

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DUN\_0010  
**Název** Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach

**Typologie VÚ** 3-2-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** NE

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

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

Překročené ukazatele

Syntetické I. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

T  
O2-PERC  
P-V

morfologické podm. makrozoobentos

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

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

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

FCH\_VK  
4.1.2  
PT\_T  
FCH\_VT  
4.1.2  
PT\_T  
FCH\_VZP  
2.6  
PT\_T

HMF\_MORF  
4.1.2  
PT\_T

BIO\_MZB  
PT\_T  
4.1.2

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**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="#">DUN31202002</a>	Renaturace nebo revitalizace Nivního potoka (DUN220003)	B	ne
NPP	<a href="#">DUN31501002</a>	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	B	ano