

PRŮVODNÍ LIST VODNÍHO ÚTVARU POVRCHOVÝCH VOD

Dílčí povodí Horního a středního Labe

HSL_1350

Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)

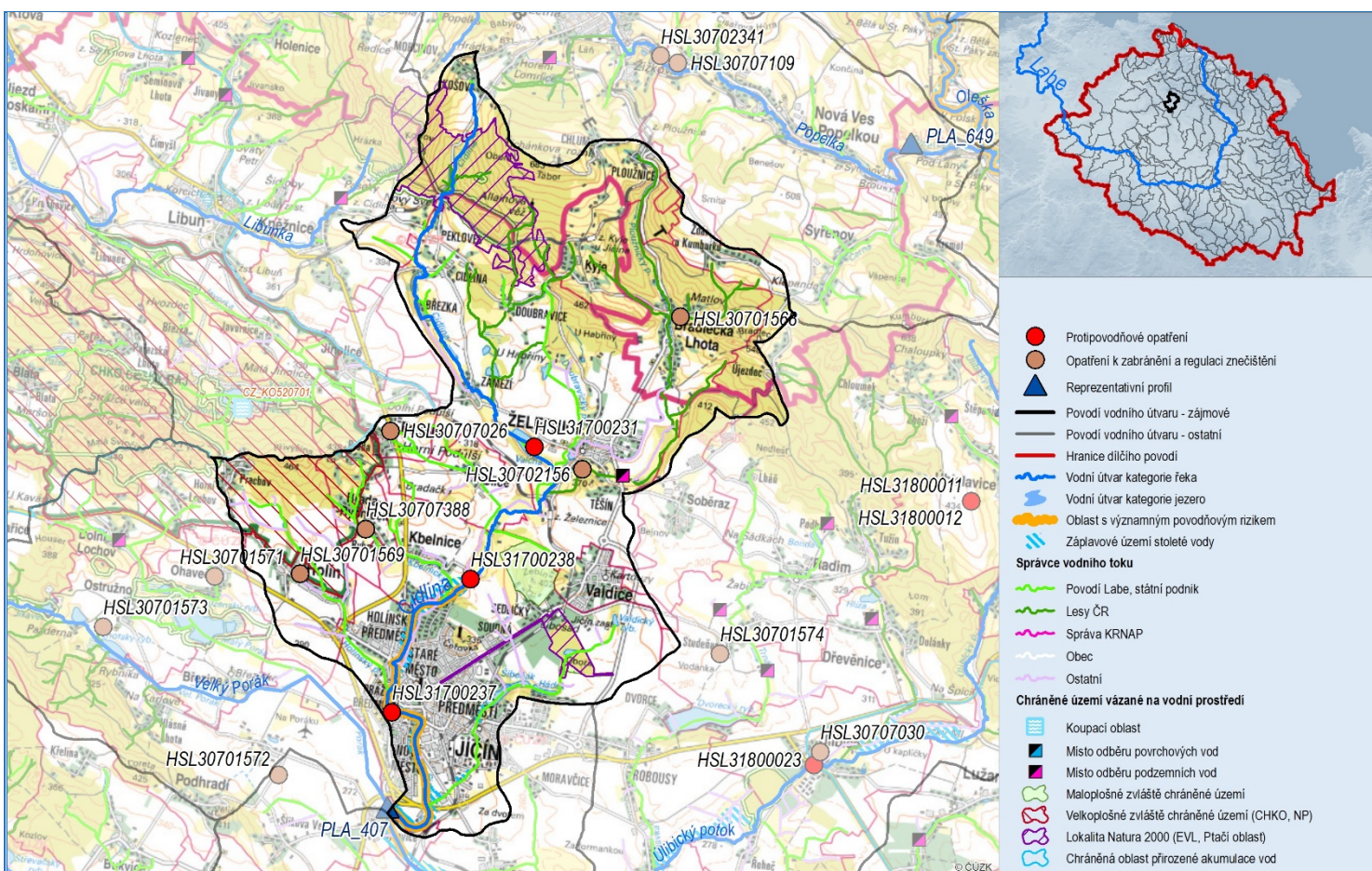
Kategorie: řeka



| Silně ovlivněný vodní útvar: | | | Ne | |
|-------------------------------------|---|--|----|--|
| Zemědělství - meliorace | - | Protipovodňová ochrana | - | Zachování přírodních chráněných oblastí, archeologických staničních a dědictví |
| Zemědělství - závlahy | - | Zásobení průmyslu vodou | - | Riční doprava, přístavy |
| Energetika - vodní energie | - | Turistika a rekreace | - | Jiné |
| Energetika - jiná než vodní energie | - | Rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou | - | Neznámé |
| Chov ryb, rybníkářství | - | Rozvoj sídel - ostatní | - | |

Silně ovlivněné útvary povrchových vod a jejich užívání

Oblast s významným povodňovým rizikem: HSL_12-02



Základní údaje vodního útvaru

| Délka vodního útvaru [km] | Plocha mezipovodí vodního útvaru [km²] | Délka vodních toků v mezipovodí vodního útvaru [km] | Maximální nadmořská výška [m n. m.] | Minimální nadmořská výška [m n. m.] | Kraj | ORP |
|---------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 15,58 | 47,61 | 88,59 | 682 | 261 | Královéhradecký, Liberecký | Jičín, Semily |

Základní hydrologické údaje vodního útvaru

| Profil: | Jičín | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| Číslo: | 49 | | | | | | | |
| ČHP | 1-04-02-0050-0-00 | | | | | | | |
| Plocha povodí limnigrafu: [km²] | 47,61 | | | | | | | |
| Průtok [m³·s⁻¹] | | | | | | | | |
| Q _a | Q ₁ | Q ₂ | Q ₅ | Q ₁₀ | Q ₂₀ | Q ₅₀ | Q ₁₀₀ | |
| 0,44 | 5,24 | 8,21 | 13,20 | 17,80 | 23,00 | 30,90 | 37,80 | |

VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

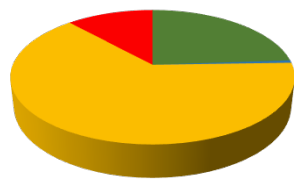
Počet zdrojů bodového vypouštění 34

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 1

[Přehled odběrů povrchových vod](#)

Využití území v povodí



- Lesní oblasti
- Vodní plochy
- Zemědělské plochy
- Zastavěná a antropogenně přetvořená území
- Ostatní

Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

| Odběr pro pitné účely | CHOPAV | Citlivá a zranitelná oblast | Koupací voda | Ptačí oblasti | EVL | Maloplošné chráněné území | Ramsarský mokřad |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------|---------------|-----|---------------------------|------------------|
| Ne | Ano | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ne |

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

Seznam významných vlivů

| Bodový zdroj znečištění | | | | Hydromorfologie | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------|---------------|-------------------|--------------------|
| Komunální zdroje | Odlehčovací komora | Průmyslový zdroj | | SEKM | Důlní znečištění | Chov ryb | Fyzická změna | Přírodná překážka | Hydrologická změna |
| | | Evidovaný v IRZ | Neevidovaný v IRZ | | | | | | |
| 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 |

Plošné zdroje znečištění

| Odtok z urban. území | Zemědělství – dusík | Zemědělství – fosfor (mimoerozní) | Zemědělství – fosfor (erozní) | Zemědělství – pesticidy | Atmosférická depozice | Doprava | Obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 |

Kódy významnosti vlivů / rizikovosti:

1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový

2 – Nízký / Potenciálně rizikové

4 – Významný / Rizikový

0 – Bez vlivu / Bez rizika

3 – Střední

5 – Velmi významný

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

HODNOCENÍ STAVU

Reprezentativní profil

ID profilu PLA_437

Název profilu Čejkovice

Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

| Chemický stav | Neznámý | Nevyhovující ukazatel: Žádný | | | | | | | Celkový stav / potenciál: Nevyhovující | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--|-----------|---|--|---|---|--|
| Ekologický stav / potenciál | Zničený stav | Všeobecné fyzikálně-chemické složky | | | | | | | | |
| | | Průhlednost vody | Teplotní poměry | Kyslíkové poměry (BSK ₅ ; nasycení H ₂ O kyslíkem) | Slanost | Acidobazický stav (pH; KNK _{4,5}) | Živinové podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N) | Živinové podmínky – P (celkový P; PO ₄ -P) | Specifická znečišťující látka | |
| | | Ø | 3 | 3; 3 | Ø | Ø; Ø | 3; 3 | 3; Ø | - | |
| | | Nevyhovující složka: | | Teplotní poměry, BSK ₅ , nasycení vody kyslíkem, amoniakální dusík, dusičnanový dusík, celkový fosfor | | | | | | |
| | | Biologické složky | | | | | | | | |
| | | Makrozoobentos | Fytobentos | Fytoplankton | Makrofyta | Ryby | | | | |
| | | 5 | - | - | Ø | - | | | | |
| | | Hydromorfologické složky | | | | | | | | |
| | | Hydrologický režim | | Kontinuita vodního toku | | | Morfologické podmínky | | | |
| | | 3 | | 3 | | | 2 | | | |

Legenda k chemickému stavu:

1. Dobrý

2. Nedosažení dobrého

3. Neznámý

[Hodnocení chemického stavu](#)



Legenda k ekologickému stavu:

1. Velmi dobrý

2. Dobrý

3. Střední

[Hodnocení ekologického stavu](#)

4. Poškozený

5. Zničený



Legenda k ekologickému potenciálu:

1. Velmi dobrý

2. Dobrý a lepší

3. Střední

[Hodnocení ekologického potenciálu](#)



4. Poškozený

5. Zničený



Legenda k celkovému stavu / potenciálu:

1. Dobrý

2. Nevhovující

3. Neznámý

[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)



CÍLE A VÝJIMKY

Chemický stav

| Počet cílů | Počet výjimek |
|------------|---------------|
| 18 | 0 |

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

[Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele](#)

Ekologický stav

| Počet cílů | Počet výjimek |
|------------|---------------|
| 3 | 13 |

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – ekologický stav / potenciál](#)

[Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu / potenciálu podle složky kvality](#)

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

| ID opatření | Název | Typ |
|--------------------------|--|-----|
| CZE..... | 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 níže 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 |
| HSL30501001 | Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (HSL205001) | 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 |
| HSL30701573 | Kanalizace a ČOV Bradlecká Lhota | A |
| HSL30701574 | Kanalizace Holín a odvedení na ČOV Jičín | A |
| HSL30702001 | Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO | B |
| HSL30702156 | Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Železnice | A |
| HSL30705421 | Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod | B |
| HSL30705422 | Snížení znečištění z odlehčovacích komor | B |
| HSL30707026 | Odstranění VK, kanalizace Podůlší připojení na Jinolice a ČOV Libuň | A |
| HSL30707388 | Kanalizace Brada - Rybníček, připojení na ČOV Jičín | 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 Homiho a středního Labe | B |
| HSL31208011 | Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory | B |
| HSL31208012 | Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální prioritu) | 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 |
| HSL31604003 | Hospodaření na rybnících | B |
| HSL31700231 | VD Valcha - zvýšení reteční funkce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí | A |
| HSL31700237 | Jičín, protipovodňových opatření - intravilán | A |
| HSL31700238 | Jičín - retenční nádrže a revitalizace údolí Cidliny | A |
| HSL31800002 | Preventivní protipovodňová ochrana | B |
| HSL31900001 | Malé vodní útvary | B |
| HSL31901002 | Fenomén sucha | 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 |
| - | Nehodnoceno |
| BSK ₅ | Pětidenní biochemická spotřeba kyslíku |
| EVL | Evropsky významná lokalita |
| CHOPAV | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| IRZ | Integrovaný registr znečištění |
| KNK _{4,5} | Kyselinová neutralizační kapacita |
| M | Monitorováno ale nepoužito |
| N | Dusík |
| NR | Není relevantní |
| P | Fosfor |
| PO ₄ -P | Fosforečnanový fosfor |



