

## Индекс за пригодност към тихи зони (QSI)

Идентифицирането на потенциални тихи зони извън населените места на европейско ниво предлага две основни предпоставки: резултатите трябва да са приложими към цяла Европа, включваща разнообразието от пейзажи и съществуващи положения, и в същото време лесно за разбиране и заменимо на държавно и местно ниво.

Индексът е съставен от два основни елемента:

- Шумовото замърсяване като резултат от отдалечени източници (обективни критерии, количествени данни): праговите дистанции са определени предвид нивата на шум, определени с шумови контурни карти (END области, изложени на по- малко от 55 dB Lden)

- Целеви мащаб на спокойствие от хората (субективни критерии и количествени данни): мащабът е свързан с важността, дадена на природните елементи и пейзажни конфигурации.

Figure 3.1 Potential for quiet (QSI) by country and aggregated for Europe

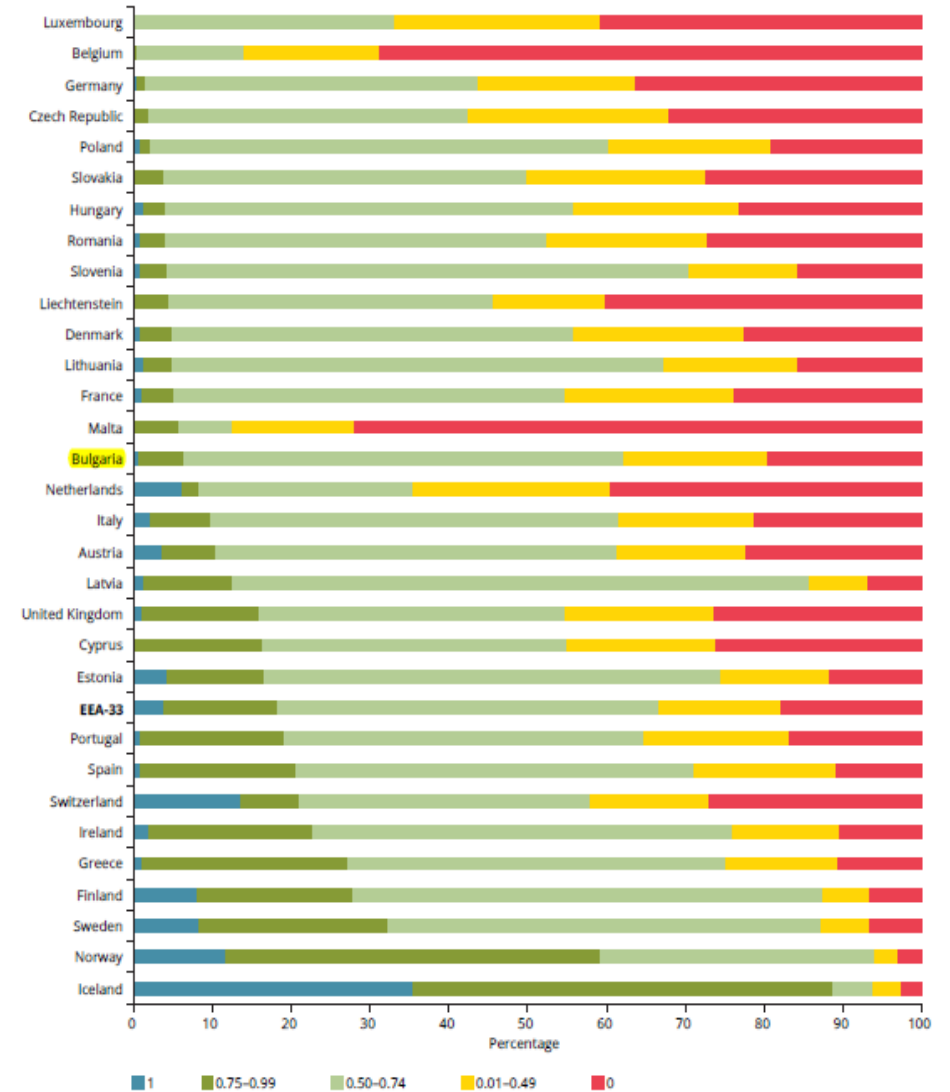
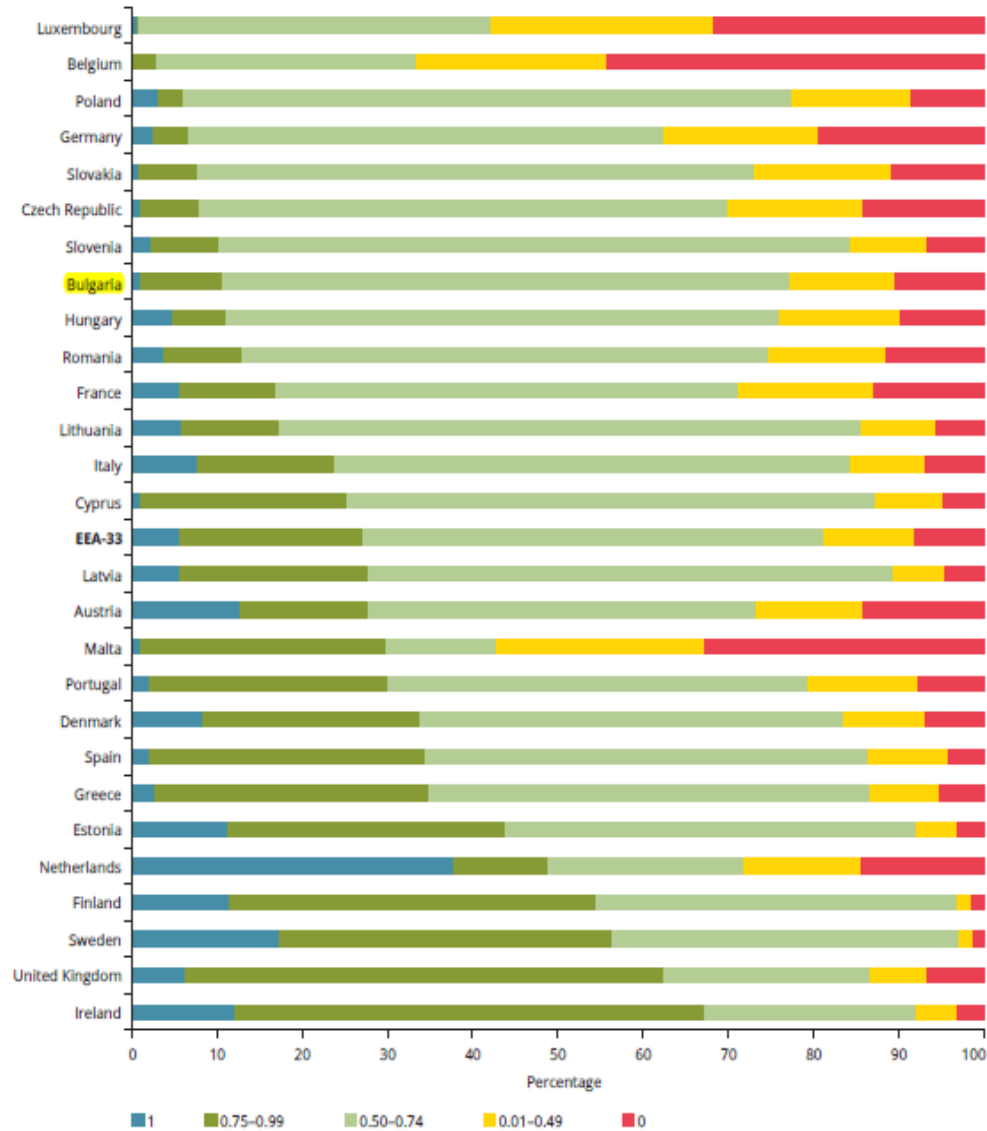


Figure 3.8 QSI in Natura 2000 areas by country and aggregated for Europe



Note: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland do not have Natura 2000 areas.

