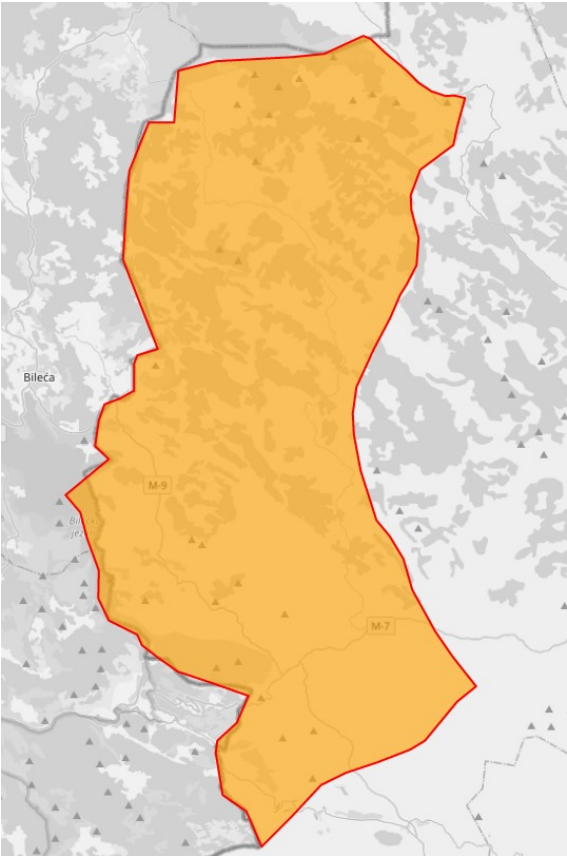


Trebišnjica

Osnovni podaci	
ID	ME_AB_GGW_K_10
Naziv	Trebišnjica
Basen	Jadranski
Podbasen	Adriatic
Opština	Nikšić
Susjedna država	- -
Površina	575.73 km ²
Površina (allogenic)	8 km ²
Tip podzemne vode	K



Topografija i geografija	Grupa vodnih tijela podzemnih voda se prostire od Jabuke na jugu do araa na sjeveru, i od Miljanica (Banjani) na istoku do Bilekog jezera na zapadu. Nadmorska visina se kreće od 347 m.n.m. do 1.596
--------------------------	---

Trebišnjica

Geologija	
Geologija	Mezozojski krenjak i dolomit (T, J, K); Flišni sedimenti: laporci, glinci i laporoviti krenjaci (K,Pg);
Hidrološke jedinice (K, I, F, C)	K
Dubina nivoa podzemnih voda (procjena)	Over 300 m (nivo pouzdanosti: GP)
Hidrogeološki parametri	$K = 1 \times 10^{-4} - 1 \times 10^{-1} \text{ m/s}$ (nivo pouzdanosti: GP)
Istraživanja	Hidraulika povezanost ponora Dobra Voda na arau sa izvorima u Fatnikom polju i Sinjakim okom (Piva) ($v=0.63-0.68 \text{ cm/s}$)
Smjer oticanja podzemnih voda	Generalni pravac kretanja podzemnih voda je od istoka prema zapadu

Prekrivaju i slojevi	
Litologija	Zemljište u autogenom području; Flišni sedimenti u alogenom području
Debljina	Zemljište: 0-5 m; Fliš: 150 m
Površinski dio podzemnih voda (%)	98.6%

Dotok	
Izvor dotoka	P (1,578 mm/a)
U eš e atmosferskih voda (procjena)	70%P or 636 x 106 m ³ /god of 908 x 106 m ³ /god (nivo pouzdanosti: GP)

Izlivanje	
Ključni izvori $Q_{min}/Q/Q_{max}$ (l/s)	Zaslapnica ($Q_{min} = 54 \text{ l/s}$; $Q_{av} = 168 \text{ l/s}$; $Q_{max} = 1381 \text{ l/s}$); Crni Virovi, Zvjernica, Bara, Raevina, Moila, Nozdre, Sige i Mora; arae ($Q_{min} 1 \text{ l/s}$); Mali Sopot; Veliki Sopot; Ogradenac (teritorija Crne Gore); Tebišnjica (izvor Nikši i Dejanova peina) ($Q_{min} = 2 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{max} > 800 \text{ m}^3/\text{s}$) (teritorija Bosne i

	Hercegovine)
Prosje na raspodjela (m ³ /s)	Zaslapnica (Q=50 l/s); arae (Q=1 l/s); Qtot=0.051 m ³ /s
Resursi podzemnih voda (Q, Ukupni dotok)	Q 20 m ³ /s; Ief=20.2 m ³ /s
Interakcija površinskih i podzemnih	Loša interakcija
Kvalitet vode	
Hemijski sastav	HCO ₃ – Ca
Zone zaštite	/

Trebišnjica

Ranjivost i rizici	
Ranjivost	Umjerena do visoka (83%)
Uticaj koncentrisanih zagađivača	Nema
Uticaj rasprostranjenih zagađivača	Otpadne vode naselja koja nisu povezana na kanalizacioni sistem; lokalne deponije; poljoprivreda; glavni putevi Nikši-Trebinje, Vilusi-Bilea i Nikši Gacko
Procjena rizika	Nije u riziku, ES je 0

Status podzemnih voda	
Kvalitet	Dobar status, Nije u riziku
Kvantitet	Dobar status

Mjerne stanice	
Kvalitet	Postoje i: Nema lokacija za monitoring /Predloženi: Nadzorni monitoring
Kvantitet	Postoje i: Nema lokacija za monitoring /Predloženi: Nadzorni monitoring

Ekosistem na koji utiče	Bileško jezero (Trebišnjica), Zaslavnica
--------------------------------	--

Trebišnjica

Identifikator iz programa mjera	Opis