

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0870  
**Název** Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

**OsVPR** ANO [HVL 09](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
	HG-R	T	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			
		BSK-5	METOLACHLOR-MB								
		N-NO3									
		N-NH4									
		P-V									
		P-PO4									

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
	10	2.6	2.2		4.2.8	4.1.2	PT_T	1.8			
	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.8, 2.2, 2.6, 4.1.2	PT_T			
	HG-R	FCH_VT						BIO_FB			
	2.7	8						2.2			
	PT_T	PT_T						PT_T			
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2, 2.6, 10						2.6			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.8, 2.2, 2.6, 10									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Kovy
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.2.8	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Kovy

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 09</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne