

# Obsah

- I. **Cíl metodiky**
- II. **Vlastní text metodiky**
  1. **Úvod**
  2. **Souvislosti existence odvodnění na pozemcích zemědělského půdního fondu a záměru zalesňování těchto pozemků**
  3. **Specifika posouzení vhodnosti pozemku k zalesnění**
    - 3.1 Efekty dosahované zalesněním
    - 3.2 Rizikové aspekty zalesňování
    - 3.3 Shrnutí hlavních poznatků
  4. **Průzkum a informační zdroje**
    - 4.1 Šetření pro doložení existence drenážního odvodnění a pro popis jeho aktuální funkčnosti  
Mapová část územního informačního systému  
Pozemní průzkum k popisu funkčnosti staveb odvodnění  
Využití záznamů pořizovaných metodou DPZ – ortofotomap
    - 4.2 Kritéria návrhu zalesnění  
Podmínky realizace  
Možné střety zájmů
  5. **Technická opatření na drenážích**  
Záslepký  
Vyjmutí úseku sběrného drénu a zavezení zeminou  
Přerušení úseků potrubí příčným překopem drenážní rýhy  
Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění  
Převedení svodného drénu přes zalesněný úsek  
Odkrytí svodného drénu a jeho nahrazení otevřeným odvodňovacím kanálem  
Vybudování ochranných či záchytných drénů nebo kanálů  
Přeložení svodného drénu  
Kritéria pro uplatnění kontrolovaného stárnutí drenáží
  6. **Vymezení vazeb krajiny a systémů zemědělského odvodnění**
  7. **Právní rámec korekce funkcí stavby zemědělského odvodnění**
  8. **Doporučený postup zpracování návrhu úpravy odvodnění při záměru zalesnění pozemku**
  9. **Literatura**
  10. **Výklad použitých termínů**
  11. **Seznam použitých zkratk**
  12. **Summary**
- III. **Srovnání novosti postupů**
- IV. **Popis uplatnění certifikované metodiky**
- V. **Ekonomické aspekty**
- VI. **Seznam publikací, které předcházely metodice**
- VII. **Dedikace na výzkumný projekt**