

DODATAK uz Vega horizontni, broj 6, 2024.

Svjetlosno onečišćenje u odabranim nacionalnim, krajobraznim i regionalnim parkovima u Sloveniji: mape

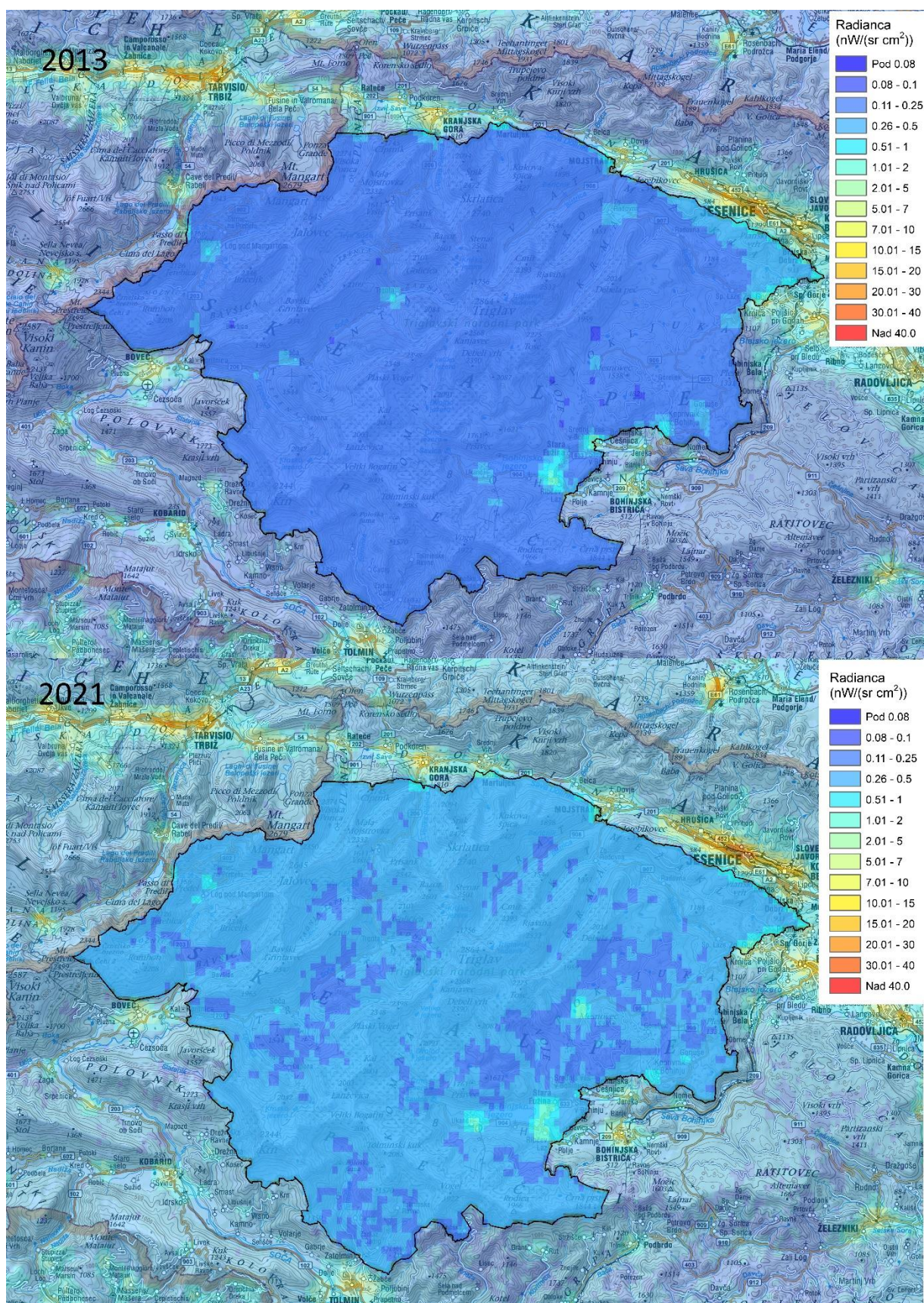
Igor Žibera, Dr., red. prof.

Oddelek za geografijo

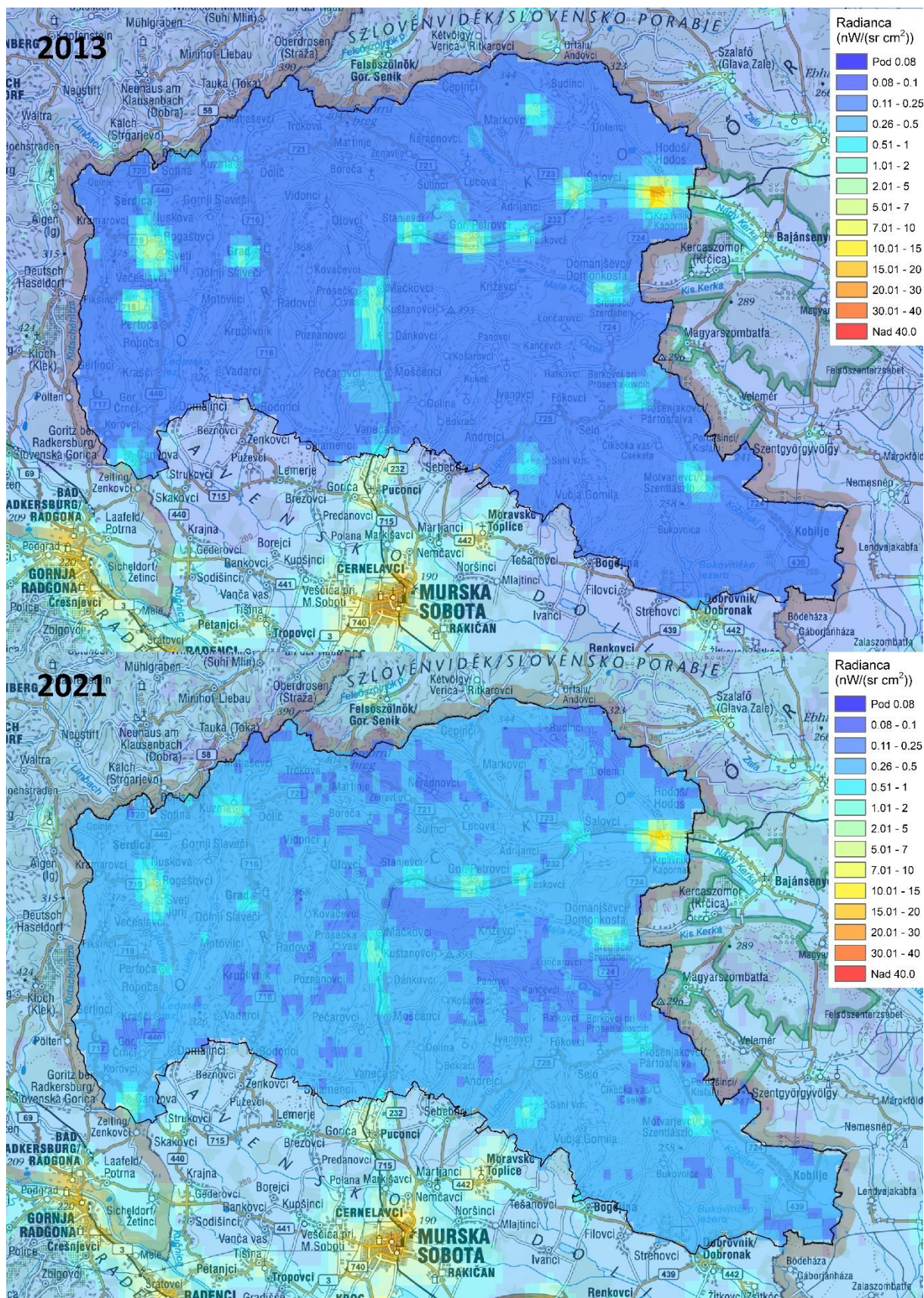
Filozofska fakulteta

Koroška cesta 160, SI - 2000 Maribor, Slovenija

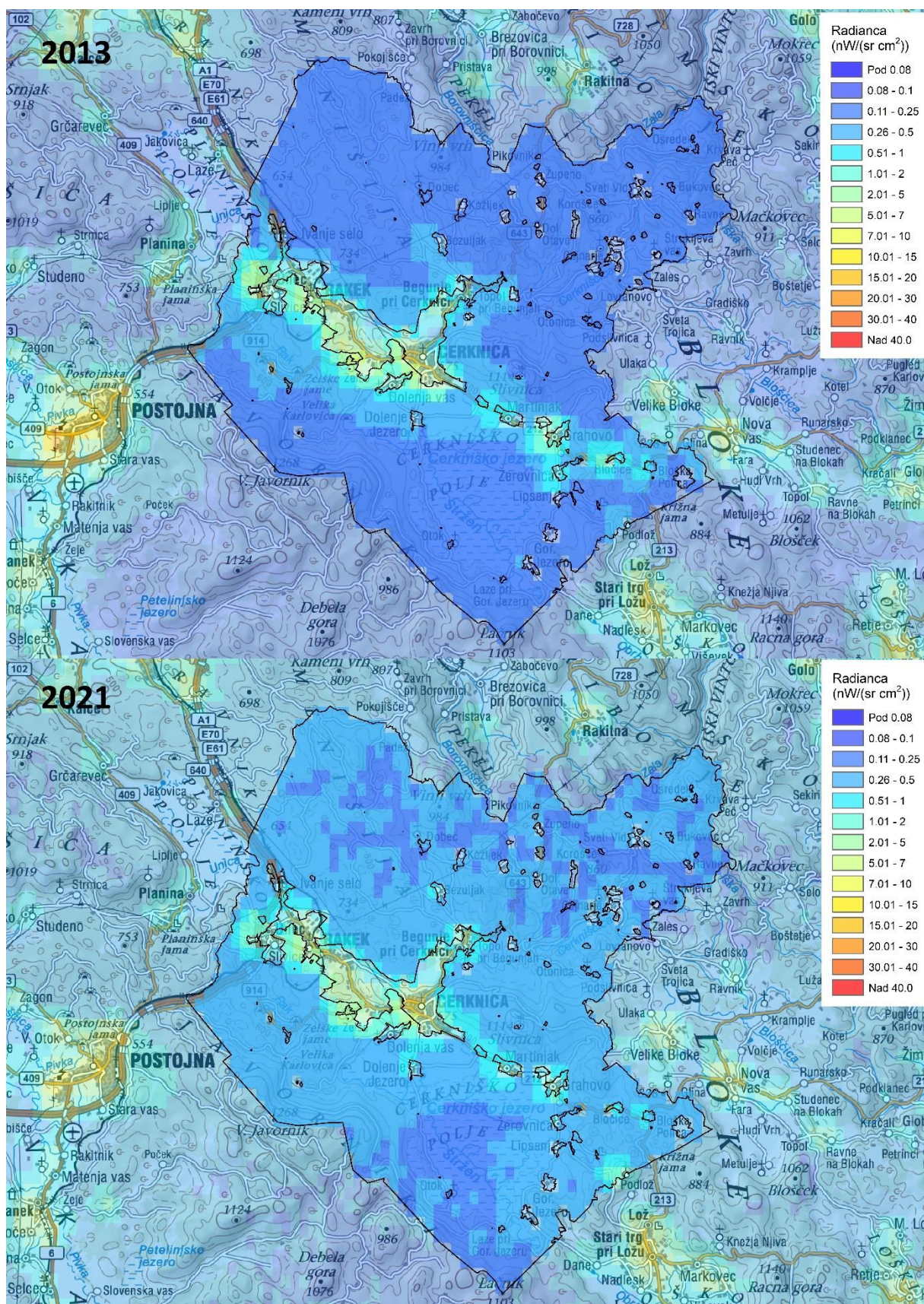
e-mail: igor.zibera@um.si



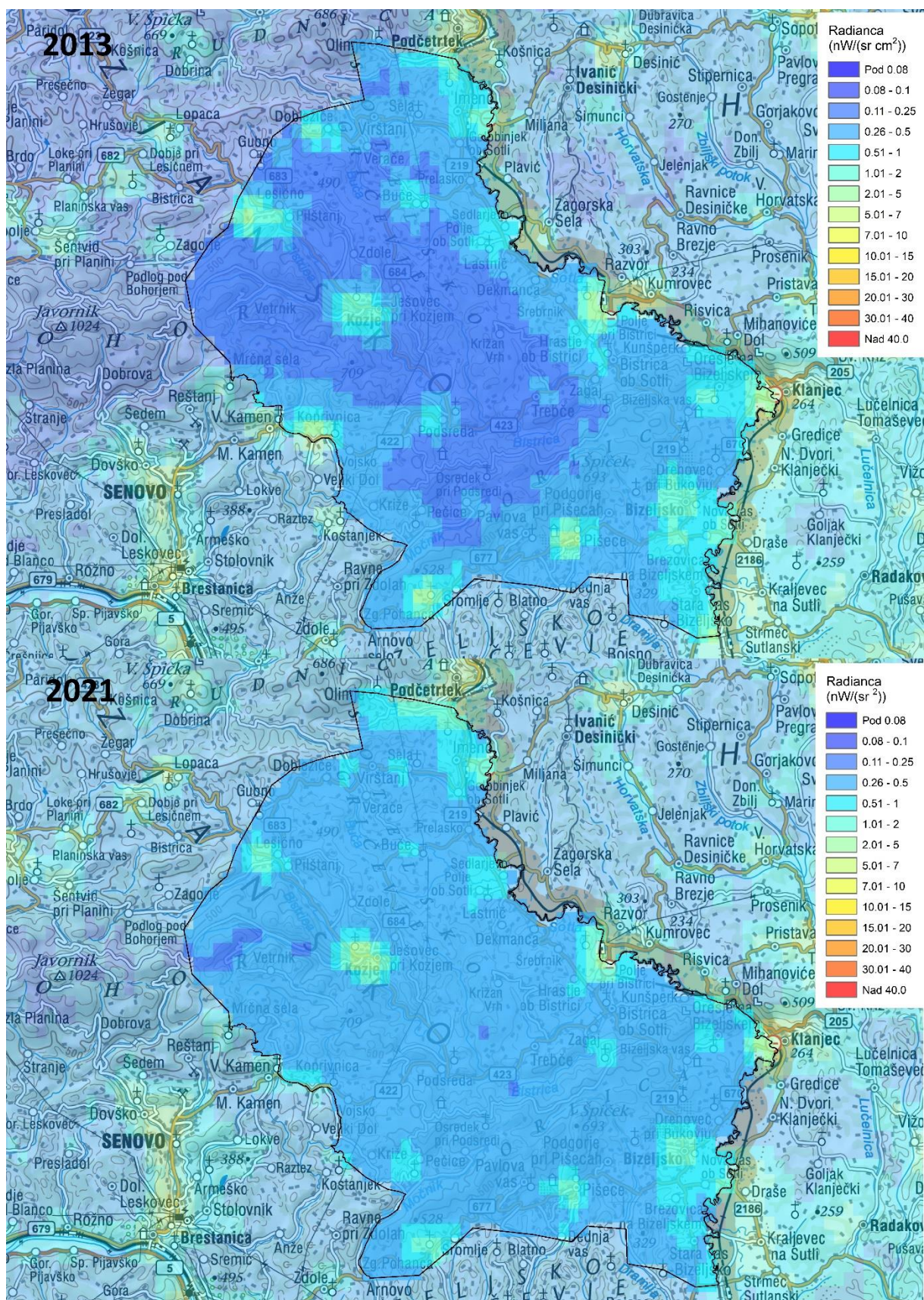
Slika 1: Razina (radijanca) svjetlosnog onečišćenja mjerena satelitom na području Nacionalnog parka Triglav 2013. i 2021. godine. Izvor podataka: Earth Observation Group.



Slika 2: Razina (radijanca) svjetlosnog onečišćenja mjerena satelitom na području Krajobraznog parka Goričko 2013. i 2021. godine. Izvor podataka: Earth Observation Group.



Slika 3 : Razina (radijanca) svjetlosnog onečišćenja mjerena satelitom na području Notranjskog regionalnog parka 2013. i 2021. godine. Izvor podataka: Earth Observation Group.



Slika 4 : Razina (radijanca) svjetlosnog onečišćenja mjerena satelitom na području Kozjanskog parka 2013. i 2021. godine. Izvor podataka: Earth Observation Group .