**Kaitstava territooriumi pindala Eestis 31.12.2019 seisuga**

Analüüs on teostatud järgmiste Looduskaitseseaduse alusel kaitse alla võetud objektide põhjal: kaitsealad, hoiualad, kohaliku omavalitsuse objektid, püsielupaigad ja üksikobjektid (koos piiranguvööndiga).

Juuresolevas tabelis on ära toodud maismaa pindala maakonniti.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maakond** | Kaitstava territooriumi muutus (ha) | Kaitstava territooriumi pindala (ha) | % maakonna pindalast |
| Harjumaa | 1095↑ | 87107 | 20,1 |
| Hiiumaa | 57↑ | 24280 | 23,5 |
| Ida-Virumaa | 516↑ | 62400 | 21,0 |
| Jõgevamaa | 5208↑ | 35980 | 14,1 |
| Järvamaa | 1240↑ | 38222 | 14,3 |
| Läänemaa | 111↑ | 52338 | 28,8 |
| Lääne-Virumaa | 4315↑ | 61961 | 16,8 |
| Põlvamaa | 31↑ | 14999 | 8,2 |
| Pärnumaa | 2685↑ | 147626 | 27,2 |
| Raplamaa | 1754↑ | 55558 | 20,1 |
| Saaremaa | 647↑ | 55053 | 18,7 |
| Tartumaa | 1019↑ | 61652 | 18,4 |
| Valgamaa | 688↑ | 40767 | 21,3 |
| Viljandimaa | 4651↑ | 58110 | 17,0 |
| Võrumaa | 3205↑ | 47725 | 17,2 |
| kokku maismaa | **27222↑** | **843778** | **19,4** |

* Kaitstavat territooriumi on 19,4% maismaast1. Võrreldes 31.12.2018 seisuga on muutus 0,6%↑.
* Territoriaalmerest2 on kaitse all 27% (aasta jooksul muutust toimunud ei ole)
* Suured järved on kaitse all 44% ulatuses3
* Kogu vee-alast4 (meri+suured järved) on kaitse all 767519 ha ehk 28% (5253 ha↑)
* Kaitsealust pinda on Eestis kokku 1 611 297 ha, see on 23% Eesti pindalast5 (koos territoriaalmerega). Aastaga on pindala suurenenud 32 474 ha.

**Märkused**

1maismaa pindala on 4346532 ha (allikas: Maaamet detsember 2017)

2 territoriaalmere pindala on 2513958 ha (allikas: Maaamet detsember 2017)

3 suurte järvede pindala on 187128 ha (allikas: Maaamet detsember 2017)

4veeala on Peipsi- ja Lämmijärv, Võrtsjärv ning Läänemeri, veeala pindala on 2701091 ha (allikas: Maaamet detsember 2017);

5 Eesti kogupindala (maismaa ja vee-ala kokku) on 7047623 ha (allikas: Maaamet detsember 2017);

NB! Omavahel kattuvate objektide ülekatted on eelnevalt eemaldatud. Pindalad on arvutatud MapInfo programmis karteesiani valemiga.