

Obsah

1 Úvod	4
2 Lokální hustota	4
2.1 Hustota pro odhad parametrů populace kmenů	5
2.2 Hustota pro odhad rozlohy území	11
2.3 Hustota pro atributové domény	11
2.4 Hustota na úrovni traktů sítě NIL1	12
3 Odhad úhrnu veličiny Y v zájmové oblasti D	13
4 Odhad podílu $R_{1,2}$ v zájmové oblasti D	14
Metodické přílohy	19
A Horwitz-Thompsonův teorém pro kontinua	20
A.1 Aplikace HTC pro URS	23
B Odhad rozptylu pomocí Taylorovy aproximace	25
B.1 Rozptyl podílu, obecné řešení	26
B.2 Rozptyl podílu, design URS	28
C Výběry inventarizačních bodů v projektech NIL	29
D Odhady rozptylu v projektech NIL	30
E Odhad úhrnu nestranný nepodmíněně na velikosti výběru	31
F Geografická a atributová aditivita odhadu	34
G Intervalový odhad a jeho statistická jistota	34