

PRŮVODNÍ LIST VODNÍHO ÚTVARU PODZEMNÍCH VOD

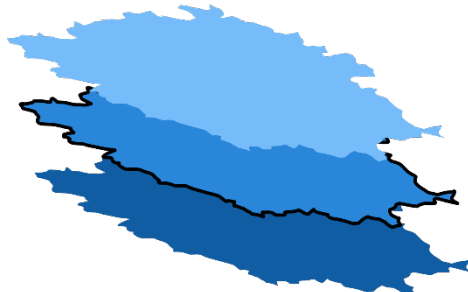
Dílčí povodí Horního a středního Labe

51510

Podkrkonošský permokarbon

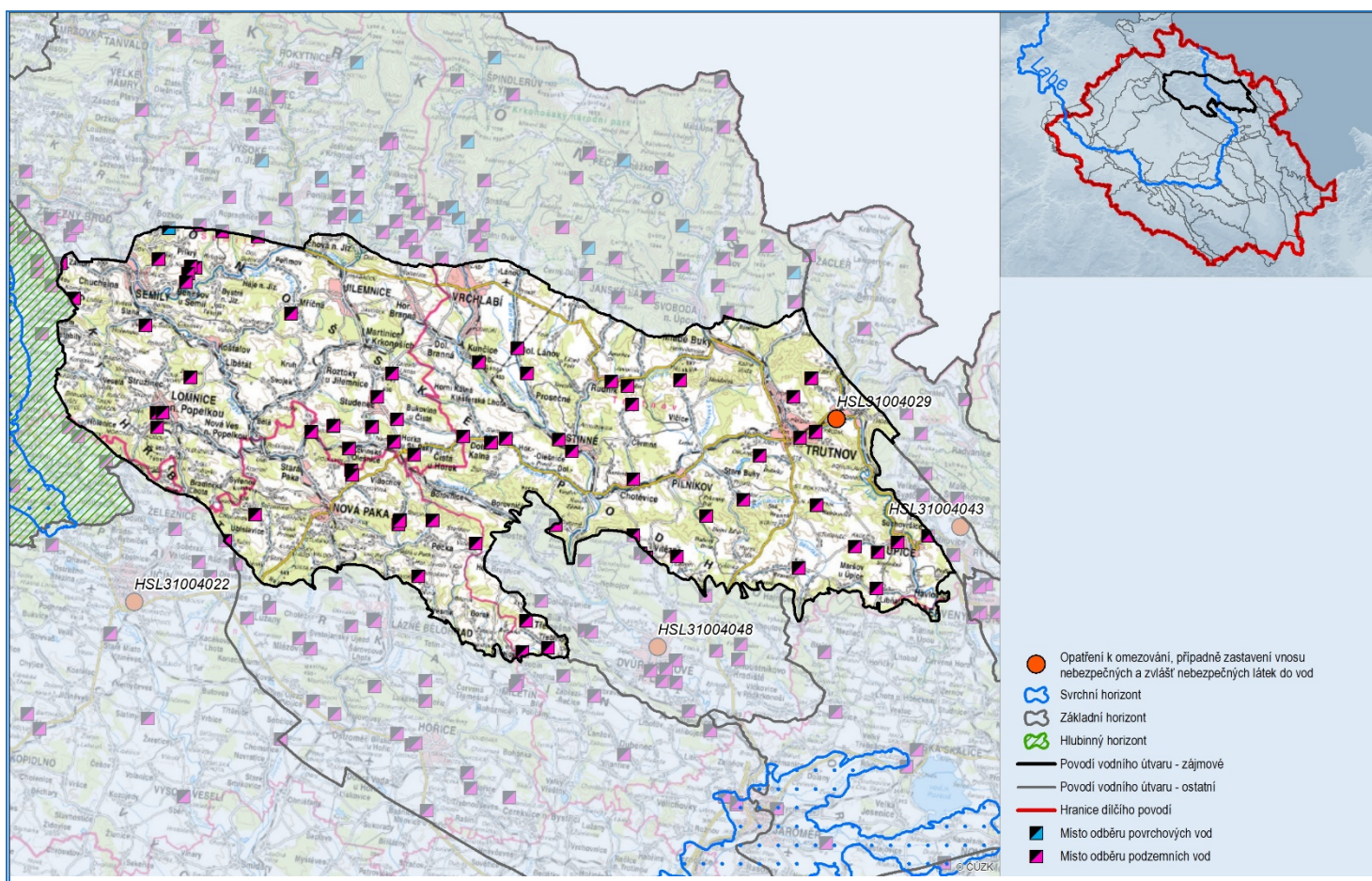
Návaznost vodních útvarů

Svrchní
Základní
Hlubinný



Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	
Odběr pro pitné účely	Ano
CHOPAV	Ano
Citlivá a zranitelná oblast	Ano
Koupací voda	Ne
Ptačí oblast	Ne
EVL	Ano
Maloplošné chráněné území	Ano
Ramsarský mokřad	Ne

[Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí](#)



Základní údaje vodního útvaru

Plocha vodního útvaru [km ²]	Litologie	Geologická jednotka	Mocnost zvodnění [m]	Hladina	Transmisivita [m ² ·s ⁻¹]	Propustnost	Mineralizace [mg·l ⁻¹]
862,75	Pískovce a slepence	Sedimenty permokarbu	Nevymezený	Napjatá	Střední	Puklinová	>1

VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

Počet starých ekologických zátěží: 3

Seznam zátěží a jejich popis:

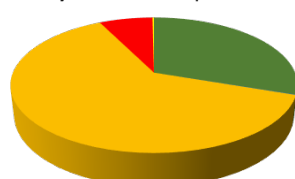
[Seznam zátěží v databáze SEKM s uvedením problematických látek.](#)

[Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek.](#)

Počet odběrů podzemních vod: 108

[Seznam odběrů a jejich popis](#)

Využití území v povodí



Plošné znečištění

ID pracovní jednotky	Plocha zranitelné oblasti [%]	Plocha orné půdy [%]	Významné znečištění dusíkem ze zemědělství	Významné znečištění pesticidy	Významnost atmosférické depozice
515100416 (až 444 a 515101219)	3,2	24,0	Ne	Ne	Ne

Významnost plošného znečištění: [pesticidy, dusíku ze zemědělství, z atmosférické depozice.](#)

Významné vlivy

Bodový zdroj znečištění	Plošný zdroj znečištění	Odběr vody	Jiný antropogenní vliv
Ano	Ne	Ne	Ne

[Identifikace významných vlivů na útvary podzemních vod](#)

HODNOCENÍ STAVU

Hodnocení chemického a kvantitativního stavu

Chemický stav	Dobrý	Nevyhovující ukazatel:	POV - NH4, SEKM - kovy	Riziko nedosažení	Ano	Celkový stav	Dobrý
Kvantitativní stav	Dobrý			Riziko nedosažení	Ne		

Legenda k chemickému stavu:

- 1. Dobrý
- 2. Nedosažení dobrého
- 3. Neznámý

[Hodnocení chemického stavu](#)



Legenda ke kvantitativnímu stavu:

Legenda k riziku nedosažení:

- 1. Dobrý
- 2. Potenciálně nevyhovující
- 3. Nevyhovující

[Hodnocení kvantitativního stavu](#)



Legenda k celkovému stavu:

1. Dobrý
2. Nevyhovující

[Souhrnné hodnocení stavu útvary podzemních vod](#)



Legenda k riziku nedosažení:

1. Ne
2. Ano



CÍLE A VÝJIMKY

Chemický stav			Kvantitativní stav			
Počet cílů			Počet výjimek			
Svrchní útvar podzemních vod	Hlubinný útvar podzemních vod	Základní útvar podzemních vod	Svrchní útvar podzemních vod	Hlubinný útvar podzemních vod	Základní útvar podzemních vod	Počet výjimek
0	0	1	0	0	0	0

[Environmentální cíle pro útvary podzemních vod – chemický stav](#)

[Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod](#)

[Environmentální cíle pro útvary podzemních vod – kvantitativní stav](#)

[Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod](#)

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

ID opatření	Název	Typ
<u>CZE.....</u>	Nevyhovující ukazatele a významné vlivy řeší rovněž obecné listy opatření sestavené na národní úrovni. Tato opatření jsou popsána v kapitole VI plánu dílčího povodí. V seznamu niže nejsou uvedena.	C
HSL30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)	B
HSL30301007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B
HSL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B
HSL30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)	B
HSL30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	B
HSL30601001	Umělá infiltrace	B
HSL30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO	B
HSL31004029	KARA Trutnov a.s. (HSL210042)	A
HSL31004044	Staré ekologické zátěže	B
HSL31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)	B
HSL31201009	Revitalizace vodních toků a niv	B
HSL31202010	Renaturace vodních toků a niv	B

HSL31207097	Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Horního a středního Labe	B
HSL31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	B
HSL31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální priority)	B
HSL31501001	Podpora retenční a infiltracní schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)	B
HSL31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	B
HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	B
HSL31604003	Hospodaření na rybnících	B
HSL31800002	Preventivní protipovodňová ochrana	B
HSL31900001	Malé vodní útvary	B
HSL31901002	Fenomén sucho	B
HSL31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)	B
HSL32099003	Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků	B

Podrobnější informace k navrženým opatřením

Použité zkratky: Ø – údaje nejsou k dispozici; EVL – Evropsky významná lokalita; CHOPAV – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

