

Ühinenud Metsaomanikud MTÜ 2020-2030 metsa majandamise plaani kokkuvõte

Ühinenud Metsaomanikud MTÜ metsamajandamise eesmärgiks on anda tulevastele põlvedele edasi elujõulised metsad ja elamisväärne keskkond. Jätkusuutliku metsamajandamisega tagame metsade bioloogilise mitmekesisuse, tootlikkuse ja elujõulisuse. Meie poolt majandatud metsad täidavad ökoloogilisi, majanduslikke ning sotsiaalseid funktsioone kohalikul, riikliku ja globaalsel tasandil. Tagame jätkusuutliku metsamajandamise raiemahu fikseerimise ja kontrollimisega. Metsa loodushoiu tagamiseks teavitame metsaomanikke metsades olevatest loodusväärtustest ning koolitame neid loodushoidlikke metsamajandamis võtteid kasutama. Metsamaa omanikud on eraisikud ja kasutatavad metsamaad vastavalt Eesti Vabariigi seadustele.

Kinnistud paiknevad mosaiikselts üle Eesti Vabariigi. Kinnistute läbimiseks piirangud puuduvad ning kinnistutel kehtib igaüheõigus. Kinnistute majandamisel rakendatakse meetmeid, mis vähendavad või leevendavad negatiivset sotsiaalset mõju. Erilise majandusliku, ökoloogilise, kultuurilise või hingelise väärtusega huvigruppide jaoks rakendatakse vastavaid meetmeid. Mõjutatud rühmadega hoitakse regulaarset kontakti läbi kodulehe, kohalike ajalehtede ja personaalsete kirjade, et jälgida meetmete tõhusust ja neid vastavalt vajadusele muuta. Kinnistud paiknevad mosaiikselts üle kogu Eesti Vabariigi. Iga konkreetset kinnistut käsitletakse põhjalikult selle kinnistu kavas. Metsakasvatustlike ettekirjutiste põhjendus tuleneb metsamajandamiskavast, seire andmetest või metsaalaselt pädeva organi soovist. Metsamajandamiskava on Eesti Vabariigis kohustuslik igale kinnistule, mille pindala on suurem kui 2 ha.

Kasutatavad metsakasvatustvõtted, raietehnoloogia ja varustus on vastavuses FSC sertifikaadi nõuetega.

Käsitleva metsafondi metsamaa pindala on **69 790,08 hektarit** (seisuga veebruar 2020). Metsade üldtagavara on 8 322 229 tihumeetrit. Mitmesuguste piirangutega metsamaad on kokku **10763,1 hektarit** (seisuga märts 2020), mis moodustab **15,4%** kogu metsamaa pindalast.

keskkonnaalased piirangud

Piirangute iseloom	Pindala (ha)
Allikad, surveiline põhjavesi	0,6
Hoiuala	457,65
Kaitseala piiranguvöönd	2545,2
Kaitseala sihtkaitsevöönd	1036,5
Kallas, rand	5154,1
Liigi püsielupaigad	717,9
Looalad	521,5
Looduse üksikobjekt	30,6

Muinsuskaitseobjekt	77,8
Asula kaitsevöönd	80
KKVM	141,2

Kõrge kaitseväärtusega metsade majandamine peab säilitama või tõstma selliste metsade tunnusväärtusi. Selliseid metsi puudutavad otsused tuleb langetada lähtudes ettevaatusprintsipiist. Kõrge kaitseväärtusega metsade tunnuste esinemine tehakse kindlaks kooskõlas metsa majandamise ulatuse ja intensiivsusega. Kõrge kaitseväärtusega alade kaardistamisel kasutatakse eelkõige riiklikes andmebaasides olevaid kaardikihte ning andmeid, mida võimalusel ja vajadusel kantakse üle metsaühistu või metsaomaniku enda andmebaasi.

Seiret teostab grupijuht vastavalt iga-aastasele seireplaanile. Grupiliikme kohustus on seirata majandatavaid kinnistuid järjepidevalt ja anda grupi haldajale tagasisidet oma tulemustest. Grupiliige saab informatsiooni kohustuslikust seireplaanist läbi grupijuhi teavitustöö ning juhendite. SLIMF (väikesed metsamajandajad) peavad esitama oma raiete ja uuenduste kokkuvõtte kord aastas: jaanuaris. Suured metsaomanikud esitavad oma raiete ja uuenduste kokkuvõtte üks kord aastas: jaanuaris.

Kõikide seirete käigus seiratakse kinnistut vastavalt kontroll-lehtedele (pilvekaustas näidised kättesaadavad kõikidele grupiliikmetele), kasutades FIS seiresüsteemi või kasutatakse ettevõtte enda poolt arendatud seiresüsteemi, mis on kooskõlastatud grupijuhiga.

Keskkonnamõju hindamine viiakse läbi, kui kavandatava tegevusega või strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisega võib **eeldatavalt** kaasneda **oluline** keskkonnamõju. Kõik ÜMO FSC grupisertifikaadi liikmed järgivad Eesti Vabariigi seadusi ja FSC sertifikaadi reegleid. Samuti on ettevõtetes tööl spetsialistid, kes oskavad hinnata metsamajandustööde mõju keskkonnale. Ning kuna raie puhul on tegemist häiringuga, siis on teadmised olemas, kuidas jätkata metsa eluringi ja aidata kaasa metsakoosluse suksessioonile.