

List hodnocení útvary povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|-------------|
| ID útvary povrchových vod | 10874250 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvary povrchových vod | Javorka po ústí do toku Cidlina | Řád Strahlera | 4 | ne |

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|----------------|------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTECKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F - CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | - |
| vyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|------|-------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
| | | Fosfor celkový | prometrin | Bentos | | |

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami | Potvrzeno |
|--|-----------|
| Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod | Ano |
| Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem | - |
| Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin | Ano |
| Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek) | Ano |
| Nezvhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv | - |

Program opatření:

ANO

| ID opatření | Název opatření | TYP | 1. POP |
|-------------|--|-----|--------|
| LA100074 | Lázně Bělohrad - intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace | A | Ano |
| LA100124 | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání | B | Ano |
| LA100126 | Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody | B | Ano |
| LA100136 | Smidary - odkanalizování Smidar a okolních obcí - variantní řešení | A | Ano |
| LA100142 | Ostroměř - kanalizace a ČOV | A | Ano |
| LA100143 | Pecka - kanalizace a ČOV | A | Ano |
| LA100149 | Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek | B | Ano |
| LA100206 | Ochrana obojživelníků | B | Ano |
| LA110331 | Javorka, Ostroměř, revitalizace | A | ANO |

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|-------------|
| ID útvaru povrchových vod | 10874250 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvaru povrchových vod | Javorka po ústí do toku Cidlina | Řád Strahlera | 4 | ne |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|------------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTETICKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F-CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | - |
| vyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|------|-------------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | Fosfor celkový | PL_TECH_04 prometrin | PL_TECH_04 Bentos | PL_TECH_04 | |