

Riigimetsa Majandamise Keskuse maakasutusstrateegia 2017-2020

RMK valdusesse antud maa olem on põlise riigimaa ja maareformi käigus vabaks jäänud looduskaitse- ja metsamaa näol tänaseks suurenenud ligi 1,4 miljonile hektarile. Võib prognoosida, et maareformi lõputoimingute, samuti Keskkonnaministeeriumi valitsemisel oleva riigimaa konsolideerimise tulemusel suureneb riigi omandisse jäetava maa pindala 1,5 miljoni hektarini. Valdav osa sellest maast – enam kui 1 miljon hektarit – on metsamaa. Ülejäänud osa moodustavad märgalad, poollooduslikud kooslused ja teised kõlvikud, mille riigi omandisse jätmine on põhjendatud maakorraldusliku otstarbekusega ning riigi maareservi vajadusega (maardlate maa, perspektiivne taristu maa).

Maa on riigimetsa majandamisele ja looduse kaitsmisele püstitatud riiklike eesmärkide täitmiseks kriitilise tähtsusega ressurss. Maakasutusstrateegia koondeesmärk on maade optimeerimine ja maakasutuse eesmärgistamine, maa mitmekülgne kasutus ning kõrgendatud avaliku huviga alade majandamiseks eelduste loomine.

RMK arengukava 2020 eesmärkide täitmiseks:

- 1) Inventeerime järgneva kahe aasta jooksul meie valduses oleva maa riigi omandis hoidmise perspektiivsusest lähtuvalt ning loobume maast, mille majandamine ei ole riigile otstarbekas.
- 2) Kavandame RMK tegevusvaldkondade vajadustest lähtuvalt metskondade kaupa perspektiivse riigimaa kasutuse määrates igale majandamisüksusele (eraldisele) kasutamise eesmärgi.
- 3) Maa, mis ei ole RMK-le riigimetsa majandamiseks ajutiselt vajalik, kuid mille hoidmine riigi omandis on vajalik muul otstarbel (lisaks maakorraldusele ka nt poollooduslike koosluste hooldusvõimaluste pakkumine), leiame kasutuse ja kasutajad väljastpoolt.
- 4) Määratleme alad, mille majandamise juures peame eriliselt arvestama kõrgendatud avaliku huviga (asumilähedased metsad, külastatavad puhkepiirkonnad, tervise- ja matkarajad), koostame juhendi nende alade majandamiseks ning rakendame seda. Juhendi headust ja rakendamise tulemuslikkust hindame tekkinud/ärahoitud konfliktide arvu ning intensiivsuse järgi.