

Väljaandja:  
Akti liik:  
Teksti liik:  
Redaktsiooni jõustumise kp:  
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  
Avaldamismärge:

Keskonnaminister  
määrus  
terviktekst  
22.01.2021  
22.11.2021  
RT I, 19.01.2021, 5

## Riigimetsa majandajatele aastateks 2021–2025 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine

Vastu võetud 26.11.2020 nr 56  
[RT I, 27.11.2020, 4](#)  
jõustumine 30.11.2020

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine  
13.01.2021

Avaldamine  
[RT I, 19.01.2021, 4](#)

Jõustumine  
22.01.2021

Määrus kehtestatakse [metsaseaduse](#) § 45 lõike 5 alusel.

### § 1. Riigimetsas aastal 2021–2025 uuendusraie optimaalne pindala [\[RT I, 19.01.2021, 4- jõust. 22.01.2021\]](#)

Riigimetsas aastateks 2021–2025 uuendusraie optimaalne pindala, sealhulgas männikute, kuusikute, kaasikute ja haavikute pindala puuliikide viisi, riigimetsa majandajate kaupa on järgmine:

| Riigimetsa majandaja                                  | Uuendusraiate pindala (ha) |               |               |                |                  |               |
|---|----------------------------|---------------|---------------|----------------|------------------|---------------|
|   | Mänd                       | Kuusk         | Kask          | Haab           | Teised puuliigid | Kokku         |
| <b>Keskonnaministeeriumi valitsemisalas</b>           |                            |               |               |                |                  |               |
| Riigimetsa Majandamise Keskus                         | 17 050                     | 10 450        | 17 200        | 4 700          | 5 000            | 54 400        |
| <b>Kaitseministeeriumi valitsemisalas</b>             |                            |               |               |                |                  |               |
| Riigimetsa Majandamise Keskus                         | 400                        | 275           | 325           | 30             | 100              | 1 130         |
| <b>Haridus- ja Teadusministeeriumi valitsemisalas</b> |                            |               |               |                |                  |               |
| Järvelja Õppe- ja Katsemetskond                       | 71,5                       | 40            | 180           | 7,5            | 37               | 336           |
| Luaa Metsanduskool                                    | 90                         | 50            | 85            | 5              | 10               | 240           |
| Luaa Metsanduskool, Tihemetsa metskond                | 90                         | 30            | 95            | 60             | 0                | 275           |
| <b>KOKKU</b>  | <b>17 701,5</b>            | <b>10 845</b> | <b>17 885</b> | <b>4 802,5</b> | <b>5 147</b>     | <b>56 381</b> |

### § 2. Riigimetsas aastal 2021 uuendusraie optimaalne pindala

Riigimetsas aastaks 2021 uuendusraie optimaalne pindala, sealhulgas männikute, kuusikute, kaasikute ja haavikute pindala puuliikide viisi, riigimetsa majandajate kaupa on järgmine:

| Riigimetsa majandaja                        | Uuendusraietepindala (ha) |       |      |      |                  |       |
|---|---------------------------|-------|------|------|------------------|-------|
|   | Mänd                      | Kuusk | Kask | Haab | Teised puuliigid | Kokku |
| <b>Keskonnaministeeriumi valitsemisalas</b> |                           |       |      |      |                  |       |

|   |               |             |             |              |               |                 |
|---|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| Riigimetsa Majandamise Keskus                         | 3410          | 2090        | 3440        | 940          | 1000          | 10 880          |
| <b>Kaitseministeeriumi valitsemisalas</b>             |               |             |             |              |               |                 |
| Riigimetsa Majandamise Keskus                         | 80            | 55          | 65          | 6            | 20            | 226             |
| <b>Haridus- ja Teadusministeeriumi valitsemisalas</b> |               |             |             |              |               |                 |
| Järvelja Õppe- ja Katsemetskond                       | 14,3          | 8           | 36          | 1,5          | 7,4           | 67,2            |
| Luu Metsanduskool                                     | 18            | 10          | 17          | 1            | 2             | 48              |
| Luu Metsanduskool Tihemetsa metškond                  | 18            | 6           | 19          | 12           | 0             | 55              |
| <b>KOKKU</b>  | <b>3540,3</b> | <b>2169</b> | <b>3577</b> | <b>960,5</b> | <b>1029,4</b> | <b>11 276,2</b> |

[RT I, 19.01.2021, 4- jõust. 22.01.2021]

### § 3. Optimaalse pindala arvestamine

Optimaalse pindala arvestusse lähevad kõik uuendusraied, välja arvatud metsaseaduse § 29 lõike 12 alusel tehtavad raied juhul, kui puistu ei vasta sama paragrahvi lõike 4 punktides 1 või 2 sätestatud tingimustele. Riigimetsa majandaja võib aastast optimaalset pindala ületada kuni 5%.

[RT I, 19.01.2021, 4- jõust. 22.01.2021]

### § 4. Määruste kehtetuks tunnistamine

Keskkonnaministri 15. detsembri 2016. a määrus nr 69 „Riigimetsa majandajatele aastateks 2017–2021 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine“, 1. detsembri 2017. a määrus nr 53 „Riigimetsa majandajatele aastateks 2018–2022 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine“, 5. detsembri 2018. a määrus nr 48 „Riigimetsa majandajatele aastateks 2019–2023 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine“ ja 13. novembri 2019. a määrus nr 60 „Riigimetsa majandajatele aastateks 2020–2024 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine“ tunnistatakse kehtetuks.

[RT I, 19.01.2021, 4- jõust. 22.01.2021]