

Ime	Razlivna območja v Sloveniji (strateška/operativna)	
Opis	Podatkovni sloj vsebuje strateško opredeljena in operativno zaščitena območja razlivanja visokih voda v Sloveniji. Izdelan je bil na podlagi podatkov državnih, regionalnih in lokalnih analiz in izvedbe zaščitnih ukrepov v okviru državnega in občinskega prostorskega načrtovanja. Izhodišče za določitev območij predstavlja 19. člen Pravilnika o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07).	
Ključne besede	urejanje voda, visoke vode, razlivna območja, strateška raven, operativna raven	
Koordinatni sistem	D96/TM (EPSG:3794)	
Seznam in opis atributnih polj		
ime polja	vrsta polja	Opis
ID_IME	tekstovno	ime razlivnega območja
VIR	tekstovno	NZPO, 2017 – načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti, 17 porečij (https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Voda/NZPO/nzpo_2017_2021.pdf) DFP, 2021 – Interreg DTP Danube Floodplain, porečje Krke (https://dtp.interreg-danube.eu/approved-projects/danube-floodplain) cHHŠp-Savinja, 2025 – celovita hidrološko-hidravlična študija porečja Savinje (http://www.evode.gov.si/index.php?id=91) cHHŠp-Vipava, 2026 – celovita hidrološko-hidravlična študija porečja Vipave (http://www.evode.gov.si/index.php?id=91) SPU, 2024 – sistemsko povezani ukrepi na porečju Meže SPU, 2024 – sistemsko povezani ukrepi na porečju Kamniške Bistrice SPU, 2024 – sistemsko povezani ukrepi na porečju Sore HHS, 2016-2025 – hidrološko-hidravlična študija OPN – operativna zaščita razlivnih območij občine v pripravi OPN – operativna zaščita razlivnih območij občine
VRSTA	tekstovno	vrsta razlivnega območja (aktivno - običajno doseg Q100 / potencialno - običajno doseg Q500 in/ali odstranitev objektov)
HH_RANG	numerično	Rang pomembnosti razlivnega območja glede na hidrološko-hidravlične dejavnike po metodi FEM
ECOL_RANG	numerično	Rang pomembnosti razlivnega območja glede na ekološke dejavnike po metodi FEM
SOCEC_RANG	numerično	Rang pomembnosti razlivnega območja glede na socio-ekonomske dejavnike po metodi FEM
PRIORITETA	tekstovno	Prednostna obravnava pri izvedbi sistemsko povezanih ukrepov
KAT_I	numerično	Površinski delež (%) razreda primernosti I (pretežno naravno) razlivnega območja NZPO
KAT_II	numerično	Površinski delež (%) razreda primernosti II (pretežno kmetijsko) razlivnega območja NZPO
KAT_III	numerično	Površinski delež (%) razreda primernosti III (pretežno ogroženo) razlivnega območja NZPO