

Harvendusraie määramine ja teostamine

1. Leitakse metsa raie-eelne (L_{re}) ja raiejärgne (L_{rj}) hõredus järgmiste valemitega:

$$L_{re} = (re1 + re2 \times d - re3 \times h100) \times 0,95$$
$$L_{rj} = rj1 + rj2 \times d - rj3 \times h100,$$

kus L_{re} – raie-eelne hõredus, cm

L_{rj} – raiejärgne hõredus, cm

d – enamuspüüliigi keskmine diameeter, cm

$re1, re2, re3, rj1, rj2, rj3$ – tabelis 3.1 toodud valemi parameetrid

Tabel 3.1. Harvendusraie normatiivide valemi parameetrid

Püüliik	re1	re2	re3	rj1	rj2	rj3	rmax1	rmax2
MA, LH, SD	143,6	14,2	3,4	166,8	15,2	3,7	49	0,89
KU, NU, TS, TO	91,8	12,9	1,2	121,6	13,3	1,9	53	1,45
Lehtpuud	71,4	14,7	0	105	16,8	0	60	1,15

2. Leitakse puistu hõredus:

2.1. Leitakse puude arv I rindes (kui I rinnet ei ole, siis kas II rindes või üksikpuude rindes) kokku (N_{sum}), st liidetakse rinde kõikide püüliikide arvud hektari kohta. Kui puude arvu andmetes ei ole, tuleb lähtuda punktist 3.

2.2. Leitakse tegelik hõredus: $L = 10\,000 / N_{sum}^{0,5}$

3. Leitakse puude arv:

3.1. Arvutatakse ühe keskmise puu tüvemaht, kasutades lisas 6 toodud R. Ozolinši puu tüvemoodustaja mudelit. Keskmise puu tüvemahu arvutamisel on sortimendi alguseks 0 ja lõpuks puu kõrgus. Tulemiks on tüvemaht v .

3.2. Leitakse puude arv (n – puude arv (tk); M – tagavara (m^3); v – tüvemaht (m^3)):

$$n = M/v$$

4. Kui punktis 2 leitud hõredus L on väiksem raie-eelsest hõredusest L_{re} või sellega võrdne, siis teostatakse harvendusraie:

4.1. Raiutavate puude arv hektari kohta:

$$N_r = N_{sum} - 100000000 / L_{rj} / L_{rj},$$

kus N_r – raiutavate puude arv, tk/ha

N_{sum} – puude arv, tk/ha

L_{rj} – raiejärgne hõredus, cm

4.2. Leitakse raiutavate puude osakaal:

$$Rok = N_r / N_{sum},$$

kus Rok – raiutavate puude osakaal

N_r – raiutavate puude arv, tk/ha