

Praćenje stanja Natura 2000 lokaliteta

HR3000174 Šćuza

Obalna laguna Šćuza, obzirom na tipologiju staništa i bioraznolikost utvrđenu tijekom ovog istraživanja, predstavlja jedno od biološki najvrednijih morskih područja u Općini Medulin. U skladu s neslužbenim smjernicama za izradu ovog dokumenta, detaljno su identificirane prijetnje i ugroze, te definirane mjere očuvanja i preporuke koje obuhvaćaju potencijalne izvore negativnog utjecaja na lagunarno stanište u buffer zoni. Utvrđeno je kako bi ti utjecaji mogli značajno djelovati na stanje staništa. Stoga je važno, tijekom daljnjeg monitoringa ovog i sličnih prioritetnih lagunarnih staništa u Republici Hrvatskoj, provesti sveobuhvatne analize mogućih utjecaja kako bi nadležni mogli učinkovitije planirati i provoditi dugoročne mjere očuvanja.

Obzirom na prepoznat značajan antropogeni pritisak na Šćuzi, posebno u vidu intenzivne gradnje okolne infrastrukture, ključno je spriječiti bilo kakve daljnje građevinske intervencije. Postojeću infrastrukturu potrebno je prilagoditi kako bi se pritisci smanjili na minimalnu razinu, uz uvođenje redovitog monitoringa stanja ekosustava. U trenutnoj fazi upravljanja ovim područjem, nadležna ustanova trebala bi intenzivirati napore u edukaciji svih dionika koji na izravan ili neizravan način utječu na lagunu, čime bi se osiguralo bolje razumijevanje važnosti održavanja povoljnog ekološkog stanja obalne lagune Šćuza.

Dr.sc. Iveša N. i suradnici

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet prirodnih znanosti, Pula, prosinac 2024. godine