

Ocena ekološkega stanja jezer za obdobje 2014–2019

Ekološko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi bioloških elementov kakovosti, splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti, posebnih onesnaževal in hidromorfoloških elementov kakovosti. V vrednotenje ekološkega stanja jezer so vključeni naslednji elementi kakovosti:

- fitoplankton, fitobentos in makrofiti, bentoški nevretenčarji, ribe (biološki elementi kakovosti),
- prosojnost, stanje hranil, kisikove razmere, zakisanost, slanost (splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti),
- posebna onesnaževala,
- hidromorfološki elementi kakovosti.

Spremljanje in vrednotenje ekološkega stanja in razvrščanje vodnih teles površinskih voda v razrede ekološkega stanja poteka v skladu z vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES), Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih, določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11, 8/18).

Prikazane ocene ekološkega stanja so pripravljene v skladu z [metodologijami vrednotenja ekološkega stanja jezer](#). Za močno preoblikovana vodna telesa so ocene stanja na podlagi fitoplanktona pripravljene na podlagi prilagojenih metodologij za naravna vodna telesa jezer. Stanje umetnega vodnega telesa na podlagi fitoplanktona in splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti je ocenjeno v skladu z metodologijami za naravna vodna telesa jezer. Podana je tudi raven zaupanja v oceno ekološkega stanja, s katero je ovrednotena verjetnost, da je podana ocena odraz dejanskega stanja.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Ocena ekološkega stanja jezer za obdobje 2014–2019, 2021.

Ocena ekološkega stanja jezer za obdobje 2014–2019

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Fitoplankton - trofičnost	Fitobentos in makrofiti - trofičnost	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost	Ribe - splošna degradiranost	Prosojnost - Secchijeva globina	Stanje hranil - celotni fosfor	Kisikove razmere - nasičenost vode s kisikom v hipolimniju	Zakisanost - pH	Slanost - električna prevodnost	Posebna onesnaževala	Hidromorfološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	zmerno	zmerno	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zmerno	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	dobro	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	zelo dobro	zmerno	zmerno	dobro	zmerno	zmerno	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	zmerno	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	zmerno	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	slabo	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	slab	srednja
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	slabo	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	zmerno	ocena ni potrebna	slab	srednja
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	slabo	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	zmerno	ocena ni potrebna	slab	srednja
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	dobro	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	dober	srednja
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	dobro	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	dober	srednja
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	dobro	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	ni metodologije	dobro	ocena ni potrebna	dober	srednja

Legenda:

VTJ - vodno telo jezera

MPVT - močno preoblikovano vodno telo

UVT - umetno vodno telo