

Vabariigi Valitsuse 8. juuli 2004. a määrus nr 242
„Kaitstavat loodusobjekti sisaldava kinnisasja riigi
poolt omandamise ja ettepanekute menetlemise kord
ning kriteeriumid, mille alusel loetakse ala
kaitsekord kinnisasja sihtotstarbelist kasutamist
oluliselt piiravaks, ning kinnisasja väärtuse
määramise kord ja alused“
Lisa 6
(muudetud sõnastuses)

LIKVIIDSE METSAMATERJALI ÜLESTÖÖTAMISE KULUDE ARVUTAMINE

1. Raiekulu arvutamise valem

Likviidset metsamaterjali andvate metsaraiete raiekulu arvutatakse järgmise valemiga:

$$\mathbf{RK} = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{1}/(\mathbf{0,1} + \mathbf{v}) + \mathbf{a}_2 \times \mathbf{KVK}) \times (\mathbf{1} + \mathbf{HR}_k + \mathbf{TR}_k),$$

kus

RK – raiekulu eurot/m³;

v – keskmine raiutav tüvemaht m³ (= **0,5**, kui keskmine tüvemaht on väiksem kui **0,5** m³);

KVK – keskmine kokkuveokaugus m;

raiekulu arvutusvalemi kulukonstandid:

a₁ – minimaalne ülestöötamiskulu = **7,67 eurot/m³**;

a₂ – 1 m³ materjali keskmine veokulu meetri kohta = **0,0038 eurot/m**;

HR_k – harvendusraie kulukonstant = **0,15**;

TR_k – talvise raie kulukonstant = **0,1**.

2. Kogu likviidse metsamaterjali ülestöötamise kulu arvutamine

Kogu likviidse metsamaterjali ülestöötamise kulu leitakse raiekulu (eurot/m³) ja lisas 2 kirjeldatud viisil sooritatud arvestusliku sortimenteerimise tulemusena leitud likviidsete sortimentide mahtude summeerimisel saadud kogumahu korrutisena.

3. Kulude arvutamiseks vajalike muutujate leidmine

Keskmine raiutav tüvemaht (**v**) määratakse lisade 2–4 parameetritele ja valemitele tuginedes.

Kulukonstant **TR_k** määratakse lisa 7 põhjal kasvukohatüübi alusel.

Lähima võimaliku esmase vahelaoplatsi asukoha andmed määratakse metsa inventeerimisel, paikvaatlusega või kaardimaterjali alusel ja näidatakse punktina inventeerimisandmetes sisalduval digitaalsel metsakaardil. Kokkuveokaugus (**KVK**) määratakse meetrites kinnistu tsentroidist lähima võimaliku esmase laoplatsi asukoha punktini.