**Kaitstava territooriumi pindala Eestis 31.12.2018 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 | 175↑ | 86012 | 19,9 |
| Hiiumaa | 48↑ | 24223 | 23,5 |
| Ida-Virumaa | 69↑ | 61884 | 20,8 |
| Jõgevamaa | 22↑ | 30773 | 12,1 |
| Järvamaa | 23↑ | 36982 | 13,8 |
| Läänemaa | 41↑ | 52228 | 28,8 |
| Lääne-Virumaa | 630↑ | 57646 | 15,6 |
| Põlvamaa | 21↑ | 14968 | 8,2 |
| Pärnumaa | 161↑ | 144941 | 26,7 |
| Raplamaa | -9↓ | 53804 | 19,5 |
| Saaremaa | -6↓ | 54406 | 18,5 |
| Tartumaa | 39↑ | 60633 | 18,1 |
| Valgamaa | 49↑ | 40080 | 20,9 |
| Viljandimaa | -31↓ | 53459 | 15,6 |
| Võrumaa | 328↑ | 44520 | 16,1 |
| kokku maismaa | **1561↑** | **816556** | **18,8** |

* Kaitstavat territooriumi on 18,8% maismaast1. Võrreldes 31.12.2017 seisuga protsent muutunud ei ole.
* 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 761639 ha ehk 28%  (muutust toimunud ei ole)
* Kaitsealust pinda on Eestis kokku 1578823 ha, see on 22% Eesti pindalast5 (koos territoriaalmerega). Aastaga on pindala suurenenud 2188 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.