

Soubor map:

Výskyt Douglasky tisolisté na LHC ŠLP Kostelec nad Černými lesy a na LHC Městské lesy Kostelec nad Černými lesy

Část: LHC ŠLP Kostelec nad Černými lesy a na LHC Městské lesy Kostelec nad Černými lesy

Dřevina: Douglaska tisolistá

(Podklad pro hodnocení výskytu, růstu a environmentálních funkcí introdukovaných dřevin)

Mapy budou využity pro další výzkum i v praxi hospodaření ŠLP Kostelec nad Černými lesy jako podklady pro hodnocení výskytu, růstu a ekologických a environmentálních funkcí hlavních introdukovaných dřevin v zájmovém území.

Mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumných úkolů financovaných veřejnými i institucionálními zdroji, a to projektu NAZV QI102A085 Optimalizace péstebních opatření pro zvyšování biodiversity v hospodářských lesích, projektu NAZV QI112A172 Péstební postupy při zavádění douglasky do porostních směsí v podmínkách ČR a projektu IGA 20124323 Produkce a vliv jedle obrovské na půdu na lokalitách Sokolovska, které slouží jako srovnávací region. Mapy umožňují stanovit lokality výskytu, zastoupení v porostech a věkovou strukturu zájmových porostů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. ŠLP, studentům ČZU, státní správě a dalším uživatelům mapový podklad jako zásadní informační zdroj pro případy výskytu a stavu porostů daných introdukovaných dřevin podle jednotlivých mapových listů, představujících základní jednotky šetření a využitelných samostatně pro jednotlivé dílčí studie.

Literatura:

KOUBA J., ZAHRADNÍK D. 2011. Produkce nejdůležitějších introdukovaných dřevin v ČR podle lesnické statistiky. In: Aktuality v pěstování méně častých dřevin v České republice 2011. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 21. listopadu. 2011. Praha, ČZU v Praze: 52 – 66.

PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J. 2008. Půdotvorná role významných introdukovaných jehličnanů – douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky. Zprávy lesnického výzkumu, 53 (1): 27 – 33.

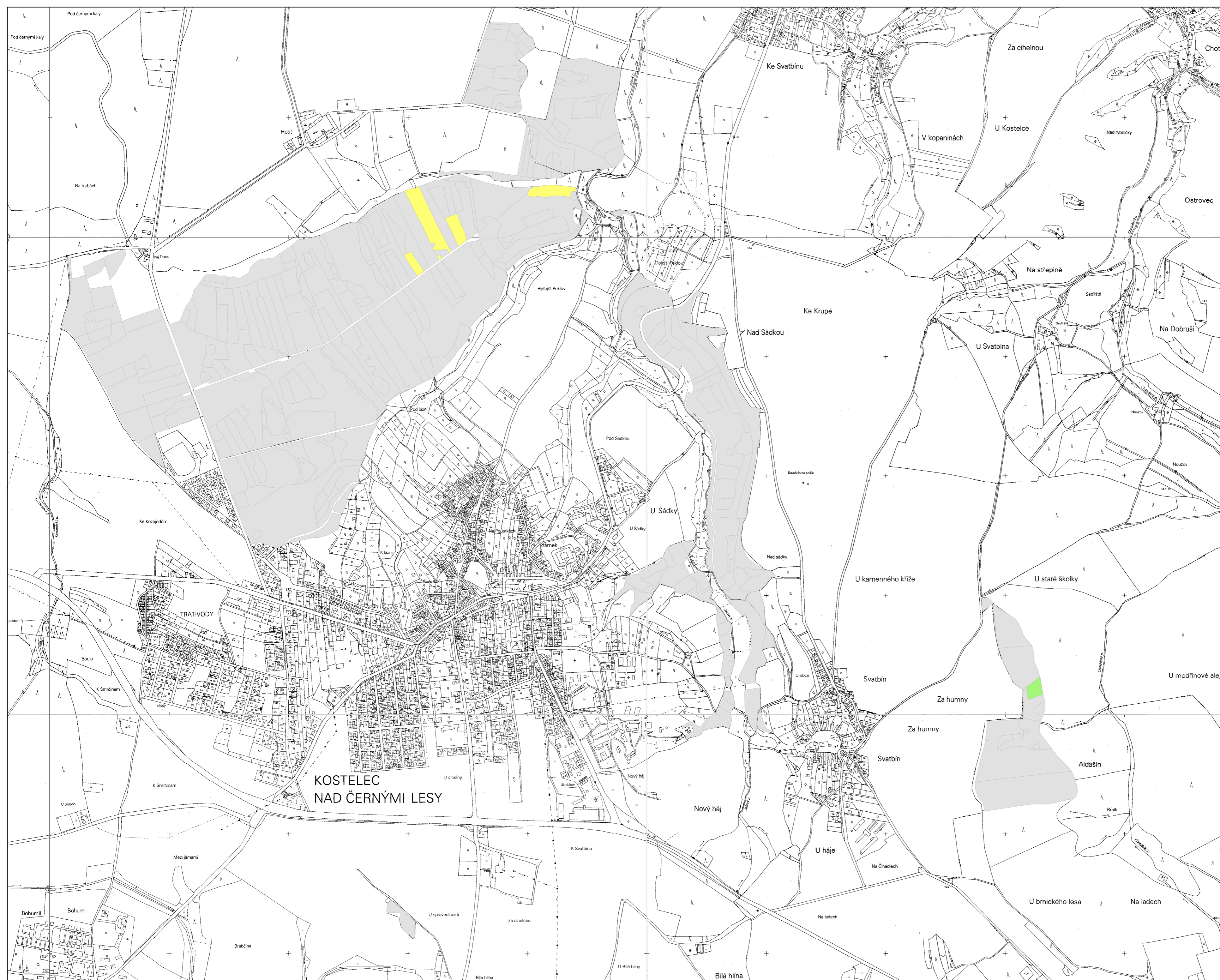
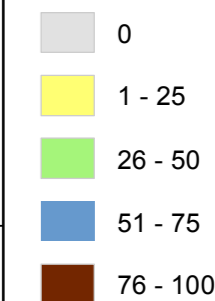
PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J., LIAO Ch.Y. 2002. Vliv douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb./ Franco) na stav humusových forem lesních půd – srovnání se smrkem ztepilým. Zprávy lesnického výzkumu, 46: 86 – 89.

PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J., HART V., MOSER W.K. 2009. Production and humus form development in forest stands established on agricultural lands – Kostelec nad Černými lesy region. Journal of Forest Science, 55 (7): 299-305.

PODRÁZSKÝ V. – KUPKA, I.: Vliv borovice vejmutovky a metasekvoje čínské na stav nadložního humusu na stanovišti potočního luhu. Zprávy lesnického výzkumu. 56, 2011, Speciál, s.14 – 19.

Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



Douglaska tisolistá

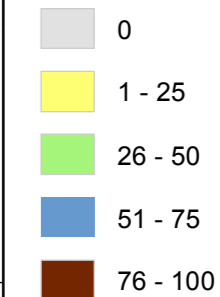
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



Douglaska tisolistá

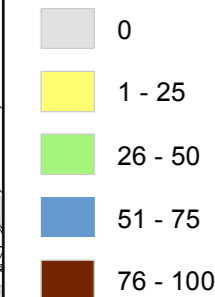
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



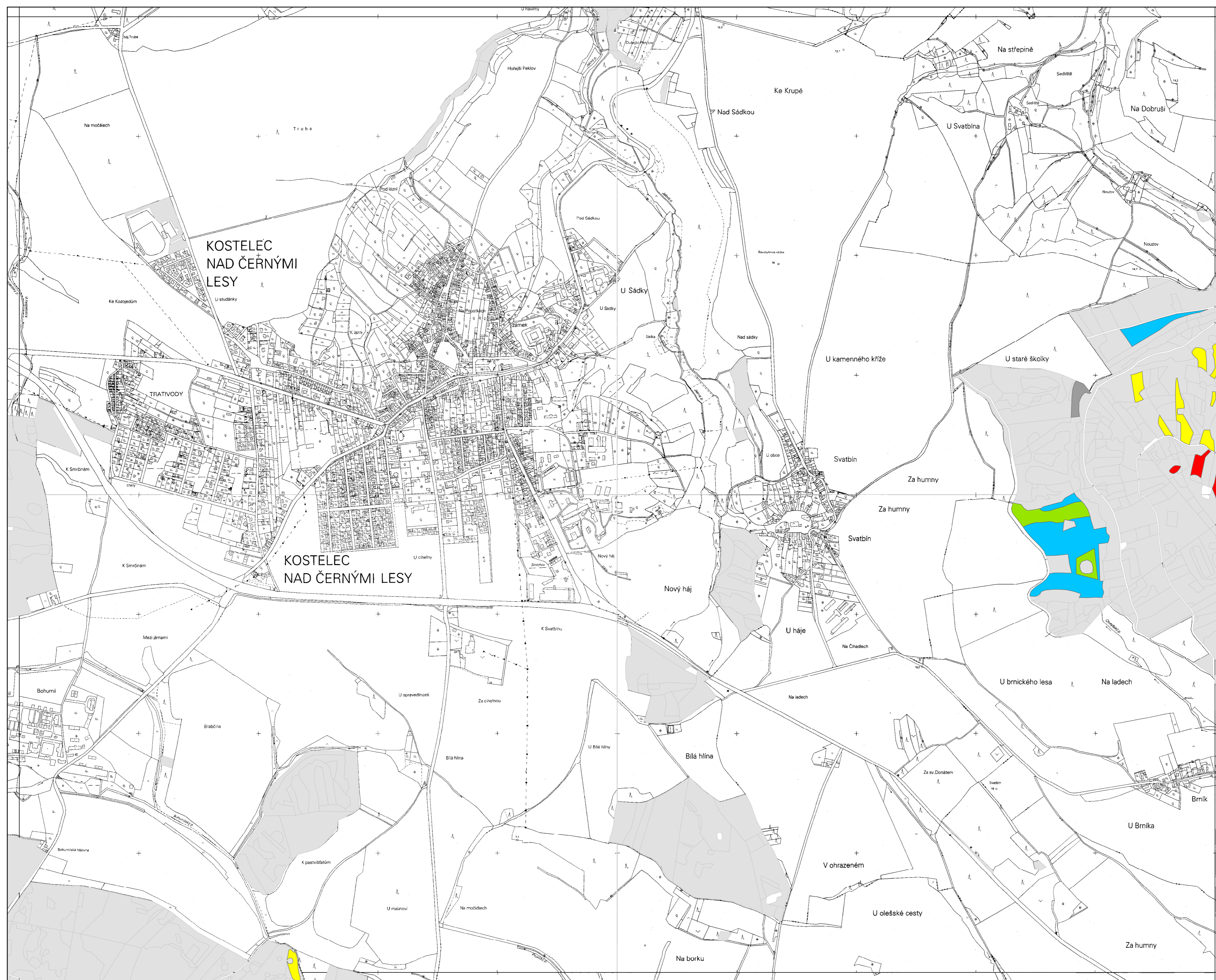
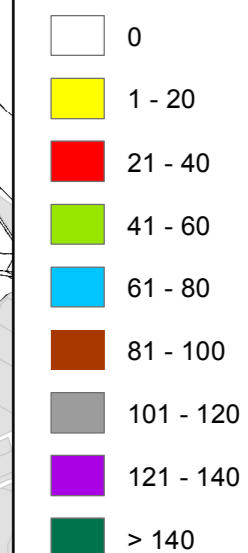
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



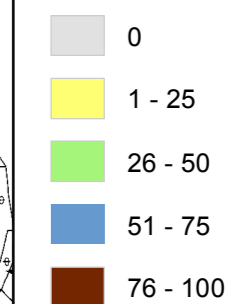
Douglaska tisolistá

věk



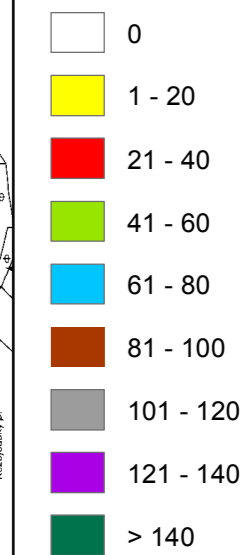
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



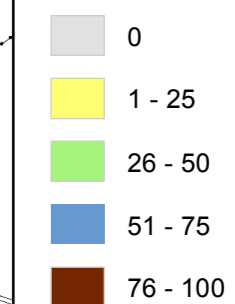
Douglaska tisolistá

věk



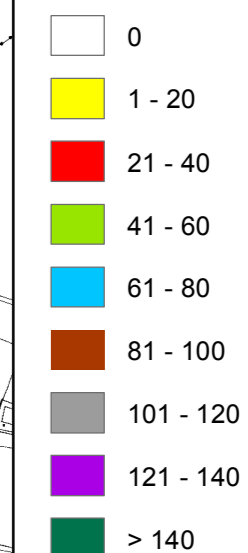
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



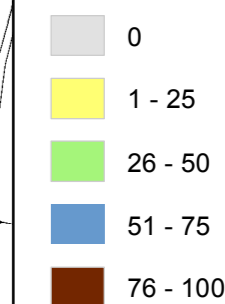
Douglaska tisolistá

věk



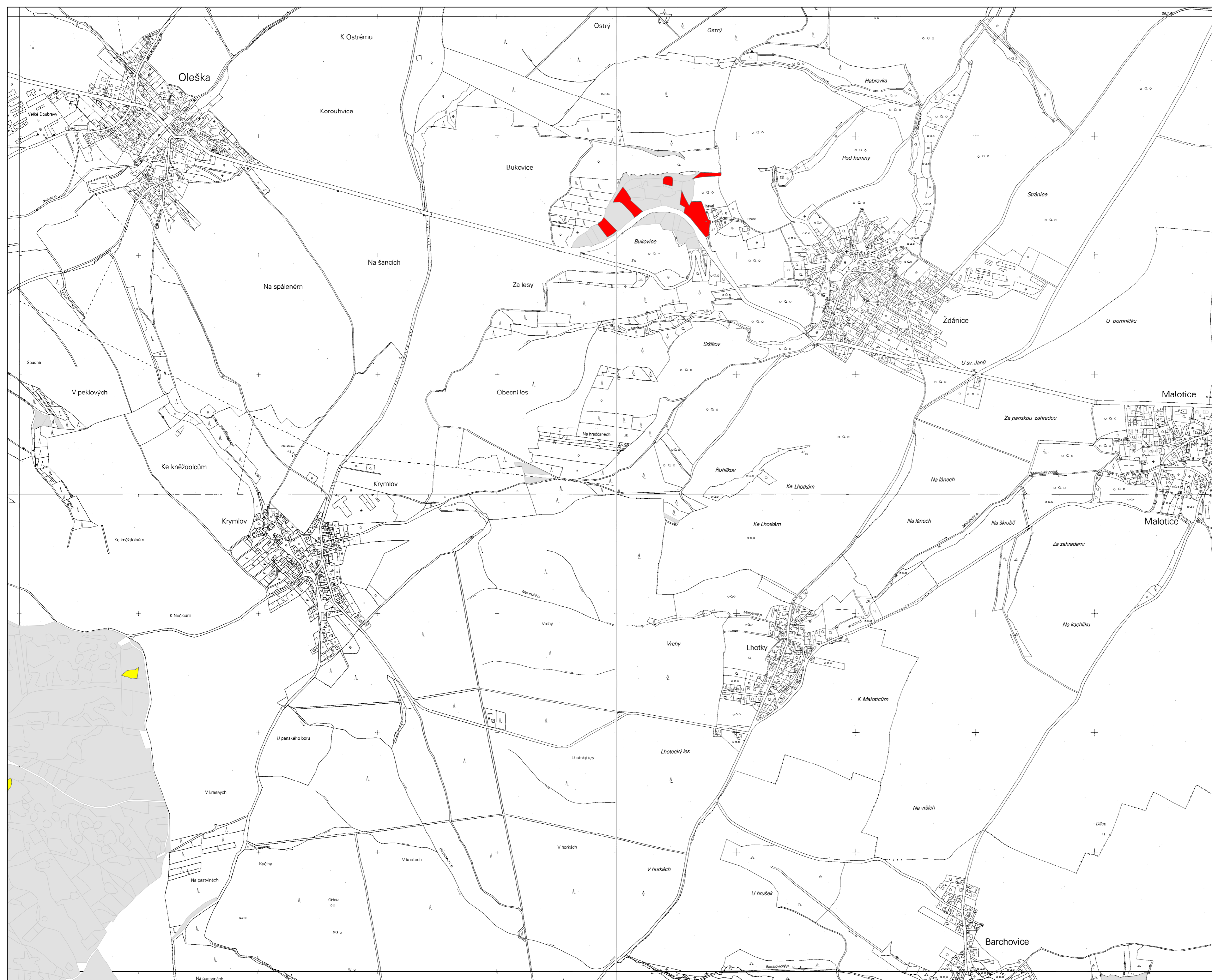
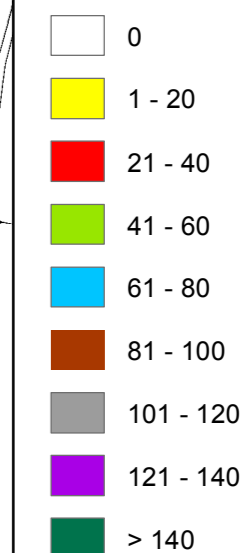
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



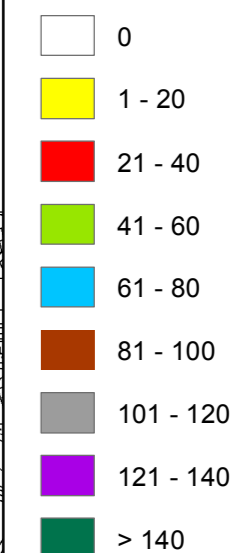
Douglaska tisolistá

věk



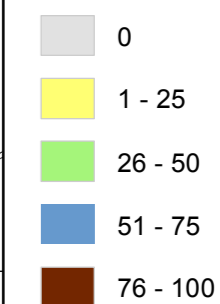
Douglaska tisolistá

věk



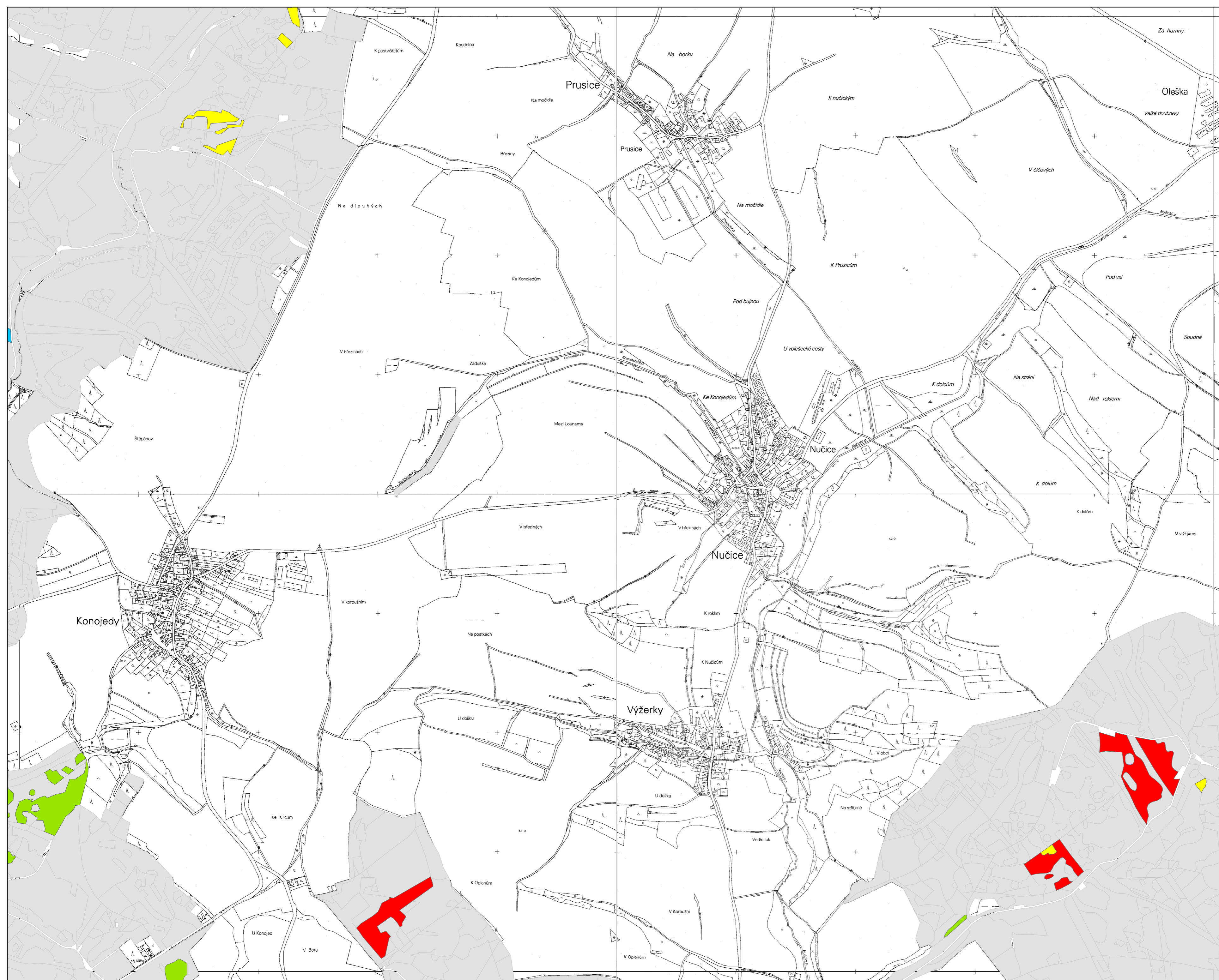
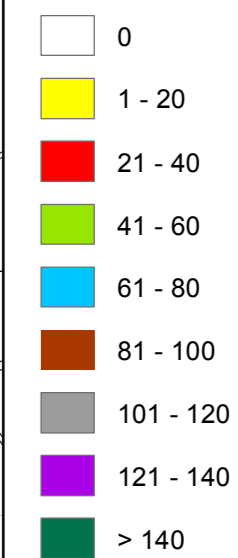
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



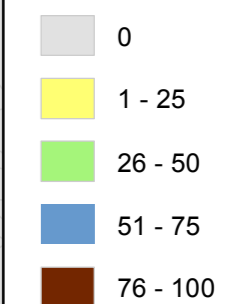
Douglaska tisolistá

věk



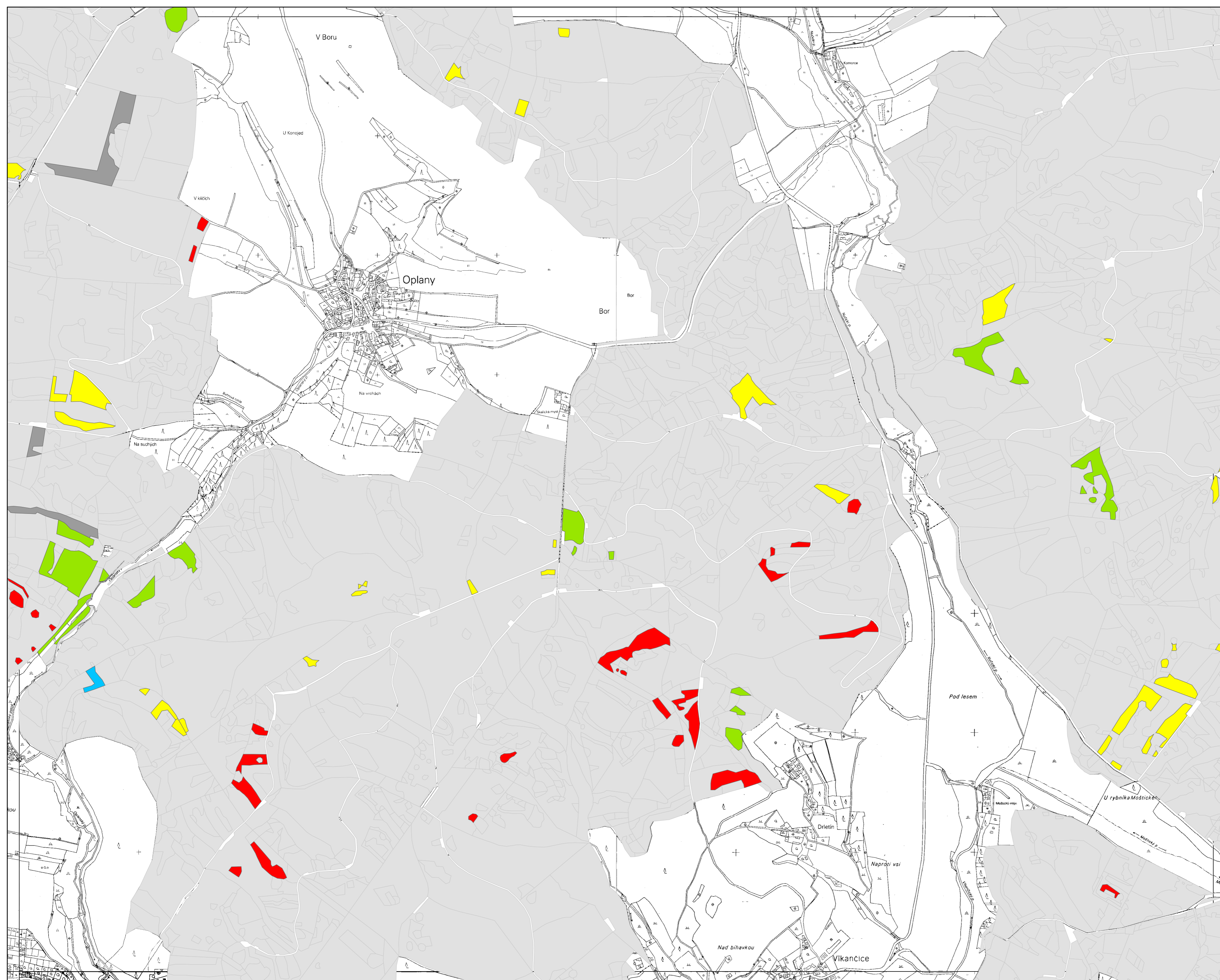
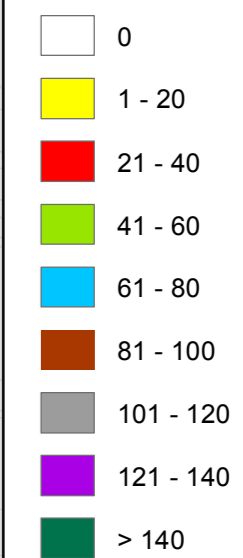
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



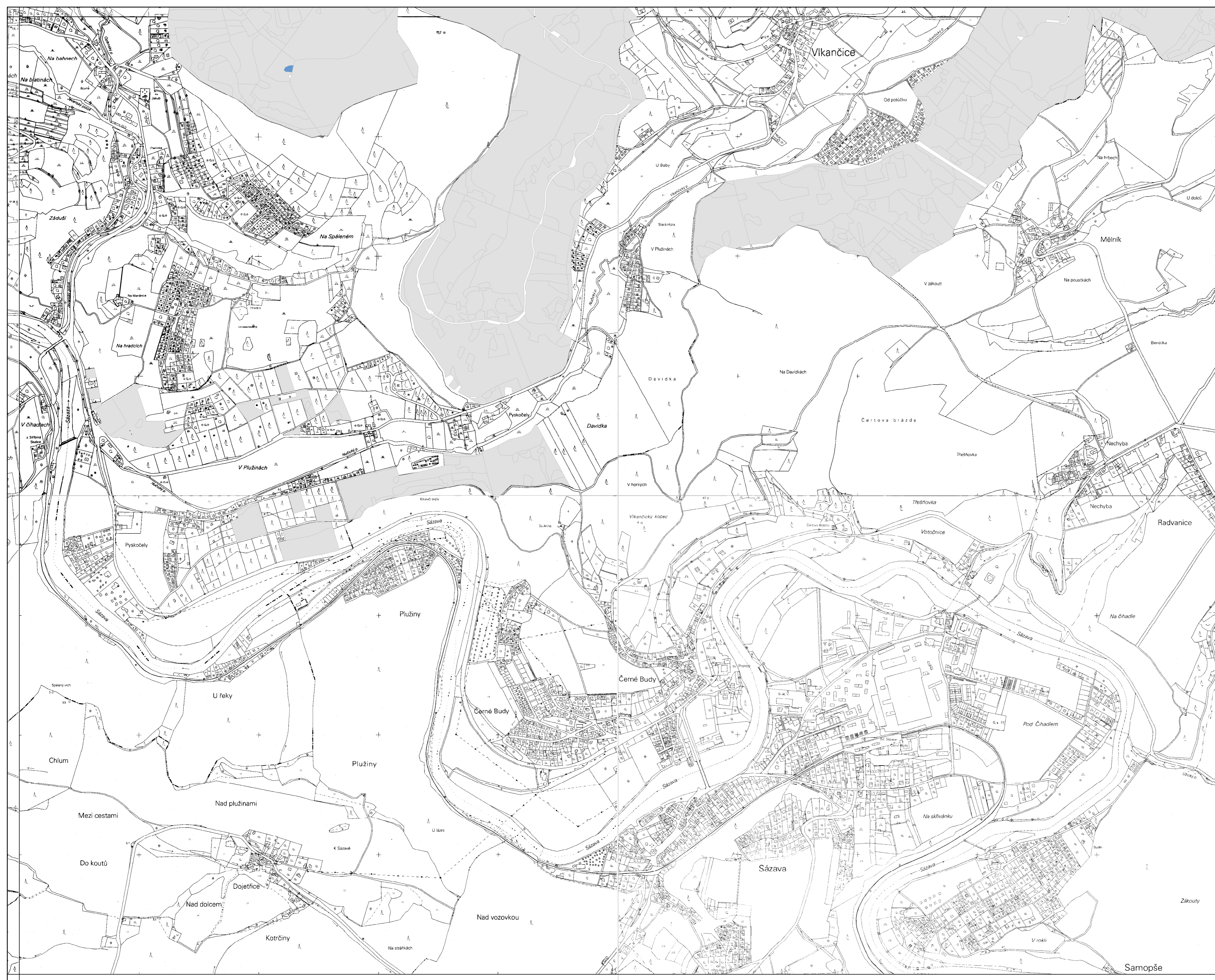
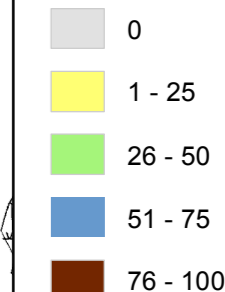
Douglaska tisolistá

věk



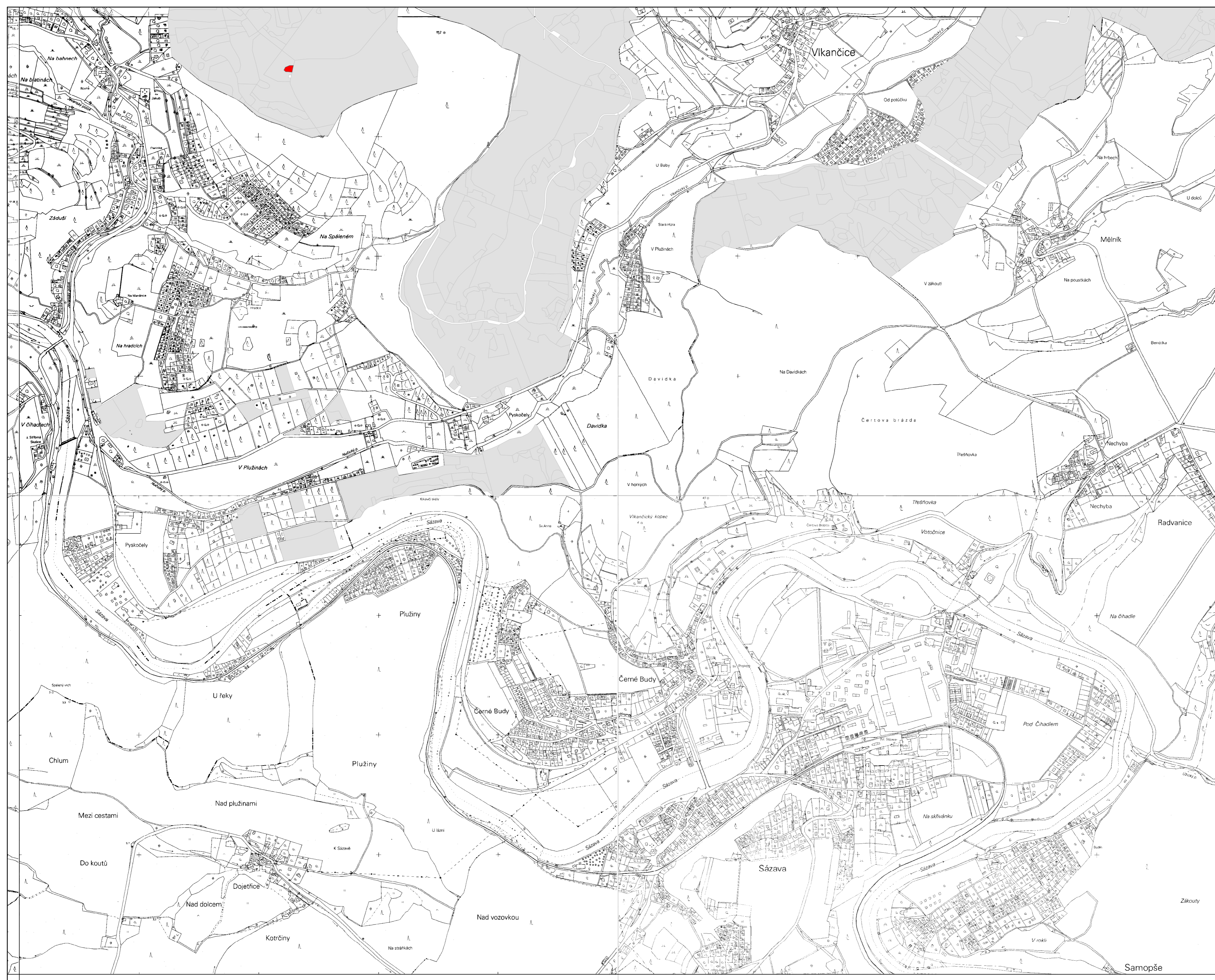
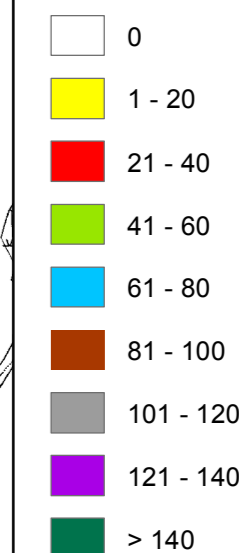
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



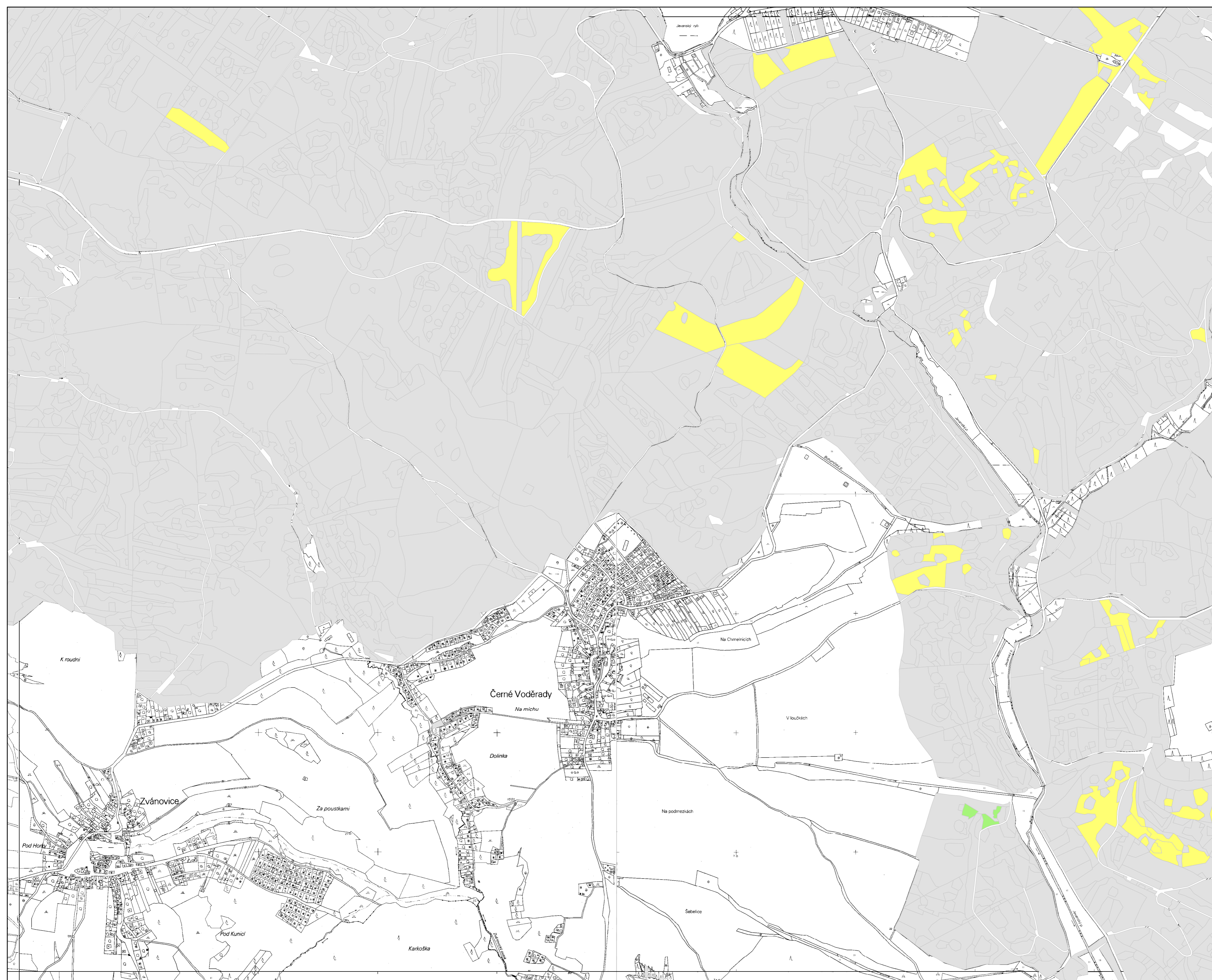
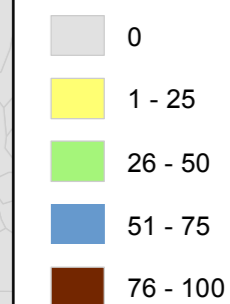
Douglaska tisolistá

věk



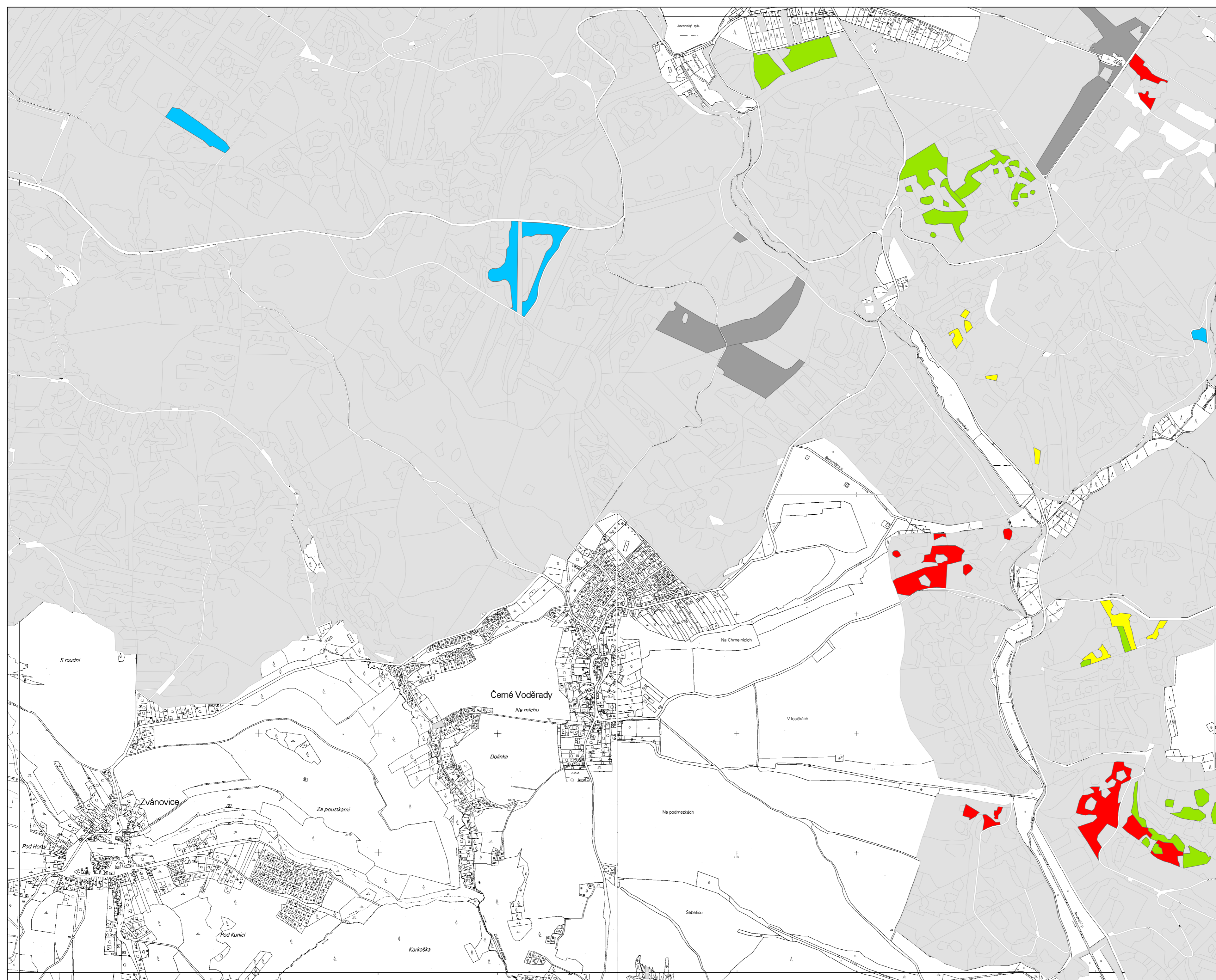
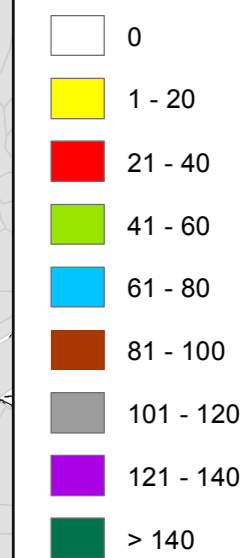
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



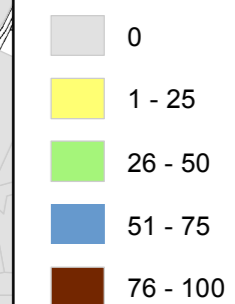
Douglaska tisolistá

věk



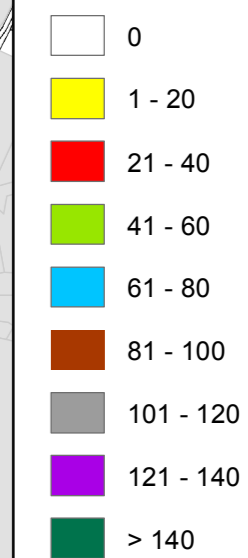
Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



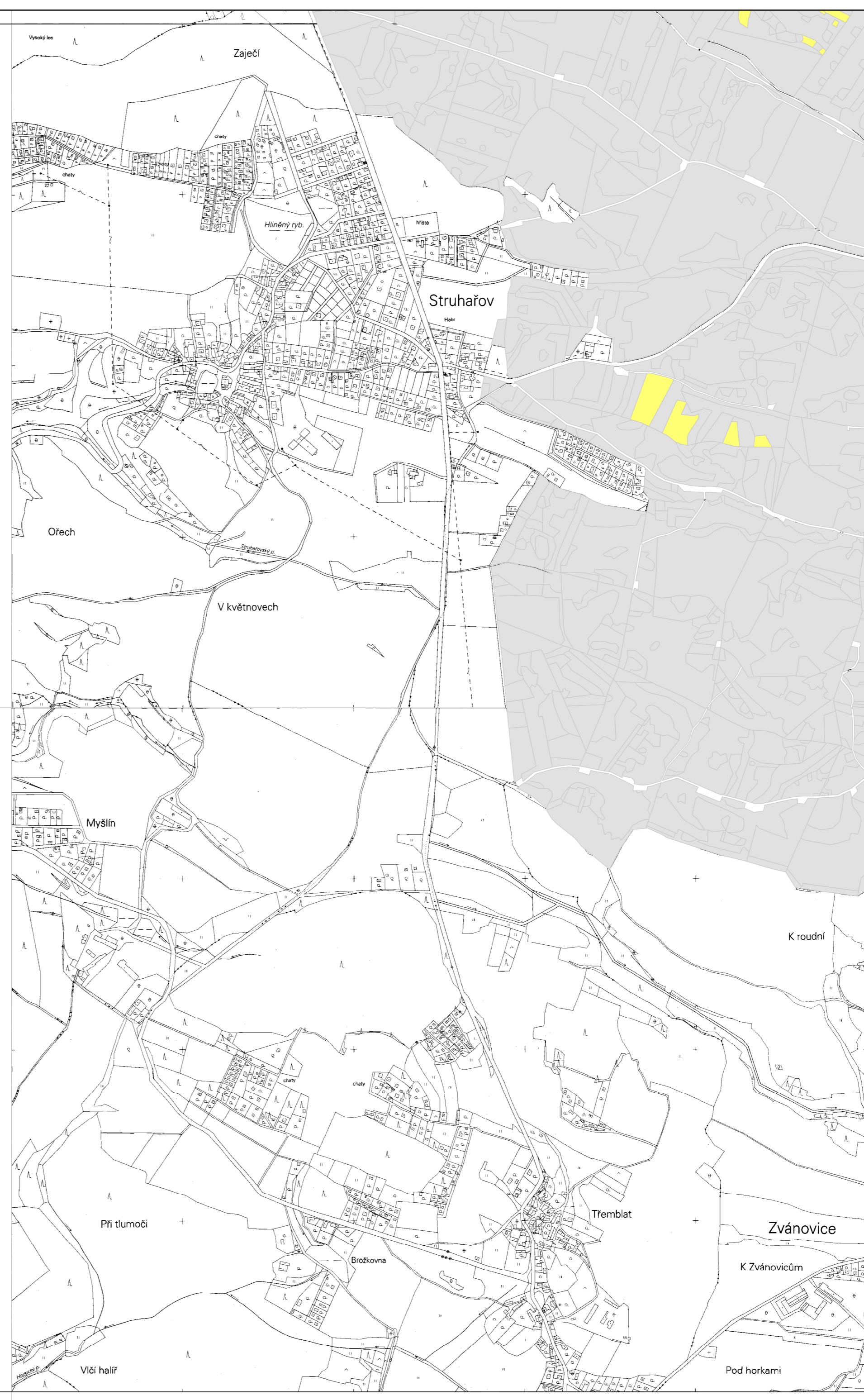
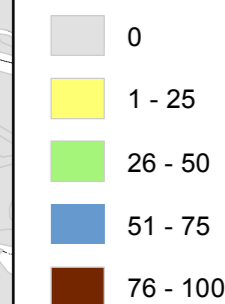
Douglaska tisolistá

věk



Douglaska tisolistá

podíl dřeviny



Douglaska tisolistá

věk

