

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0180
Název Radbuza od pramene po Černý potok

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [BER 11](#)

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3	FE-TOTAL		kontinuita toku			fyrobentos			

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední 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 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6, 10 PT_T	FCH_SZL 10 PT_T		HMF_KONT 4.2.1 PT_T			BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
10	Specifické znečišťující látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31201007	Rybník, RVT Radbuzy, ř.km 104,8 - 108,3 (BER220083)	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208008	Radbuza - zprostupnění jezu Svržno ř.km 88,519 (BER220086)	A	ne
NPP	BER31208009	Radbuza - zprostupnění jezu Srby ř.km 74,550 (BER220180)	A	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	B	ano
NPP	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 11	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 11	B	ne