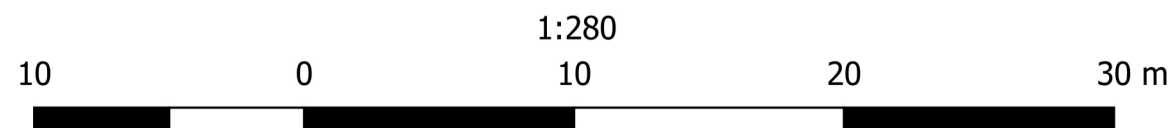
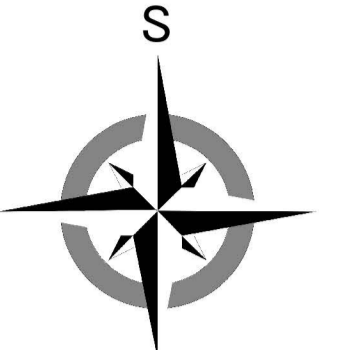
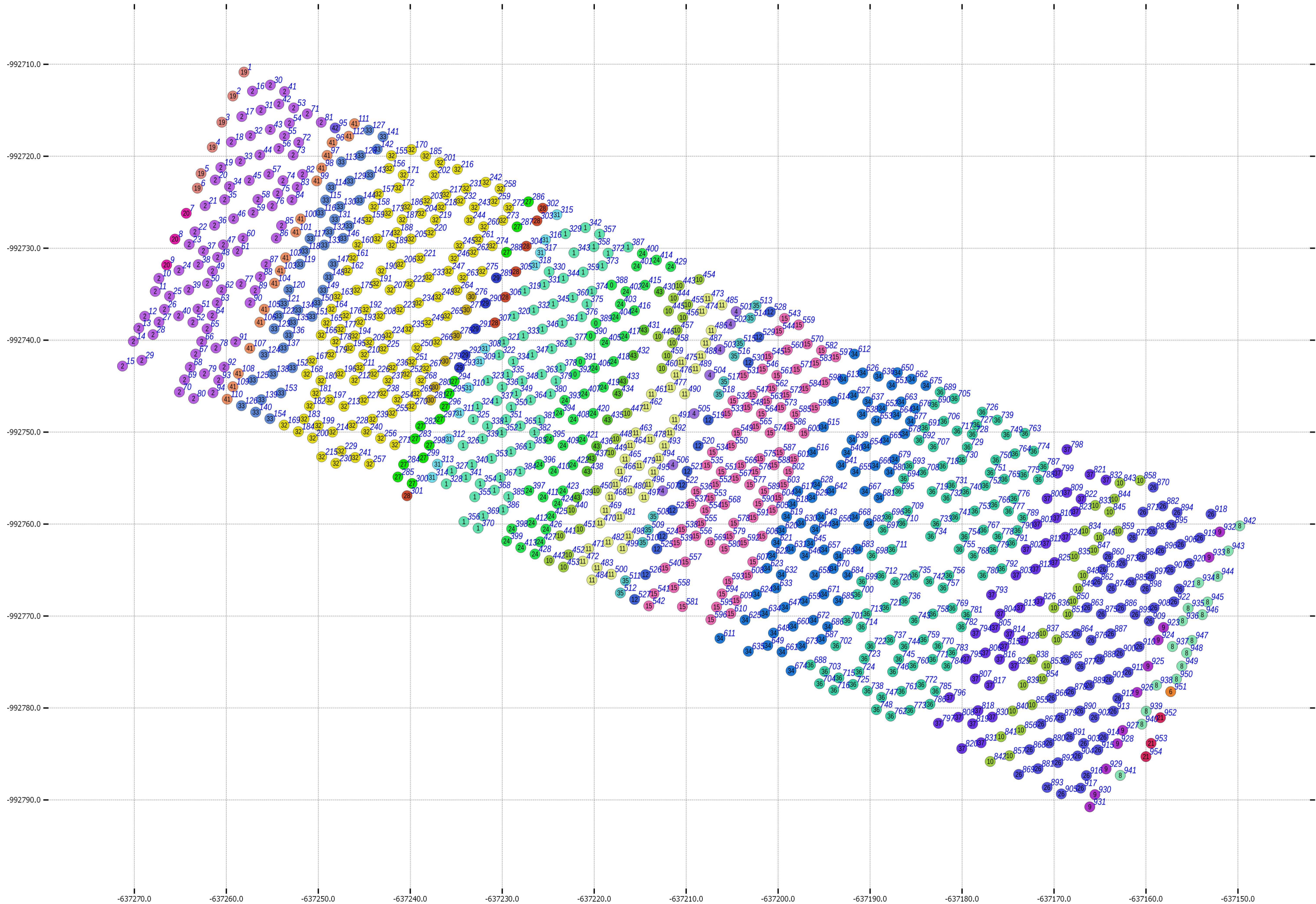


- Legenda**  
 Dílčí lokální populace
- 7/1
  - 7/3
  - 7/4
  - 8/3
  - 8/4
  - 8/8
  - 9
  - P4

**Mapa 1: Mapa polohy stromů podle dílčích lokálních populací**  
 Čísla u symbolů představují individuální čísla stromů.



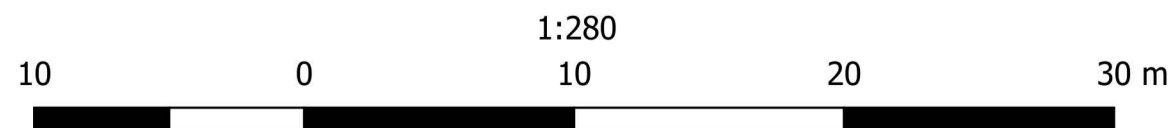




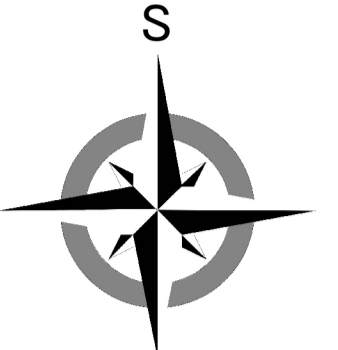
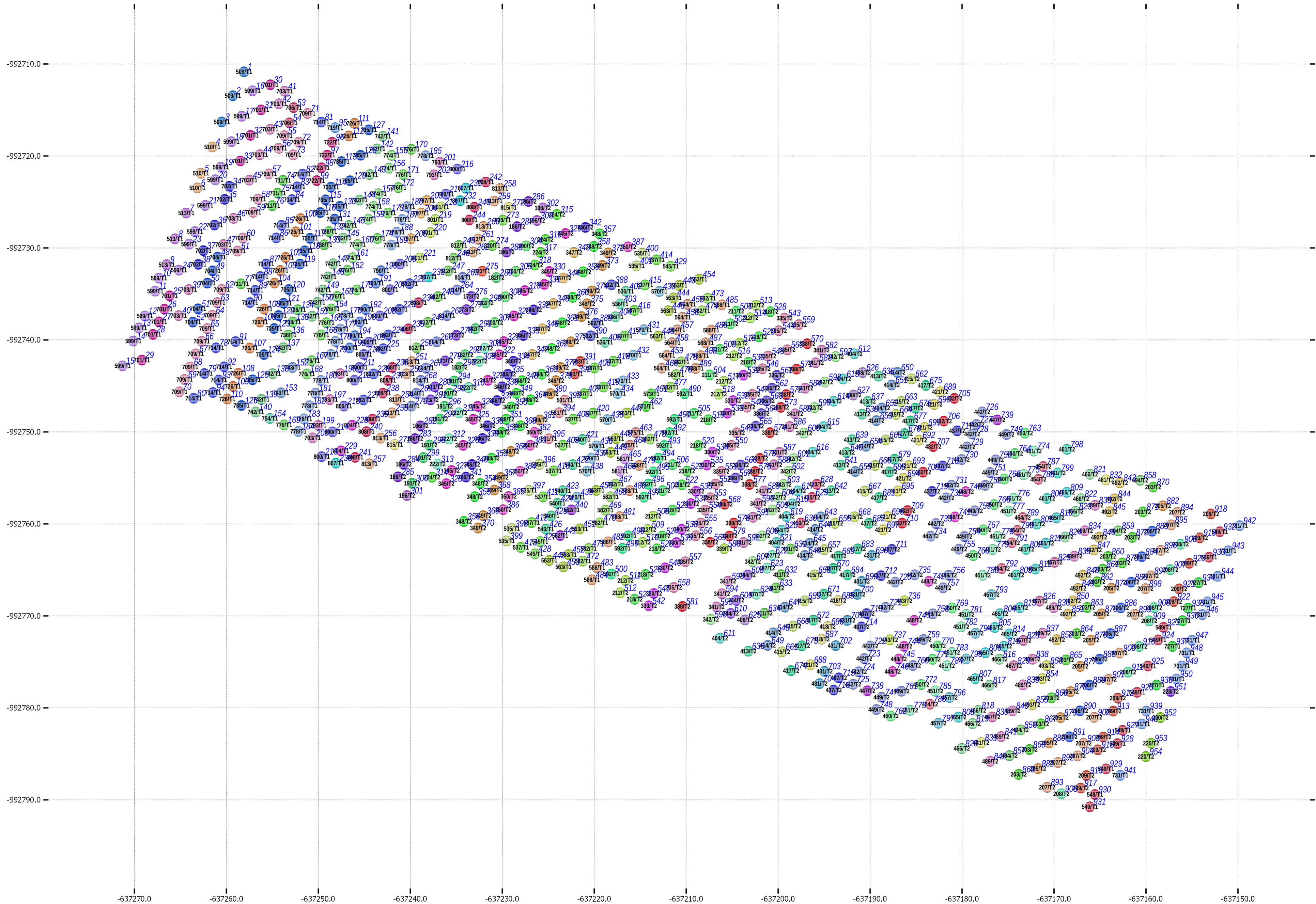
- Legenda**
- Polosesterské potomstvo
- 1 b1
  - 2 b2
  - 4 baz2
  - 6 cr2
  - 8 cr7
  - 9 cr8
  - 10 jd10
  - 11 jd11
  - 12 jd12
  - 15 kou
  - 19 ks5dol
  - 20 ks5hor
  - 21 ld103c
  - 24 ld14
  - 26 lh
  - 27 m1
  - 28 m4
  - 29 m5
  - 30 m6
  - 31 m7
  - 32 mkj2
  - 33 nhm1
  - 34 ph
  - 35 ph124
  - 36 ph127
  - 37 ph79
  - 41 vkj
  - 42 zn
  - 43 zp1

**Mapa 2: Mapa polohy stromů podle polosesterských potomstev**

Číslo u symbolů představují individuální čísla stromů.



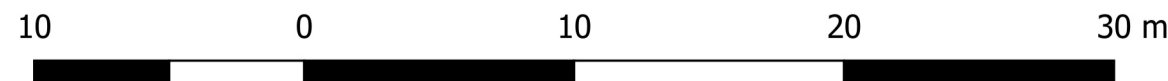




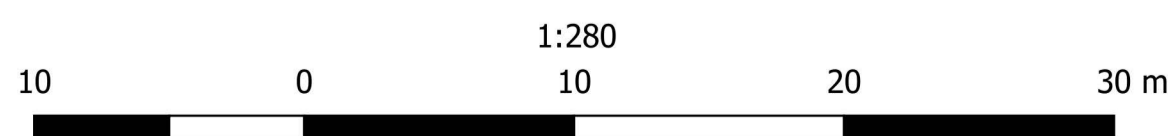
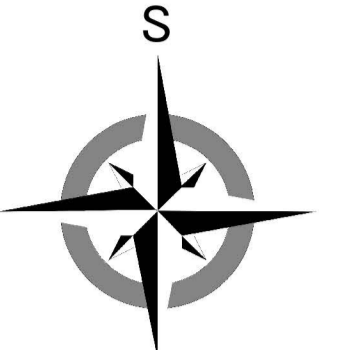
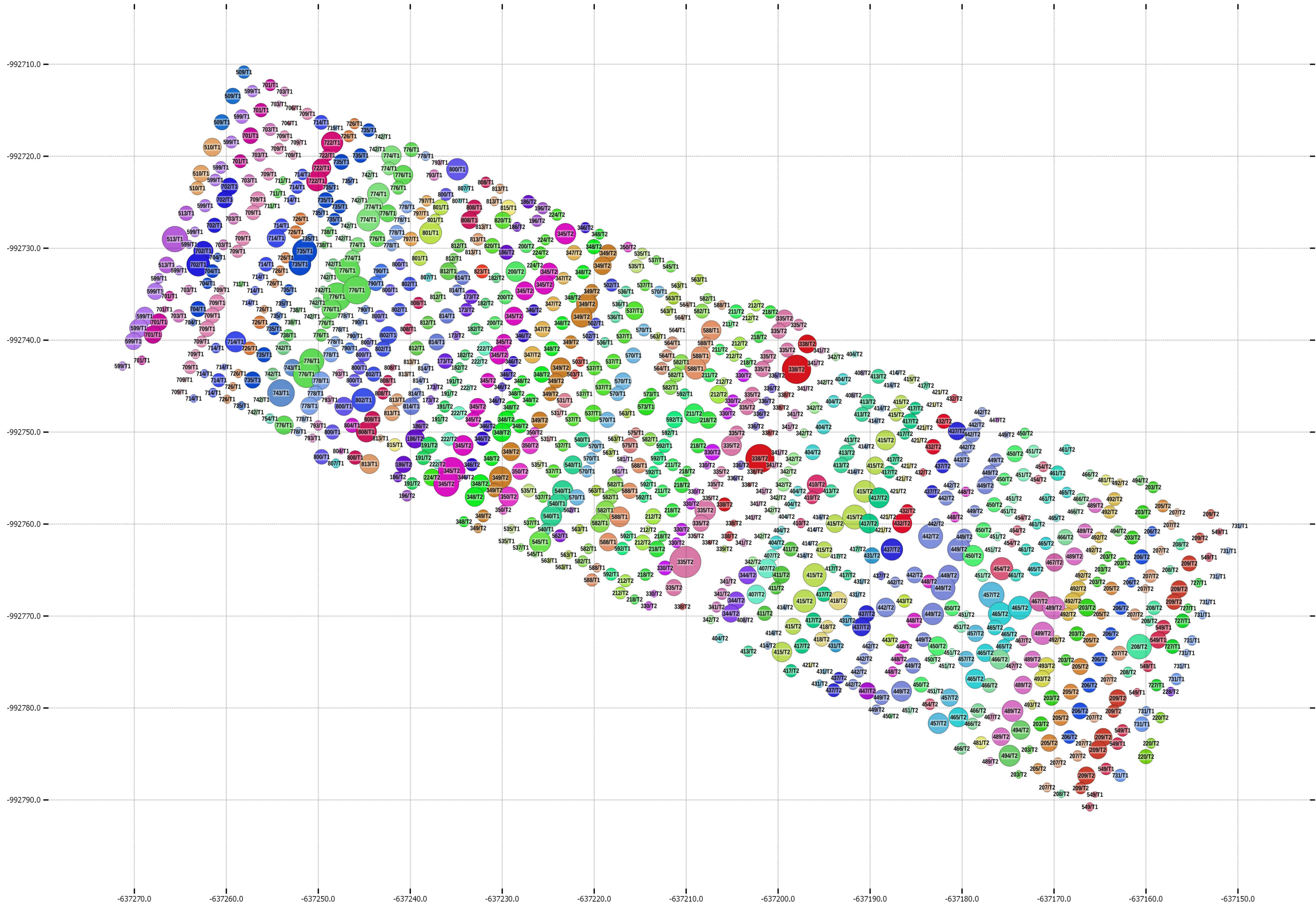
**Mapa 3: Mapa polohy stromů podle klonů**

Modrá čísla u symbolů představují individuální čísla stromů, černá čísla uprostřed bodového symbolu značí čísla klonů.

1:280







**Mapa 4: Mapa polohy klonů s relativní velikostí stromů**

Černá čísla uprostřed bodového symbolu značí čísla klonů, velikost symbolu odpovídá relativní tloušťce stromu (d1,3) v roce 2017, vypočítané podle vzorce  $\exp(d1,3/7)$ .

Špalůk O. et al. (2019) - Soubor map: Klonová výsadba autochtovního smrku ztepilého v Krkonoších Reissovy domky (Světlá hora)