

EESTI METSANDUSE ARENGUKAVA AASTANI 2020

TÄITMISE ARUANNE 2011

Koostaja: Keskkonnaministeerium

Tallinn 2012

METSANDUSE ARENGUKAVA AASTATEKS 2011–2020

1. METSAMAJANDUSE ELUJÕULISUSE TAGAMINE

Eesmärk: metsade tootlikkus ja elujõulisus ning metsade mitmekesine, tõhus ja jätkusuutlik kasutamine on tagatud.

Indikaator	Baastase	2011. a tase	Perioodi saavutustase
Aktuaalsete inventeerimisandmetega kaetud majandatava erametsamaa osakaal	70%	83% (võtab arvesse määratletud omandiga erametsi ja metsaregistri kehtivaid andmeid)	90%
Uuendusraiemahd ja pindala	5,85 milj m ³ ja 22 400 ha/a (SMI 2000-2008)	6,5 milj. m³ (RMK tegelik raiemaht, KTK eksperthinnang erametsade osas); 31 718 ha (pindala pole saavutus-tasemega otseselt võrreldav, sest sisaldab turberaieid, mida metsa uuendamiseks tuleb raiuda mitu korda)	10,1 milj m ³ ; 34 500 ha/a
Erametsade uuendamise osakaal uuendusraiete pindalast	20%	34% (KTK eksperthinnang erametsade uuendusraiete pindala 23 373 ha, metsauuendamise teatised 7980 ha)	40%
Valgustusraiete pindala	22 200 ha/a (STAT 2009)	29 800 ha (RMK tegelik raiete pindala, teistel omanikel metsateatiste põhjal)	32 400 ha/a
Harvendusraiete pindala	14 200 ha/a (SMI 2007)	35 500 ha (RMK tegelik raiete pindala, teistel omanikel metsateatiste põhjal)	34 500 ha/a
Juurepessu antagonistidega töödeldud raiealade pindala	Puudub	18 ha	Kevad-suvised raiealad on töödeldud
Geenireservimetsade pindala	Puudub	1155 ha	2876 ha
Puhke- ja kaitsealade külastuskordade arv aastas alade koormustaluvust ületamata	1, 450 milj.	1, 57 milj. (2010)	1,6 milj.
Riigimetsamaa pindala osakaal maismaapindalast	20,25	20,18% (SMI 2010)	20,25%

Meede: Metsamaa tõhusa kasutamise planeerimiseks tavametsakorralduse käigus kogutavate aktuaalsete ja kvaliteetsete inventeerimisandmete olemasolu ja kättesaadavuse tagamine. Metsa statistilise inventeerimise ja muude inventuuriandmete olemasolu tagamine metsade seisundi ja kasutamise hindamiseks.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
SMI lähteülesande täpsustamine ja pidev kaasajastamine, arvestades ka elurikkuse seire vajalikkusega. Inventeerimise järjepidevuse, andmete võrreldavuse ja püsiva rahastuse tagamine	SMI metoodikat on täiustatud vastavalt elurikkuse ja Natura elupaigatüüpide alase teabe vajadustele
Aktuaalsete inventeerimisandmetega kaetud erametsamaa osakaalu tõstmine	Siseriikliku toetuse „Erametsaomanike metsa inventeerimise ja metsamajandamiskava koostamise toetus“ rakendamine. Metsa inventeerimise ja metsamajandamiskava toetuse abil inventeeriti ca 65 000 ha.
Iga-aastase ülevaate avalikustamine metsaressursist, selle seisundist ning metsamaa kasutamisest	Metsavarude andmestik on esitatud Eesti Statistikaametile: statistiline vaatlus „Metsandus“, andmed avalikustatud Aastaraamatus Mets 2010.
Innovaatiliste ning kuluefektiivsete metsainventeerimise meetodite väljatöötamine	RMK poolt rahastatav projekt „Lidarmõõtmistest ja multispektraalsetelt piltidelt puistute takseertunnuste hindamine Aegviidu katsealal“
Metsaregistri, sellega seotud e-metsateatise, e-metsamajandamiskava ja teiste andmekogude ning metsanduslike e-teenuste arendamine ning eri metsandusasutuste metsandusalaste infosüsteemide integratsioon	Koostöös KA-ga, RMK-ga jt metsaregistri uue IT platvormi ja avalike teenuste arendamine. E-kavasse on esitatud erametsa andmeid kontrollimiseks 120 000 ha kohta. Metsateatise andmekogusse lisandus 33000 metsateatist (sellest 2800 e-metsateatist).
Väikeomandi metsakasutuspiirangute vähendamine, vabastades kuni 5 ha suurusega metsamaa kinnistute füüsilisest isikust omanikud inventeerimisandmete esitamise kohustusest ning metsaomanikud aastas alla 20 m ³ suuruste raiete tegemise puhul raieliikide määramisest.	Kajastatud uues mesaseaduse muutmise eelnõus. Metsaseaduse muutmise seaduse eelnõu kavas esitada Vabariigi Valitsusele 01.06.2012
Metsakorraldajate täienduskoolitus, pärandkultuuriobjektide inventeerimine ja vääriselupaikade välja valimine	2011. a läbi viidud kahepäevane koolitus vääriselupaikade VEP-i ja metsakahjustuste teemal. Lisaks viidi läbi treeningtakseerimine. Aastasse 2012

	<p>planeeritud 2 täiendkoolitust. Ajakohastatud on vääriselupaikade kaardikiht. Metsaseadusele mittevastavad üle 7 ha suurused objektid on viidud üle registri arhiivikihti. Läbi viidud treeningtakserimine kõikidele RMK metsakorraldajatele. Välja valitud 3 uut vääriselupaika. Metsandusliku pärandkultuuri inventuur Eestis on lõppenud. Info pärandkultuuriobjektide kohta on tehtud kõigile avalikult kättesaadavaks maa-ameti rakenduses. Pärandkultuuriobjektide kaitsel rakendub omanikuhoid. Koht pärandkultuuriobjektist teatamiseks on RMK veebilehel</p>
--	---

1.2 uuendusraied

Meede: Metsadest püsiva puiduvoo tagamine ja metsa tagavara juurdekasvu suurendamine.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsamaa ja puuliikide tootmispotentsiaali arvestamine puistupõhiste küpsusvanuste rakendamisel. Eelnevalt puistupõhiste küpsusvanuste rakendamise mõju analüüsimine.	KKM poolt tellitud ja EMÜ poolt täidetud „Puistupõhiste küpsusvanuste rakendamise mõju analüüs“. Osaliselt kajastatud uues mesaseaduse muutmise eelnõus. Metsaseaduse muutmise seaduse eelnõu kavas esitada Vabariigi Valitsusele 01.06.2012.
Juhendmaterjalide koostamine turberaiete eesmärgipäraseks kasutamiseks	RMK rahastamisel on töös 2014.a valmiv rakendusuuring „Turberaiete ökoloogilis-majanduslik analüüs“, mille tulemused on oluliseks sisendiks juhendmaterjalide koostamisel ja täiendamisel.
Metsade majandamise käigus eraldisepõhise langi pindala varieerumise ning loomulikuma maastikku sobivuse tagamine, vältides eralduse pindala pidevat vähenemist ja metsade killustumist, lähtudes sellega kaasneva mõju analüüsist.	KKM poolt tellitud ja EMÜ poolt täidetud „Metsade majandamisel eraldisepõhise langi pindala rakendamise mõjude analüüs“. Kajastatud uues mesaseaduse muutmise eelnõus. Metsaseaduse muutmise seaduse eelnõu kavas esitada Vabariigi Valitsusele 01.06.2012.

1.3 METSA UUENDAMINE

Meede: Metsa uuendamise soodustamine majandatavates erametsades kasvukohatüübile sobilike kodumaiste puuliikidega.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Erametsade metsauuendustööde tegemise toetamine võimalikult heade pärilike omaduste ja kasvukohale sobivaimate kodumaiste puuliikidega	Siseriikliku toetuse „Metsa uuendamise toetus“ rakendamine. Kokku maksti toetust välja ca 3500 ha metsauuendamise tööde kohta ning toetati igi 1,8 miljoni taime soetamist .
Metsaistutusmaterjali toodangu ja tarbimisvajaduse prognoosimine. Riigimetsa metsaistutusmaterjali vajaduse katmine eelkõige riigitaimekaudu.	2011.aasta lõpul oli kultiveerimismaterjali tootmise tegevusloa omanikke 84. Kultiveerimismaterjali kasvatas neist 63 tootjat. 8 tootjat tootis vaid oma tarbeks. 2011. a lõpus Keskkonnaameti poolt läbiviidud inventuuri põhjal toodeti 24,4 milj taime, millest 16 milj taime toodab RMK ja Eesti Metsataim. Riigimetsa taimevajadus ja tootmismahud on planeeritud aastani 2015.

1.4 HOOLDUSRAIED

Meede: Metsakasvatusevõtete laialdasema rakendamise tagamine

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsaomanike aktiivne teavitamine metsakasvatusevõtete rakendamise vajalikkusest ja olulisusest ning selleks juhendmaterjalide koostamine	Kokku toimus 2011 aastal 139 rühmanõustamist 3410 metsaomanikule. KKM metsandusega seotud allasutuste, tugiisikute ja metsaühistute läbiviidud teavitustegevus. Metsaomanikele suunatud juhendmaterjalide "Harvendusraie", "Metsaraie", "Noore metsa hooldamine" ja "Uuendusraie" kordustruküki väljaandmine. Maalehe vahel ilmuva metsanduse ja jahinduse õppelehe „Sinu Mets“ nelja numbriga koostamine ja trükkimine. "Metsaomaniku käsiraamatu" koostamine ja trükkimine" Metsakaja saadete tootmine portaali www.eramets.ee
Hooldusraiate teostamise võimaldamine lähtudes metsamaa tootmispotentsiaali paremast kasutamisest	Tegevus on kavandatud KKM MO 2012 a tööplaani. I etapina kasutatavate hooldusraienormatiivide kitsaskohtade kirjeldamine. Vajadusel tellitakse täiendav uuring.
Metsakultuuride hooldamise ja likviidset metsamaterjali mitteandvate	Eesti maaelu arengukava 2007-2013 meetme 1.5.1 „Metsa majandusliku väärtuse parandamise

raiate toetamine tagamaks soovitud koosseisuga puistute kasvamist	investeeringutoetus“ rakendamise. Hooldusraieid teostati toetuse abil 2659 hektaril. RMK-s on 2011. aastal kehtestatud metsauuendamise strateegia, metsauuendamise juhend ning valgustusraiate kvaliteeditingimused.
---	---

1.5 METSADE KAITSE KAHJUSTAVATE TEGURITE EEST JA METSADE ELUJÕULISUSE SÄILITAMINE

Meede: Metsade tervisliku seisundi parandamine ja ohtlike metsakahjustajate leviku vältimine.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsa inventeerimise ja seire käigus olulisemate kahjustajate ja kahjustuste selgitamine ja jälgimine metsade seisundi muutuste prognoosimiseks	Kolme olulisema metsakahjustaja populatsiooni seisundi (männivaksiku ja külmavaksiku kahjustuste ning kuuse-kooreüraski lendluse dünaamika, samuti nõmme-võrgendivaablase kahjustusalad) jälgimine Keskkonnateabe Keskuse poolt. Riigimetsas fikseeritakse kahjustused metsainventeerimise käigus vastavalt metsakorraldamise juhendile ning lisaks sellele iga-aastase metsauuendusala ülevaatuse käigus. Alates 2011. aastast on täpsustatud riigimetsa metsauuendusala ulukikahjustuse kirjeldamise meetodikat.
Juurepessu kahjustuste piiramiseks bioloogiliste ennetavate tõrjemeetodite rakendamine suviste raiete korral. Kändude töötlemiseks seadmete ja preparaatide soetamise toetamine.	Eesti maaelu arengukava 2007-2013 meetme 1.5.1 „Metsa majandusliku väärtuse parandamise investeeringutoetus“ raames toetatakse taimehaiguse ja –kahjustuse vastase tõrjevahendi soetamist ja kasutamist. Toetust on makstud ca 18 ha kohta RMK kasutab juurepessu tundlikel aladel kändude töötlemist preparaadiga ROTSTOP®. Enamus RMK enda ja meie töövõtjate harvestere on vastavate seadmetega varustatud. 2011a kasutas RMK 495 hektaril ROTSTOP®.
Juuremädanike levikust tuleneva majanduskahju analüüs, juhendmaterjalide koostamine ja kahjustuste vältimiseks ennetavate metsamajandusvõtete rakendamine	Eesti Maaülikool algatamas olulisimate juuremädanike tekitajate leviku ja kahjustuse uuringut Eestis
Eestisse levida võivate ohtlike invasiivsete võõrliikide avastamise, seire ja esmaste kaitseabinõude süsteemi väljatöötamine ja	Põllumajandusameti poolt on koostöös Keskkonnateabe Keskusega välja töötatud männi-laguussi (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) tõrjemeetmete tegevuskava. Ohtlike invasiivsete

rakendamine	metsakahjustajate seire toimub Põllumajandusameti juhtimisel ning koostöös Keskkonnateabe Keskuse ja Keskkonnaametiga.
Üleeuroopalise metsaseireprogrammi täitmine adekvaatsete andmete hankimiseks metsade üldise seisundi, kahjustuste, elustiku mitmekesisuse ja aineringe kohta, eelkõige olulisemate toiteelementide (N, P, K, Ca, Mg) ning mikroelementide ja süsiniku akumulatsiooni kohta	I astme metsaseire 98-I ning II astme metsaseire 6-I proovitükil hinnati puude seisundit ja kahjustusi. Kuuel uuel I astme metsaseire proovitükil viidi läbi detailsed mullauuringud. II astme metsaseire proovitükkidel tehti depositsiooni-, mullavee-, okka- ja variseuuringud.
Kahjustatud metsa taastamine ja metsatulekahju ennetamine	Eesti maaelu arengukava 2007-2023 meetme 1.5.3 „Kahjustatud metsa taastamise investeeringutoetus“ rakendamine. 2011. aastal teostas RMK tulekaitseribade hooldust 300 km. 2011. aastal korrastas RMK 157 tuletõrje veevõtukohta, looduses tähistati nõuetekohaselt 711 veevõtukohta.

1.6 METSA GENEETILISTE RESSURSSIDE SÄILITAMINE, METSASELEKTSIOON JA METSASEEMNEMAJANDUS

Meede: Väärtuslike metsageneetiliste ressursside säilitamine ja heade pärilike omadustega metsakultiveerimismaterjali osatähtsuse suurendamine kasutatava kultiveerimismaterjali hulgas. Metsakultiveerimiseks ja metsaistutusmaterjali kasvatamiseks võimalikult heade pärilike ja tehniliste omadustega puuseemnete piisava varu tagamine.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Staatuse loomine Eesti metsageneetiliste ressursside <i>in-situ</i> säilitamiseks ja kasutamiseks ning selleks vajalike puistute väljavalimine	RMK koostas majandavatele geenireservimetsadele ühise eeskirja. Geenireservimetsi on 5 alal pindalaga 1155 ha (20.09.2011 käskkirjaga "Geenireservimetsade loetelu ja majandamise juhendi")
Kaitse-eeskirjade muutmise geenireservimetsade hooldamiseks, populatsioonide säilitamiseks ja metsakultiveerimise algmaterjali kogumiseks kaitstavatelt aladelt.	Inventuur geenireservimetsade kaardistamiseks on teostatud, hetkel on kaitsealadel paiknevad metsad geenireservimetsade loetelust välja arvatud. Vajalik teostada täiendav inventuur kaitsealadel paiknevates metsades ning selgitada geenireservimetsade kaitsmise võimalused. Tähtaeg aasta 2014.
Keskkonnaministri poolt kinnitatava metsakultiveerimismaterjali tootmise ja kasutamise pikaajalise strateegia koostamine	Strateegia on koostamisel, valmib aastal 2013
Metsakultiveerimismaterjali tootmise ja kasutamise strateegia rakendamine	Strateegia on koostamisel, valmib aastal 2013. RMK rakendab 2003 aastal koostatud strateegia

	eesmärke.
--	-----------

1.7 METSADE MITTEPUIDULINE KASUTAMINE

Meede: Elanikkonnale metsa ja metsa elurikkust kahjustamata võimalikult mitmekesiste metsa kasutamise võimaluste kindlustamine

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsaomanike koolitamine ja teavitamine metsade mitmekülgse kasutamise võimaluste tutvustamiseks	Toimunud 139 rühmanõustamist 3410 metsaomanikule, muuhalgas käsitleti ka metsade mitmekülgse kasutamise võimalusi
Metsanduslike pärandkultuuriobjektide hooldamise ja eksponeerimise toetamine	Toetati 6 pärandkultuuri objekti hooldamist ja eksponeerimist. 2 metsastunud mõisaparki, 3 ajalooliste sündmustega seotud puistut ja 1 traditsioonidega seotud puistu. Metsandusliku pärandkultuuri inventuur Eestis on lõppenud. Info pärandkultuuriobjektide kohta on tehtud kõigile avalikult kättesaadavaks maa-ameti rakenduses. Pärandkultuuriobjektide kaitsel rakendub omanikuhoid.
Metsade mittepuidulise kasutamise toetamine	Toimunud 139 rühmanõustamist 3410 metsaomanikule, muuhalgas tutvustati ka Metsade mittepuidulise kasutamise võimalusi

1.8 RIIGIMETSANDUS

Meede: Ühiskonna enamiku huvidele vastavate eesmärkide püstitamise ja järgimise tagamine riigimetsa majandamisel ning sellega metsapoliitikast tulenevate metsa jätkusuutliku ning efektiivse majandamise põhimõtete rakendumise saavutamine riigimetsas

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Riigimetsa Majandamise Keskuse arengukava koostamine ja kinnitamine RMK nõukogu poolt, et tagada organisatsiooni tegevuse tulemina ühiskonna enamiku huvidele vastavate eesmärkide saavutamine	RMK arengukava aastateks 2011 – 2014 on koostatud ja kinnitatud RMK nõukogu poolt.
Jätakuvalt riigi omandis oleva ja RMK-le majandada antava metsamaa katastrisse kandmine ja inventeerimine	Aastal 2011 kanti metsaregistrisse 7834 ha määratlemata omandiga metsade inventeerimisandmed. RMK maafondi lisandus 44663,32 ha, sellest maareformi käigus 35 867,4 ha ja Maa-ameti poolt üleantud katastriüksuseid pindalaga 8795,92 ha. Inventeeritud 41 000 ha RMK-le juurde tulnud maad.
Metsataimekasvatavate vajadusi rahuldava riigi metsaseemnevaru	RMK riigi metsaseemnevaru haldajana varus 284 kg männiseemet, 15,6 kg arukaseseemet, 3,6 kg

säilitamine ja täiendamine RMK-s	sanglepaseemet. Männi ja arukase seemnevaru piisav, kuuse varu katab 2 aasta vajaduse (peaks olema 6-8 aastat)
Üle 1000 ha suuruste riigimetsa alade majandajate aastaste raiepindalade õigusaktide nõuetele vastavuse analüüsimine ja metsade majandamise jätkusuutlikkuse hindamine.	Koostöös KTK ja RMK-ga analüüsitud Keskkonnaministeeriumi valitseda olevate riigimetsade majandamist ja pikaajalist jätkusuutlikku kasutamismahtu. Üle 1000 ha suuruste riigimetsa alade majandajatele määratakse uuendusraie pindala 5-aastase perioodi kaupa. Keskkonnaministri määrus nr 1 „Riigimetsa majandajatele aastateks 2012–2016 riigimetsas uuendusraie optimaalse pindala määramine“ vastu võetud 11.01.2012
Riigimetsade pikaajalise majandamise kavade koostamine, mis määratleb kümne aasta olulisemad tegevussuunad maakasutuse ja metsamajanduse vallas.	Riigimetsade pikaajalise majandamise kavade koostamisega alustatud, eesmärk 2012. aasta esimeses pooles 8 metskonna kava valmis saada.

2. KESKKONNA JA METSADE LOODUSE MITMEKESISUSE KAITSMINE

Eesmärk: Metsade kui elu- ja looduskeskkonna säilimine on tagatud

Indikaator	Baastase	2011. a tase	Perioodi saavutustase
Rangelt kaitstavate metsade osakaal	208 420 ha, 2,2 milj ha	222 879 ha (10,13%) (SMI 2010)	220 000 ha, 2,2 milj ha

Meede: metsade looduse mitmekesisuse säilitamine, sh looduslike protsesside kaitsmine ja Eestile omaste liikide elujõuliste populatsioonide säilitamine

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Keskkonnaväärtuste turu loomise ja metsaomanike keskkonnateenuste pakkumise võimaluste analüüs	Keskkonnateenuste hindamise vajadust ja võimalusi käsitletakse hetkel EL metsandustrateegia koostamisel. Keskkonnaministeeriumi tellimusel on Tallinna Tehnikaülikooli poolt valminud analüüs Eesti tööealise elanikkonna nõudlusest looduskaitsealuse metsa järele.
Olemasolevate kuivendussüsteemide ja voolusängide taastamise ja rekonstrueerimise võimaldamine kohtades, kus see ei ohusta kaitstavate alade loodusväärtuste säilimist.	RMK poolt rahastatud uuring „Metsakuivenduse mõju potentsiaalselt ohustatud elustikule“. Tellitud olemasolevate kuivendussüsteemide uuendamiseks või rekonstrueerimiseks projekteerimislepinguid 23601 ha. Teostatud olemasolevate kuivendussüsteemide

	ehitustöid 15100 ha
Kaalutakse VEP mõiste (sh pindala ja paiknemine) ja kaitsekontseptsiooni muutmist, et tagada vabatahtliku keskkonnakaitse kuluefektiivsus	Koostatatud on tulumaksuseaduse muutmise ettepanek esitatakse koos metsaseaduse muutmise seadusega, et vääriselupaiga kaitseks sõlmitud lepingute alusel metsaomanikele makstav isikliku kasutusõiguse tasu ei kuuluks tulumaksuga maksustamisele.
Raiete käigus võimaluse korral sobilike struktuurielementidega elupaigakildude ning jämeda surnud puidu säilitamine. Säilikpuude ja surnud puidu optimaalse vajaliku koguse määramiseks raieastik uuringu korraldamine	Ettevalmistatud metsaseaduse muutmise eelnõu. Metsaseaduse muutmise seaduse eelnõu kavas esitada Vabariigi Valitsusele 01.06.2012 Riigimetsas säilitatakse raielankidel lisaks säilikpuudele, -tüügastele ja lamapuidule ka veekaitsevööndid ja ökotonid. Vastavad juhendid kehtestati 2011. aastal.
Kaitsealadel raiejäätmete kogumise reguleerimise vajalikkuse analüüsimine. Pohla kasvukohatüübis elurikkuse ja mullaviljakuse säilitamiseks kändude juurimise ja raiejäätmete kogumise piiramine	RMK rahastamisel on läbi viidud rakendusuuring raidmete kasutamise keskkonnamõju kohta. Aruanne kättesaadav RMK kodulehelt. Lisaks on töös täiendav uuring kuusekändude juurimise keskkonnamõju kohta, mis peaks lõpule jõudma suvel 2014.
Toetusmeetmete väljatöötamine ja rakendamine laialehiste puuliikide kasvatamiseks segapuistutes	Ettevalmistatud ministri erametsanduse toetuse määruse muudatus
Rangelt kaitstavate metsade tüpoloogilise esinduslikkuse täpsustamine, vajakute hindamine ja realiseerimine peamiselt olemasolevate kaitse- ja hoiualade arvelt.	Rangelt kaitstavate metsade vajakud on kõrvutatud olemasolevate Natura elupaikadega ning algatatud ümbertoneerimine vastavalt elupaiganõudlusele
Piiranguvööndis senisest paindlikumate väärtuspõhist majandamist võimaldavate lahenduste rakendatavuse analüüsimine	EMÜ juhtimisel on kokku kutsustud töögrupp, kelle ülesanne on kaardistada erinevate osapoolte probleemid, viitama olemasolevale teadusinfole ning esitama põhjendustega konkreetsed lahendusedettepanekud edasisteks tegevusteks piiranguvööndite kaitsmisel (ettepanekuid kaitse-eeskirjade ja kaitsekorralduskavade muutmiseks, parimate praktikate väljatöötamiseks, täiendavate uuringute teostamiseks, seadusandluse täiendamiseks jne). Töögrupi töö tulemusena peab paranema looduskaitse korraldus kaitsealustes metsades ja erametsaomanikel tekkima paremad teadmised looduskaitseliste väärtuste kaitsmise vajadusest. Ettepanekud valmivad 01.06.2012
Kaitse-eeskirjade sotsiaal- majanduslike mõjude hindamine	Koostatatud on metsa tootlikkuse ja tööhõive arvutamise programm, mis on mõeldud kaitse

metoodika koostamine ja rakendamine	planeerimisel sotsiaal-majanduslike mõjude hindamiseks. Programm võimaldab hinnata raieringi jooksul metsa keskmist tootlikkust aastas ning keskmist tööjõu kulu.
-------------------------------------	---

3. KLIIMAMUUTUSE LEEVENDAMINE

Eesmärk: Puidu kui taastuva tooraine ja taastuvenergia allika kasutamine on eelistatud suurema CO₂ emissiooniga toodete ning taastumatute energiaallikate asemel.

Indikaator	Baastase	2011. a tase	Perioodi saavutustase
Metsade kogutagavara	442 milj m ³ (SMI 2008)	458 milj m³ (SMI 2010) (kasutatava puidutagavara akumuleerumine)	450 milj m ³ (SMI 2008)
Metsade tagavara juurdekasv	12,1 milj m ³ /a (SMI 2008)	12,2 milj m³ (SMI 2010)	12,5 milj m ³ /a
Puitkütuste kasutamise maht energiatootmises	22 PJ/a (2009)	32,8 PJ , sellest elektrienergia tootmiseks 3,1PJ; soojuse tootmiseks 11,7 PJ; lõpptarbimiseks 18,0 PJ (Statistikaamet 2010)	30 PJ/a

3.1 KLIIMAMUUTUSED JA METS

Meede: Kliimamuutuse leevendamiseks metsade juurdekasvu ja süsiniku sidumise võime suurendamine metsade õigeaegse uuendamise kaudu

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Eesti ökoloogilistele tingimustele vastavate metsa biomassi ja süsiniku voogude hindamise mudelite arendamine ja regulaarne metsade süsinikubilansi koostamine.	Tulenevalt ÜRO Kliimamuutuste Raamkonventsioonist, Kyoto protokollist ja Euroopa Parlamendi ja Nõukogu otsuse nr 280/2004/EÜ artiklist 3.1 koostati Eesti kliimaraporti maakasutuse, makasutuse muutuse ja metsanduse (LULUCF) osa. Koostati ettepanekud Eesti ökoloogilistele tingimustele vastava metsa biomassi ja süsiniku voogude hindamise mudelite arendamiseks.
Metsamuldade seire läbiviimine süsinikuvoogude muutuste hindamiseks mullas	Eesmärgiga hinnata metsamulla süsinikuvoogude muutust LULUCF sektoris on alustatud puistuvarise komponendi seirega kolmel metsaseire püsivaatlusalal. Koostöös Tartu Ülikooliga paigaldati samadele püsivaatlusaladele juurevõrgud peenjuurte uurimiseks. Kuuel uuel I

	astme metsaseire proovitükil on läbi viidud detailsed mullauuringud.
Metsaregistri funktsionaalsuse arendamine puistute küpsusvanuste prognoosimise ja metsa majandamise kavandamise osas	Kaardistatud puistu küpsusvanuse prognoosimise mudeli funktsionaalsus. Mudeli arendus toimub koos metsaregistri arendusega.
Võimaluste analüüsimine metsades seotud süsinikuga kauplemiseks	Pole alustatud seoses ebaselgusega metsa süsinikubilansi arvestusmeetodites ja metsa kaasamises kogu süsinikuarvestusse.
Kliimamuutustega kohanemise meetmete väljatöötamine metsanduses	Alustatud KIK 2010 metsandusprojekti „Metsanduse kliimaprogramm" raames

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Puidu kasutamist propageerivate teavituskampaaniate läbiviimine	Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid
Ehitiste süsinikusisalduse hindamiseks meetoodika väljatöötamine ja rakendamine	Valmimas 2010 metsandusprojekti „Metsanduse kliimaprogramm" raames"
Puidu kasutamise ergutamine roheliste riigihangete kaudu (avalikes ehitistes, energeetikas jm)	Koostamisel ülevaade EL riikide roheliste riigihangete kaudu puidu kasutamise suurendamisest ja vajadusel tehakse ettepanekud Eesti riigihangete seaduse muutmiseks.

3.2 PUIT KUI TAASTUV MATERJAL JA SÜSINIKU TALLETAJA

Meede: Fossiilsete kütuste ja mittetaastuvate loodusvarade kasutamisega kaasnevat mõju vähendamine keskkonnale, suurendades Eestis puidu tootmist ja kasutamist

3.3 PUIDUENERGIA

Meede: Energiasektori isemajandamisvõime parandamine, tarnekindluse suurendamine ja uute töökohtade loomine maapiirkondadesse.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Raiejäätmete ja alternatiivsete puiduressursside (elektriliinide aluse võsa, kändude jms) aktiivsemaks kasutamiseks abinõude väljatöötamine ja rakendamine, et täita võimalikud vajadused bioenergia eesmärkide täitmisel. Kaasneva mõju analüüsimine elustiku mitmekesisuse säilimisele.	RMK poolt rahastatav projekt „Kuusekändude varumise metsanduslikud aspektid ja kaasnevate keskkonnamõjude hindamine“. Aruanne kättesaadav RMK kodulehelt.

4. METSASEKTORI KONKURENTSIVÕIME PARANDAMINE

Eesmärk: suurendatud on investeeringuid metsandussektorisse ning metsandusalasesse teadus- ja arendustegevusse.

Indikaator	Baastase	2011. a tase	Perioodi saavutustase
Metsaühistutesse kuuluvate metsaomanike metsamaa pindala	150 000 ha	288 300 ha (2011. a kuulus 4479 ühistutesse erametsaomanikku, 2010. a 2582 metsaomanikku)	500 000 ha
Metsaühistute kaudu müüdud puidu maht	65 000 m ³	225 000 m ³ (SA Erametsakeskus)	5 miljonit m ³
Metsandussektori investeeringute maht põhivarasse	2 332 950 000 kr, 149 103 000 € (Statistikaamet 2008)	105 503 000 EUR (Statistikaamet 2010)	150 000 000 €

4.1 METSANDUSSEKTORI MAJANDUSLIK TÄHTSUS

Meede: Eelduste loomine metsasektori ettevõtete konkurentsi- ja kohanemisvõime ning arenguvõimaluste parandamiseks, sh töökohtade loomiseks ja säilitamiseks.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Analüüsitakse ja muudetakse maksusüsteemi, et tagada füüsilisest isikust metsaomanike õiglane maksustamine ja suurendada huvi metsade majandamise vastu	Tulumaksuseaduse muutmine. Laiendati tegevuste hulka, mille kulusid on võimalik kasvava metsa ja metsamaterjali võõrandamistulust maha arvata. Metsa majandamisega seotud kulusid võib võõrandamistulust maha arvata kuni kolme aasta jooksul (tulu saamise aastast arvates).
Toetatakse tootearendust, investeeringuid puidutöötlemisse ja teadlikkuse tõstmist puidu kasutamisest (sh puidu disainist ja puitarhitektuurist) ning tehnoloogiast, mis suurendavad puidu konkurentsivõimet	Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid

4.2 SEKTORIÜLENE KOOSTÖÖ

Meede: Vald-kondadevahelise koostöö tugevdamine tasakaalustamiseks mitmesuguste organisatsioonide ja asutuste majanduslikke, keskkonnaalaseid ja sotsiaalkultuurilisi eesmärke.

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Sektoriülese metsandusnõukogu asutamine metsandusnõukogu majanduslike, metsapoliitika, sotsiaalsete, kultuuriliste ja keskkonnaalaste eesmärkide ja metsanduse arengukava täitmise soodustamiseks ja jälgimiseks (sh 10-aastase perioodi raiemahtude ülevaadete analüüs ja ettepanekute koostamine)	Metsandusnõukogu moodustatud 11.01.2012 metsandusnõukokku on kaasatud esindajad Eesti Põllumajandusülikooli Metsandus- ja Maaehitusinstituudist, Keskkonnateabe Keskusest, Eesti Erametsaliidust Tartu Ülikoolist Keskkonnaühenduste Kojast, Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liidust Riigimetsa Majandamise Keskusest, sihtasutusest Erametsakeskus, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumist, Riigikogu keskkonnakomisjonist ja Põllumajandusministeeriumist

4.3 ERAMETSANDUSE EDENDAMINE

Meede: Erametsade majandamise tõhustamine ja toetamine erainitsiatiivil baseeruva jätkusuutliku ühistulise tugisüsteemi kaudu

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Siseriikliku toetusmeetme "Metsa inventeerimise ja metsamajandamiskavade koostamise toetus" ümberstruktureerimine eesmärgiga toetada enam füüsilisest isikust metsaomanike metsamaade inventeerimist ning nõustada eraomanike metsaühistute kaudu	Tegevusega planeeritud alustada aastal 2013
SA Erametsakeskus arendamine erametsanduse kompetentsikeskuseks	Erametsaomanikele suunatud toetuste maht 2011. aastal oli 7,95 milj EUR, millest siseriiklikud metsandustoetused moodustasid 2,58 milj.EUR ja EL poolt kaasrahastatavad 5,37 milj. EUR.
Tulemusnäitajatel baseeruva ühistulise puidumüügi süsteemi väljaarendamine ja rakendamine	KIKi rahastatav projekt „Raie korraldamise ja puidu turustamise nõuandetoode“. Ettevalmistatud ministri toetuse määruse muudatus mille eesmärk on toetada tulemusnäitajatel baseeruvat puidumüügi süsteemi.
Kompleksse metsamajandamisalase nõustamise rakendamine	Tegevusega planeeritud alustada aastal 2013
Nõustamisteenuste tulemuseesmärkide seadmine; tasulise nõustamisteenuse arendamine	Ettevalmistatud ministri toetuse määruse muudatus mille kohaselt seatakse nõustamisele omafinantseering algselt 10% ja alates 2014 30%. Nõustamise tulemuseesmärkide väljatöötamisega on alustatud.

Meede: Metsanduse arengut toetava efektiivse majanduskeskkonna, keskkonnasõbraliku ja konkurentsivõimelise logistika ning infrastruktuuri tagamine

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Otsitakse võimalusi transpordivõimaluste kuluefektiivsemaks, keskkonnasõbralikumaks ja liiklusohutumaks muutmiseks	Läbirääkimised MKM-iga ja Maanteeametiga võimalike raskeveokite täismassipiirangute muutmise osas, et optimeerida transpordikulusid ja suurendada liiklusohutust. Koostatud on Majandus- ja kommunikatsiooniministri määruse "Teede- ja sideministri 21. mai 2001. a määruse nr 51 "Suuremõõtmelise ja/või raskekaalulise autoveo eeskiri" ja teede- ja sideministri 1. septembri 1999. a määruse nr 50 „Tee omanikule erakorralise veo või sõiduga tekitatud kulutuste hüvitamise ja eritasu määrad ning erilubade väljaandmise kord“ muutmise” eelnõu, mille eesmärgiks on leida ja määratleda seosed erinevate teekonstruktsiooni tugevus- ja muude parameetrite vahel, et võimaldada Maanteeametil kui riigimaanteede haldajal määratleda võimalikult täpselt ajaline periood suurendatud piirkoormusega veokite liiklemiseks.
Puidukaubandusega seotud informatsiooni elektrooniliseks muutmine, andmestruktuuride standardiseerimine ning sellega infovahetuse parandamine ja kiirendamine	Käivitatud projekt "Metsanduslogistika edendamine e-keskkonnas". 01.05.2011 algas projekti juurutusetapp. Projekti tulemusena rakenduv infosüsteem (elektrooniline veoseleht) on ühendavaks lingiks müüja, vedaja ning ostja infosüsteemide vahel.
EL puidukaubanduse regulatsiooni väljatöötamises osalemine ja regulatsiooni rakendamine Eestis	Euroopa Komisjoni puidu ja puidutoodete ekspertgrupi koosseisus osaletud EL puidumääruse rakendusaktide ja juhendmaterjalide väljatöötamisel. Määruse eesmärk on peatada ebaseaduslikult ülestöötatud puidu ja sellest valmistatud toodetega kauplemine Euroopa Liidus. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 995/2010, 20. oktoober 2010, milles sätestatakse puitu ja puittooteid turule laskvate ettevõtjate kohustused, on Eesti poolt kavas rakendada 2012. aasta lõpuks.
FLEGT-litsentsimissüsteemi rakendamine puidu importimisel Euroopa Ühendusse	FLEGT komitee koosseisus osaletud FLEGT-litsentsimissüsteemi rakendamise juhiste väljatöötamises.
Metsaklastri uuringute koostamine ja iga-aastase ülevaate koostamine puidu kasutamisest	KIKi poolt rahastatav projekt „Metsa- ja puidutööstuse- ning puidukasutusstatistika edendamine, operatiivsed ülevaated ning detailne puidubilanss“.

Puidu turulejõudmiseks tegevuse planeerimine	stabiilseks vajaliku	Erametsaomanike metsakasutuspiirangute vähendamisele suunatud tegevused – tulumaksuseaduse ja metsaseaduse muudatused. Alustatud perioodiliste raiemahu prognooside koostamisega.
Toimiva teedevõrgu korrashoiu tagamine	kuivendus- ja olemasolu ja	Eesti maaelu arengukava 2014-2020 kui peamise finantsinstrumendi koostamise algatamine Põllumajandusministeeriumi poolt

4.5 HARIDUS JA VÄLJAÕPE

Meede: Hea ettevalmistusega ja kohanemisvõimelise tööjõu olemasolu tagamine

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsamasinajuhtide (harvesteri ja forwarderi operaatorite) ja puidutöötajate ettevalmistamise osakaalu suurendamine nii esma- kui jätkuõppes ning täienduskoolituses.	<p>Hetkel toimub õpetamine kolme erineva kooli õppekava alusel:</p> <p>Metsamasinate juhtimine (põhihariduse baasil) – 3 aastat (120 õppenädalat)</p> <p>Forwarderioperaator (keskhariduse baasil) – 1 aastat (40 õppenädalat)</p> <p>Harvesterioperaator (keskhariduse baasil) -1 aastat (40 õppenädalat)</p> <p>Õppida saab nii kutsekeskhariduse kui kutseõppe (ilma üldhariduseta) õppekavadel. Õppekavad on ülesehitatud selliselt, et 50 % üldmahust moodustab praktiline õpe ning 25 % omakorda sellest peab toimuma ettevõtetes.</p> <p>Viimasel kahel aastal on riiklik koolitustellimus masinaõppe valdkonnas suurenenud 10 koha võrra.</p> <p>Kutsestandardid on ca 10 aastat kasutusel, kuid tegelikkuses oleks vaja sisulisi muudatusi – olulisem neist kontseptsiooni metsamasinajuht kui metsakasvataja sisseviimist.</p> <p>Planeerimisel on täiendav uuring metsamasina eriala kooli lõpetanute ning katkestajate kohta, et koguda infot inimeste käekäigu kohta.</p> <p>Õpetatud masinameeste tööturule jõudmiseks on vaja kindlasti rakendada ka tugimeetmeid: tulevase töökohaga seotud praktikakohad ning paindlik õppekorraldus jne.</p>

Metsanduse valdkonna õppekavade täiendamine koostöös ettevõtlussektoriga ja integreerimine teiste metsandusalaste õppeasutuste õppekavadega. Elustiku mitmekesisuse tagamise põhimõtete senisest ulatuslikum integreerimine õppekavadesse.	RMK osales Riigikantselei tellitud uuringus nn rohelistest töökohtadest. Uuringus tuuakse välja õppekavade täiendamise vajadused lähtudes metsasektori ettevõtete vajadustest.
Metsandusalase kutse andmise süsteemi arendamine.	Pidev metsandusalaste kutsete täiustamise Kutsekojas
Metsandusalaste kutsevõistluste süsteemi arendamine ja järjepidev rakendamine.	Toetatud Metsanduslikku ettevalmistuslaagrit rahvusvahelisteks võistlusteks 2012. Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid
Jätkusuutliku metsanduse senisest ulatuslikum integreerimine gümnaasiumi õppekavadesse.	Pole alustatud

4.6 TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS

Meede: Teadustöö ja arendustegevuse soodustamine suurendamiseks teadmispõhiste osuste abil metsanduse konkurentsivõimet

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Metsandussektori tehnoloogiaplatvormi abil koostatud strateegilise teadusuuringute kava rakendamine	Peamised tehnoloogiaplatvormi uurimis- ja arendustegevused rakendatud KIK finantseerimisel. Vt. Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid
Metsandusalaste uurimis- ja katsealade rajamine, olemasolevate katsealade süsteemi korrastamine ja vajaduse korral korduv inventeerimine	Pidev
Katsealade andmekogu edasiarendamine metsandusalaste asutuste koostöös Metsaregistriga ja Põhjamaade metsade andmekoguga NOLTFOX	Tegevus rahastatud KIK projekti „Eesti metsanduslike mudelite ja andmestike infosüsteemi ForMIS arendamine“ raames.
Uurimistööde jätkamine metsamajanduse, metsakasvatuse ja keskkonna alaste eesmärkide parimaks saavutamiseks	Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid. Metsade elustikuga seotud uuringuid on läbi viinud Tartu Ülikool.
Teadusajakirjade <i>Baltic Forestry</i> ja Metsanduslikud Uurimused välja andmise toetamine	KIK projektist „Metsandusajakirjade "Metsanduslikud Uurimused" ja "Baltic Forestry" väljaandmine“ rahastus tagatud kuni 31.01.2013
Metsa majandamise mudelite ja normatiivide kaasajastamine	Tegevus on osaliselt kavandatud KKM 2012.a tööplaani.

Metsandusalaste rakendusuuringute programmi koostamine	Tegevus on kavandatud KKM 2012.a tööplaani. RMK rahastab 2011-2014 säästva metsandusega seotud rakendusuuringuid mahus 190 000 eur/a. Täiendav rahastus rakendusuuringute teostamiseks erametsandusse tuleb läbi SA Erametsakeskus.
--	---

4.7 METSASEKTORI IDENTITEET JA MAINE

Meede: Keskkonnateadlikkuse kasvatamine, et ühiskond tunnustaks metsa jätkusuutliku majandamise kasulikkust

Tegevused	2011.a tegevused ja tulemused
Avalikkuse teavitamine metsaressursi rollist ning selle kasutamise olulisusest, metsamajanduse ja puidukasutuse maine tõstmine	Pidev tegevus. KIKi poolt rahastatav „Erametsanduse videomeedia projekt“
Metsandusalase faktidele tugineva info olemasolu ja kättesaadavuse tagamine	Metsavarude andmestik on esitatud Eesti Statistikaametile: statistiline vaatlus „Metsandus“, andmed avalikustatud Aastaraamatus Mets 2010. CD Estonian Forestry 2011 ja KTK veebilehel.
Metsasektori teavet vahendava ja sisekommunikatsiooni korraldava organisatsiooni arendamine	Eesti Metsaselts on ümber kujundatud metsanduslike institutsioonide ühenduseks eesmärgiga fookuseeritult teavitada avalikkust jätkusuutlikust metsandusest.
Avaliku arvamuse uuringute koostamine metsanduse vallas	Pole alustatud
Metsanduse kommunikatsioonistrateegia koostamine aastateks 2011–2015 ja 2016–2020	Pole alustatud

LOODUSVARA KASUTAMINE

Metsanduse arengukava aastani 2020 kohaselt on metsasektori pikaajaliselt jätkusuutlikuks eesmärgiks saavutada - ja harvendusraiate mahuks 12–15 miljonit m³ aastas. Aastal 2011 oli uuendus ja harvendusraiate maht 8,2 miljonit m³ ehk 55-68% eesmärgist. Olulisemgi kui uuendus- ja harvendusraietest saadava puidu maht on küpsete puistute olem ja selle uuendamise vajadus. Seda seetõttu, et 2011. aoli kehtiva küpsusvanuse saavutanud % puistutest ning 18% oli küpsusvanuse saavutanud juba 10 aastat tagasi ehk oleks tulnud raiuda ja uuendada perioodil 2001–2010. Seega toimub Eestis pidev küpsete metsade akumulatsioon, millega kaasneb puidu juurdekasvu ja süsinikusidumise vähendamine ning otsene majanduslik kahju metsamaa ebatõhusast majandamisest. Valmivate ja keskealiste puistute suure hulga tõttu lisandub olemasolevatele küpsetele ja üleseisnud puistutele järgmise 20 aasta jooksul peamiste puuliikide puistuid 317 000 ha (14% metsade kogupindalast). Selle täiendava ressursi kasutamiseks peaks lageraie pindala olema 15 850 ha aastas, mis vastab 2005. a lageraie pindalale. Selleks, et tulevikus tagada metsade pidev valmimine ja puidu kättesaadavus, tuleb arvestatavalt enam soodustada uue metsapõlve saamiseni viivaid uuendusraieid ja metsa uuendamist.

Raiemaht raieliigiti 2002-2011

Aasta	Uuendus- raie 3 m	Valikraie 3 m	Valgustus- raie 3 m	Harvendus- raie 3 m	Sanitaar- raie 3 m	Muu raie 3 M	Kokku 3 m
2011	6 530 000	2 200	238 695	1 691 332	401 400	446 367	9 309 993
2010	6 460 000	2 944	207 672	1 488 259	471 444	157 953	8 788 272
2009	5 604 538	2 199	177 953	1 046 138	326 997	173 591	7 331 416
2008	5 508 064	1 395	199 955	1 113 132	307 565	255 743	7 385 854
2007	5 161 230	3 703	162 115	1 027 622	339 813	206 244	6 900 727
2006	4 208 994	6 918	152 964	893 091	500 832	136 255	5 899 053
2005	3 131 693	5 051	136 796	578 430	1 192 448	80 170	5 124 589
2004	5 332 435	46 996	170 543	1 573 894	411 827	97 148	7 632 843
2003	5 545 131	77 769	137 917	1 428 497	476 637	144 603	7 810 554
2002	5 288 901	90 445	148 119	1 263 591	693 563	74 112	7 558 731

* Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke raieandmeid ning erametsaomanike ja teiste valdajate puhul on 2010-2011 kasutatud Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste andmeid ja hinnangut vastavalt analüüsile

http://www.keskkonnainfo.ee/failid/Uuring_kavandatud_lageraie_teostamise_osakaal.pdf

Lisa 1. KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid (KIK nõukogu otsus 28.06.2011)

Projekti nimi	Toetuse saaja	KIK (EUR)
Rahvusvahelise teadusliku koostöö arendamine metsakorralduse ja -poliitika valdkonnas	Eesti Maaülikool	32 696
Erametsanduse videomeedia projekt	SA Erametsakeskus	140 037
Metsandus raadios, internetis ja koolis	Eesti Metsaselts	14 756
Osalemine rahvusvahelisel võistlusel: Noored Inimesed Euroopa Metsades	Eesti Metsaselts	2 892
Puidu kasutusvõimaluste tutvustamine Rändavas Lodjakojas-sügis 2011	Emajõe Lodjaselts	13 875
Võrgendivaablaste hulgisigimised, nende prognoos ja metsakaitseabinõud männikutes	Eesti Maaülikool	25 664
"Metsanduslik ettevalmistuslaager rahvusvahelisteks võistlusteks 2012"	Luuu Metsanduskool	17 390
Raie korraldamise ja puidu turustamise nõuandetoode	SA Erametsakeskus	136 656
Lõimiv haridusprojekt: iseseisva uurimustööga teel koolipingist ülikooli	Eesti Metsaselts	4 884
Metsa- ja puidutööstuse- ning puidukasutusstatistika edendamine, operatiivsed ülevaated ning detailne puidubilanss.	Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liit	17 100
90 aastat metsanduslikku haridust Järveljal	SA Järvelja Õppe- ja Katsemetskond	8 612
Metsapatoloogia (sh. karantiinsete haiguste) ja -geneetika labori kaasaajastamine	Eesti Maaülikool	107 336
Kiirekasvuliste lehtpuunoorendike kasvukäik endisel põllumajandusmaal ja selle mõjutegurid	Eesti Maaülikool	31 480
Metsa-aasta fotonäituse ja fotoalbumi "Meil on elu keset metsa" koostamine	Luuu Metsanduskool	16 247
Erinevates kasvukohatingimustes kasvanud haabade puidu biomassi formeerumine ja omadused	Eesti Maaülikool	62 689
Talumetsamajandajate konkurss 2011	Eesti Erametsaliit	15 846
Taasmetsastatud põlevkivikarjäärade ökosüsteemide dünaamika uurimine	Eesti Maaülikool	29 635
Puistus toimunud häiringute tuvastamine dendrokronoloogiliste meetoditega	Eesti Maaülikool	34 746
Monograafia "Mänd Eestis" käsikirja koostamine ja toimetamine	Eesti Maaülikool	13 772
Kokku		726 313

KIK 2011. aasta Keskkonnaprogrammi metsanduse alamprogrammist toetatud projektid (KIK nõukogu otsus 13.12.2011)

Projekti nimi	Toetuse saaja	KIK (EUR)
Erametsaomanike ja erametsanduse ühistegevuse toetamine	Sihtasutus erametsakeskus	2 929 740
Erametsaomanike ja erametsanduse ühistegevuse riiklike ja EL toetuste sihtotstarbelise kasutamise kontrollimiseks vajalike tehniliste vahendite soetamine ja kontrollikulude katmine	Sihtasutus erametsakeskus	228 295
Puit homse elukeskkonna võti! Metsa- ja puidukasutus keskkonnas.	Eesti metsa- ja puidutööstuse liit	72 559
Puidu kasutusvõimaluste tutvustamine Rändavas Lodjakojas-kevad 2012	Mittetulundusühing emajõe lodjaselts	13 875
Uuendusraiel säilikuude jätmise juhend	Eesti maaülikool	32 946
Karantiinse pruunvõõtaudi ja teiste ohtlike võõtaudide seire, dignostika ja tõrjestrategie.	Eesti maaülikool	42 297
Metsanädal 2012	Eesti metsaselts	105 498
Eesti esindamine Euroopa ja Baltimaade metsanduslikel kutsealavõistlustel 2012 aastal	Luu metsanduskool	16 998
Erametsaomanike koolitamine Luua Metsanduskoolis	Luu metsanduskool	8 947
Osalemine rahvusvahelisel võistlusel: Noored Inimesed Euroopa Metsades	Eesti metsaselts	6 070
Eesti metsanduslike mudelite ja andmestike infosüsteemi ForMIS arendamine	Eesti maaülikool	30 696
Metsa kasvukäigu püsiproovitükkide võrgustiku kordusmöödistamine	Eesti maaülikool	37 670
Film "Esi-isade metsamajandamise ja kasutamise tarkused"	Mahtra talurahvamuuseum	20 286
Metsasektori kommunikatsioon 2012	Eesti metsaselts	54 700
Metsatelk 2012	Eesti erametsaliit	14 338
Metsandusajakirjade "Metsanduslikud Uurimused" ja "Baltic Forestry" väljaandmine	Eesti maaülikool	21 214
Metsakorralduslik aeropildistamine ja ortofotode valmistamine	Maa-amet	89 753
Suletud juurekavaga metsataimede tootmine	Forestplanter oü	199 000
Metsanduse kõneisikute meediasuhtluse planeerimine ja elluviimine	Eesti metsaselts	15 836
Metsandusliku kõrghariduse rahvusvahelise koostöö arendamine	Eesti maaülikool	15 392
Kokku		3 956 108