

Raba lesa v energetske namene pridobiva na pomenu. S povečevanjem rabe lesa v energetske namene pa postaja vse bolj aktualno tudi vprašanje načrtovanja gozdne proizvodnje, transporta lesa in rabe sečnih ostankov.

Kakšni so možnosti optimizacije gozdne proizvodnje (NEWFOR)?

Je proizvodnja sekancev iz sečnih ostankov ekološko sprejemljiva, tehnološko izvedljiva in ekonomsko upravičena?

Nekaj odgovorov na ta vprašanja bomo predstavili na delavnici, ki bo potekala v **torek, 29.10.2013 v dvorani Gozdarskega inštituta Slovenije na Večni poti 2 v Ljubljani.**

Delavnica je namenjena vsem, ki se vključujejo v proizvodne verige pridobivanja, predelave in rabe lesne biomase, od gozdarjev, do lastnikov gozdov ter podjetji, ki izdelujejo lesna goriva. Z delavnico želimo predstaviti rezultate projektov ter z različnimi akterji odpreti razpravo o možnostih in omejitvah pri pridobivanju lesa in zelenih sekancev.

Program delavnice:

8:30 – 9:00 Registracija udeležencev

9:00 – 10:00 Uvodno predavanje (prof. Erler, Tehnična univerza Dresden - TU Dresden)

Potenciali lesne biomase in možnosti optimizacije tehnologije pridobivanja (NEWFOR)

10:00 – 10:30 NEWFOR – možnosti optimizacije gozdne proizvodnje

10:30 – 11:00 Potenciali lesne biomase v Sloveniji

11:00 – 11:30 Odmor za kavo

Ekološki vidiki pridobivanja zelenih sekancev

11:30 – 12:00 Proizvodnja zelenih sekancev in problematika iznosa hranil (Gozdarski inštitut Slovenije)

12:00 – 12:30 Poškodbe tal (Biotehniška fakulteta – Oddelek za gozdarstvo in obnovljive vire)

Tehnološki in ekonomski vidiki pridobivanja lesa

12:30 – 13:00 Načrtovanje tehnologije pridobivanja lesa (Gozdarski inštitut Slovenije)





GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Izbrani primeri proizvodnje zelenih sekancev

- 13:00–13:30 Predstavitev rezultatov iz konkretnih testnih ploskev (Gozdarski inštitut Slovenije)
13:30– 14:00 Predstavitev predloga smernic in razprava

Delavnico organizirata Zavod za gozdove Slovenije in Gozdarski inštitut Slovenije. Na delavnici bomo predstavili zaključke dvoletnega CRP projekta: »Možnosti in omejitve pri pridobivanje lesne biomase iz gozdov«, ki sta ga financirala MKO in ARRS ter vmesne rezultate mednarodnega projekta NEWFOR z naslovom »Nove tehnologije za boljšo mobilizacijo lesnih virov v gorskih gozdovih, ki je sofinanciran v okviru EU programov Transnacionalnega teritorialnega sodelovanja (program Območje Alp).

Delavnica je za vse udeležence brezplačna. Za več informacij se obrnite na:

- Iztok Sinjur – Gozdarski inštitut Slovenije (iztok.sinjur@gozdis.si)
- Luka Rebolj - Zavod za gozdove Slovenije (luka.rebolj@zgs.gov.si)

Vljudno vabljeni,

Dr. Primož Simončič

Direktor Gozdarskega inštituta Slovenije



Ivo Trošt

Direktor Zavoda za gozdove Slovenije

