

## **Obsah**

I.	<b>CÍL METODIKY .....</b>	7
II.	<b>VLASTNÍ POPIS METODIKY .....</b>	7
1	<b>VĚTRNÁ EROZE.....</b>	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	<i>POZEMKOVÉ ÚPRAVY A VĚTRNÁ EROZE.....</i>	17
1.5	<i>OBLASTI OHROŽENÉ VĚTRNOU EROZÍ .....</i>	18
1.6	<i>PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI A VĚTRNÁ EROZE .....</i>	23
1.7	<i>ZAKLÁDÁNÍ VĚTROLAMŮ.....</i>	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	<i>MODELY PRO HODNOCENÍ VĚTRNÉ EROZE .....</i>	37
2	<b>METODICKÝ POSTUP HODNOCENÍ A REALIZACE VĚTROLAMŮ V ZEMĚDĚLSKÉ KRAJINĚ .....</b>	39
2.1	<b>IDENTIFIKACE POZEMKŮ OHROŽENÝCH VĚTRNOU EROZÍ.....</b>	40
2.1.1	<i>Získání informace za pomocí kódu BPEJ .....</i>	41
2.1.2	<i>Získání informace s využitím geoportálu .....</i>	44
2.2	<b>STANOVENÍ HODNOTY OPTICKÉ POROZITY STÁVAJÍCÍCH VĚTROLAMŮ .....</b>	46
2.2.1	<i>Stanovení optické porozity z katalogu větrolamů .....</i>	46
2.2.2	<i>Stanovení optické porozity z tabuľky .....</i>	47
2.3	<b>STANOVENÍ OCHRANNÉHO PÁSMA STÁVAJÍCÍCH VĚTROLAMŮ .....</b>	48
2.3.1	<i>Stanovení ochranného pásma větrolamů za pomocí optické porozity .....</i>	48
2.4	<b>NÁVRHOVÉ SLOŽENÍ NOVĚ ZAKLÁDANÝCH VĚTROLAMŮ .....</b>	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	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	49
III.	<b>SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“ .....</b>	49
IV.	<b>POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY .....</b>	49
V.	<b>EKONOMICKÉ ASPEKTY .....</b>	50
VI.	<b>SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY .....</b>	50
VII.	<b>SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE .....</b>	58
A.	<b>PŘÍLOHA – SEZNAM DŘEVIN.....</b>	59
B.	<b>PŘÍLOHA – MODELOVÁNÍ ÚČINNOSTI VĚTROLAMŮ .....</b>	62
C.	<b>PŘÍLOHA – KATALOG VĚTROLAMŮ .....</b>	66
D.	<b>PŘÍLOHA – PŘEVOD BPEJ NA SLT .....</b>	69
E.	<b>PŘÍLOHA - NÁVRHOVÉ SLOŽENÍ VĚTROLAMŮ .....</b>	74
F.	<b>PŘÍLOHA - NÁVRHOVÝ LIST K METODICE ZAKLÁDÁNÍ VĚTROLAMŮ .....</b>	110