

Obsah

1.	Úvod	5
2.	Metodika	7
2.1.	Metoda odběru vzorků	7
2.1.1.	Půdní vzorky	7
2.1.2.	Vzorky asimilačních pletiv	7
2.2.	Metody chemických analýz	8
2.3.	Metodika statistického zpracování výsledků	8
2.3.1.	Intervalová klasifikace dat	8
2.3.2.	Rozptyl jako míra odlišnosti	8
2.3.3.	Metoda „Jenks natural breaks optimization“	9
2.3.4.	Bootstrap	9
2.3.5.	Korekce výsledků výpočtů	9
3.	Popis souboru údajů	10
4.	Výsledky	13
4.1.	Půdní reakce aktivní (pH)	13
4.2.	Dusík	20
4.3.	Fosfor	30
4.4.	Draslík	40
4.5.	Vápník	50
4.6.	Hořčík	61
4.7.	Hliník	72
4.8.	Železo	81
4.9.	Mangan	90
4.10.	Kadmium	99

4.11.	Chrom	105
4.12.	Měď	111
4.13.	Olovo	117
4.14.	Zinek	123
4.15.	Obsahy síry, bóru, niklu a sodíku v asimilačních pletivech	129
4.15.1.	Síra	129
4.15.2.	Bór	134
4.15.3.	Nikl	139
4.15.4.	Sodík	144