

Ime izvira

Lesjakovica

Pripadnost zaledja izvira VTPodV

6021 Goriška brda in Trnovsko Banjška planota

Pripadnost zaledja izvira vodonosnemu sistemu

60421 Območje Idrijce

Tektonska enota (tolmač OGK, list Tolmin in Videm)

Območje Šentviške planote se uvršča v tektonsko enoto Žirovsko-trnovskega pokrova. Celotno območje pripada Zunanjim Dinaridom, ki so nastali na nekdanji Dinarski karbonatni platformi. Vzhodni in osrednji del planote gradijo zgornje triasni debelozrnati in porozni do masivni dolomiti, ki prehajajo iz območja Vojskega, nad njimi pa ležijo skladoviti, pretežno pa masivni dolomiti. Skladi se uvrščajo v karnijsko stopnjo.

Geološke in hidrogeološke značilnosti zaledja izvira

Dotok vode v zbiralnik iz izvira Lesjakovice je stalen in znaša nekaj l/s (2-3) izdatnost samega izvira je verjetno večja. Zaledje izvira se nahaja v omenjenih dolomitih, ki predstavljajo vodonosnik s pretežno razpoklinsko poroznostjo.

Razpoložljivi nizi hidroloških podatkov ARSO

Na območju zaledja izvira ni razpoložljivih hidroloških podatkov.

Črpanja – odvzemi

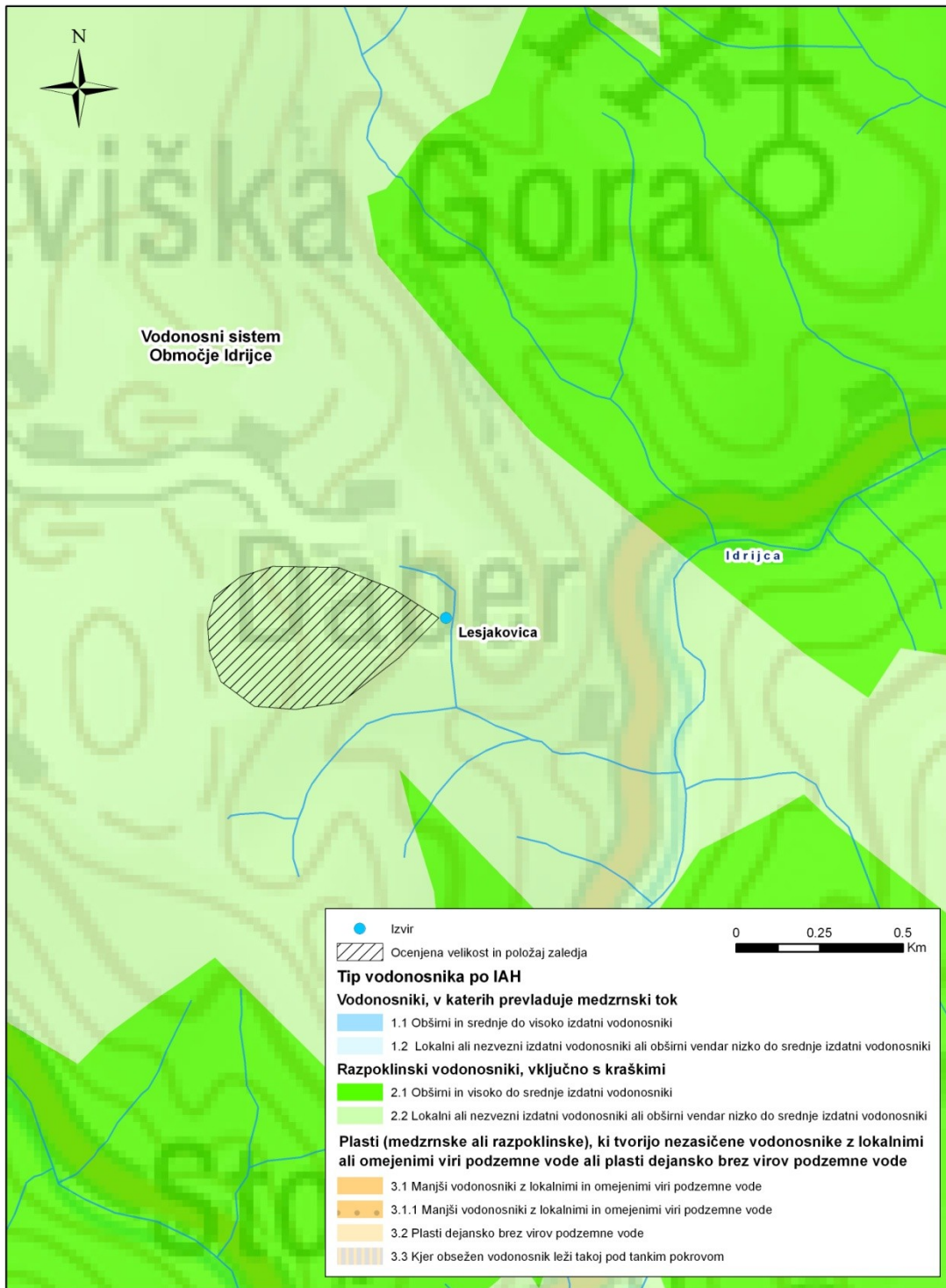
Voda iz izvira se odvzema za oskrbo s pitno vodo.

Določitev zaledja

- ❖ Metoda izračuna: bilanca, orografska razvodnica
- ❖ Velikost zaledja: 0,2 km²
- ❖ Povratni izračun pretoka:

P_{ef} (1961 – 1990) [m]	Velikost zaledja [m ²]	Q_s [l/s]
1,5	200000	9,5

Karta zaledja izvira



Fotografija izvira

