



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

# Okoljski vidiki izvedbe del z gozdarskim traktorjem



# Negativne posledice za okolje pri uporabi mehanizacije spravila lesa

- ✓ Poškodbe gozdnih prometnic (vlak in cest)
- ✓ Obremenitve (zbijanje) gozdnih tal in koreninskega sistema (vožnja po brezpotju)
- ✓ Spremenjen režim odtoka vode (erozijski procesi)
- ✓ Vznemirjanje gozdnih živali
- ✓ ...



# Ukrepi za okolju prijazno spravilo lesa

- ✓ Uporabljamo delovni stroj (vrsta, velikost, izvedba), ki je **prilagojen naravnim razmeram oz. občutljivosti sestoja in tal.**
- ✓ Gozdne lesne sortimente **vlačimo le po gozdnih vlakah.**
- ✓ V primeru poškodb gozdne ceste oz. vlake mora povzročitelj izvesti sanacijo.
- ✓ Raba za **okolje manj obremenjujočih maziv in goriv**
- ✓ Preprečiti nenadzorovano kapljanje olja iz hidravličnega sistema in motorja (vzdrževanje stroja)



# Ukrepi za okolju prijazno spravilo lesa

- ✓ **Sanacija izlitja** olja in rešitve za preprečevanje:
  - ✓ onesnaženo zemljo čim prej odstranimo ter deponiramo na ustrezen prostor,
  - ✓ priročna je uporaba Malega ekološkega paketa (MEK),
  - ✓ v primeru večjega razlitja obvestiti pristojne službe (okoljska inšpekcija),
  - ✓ dodatno zaščita rezervoarja za gorivo in podvozja.
- ✓ Ukrepi za **zmanjševanje emisij škodljivih snovi** v izpušnih plinih: racionalna raba traktorja ...



# V razmislek

- ✓ Ali je delovno sredstvo oz. stroj okoljsko primeren?
- ✓ V kolikšni meri okoljski vidik upoštevati?
- ✓ Kakšni so trendi in katere novosti prinaša sodobna mehanizacija?
- ✓ Uvajanje naravnemu okolju prilagojenih tehnologij pridobivanja lesa: če razmere dopuščajo, bomo les iz gozda vozili (gozdarske prikolice)?
- ✓ Primerjava s tujino?

