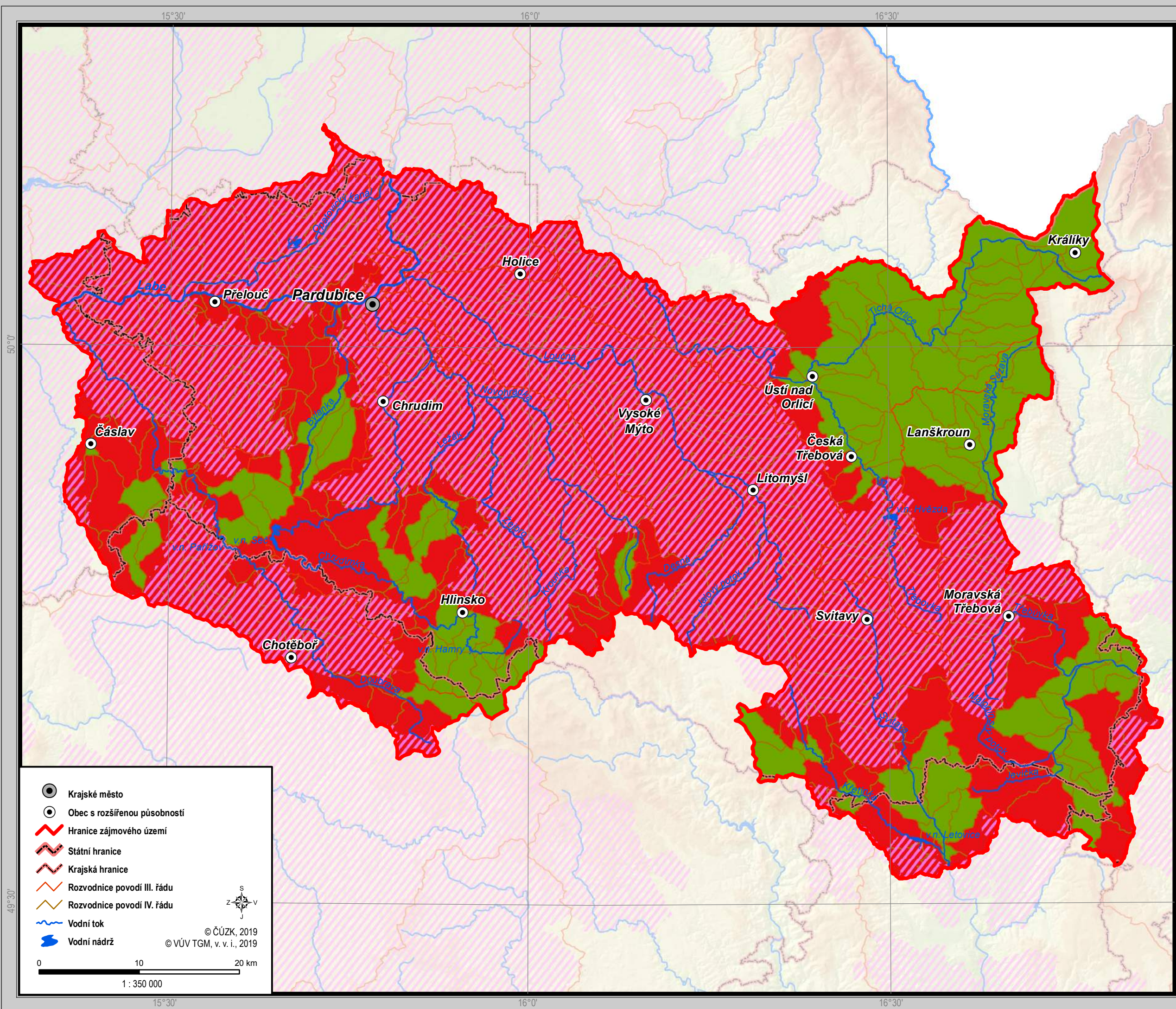
15°30'

16°0'

16°30'

49°30'

49°30'



ZRANITELNÁ OBLAST

Mapa vyjadřuje povodí IV. řádu z hlediska výskytu zranitelných oblastí.
Data poskytl Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

Překryv povodí IV. řádu se zranitelnou oblastí:

- Bez překryvu
- Zranitelná oblast
- S překryvem



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



SOUHRNNÉ HODNOCENÍ DLE TÉMATU PROBLÉM

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle tématu problém.

Rozdělení území do oblastí dle tématu
problém:

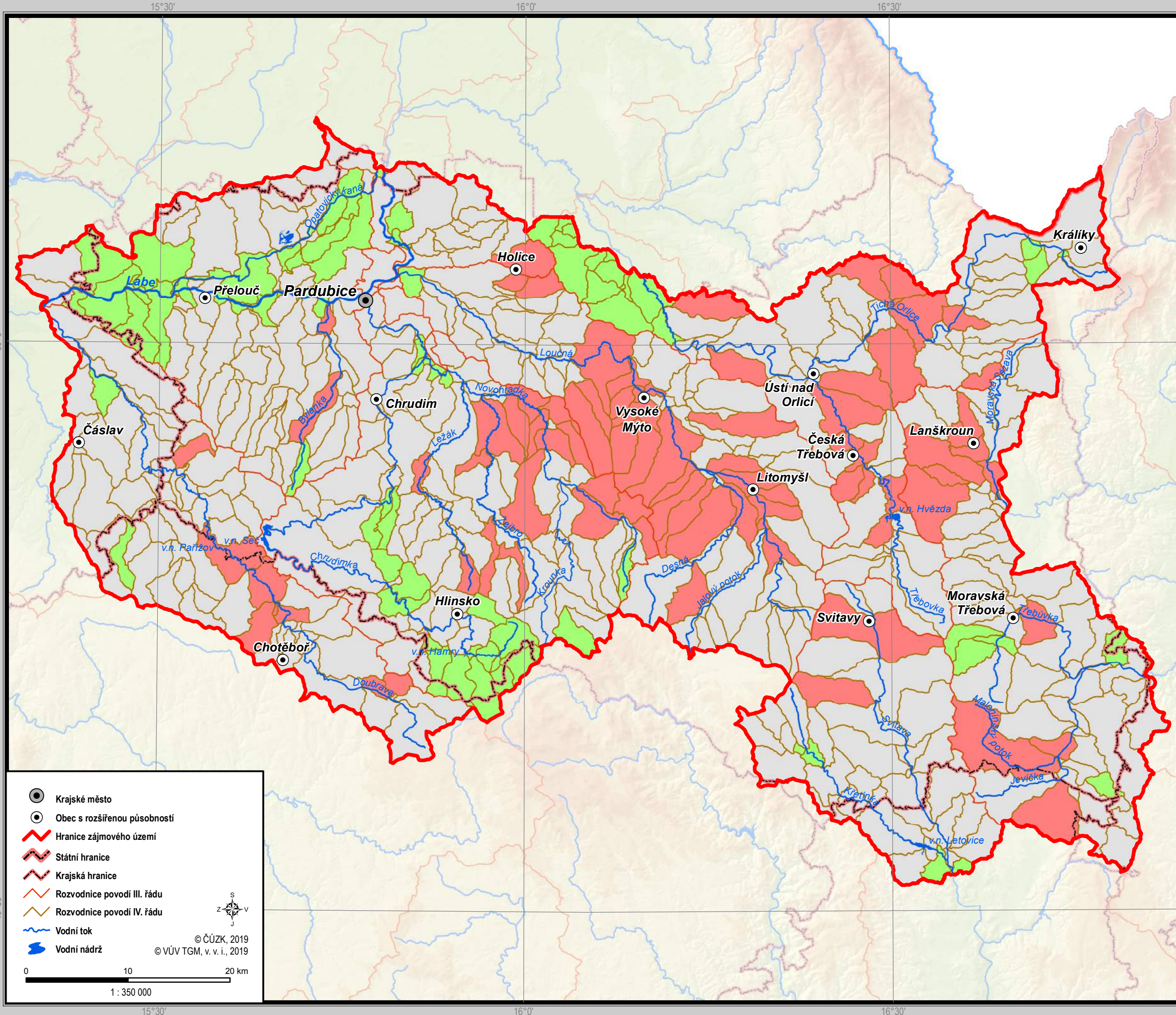
- Bezproblémové
- Středně problémové
- Problémové



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

SOUHRNNÉ HODNOCENÍ DLE TÉMATU POTENCIÁL

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle tématu potenciál.

Rozdělení území do oblastí dle tématu potenciál:

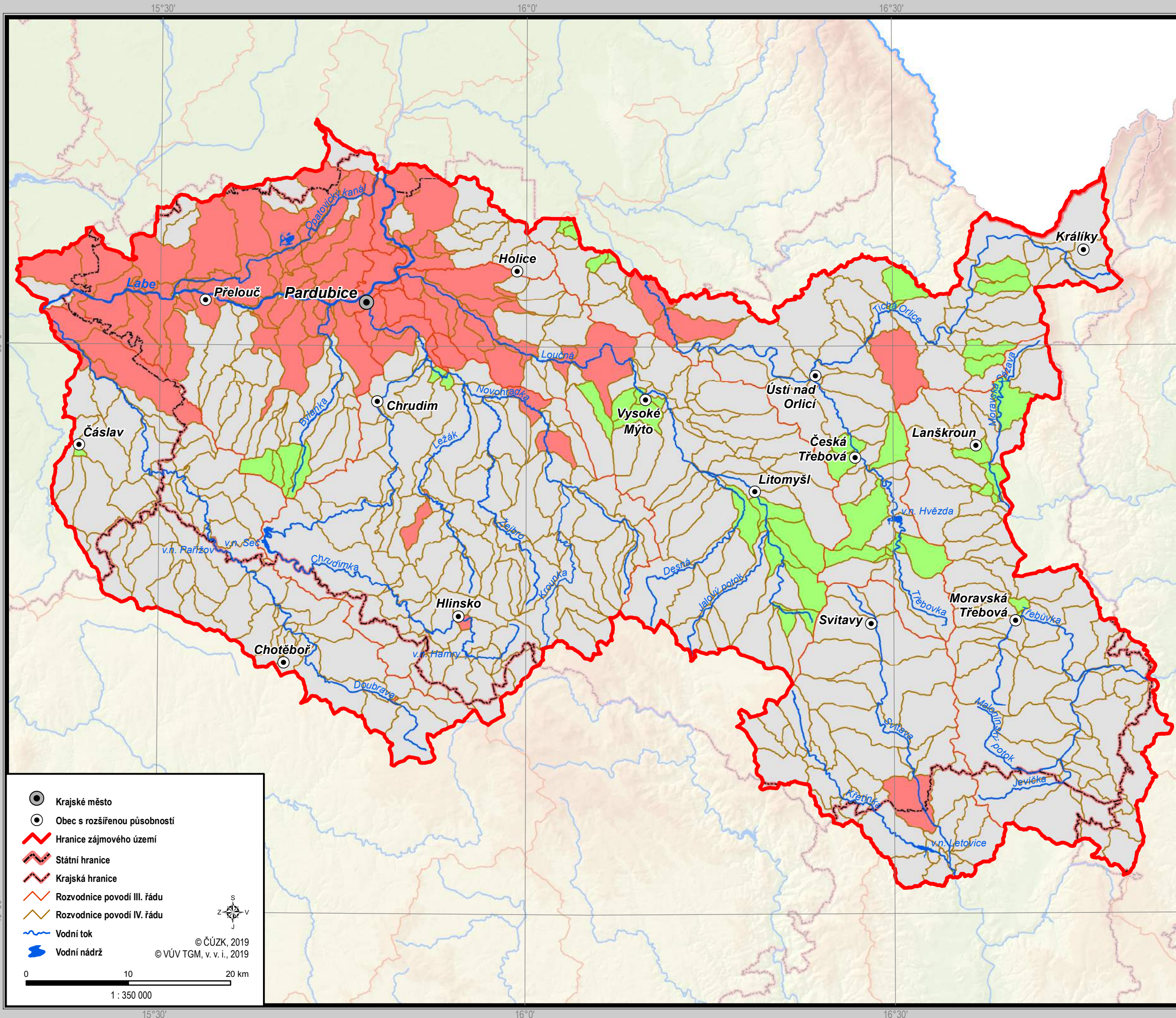
-  Malý potenciál
-  Střední potenciál
-  Velký potenciál



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

SOUHRNNÉ HODNOCENÍ DLE TÉMATU POTŘEBA

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle tématu potřeba.

Rozdělení území do oblastí dle tématu
potřeba:

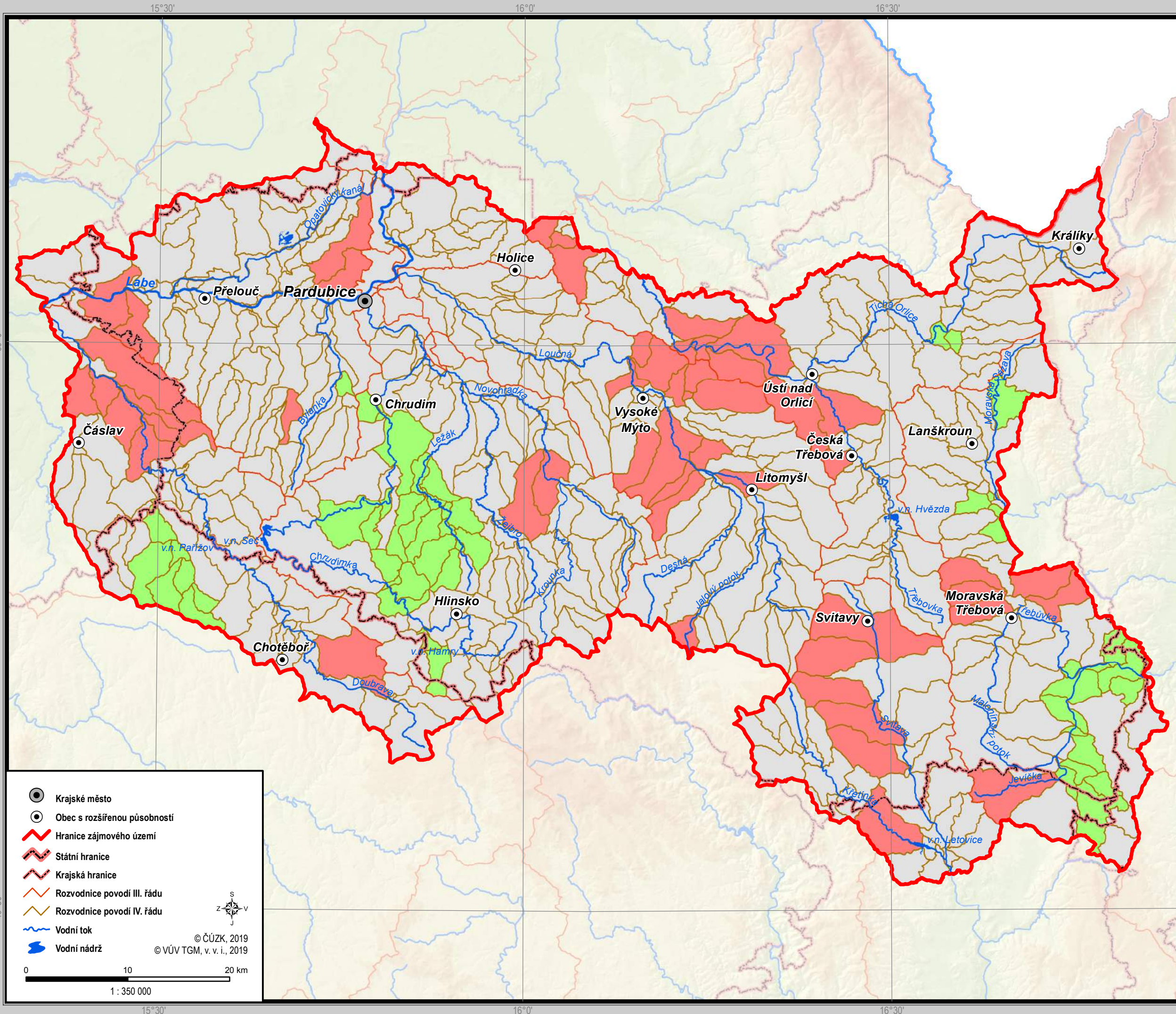
- Nízká potřeba
- Střední potřeba
- Vysoká potřeba



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



PROBLÉM - KLIMATICKÉ SUCHO

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma klimatické sucha.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu klimatické sucha (problém):

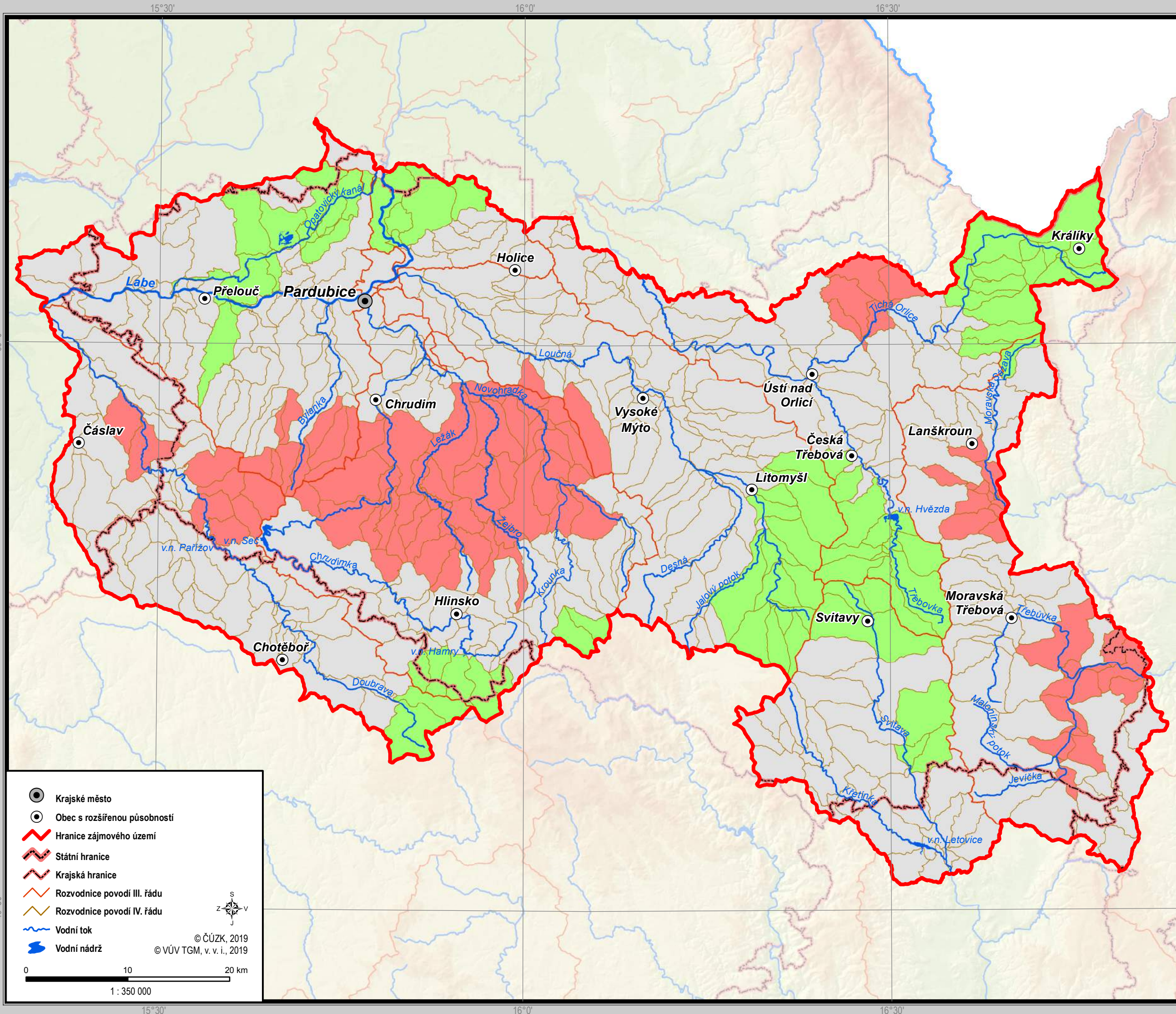
- Bezproblémové
- Středně problémové
- Problémové



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

PROBLÉM - SUCHO VE VODNÍCH TOCÍCH

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za subtema sucho ve vodních tocích.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů subtematu sucho ve vodních tocích (problém):

- Bezproblémové
- Středně problémové
- Problémové

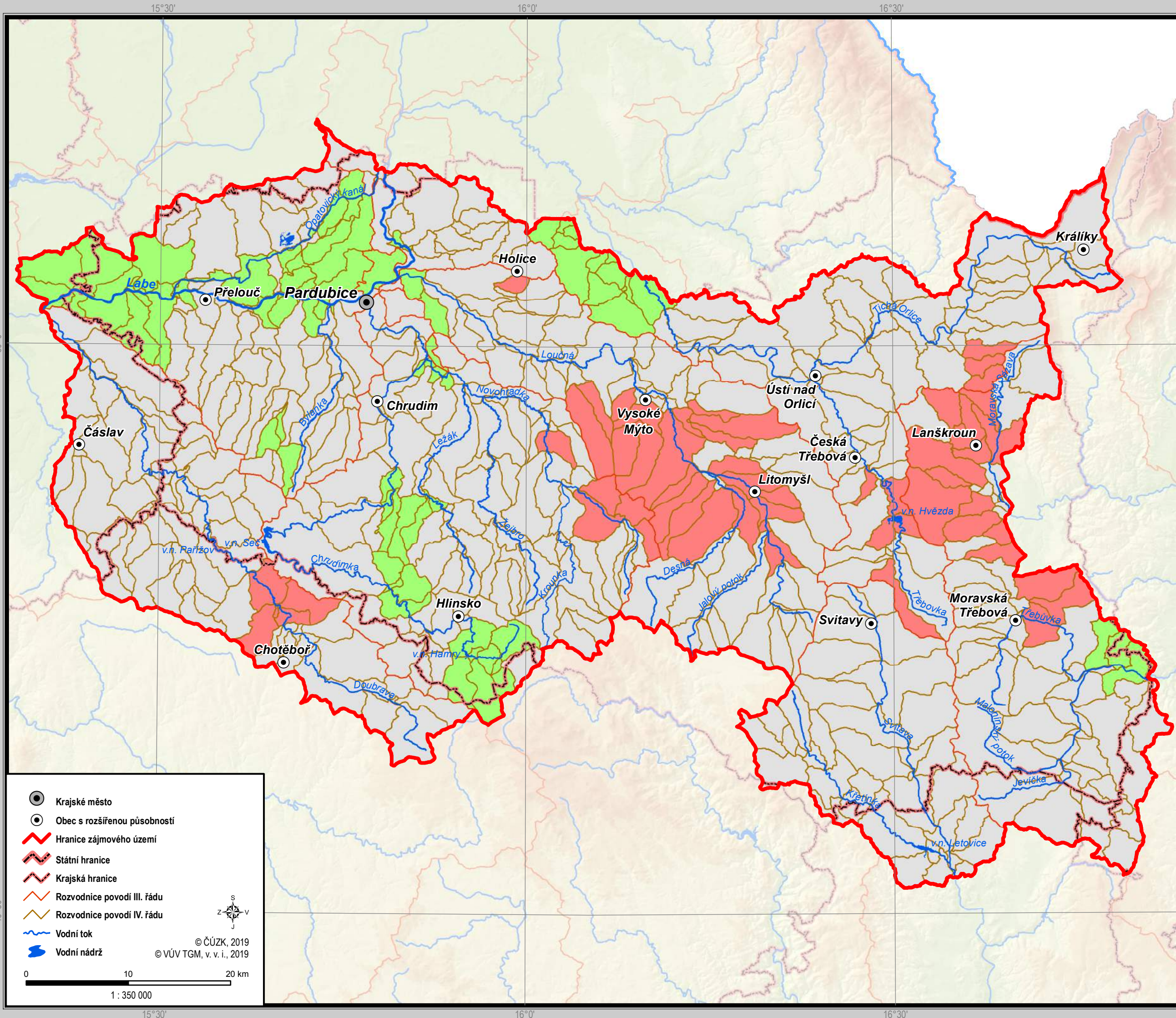


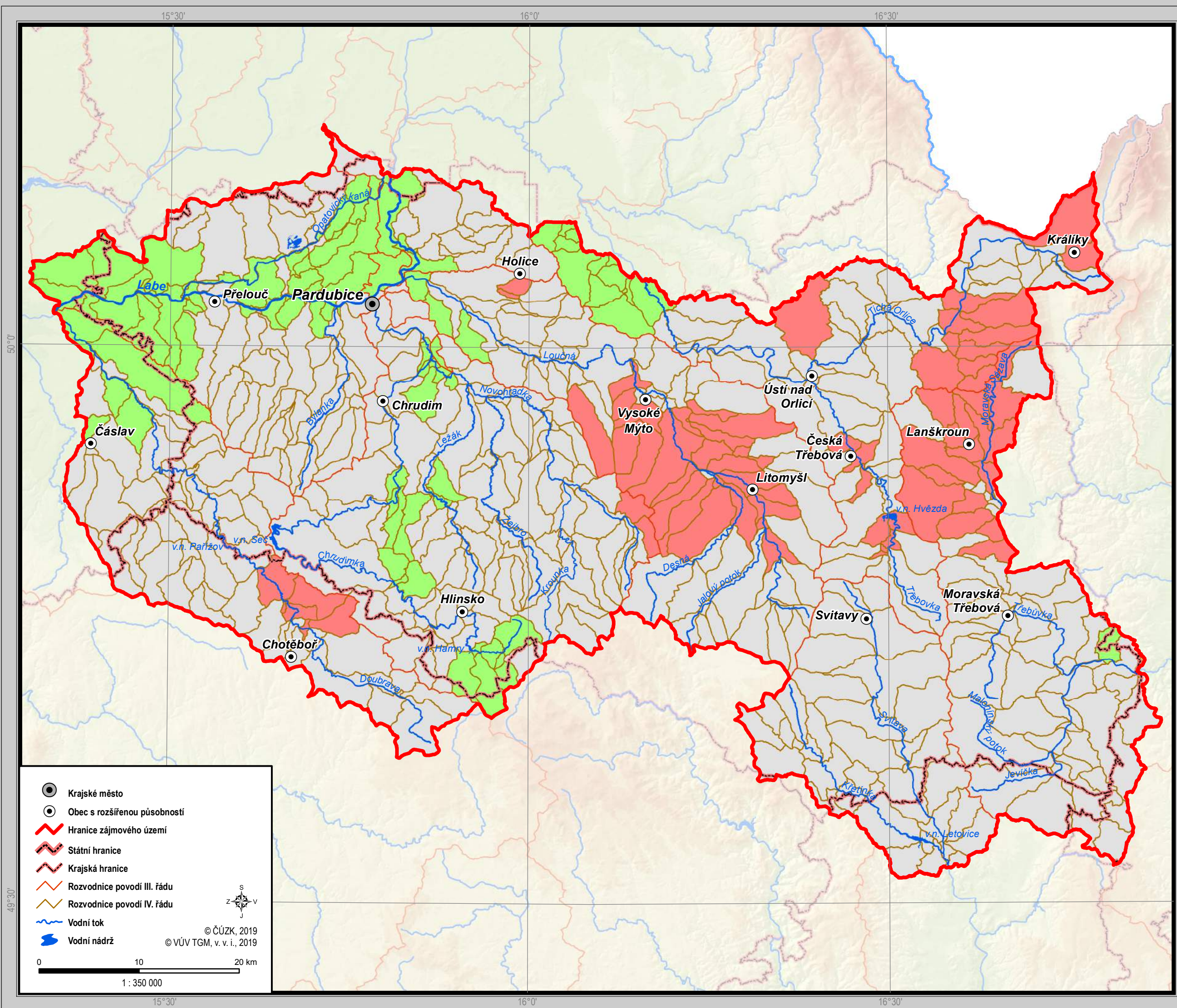
RESAO

Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





PROBLÉM - PŮDA

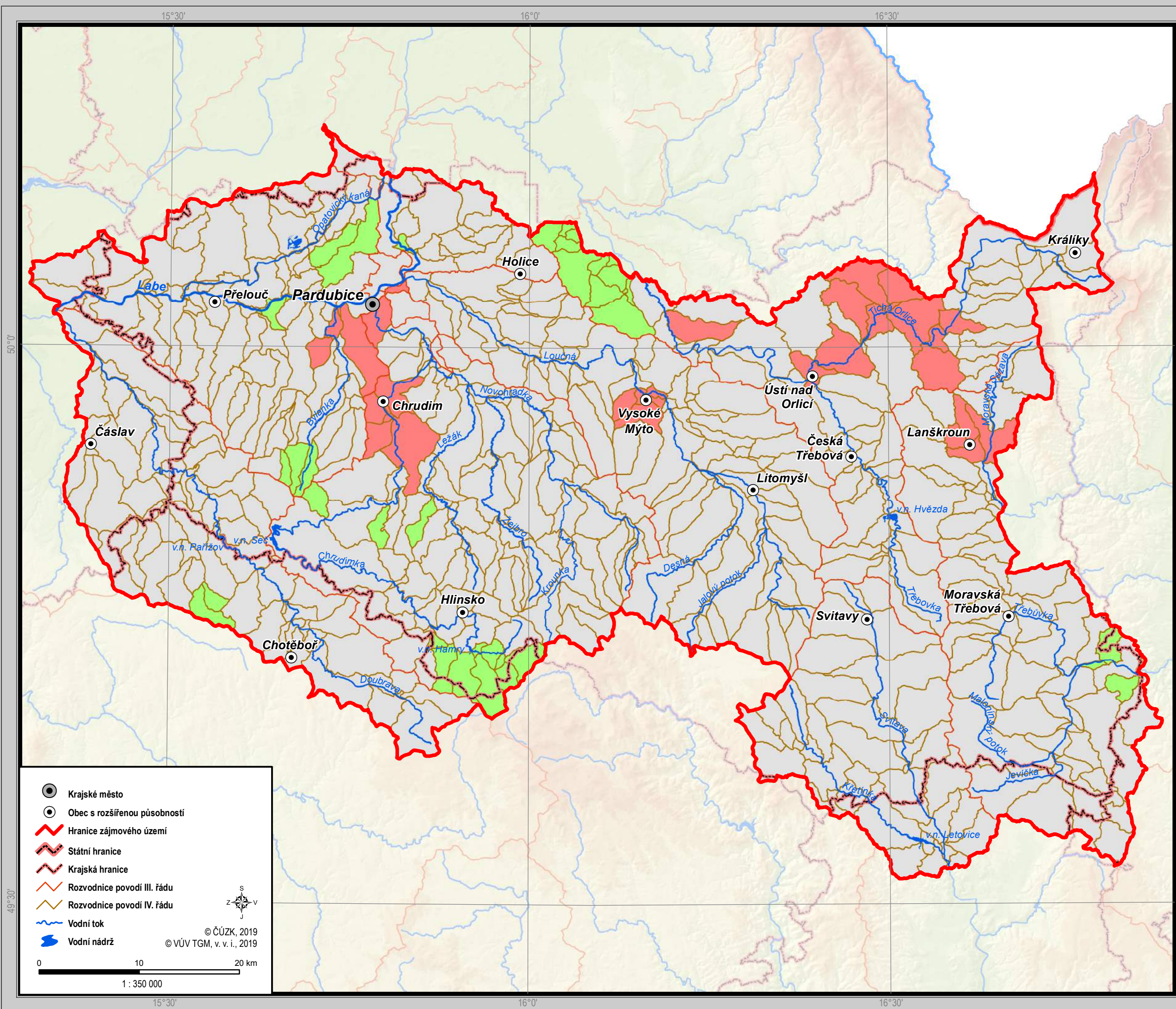
Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za subtema půda (problém).

- Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů subtematu půda (problém).
- Bezproblémové
 - Středně problémové
 - Problémové



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





PROBLÉM - POVODNĚ

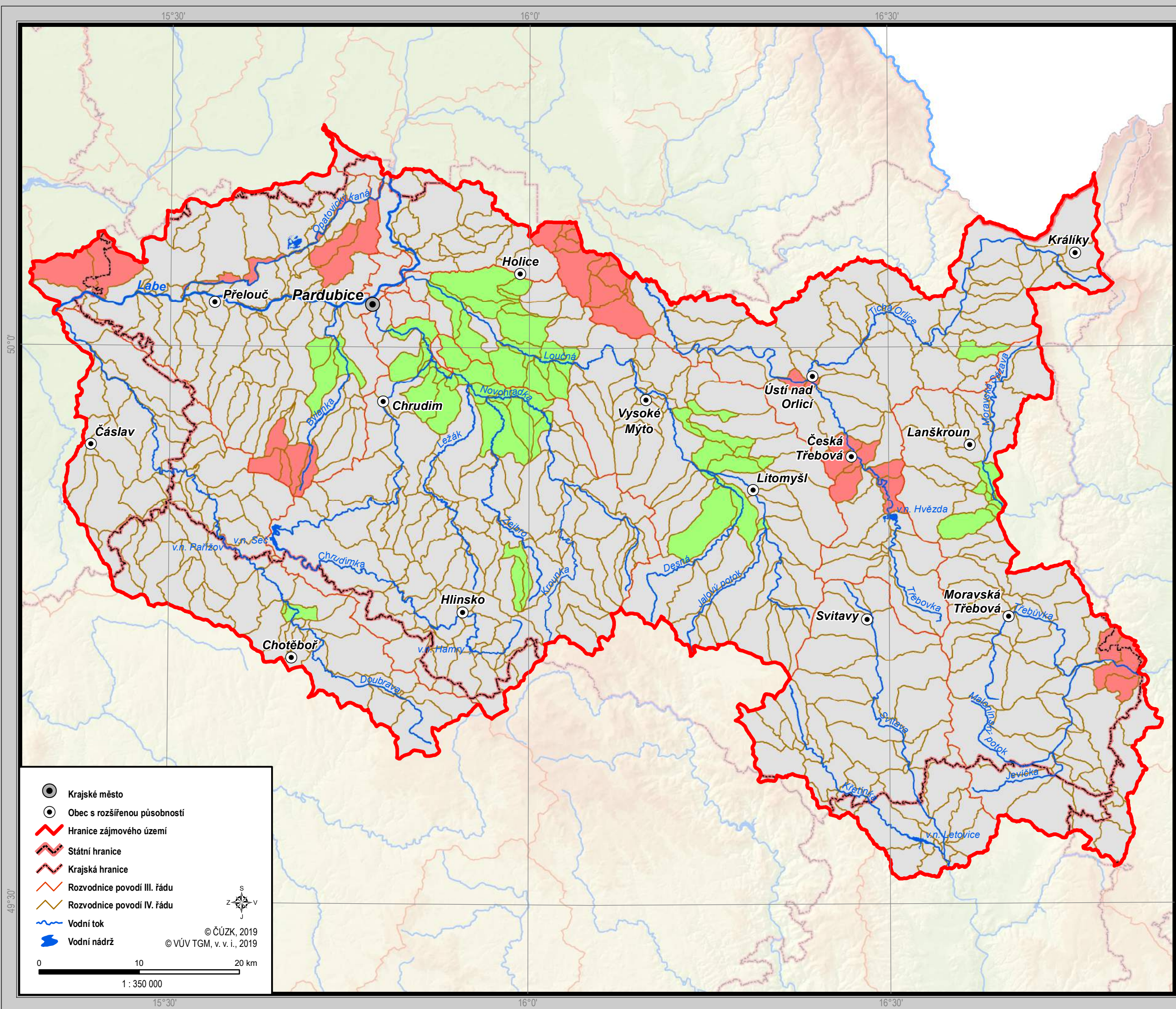
Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za subtéma povodně.

- Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů subtématu povodně (problém):
- Bezproblémové
 - Středně problémové
 - Problémové



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





PROBLÉM - KRAJINNÝ POKRYV

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma krajinný pokryv.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu krajinný pokryv (problém):

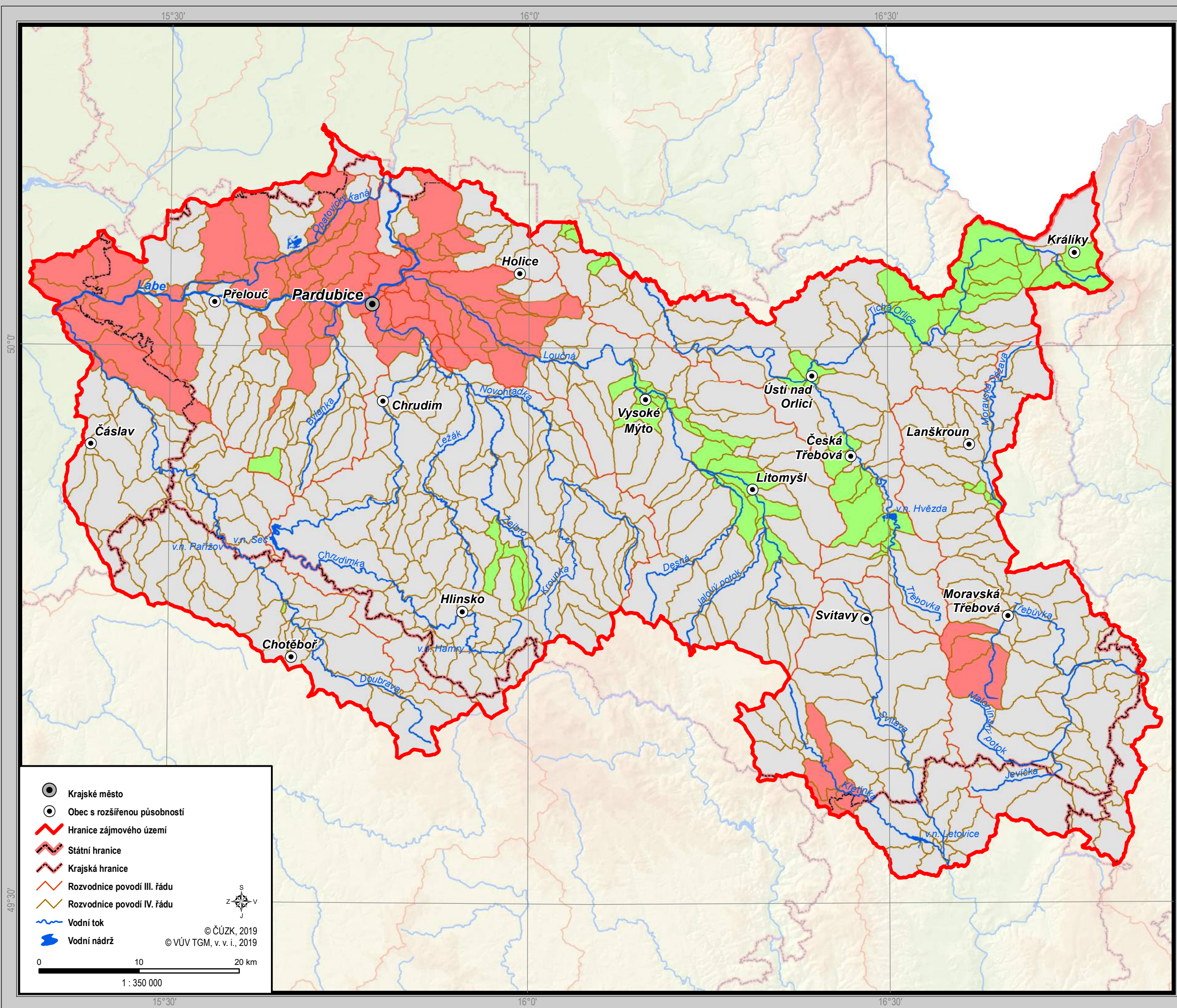
- Bezproblémové
- Středně problémové
- Problémové



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





POTENCIÁL - PŮDA

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma půda (potenciál).

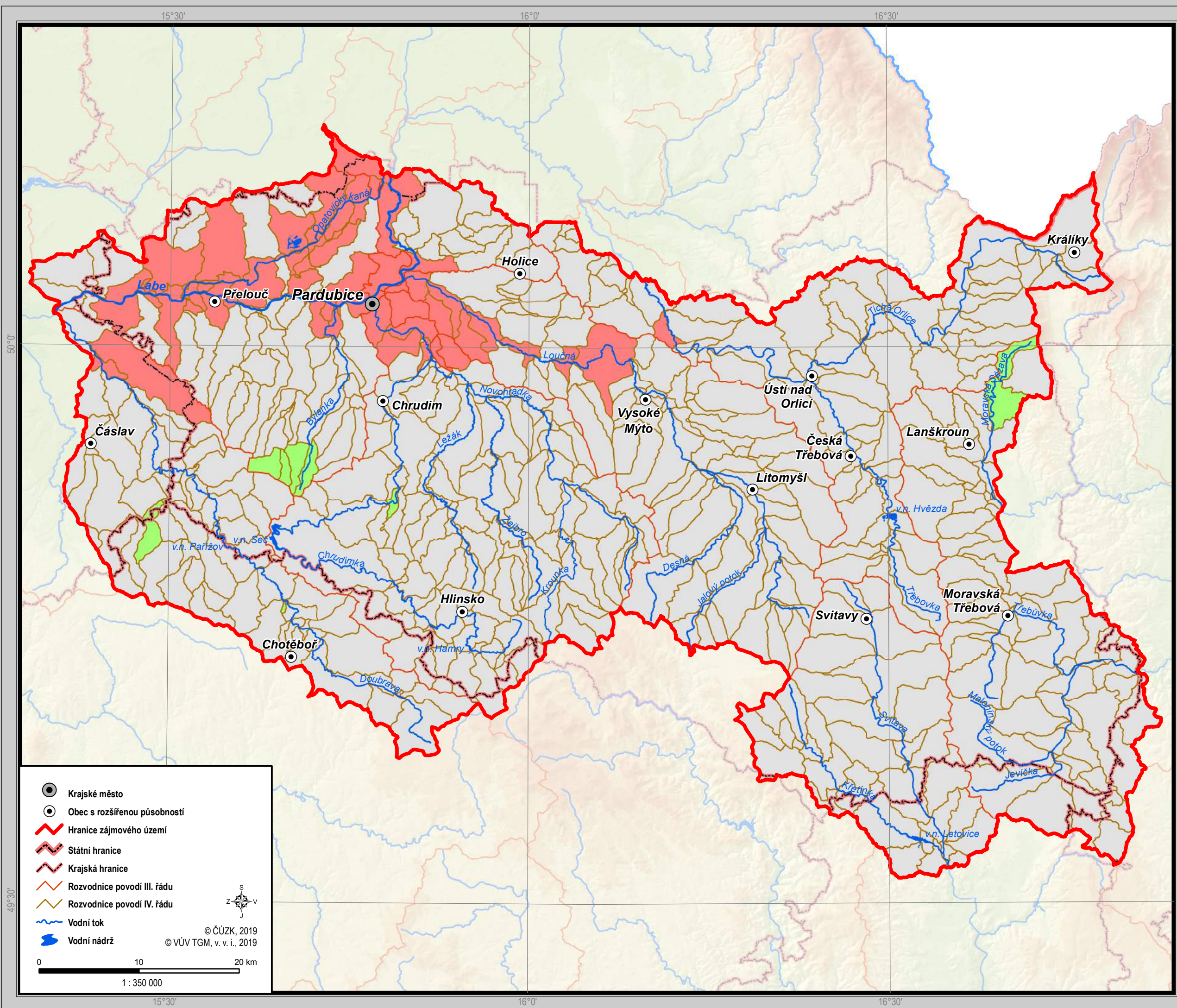
Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu půda (potenciál):

- Malý potenciál
- Střední potenciál
- Velký potenciál



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





POTENCIÁL - NIVA

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma niva.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu niva (potenciál):

- Malý potenciál
- Střední potenciál
- Velký potenciál



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



POTENCIÁL - VODNÍ TOKY

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma vodní toky.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu vodní toky (potenciál):

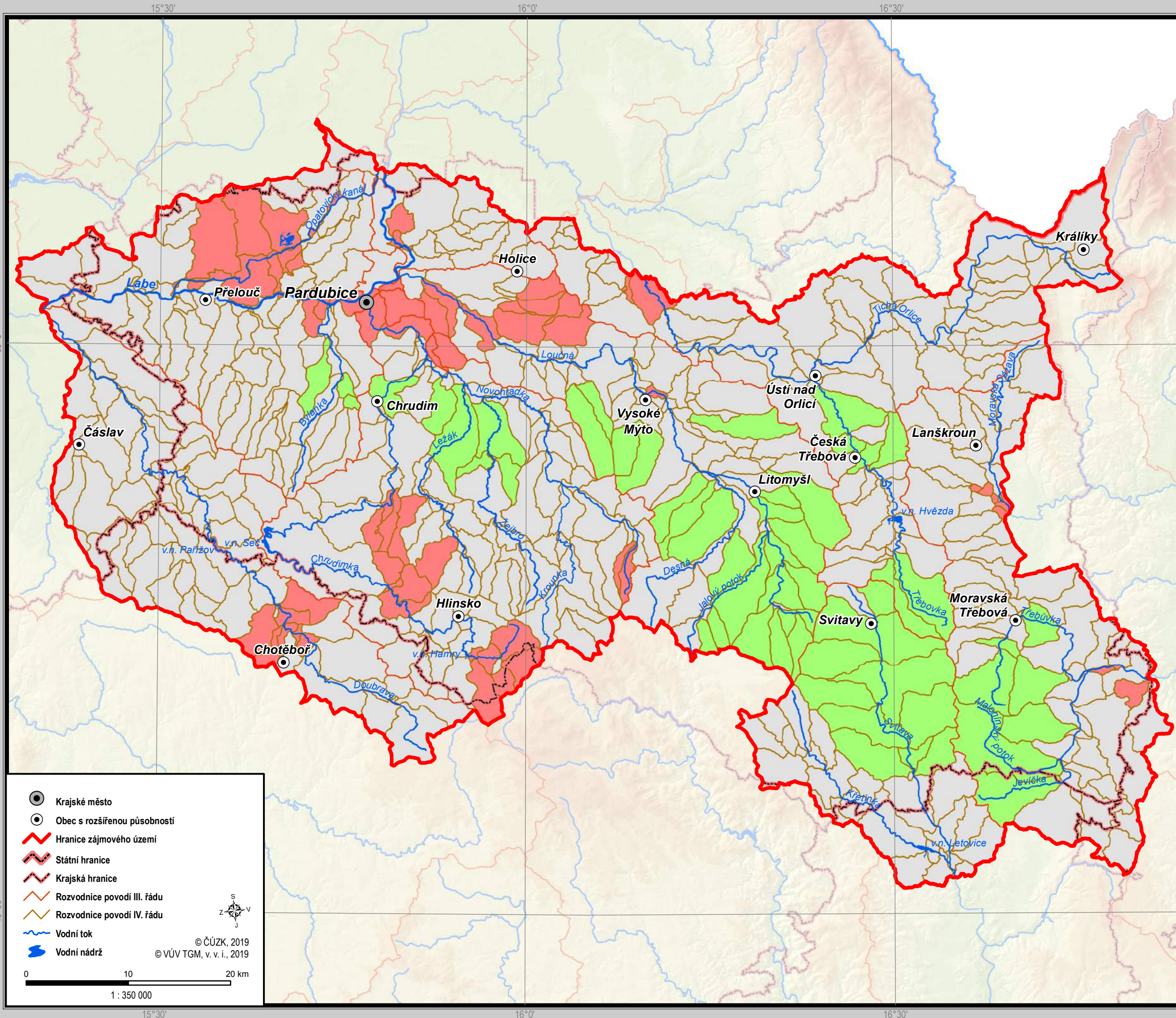
-  Malý potenciál
-  Střední potenciál
-  Velký potenciál



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

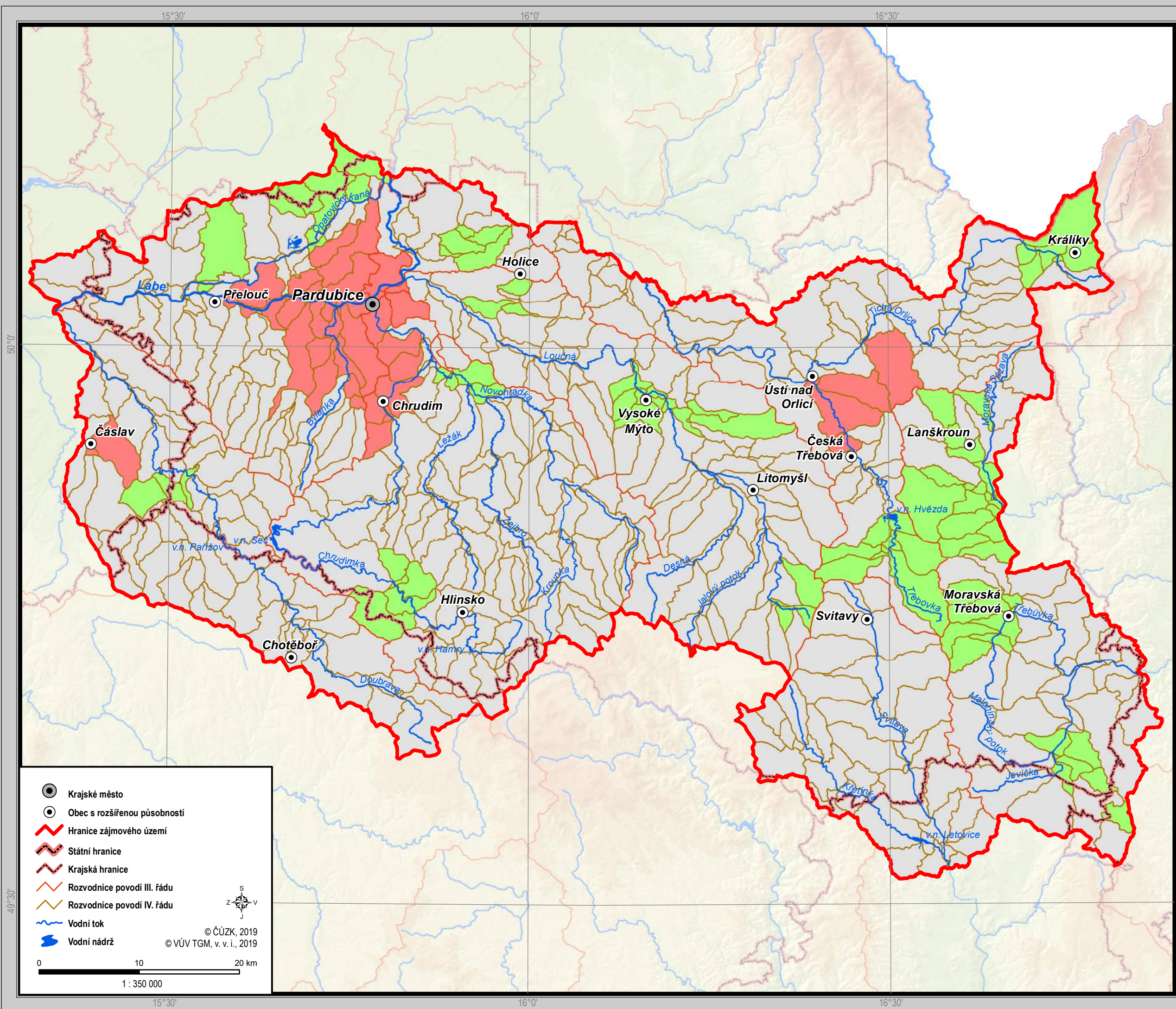
Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000



POTENCIÁL - ÚZEMÍ

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma humánní prostor.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů sub tématu humánní prostor (potenciál).

- Malý potenciál
- Střední potenciál
- Velký potenciál



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Krajské město
- Obec s rozšířenou působností
- Hranice zájmového území
- Státní hranice
- Krajská hranice
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Vodní tok
- Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

15°30'




16°0'

16°30'

POTŘEBA - ODBĚRY

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za sub téma odběry.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů pro sub téma odběry:

-  Nízká potřeba
-  Střední potřeba
-  Vysoká potřeba

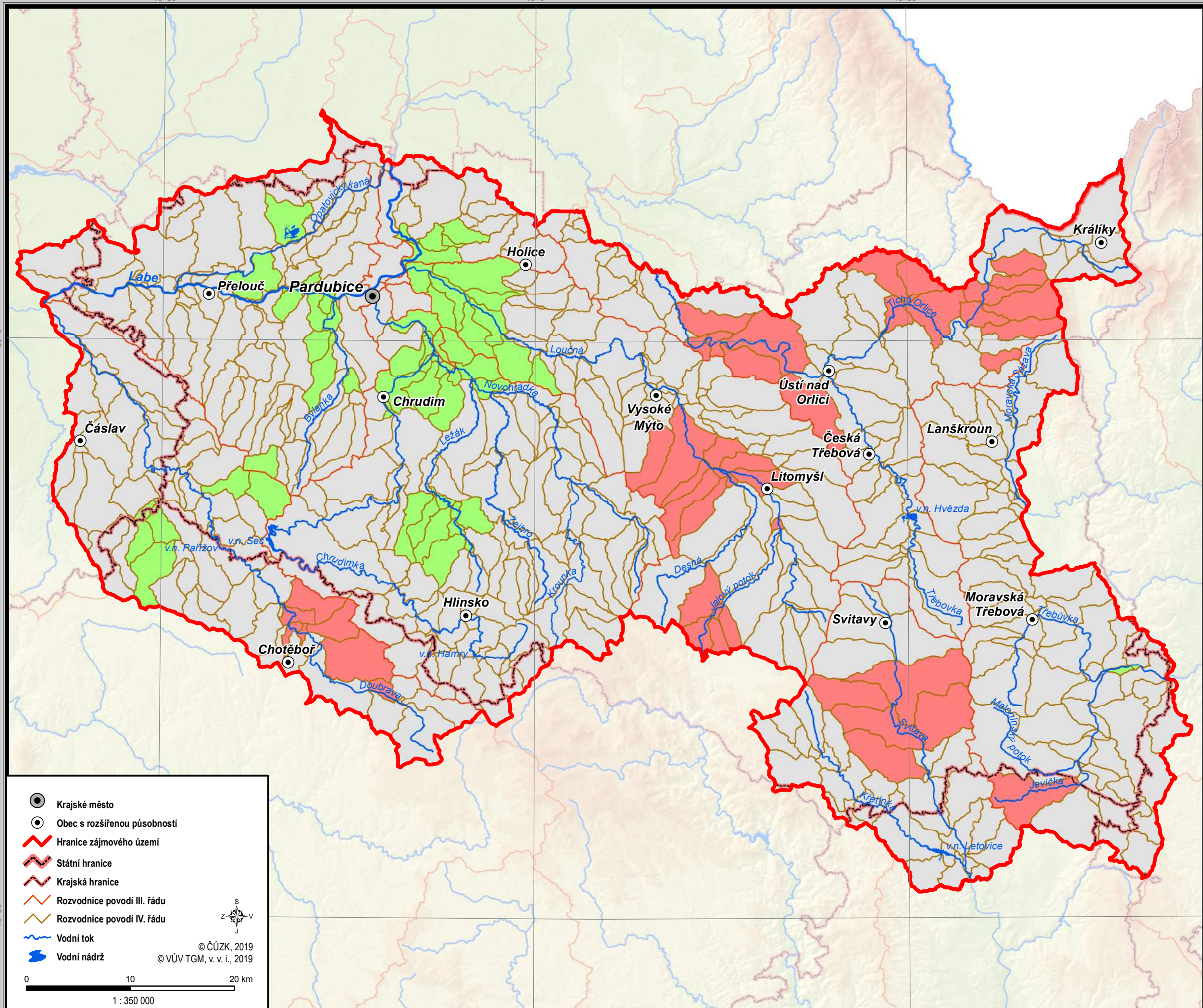
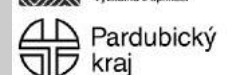


RESAO

Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

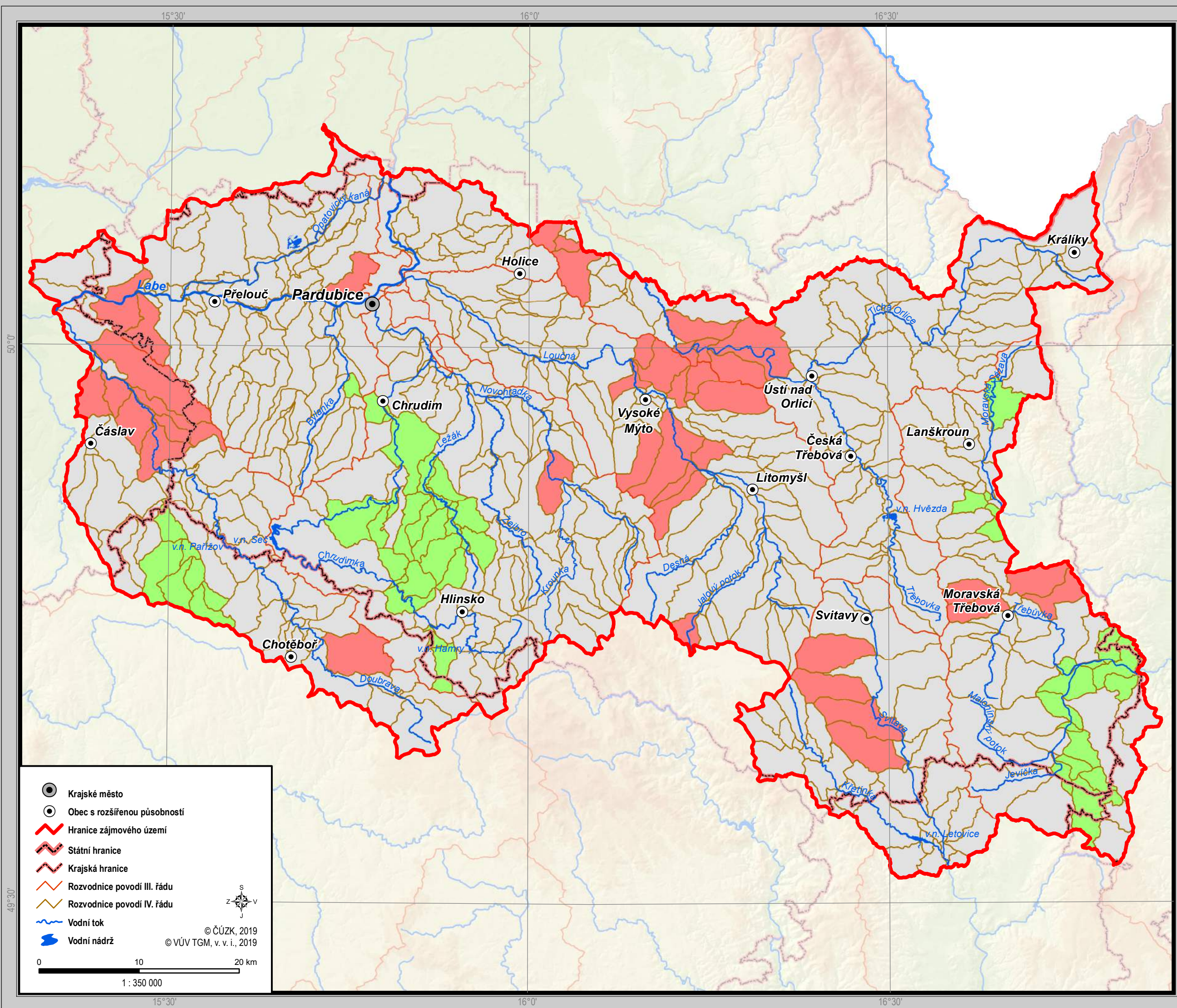
15°30'

16°0'

16°30'

49°30'

49°30'



POTŘEBA - STAV

Mapa vyjadřuje regionalizaci území dle souhrnného vyhodnocení ukazatelů za subtéma stav vod.

Rozdělení území do oblastí dle ukazatelů pro subtéma stav vod:

- Nízká potřeba
- Střední potřeba
- Vysoká potřeba



RESAO

Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



VÝSLEDEK MULTIKRITERIÁLNÍ ANALÝZY

Mapa vyjadřuje prioritní oblasti po vyhodnocení celkových výsledků multikriteriální analýzy.

Prioritizace povodí:

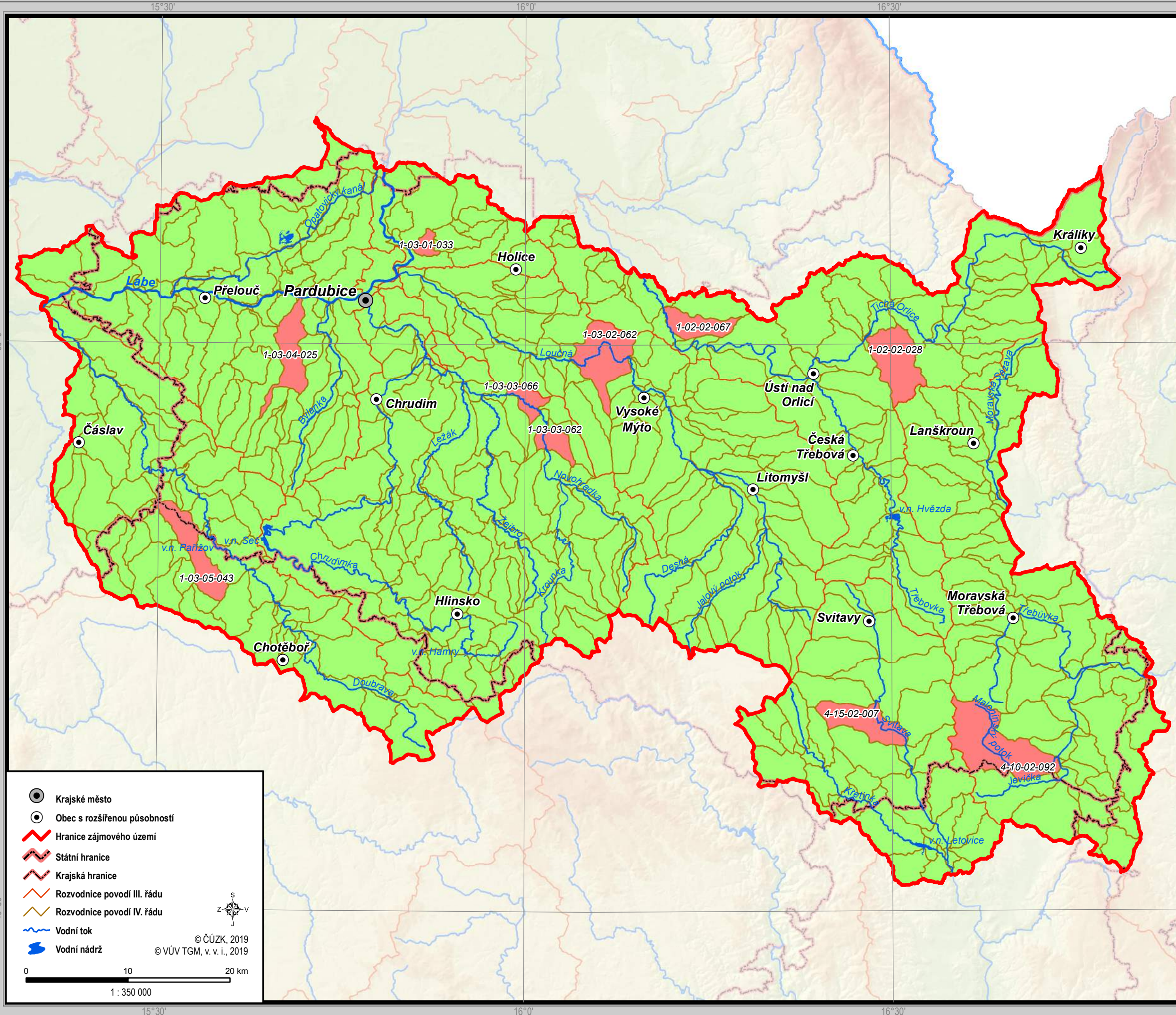
-  Prioritní
-  Neprioritní



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



-  Krajské město
-  Obec s rozšířenou působností
-  Hranice zájmového území
-  Státní hranice
-  Krajská hranice
-  Rozvodnice povodí III. řádu
-  Rozvodnice povodí IV. řádu
-  Vodní tok
-  Vodní nádrž

© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 10 20 km
1 : 350 000

PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-02-02-028 DOBROUČKA

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

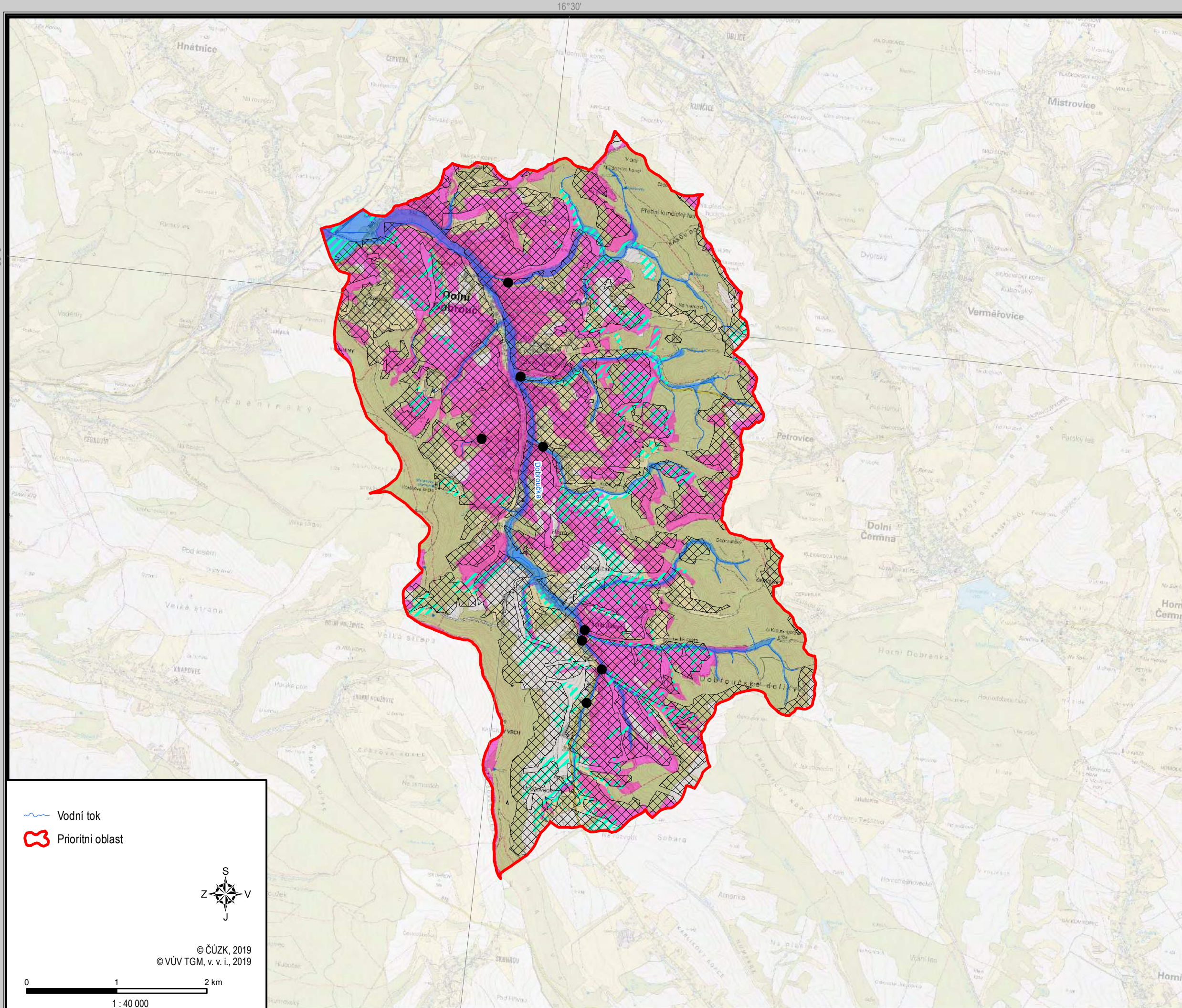
Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

- Kritický bod
- ⊗ Vysoká infiltrační schopnost půdy
- ▨ Areál odvodnění
- ▭ Vymezená niva
- ▭ Využitelná vodní kapacita půdy - vysoká

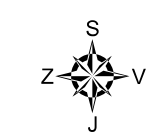


RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



— Vodní tok
— Prioritní oblast



© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

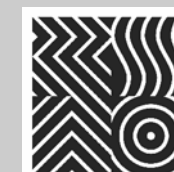
0 1 2 km
1 : 40 000

PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-02-02-067 TEPLICKÝ POTOK

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

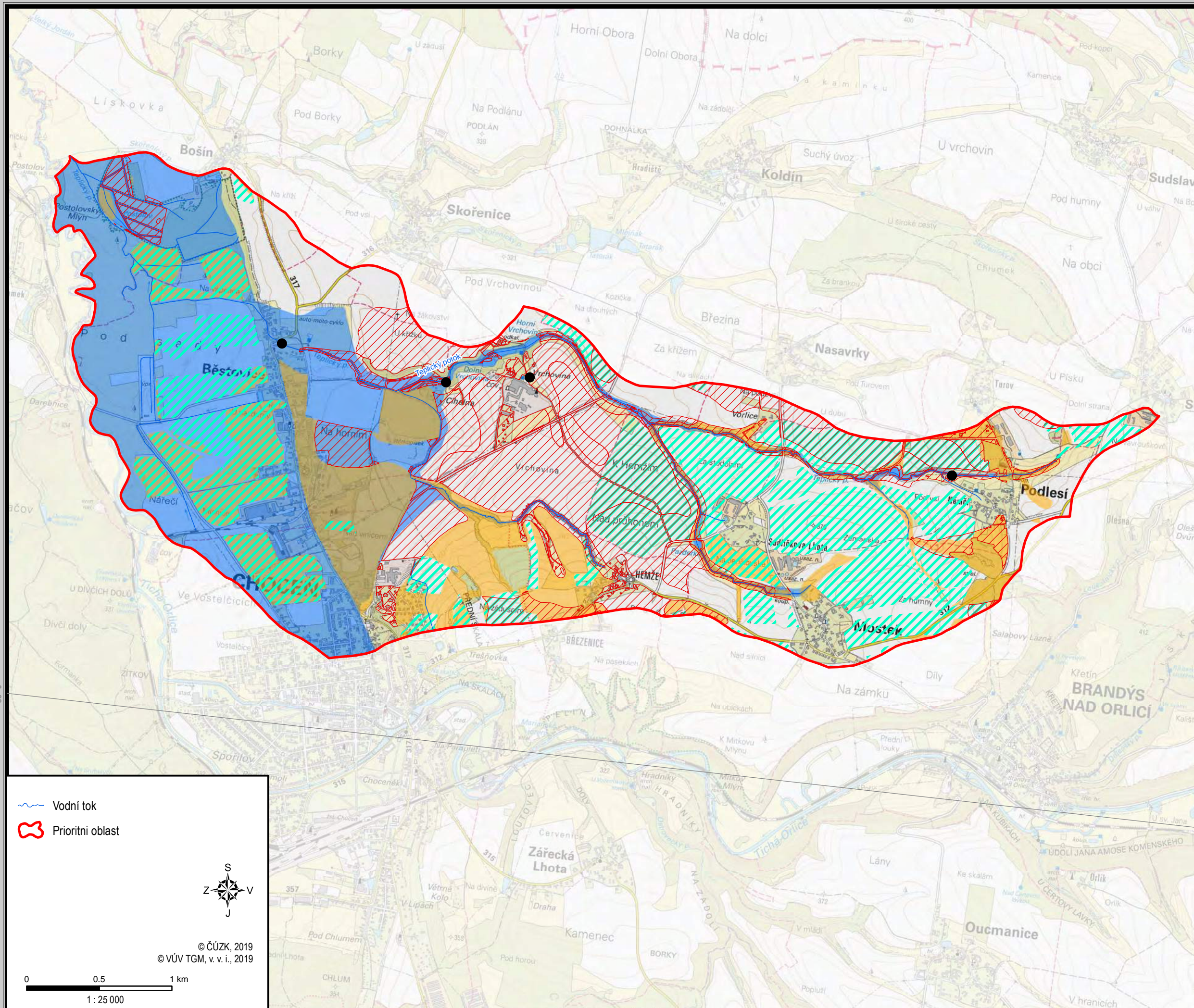
- Kritický bod
- ▨ Půdy s vysokým potenciálem zhutnění
- ▨ Areál odvodnění
- ▨ Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- ▨ Vymezená niva



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví.

Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



- Vodní tok
- ▨ Prioritní oblast






© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 0.5 1 km
1 : 25 000

PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-03-01-033 ŘEDICKÝ POTOK

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

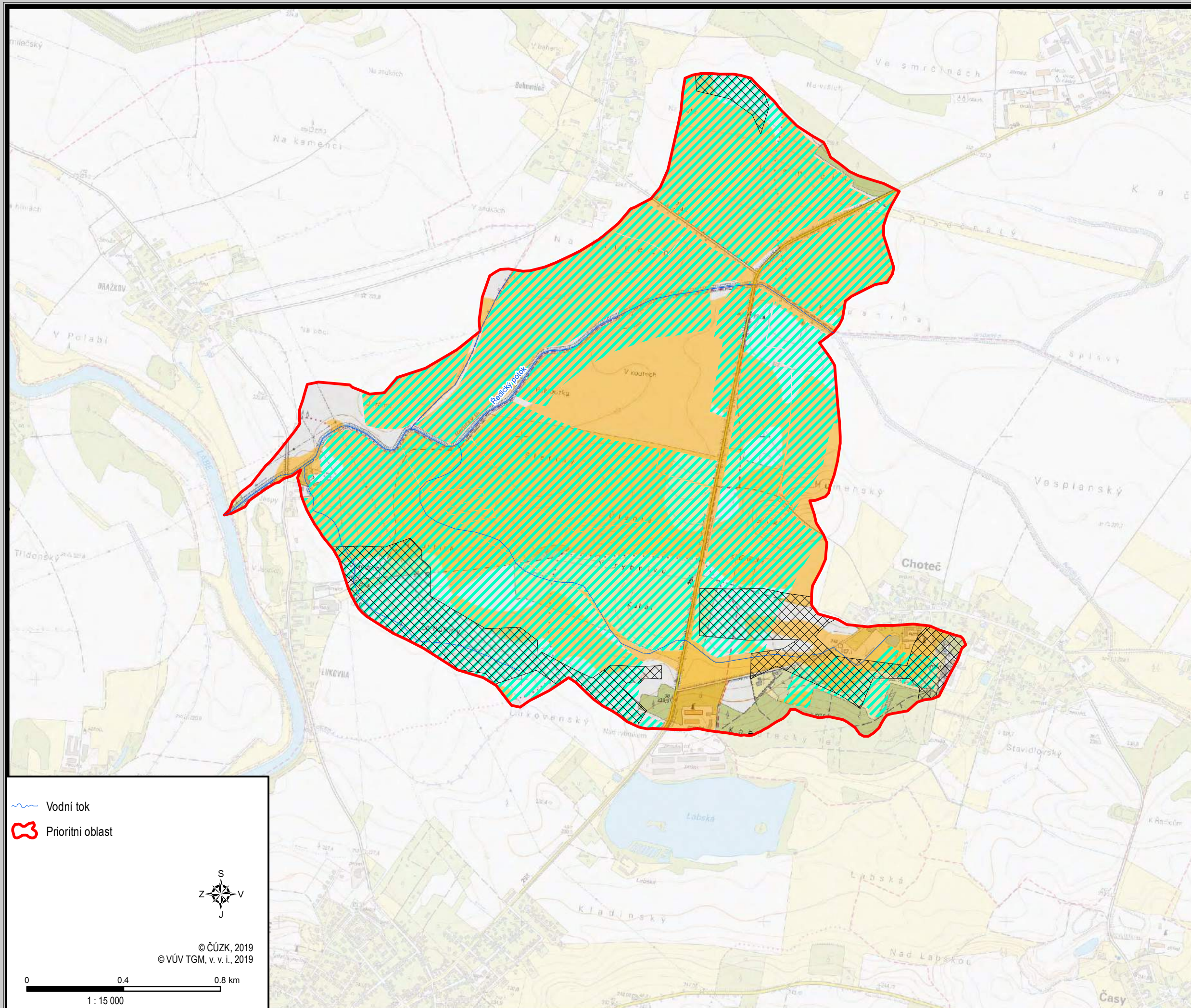
Vybrané ukazatele prioritní oblasti:



-  Vysoká infiltrační schopnost půdy
-  Areál odvodnění
-  Retenční vodní kapacita půdy - vysoká



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



 Vodní tok
 Prioritní oblast



© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 0.4 0.8 km
1 : 15 000

PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-03-02-062 LOUČNÁ

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

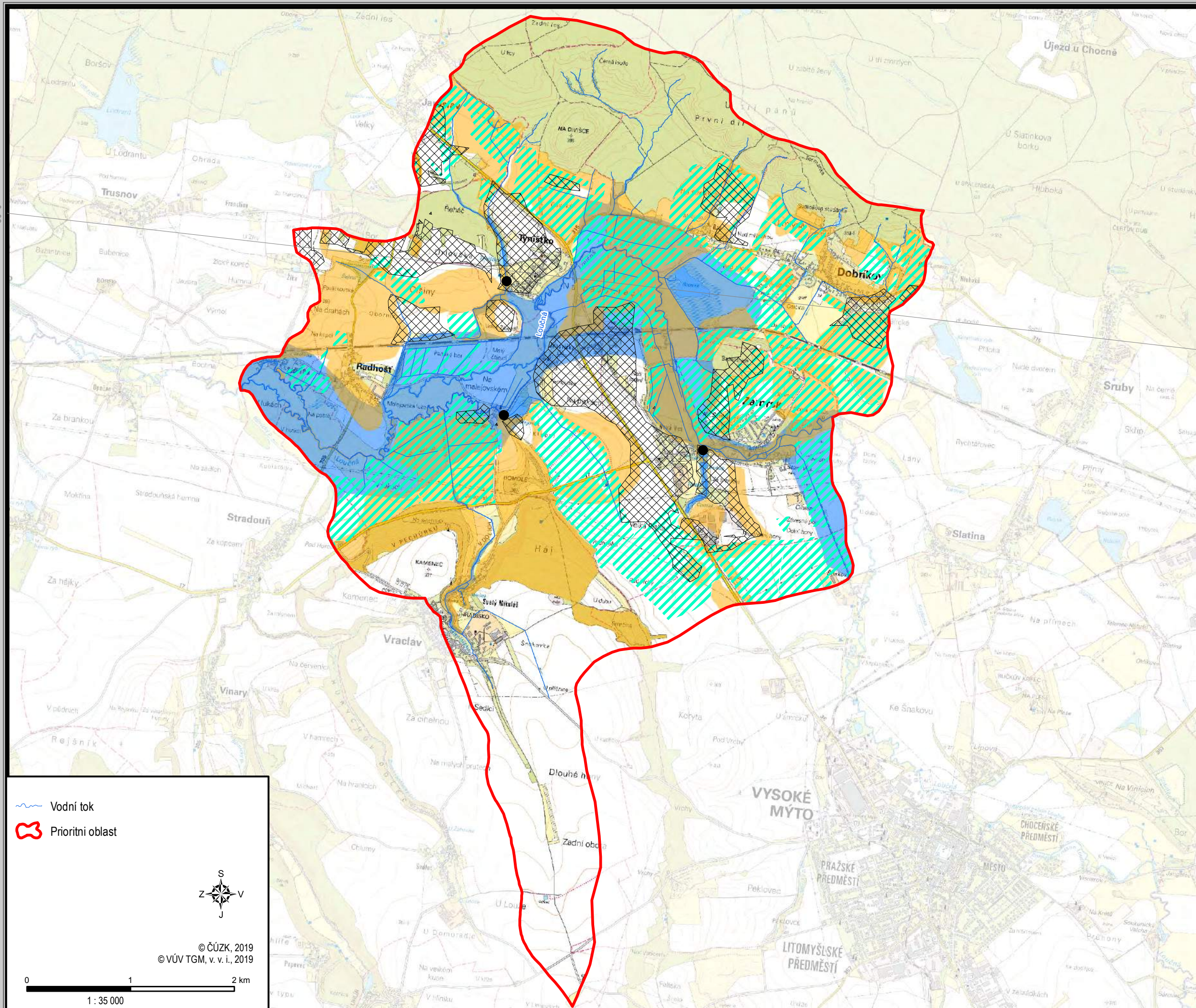
Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

- Kritický bod
- ⊗ Vysoká infiltrační schopnost půdy
- ▨ Areál odvodnění
- 🟡 Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- 🟦 Vymezená niva



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.

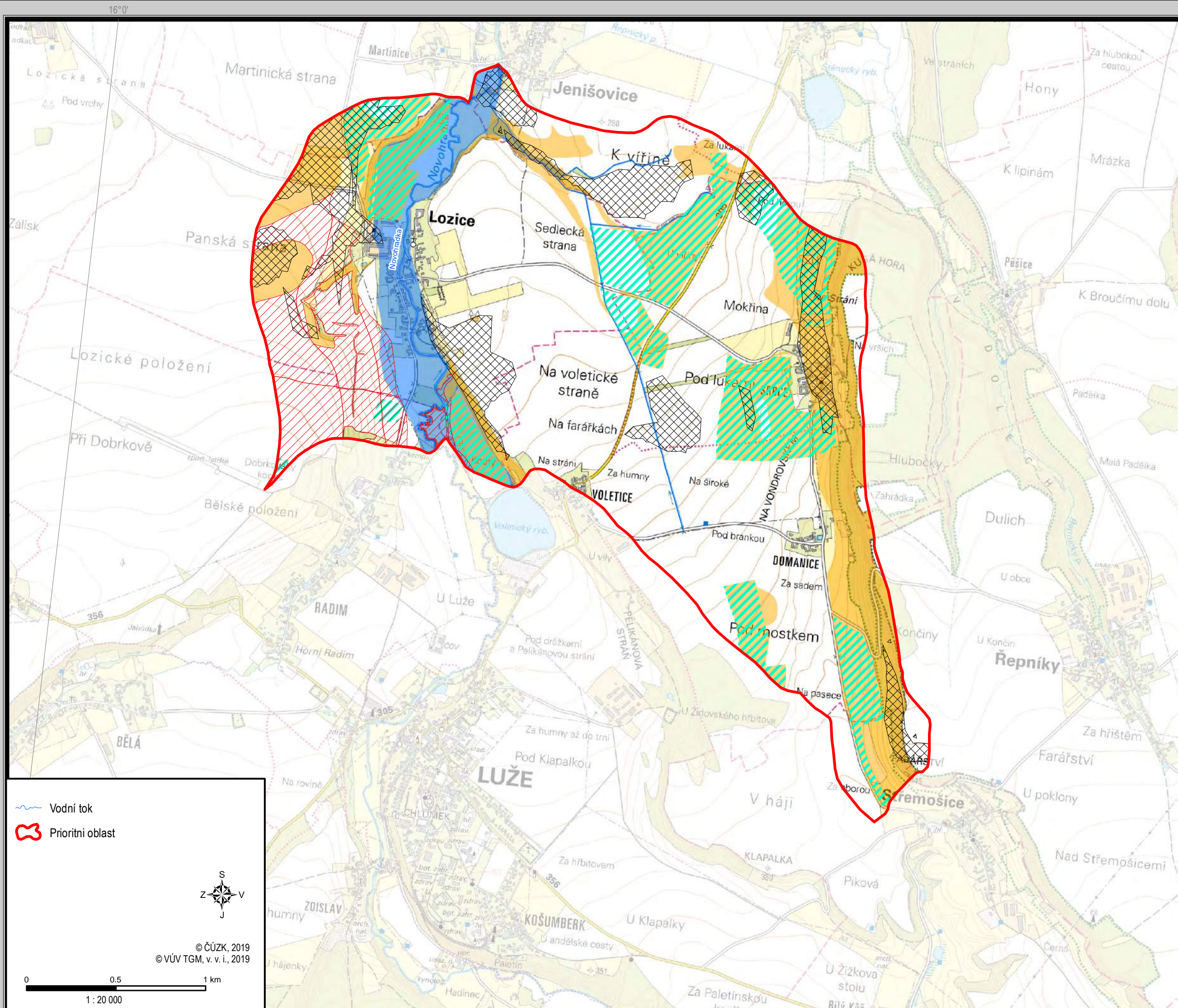


— Vodní tok
— Prioritní oblast



© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 1 2 km
1 : 35 000



PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-03-03-062 NOVOHRADKA

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

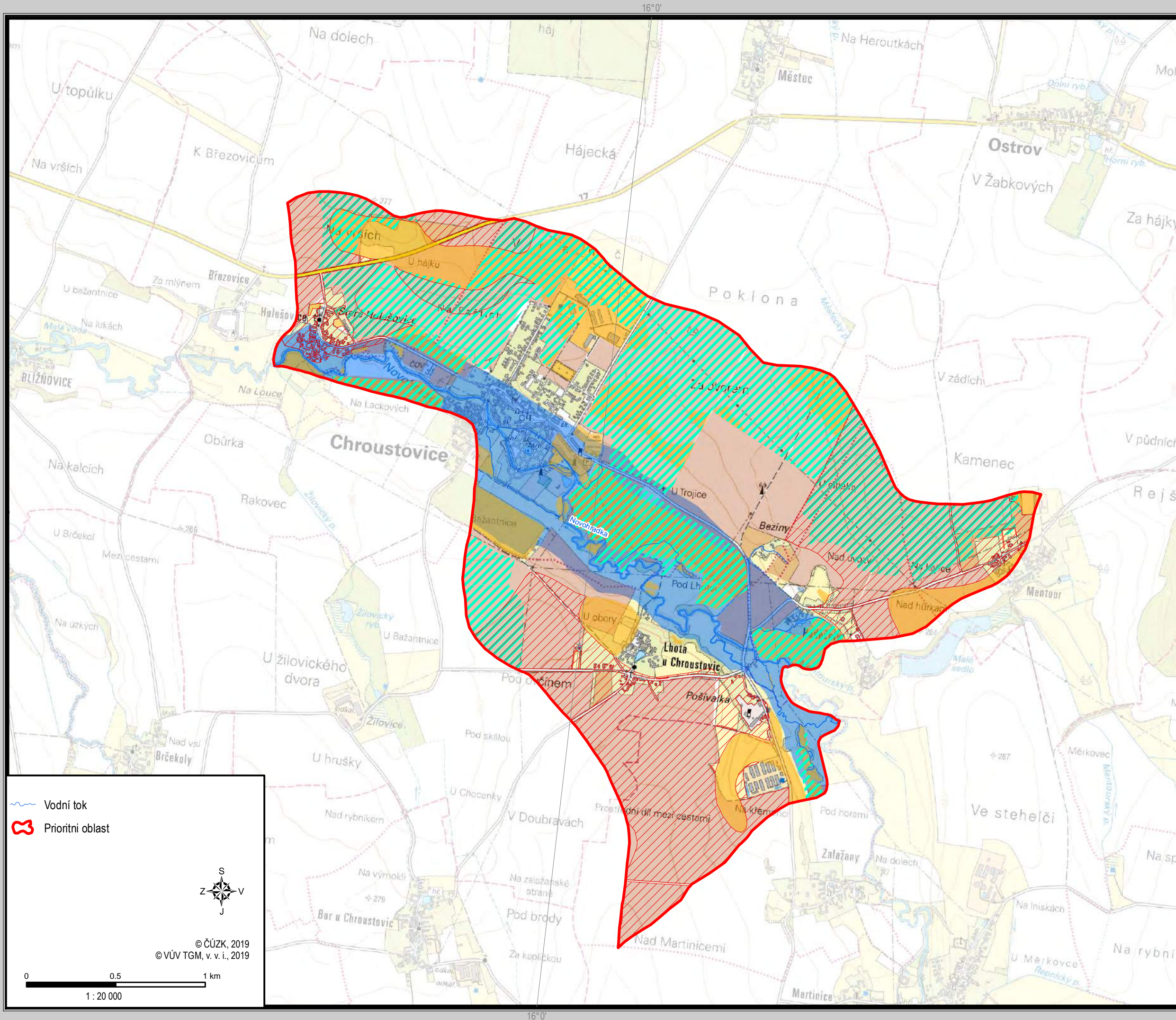
- Půdy s vysokým potenciálem zhutnění
- Vysoká infiltrační schopnost půdy
- Areál odvodnění
- Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- Vymezená niva



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.





PRIORITY OBLAST ČHP 1-03-03-066 NOVOHRADKA

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené priority oblasti.

Vybrané ukazatele priority oblasti:

- Půdy s vysokým potenciálem zhutnění
- Areál odvodnění
- Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- Rozsah orné půdy
- Vymezená niva



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



PRIORITNÍ OBLAST ČHP 1-03-04-025 PODOLSKÝ POTOK

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

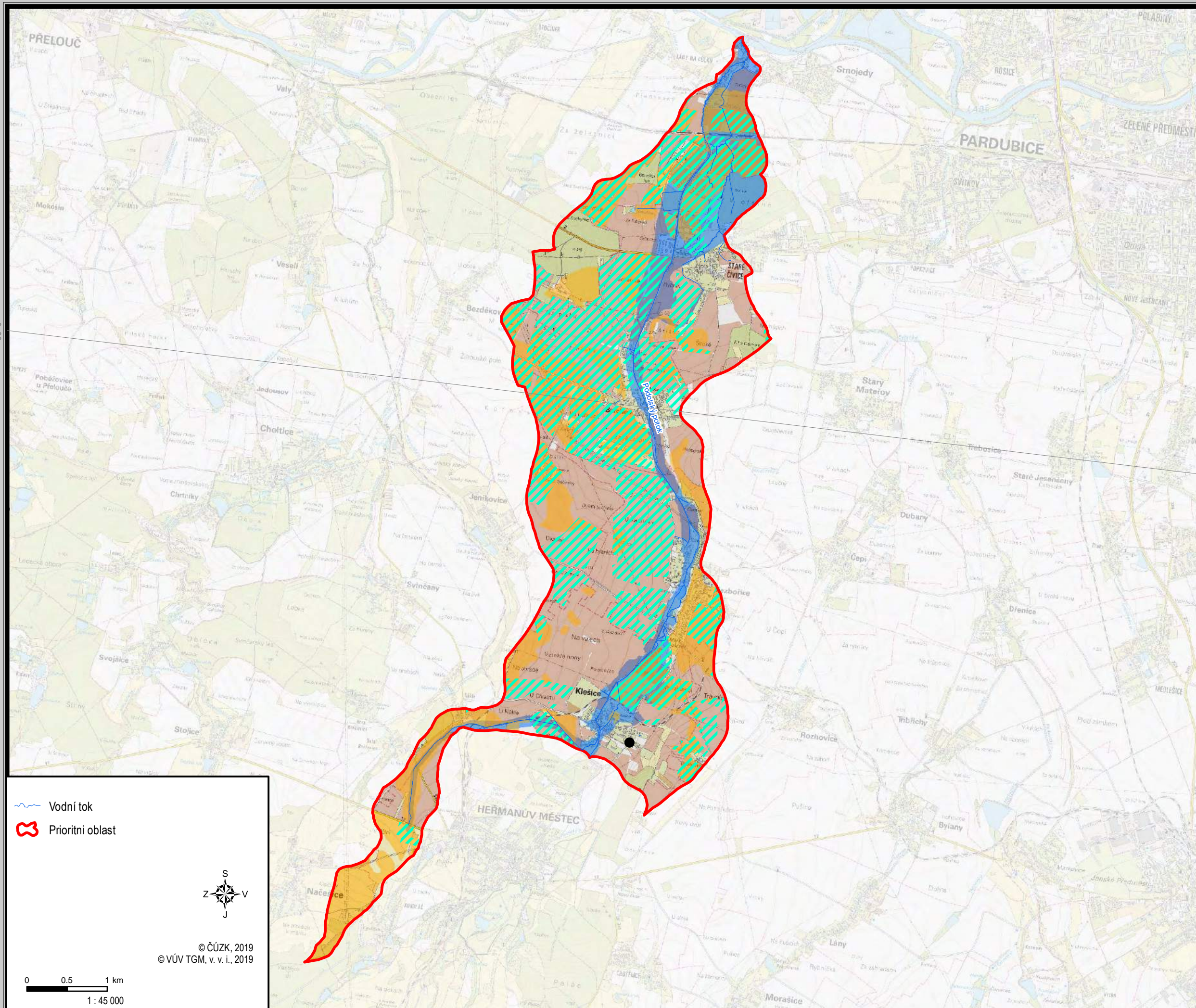
Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

- Kritický bod
- ▨ Areál odvodnění
- 🍷 Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- 🍷 Rozsah orné půdy
- 🌊 Vymezená niva



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a neúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.

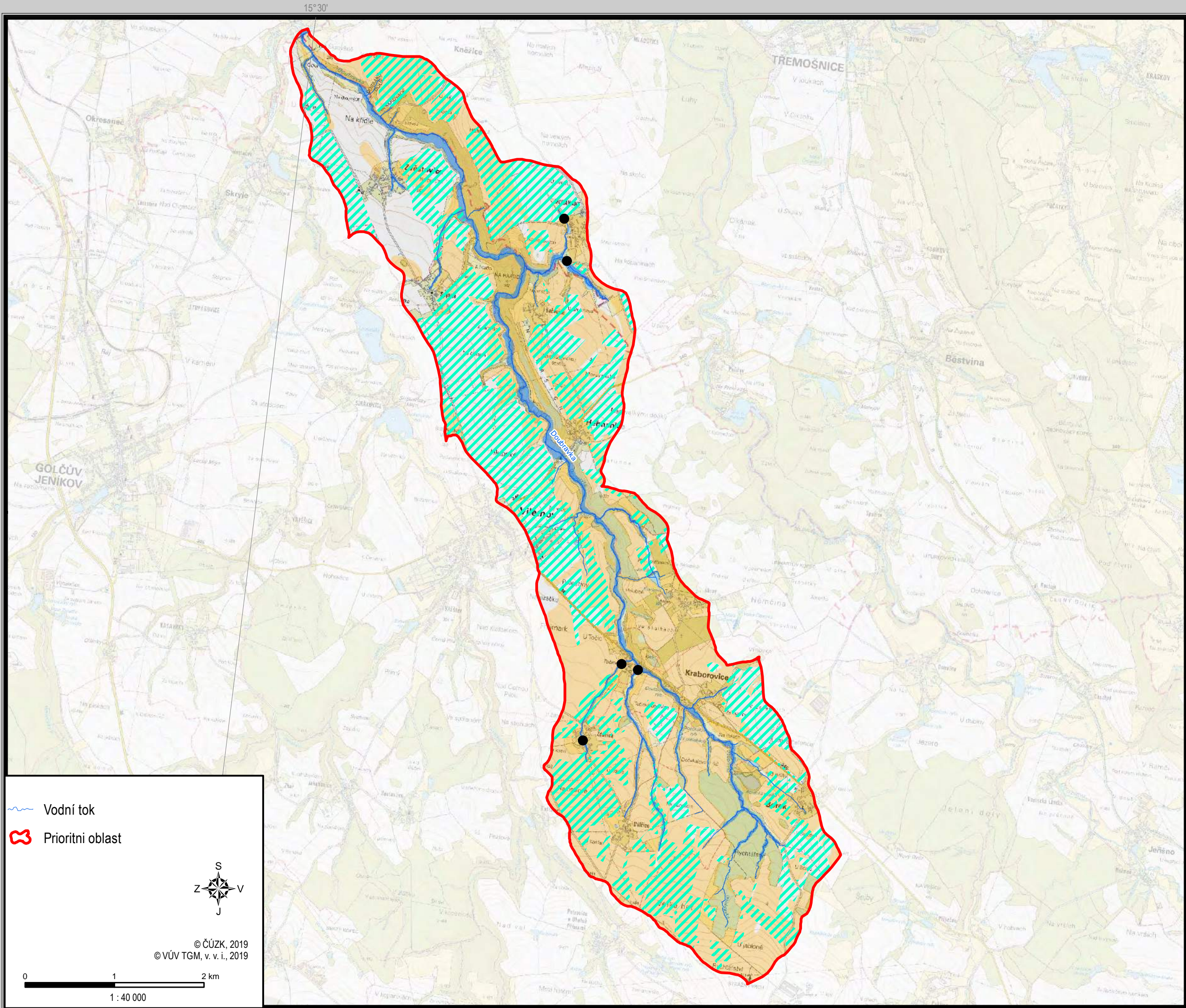


— Vodní tok
— Prioritní oblast



© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

0 0.5 1 km
1 : 45 000



PRIORITY OBLAST ČHP 1-03-05-043 DOUBRAVKA

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené priority oblasti.

Vybrané ukazatele priority oblasti:

- Kritický bod
- Areál odvodnění
- Vymezená niva
- Retenční vodní kapacita půdy - vysoká



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejúčinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



PRIORITNÍ OBLAST ČHP 4-10-02-092 MALONÍNSKÝ POTOK

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

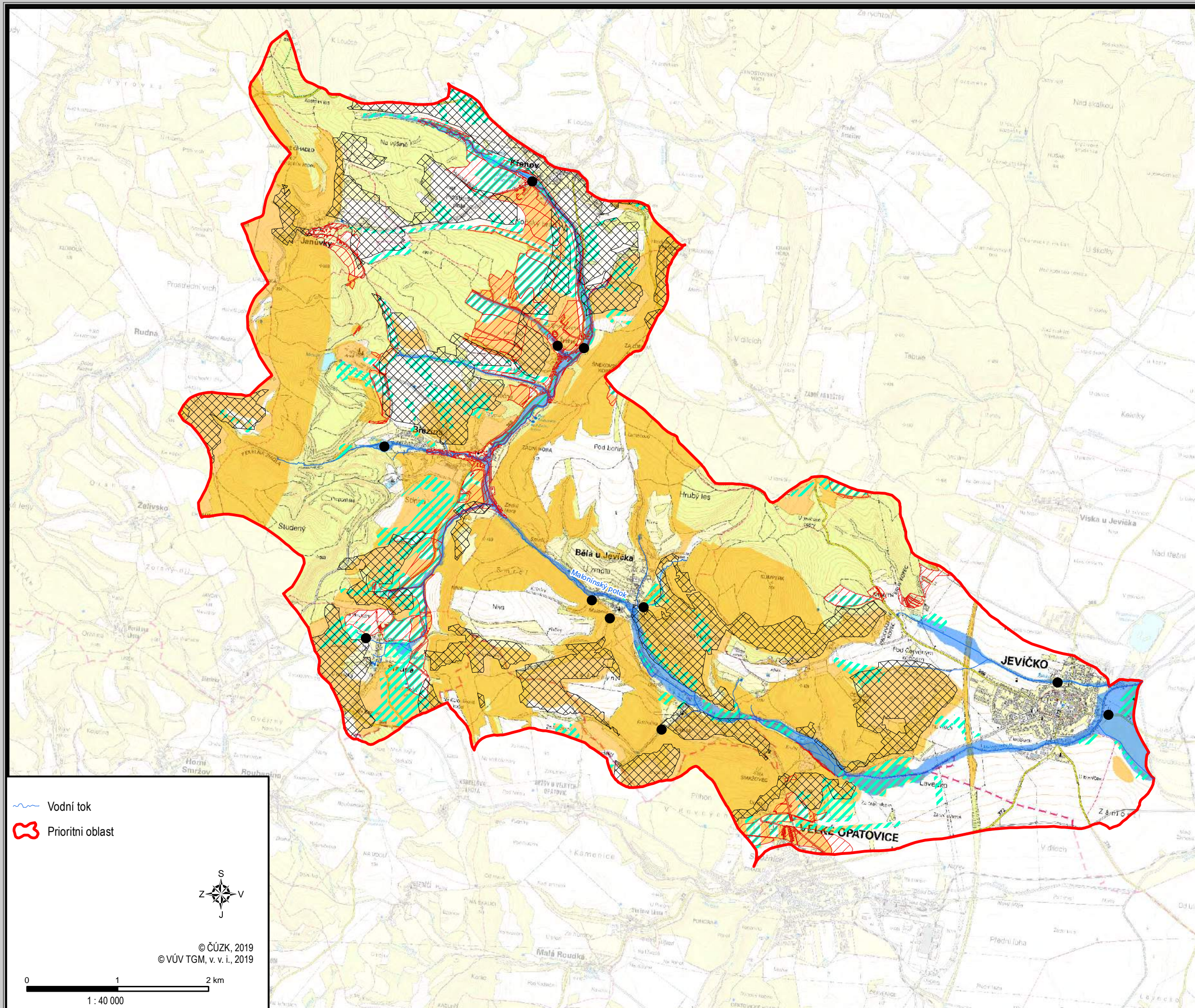
Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

- Kritický bod
- ▨ Vysoká infiltrační schopnost půdy
- ▨ Půdy s vysokým potenciálem zhutnění
- ▨ Areál odvodnění
- ▨ Vymezená niva
- ▨ Retenční vodní kapacita půdy - vysoká



RESAO
Regionální strategie
adaptačních opatření

Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.



© ČÚZK, 2019
© VÚV TGM, v. v. i., 2019

PRIORITNÍ OBLAST ČHP 4-15-02-070 SVITAVA

Mapa vyjadřuje vybrané ukazatele ve vymezené prioritní oblasti.

Vybrané ukazatele prioritní oblasti:

- Kritický bod
- ⊗ Vysoká infiltrační schopnost půdy
- ⊗ Půdy s vysokým potenciálem zhutnění
- ⊗ Vymezená niva
- ⊗ Retenční vodní kapacita půdy - vysoká
- ⊗ Rozsah orné půdy



Regionální strategie adaptačních opatření je víceletý analyticko-realizační projekt řešený v gesci Pardubického kraje. Hlavním cílem projektu je objektivně podložený návrh adaptačních a mitigačních opatření, která povedou ke zmírnění dopadu klimatické změny s hlavním zřetelem na trvale udržitelné využívání krajiny. Řešeny jsou zejména aspekty kvality životního prostředí, vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví. Na základě analytických přístupů a multikriteriálních hodnocení jsou rozvinuty koncepce a strategie řešení. Zájmové území je rozděleno do regionů dle specifických problémů a potřeb s ohledem na potenciál jejich zlepšení. Regionalizace území by měla sloužit k optimálnímu směřování budoucí a dlouhodobé podpory přípravy a realizace adaptačních opatření. Realizační fáze projektu bude začínat v oblastech, kde se opatření jeví jako prokazatelně nejpotřebnější a nejučinnější. Projekt ReSAO řeší Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú. zřízený Pardubickým krajem. Odborným zpracovatelem je společnost Envicons s.r.o.

