



# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

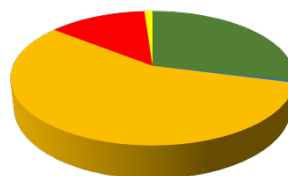
Počet zdrojů bodového vypouštění 14

[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	Ne	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	Příčná překážka	Hydrologická změna
		Evidovaný v IRZ	Neevidovaný v IRZ						
2	0	0	0	0	0	0	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
3	1	3	5	1	4	2	5

Kódy významnosti vlivů / rizikovosti:

1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový  
0 – Bez vlivu / Bez rizika

2 – Nízký / Potenciálně rizikový  
3 – Střední

4 – Významný / Rizikový  
5 – Velmi významný

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

## HODNOCENÍ STAVU

### Reprezentativní profil

ID profilu	POH_1117
Název profilu	Mandava Rumburk hranice

## Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

Chemický stav	Nedosažení dobrého	Nevyhovující ukazatel:	Heptachlor a heptachlorepoxid						Celkový stav / potenciál:	Nevyhovující			
Ekologický stav / potenciál	Poškozený potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky						3			3		
		Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry (BSK <sub>5</sub> ; nasycení H <sub>2</sub> O kyslíkem)	Slanost	Acidobazický stav (pH; KNK <sub>4,5</sub> )	Živinné podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N)					Živinné podmínky – P (celkový P; PO <sub>4</sub> -P)	
		∅	2	3; 3	∅	2; ∅	3; 2					3; 3	
		Nevyhovující složka:		BSK <sub>5</sub> , nasycení vody kyslíkem, amoniakální dusík, celkový fosfor, PO <sub>4</sub> -P									
		Biologické složky										3	3
		Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby							
		4	-	-	∅	-							
		Hydromorfologické složky										3	3
		Hydrologický režim		Kontinuita vodního toku		Morfologické podmínky							
		2		-		3							

Legenda k chemickému stavu:

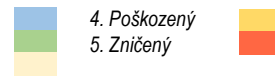
1. Dobrý
2. Nedosažení dobrého
3. Neznámý



[Hodnocení chemického stavu](#)

Legenda k ekologickému stavu:

1. Velmi dobrý
2. Dobrý
3. Střední
4. Poškozený
5. Zničený



[Hodnocení ekologického stavu](#)

Legenda k ekologickému potenciálu:

1. Velmi dobrý
2. Dobrý a lepší
3. Střední
4. Poškozený
5. Zničený



[Hodnocení ekologického potenciálu](#)

Legenda k celkovému stavu / potenciálu:

1. Dobrý
2. Nevyhovující
3. Neznámý



[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)

# CÍLE A VÝJIMKY

Chemický stav		Ekologický stav	
Počet cílů	Počet výjimek	Počet cílů	Počet výjimek
0	1	0	9

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

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

[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
LNO30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“	B
LNO30301001	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B
LNO30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B
LNO30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (LNO205101)	B
LNO30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	B
LNO30701119	Dostavba kanalizace ve Starých Křečanech a připojení na ČOV Varnsdorf	A
LNO30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO (LNO207203)	B
LNO30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	B
LNO30707393	Rumburk - výstavba kanalizace, (OH100041)	A
LNO31004002	Staré ekologické zátěže	B
LNO31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (LNO211101)	B
LNO31201009	Revitalizace vodních toků a niv	B
LNO31207036	Studie analýzy morfoloických charakteristik v povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry	B
LNO31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	B
LNO31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní a regionální priority)	B
LNO31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (LNO215001)	B
LNO31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	B
LNO31501018	Výstavba vodní nádrže k.ú. Staré Křečany (ID 300)	A
LNO31501021	Výstavba vodní nádrže k.ú. Staré Křečany (ID 301)	A
LNO31501022	Výstavba vodní nádrže k.ú. Staré Křečany (ID 299)	A
LNO31604003	Hospodaření na rybnících	B
LNO31800002	Preventivní protipovodňová ochrana	B
LNO31900001	Malé vodní útvary	B
LNO31901002	Fenomén sucho	B
LNO31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (LNO219001)	B
LNO32000001	Průzkumný monitoring	B
LNO32099001	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