

## Obsah

I.	CÍL METODIKY .....	7
II.	VLASTNÍ POPIS METODIKY .....	7
1	VĚTRNÁ EROZE.....	7
1.1	ŠKODY ZPŮSOBENÉ VĚTRNOU EROZÍ.....	8
1.2	OCHRANA PŮDY PŘED VĚTRNOU EROZÍ.....	9
1.3	VĚTROLAMY A JEJICH HODNOCENÍ.....	10
1.3.1	<i>Stanovení hodnoty optické porozity</i> .....	12
1.3.2	<i>Sezónní změny optické porozity</i> .....	14
1.4	POZEMKOVÉ ÚPRAVY A VĚTRNÁ EROZE.....	17
1.5	OBLASTI OHROŽENÉ VĚTRNOU EROZÍ .....	18
1.6	PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI A VĚTRNÁ EROZE .....	23
1.7	ZAKLÁDÁNÍ VĚTROLAMŮ.....	26
1.7.1	<i>Výběr vhodných dřevin podle charakteru skupin lesních typů</i> .....	26
1.7.2	<i>Požadavky na dřeviny do větrolamů</i> .....	33
1.7.3	<i>Zásady skladby a mísení dřevin ve větrolamech</i> .....	33
1.7.4	<i>Sadební materiál pro větrolamy</i> .....	36
1.7.5	<i>Výsadba větrolamů</i> .....	37
1.7.6	<i>Péče o založené větrolamy</i> .....	37
1.8	MODELÝ PRO HODNOCENÍ VĚTRNÉ EROZE .....	37
2	METODICKÝ POSTUP HODNOCENÍ A REALIZACE VĚTROLAMŮ V ZEMĚDĚLSKÉ KRAJINĚ .....	39
2.1	IDENTIFIKACE POZEMKŮ OHROŽENÝCH VĚTRNOU EROZÍ .....	40
2.1.1	<i>Získání informace za pomoci kódu BPEJ</i> .....	41
2.1.2	<i>Získání informace s využitím geoportálu</i> .....	44
2.2	STANOVENÍ HODNOTY OPTICKÉ POROZITY STÁVAJÍCÍCH VĚTROLAMŮ .....	46
2.2.1	<i>Stanovení optické porozity z katalogu větrolamů</i> .....	46
2.2.2	<i>Stanovení optické porozity z tabulky</i> .....	47
2.3	STANOVENÍ OCHRANNÉHO PÁSMU STÁVAJÍCÍCH VĚTROLAMŮ .....	48
2.3.1	<i>Stanovení ochranného pásma větrolamů za pomoci optické porozity</i> .....	48
2.4	NÁVRHOVÉ SLOŽENÍ NOVĚ ZAKLÁDANÝCH VĚTROLAMŮ .....	49
2.4.1	<i>Přiřazení půd ohrožených větrnou erozí k SLT</i> .....	49
2.4.2	<i>Návrh struktury nově vysázených větrolamů</i> .....	49
3	SEZNAM PŘÍLOH.....	49
III.	SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“ .....	49
IV.	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY .....	49
V.	EKONOMICKÉ ASPEKTY .....	50
VI.	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY .....	50
VII.	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE .....	58
A.	PŘÍLOHA – SEZNAM DŘEVIN.....	59
B.	PŘÍLOHA – MODELOVÁNÍ ÚČINNOSTI VĚTROLAMŮ .....	62
C.	PŘÍLOHA – KATALOG VĚTROLAMŮ .....	66
D.	PŘÍLOHA – PŘEVOD BPEJ NA SLT .....	69
E.	PŘÍLOHA - NÁVRHOVÉ SLOŽENÍ VĚTROLAMŮ .....	74
F.	PŘÍLOHA - NÁVRHOVÝ LIST K METODICE ZAKLÁDÁNÍ VĚTROLAMŮ .....	110