

OBSAH

	str.
1. Úvod	7
2. Rozsah využití zemědělských laboratoří k analýzám vzorků půd z lesních školek	8
2.1 Odběr vzorků půd	9
2.2 Podklady pro hodnocení výsledků rozborů vzorků půd požadovaných lesními školkami	9
2.2.1 Metody stanovení obsahu přístupných živin P, K a Mg v půdě a určení jejich cílových hladin	9
2.2.2 Hodnocení reakce (pH) půd lesních školek	10
2.2.3 Hodnocení obsahu celkového dusíku (N_t) v půdě lesních školek	11
2.2.4 Hodnocení obsahu humusu v půdách lesních školek	12
2.2.5 Hodnocení zrnitostního složení	12
2.2.6 Hodnocení celkové sorpční kapacity půd (T) a stupně sorpčního nasycení půd bázemi (V)	13
3. Stanovení (projekce) dávek hnojiv a hnojivých materiálů	14
3.1 Úprava celkové sorpční kapacity půd (T) a obsahu humusu v půdě lesních školek	14

3.2	Úprava půdní reakce (stanovení dávek vápenatých hnojiv)	16
3.3	Úprava obsahu přístupných živin P,K a Mg v půdě lesních školek	16
4.	Podklady pro volbu druhu hnojiv	18
5.	Další doporučení	19
	Tabulky	20