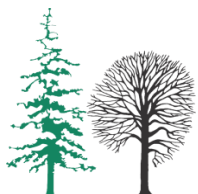


# DS 1: Talne lastnosti prizadetih in neprizadetih območij, značilnost koreninskih sistemov najbolj prizadetih drevesnih vrst

Pričakovani rezultati:

**Vhodni podatki za izdelavo modela ogroženosti sestojev na pojav močnega vetra:**

- fizikalne lastnosti tal v vetrolomu prizadetih in neprizadetih območij
- mikrorastiščni parametri prizadetih in neprizadetih območij
- biometrični parametri izruvanih koreninskih sistemov
- zdravstveno stanje izruvanih koreninskih sistemov



## DS 1: Talne lastnosti prizadetih in neprizadetih območij, značilnost koreninskih sistemov najbolj prizadetih drevesnih vrst

Terensko delo v teku:

- Vzorčenje gozdnih tal v okolici podrlih in stoječih dreves na območju Leskove doline; parametri, ki nas zanimajo: tekstura tal, organska snov,...
- Merjenje biometričnih parametrov izruvanih koreninskih sistemov podrlih dreves, merjenje razmerja med višino in debelino izbranih stoječih dreves
- LABORATORIJSKE ANALIZE Laboratorija za gozdno ekologijo Gozdarskega inštituta Slovenije

