

KATEGORIZACE PSTRUHOVÝCH REVÍRŮ PODLE POTENCIÁLU RYBÁŘSKÉHO HOSPODAŘENÍ V DOBĚ KLIMATICKÉ ZMĚNY

┆ Začátek a konec revíru

● Stojatá voda

— Vodní tok

□ Území ČR



Kategorizace pstruhových revírů podle potenciálu rybářského hospodaření v době klimatické změny:

— všechny chovné revíry

— malé potoky a říčky s maximální průměrnou šířkou toku v revíru do cca 4 metrů (možné výjimky), většinou jen s malým významem pro rybářské hospodaření (nebo i pro populace pstruha obecného)

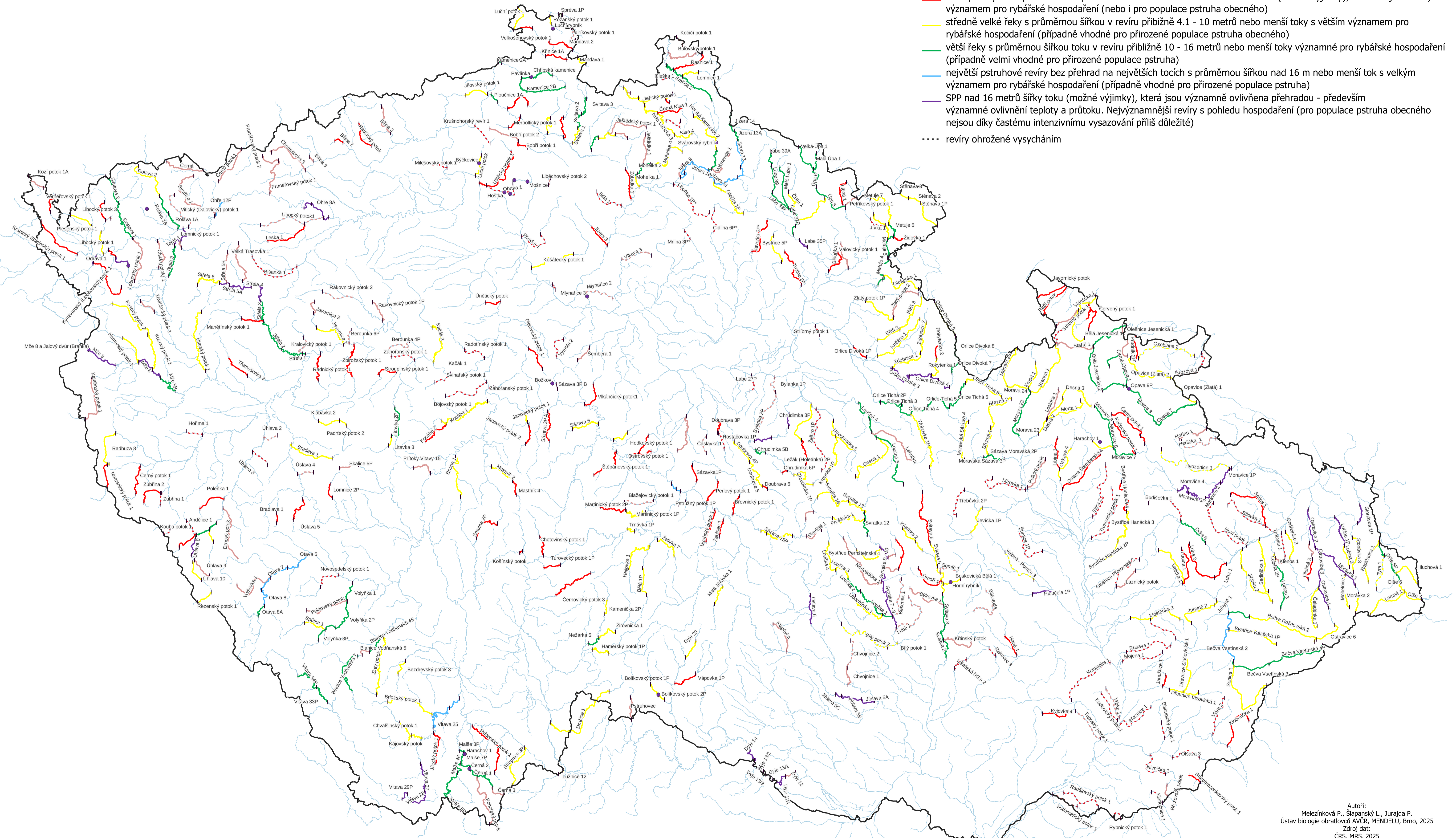
— středně velké řeky s průměrnou šířkou v revíru přibližně 4.1 - 10 metrů nebo menší toky s větším významem pro rybářské hospodaření (případně vhodné pro přirozené populace pstruha obecného)

— větší řeky s průměrnou šířkou toku v revíru přibližně 10 - 16 metrů nebo menší toky významné pro rybářské hospodaření (případně velmi vhodné pro přirozené populace pstruha)

— největší pstruhové revíry bez přehrad na největších tocích s průměrnou šířkou nad 16 m nebo menší tok s velkým významem pro rybářské hospodaření (případně vhodné pro přirozené populace pstruha)

— SPP nad 16 metrů šířky toku (možné výjimky), která jsou významně ovlivněna přehradou - především významné ovlivnění teploty a průtoku. Nejvýznamnější revíry s pohledu hospodaření (pro populace pstruha obecného nejsou díky častému intenzivnímu vysazování příliš důležité)

--- revíry ohrožené vysycháním



0 25 50 75 100 km

Autoři:
Meleziňková P., Šlapanský L., Jurajda P.
Ústav biologie obratlovců AVČR, MENDELU, Brno, 2025
Zdroj dat:
ČRS, MRS, 2025
Zdroj podkladových dat:
Administrativní členění ČR, ČÚZK, 2025
Osy vodních toků, Mze a MŽP, 2025

Výstup projektu Vav QV23020064/Mendelova univerzita v Brně