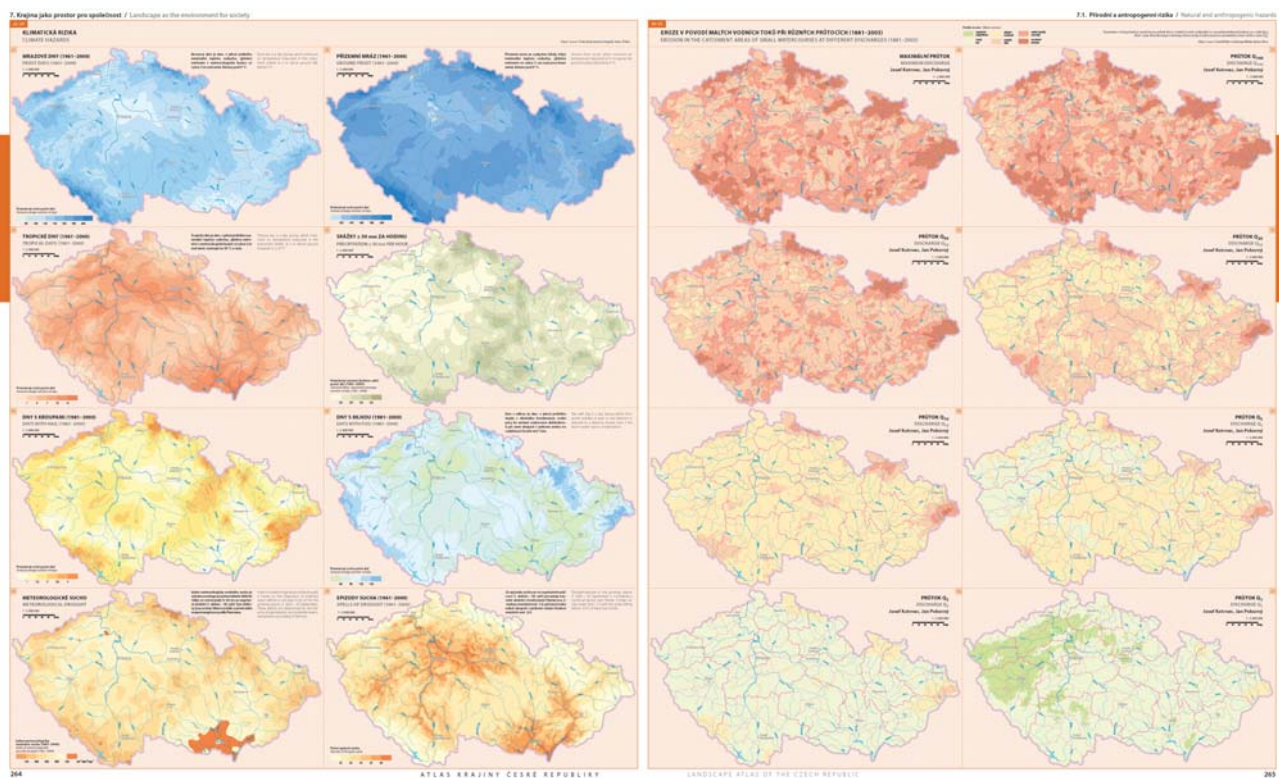
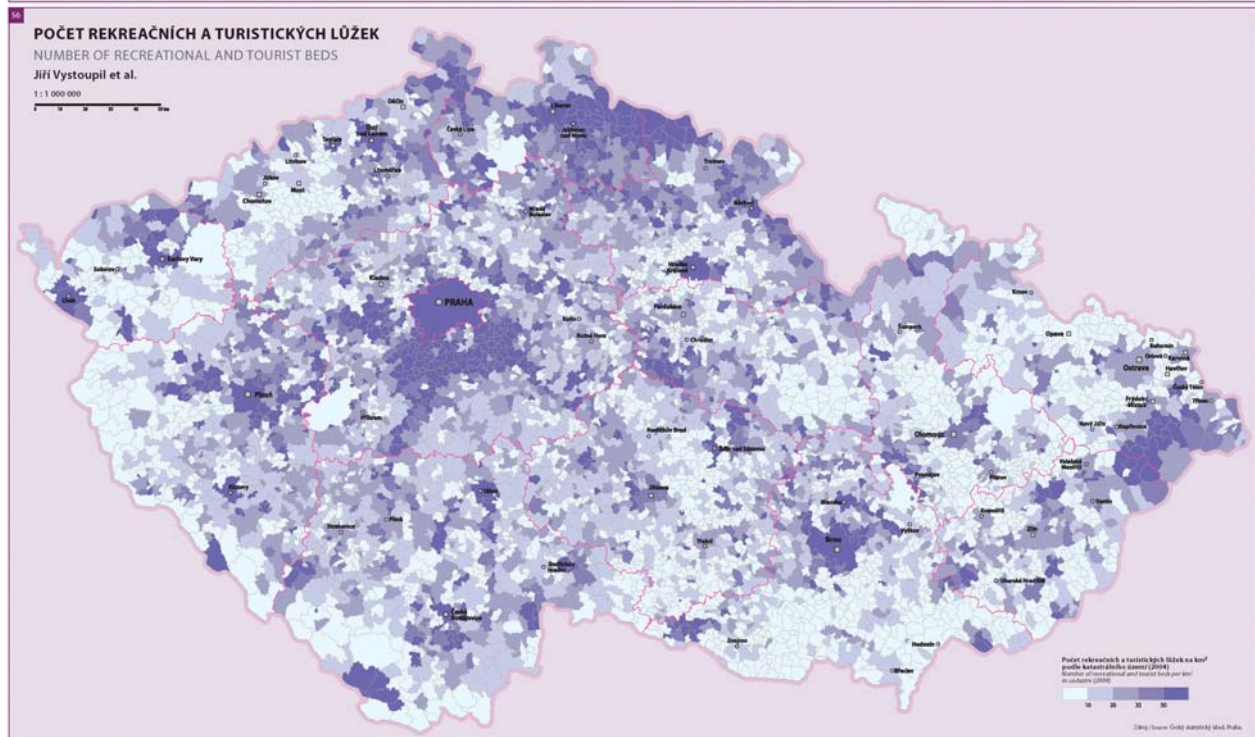
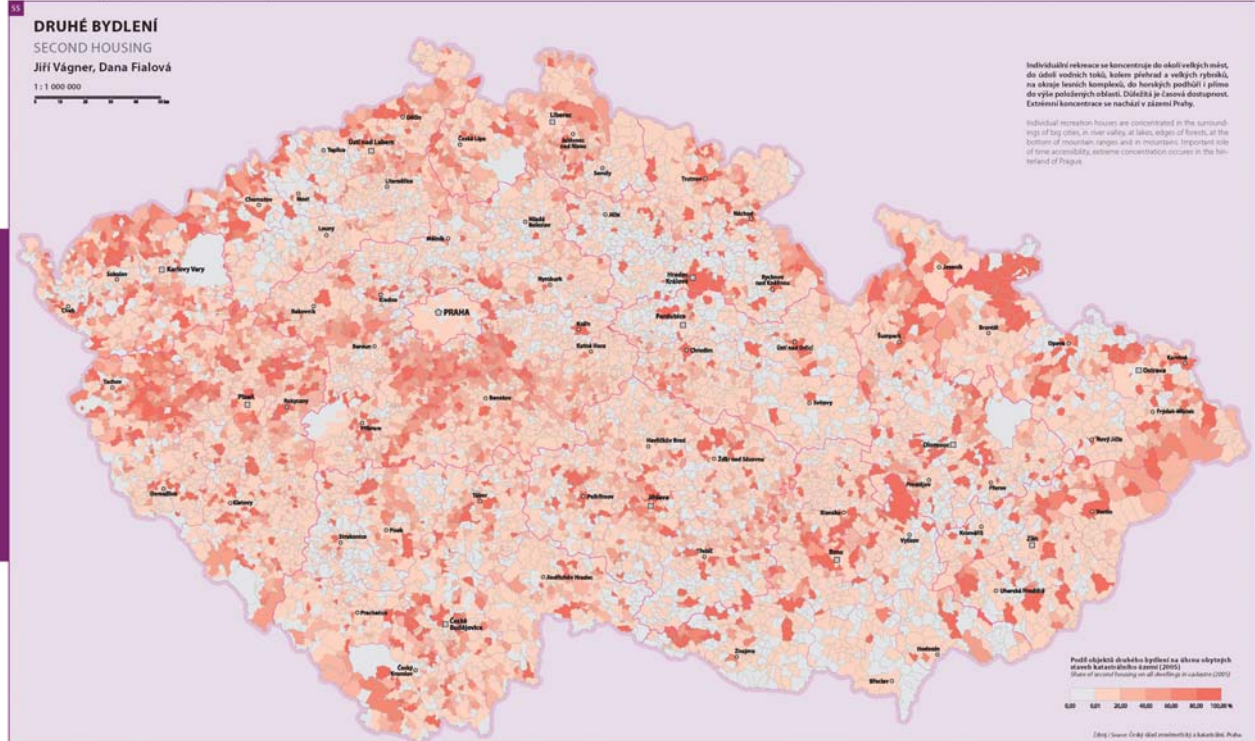


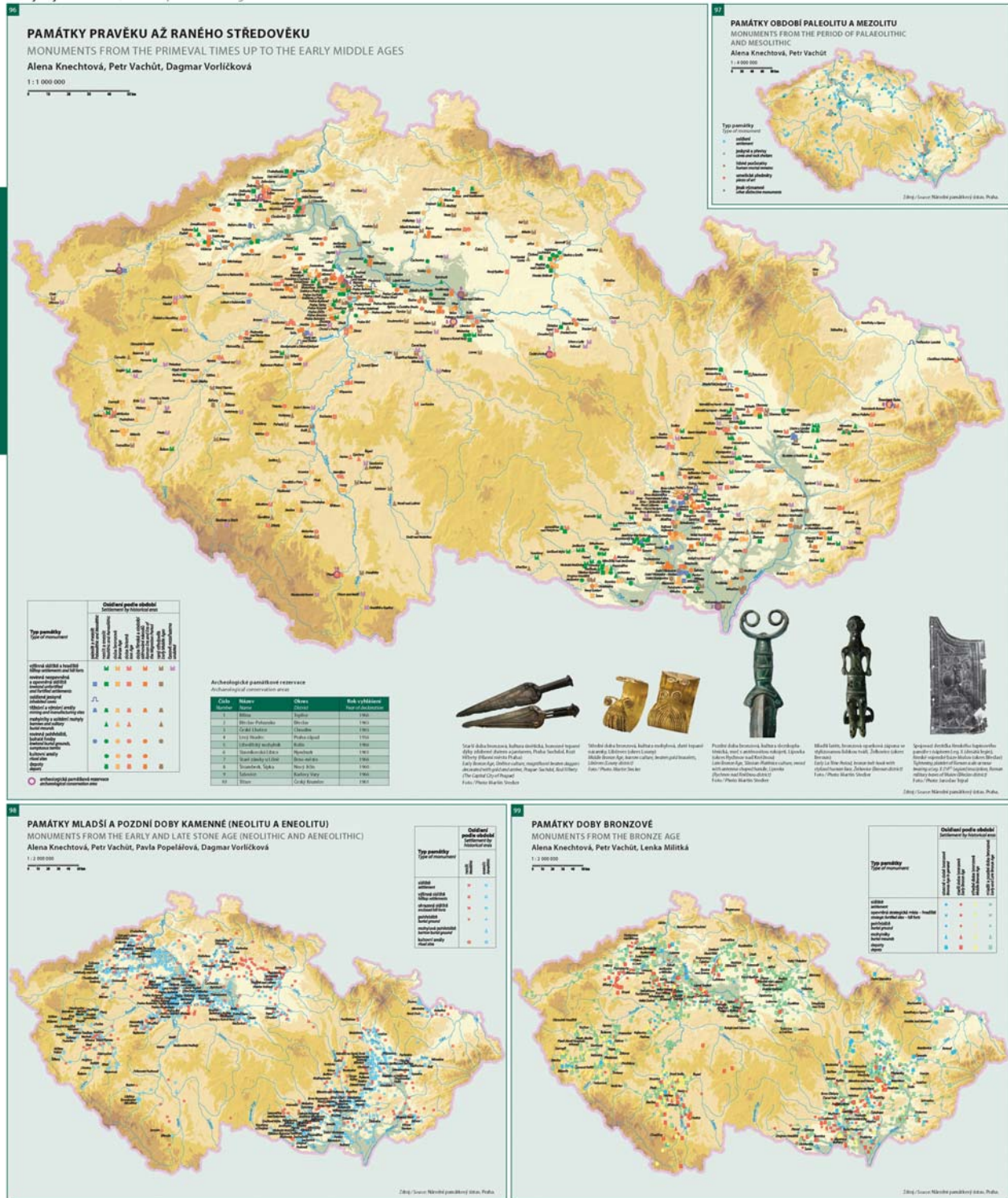
Obr. 1 Rozměr Atlasu krajiny ČR (AK ČR) umožnil zpracovat stěžejní témata jednotlivých oddílů v základním měřítku 1 : 500 000 (Typy současné krajiny, AK ČR, strana 194–195)



Obr. 2 Nejvíce mapových prvků Atlasu krajiny ČR je prezentováno v měřítku 1 : 2 000 000. Podrobná kompozice takto zpracovaných map umožnila zobrazit např. extrémní hodnoty jevů (Klimatické rizika, AK ČR, strana 264–265)

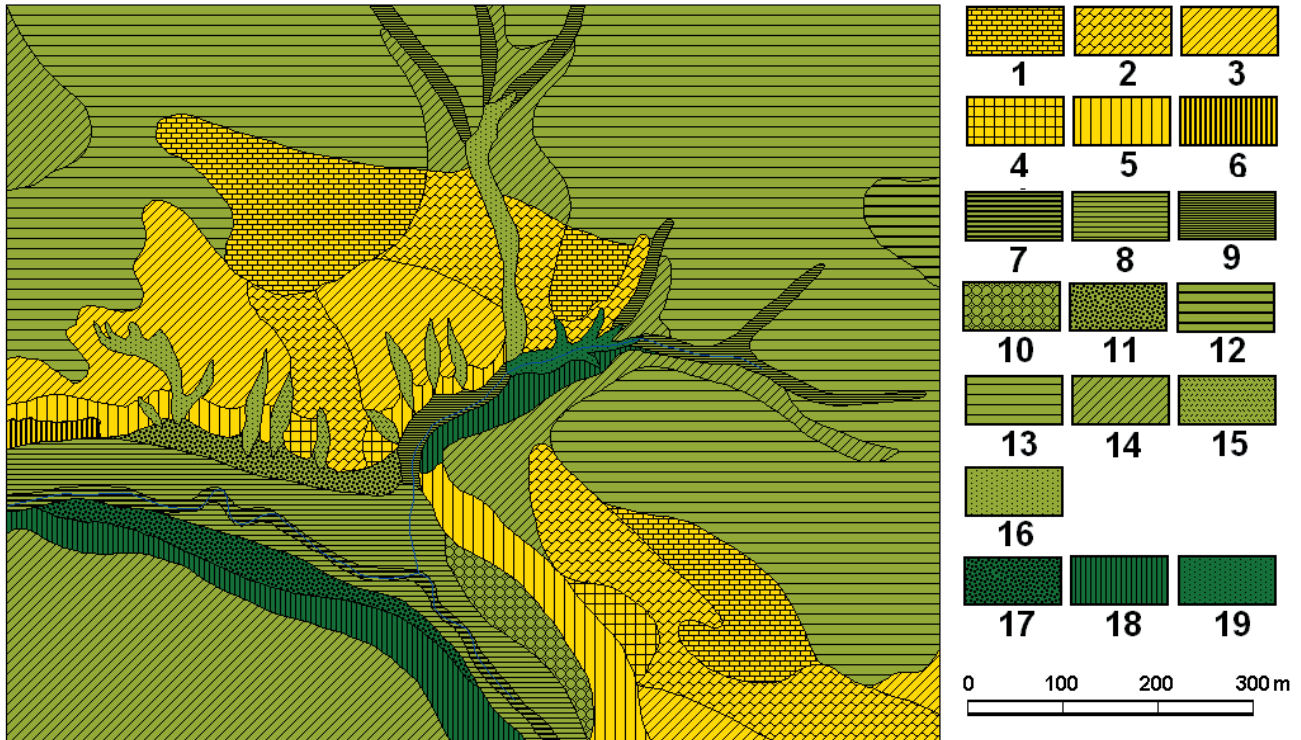


Obr. 3 Řada stěžejních i vedlejších témat byla v Atlase krajiny ČR zpracována v dostatečně přehledném měřítku 1 : 1 000 000 (Druhé bydlení a Počet turistických lůžek, AK ČR, strana 170)

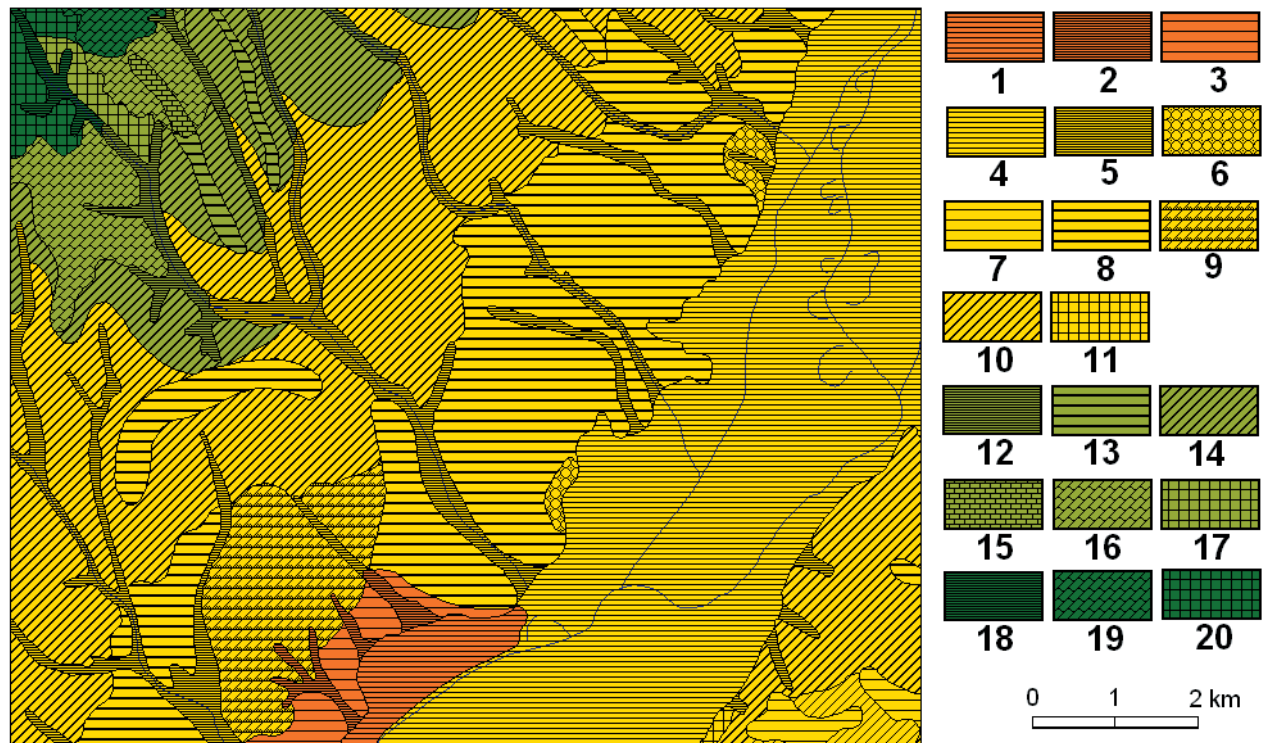


232

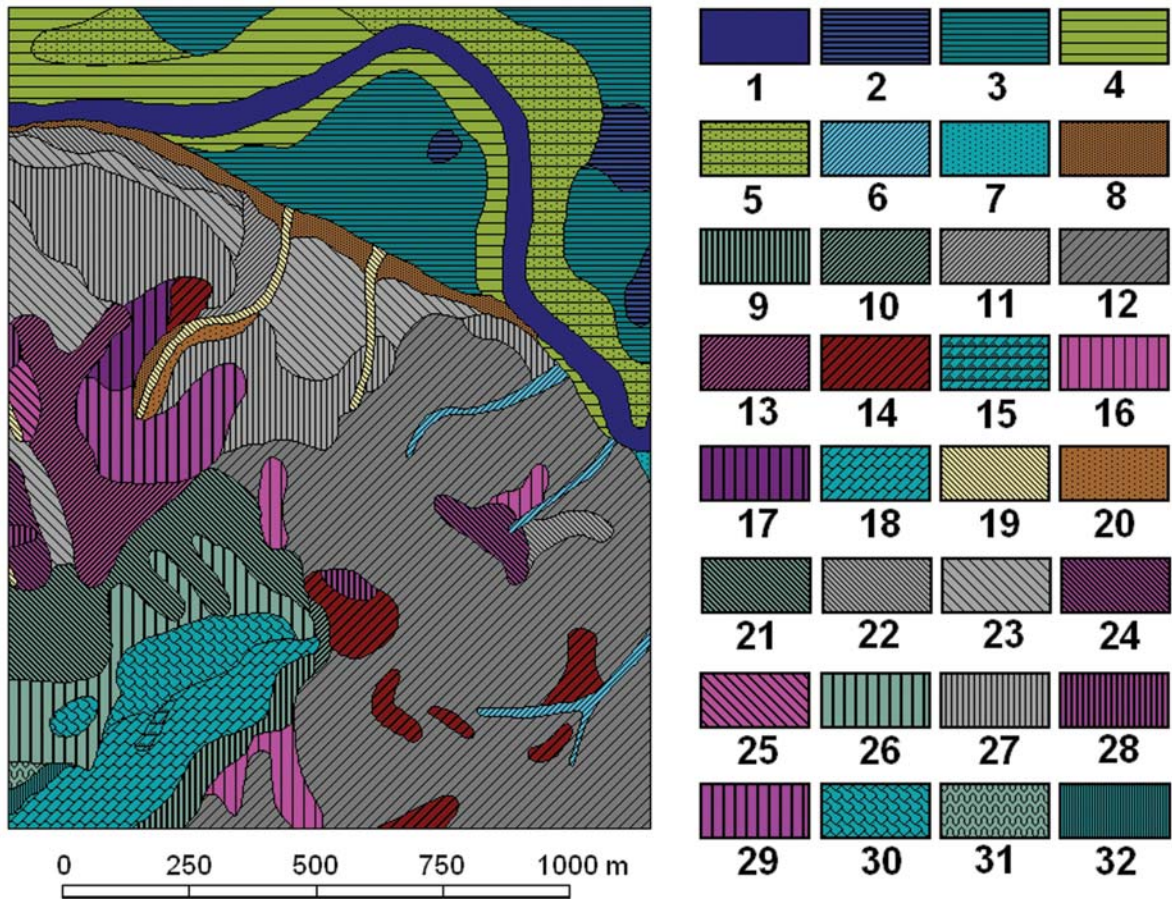
Obr. 4 Některá témata jsou v Atlase krajiny ČR prezentována pomocí několika mapových prvků různých měřítek – 1 : 1 000 000, 1 : 2 000 000 a 1 : 4 000 000, často také v kombinaci s nemapovými prvky (Památky pravěku až raného středověku, AK ČR, strana 232)



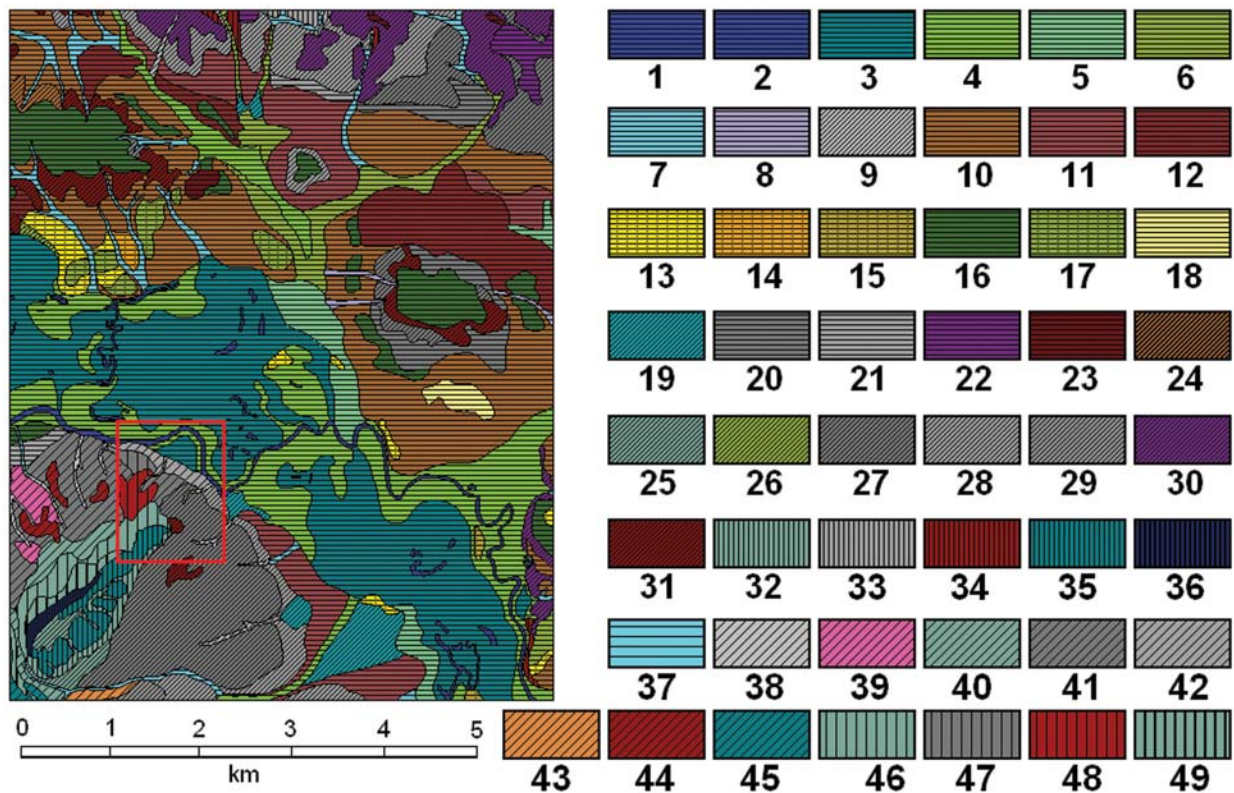
Obr. 2 Klasifikace a typologie krajiny v lokalitě s dominujícími azonálními projevy diferenciacie přírodní krajiny na topické úrovni v okolí Lubnice na Znojemsku (originální rozlišení odpovídající měřítku 1 : 10 000)



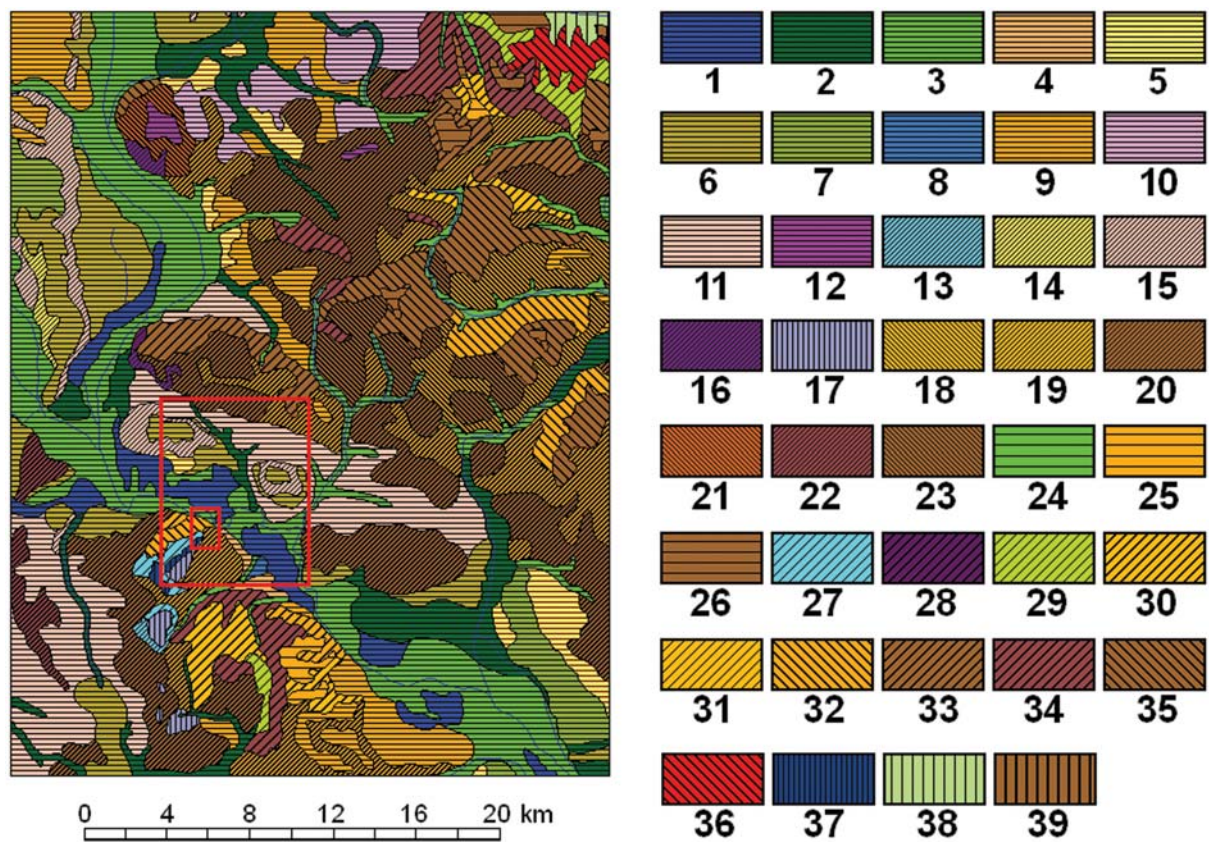
Obr. 3 Klasifikace a typologie krajiny v území s dominujícími zonálními projevy diferenciacie přírodní krajiny v dolním Pomoraví na Uherskohradištsku (rozlišení odpovídající mapovacímu měřítku 1 : 100 000)



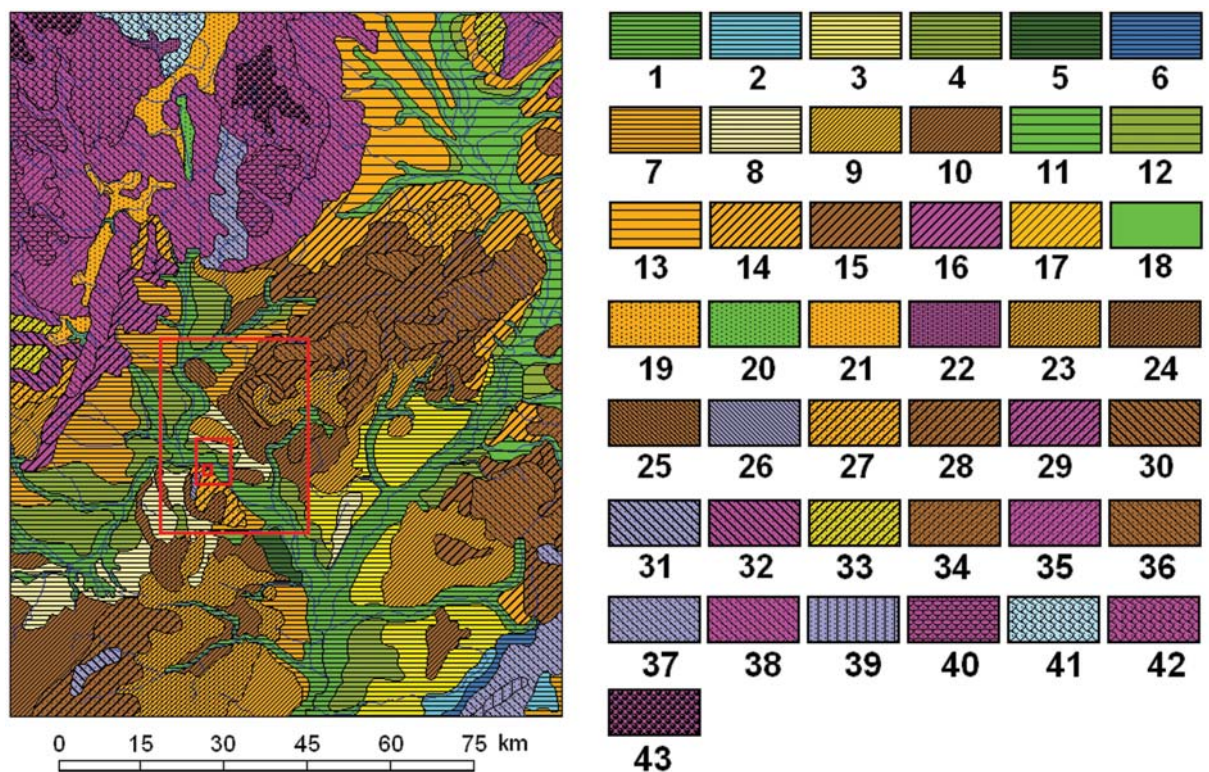
Obr. 4 Klasifikace a typologie přírodní krajiny na topické úrovni na severním úpatí Pavlovských vrchů, jižní Morava (1 : 10 000)



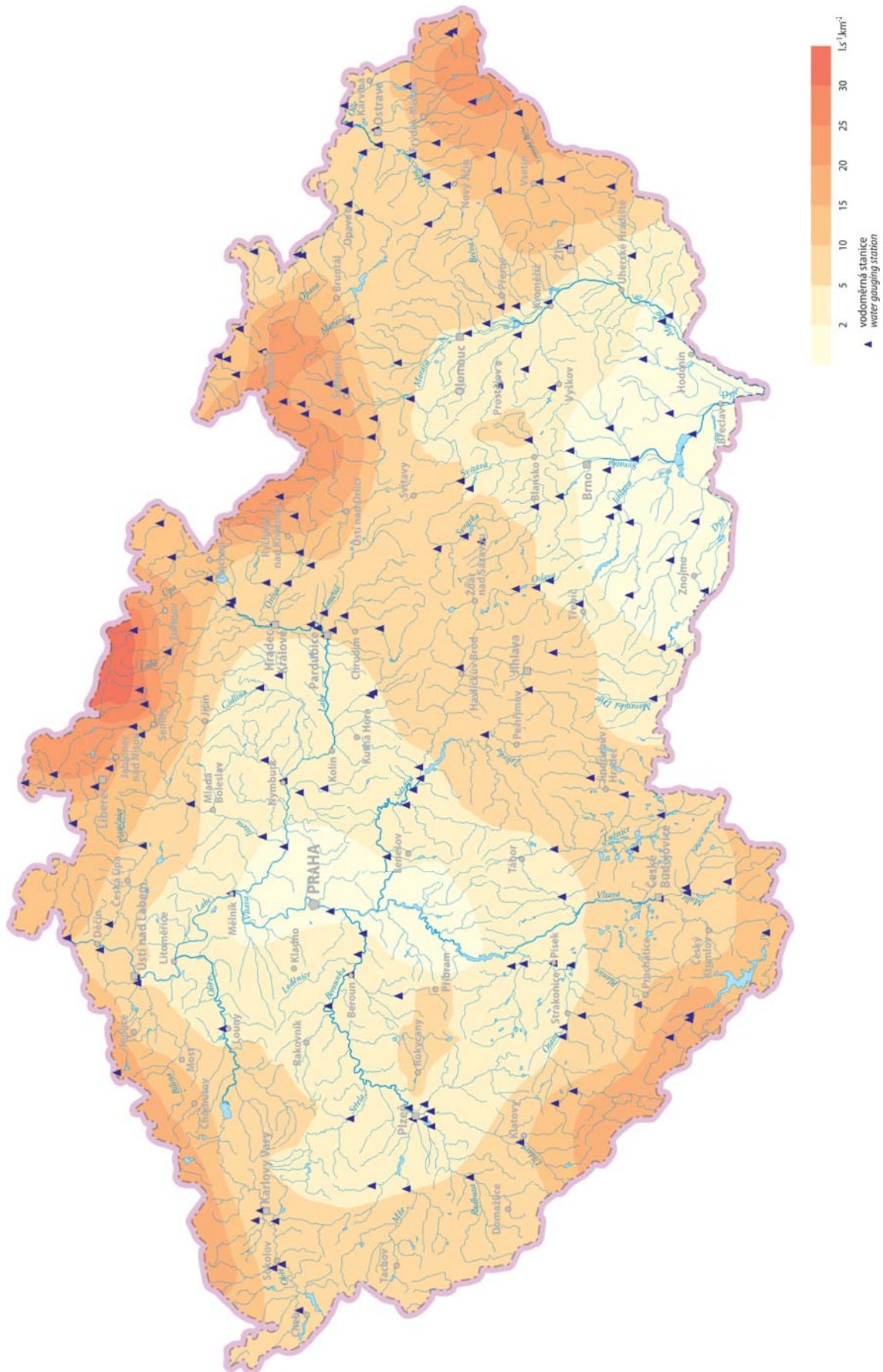
Obr. 5 Klasifikace a typologie přírodní krajiny na mikrochorické úrovni v měřítku 1 : 50 000 – oblast Věstonické brány na řece Dyji (červený rámeček zobrazuje rozsah území na předchozí mapě)



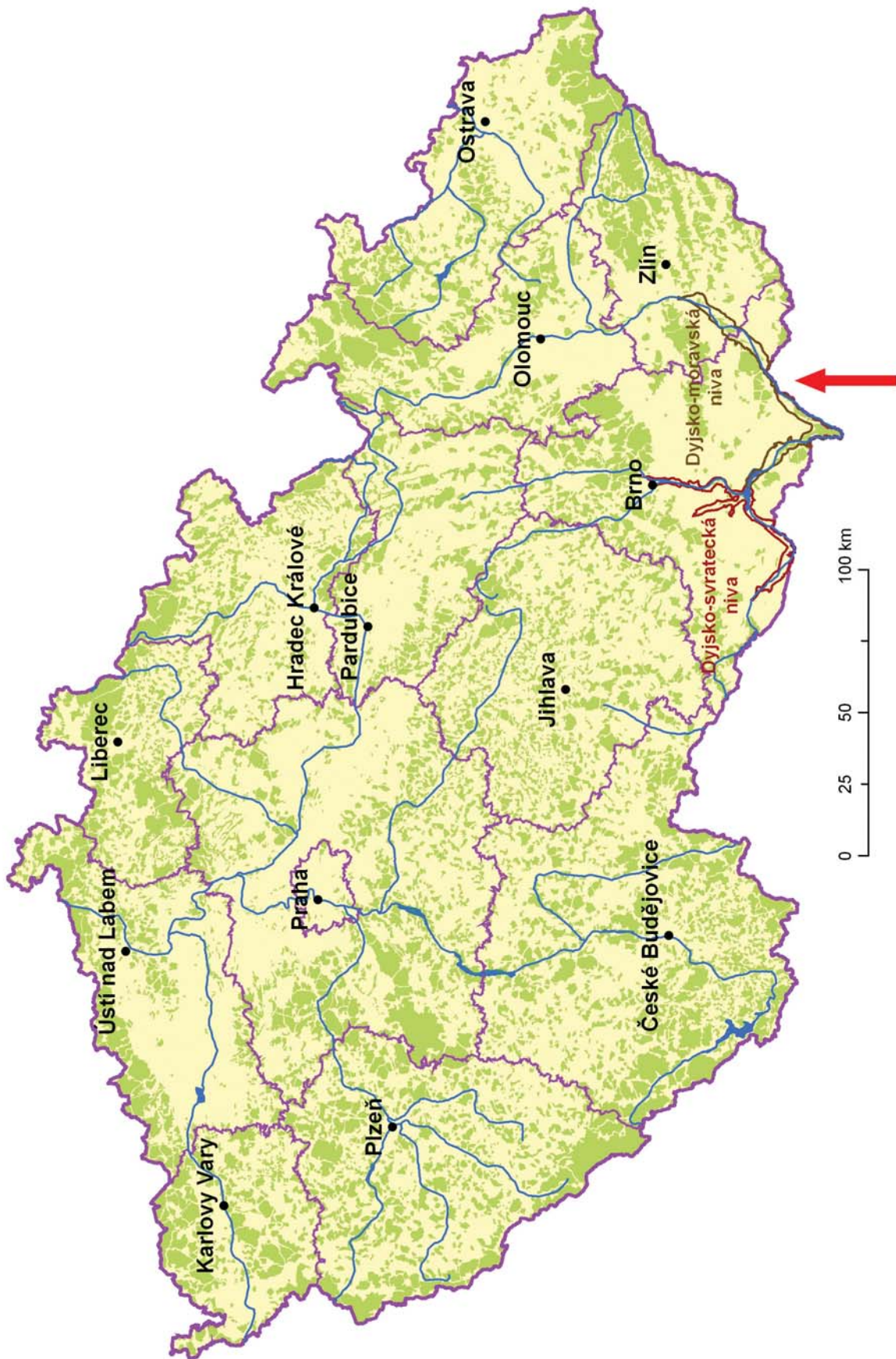
Obr. 6 Klasifikace a typologie přírodní krajiny na mezochorické úrovni v měřítku 1 : 200 000 – oblast panonské jižní Moravy (červené rámečky zobrazují rozsah území na předchozích mapách)



Obr. 7 Klasifikace a typologie přírodní krajiny na makrochorické úrovni v měřítku 1 : 750 000 – jihovýchodní Morava s přílehlou částí Rakouska a Slovenska (červené rámečky zobrazují rozsah území na předchozích mapách)



Obr. 1 Mapa dlouhodobého průměrného specifického odtoku vody na území České republiky

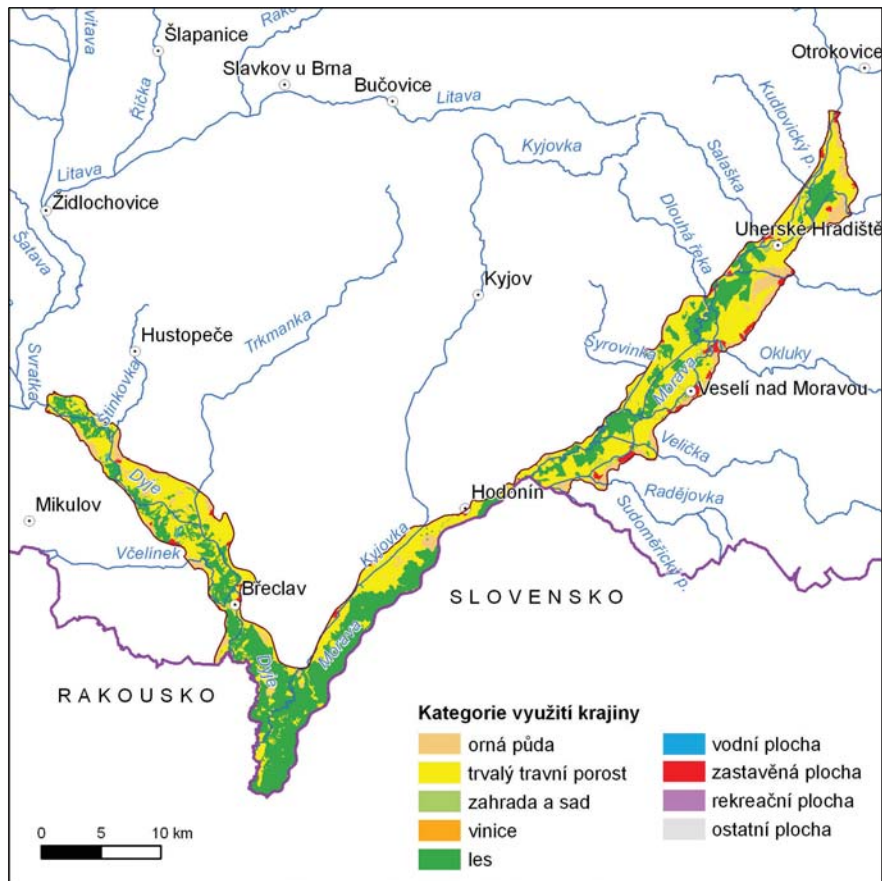


Obr. 1 Modelové území poříčních niv řek Moravy a Dyje v jihovýchodní části České republiky

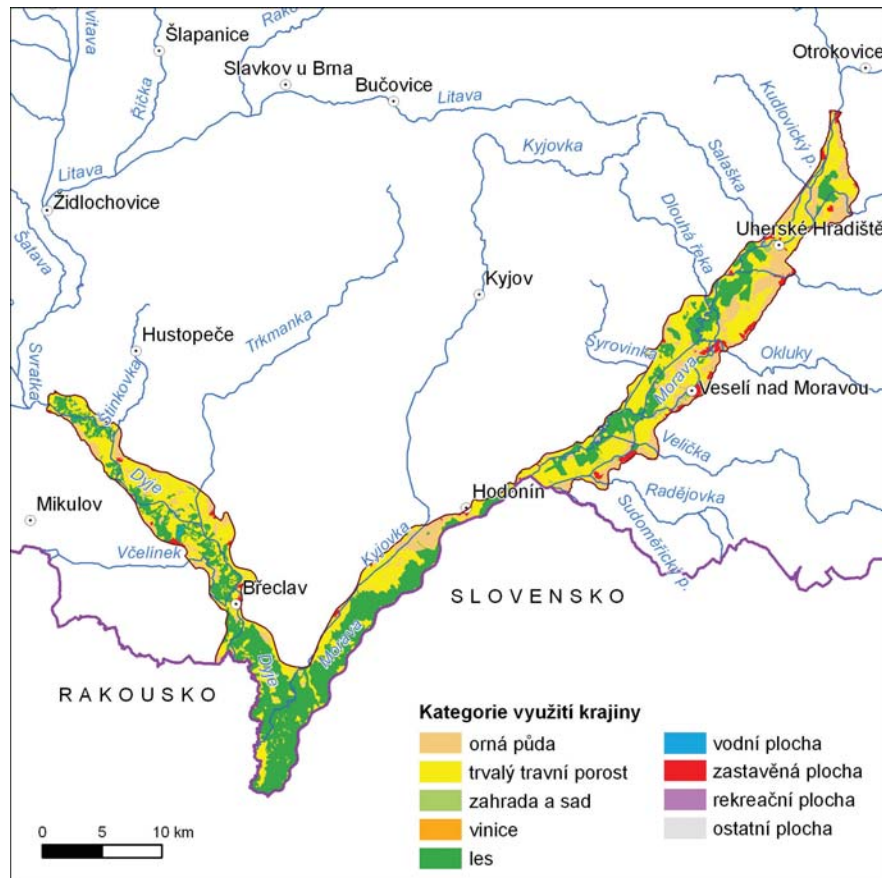




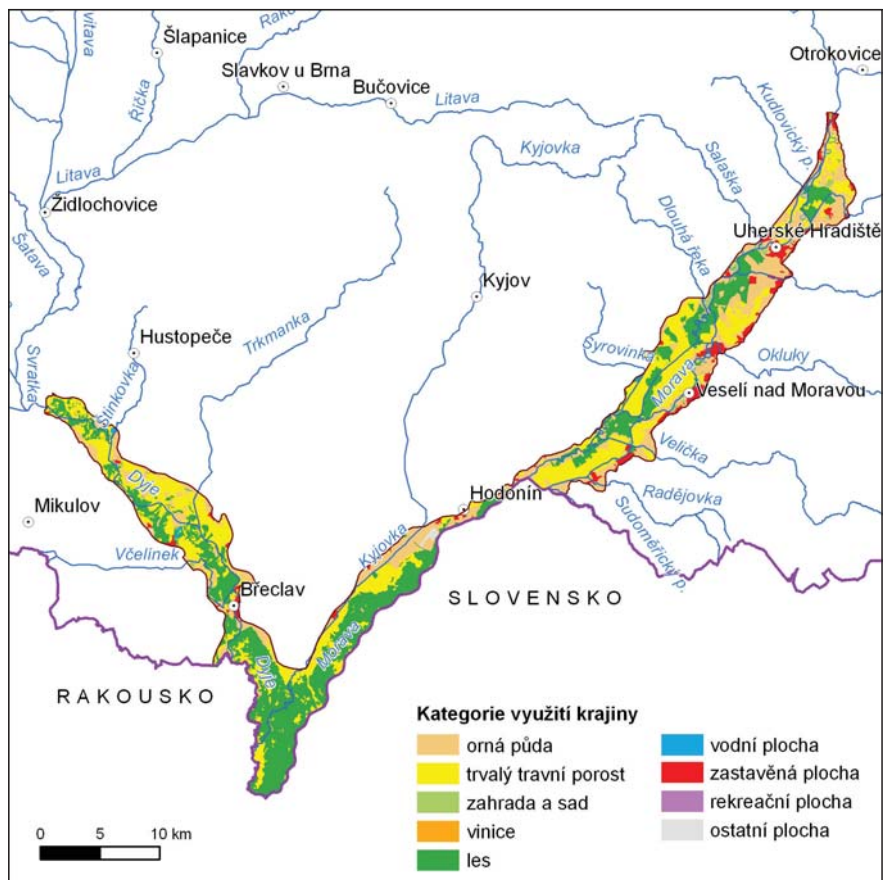
Obr. 2 Modřický rybník jižně od Brna na mapě prvního rakouského vojenského mapování 1763–1768



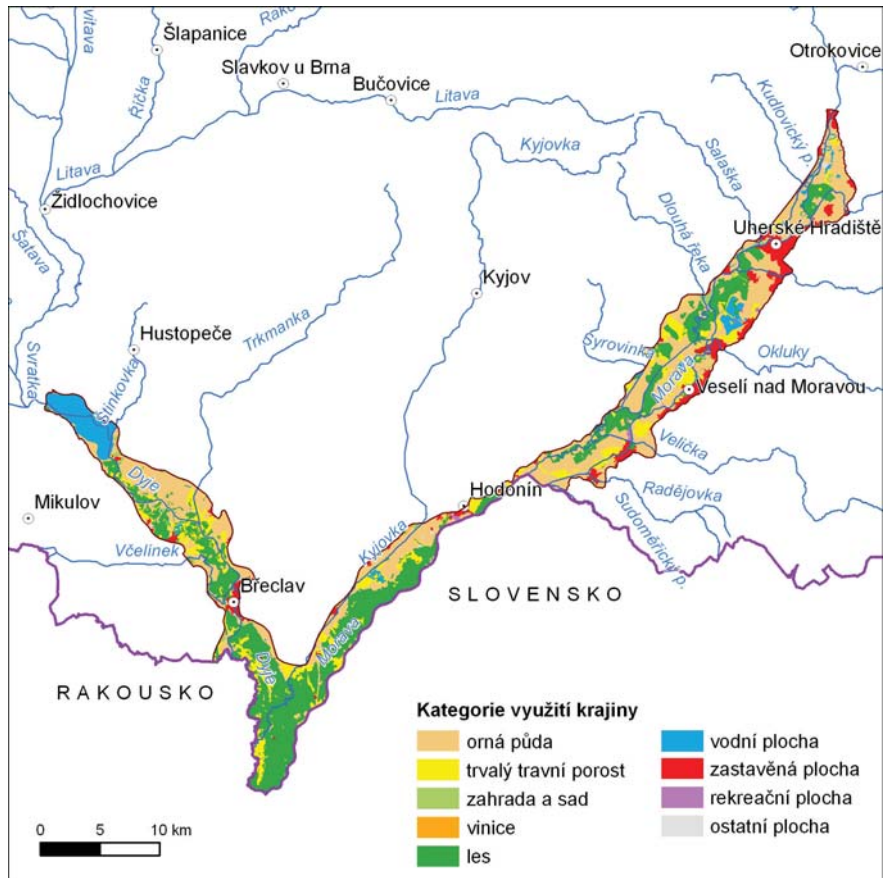
Obr. 3 Využívání počítných niv dolního toku Moravy a Dyje (1836–1841)



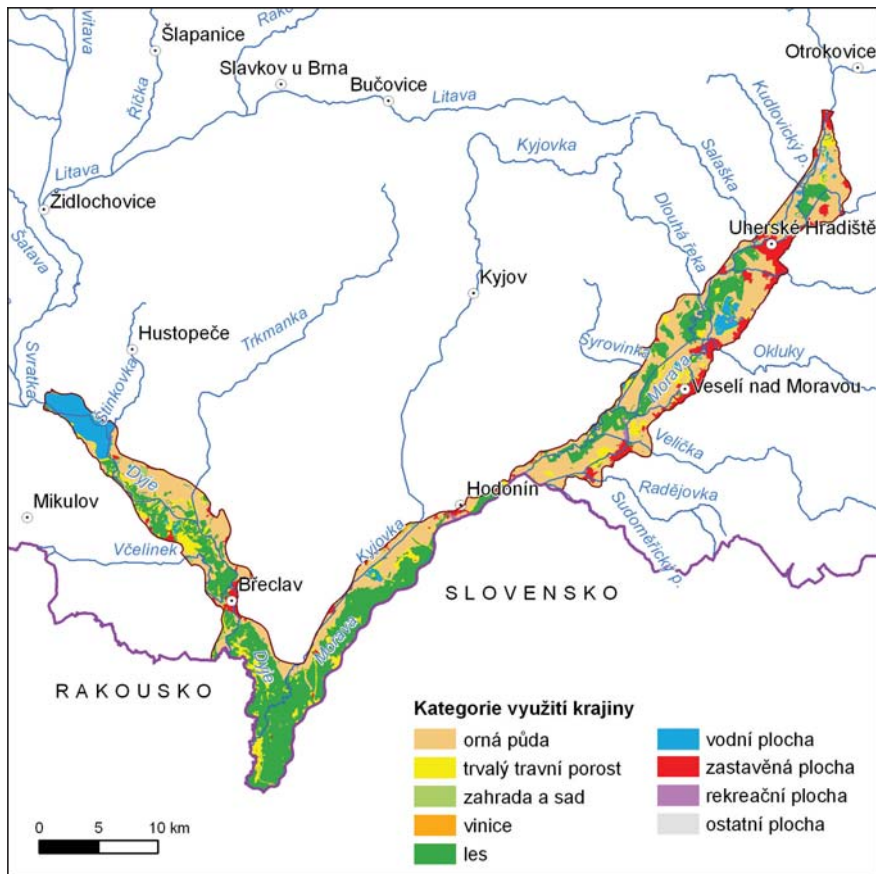
Obr. 4 Využívání počítných niv dolního toku Moravy a Dyje (1875–1876)



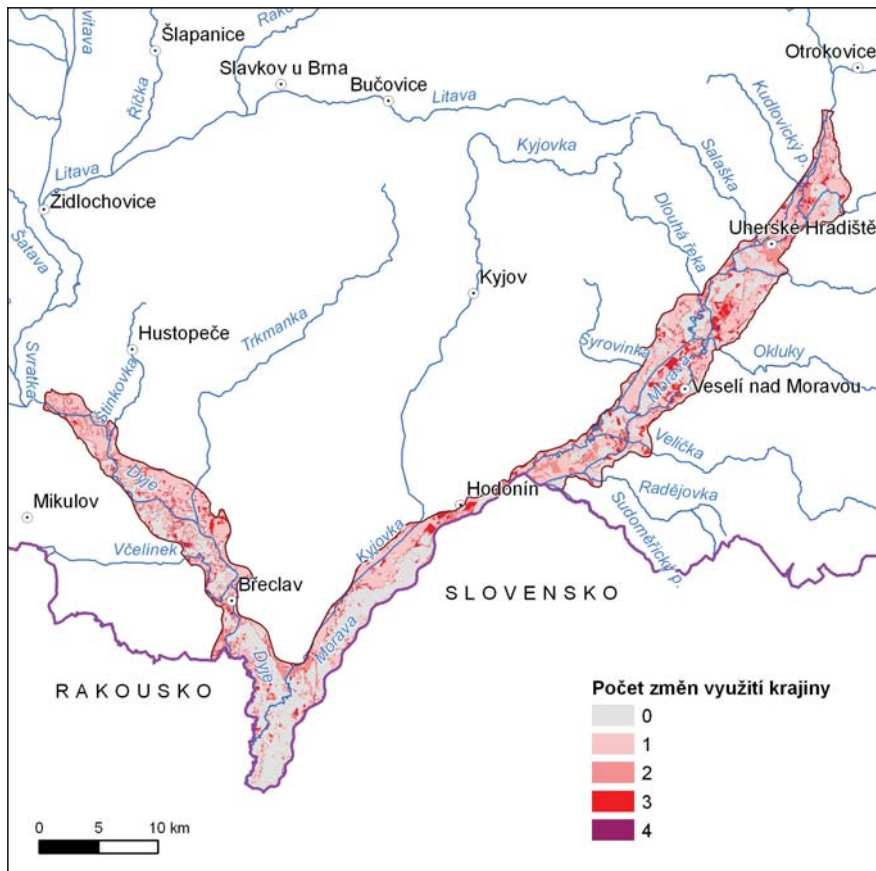
Obr. 5 Využívání pořčních niv dolního toku Moravy a Dyje (1953–1956)



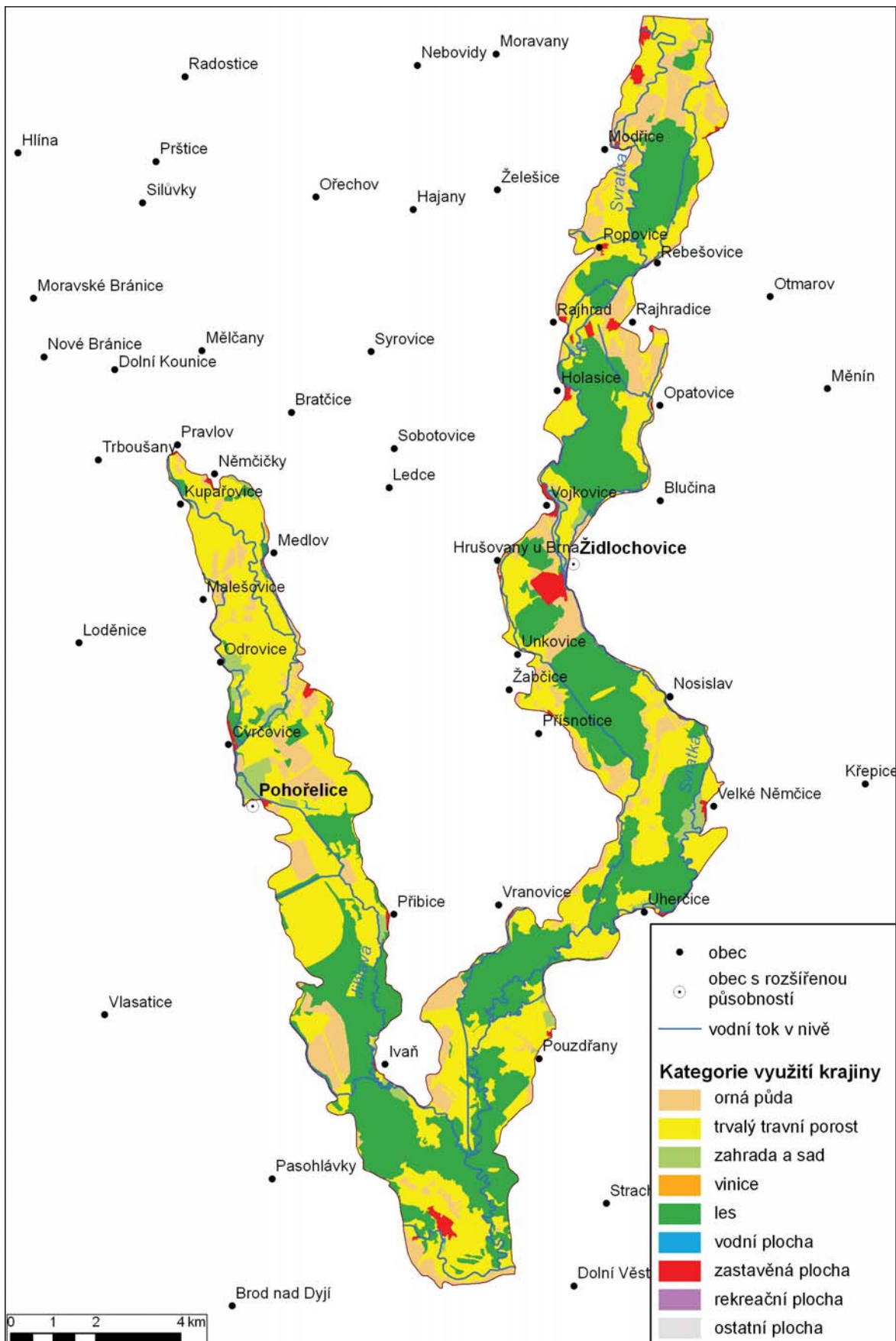
Obr. 6 Využívání pořčních niv dolního toku Moravy a Dyje (1991–1992)



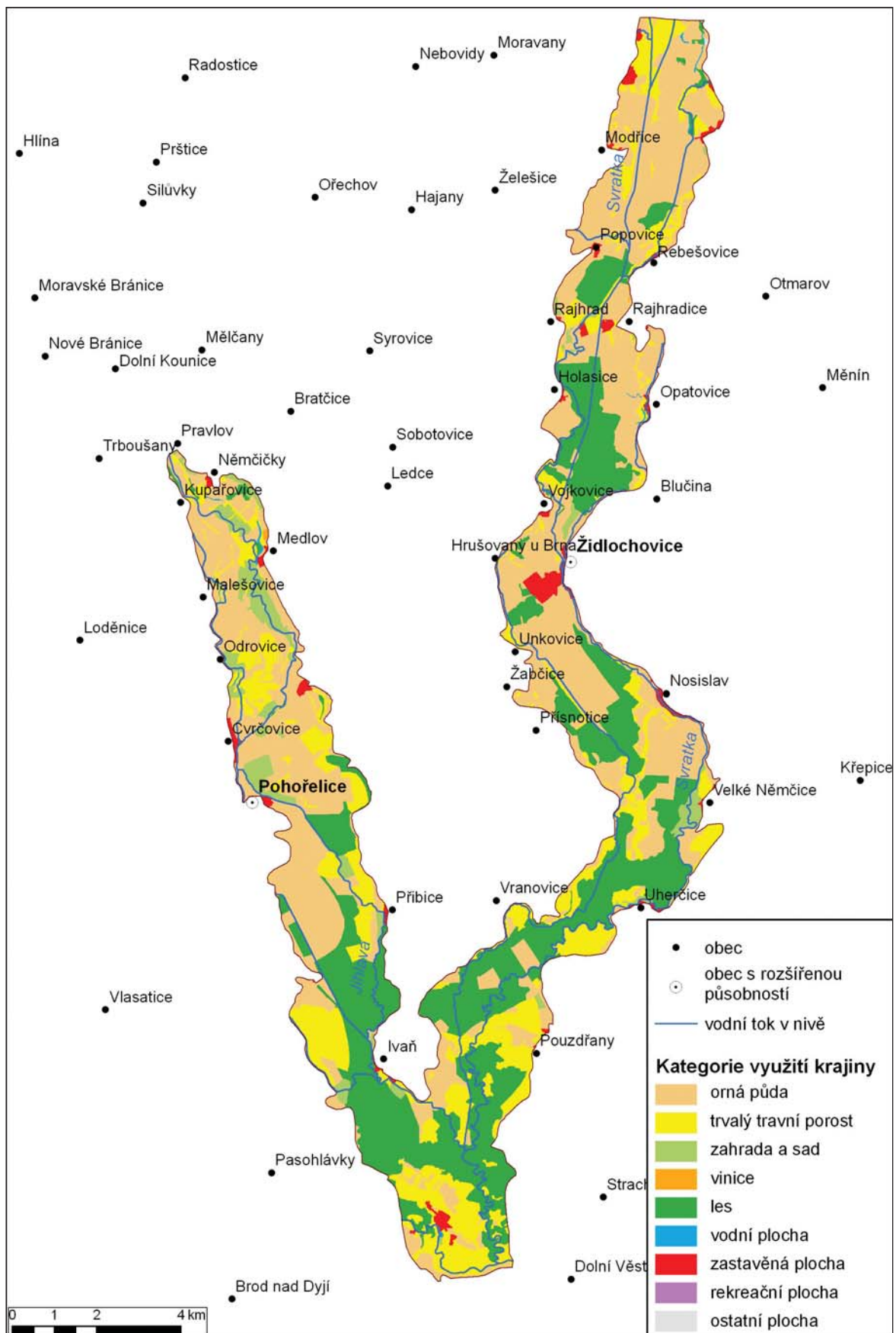
Obr. 7 Využívání příčných niv dolního toku Moravy a Dyje (2002–2006)



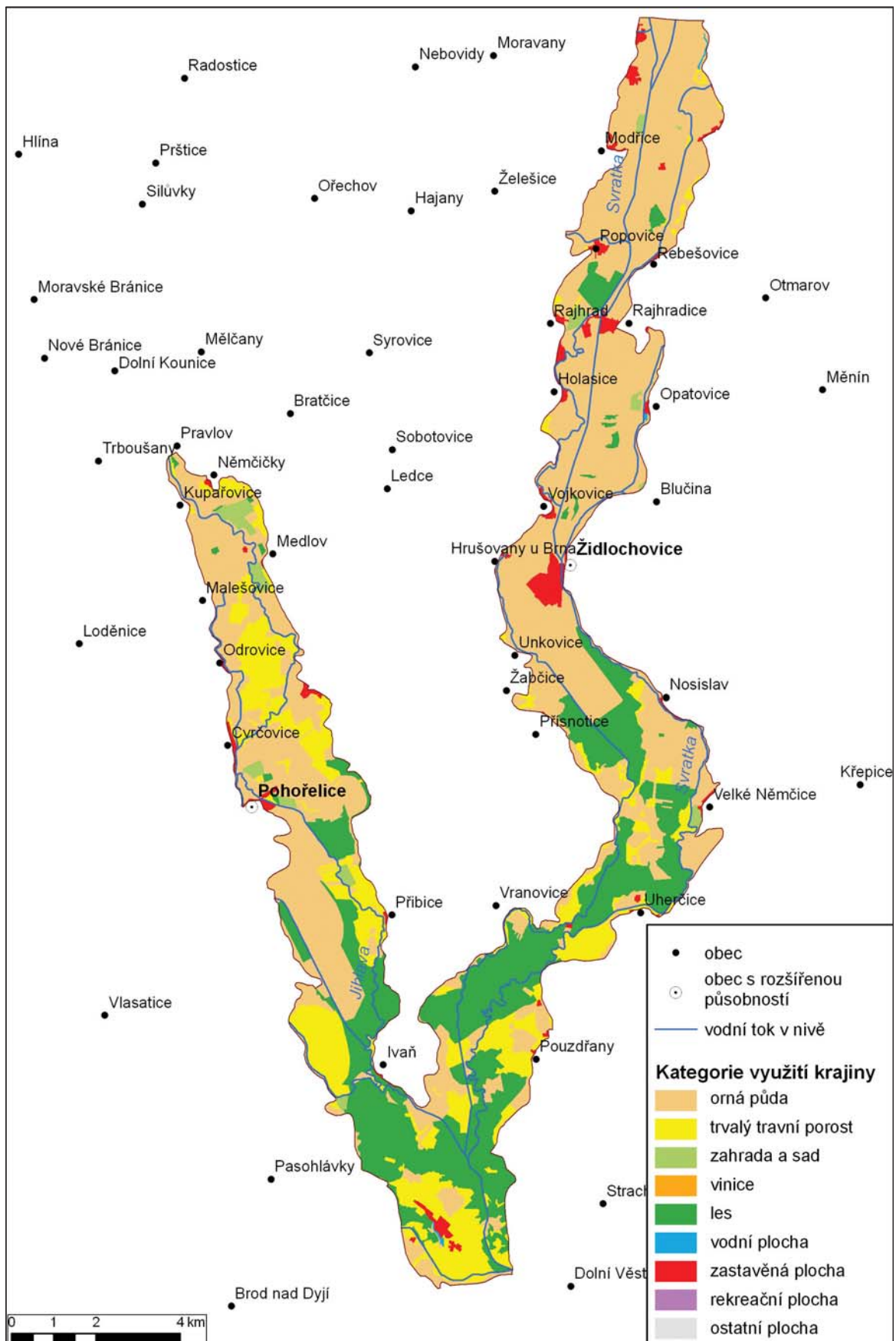
Obr. 8 Počet změn ekologických služeb části příčných niv Moravy a Dyje (1836–2006)



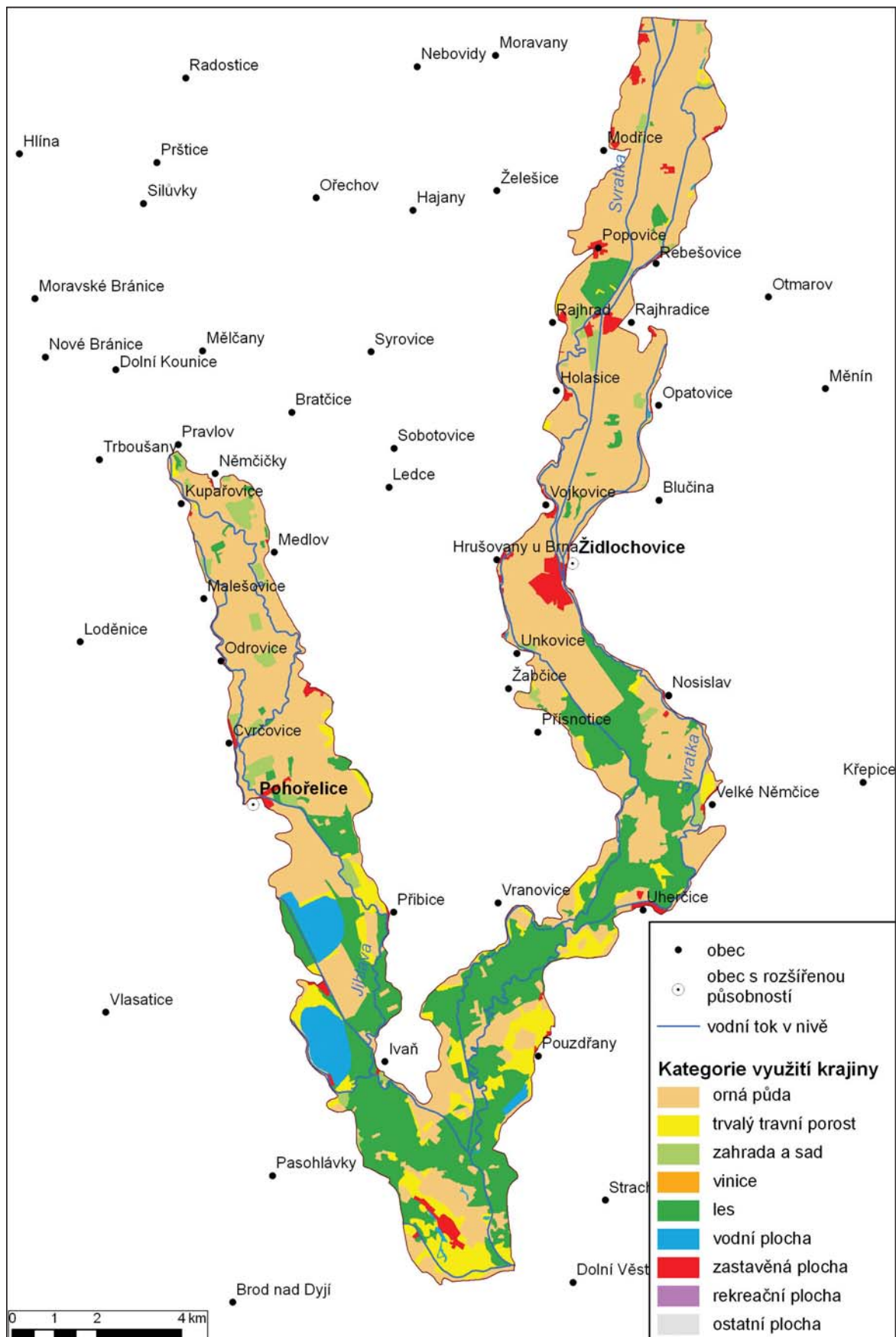
Obr. 9 Využívání poříční nivy Svatavy a Jihlavy (1836)



Obr. 10 Využívání poříční nivy Svatky a Jihlavy (1875)

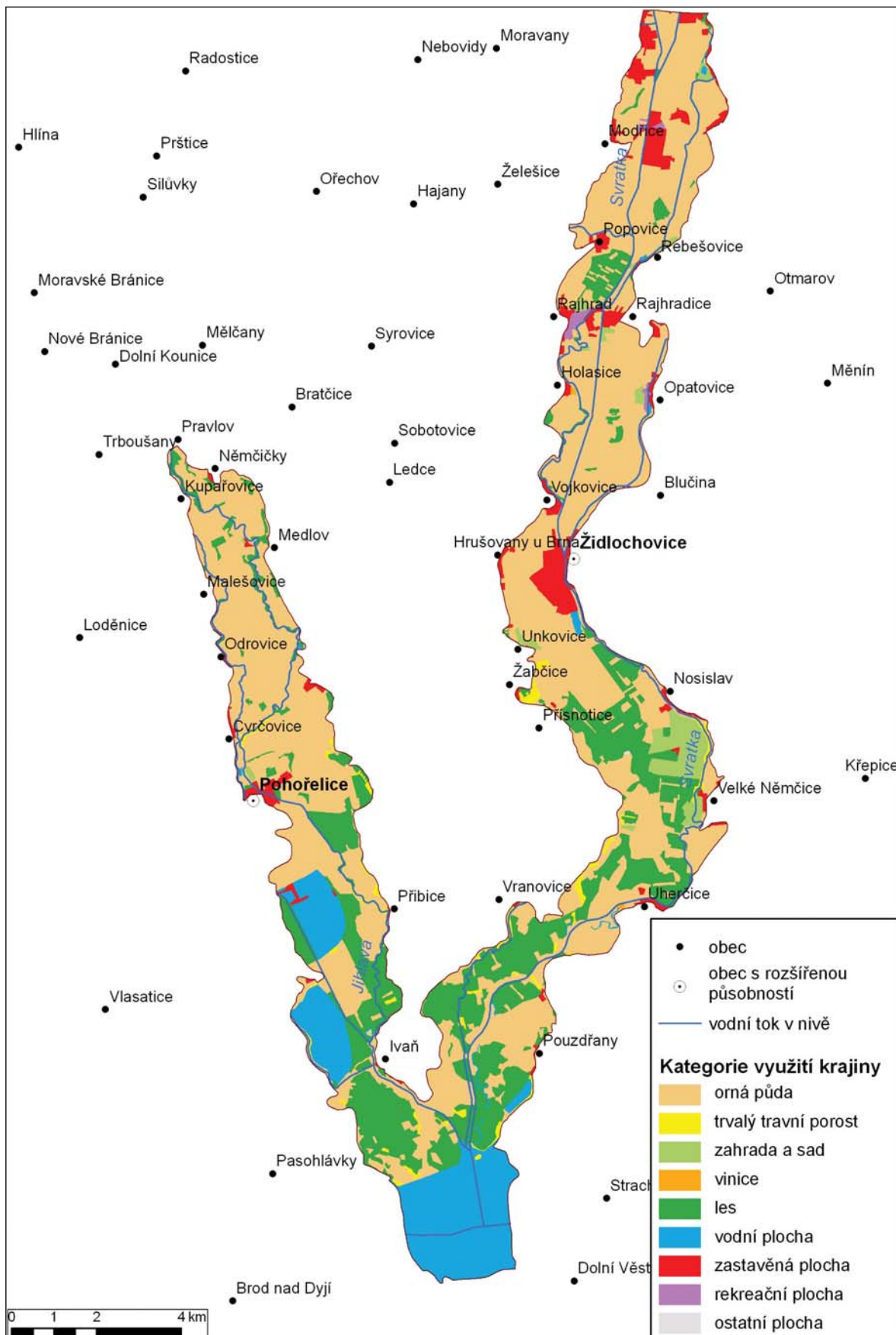


Obr. 11 Využívání poříční nivy Svatky a Jihlavy (1943)

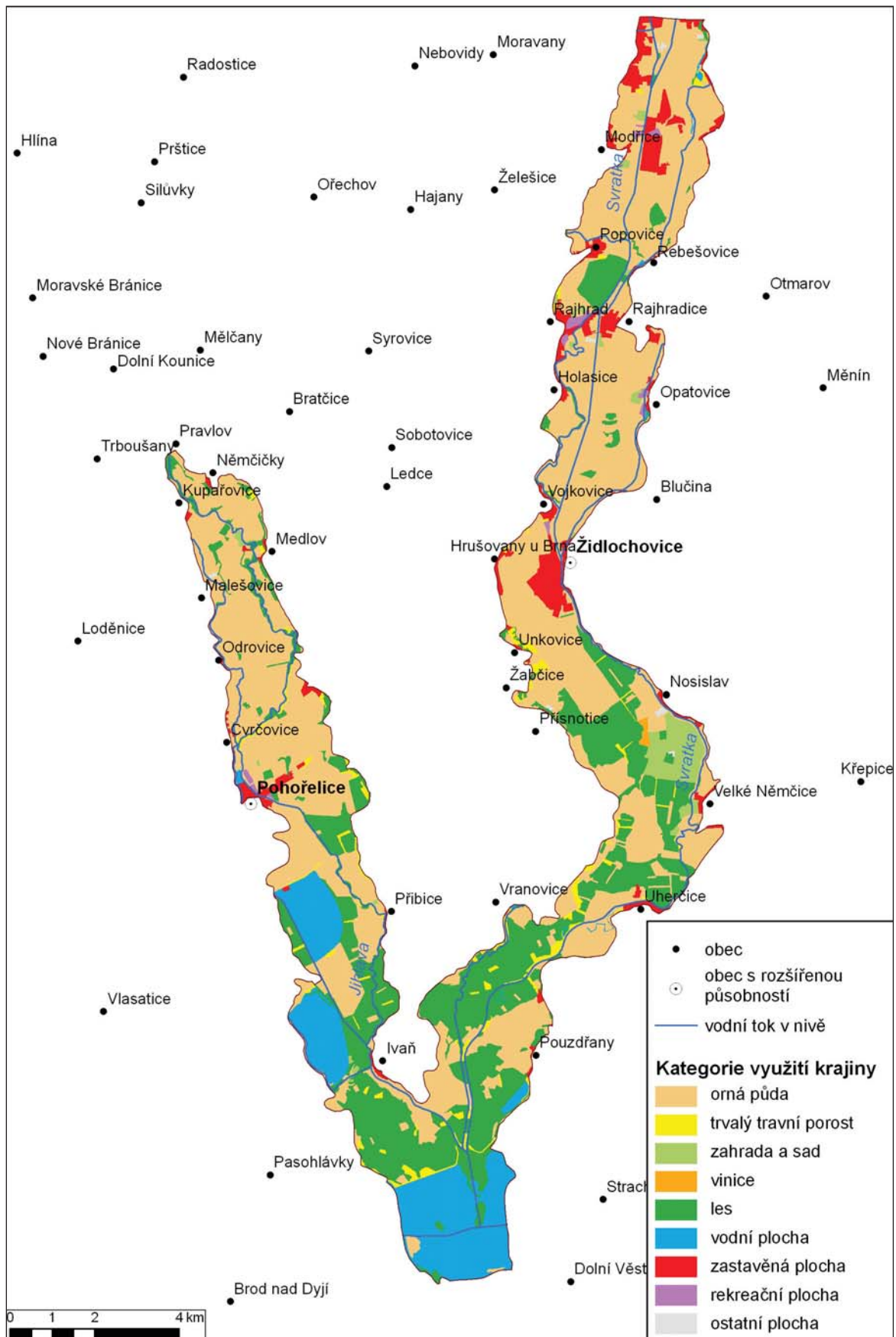


Obr. 12 Využívání poříční nivy Svatky a Jihlavy (1954)

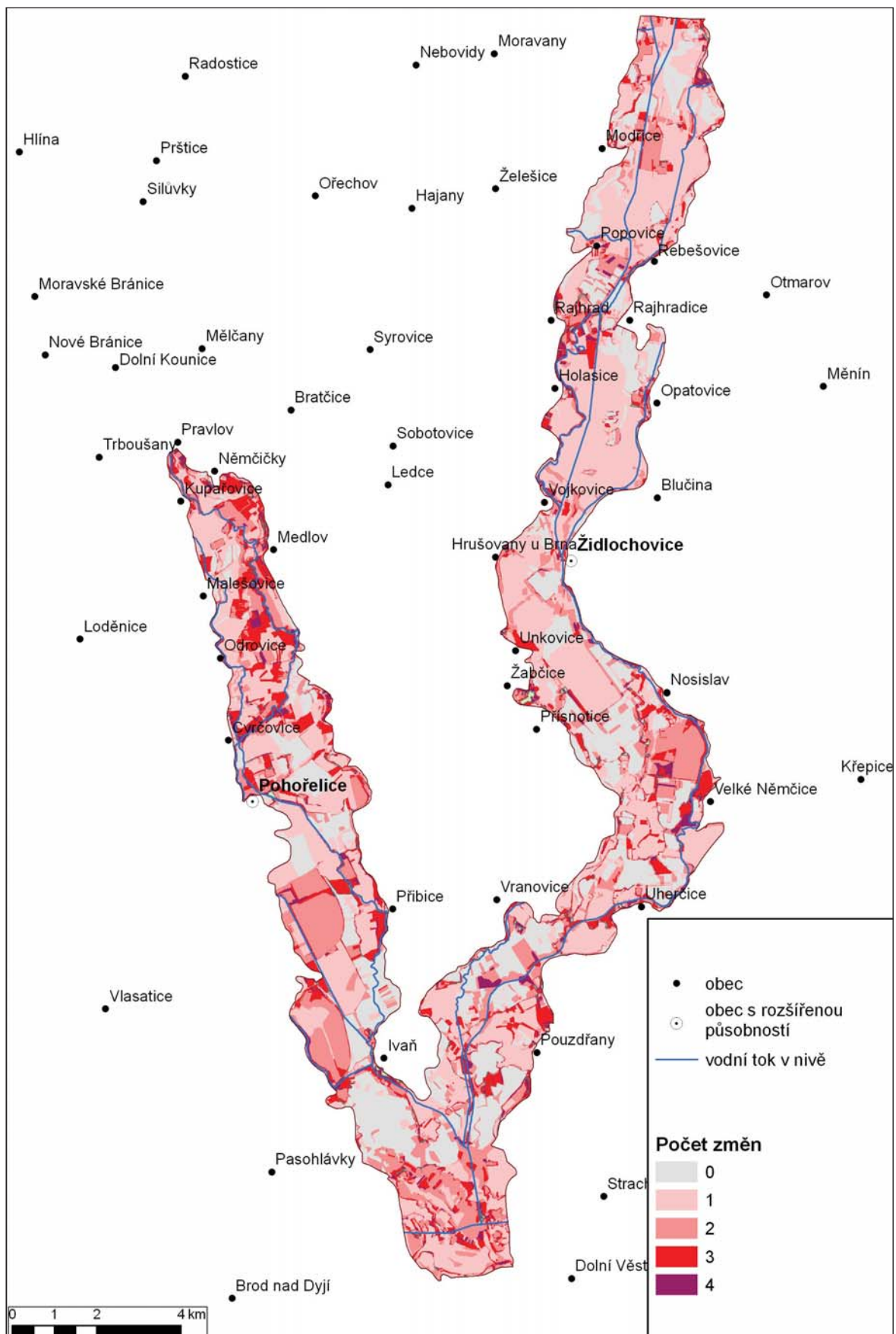




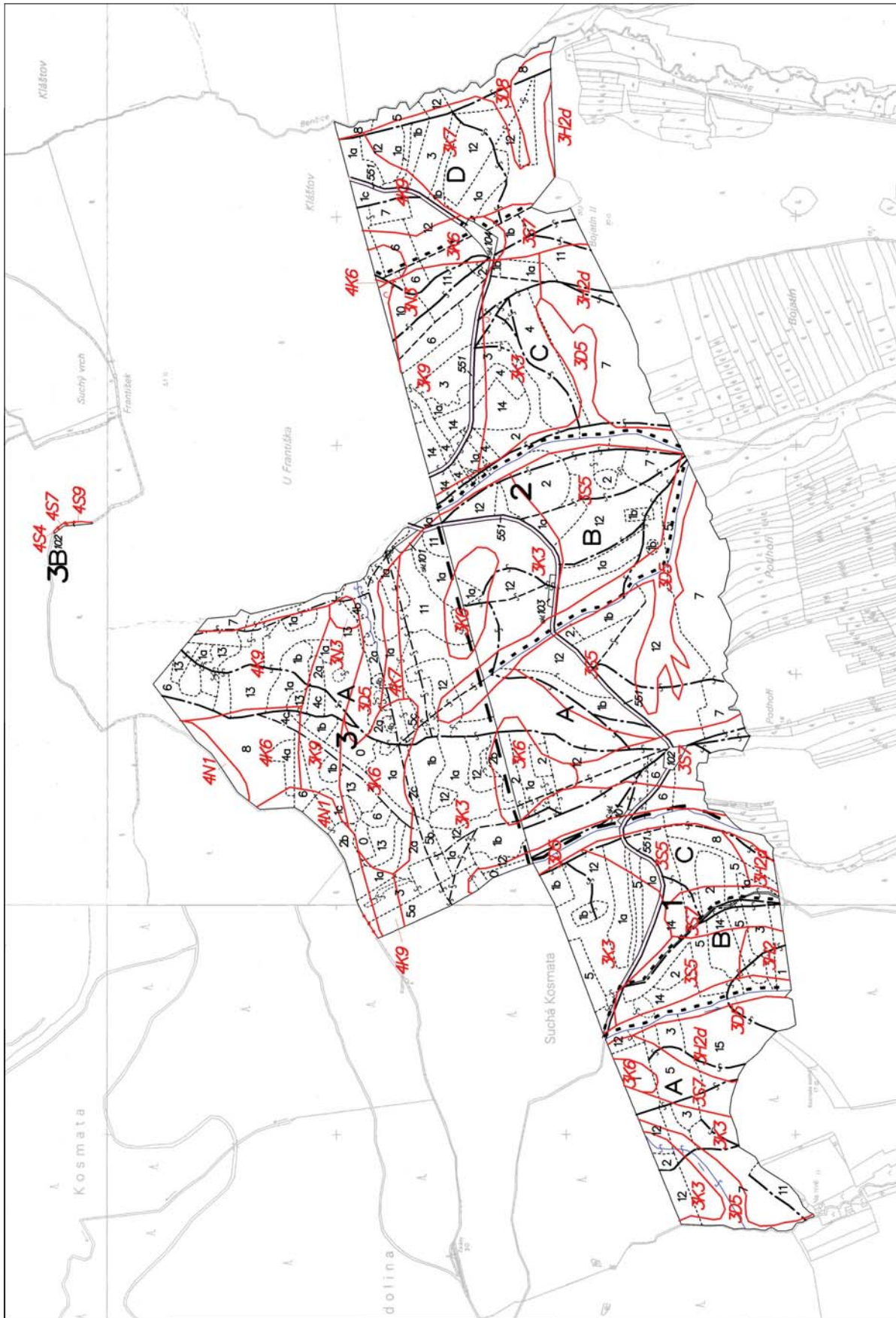
Obr. 13 Využívání počínní nivy Svatky a Jihlavy (1991)



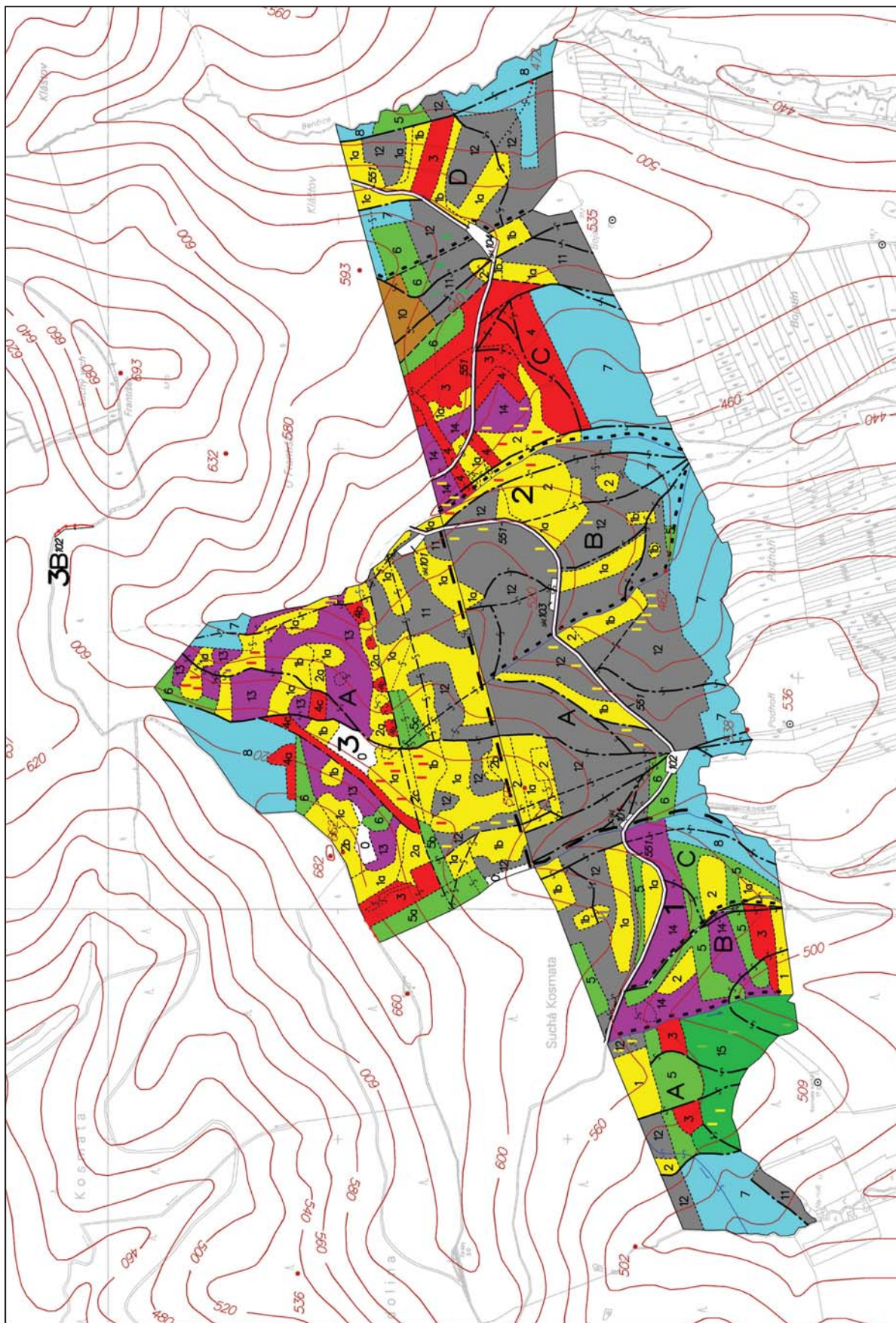
Obr. 14 Využívání poříční nivy Svratky a Jihlavy (2005)



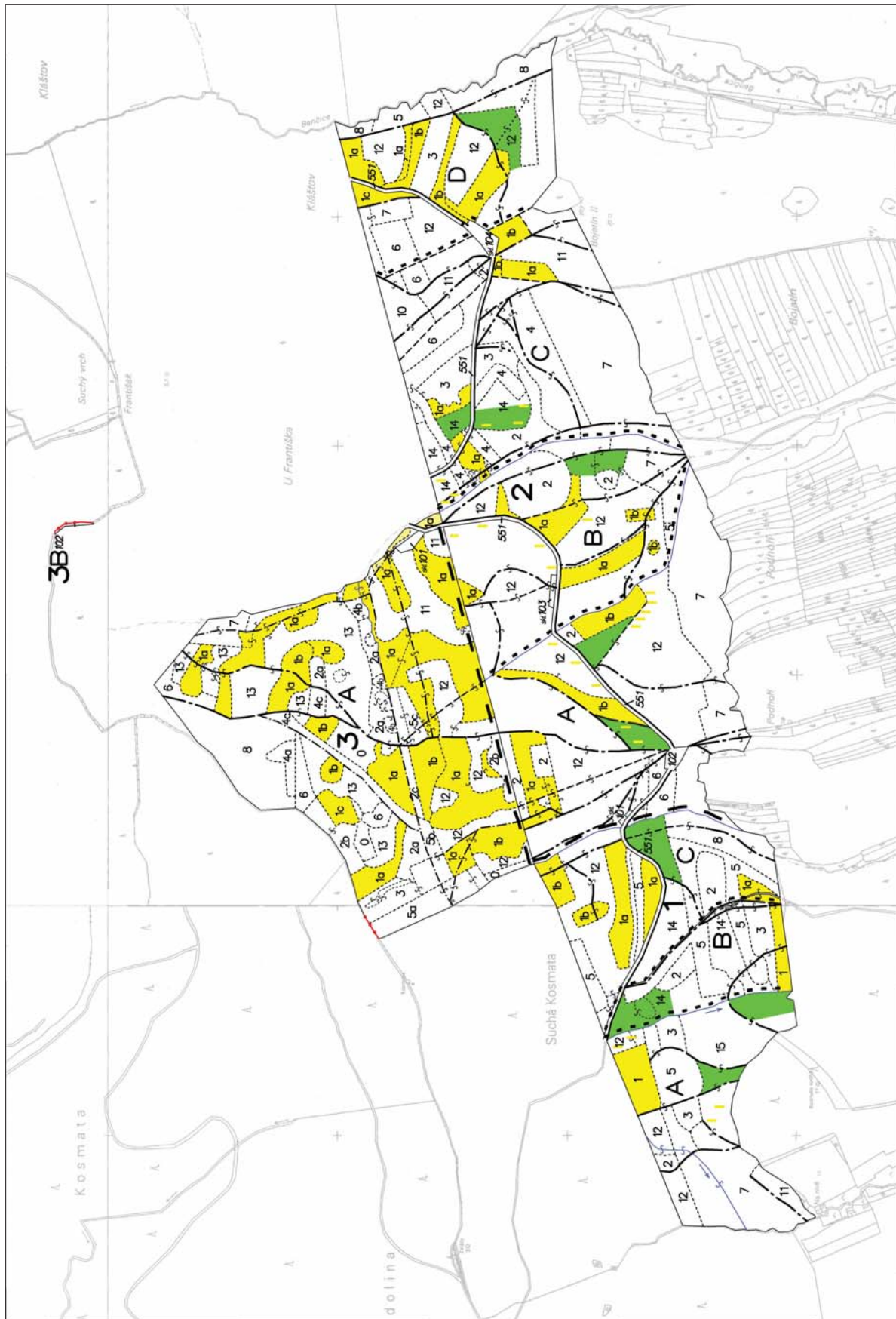
Obr. 15 Počet změn ekologických služeb pořční nivy dolní Svatky a dolní Jihlavy (1836–2006)



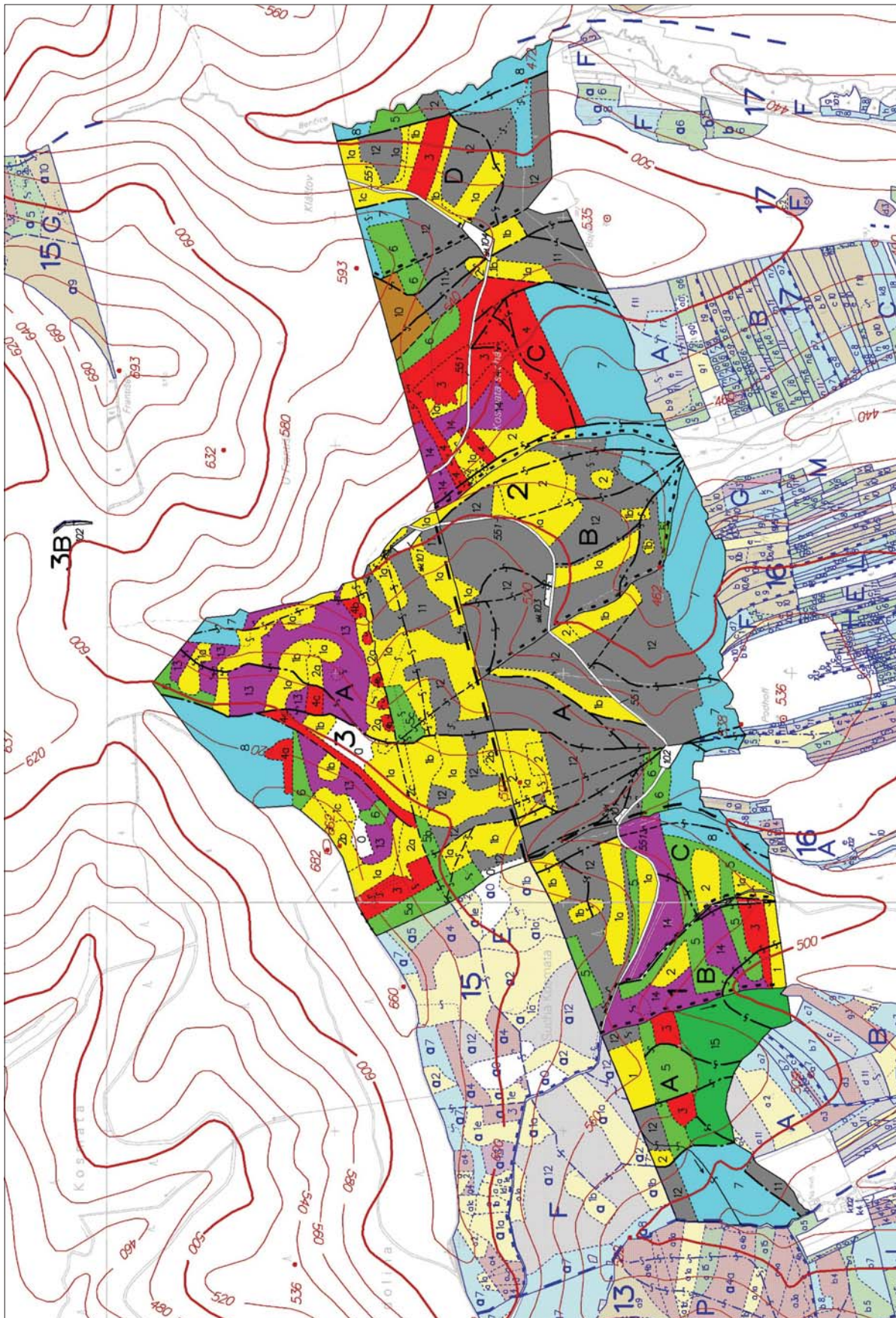
Obr. 1 Typologická mapa (data poskytl Sdružení vlastníků lesa v Újezdě u Valašských Klobouk)



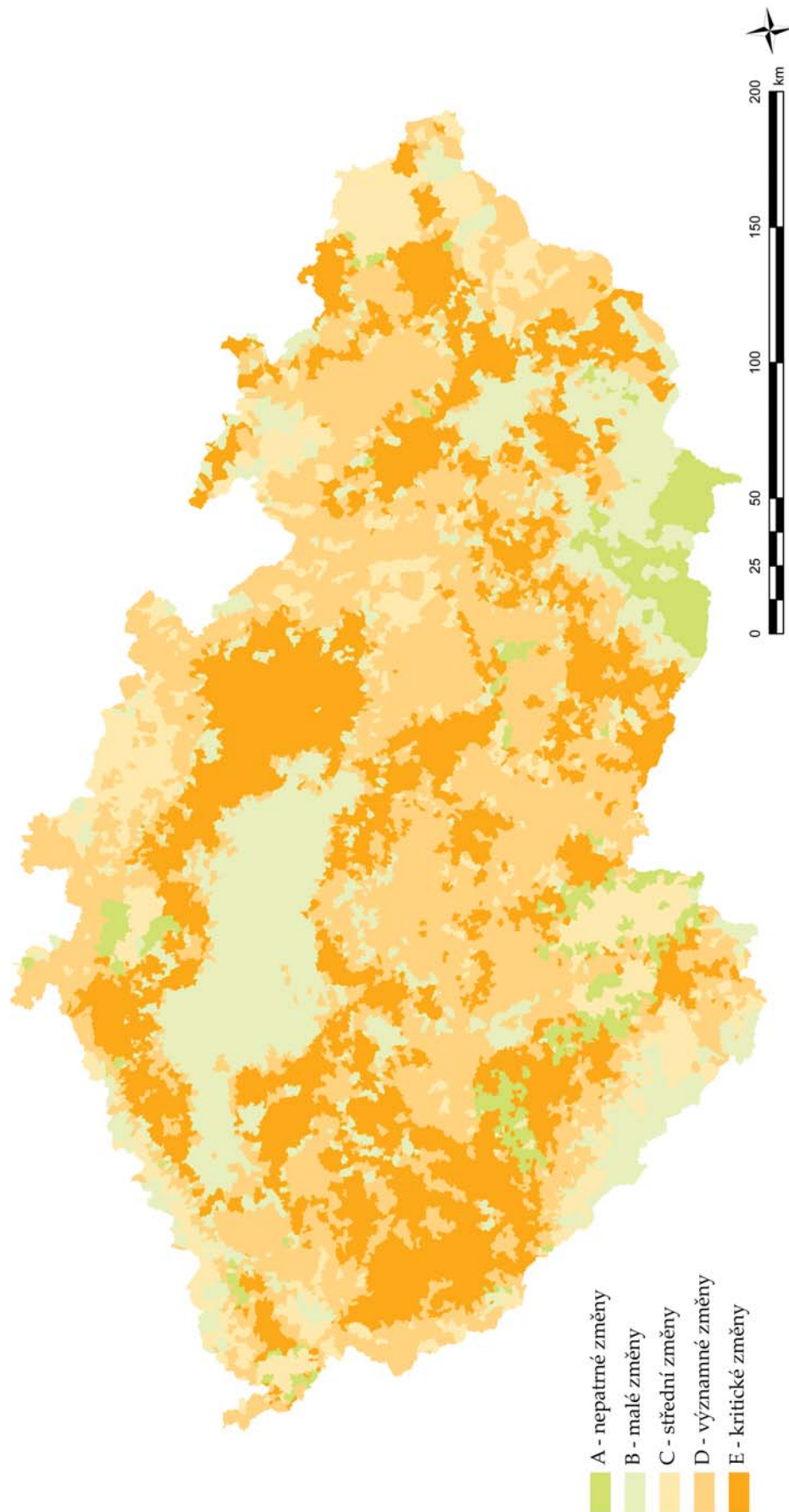
Obr. 2 Porostní mapa (data poskytl Sdružení vlastníků lesa v Újezdě u Valašských Klobouk)



Obr. 3 Těžební mapa



Obr. 4 Mapa souvislého zobrazení



Obr. 1 Možné důsledky klimatických změn k r. 2030