

Průvodní dokument k vrstvě AOPK_InvazMap_MZCHU_KU

Projekt: Mapování a monitoring invazních a nepůvodních druhů rostlin a živočichů (InvazMap)

Držitel projektu: AOPK ČR

Období zpracování: 2023-2029

Mapovatelé: interní zaměstnanci AOPK ČR

Legenda k vrstvě “AOPK_InvazMap_MZCHU_KU”:

LOKALITA - název MZCHÚ

KOD - kód MZCHÚ v systému AOPK

PUSOBNOST - regionální pracoviště, jehož pracovníci budou dané MZCHÚ mapovat

Mapované druhy/klastry:

- ROSTLINY - přes 120 druhů (seznam k dispozici v rámci metodiky na: <https://portal.nature.cz/metodiky> v sekci Mapování a monitoring invazních druhů)
- RYBY: invazní druhy ryb - střevlička východní, slunečnice pestrá, hlavačkovec Glenův, sumeček černý (*Ameiurus melas*), karas stříbřitý (*Carassius gibelio*)
- ŽELVA: želva nádherná
- SAVCI_VODA: nutrie říční, ondatra pižmová, norek americký
- PSIK_MYVAL: psík mývalovitý, mýval severní
- JELEN_SIKA: jelen sika
- MEK_RAK: škeble asijská, slávička mnohotvárná, korbikula asijská, rak signální, rak pruhovaný, rak mramorovaný, krab říční.

Hodnoty v druhových/klastrových sloupcích

- 0 - rok mapování není naplánován, ale bude naplánován v dalších letech
- 9 - MZCHÚ nebude pro daný druh/klastr mapováno
- 2024 - MZCHÚ bylo zmapováno v roce 2024
- 2025 až 2029 - rok plánovaného mapování MZCHÚ