

Tehnoloogiakaardi koostamise juhend

Näidistöö: http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_kaart10naide.pdf

Tehnoloogiakaart on tegevusjuhend töödeks istandikus. Koostame selle eelolevaks kalendriaastaks (2015) sama istandiku kohta, mis on Teie koostatud plaanil. 2014. aastal tehtavad olulised eeltööd tuleks loetleda lähteandmetes. **Vaja on leida 2015. aasta jooksul istandikus kuluv tööaeg tundides ning materjalide koguvajadus.** Järgnev võib olla Teile abiks selleni jõudmisel.

1. Lähteandmed ja 2014. aasta tehnoloogia analüüs (võimalik ühendada aednikupraktika iseseisva tööga)

Kogutakse lähteandmeid istandiku (vanus, vahekaugused, rea pikkus ja ridade arv, sordid jne.) ja selles tehtud tööde kohta: tööajad, tööjõudlus, kasutatud masinad ning materjalid, nende hinnad, saak jne.

2. Algandmed kanda kopeeritud näidisfailile

http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_kaart10naide.xls

Vajadusel muuta sellel algandmete ridu.

3. Tööde nimetused

Tehnoloogia põhiskeemist http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_skeem07.pdf võib tööde planeerimisel kasu olla. Märkida tööajad (kuu, dekaad), nõuded tööle (mitte unustada viiteid kirjandusele) ning masinad, millega töid tehakse.

4. Tööjõudlus

Selleks andmeid hankida pole kerge. Kõige parem kui on enda kogemustele toetuv keskmine tööjõudlus tunnis. Mõnikord saab andmeid kirjandusest (viited!). Kõrvalveergu märkida tööjõudluse ühik.

5. Töömaht

Leida töömaht tööjõudluse ühikutes. Kui arvutate selle faili lähteandmete põhjal, siis saate töökulu automaatselt. Tuleb vaid kontrollida valemite õigsust.

6. Materjalid

Ka materjalide vajaduse arvutab masin kui olete materjali nimetused, kulunormid ja ühikud õigesti lahtritesse kandnud.

7. Otsekulude ja tulude leidmine

Summeerides õiged lahtrid saate töökulu tundides ja materjalide kulu. Seejärel saate keskmise tunnitasu ja materjalide hindadega korrutades otsekulud ning toodangu maksumuse.

VORMISTAMINE

Istandiku plaan ja tehnoloogiakaart esitatakse ühiste kaante vahel. Töö pealkirjas olgu mainitud kultuur, istandiku vanus, asukoht ja aeg. Näiteks: „Tööd Räpina aianduskooli õppemajandi kandvas musta sõstra istandikus 2015. aastal“ Järgneb võimalik töö koosseis.

Tiitelleht

Sissejuhatus

- 1. Fenoloogia*
- 2. Istandiku plaan*
- 3. Tehnoloogiakaart*

Kokkuvõte

Pärast tööde arutelu saab koostaja oma töö tagasi.

Koostati: 31.10.2010 JK

Viimati muudeti: 27.04.2014