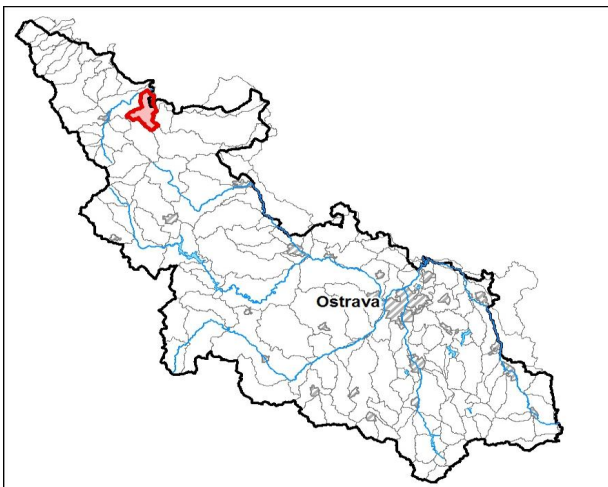


Průvodní list útvary povrchových vod Plánu oblasti povodí Odry

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| Olešnice po ústí do toku Bělá | | Pracovní číslo VÚ: | 119/CZ |
| Kraj (kraje): | Olomoucký, Moravskoslezský | ID | 20704000 |
| Vodoprávní úřad (úřady) | Jeseník, Krnov | ČHP | 2-04-04-094 |

1. Charakteristika vodního útvaru

119

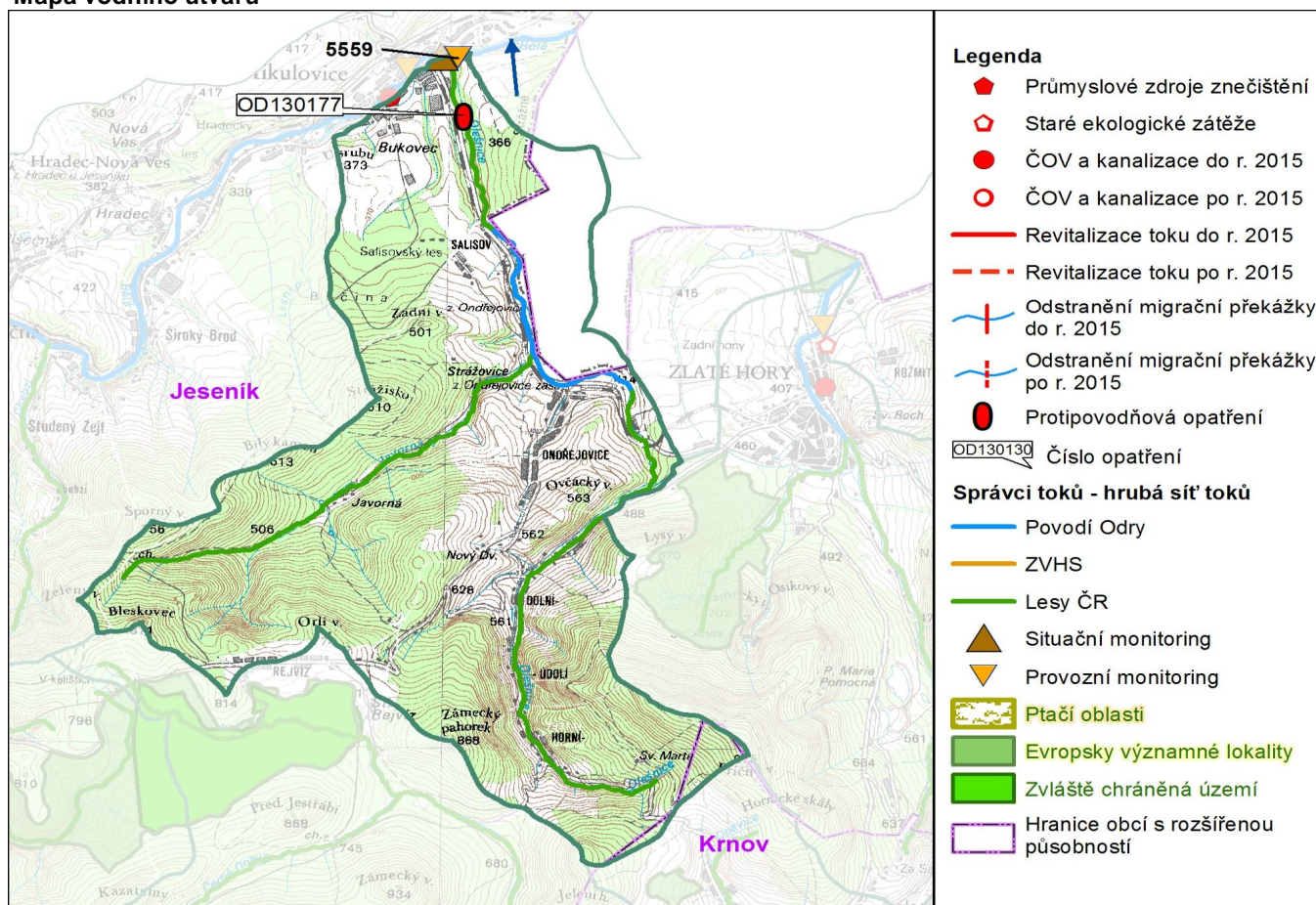


| | |
|-------------------------------|------------------|
| Počet obyvatel: | 391 |
| Kategorie | řeka |
| Typ | 32114 |
| Ekoregion | Východní plošiny |
| Nadmořská výška | 200 - 500 |
| Geologický typ | křemitý |
| Řád Strahlera | 4 |
| Plocha povodí km ² | 38.52 |
| Délka páteř. toku [km] | 13.6 |
| Staničení páteř. toku | 0.0 - 13.6 |

Návaznost vodních útvarů



Mapa vodního útvaru



- Legenda**
- ◆ Průmyslové zdroje znečištění
 - ◻ Staré ekologické zátěže
 - ČOV a kanalizace do r. 2015
 - ČOV a kanalizace po r. 2015
 - Revitalizace toku do r. 2015
 - - - Revitalizace toku po r. 2015
 - + Odstranění migrační překážky do r. 2015
 - + - - Odstranění migrační překážky po r. 2015
 - Protipovodňová opatření
 - OD130130 Číslo opatření
- Správci toků - hrubá síť toků**
- Povodí Odry
 - ZVHS
 - Lesy ČR
 - ▲ Situační monitoring
 - ▼ Provozní monitoring
 - Ptačí oblasti
 - Evropsky významné lokality
 - Zvláště chráněná území
 - Hranice obcí s rozšířenou působností

| Hydrologické charakteristiky uzávěrného profilu (nově z r. 2010) | N-leté průtoky | | | | | | | |
|--|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | Q_1 | Q_2 | Q_5 | Q_{10} | Q_{20} | Q_{50} | Q_{100} | |
| m^3/s | 6.05 | 11.6 | 21.0 | 29.7 | 39.8 | 55.3 | 68.9 | |
| M-denní průtoky | | | | | | | | |
| Q_a m^3/s | Q_{30d} | Q_{90d} | Q_{180d} | Q_{270d} | Q_{330d} | Q_{355d} | Q_{364d} | |
| 0.405 | 0.822 | 0.508 | 0.325 | 0.210 | 0.137 | 0.090 | 0.057 | |

| Využití území | | |
|----------------------------|------|-----------------|
| Popis | % | km ² |
| Umělé přetvořené plochy | 4.0 | 2.1 |
| Orná půda | 4.4 | 2.4 |
| Trvalé plodiny | 0.0 | 0.0 |
| Travní porosty | 10.2 | 5.4 |
| Smíšené zemědělské oblasti | 17.3 | 9.2 |
| Les, polopřírodní vegetace | 64.1 | 34.1 |
| Mokřady | 0.0 | 0.0 |
| Vody | 0.0 | 0.0 |

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

| ID | Název CHÚ | Druh |
|----|-----------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

| Odběry vody povrchové | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| odvětví | skutečné 2008 | | povolené | počet odb. |
| | tis.m ³ /rok | l/s | tis.m ³ /rok | |
| vodovody | | | | |
| zeměděl. | | | | |
| energetika | | | | |
| průmysl | | | | |
| ostatní | | | | |
| celkem | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| významné odběry | | | | |
| | tok | účel * | l/s 2008 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Vypouštění vod | | | | |
|--------------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| odvětví | skutečné 2008 | | povolené | počet vyp. |
| | tis.m ³ /rok | l/s | tis.m ³ /rok | |
| komunální | | | | |
| zeměděl. | | | | |
| energetika | | | | |
| průmysl | | | | |
| ostatní | | | | |
| celkem | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| význam. vypouštění | | | | |
| | tok | typ * | l/s 2008 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

| Odběry vody podzemní | | | | |
|----------------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| odvětví | skutečné 2008 | | povolené | počet odb. |
| | tis.m ³ /rok | l/s | tis.m ³ /rok | |
| vodáren. | | | | |
| ostatní | | | | |
| celkem | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| významné odběry | | | | |
| | místo | účel * | l/s | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Bodové znečištění - souhrnné údaje (t/rok) | | | | |
|--|-------|-------|---------|-------|
| BSK5 | CHSK | N_NH4 | N_ANORG | P |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Plošné znečištění | | | | |
| Dusík - bilanční přebytek (kg/ha/rok) | | | | 21.96 |
| Fosfor - vstup erozí (kg/ha/rok) | | | | 0.34 |
| Podíl plochy zranitelných oblastí (%) | | | | 0.0 |
| Další vlivy | | | | |
| Poddolování | | | | |
| Křídlatka | | | | |

| Významná akumulace vody | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------------------|
| nádrž | tok | obj. mil.m ³ | odběr (mil.m ³ /r) |
| | | | |
| | | | |

| Významný převod vody | | |
|----------------------|----------|-------------------------|
| název | kapacita | mil.m ³ /rok |
| | | |
| | | |

4. Monitoring jakosti povrchových vod

| ID | tok | název | km | druh | Rybí směr. | repre | souřadnice X Y | |
|------|----------|-------|----|----------|------------|-------|----------------|------------|
| 5559 | Olešnice | ústí | | provozní | | ano | -533529.4 | -1043517.0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Reprezentativní profily

| Číslo prof. | Tok | Název | Ukazatele překračující limity | Pozn. |
|-------------|----------|-------|-------------------------------|-------|
| 5559 | Olešnice | ústí | | |

Ekologický stav

| FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY | | | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | | |
|---------------------------|---------|------------------|---------|-------------------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| V.F-CH.L. | | SPECIF. ZNEČ. L. | | RYBY | | BENTOS | | CHLOROFYL | |
| Přímé | Nepřímé | Přímé | Nepřímé | Přímé | Nepřímé | Přímé | Nepřímé | Přímé | Nepřímé |
| V | - | V | V | V | B | NEH. | V | NEH. | NEH. |
| vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | | |
| vyhovující | | | | vyhovující | | | | | |
| | | | | vyhovující | | | | | |
| vyhovující | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Chemický stav

| SYNTETICKÉ LÁTKY | | KOVY | |
|------------------|---------|------------|---------|
| Přímé | Nepřímé | Přímé | Nepřímé |
| V | V | V | V |
| vyhovující | | vyhovující | |
| vyhovující | | | |
| | | | |

Celkový stav VU

| Ekologický stav | Chemický stav |
|-----------------|---------------|
| vyhovující | vyhovující |
| Celkový stav | |
| vyhovující | |

| HMWB | Důvody vymezení |
|------|-----------------|
| ne | - |

Hydromorfologické ukazatele

| Tok (správce toku *) | Délka v km | Říční kontinuum - počet | | Vzdouvání | Zpevnění břehů a koryta | Podélné hráze | Zastavěná území | Zatrubnění |
|----------------------|------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------|-----------------|------------|
| | | překážek | s rybochody | | | | | |
| Javorná (LČR) | 5.5 | 1 | 0 | | | | | |
| Olešnice (POd+LČR) | 13.6 | 20 | 0 | | 7.5 | | 2.1 | |
| | | | | | | | | |

*) POd - Povodí Odry s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky s.p.

6. Záplavová území

| Tok | Správce | Z toho intravilán | Záplavové území stanoveno kým, kdy |
|--|---------|-------------------|------------------------------------|
| Úseky toků se stanoveným ZÚ - současný stav | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Úseky ke stanovení do roku 2015 | | | |
| Úseky k aktualizaci stanoveného ZÚ | | | |
| Úseky toků k vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik podle Směrnice 2007/60/ES | | | |

