

OBSAH

I.	Cíl metodiky	4
II.	Vlastní metodika	5
1.	Úvod	5
2.	Mapování prostorové variability půdy	7
2.1.	Dostupné mapové podklady o půdních vlastnostech	8
2.2.	Nepřímé metody identifikace variability půdy	9
2.3.	Stratifikace pozemků a optimalizace vzorkování půdy.....	13
2.4.	Tvorba celoplošných půdních map pomocí prostorových interpolací	16
3.	Postupy tvorby aplikačních map zásobního hnojení	18
3.1.	Stanovení normativní dávky se zohledněním výnosových úrovní.....	19
3.2.	Korekce normativu dle zásobenosti půdy živinami	23
3.3.	Úprava dávky hnojení dle bilance živin	27
3.4.	Příklad postupu zpracování aplikačních map zásobního hnojení v GIS prostředí	29
4.	Případová studie - vyhodnocení navrhovaného postupu.....	31
III.	Srovnání novosti postupů	37
IV.	Popis uplatnění certifikované metodiky	37
V.	Ekonomické aspekty	37
VI.	Seznam použité literatury	38
VII.	Seznam publikací, které předcházely metodice	42
VIII.	Poznámky.....	43