

Kliimaministeerium  
Kristen Michal  
info@kliimaministeerium.ee

Digitaallkirja kuupäev nr 3-5.1/  
2023/7400

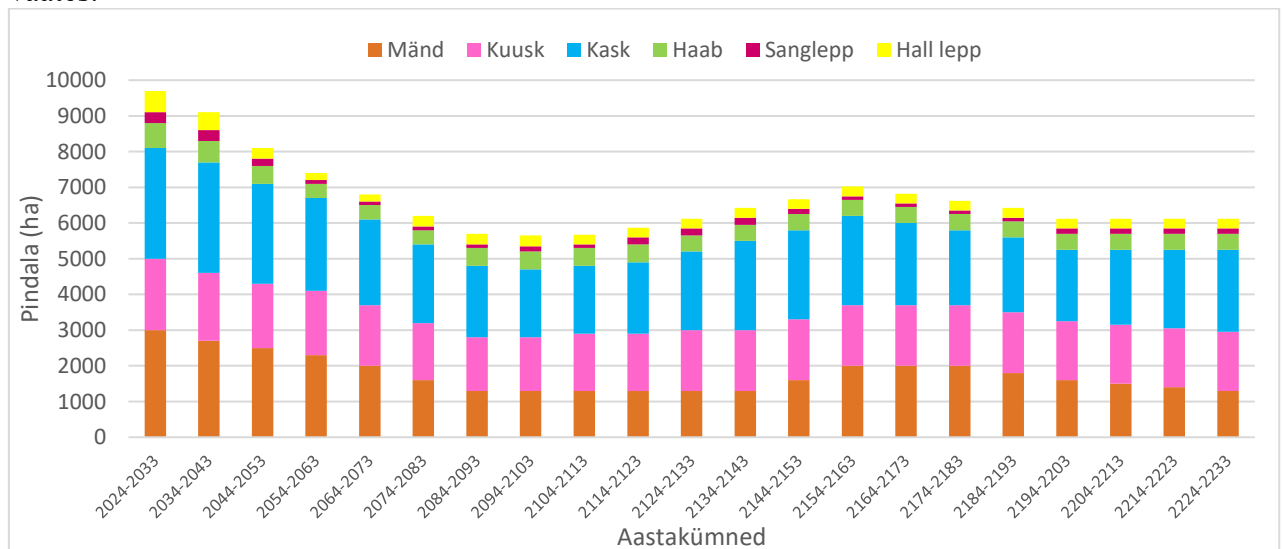
## Riigimetsas alates aastast 2024 viie aasta jooksul uuendusraiega raiuda lubatava optimaalse pindala määramine

Austatud härra minister

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) kooskõlastab arvamuse avaldamiseks esitatud määruse eelnõu.

RMK hindas määruse eelnõus esitatud uuendusraiete pindala kooskõla RMK pikaajaliste raiemahtude prognoosiga. Väljapakutud raiemaht on kooskõlas RMK pikaajalise raieprognoosiga.

Selgitame täiendavalt, et RMK prognoosib uuendusraie mahu vähenemist järgneva kaheksa aasta vaates.



Prognoos on koostatud 2023. aasta alguse majandusmetsa pindala põhjal. Majandusmetsa pindala suurenemisel või vähenemisel prognoos muutub.

RMK pikaajalise raiemahu prognoos on koostatud keskkonnaministri määrusega kehtestatud metsa korraldamise juhendi §19 põhimõtete alusel. Arvutuste aluseks olevast valimist on väljas mistahes piiranguga eraldised, 5. ja 5A boniteedi metsad ning metsad, mille RMK poolt määratud maakasutuseesmärk ei ole metsa majandamine (näiteks külastuskorraldusega seotud majandusmetsad).

Pikaajalise raievalu prognoosi koostamisel on lähtutud optimaalse pindala leidmise põhimõttest ja lähenetud konservatiivselt:

- 1) Peapuuliigi põhise pindala määramisel ei ole võetud arvesse diameetriküpseid puistuid (st metsad, kus raievanus ei ole saabunud, kuid puud on saavutanud diameetri, mis lubab uuendusraie läbiviimist).
- 2) RMK jälgib optimaalse pindala määramisel peapuuliigi trendi. Küpsuslank, I vanuslank ja II vanuslank näitavad vastavalt järgmisel kümnel, kahekümnel või kolmekümnel aastal raieküpsust saavutava metsa pindala. Olukorras, kus need numbrid on kahanevad ja peapuuliik säilitab vananedes hästi puidu kvaliteeti (mänd) lükatakse juba raieküpsete metsade raie kuni 30 aastat edasi, et ühtlustada metsa kasutust.

RMK pikaajalise prognoosi aluseks olevate arvutuste põhjal on eelnõus esitatud uuendusraiete pindala kooskõlas RMK järgneva viie aasta prognoosi aluseks olevate arvutustega:

Peapuuliik	Ühtlase kasutuse lank	Küpsuslank	I vanuslank	II vanuslank	Integraallank	Prognoosi aluseks olev optimaalne uuendusraie pindala
Mänd	1650	4812	4108	3879	2431	2985
Kuusk	1602	2114	2115	2221	1987	1895
Kask	2424	4371	3462	3159	3213	3060
Haab	449	903	517	435	714	720
Sanglepp	155	452	313	256	221	295
Hall lepp	276	712	432	319	561	655
<b>Kokku</b>	<b>6556</b>	<b>13364</b>	<b>10947</b>	<b>10269</b>	<b>9127</b>	<b>9610</b>

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Mikk Marran  
Juhatuse esimees

Teadmiseks: Taimar Ala, Keskkonnaagentuur