






- | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------|------------------------|
|  | HRANIČE
EŠENÉHO
ÚZEMÍ |  | 0,0 - 0,2 | BIOTOPE AREA
FAKTOR |
|  | |  | 0,3 - 0,6 | |
|  | | | 0,7 - 1,0 | |
|  | HRANIČE
ZASTAVĚNÉHO
ÚZEMÍ OBCE | | | |

Název výkresu:
Případová studie - modelové území Šardice


SCHÉMA:
BIOTOPE AREA FAKTOR

Hlavní řešitel (autor - garant výsledku): doc. ing. Petr Kučera, Ph.D.
Spolu řešitelé (spoluautoři):
Ing. Jozef Sedláček, Ph.D., Ing. Dárek Lacina, Ing. Daniel Matyska, Ph.D.

FORMÁT
8 x A4

2021

Název projektu: Vymezení zelené infrastruktury v územní plánovací dokumentaci, zejména v územním plánu,
jako nástroj posilování ekosystémových služeb v území
číslo projektu: TITBMMR805
řešitel projektu: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno


M 1:10 000