

# PRŮVODNÍ LIST VODNÍHO ÚTVARU POVRCHOVÝCH VOD

Dílčí povodí Horního a středního Labe

HSL\_2140

Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království

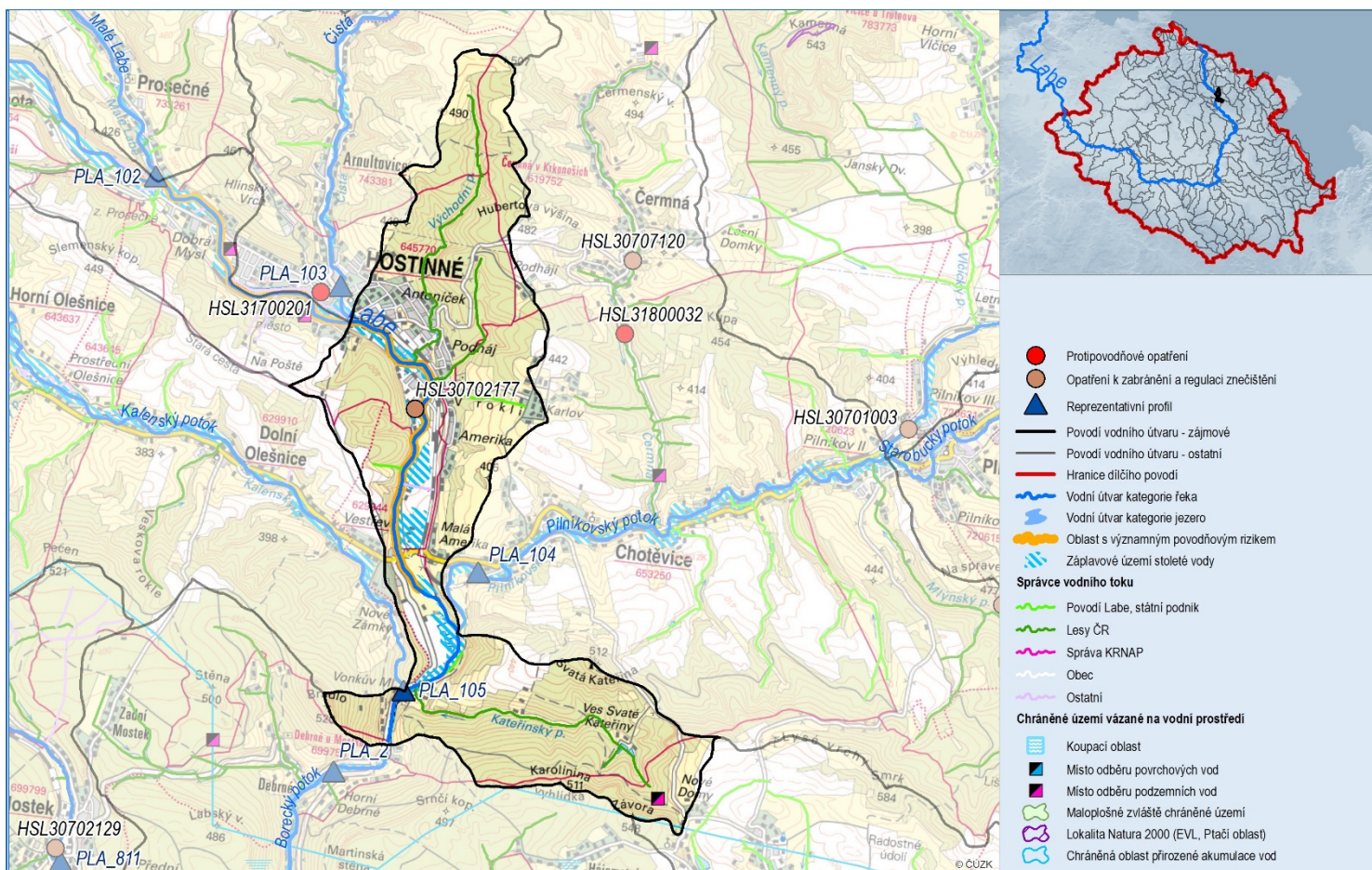
Kategorie: řeka



| 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\_02-02



## Základní údaje vodního útvaru

| Délka vodního útvaru [km] | Plocha mezipovodí vodního útvaru [km <sup>2</sup> ] | Délka vodních toků v mezipovodí vodního útvaru [km] | Maximální nadmořská výška [m n. m.] | Minimální nadmořská výška [m n. m.] | Kraj            | ORP                                       |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| 5,86                      | 12,72   | 16,40   | 558                                 | 331                                 | Královéhradecký | Dvůr Králové nad Labem, Trutnov, Vrchlabí |

## Základní hydrologické údaje vodního útvaru

| Profil:                                      | Vestřev           |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Číslo:                                       | 5a                |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
| ČHP  | 1-01-01-0610-0-00 |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
| Plocha povodí limnigrafu: [km <sup>2</sup> ] | 475,26            |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
| Průtok [m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> ]    | Q <sub>a</sub>    | Q <sub>1</sub> | Q <sub>2</sub> | Q <sub>5</sub> | Q <sub>10</sub> | Q <sub>20</sub> | Q <sub>50</sub> | Q <sub>100</sub> |
|  | 8,55              | 55,80          | 80,60          | 119,00         | 151,00          | 187,00          | 238,00          | 281,00           |

# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

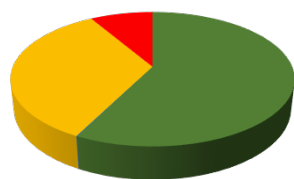
Počet zdrojů bodového vypouštění 19

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 0

[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 | Ne                        | 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                       | 1                  | 0                | 5                 | 0               | 0                | 0        | 5             | 5                 | 2                  |

## Plošné zdroje znečištění

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

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\_2

Název profilu Debrné

## Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

| Chemický stav               | Nedosažení dobrého | Nevyhovující ukazatel:   |                 | Benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perlen, fluoranten, perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS) |           |   |  |   |                               | Celkový stav / potenciál:<br>Nevyhovující |  |  |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|---|-----------|---|--|---|-------------------------------|---|--|--|
| Ekologický stav / potenciál | Střední stav       | Průhlednost vody         | Teplotní poměry | Kyslíkové poměry (BSK <sub>s</sub> ; nasycení H <sub>2</sub> O kyslíkem)  | Slanost   | Acidobazický stav (pH; KNK <sub>4,5</sub> ) | Živinové podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N) | Živinové podmínky – P (celkový P; PO <sub>4</sub> -P) | Specifická znečišťující látka |   |  |  |
|                             |                    | Ø                        | 2               | 2; 3  | Ø         | 2; Ø  | 1; 2   | 3; 3  | 2                             |   |  |  |
|                             |                    | Nevyhovující složka:     |                 | Nasycení vody kyslíkem, celkový fosfor, PO <sub>4</sub> -P  |           |   |  |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | Biologické složky        |                 |   |           |   |  |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | Makrozoobentos           | Fytobentos      | Fytoplankton  | Makrofyta | Ryby  |  |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | 3                        | 3               | -   | -         | -   |  |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | Hydromorfologické složky |                 |   |           |   |  |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | Hydrologický režim       |                 | Kontinuita vodního toku   |           |   | Morfologické podmínky                                |   |                               |   |  |  |
|                             |                    | 3                        |                 | 3   |           |   | 3  |   |                               |   |  |  |

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 |
|------------|---------------|
| 15         | 4             |

[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 |
|------------|---------------|
| 0          | 8             |

[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 |
|--------------------------|--|-----|
| <a href="#">CZE.....</a> | 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   |
| 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   |
| HSL30702177              | Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Hostinné   | A   |
| HSL30705421              | Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod   | B   |
| HSL31001001              | Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniku prioritních nebezpečných látek (HSL210002)   | B   |
| HSL31004044              | Staré ekologické zátěže  | B   |
| HSL31101001              | Opatření k prevenci a snížení dopadů havajního znečištění (HSL211101)  | B   |
| HSL31201009              | Revitalizace vodních toků a niv  | B   |
| HSL31202010              | Renaturace vodních toků a niv  | B   |
| HSL31207097              | Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Homího 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   |
| HSL31800001              | Protipovodňová ochrana obcí  | 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                |
| -                  | Nehodnoceno                             |
| BSK <sub>5</sub>   | Pětidenní biochemická spotřeba kyslíku  |
| EVL                | Evropsky významná lokalita              |
| CHOPAV             | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| IRZ                | Integrovaný registr znečišťování        |
| KNK <sub>4,5</sub> | Kyselinová neutralizační kapacita       |
| M                  | Monitorováno ale nepoužito              |
| N                  | Dusík                                   |
| NR                 | Není relevantní                         |
| P                  | Fosfor                                  |
| PO <sub>4</sub> -P | Fosforečnanový fosfor                   |
| SEKM               | Systém evidence kontaminovaných míst    |