



KESKKONNAAGENTUUR

AASTARAAMAT METTS 2013

YEARBOOK FOREST 2013





KESKKONNAAGENTUUR

AASTARAAMAT
METS 2013
YEARBOOK FOREST 2013

TARTU 2014

SISUKORD

1.	Metsavarud M. Raudsaar, E. Pärt, V. Adermann	
1.1	Ülevaade Eesti metsavarudest	1
1.1.1	Eesti üldpindala jaotus maakategooreate järgi	3
1.1.1.1	Eesti pindala jagunemine maakategooreate järgi (joonis)	3
1.1.2	Maakondade metsamaa pindala ja tagavara	4
1.1.2.1	Maakondade metsasustus (joonis)	4
1.2	Metsamaad iseloomustavad näitajad	5
1.2.1	Metsamaa pindala ja tagavara enamuspuliti omandikategooreate järgi	5
1.2.2	Puuliikide tagavara metsamaal	6
1.2.2.1	Metsamaa tagavara jagunemine puuliigiti (joonis)	6
1.2.3	Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspuliti järgi	7
1.2.4	Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine	8
1.2.5	Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohattübid)	9
1.2.5.1	Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohattübid) (joonis)	9
1.3	Puistute takseernäitajad	10
1.3.1	Puistute takseernäitajad enamuspuliti omandikategooria järgi	10
1.3.2	Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspuliti järgi (10 a vanuseklassid)	11
1.3.2.1	Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspuliti järgi (joonis)	11
1.3.3	Puistute jagunemine bonitediklassidesse enamuspuliti järgi	12
1.3.3.1	Männikute, kuusikute ja kaasikute jagunemine bonitediklassidesse (joonis)	12
1.4	Metsamaa pindala	13
1.4.1	Metsamaa pindala muutumine 1942–2012	13
1.4.1.1	Metsamaa pindala muutumine (joonis)	13
1.4.1.2	Puuliikide osakaalu muutumine (joonis)	13
1.4.2	Metsamaa pindala jagunemine maakonniti valitseva puuliigi järgi	14
1.4.2.1	Metsamaa pindala jagunemine riigimetsas (joonis)	15
1.4.2.2	Metsamaa pindala jagunemine erametsas (joonis)	15
1.5	Puistute pindala	16
1.5.1	Puistute pindala muutumine 1958–2012	16
1.5.1.1	Puistute pindala muutumine (joonis)	16
1.5.1.2	Puuliikide osakaalu muutumine (joonis)	16
1.5.2	Puistute pindala jagunemine maakonniti valitseva puuliigi järgi	17
1.5.2.1	Puistute pindala jagunemine riigimetsas (joonis)	18
1.5.2.2	Puistute pindala jagunemine erametsas (joonis)	18
1.6	Metsa tagavara	19
1.6.1	Metsade tagavara muutumine 1942–2012	19
1.6.1.1	Tagavara muutumine (joonis)	19
1.6.1.2	Puuliikide osakaalu muutumine (joonis)	19
1.6.2	Metsa tagavara jagunemine maakonniti valitseva puuliigi järgi	20
1.6.2.1	Metsa tagavara jagunemine riigimetsas (joonis)	21
1.6.2.2	Metsa tagavara jagunemine erametsas (joonis)	21
1.7	Keskmine hektaritagavara	22
1.7.1	Puistute keskmise hektaritagavara muutumine 1958–2012	22
1.7.1.1	Puistute keskmise hektaritagavara muutumine (joonis)	22
1.7.2	Puistute keskmise hektaritagavara maakonniti valitseva puuliigi järgi	23
1.7.2.1	Puistute keskmise hektaritagavara (joonis)	23
1.8	Puistute keskmise vanus	24
1.8.1	Puistute keskmise vanus aastail 1958–2012	24
1.8.1.1	Puistute keskmise vanuse muutumine (joonis)	24
1.8.2	Puistute keskmise vanus maakonniti valitseva puuliigi järgi	25
1.8.2.1	Puistute keskmise vanus (joonis)	25
1.9	Puistute keskmise boniteet maakonniti valitseva puuliigi järgi	26
1.9.1	Puistute keskmise boniteet (joonis)	26
1.10	Puistute 1 ha juurdekasv maakonniti valitseva puuliigi järgi	27
1.10.1	Puistute 1 hektari aastane juurdekasv (joonis)	27
1.11	Männikute pindala jagunemine	28
1.11.1	Männikute vanuselise jagunemise muutumine	28
1.11.1.1	Männikute vanuselise jagunemise muutumine (joonis)	28
1.11.2	Männikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi	29
1.11.2.1	Männikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi (joonis)	29
1.12	Kuusikute pindala jagunemine	30
1.12.1	Kuusikute vanuselise jagunemise muutumine	30
1.12.1.1	Kuusikute vanuselise jagunemise muutumine (joonis)	30
1.12.2	Kuusikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi	31

1.12.2.1	Kuusikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi (joonis).....	31
1.13	Kaasikute pindala jagunemine	32
1.13.1	Kaasikute vanuselise jagunemise muutumine	32
1.13.1.1	Kaasikute vanuselise jagunemise muutumine (joonis).....	32
1.13.2	Kaasikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi.....	33
1.13.2.1	Kaasikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi (joonis)	33
1.14	Haavikute pindala jagunemine	34
1.14.1	Haavikute vanuselise jagunemise muutumine	34
1.14.1.1	Haavikute vanuselise jagunemise muutumine (joonis)	34
1.14.2	Haavikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi	35
1.14.2.1	Haavikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi (joonis).....	35
1.15	Hall-lepikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi	36
1.15.1	Hall-lepikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi (joonis)	36
1.16	Muutused korraldatud metsade puuliigilises jagunemises	37
1.16.1	Korraldatud erametsa puistute pindala jagunemine enamuspuuliigiti aastail 1998–2013 (joonis) ...38	38
1.16.2	Korraldatud riigimetsa puistute pindala jagunemine enamuspuuliigiti aastail 1998–2013 (joonis) .38	38
1.17	Muutused korraldatud erametsade vanuselises jagunemises.....	39
1.17.1	Korraldatud era- ja riigimetsa männikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal (joonis)....39	39
1.17.2	Korraldatud era- ja riigimetsa kuusikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal (joonis)....40	40
1.17.3	Korraldatud era- ja riigimetsa kaasikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal (joonis)....40	40
1.18.1	Metsaregistrisse kantud eraldised maakonniti	41
1.18.2	Metsaregistrisse kantud metsamaa eraldiste ja katastriüksuste jagunemine omandivormi järgi	41
1.18.3	Metsaregistrisse kantud metsamaa pindala ja metsamaaga kinnistute arv	42
2.	Metsaomand M. Valgepea, L. Maamets	
2.1	Metsaomandi jagunemine.....	43
2.1.1	Metsamaa jaotus omandidvormiti (joonis)	44
2.1.2	Metsamaa jaotus omandidvormiti aastail 2005–2012	44
2.2	Erametsaomandi struktuur	45
2.2.1	Erametsaomanike arvu ja erametsamaa pindala jaotus omaniku tüübi ja metsaomandi suuruse järgi.....	47
2.2.2	Metsaomandi jaotus omaniku soo järgi (Eesti isikukoodiga füüsilisest isikust metsaomanikud).....	48
2.2.3	Füüsilisest isikust erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus omanike vanuse ja metsaomandi suuruse järgi	49
2.2.4	Füüsilisest isikust erametsaomanike arv ja pindala metsaomandi suuruse ja elukoha järgi (rahvastikuregistris registreeritud elukohaga metsaomanikud)	50
2.2.5	Väljaspool Eestit elukohta omavate füüsilisest isikust erametsaomanike arv ja pindala metsaomandi suuruse ja elukoha järgi (rahvastikuregistris registreeritud elukohaga metsaomanikud).....	51
2.2.6	Metsamaa pindala ja metsaomanike arvu jaotus omaniku soo ja vanuse järgi (Eesti isikukoodiga füüsilisest isikust metsaomanikud)	52
2.2.7	Metsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja elukoha asustustüübi järgi (rahvastikuregistri andmete alusel).....	53
2.2.8	Erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja omanikule kuuluvate metsaga katastriüksuste arvu järgi	54
2.2.9	Erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja omanikule kuuluvate metsaga kinnistute arvu järgi	55
2.2.10	Erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja eri oma valitsutes paiknemise järgi	56
2.2.11	Erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja eri maakondades paiknemise järgi	57
2.3	Tehingud metsaga	58
2.3.1	Müüdud metsamaa pindala aastatel 2001–2013 (joonis).....	58
2.3.2	Metsamaa müügihinnad aastail 1996–2013 (joonis)	59
2.3.3	Metsamaa turu rahaline maht aastatel 2001–2013 (joonis)	59
2.3.4.1	Müüdud metsamaa pindala maakondades 2012. aastal (joonis).....	60
2.3.4.2	Müüdud metsamaa pindala maakondades 2013. aastal (joonis).....	60
2.3.5.1	Metsamaa müügitehingute hinnad maakonniti 2012. aastal (joonis)	61
2.3.5.2	Metsamaa müügitehingute hinnad maakonniti 2013. aastal (joonis)	61
2.4	Maakatastris registreeritud katastriüksuste arv ja pindala (ha) seisuga 31.12.2013.....	62

3.	Raied M. Merenäkk, V. Adermann, M. Raudsaar	
3.1	Ülevaade 2012. ja 2013. aasta raietest.....	64
3.1.1	Raiete intensiivsus aastail 1995–2013 ($m^3/ha/a$)	65
3.2	Raieandmete päritolu.....	66
3.3	Raied aastail 1993–2013 raieliigiti maakondades	67
3.3.1	Raiete pindala raieliigiti aastail 1993–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)	67
3.3.1.1	Raiete pindala raieliigiti aastail 1993–2013 (joonis).....	67
3.3.2	Raiemaht raieliigiti aastail 1993–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m^3)	68
3.3.2.1	Raiemaht raieliigiti aastail 1993–2013 (joonis).....	68
3.3.3	Keskmine raiemaht hektari kohta aastail 1993–2013 (m^3/ha)	69
3.3.3.1	Keskmine raiemaht hektari kohta aastail 1993–2013 (m^3/ha) (joonis).....	70
3.3.3.2	Riigimetsamaa keskmene raiemaht hektari kohta aastail 1995–2013 (m^3/ha) (joonis).....	70
3.3.3.3	Erametsamaa keskmene raiemaht hektari kohta aastail 1995–2013 (m^3/ha) (joonis).....	70
3.3.4	Raiete pindala raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha).....	71
3.3.4.1	Raiete pindala raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 (joonis).....	71
3.3.5	Raiemaht raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m^3)	72
3.3.5.1	Raiemaht raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 (joonis).....	72
3.3.6	Raiete pindala raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha).....	73
3.3.6.1	Raiete pindala raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 (joonis).....	73
3.3.7	Raiemaht raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m^3)	74
3.3.7.1	Raiemaht raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 (joonis).....	74
3.3.8	Raiete pindala raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha).....	75
3.3.8.1	Raiete pindala raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 (joonis).....	75
3.3.9	Raiemaht raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m^3).....	76
3.3.9.1	Raiemaht raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 (joonis).....	76
3.4	Raiete mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013	77
3.4.1	Raiemahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013 (joonis).....	77
3.4.2	Uuendusraite mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013 (joonis).....	77
3.4.3	Hooldusraite mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013 (joonis).....	77
3.4.4	Raieliikide osakaal raiete pindalast ja mahust omandivormiti 2013. aastal (joonis).....	78
3.4.5	Eri omandivormides tehtud raiete osakaal raiete kogupindalast ja -mahust raieliigiti aastal 2013 (joonis).....	78
3.5.1	Raied raieliigiti statistilise metsainventeerimise andmetel aastail 1999–2011	79
3.5.2	Raied raieliigiti ja omandivormiti statistilise metsainventeerimise andmetel aastal 2011	80
3.5.2.1	Raiemaht raieliigiti statistilise metsainventeerimise andmetel aastail 1999–2011 (joonis).....	81
3.5.2.2	Raiete pindala raieliigiti statistilise metsainventeerimise andmetel aastail 1999–2011 (joonis).....	81
3.5.3	Lage- ja harvendusraited ning raied kokku aastail 1999–2011 raiedokumentide ja SMI järgi	82
3.5.4	Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal 2011. aastal	83
3.5.4.1	Puuliikide osakaal tagavarast ja raiemahust 2011. aastal (joonis).....	83
3.5.5	Raiemaht sortimentides aastail 2002–2011	84
3.5.6	Keskmine aastane raiemaht sortimentides puuliigiti aastail 2007–2011	84
4.	Metsauuendamine E. Tetlov, M. Bratka, M.Raudsaar	
4.1	Ülevaade metsauuendustöödest	85
4.2	Metsauuendustööd	86
4.2.1.1	Metsauuendamine 2012. aastal maakonniti ja omandivormi järgi	86
4.2.1.2	Metsauuendamine 2013. aastal maakonniti ja omandivormi järgi	87
4.2.2	Metsauuendamine aastail 1991–2013 (ha)	88
4.2.3	Metsauuendustööd omandikategooriate järgi aastail 1999–2013 (ha)	89
4.2.3.1	Metsauuendamistööd riigi- ja erametsas aastail 1999–2013 (joonis).....	89
4.2.4	Metsauuendustööd puuliikide lõikes	90
4.2.4.1	Metsaistatus riigi- ja erametsas puuliikide lõikes pinna järgi 2013. aastal (joonis).....	90
4.2.4.2	Metsaistatus riigimetsas puuliikide lõikes taimede arvu järgi 2013. aastal (joonis)	90
4.3	Metsaseemnente varumine	91
4.3.1	Seemnevarumine maakonniti aastail 2010–2012 (kg).....	91
4.3.2	Seemnete kasutamine taimlakülvideks maakonniti aastail 2010–2012 (kg)	92
4.3.3	Seemlate toodang aastail 1979–2012 (kg)	93
4.4	Istutusmaterjali kasvatamine	94
4.4.1	Metsataimlate arv ja pindala aastail 2009–2012	94

4.4.2	Metsakultiveerimismaterjali kasvatamine aastail 1998–2012 ja maakonniit aastal 2012	95
4.5	Metsa kultiveerimismaterjali väliskaubandus aastal 2012	96
4.6	Lageraiealade inventuur	97
4.6.1	2008. ja 2009. aasta lageraiealade uuenemine puuliigiti	99
5.	Metsade tervislik seisund E. Asi, H. Ōunap	
5.1	Metsade seisundist 2012. ja 2013. aastal	100
5.2.1	Halva tervisliku seisundi töttu lageraiesse hinnatud puistud aastail 1999–2013 ja maakonniit aastal 2013	102
5.2.2	Halva tervisliku seisundi töttu lageraiesse hinnatud puistud maakonniit aastal 2012	103
5.3	Halva tervisliku seisundi töttu lageraiesse hinnatud puistute pindala aastail 1990–2013 (joonis)	104
5.4.1	Arvele võetud kahjustatud metsaalade jaotus kahjustaja järgi aastatel 1998–2013 ja maakonniit aastal 2013 (ha)	105
5.4.2	Arvele võetud kahjustatud metsaalade jaotus kahjustaja järgi maakonniit aastal 2012 (ha)	106
5.5	Hariliku männi okkakadu aastail 1988–2013	107
5.5.1	Hariliku männi okkakadu metsaseire proovipunktides aastail 1988–2013 (joonis)	107
5.6	Hariliku kuuse okkakadu aastail 1988–2013	108
5.6.1	Hariliku kuuse okkakadu metsaseire proovipunktides aastail 1988–2013 (joonis)	108
5.7	Männi vaatluspunkti arvu jagunemine okaste vanusklassi alusel metsaseire vaatluspunktides aastail 1989–2013 (joonis)	109
5.8	Saastekormused metsaseire II astme proovitükkidel aastail 1998–2013	110
5.9	Toitelementide sisaldus okastes metsaseire II astme proovitükkidel paaritutel aastatel 1995–2011	113
6.	Metsatulekahjud V. Kiitt	
6.1	Metsatulekahjud 2012. aastal	114
6.2	Metsatulekahjud maakonniit	115
6.2.1	Metsatulekahjude arv maakonniit aastatel 1998–2012	115
6.2.2	Metsatulekahjude pindala maakonniit 2012. aastal	116
6.2.2.1	Metsatulekahjude arv ja pindala maakonniit 2012. aastal (joonis)	116
6.2.3	Metsatulekahjud aastail 1921–2012	117
6.2.3.1	Metsatulekahjude arv ja pindala aastail 1921–2012	118
6.3	Metsatulekahjude põhjused	118
6.3.1	Metsatulekahjude põhjused aastatel 1999–2012	119
6.3.2	Metsatulekahjude põhjused maakonniit aastal 2012	120
6.4	Tulekaitseline järelevalve metsas	121
6.4.1	Metsa tulekaitse aastail 1999–2012	121
7.	Metsaõigusnormide eiramine V. Kiitt	
7.1	Metsarikkumised 2013. aastal	122
7.1.1	Metsaõigusnormide rikkumised 2013. aastal maakonniit ja kokku aastail 2000–2013	123
7.2	Ebaseaduslik metsaraie	124
7.2.1	Ebaseaduslikud raied aastatel 2001–2013	125
7.3	Muud metsarikkumised	126
7.3.1	Muud metsarikkumised aastail 2004–2013	126
8.	Jahindus R. Veeroja, J. Tõnnisson, P. Männil	
8.1	Jahimaa pindala ja jahimeeste arv 2013. aastal	128
8.1.1	Jahipiirkondade pindala ja jahimeeste arv aastail 2005–2013	128
8.2	Jahilukrite arvukuse muutused ja küttimine	129
8.2.1.1	Küttimine maakonniit kokku ja 1000 ha jahimaa kohta aastal 2012	132
8.2.1.2	Küttimine maakonniit kokku ja 1000 ha jahimaa kohta aastal 2013	133
8.2.2	Jahimeeste poolt loendatavate ulukite töenäoline arvukus ja küttimine aastail 1985–2013	134
8.2.2.1	Põdra küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti (joonis)	135
8.2.2.2	Metskitse küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti (joonis)	136
8.2.2.3	Punahirve küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti (joonis)	137
8.2.2.4	Kopra küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti (joonis)	138
8.2.2.5	Metssea küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti (joonis)	139
8.2.2.6	Hundi, ilvese ja pruunkaru arvukus ja küttimine aastail 1993–2013 (joonis)	140
8.2.3	Teiste ulukite küttimine aastail 1985–2013	141
8.2.4	Ulukite suhteline asustustihedus (jäljeindeks – loendustransektila ristuvate jäljeradade arv 1 km kohta) ja jäljeradade esinemine püsivatel loendustransektilel (%) aastatel 2006–2013	142
8.3	Põder, kuusikud ja noored männikud	143
8.3.1	Põdra arvukus ja küttimine aastail 1960–2013	144
8.3.2	Põdrakahjustused kuusikutes ja männikutes aastail 1999–2013	145

9.	Keskkond V. Adermann, U. Tamm	
9.1	Kaitstavate metsade pindala	146
9.1.1	Metsamaa pindala jagunemine metsakategooriate järgi	148
9.1.2	Kaitstava metsamaa pindala jagunemine kaitse põhjuste järgi.....	149
9.1.3	Kaitstava metsamaa pindala jagunemine enamuspüüigi järgi.....	150
9.1.4	Hoiu- ja kaitsemetsade jagunemine arenguklasside järgi	151
9.2.1	Metsamaa looduslikkus, elupaigatüübidi.....	151
9.2.2	Metsamaa pindala "Loodusdirektiivi" elupaigatüüpides	153
9.3	Vääriselupaikade osakaal, arv ja pindala maakonniti seisuga 08.05.2014	154
9.4	Kaitsealade pindalad maakondade lõikes kaitseala tüüpide kaupa seisuga 31.12.2013.....	155
10.	Majandusülevaade M. Raudsaar, M. Valgepea, S. Vinkman, M. Merenäkk	
10.1	Ülevaade 2012. aasta majandusest	156
10.1.1	Lisandväärtsus metsasektori ettevõtetes jooksevhindades aastail 1995–2012 (miljonit eurot)	158
10.1.1.1	Lisandväärtsus metsasektori ettevõtetes jooksevhindades aastail 1995–2012 (joonis)	159
10.1.1.2	Metsasektori ettevõtete osakaal sisemajanduse kogutoodangust (jooksevhindade järgi) aastail 1995–2012 (joonis).....	159
10.1.1.3	Metsasektori ettevõtete osakaal tööleva tööstuse lisandväärtsest (jooksevhindade järgi) aastail 1995–2012 (joonis).....	160
10.1.2	Lisandväärtsus metsasektori ettevõtetes aheldatud hindades (referentsaasta 2005) aastail 1995–2012 (miljonit eurot).....	160
10.1.2.1	Lisandväärtsus metsasektori ettevõtetes aheldatud hindades (referentsaasta 2005) aastail 1995–2012 (joonis).....	161
10.1.2.2	Lisandväärtsuse muutumine metsasektori ettevõtetes (eelmine aasta=100%) aastail 1996–2012 (joonis).....	161
10.2	Tööstuslik tootmine	162
10.2.1	Puidu-, paberi- ja mööblitööstuse osatähtsus Eesti majanduses 2012. aastal (joonis)	163
10.2.2	Puidu-, tselluloosi- ja paberoodeote tootmine aastail 1992–2012.....	164
10.2.3	Metsamajanduse, metsavarumise ja neid teenindavate ettevõtete finantsnäitajad aastatel 2000–2012 (1000 EUR).....	166
10.2.4	Puidu-, paberi- ja mööblitööstuse ettevõtete finantsnäitajad aastatel 2009–2012 (1000 EUR)	167
10.3	Puidu ja puittoode ekspordi ja import	168
10.3.1.1	Puidu ja puittoode ekspordi struktuur aastail 1995–2013 (miljonit eurot)	168
10.3.1.2	Puidu ja puittoode impordi struktuur aastail 1995–2013 (miljonit eurot)	169
10.3.1.3.1	Puidu ja puittoode ekspordi summa (EUR) jagunemine 2013. aastal (joonis).....	170
10.3.1.3.2	Puidu ja puittoode impordi summa (EUR) jagunemine 2013. aastal (joonis).....	170
10.3.1.3.3	Puidu ja puittoode osakaal puidu ja puittoode impordi ja ekspordi kogumahust aastail 2001–2013 (väärtsuse järgi) (joonis)	171
10.3.2.1	Puidu ja puittoode ekspordi maht aastail 2000–2013	172
10.3.2.2	Puidu ja puittoode impordi maht aastail 2000–2013	173
10.3.3	Suurimad väliskaubanduspartnerid puidu ja puittoode (kaubajaotus 44) osas aastail 1995–2013	174
10.3.3.1	Suurimate väliskaubanduspartnerite osakaal puidu ja puittoode (kaubajaotus 44) koguekspondist aastail 1995–2013 (joonis)	176
10.3.3.2	Suurimate väliskaubanduspartnerite osakaal puidu ja puittoode (kaubajaotus 44) koguimpordist aastail 1995–2013 (joonis)	176
10.3.4	Töötlemata ümarpuidu (kaubajaotus 4403) eksport ja import aastail 1995–2013	177
10.3.4.1	Töötlemata ümarpuidu import ja eksport 2013. aastal (joonis)	178
10.3.5	Puidu ja puittoode, paberi ja paberitoodete ning mööbli eksport aastail 1995–2013	179
10.3.6	Puidu ja puittoode, paberi ja paberitoodete ning mööbli import aastail 1995–2013	180
10.3.7	Puidu ja puittoode, paberi ja paberitoodete ning puitmööbli ja -ehitiste eksport ja import aastail 1995–2013 (joonis)	181
10.3.8	Puidu ja puittoode, paberi ja paberitoodete ning puitmööbli ja -ehitiste osakaal koguekspondist ja -impordist aastail 1995–2013 (joonis)	181
10.4	Riigimetsade majandamine	182
10.4.1	Metsamaterjalide müük	182
10.4.2	Riigimetsa Majandamise Keskuse 2013. aasta eelarve ja selle täitmine	183
10.4.2.1	Ümarmaterjalide müük sortimentide kaupa aastail 2008–2013 (m^3)	184
10.4.2.1.1	2013. aastal ümarmaterjalidena müüdud puidukoguse jagunemine sortimentideks (joonis)	184
10.4.2.2	Ümarpuidu keskmised vahelaohinnad aastail 1996–2013 ja kuude kaupa aastal 2013 (EUR/ m^3 , käibemaksuta)	185
10.4.3.1	Riigimetsa Majandamise Keskuse eelarve täitmine – tööde mahud aastail 1998–2013	186
10.4.3.2	Riigimetsa Majandamise Keskuse eelarve täitmine – ühikhindade võrdslus aastail 1998–2013	187
10.4.4	Taimlamajandus	188
10.4.5	Metsa kasutamine puhkamiseks	189

10.5	Erametsanduse toetused 2012. aastal.....	190
10.5.1	Erametsakeskuse poolt menetletud metsanduse toetused 2012. aastal.....	190
10.5.2	Pöllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Ameti (PRIA) poolt menetletavad metsanduse toetused 2012. aastal	191
10.5.3	Väljamakstud siseriiklikud toetused aastail 2000–2012 (1000 EUR)	193
10.5.4	Euroopa Liidu metsanduslikud toetused Eestis aastail 2008–2012.....	194
10.5.5.1	Metsamajandamiskavade koostamise toetus erametsaomanikele maakonniti aastail 2008–2012 (joonis).....	196
10.5.5.2	Metsauendamise toetus erametsaomanikele maakonniti aastail 2008–2012 (joonis)	196
10.5.5.3	Metsauendustootuste abil tehtud metsauendustööd aastail 2008–2012 (joonis)	197
10.5.6	Metsa majandusliku väärтuse parandamise meetme (MAK alameede 1.5.1) raames tehtud väljamaksed tegevustele lõikes aastatel 2009–2012 (EUR)	198
10.5.7	Metsandussaadustele lisandväärtuse andmisse meetme (MAK alameede 1.5.2) raames tehtud väljamaksed tegevustele lõikes aastatel 2009–2012 (EUR)	200
10.5.8	Kahjustatud metsa taastamise ja metsatulekahju ennetamise meetme (MAK alameede 1.5.3) raames tehtud väljamaksed tegevustele lõikes aastatel 2009–2012 (EUR).....	201
10.6.1	Hõivatud metsasektoril aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi).....	202
10.6.2	Hõivatud metsasektoril soo järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi).....	203
10.6.1.1	Metsasektoril töötajate osakaal hõivatute koguarvust aastail 1989–2013 (joonis).....	204
10.6.2.1	Hõivatud metsasektoril soo järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest) (joonis).....	204
10.6.3	Hõivatud metsasektoril vanuserühma järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)	205
10.6.4	Hõivatud metsasektoril haridustaseme järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)	206
10.6.3.1	Hõivatud metsasektoril vanuserühma järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest) (joonis).....	207
10.6.4.1	Hõivatud metsasektoril haridustaseme järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest) (joonis)	207
10.7	Puit energiaallikana	208
10.7.1	Puitküttuste energiabilanss	208
10.7.2	Puitküttuste energiabilanss, TJ.....	211
10.7.3	Primaarenergia tootmine aastatel 1999–2012, TJ	214
10.7.4	Primaarenergia ressursid aastatel 1999–2012, TJ	215
10.7.5	Primaarenergia varustatus aastatel 1999–2012, TJ.....	216
11.	Teadus ja õppetöö V. Reisner	
11.1	Ülevaade Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsanduslikust uurimistööst 2012.–2013. aastal	217
11.1.1	Üliõpilaste vastuvõtt ja lõpetamine metsanduslikel erialadel Eesti Maaülikoolis aastatel 1999–2013	224
11.2	Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsandusserialade lõpetajad 2012. ja 2013. aastal	225
11.3	Luua Metsanduskooli metsandusserialade lõpetajad 2012. ja 2013. aastal	228
12.	Rahvusvaheline metsandusstatistika M. Raudsaar	
12.1	Rahvusvaheliste metsandusandmete kogumine	231
12.2	Maailma metsavarude üldandmed	232
12.3	Euroopa metsavarude üldandmed	233
12.4	Ümarpuidi tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012	234
12.5	Saematerjali tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012.....	235
12.6	Puitplaatiidide tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012.....	236
12.7	Paber ja pabertoodeete toodangu üldandmed ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012	237
12.8	Tselluloosi toodangu üldandmed ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012.....	238
12.9	Ümarpuidi 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012	239
12.10	Saematerjali 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012	240
12.11	Puitplaatiidide 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012	241
12.12	Paber ja pabertoodeete 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012.....	242
12.13	Tselluloosi 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012	243

CONTENTS

1.	Forest resources M. Raudsaar, E. Pärt, V. Adermann	
1.1	Review of Estonian forest resources.....	1
1.1.1	Total area of Estonia by land categories	3
1.1.1.1	Total area of Estonia by land categories (figure)	3
1.1.2	Distribution of forest land area and growing stock by counties	4
1.1.2.1	Forest coverage by counties (figure).....	4
1.2	Main characteristics of forest land.....	5
1.2.1	Distribution of forest land area and growing stock by dominant tree species and ownership categories	5
1.2.2	Volume of tree species on forest land	6
1.2.2.1	Distribution of growing stock by tree species (figure)	6
1.2.3	Distribution of forest land area by development classes and dominant tree species	7
1.2.4	Distribution of forest land area by groups of forest site types.....	8
1.2.5	Distribution of forest land by forest site types.....	9
1.2.5.1	Distribution of forest land by forest site types (figure).....	9
1.3	Main characteristics of stands.....	10
1.3.1	Characteristics of stands by dominant tree species and ownership categories.....	10
1.3.2	Distribution of stands by age classes and dominant tree species (10 years age classes).....	11
1.3.2.1	Distribution of stands by age classes and dominant tree species (figure).....	11
1.3.3	Distribution of stands by site quality classes and dominant tree species	12
1.3.3.1	Distribution of pine, spruce and birch stands by site quality classes (figure).....	12
1.4	Forest land area.....	13
1.4.1	Changing of forest land area in 1942–2012.....	13
1.4.1.1	Changing of forest land area (figure).....	13
1.4.1.2	Changing of share of tree species (figure)	13
1.4.2	Distribution of forest land area by dominant tree species in counties.....	14
1.4.2.1	Distribution of forest land area in state forest (figure)	15
1.4.2.2	Distribution of forest land area in private forest (figure).....	15
1.5	Area of stands	16
1.5.1	Changing of area of stands in 1958–2012	16
1.5.1.1	Changing of area of stands (figure)	16
1.5.1.2	Changing of share of tree species (figure)	16
1.5.2	Distribution of area of stands by dominant tree species in counties.....	17
1.5.2.1	Distribution of area of stands in state forest (figure)	18
1.5.2.2	Distribution of area of stands in private forest (figure)	18
1.6	Growing stock.....	19
1.6.1	Changing of growing stock in 1942–2012.....	19
1.6.1.1	Changing of growing stock (figure).....	19
1.6.1.2	Changing of share of tree species (figure)	19
1.6.2	Distribution of growing stock by dominant tree species in counties.....	20
1.6.2.1	Distribution of growing stock in state forest (figure)	21
1.6.2.2	Distribution of growing stock in private forest (figure)	21
1.7	Average volume per hectare	22
1.7.1	Changing of average volume per hectare of stands in 1958–2012.....	22
1.7.1.1	Changing of average volume per hectare of stands (figure)	22
1.7.2	Average volume per hectare of stands by dominant tree species in counties	23
1.7.2.1	Average volume per hectare of stands (figure)	23
1.8	Average age of stands	24
1.8.1	Average age of stands in 1958–2012	24
1.8.1.1	Changing of average age of stands (figure)	24
1.8.2	Average age of stands by dominant tree species in counties	25
1.8.2.1	Average age of stands (figure)	25
1.9	Average site quality class of stands by dominant tree species in counties	26
1.9.1	Average site quality class of stands (figure)	26
1.10	Gross annual increment per hectare of stands by dominant tree species in counties	27
1.10.1	Average gross annual increment per hectare of stands (figure)	27
1.11	Distribution of area of pine stands	28
1.11.1	Changing of age distribution of pine stands	28
1.11.1.1	Changing of age distribution of pine stands (figure)	28
1.11.2	Distribution of area of pine stands by age classes in counties	29
1.11.2.1	Distribution of area of pine stands by age classes (figure)	29
1.12	Distribution of area of spruce stands	30
1.12.1	Changing of age distribution of spruce stands.....	30
1.12.1.1	Changing of age distribution of spruce stands (figure)	30
1.12.2	Distribution of area of spruce stands by age classes in counties	31

1.12.2.1	Distribution of area of spruce stands by age classes (figure).....	31
1.13	Distribution of area of birch stands	32
1.13.1	Changing of age distribution of birch stands.....	32
1.13.1.1	Changing of age distribution of birch stands (figure).....	32
1.13.2	Distribution of area of birch stands by age classes in counties	33
1.13.2.1	Distribution of area of birch stands by age classes (figure).....	33
1.14	Distribution of area of aspen stands.....	34
1.14.1	Changing of age distribution of aspen stands.....	34
1.14.1.1	Changing of age distribution of aspen stands (figure).....	34
1.14.2	Distribution of area of aspen stands by age classes in counties	35
1.14.2.1	Distribution of area of aspen stands by age classes (figure).....	35
1.15	Distribution of area of grey alder stands by age classes in counties	36
1.15.1	Distribution of area of grey alder stands by age classes (figure).....	36
1.16	Changes in dominant tree species in forests with management plans.....	37
1.16.1	Distribution of area of forest stands by dominant tree species in private forests with management plans in 1998–2013 (figure)	38
1.16.2	Distribution of area of forest stands by dominant tree species in state forests with management plans in 1998–2013 (figure)	38
1.17	Changes in age distribution in private forest with management plans	39
1.17.1	Distribution of area of pine stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013 (figure)	39
1.17.2	Distribution of area of spruce stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013 (figure)	40
1.17.3	Distribution of area of birch stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013 (figure)	40
1.18.1	Number of forest subcompartments registered in forest register by counties	41
1.18.2	Forest subcompartments and cadastral units registered in forest register by ownership categories	41
1.18.3	Area of forest land and number of holdings with forest land registered in forest register	42
2.	Forest ownership <i>M. Valgepea, L. Maamets</i>	
2.1	Distribution of forest land by ownership	43
2.1.1	Distribution of forest land area by ownership categories (figure)	44
2.1.2	Distribution of forest land area by ownership categories in 2005–2012.....	44
2.2	Structure of the private forest ownership.....	45
2.2.1	Number of private forest owners and private forest land area by ownership type and size of forest ownership.....	47
2.2.2	Forest ownership by owners gender (physical persons with Estonian personal identification number).....	48
2.2.3	Number of private forest owners (physical persons) and private forest land area by owners' age and size of forest ownership	49
2.2.4	Number of private forest owners (physical persons) and private forest land area by size of forest ownership and place of residence (forest owners registered in population register).....	50
2.2.5	Number of non residential private forest owners (physical persons) and private forest land area by size of forest ownership and place of residence (forest owners registered in population register).....	51
2.2.6	Number of private forest owners and private forest land area by owners' gender and age (physical forest owners with Estonian personal identification number).....	52
2.2.7	Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and by settlement type of residence (population register data).....	53
2.2.8	Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and number of cadastral units	54
2.2.9	Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and number of holdings with forest	55
2.2.10	Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and location of forest land in different municipalities	56
2.2.11	Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and location of forest land in different counties.....	57
2.3	Transactions with forest.....	58
2.3.1	Area of forest land sold in 2001–2013 (figure)	58
2.3.2	Sales prices of forest land in 1996–2013 (figure).....	59
2.3.3	Total value of transactions with forest land in 2001–2013 (figure).....	59
2.3.4.1	Area of forest land sold by counties in 2012	60
2.3.4.2	Area of forest land sold by counties in 2013	60
2.3.5.1	Sales prices of forest land by counties in 2012.....	61

2.3.5.2	Sales prices of forest land by counties in 2013.....	61
2.4	Number and area of cadastral units registered in cadastral register as of 31.12.2013.....	62
3.	Fellings M. Merenäkk, V. Adermann, M. Raudsaar	
3.1	Overview of fellings in 2012 and 2013	64
3.1.1	Intensity of fellings in 1995–2013 (m ³ /ha/year)	65
3.2	Sources of felling data	66
3.3	Fellings in 1993–2013 by felling types in counties	67
3.3.1	Felling area by felling types in 1993–2013 and by counties in 2013 (ha).....	67
3.3.1.1	Felling area by felling types in 1993–2013 (figure)	67
3.3.2	Felling volume by felling types in 1993–2013 and by counties in 2013 (m ³).....	68
3.3.2.1	Felling volume by felling types in 1993–2013 (figure).....	68
3.3.3	Average felling volume per hectare in 1993–2013 (m ³ /ha).....	69
3.3.3.1	Average felling volume per hectare in 1993–2013 (m ³ /ha) (figure)	70
3.3.3.2	Average felling volume per hectare in state forest in 1995–2013 (m ³ /ha) (figure)	70
3.3.3.3	Average felling volume per hectare in private forest in 1995–2013 (m ³ /ha) (figure).....	70
3.3.4	Felling area by felling types in state forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha).....	71
3.3.4.1	Felling area by felling types in state forest in 1995–2013 (figure).....	71
3.3.5	Felling volume by felling types in state forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m ³)	72
3.3.5.1	Felling volume by felling types in state forest in 1995–2013 (figure)	72
3.3.6	Felling area by felling types in private forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha).....	73
3.3.6.1	Felling area by felling types in private forest in 1995–2013 (figure)	73
3.3.7	Felling volume by felling types in private forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m ³)	74
3.3.7.1	Felling volume by felling types in private forest in 1995–2013 (figure).....	74
3.3.8	Felling area by felling types in other forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha).....	75
3.3.8.1	Felling area by felling types in other forest in 1995–2013 (figure).....	75
3.3.9	Felling volume by felling types in other forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m ³)	76
3.3.9.1	Felling volume by felling types in other forest in 1995–2013 (figure).....	76
3.4	Distribution of felling volume by forest ownership categories in 1995–2013	77
3.4.1	Distribution of felling volume by ownership category in 1995–2013 (figure).....	77
3.4.2	Distribution of regeneration felling volume by ownership category in 1995–2013 (figure)	77
3.4.3	Distribution of maintenance fellings' volume by ownership category in 1995–2013 (figure)	77
3.4.4	Share of felling types from total felling area and felling volume by ownership categories in 2013 (figure)	78
3.4.5	Share of fellings in different ownership categories from total felling area and volume by felling types in 2013 (figure)	78
3.5.1	Fellings by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory	79
3.5.2	Fellings by felling types and ownership categories in 2011 according to National Forest Inventory	80
3.5.2.1	Felling volume by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory (figure)	81
3.5.2.2	Felling area by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory (figure)	81
3.5.3	Clear-fellings, thinnings and total fellings in 1999–2011 by felling documentation and NFI	82
3.5.4	Growing stock and felling volume by tree species in forest land in 2011	83
3.5.4.1	Share of tree species from growing stock and felling volume in 2011 (figure).....	83
3.5.5	Fellings by sortments in 2002–2011	84
3.5.6	Average annual felling volume by sortments in 2007–2011	84
4.	Reforestation E. Tetlov, M. Bratka, M. Raudsaar	
4.1	Review of reforestation.....	85
4.2	Reforestation work.....	86
4.2.1.1	Reforestation in 2012 by counties and ownership categories.....	86
4.2.1.2	Reforestation in 2013 by counties and ownership categories.....	87
4.2.2	Reforestation in 1991–2013 (ha)	88
4.2.3	Reforestation works by ownership categories in 1999–2013 (ha).....	89
4.2.3.1	Reforestation works in state and private forests in 1999–2013 (figure).....	89
4.2.4	Reforestation works by tree species	90
4.2.4.1	Planting of different tree species in state and private forest by area in 2013 (figure)	90

4.2.4.2	Planting of different tree species in state forest by number of plants in 2013 (figure).....	90
4.3	Collection of forest seed	91
4.3.1	Seed collection by counties in 2010–2012 (kg).....	91
4.3.2	Use of seeds in forest nurseries by counties in 2010–2012 (kg)	92
4.3.3	Production of seed orchards in 1979–2012 (kg).....	93
4.4	Cultivation of planting stock	94
4.4.1	Number and area of forest nurseries in 2009–2012.....	94
4.4.2	Planting stock raised in forest nurseries in 1998–2012 and by counties in 2012.....	95
4.5	Foreign trade with forest reproductive material in 2012	96
4.6	Inventory of the clear-felled areas	97
4.6.1	Reforestation on year 2008 and 2009 clear-felled areas.....	99
5.	Forest health E. Asi, H. Õunap	
5.1	Condition of forest in 2012 and 2013	100
5.2.1	Distribution of stands designated to clear felling due to forest damages in 1999–2013 and by counties in 2013	102
5.2.2	Distribution of stands designated to clear felling due to forest damages by counties in 2012.....	103
5.3	Area of stands designated to clear felling due to forest damages in 1990–2013 (figure).....	104
5.4.1	Distribution of damaged forest areas by cause at the end of year in 1998–2013 and by counties in 2013 (ha).....	105
5.4.2	Distribution of damaged forest areas in 2012 by cause and by counties (ha)	106
5.5	Defoliation of Scots pine trees in 1988–2013.....	107
5.5.1	Defoliation of Scots pine on forest monitoring sample points in 1988–2013 (figure)	107
5.6	Defoliation of Norway spruce trees in 1988–2013.....	108
5.6.1	Defoliation of Norway spruce on forest monitoring sample points in 1988–2013 (figure)	108
5.7	Number of Scots pines by age classes of needles on forest monitoring sample points in 1989–2013 (figure)	109
5.8	Deposition loads on level II forest monitoring sample plots in 1998–2013.....	110
5.9	Element concentration in needles on level II forest monitoring sample plots in odd years 1995–2011	113
6.	Forest fires V. Kütt	
6.1	Forest fires in 2012	114
6.2	Forest fires by counties	115
6.2.1	Forest fires by counties in 1998–2012	115
6.2.2	Area of forest fires by counties in 2012.....	116
6.2.2.1	Number and area of forest fires by counties in 2012 (figure)	116
6.2.3	Forest fires in 1921–2012	117
6.2.3.1	Number and area of forest fires in 1921–2012	118
6.3	Forest fire causes.....	118
6.3.1	Forest fire causes in 1999–2012	119
6.3.2	Forest fire causes by counties in 2012	120
6.4	Surveillance of forest fire regulations.....	121
6.4.1	Fire protection of forests in 1999–2012.....	121
7.	Violation of forest protection legislation V. Kütt	
7.1	Violation of forest protection regulations in 2013	122
7.1.1	Violation of forest protection regulations by counties in 2013 and total for 2000–2013	123
7.2	Illegal logging.....	124
7.2.1	Illegal logging in 2001–2013	125
7.3	Other forest violations	126
7.3.1	Other violations of forest protection regulations in 2004–2013	126
8.	Hunting R. Veeroja, J. Tönnisson, P. Männil	
8.1	Hunting area and number of hunters in 2013	128
8.1.1	Area of hunting districts and number of hunters in 2005–2013	128
8.2	Changes in population size and harvest of game animals	129
8.2.1.1	Total harvest of game animals (game census data) and harvest of game animals per 1000 ha of hunting area by counties in 2012	132
8.2.1.2	Total harvest of game animals (game census data) and harvest of game animals per 1000 ha of hunting area by counties in 2013	133
8.2.2	Probable number of population and harvest of game animals (game census data) in 1985–2013	134
8.2.2.1	Hunting of Moose in hunting districts in 2013 (figure).....	135
8.2.2.2	Hunting of Roe Deer in hunting districts in 2013 (figure).....	136
8.2.2.3	Hunting of Red deer in hunting districts in 2013 (figure)	137

8.2.2.4	Hunting of Beaver in hunting districts in 2013 (figure)	138
8.2.2.5	Hunting of Wild Boar in hunting districts in 2013 (figure)	139
8.2.2.6	Population and harvest of wolf, lynx and brown bear in 1993–2013 (figure).....	140
8.2.3	Harvest of other game animals in 1985–2013	141
8.2.4	Relative density of game animals (track index – number of tracts per 1 km crossing the game enumeration transects) and occurrence of tracks on permanent enumeration transects (%) in 2006–2013	142
8.3	Moose, spruce stands and young pine stands	143
8.3.1	Population and harvest of moose in 1960–2013	144
8.3.2	Moose damages in spruce and pine stands in 1999–2013	145
9.	Environment V. Adermann, U. Tamm	
9.1	Area of protected forests.....	146
9.1.1	Distribution of forest land area by forest categories.....	148
9.1.2	Distribution of protected forest area by reasons of protection	149
9.1.3	Distribution of protected forest areas by dominant tree species.....	150
9.1.4	Distribution of protected forest areas by development classes.....	151
9.2.1	Naturalness of forest land, habitat types.....	151
9.2.2	Forest area by natural habitats according to “Habitats Directive”	153
9.3	Share, number and area of woodland key habitats (WKH) by counties as of 08.05.2014	154
9.4	Area of protection areas by counties and protection types as of 31.12.2013	155
10.	Economic review M. Raudsaar, M. Valgepea, S. Vinkman, M. Merenäkk,	
10.1	Review of the commercial year 2012	156
10.1.1	Value added of forest sector companies at current prices in 1995–2012 (million EUR)	158
10.1.1.1	Value added of forest sector companies at current prices in 1995–2012 (figure).....	159
10.1.1.2	Share of forest industry from gross domestic product (by current prices) in 1995–2012 (figure)	159
10.1.1.3	Share of forest industry from value added of manufacturing industry (by current prices) in 1995–2012 (figure).....	160
10.1.2	Value added of forest sector companies at chain-linked volumes (reference year 2005) in 1995–2012 (million EUR).....	160
10.1.2.1	Value added of forest sector companies at chain-linked volumes (reference year 2005) in 1995–2012	161
10.1.2.2	Changing of value added of forest sector companies (previous year = 100%) in 1996–2012 (figure)	161
10.2	Industrial production.....	162
10.2.1	Share of wood, paper and furniture industry in Estonian economy in 2012 (figure)	163
10.2.2	Manufacturing of wood, pulp and paper products in 1992–2012.....	164
10.2.3	Financial indicators of companies of forestry, logging and related activities in 2000–2012 (1000 EUR).....	166
10.2.4	Financial indicators of wood, pulp&paper and furniture industry companies in 2009–2012 (1000 EUR).....	167
10.3	Export and import of wood and wooden articles.....	168
10.3.1.1	Structure of export of wood and articles of wood in 1995–2013 (million EUR)	168
10.3.1.2	Structure of import of wood and articles of wood in 1995–2013 (million EUR).....	169
10.3.1.3.1	Distribution of revenues (EUR) from export of wood and wooden articles in 2013 (figure)	170
10.3.1.3.2	Distribution of revenues (EUR) from import of wood and wooden articles in 2013 (figure)	170
10.3.1.3.3	Share of wood and articles of wood from total export and import of wood and articles of wood in 2001–2013 (by value) (figure)	171
10.3.2.1	Volume of export of wood and articles of wood in 2000–2013.....	172
10.3.2.2	Volume of import of wood and articles of wood in 2000–2013	173
10.3.3	Major trade partners in wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013	174
10.3.3.1	Share of major trade partners from total export of wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013 (figure)	176
10.3.3.2	Share of major trade partners from total import of wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013 (figure)	176
10.3.4	Export and import of industrial roundwood (commodity section 4403) in 1995–2013	177
10.3.4.1	Import and export of industrial roundwood in 2013 (figure).....	178
10.3.5	Export of wood, articles of wood, paper, paper products and furniture in 1995–2013	179
10.3.6	Import of wood, articles of wood, paper, paper products and furniture in 1995–2013	180
10.3.7	Export and import of wood and articles of wood, paper and articles of paper, wooden buildings and furniture in 1995–2013 (figure)	181
10.3.8	Share of wood and articles of wood, paper and articles of paper, wooden buildings and furniture from total export/import in 1995–2013 (figure)	181
10.4	Management of state forests	182

10.4.1	Sales of roundwood	182
10.4.2	The State Forest Management Centre's year 2013 budget	183
10.4.2.1	Sales of roundwood by assortments in 2008–2013 (m ³)	184
10.4.2.1.1	Distribution of sold roundwood by timber assortments in 2013 (figure)	184
10.4.2.2	Average roadside prices of roundwood in 1996–2013 and by months in 2013 (EUR/m ³ , excl. VAT)	185
10.4.3.1	Implementation of the budget of the State Forest Management Centre – an overview of the scope of activities in forest management in 1998–2013.....	186
10.4.3.2	Implementation of the budget of the State Forest Management Centre – a comparison of unit prices valid in forest in years 1998–2013 (excl. VAT)	187
10.4.4	Nursery management.....	188
10.4.5	Recreation	189
10.5	Support measures for private forestry in 2012	190
10.5.1	Support measures for private forestry administrated by Private Forest Center in 2012.....	190
10.5.2	Support measures for private forestry administrated by Estonian Agricultural Registers and Information Board in 2012.....	191
10.5.3	Payment of domestic support measures in 2000–2012 (1000 EUR).....	193
10.5.4	European Union forestry support measures in Estonia in 2008–2012	194
10.5.5.1	Support for compilation of forest management plans in private forests by counties in 2008–2012 (figure)	196
10.5.5.2	Support for reforestation in private forests by counties in 2008–2012 (figure)	196
10.5.5.3	Area of work carried out with support of reforestation measures in 2008–2012	197
10.5.6	Payment of sub-measure 1.5.1 (improving the economic value of forests) by activities in 2009–2012 (EUR).....	198
10.5.7	Payment of sub-measure 1.5.2 (adding value to forestry products) by activities in 2009–2012 (EUR).....	200
10.5.8	Payments of sub-measure 1.5.3 (restoration of damaged forest and prevention of forest fires) by activities in 2009–2012 (EUR)	201
10.6.1	Employed persons in forest sector in 1989–2013 (NACE rev 2).....	202
10.6.2	Employed persons in forest sector by sex in 1989–2013 (NACE rev 2).....	203
10.6.1.1	Share of forest sector from total number of employed persons in 1989–2013 (figure).....	204
10.6.2.1	Employed persons in forest sector by sex in 1989–2013 (1000 persons) (figure).....	204
10.6.3	Employed persons in forest sector by age group in 1989–2013 (NACE rev 2)	205
10.6.4	Employed persons in forest sector by level of education in 1989–2013 (NACE rev 2)	206
10.6.3.1	Employed persons in forest sector by age group in 1989–2013 (1000 persons) (figure).....	207
10.6.4.1	Employed persons in forest sector by level of education in 1989–2013 (1000 persons)	207
10.7	Energy from wood	208
10.7.1	Energy balance of wood fuels.....	208
10.7.2	Energy balance of wood fuels, TJ	211
10.7.3	Production of primary energy in 1999–2012, TJ	214
10.7.4	Resources of primary energy in 1999–2012, TJ	215
10.7.5	Supply of primary energy in 1999–2012, TJ	216
11.	Science and education V. Reisner	
11.1	Review of the forestry-related activities of the Institute of Forestry and Rural Engineering of the Estonian University of Life Sciences in 2012 and 2013	217
11.1.1	Enrolment and graduation of students for forestry specialities in Estonian University of Life Sciences in 1999–2013	224
11.2	Graduates of the Institute of Forestry and Rural Engineering in 2012 and 2013, Estonian University of Life Sciences	225
11.3	Forestry graduates of the Luua Forestry School in 2012 and 2013.....	228
12.	International forestry statistics M. Raudsaar	
12.1	Collecting of international forestry data	231
12.2	Global forest resources	232
12.3	Forest resources of Europe	233
12.4	World's roundwood production and 40 biggest producers in 1961–2012	234
12.5	World's sawnwood production and 40 biggest producers in 1961–2012	235
12.6	World's wood-based panels production and 40 biggest producers in 1961–2012.....	236
12.7	World's paper and paperboard production and 40 biggest producers in 1961–2012.....	237
12.8	World's wood pulp production and 40 biggest producers in 1961–2012	238
12.9	20 world's biggest roundwood importing and exporting countries in 1961–2012.....	239
12.10	20 world's biggest sawnwood importing and exporting countries in 1961–2012	240
12.11	20 world's biggest wood-based panels importing and exporting countries in 1961–2012	241
12.12	20 world's biggest paper and paperboard importing and exporting countries in 1961–2012	242
12.13	20 world's biggest wood pulp importing and exporting countries in 1961–2012	243

1. METSAVARUD

FOREST RESOURCES

1.1 Ülevaade Eesti metsavarudest

Review of Estonian forest resources

Andmeid metsavarude kohta kogutakse metsade inventeerimisega. Eesti metsi inventeeritakse kahel viisil, mis erinevad teineteisest nii metoodika kui ka inventuuri põhieesmärkide poolest. Traditsioonilise, köiki metsaeraldusi kirjeldava lausinventeerimisega kogutud andmeid kasutatakse eelkõige metsamajandamiskavade koostamiseks, kuid nende põhjal saab edukalt koostada ka metsavarusid iseloomustavaid aruandeid. Kuni 1992. aastani inventeeriti selle metoodika alusel valdavat osa Eesti metsadest iga kümne aasta tagant ning kogutud inventeerimisandmete alusel valmisid ka metsavarude ülevaated. Hiljem on regulaarselt inventeeritud ainult riigimetsi, kuid erametsade inventuur on sõltunud nende registreerimisest maakatastris, omanike huvist metsi majandada ja rahast. Köik lausinventeerimisega kogutud metsaandmed kantakse metsaressursi arvestuse riiklikku registrisse (metsaregistrisse).

Saamaks köiki metsi hõlmavat ja aktuaalset ülevaadet Eesti metsavarudest, alustati 1999. aastal statistiline metsainventuuriga (SMI). Statistiline metsainventuur on valikuuring, millega saab operatiivselt ja ökonoomselt teavet metsade kohta. Meetod võimaldab objektivselt jälgida metsas toimuvate protsesside dünaamikat riigis tervikuna. SMI põhiülesanne on kirjeldada metsi ja selle muutusi ning anda ülevaade raietest. Lisaks metsade kohta kogutavale infole võib registreerida andmeid näiteks maa kõlvikulise jaotuse, bioloogilise mitmekesisuse, mittemetsamaade puidutagavaraga ja metsastumise kohta.

Siin toodud tabelid (allikas Keskkonnaagentuur, SMI 2012) kajastavad viimase viie aasta (2008–2012) inventuuri tulemusi. SMI on valikuuring, mistõttu statistilisel uuringul proovitükkide karakteristikute alusel tehtud üldkogumi mingi tunnuse hinnanguga kaasneb alati töenäosuslikust valikust tulenev viga. Seega tabelites toodud näitajate tegelik väärthus võib esitatust olla vea ehk usaldusnivoo ulatuses suurem või väiksem. Võimaliku vea suurus oleneb osakogumi suurusest, olles väike kogu riiki hõlmavate näitajate puhul. Näiteks metsamaa pindala 2 233 900 ha võimalik viga on $\pm 1,3\%$, metsamaa tagavara 470 292 000 m³ võimalik viga $\pm 1,5\%$, kuid haavikute pindala 123 500 ha võimalik viga on $\pm 7,9\%$. Väga väikeste osakogumite korral on tulemused statistiliselt väheusaldatavad ja seetõttu põhinevad SMI andmetel kogu Eesti metsi hõlmavad ning kolm maakondade metsavarusid üldiselt iseloomustavat tabelit. Teiste maakonna metsi iseloomustavate tabelite aluseks on metsaregistris hoitavad kuni 10 aasta vanused lausmetsainventuuri andmed (allikas Keskkonnaagentuur, metsaregister).

Riigimetsa iseloomustamiseks on kasutatud Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) ja metsanduslike õppeasutuste metsainventuuride andmeid. Tabelid hõlmavad ligi 931 000 ha metsamaad, mis on valdav osa majandatavast riigimetsast. Erametsa näitajad põhinevad ligi 748 000 ha inventeeritud metsamaa andmetel, mis on ligi 76% maakatastris registreeritud erametsamaast. Metsamaad, mille omandivorm on endiselt selgusetu, st maakatastrisse kandmata, on ligi 272 848 ha, s.o 12% kogu metsamaast. Maakonniti on siin suured erinevused – kui omanikuta metsa kogu maakonna metsamaast on näiteks Võrumaal ja Lääne-Virumaal kuni 5%, siis Harju-Saare- ja Läänemaal jäab see vahemikku 20–35%.

Kui riigimetsi iseloomustavaid näitajaid võib töeseks lugeda kogu ulatuses, siis erametsa näitajad annavad parema tulemuse maakonna tasandil, sest kogu Eestit iseloomustav koondrida ei tarvitse olla täiesti objektiivne. Nimelt on eri maakondade erametsi inventeeritud erinevas proporsioonis ning seega ei kajastu iga maakond vabariigi koondnäitajas oma tegelikus kaalus. Suhteliselt rohkem on korraldatud erametsi Lääne- Põlva- ja Viljandimaal (üle 80% maakatastris olevast erametsast). Vähem on aga korraldatud Harju- ja Saaremaa metsi (alla 70% maakatastris olevast erametsast).

Tähelepanelikult vaadates on näha, et SMI ja lausmetsakorraldusega saadud sama tunnust iseloomustavad näitajad on küllaltki erinevad. Siin ei ole üldjuhul tegemist veaga, vaid erinevus tuleneb metoodikast. SMI on objektiivne, suurem osa näitajatest saadakse instrumentaalse mõõdistamise tulemusena, kuid tulemustele on iseloomulikud osavalimi suurusest tulenevad esindusvead. Lausmetsakorraldus on tugeva subjektiivse varjundiga, sest osa näitajaid määrratakse silmamõõduga ja metsakorraldajat mõjutavad sageli eelmise inventuuri andmed. Ka on lausmetsakorralduse andmed keskmisena viis aastat vanad, kuna SMI annab igal aastal metsadest uue, kogu riiki hõlmava andmestiku. Põhilised erinevused on järgmised:

- tulenevalt mõõtetäpsusest ja erinevatest arvutusvalemitest on SMI tagavarad ja tagavaral baseeruvad näitajad (hektaritagvara, juurdekasv) lausmetsakorralduse andmetest 20% suuremad;
- SMI näitab suuremat lehtpuude ja väiksemat okaspuuide osakaalu nii puistute pindalas kui ka puuliigi tagavaras võrreldes lausmetsakorraldusega;
- SMI andmetel on puistute keskmine boniteediklass parem.

Uue metsaseaduse rakendamine 2007. aastast tingis vajaduse üle vaadata metsanduses kasutatavad normatiivid. Sealhulgas muudeti osaliselt ka tagavara- ja juurdekasvu arvutamise ning boniteerimise eeskirju. Tabelite jaoks, milles kajastuvad metsaregistri andmed, arvutati need näitajad uute normatiivide alusel ka vanematele inventeeringimisandmetele. Põhilised uute ja vanade normatiivide erinevused:

- männikute ja kuusikute hektaritagavarad on samade takseernäitajate (kõrgus, rinnaspindala) korral ca 5% suuremad;
- männi ja kuuse boniteerimiseeskirjade lahutamine tõstis oluliselt kuusikute boniteeti, seda eelkõige nooremas eas (kuni 0,5 boniteediklassi);
- peamiselt boniteedi muutumisest tulenevalt muutus ka puistute juurdekasv, sest viimase arvutuslik väärthus oleneb suurel määral kasvu headusest.

1.1.1 Eesti üldpindala jaotus maakategoore järgi

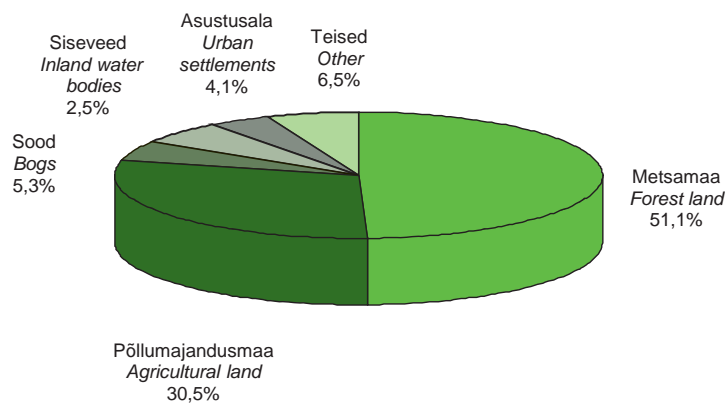
Total area of Estonia by land categories

Maakategooria	Eesti pindala ¹		Riigimetskonnad ²		Teised valdajad		Eesti pindala ³		Land category
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	
Metsamaa	2 233,9	51,1	848,8	76,0	1 385,1	42,6	2 233,9	49,4	Forest land
sh metsaga	2 107,4	48,2	804,1	72,0	1 303,2	40,1	2 107,4	46,6	of which stocked
metsata	126,6	2,9	44,7	4,0	81,9	2,5	126,6	2,8	unstocked
Põõsastik	77,0	1,8	3,0	0,3	74,0	2,3	77,0	1,7	Bushes
Pöllumajandusmaa	1 334,2	30,5	15,2	1,4	1 319,0	40,5	1 334,2	29,5	Agricultural land
Soo	231,3	5,3	182,6	16,4	48,7	1,5	231,3	5,1	Bogs
Siseveed	108,4	2,5	23,2	2,1	85,3	2,6	261,4	5,8	Inland water bodies
Asustusala	180,6	4,1	0,9	0,1	179,7	5,5	180,6	4,0	Urban settlements
Teed	60,5	1,4	7,7	0,7	52,8	1,6	60,5	1,3	Roads
Trassid	64,5	1,5	22,3	2,0	42,2	1,3	64,5	1,4	Tracks
Karjäärid	26,7	0,6	6,9	0,6	19,8	0,6	26,7	0,6	Mineral extraction sites
Muud maad	52,5	1,2	5,8	0,5	46,7	1,4	52,5	1,2	Other land
Kokku	4 369,8	100,0	1 116,3	100,0	3 253,5	100,0	4 522,7	100,0	Total

¹ Ilma Peipsi järve pindalata, *Lake Peipsi not included*² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala, *managed by State Forest Management Centre*³ Koos Peipsi järve pindalaga, *Lake Peipsi included*

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012



Joonis 1.1.1.1 Eesti pindala jagunemine maakategoore järgi

Figure 1.1.1.1 Total area of Estonia by land categories

1.1.2 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara

*Distribution of forest land area and growing stock
by counties*

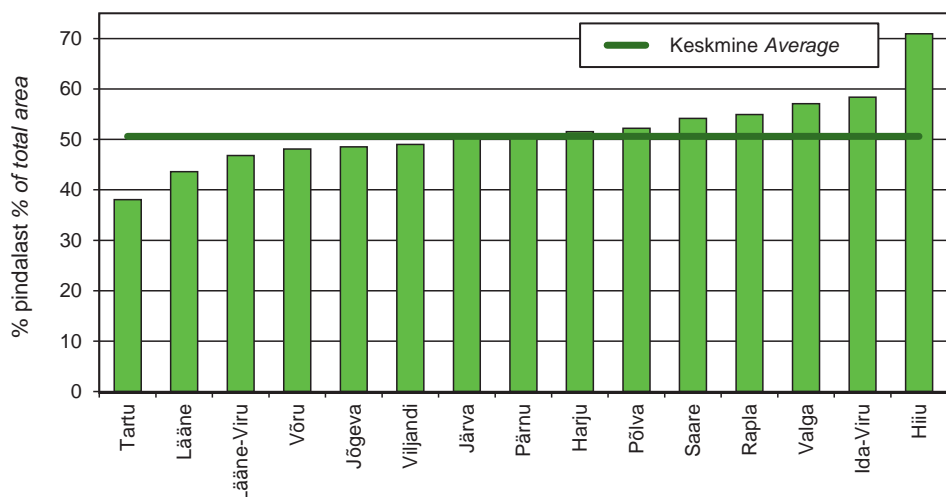
Maakond County	Üldpindala Total area		Metsamaa pindala Forest land area		Metsasus Forest coverage %	Satelliitpilt* Satellite image*		Metsamaa tagavara Growing stock		
	1000 ha	%	1000 ha	%		1000 ha	%	1000 m ³	%	m ³ /ha
Harju	433,3	9,9	223,2	10,1	51,5	222,0	51,2	44 046,9	9,6	188,4
Hiiu	102,3	2,3	72,6	3,3	70,9	68,3	66,7	16 276,6	3,6	218,7
Ida-Viru	336,4	7,7	196,3	8,9	58,4	185,2	55,1	38 616,9	8,4	195,9
Jõgeva	260,4	6,0	130,8	5,9	50,2	127,9	49,1	26 734,6	5,8	206,1
Järva	262,3	6,0	127,3	5,8	48,5	122,6	46,7	23 620,4	5,2	172,6
Lääne	238,3	5,5	103,9	4,7	43,6	112,2	47,1	17 340,0	3,8	161,3
Lääne-Viru	346,5	7,9	166,6	7,5	48,1	173,9	50,2	33 903,0	7,4	193,4
Põlva	216,5	5,0	117,3	5,3	54,2	95,7	44,2	26 833,9	5,9	230,6
Pärnu	480,6	11,0	242,7	11,0	50,5	243,5	50,7	52 661,9	11,5	210,5
Rapla	298,0	6,8	155,6	7,0	52,2	155,6	52,2	31 905,8	7,0	199,7
Saare	292,2	6,7	160,4	7,3	54,9	154,1	52,7	32 408,9	7,1	197,9
Tartu	308,9	7,1	117,5	5,3	38,0	112,0	36,3	26 074,1	5,7	203,1
Valga	204,7	4,7	116,8	5,3	57,1	106,8	52,2	26 234,8	5,7	215,7
Viljandi	358,9	8,2	168,1	7,6	46,8	166,2	46,3	35 143,4	7,7	203,9
Võru	230,5	5,3	112,9	5,1	49,0	111,8	48,5	26 646,5	5,8	241,4
Kokku/Total	4 369,8	100,0	2 212,0	100,0	50,6	2 157,8	49,4	458 447,6	100,0	201,4

* Eesti metsakaart koostatuna satelliidi Landsat Thematic Mapper piltidest (Urmas Peterson)

Estonian forest map compiled using images of satellite "Landsat Thematic mapper" (Urmas Peterson)

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012



Joonis 1.1.2.1 Maakondade metsasus
Figure 1.1.2.1 Forest coverage by counties

1.2 Metsamaad iseloomustavad näitajad

Main characteristics of forest land

1.2.1 Metsamaa pindala ja tagavara enamuspuuliigiti omandikategooriate järgi

Distribution of forest land area and growing stock by dominant tree species and ownership categories

Enamuspuuliik	Pindala Area		Tagavara kogutagavara total volume		hektaritagavara volume per ha m³/ha	Dominant tree species
	1000 ha	%	1000 m³	%		
Mänd	721,1	32,3	175 112	37,2	243	Pine
Kuusk	378,1	16,9	81 853	17,4	216	Spruce
Kask	697,4	31,2	126 465	26,9	181	Birch
Haab	128,5	5,8	30 708	6,5	239	Aspen
Sanglepp	76,7	3,4	18 455	3,9	241	Black alder
Hall lepp	194,7	8,7	31 462	6,7	162	Grey alder
Teised	37,4	1,7	6 236	1,3	167	Others
Kokku	2 233,9	100,0	470 292	100,0	211	Total
Riigimetskonnad <i>State forest districts</i>						
Mänd	372,4	43,9	92 972	47,9	250	Pine
Kuusk	171,6	20,2	36 568	18,9	213	Spruce
Kask	218,1	25,7	42 382	21,8	194	Birch
Haab	40,4	4,8	12 160	6,3	301	Aspen
Sanglepp	27,5	3,2	6 720	3,5	245	Black alder
Hall lepp	14,6	1,7	2 139	1,1	146	Grey alder
Teised	4,2	0,5	1 035	0,5	246	Others
Kokku	848,8	100,0	193 976	100,0	229	Total
Teised valdajad <i>Other owners</i>						
Mänd	348,8	25,2	82 140	29,7	236	Pine
Kuusk	206,5	14,9	45 285	16,4	219	Spruce
Kask	479,3	34,6	84 083	30,4	175	Birch
Haab	88,1	6,4	18 549	6,7	211	Aspen
Sanglepp	49,2	3,6	11 734	4,2	238	Black alder
Hall lepp	180,1	13,0	29 323	10,6	163	Grey alder
Teised	33,2	2,4	5 201	1,9	157	Others
Kokku	1 385,1	100,0	276 316	100,0	199	Total

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012

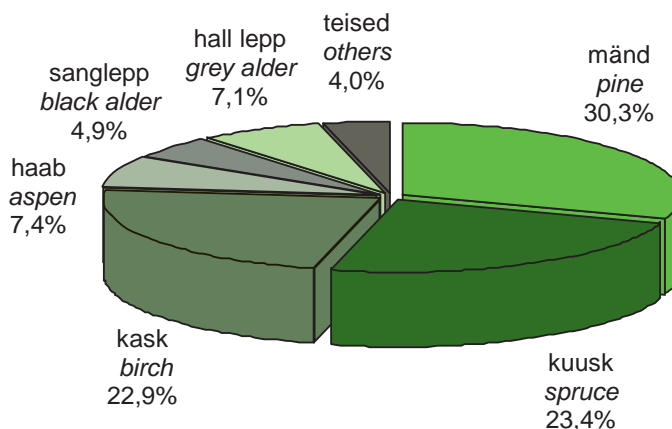
1.2.2 Puuliikide tagavara metsamaal

Volume of tree species on forest land

Puuliik	Kokku Total		Tagavara Growing stock		Teised valdajad Other owners		Tree species
	1000 m ³	%	1000 m ³	%	1000 m ³	%	
Mänd	138 941	30,3	68 803	38,5	70 138	25,1	Pine
Kuusk	107 503	23,4	47 268	26,4	60 235	21,5	Spruce
Teised okaspuud	902	0,2	850	0,5	52	0,0	Other conifers
Tamm	2 519	0,5	518	0,3	2 001	0,7	Oak
Saar	4 730	1,0	1 002	0,6	3 729	1,3	Ash
Vaher	1 087	0,2	139	0,1	948	0,3	Maple
Jalakas, künnapuu	514	0,1	80	0,0	433	0,2	Elm
Pärn	1 004	0,2	540	0,3	465	0,2	Linden
Kask	104 866	22,9	34 487	19,3	70 379	25,2	Birch
Haab	33 798	7,4	12 621	7,1	21 177	7,6	Aspen
Sanglepp	22 644	4,9	8 123	4,5	14 521	5,2	Black alder
Hall lepp	32 558	7,1	3 254	1,8	29 304	10,5	Grey alder
Remmelgas	4 756	1,0	935	0,5	3 821	1,4	Goat willow
Toomingas	1 308	0,3	52	0,0	1 256	0,4	Bird cherry
Teised lehtpuud	1 317	0,3	193	0,1	1 125	0,4	Other broadleaved
Kokku (kasvavad puud)	458 448	100,0	178 864	100,0	279 584	100,0	Total (growing trees)
Keskmiselt m ³ /ha	207,3		221,9		198,9		Mean volume m ³ /ha
Kuivanud (jalalseisev)	16 888	3,4	6 122	3,2	10 766,7	3,6	Standing dead trees
Hektaritagavara m ³ /ha	7,6		7,6		7,7		Volume per ha (m ³ /ha)
Murdunud ja lamapuud	16 188	3,3	5 521	2,9	10 667,1	3,5	Broken and fallen trees
Hektaritagavara m ³ /ha	7,3		6,8		7,6		Volume per ha (m ³ /ha)
Kokku (surnud puit)	33 077	6,7	11 643	6,1	21 433,8	7,1	Total (dead trees)
Hektaritagavara m ³ /ha	15,0		14,4		15,2		Volume per ha (m ³ /ha)

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2010

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2010



Joonis 1.2.2.1 Metsamaa tagavara jagunemine puuliigiti

Figure 1.2.2.1 Distribution of growing stock by tree species

1.2.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspuuliigi järgi

Distribution of forest land area by development classes and dominant tree species

Arenguklass Development class	Mänd Pine		Kuusk Spruce		Kask Birch		Enamuspuu liik Dominant tree species		Hall lepp Grey alder		Teised Others		Kokku Total	
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
Lage ala	11,2	1,6	19,8	5,2	15,4	2,2	2,8	2,2	2,6	3,4	3,2	1,7	0,6	1,7
Treeless area													55,7	2,5
Selguseala	16,7	2,3	17,6	4,7	16,1	2,3	10,5	8,2	3,1	4,1	5,4	2,8	1,5	4,1
Under regeneration													70,9	3,2
Noorenik														
Young forest	38,5	5,3	26,9	7,1	95,9	13,8	29,1	22,6	8,0	10,4	39,1	20,1	5,1	13,6
Laiimets	52,0	7,2	33,7	8,9	76,1	10,9	3,8	3,0	2,7	3,5			2,8	7,4
Pole stand													171,1	7,7
Keskmine mets	372,4	51,6	157,1	41,5	201,7	28,9	2,4	1,9	16,1	20,9	11,2	5,7	17,4	46,5
Middle-aged stand													778,1	34,8
Valmiv mets	80,8	11,2	42,8	11,3	117,1	16,8	4,2	3,3	14,4	18,8	26,0	13,4	3,6	9,7
Premature stand													288,9	12,9
Küps mets	149,6	20,7	80,3	21,2	175,1	25,1	75,7	58,9	29,8	38,9	109,8	56,4	6,3	16,9
Nature stand													626,7	28,1
Kokku Total	721,1	100,0	378,1	100,0	697,4	100,0	128,5	100,0	76,7	100,0	194,7	100,0	37,4	100,0
Allikas: Keskloomagaagentuur, SMI 2012													2 233,9	100,0
Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012														

1.2.4 Metsamaa üldistatud metsatiipoloogiline jagunemine

Distribution of forest land area by groups of forest site types

Kasvukoha- tübi rühm	Mänd Pine			Kuusk Spruce			Kask Birch			Enamuspuuliik Dominant tree species			Hall lepp Grey alder			Hall lepp Grey alder			Teised Others			Kokku Total			Group of forest site types				
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	Total	%					
Loometsad	29,5	4,0	8,5	2,3	5,0	0,7	1,9	1,5	0,2	0,3	3,8	2,0	3,7	9,9	52,6	2,4	Ahvar forest												
Nõmmemetsad	8,3	1,1	93,9	25,4	81,7	12,0	17,4	14,1	1,6	2,3	2,1	1,1	0,8	2,1	497,5	22,5	Heath forest												
Palumetsad	299,9	40,3	14,5	45,4	126,4	18,6	45,8	37,1	2,3	3,3	52,9	28,4	17,2	46,0	520,5	23,5	Mesotrophic forest												
Laanemetsad	108,1	14,5	167,8	45,4	112,2	16,6	33,7	27,3	4,6	6,5	88,7	47,5	9,8	26,3	240,8	10,9	Meso-ultrrophic forest												
Sulmetsad	1,9	0,3	28,3	7,6	73,9	10,9	189,2	27,8	22,0	17,8	46,6	66,0	35,6	19,1	4,7	12,7	366,5	16,6	Herb-rich forest on gley soil										
Soovikumetsad	37,1	5,0	31,2	8,5	11,7	1,6	0,6	0,2	1,2	0,2	38,6	5,7	9,3	13,1	0,3	0,1	13,5	0,6	Sphagnum paludified forest										
Rabastuvad metsad	11,7	1,6	0,2	0,3	1,0	0,3	129,8	37,3	10,1	149,8	22,0	2,5	20	6,0	8,5	2,9	1,6	50,6	2,3	Grass swamp forest									
Rohusoomeetsad	1,5	0,2	0,6	0,2	1,0	0,3	129,8	17,4	37,3	12,1	12,1	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	328,3	14,8	Drained peatland forest								
Kõdusoomeetsad	103,8	14,0	0,6	0,2	12,2	1,6	0,4	0,1	2,3	0,3	680,7	100,0	123,5	100,0	70,6	100,0	186,6	100,0	37,3	100,0	2 212,0	100,0	Total						
Sambasooomeetsad	12,2	1,6	0,4	0,1	369,5	100,0	743,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Puislõngute metsad																													
Kokku																													

Allikas: Keskloomagentuur, SMI 2010

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2010

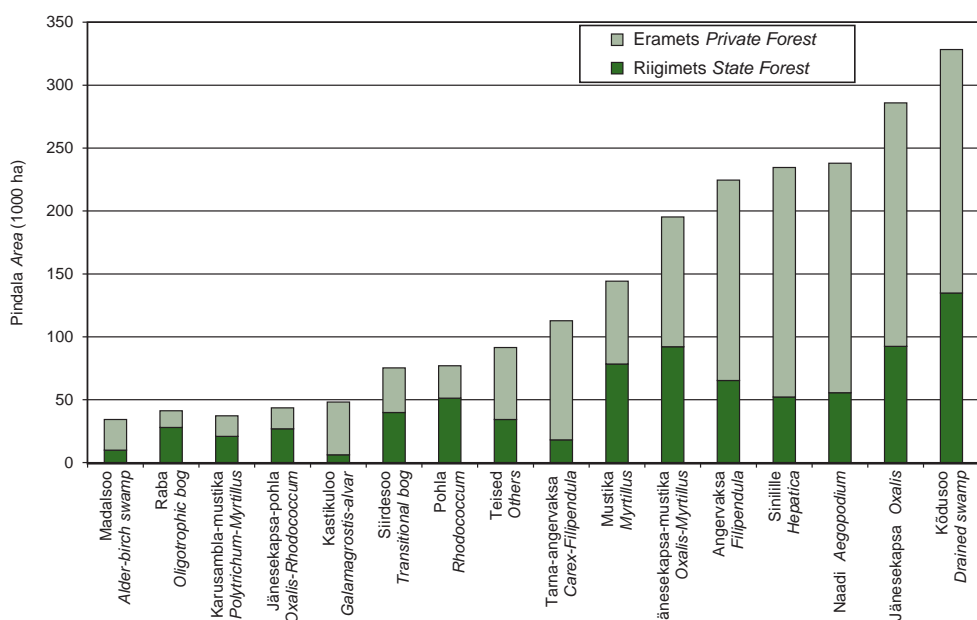
1.2.5 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübidi)

Distribution of forest land by forest site types

Kasvukohatüüp	Lühend Abbreviation	Kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad		Forest site type
		Total 1000 ha	%	1000 ha	%	Other owners 1000 ha	%	
Leesikaloo	LL	1,0	0,0	0,1	0,0	1,0	0,1	Arctostaphylos-alvar
Kastikuloo	KL	48,2	2,2	6,2	0,8	42,0	3,0	Galamagrostis-alvar
Lubikaloo	LU	3,3	0,2	0,2	0,0	3,1	0,2	Sesleria-alvar
Sambliku	SM	5,0	0,2	3,3	0,4	1,7	0,1	Cladonia
Kanarbiku	KN	3,7	0,2	3,0	0,4	0,7	0,1	Calluna
Jänesekapsa-pohla	JP	43,6	2,0	26,8	3,3	16,8	1,2	Oxalis-Rhodococcum
Pohla	PH	77,0	3,5	51,3	6,4	25,7	1,8	Rhodococcum
Jänesekapsa-mustika	JM	195,3	8,8	92,1	11,4	103,2	7,3	Oxalis-Myrtillus
Mustika	MS	144,2	6,5	78,4	9,7	65,8	4,7	Myrtillus
Karusambla-mustika	KM	37,3	1,7	20,9	2,6	16,4	1,2	Polytrichum-Myrtillus
Sinilille	SL	234,6	10,6	52,1	6,5	182,4	13,0	Hepatica
Jänesekapsa	JK	285,9	12,9	92,5	11,5	193,5	13,8	Oxalis
Naadi	ND	237,9	10,8	55,6	6,9	182,4	13,0	Aegopodium
Sõnajala	SJ	2,9	0,1	0,7	0,1	2,2	0,2	Dryopteris
Angervaksa	AN	224,5	10,1	65,3	8,1	159,2	11,3	Filipendula
Tarna-angervaksa	TA	112,8	5,1	18,1	2,2	94,7	6,7	Carex-Filipendula
Tarna	TR	18,8	0,9	1,6	0,2	17,2	1,2	Carex
Osja	OS	10,3	0,5	1,6	0,2	8,7	0,6	Equisetum
Karusambla	KR	4,8	0,2	3,6	0,4	1,2	0,1	Polytrichum
Sinika	SN	8,7	0,4	6,8	0,8	1,9	0,1	Vaccinium
Lodu	LD	16,2	0,7	8,4	1,0	7,8	0,6	Alder (eutrophic) fen
Madalsoo	MD	34,3	1,6	9,9	1,2	24,4	1,7	Alder-birch swamp
Kõduoso	KS	328,3	14,8	134,8	16,7	193,5	13,8	Drained swamp
Sirdesoo	SS	75,3	3,4	39,8	4,9	35,5	2,5	Transitional bog
Raba	RB	41,3	1,9	28,0	3,5	13,3	0,9	Oligotrophic bog
Puistangud	PU	16,6	0,8	5,0	0,6	11,6	0,8	Reclamationated pits
Kokku		2 212,0	100,0	806,1	100,0	1 405,9	100,0	Total

Allikas: Keskonnaagentuur, SMI 2010

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2010



Joonis 1.2.5.1 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübidi)

Figure 1.2.5.1 Distribution of forest land by forest site types

1.3 Puistute takseernäitajad

Main characteristics of stands

1.3.1 Puistute takseernäitajad enamuspuuliigiti omandikategooria järgi

Characteristics of stands by dominant tree species and ownership categories

Enamus-puuliik	Pindala		Tagavara		Juurdekasv		Hektari-tagavara Average volume m³/ha	Juurde-kasv Incre- ment m³/ha/a	Dominant tree species			
	Area		Volume		Annual increment							
	1000 ha	%	1000 m³	%	1000 m³	%						
Mänd	693,3	32,9	174 646	37,3	3 463	27,8	252	5,0	Pine			
Kuusk	340,7	16,2	81 259	17,4	2 838	22,8	238	8,3	Spruce			
Kask	665,9	31,6	126 047	26,9	3 366	27,0	189	5,1	Birch			
Haab	115,2	5,5	30 385	6,5	773	6,2	264	6,7	Aspen			
Sanglepp	70,9	3,4	18 392	3,9	374	3,0	259	5,3	Black alder			
Hall lepp	186,1	8,8	31 347	6,7	1 444	11,6	168	7,8	Grey alder			
Teised	35,2	1,7	6 210	1,3	190	1,5	176	5,4	Others			
Kokku	2 107,4	100,0	468 287	100,0	12 447	100,0	222	5,9	Total			
Riigimetskonnad State forest districts												
Mänd	360,3	44,8	92 791	48,0	1 705	36,2	258	4,7	Pine			
Kuusk	154,9	19,3	36 265	18,8	1 379	29,2	234	8,9	Spruce			
Kask	209,0	26,0	42 216	21,9	1 099	23,3	202	5,3	Birch			
Haab	36,0	4,5	12 007	6,2	240	5,1	334	6,7	Aspen			
Sanglepp	25,8	3,2	6 693	3,5	142	3,0	259	5,5	Black alder			
Hall lepp	14,2	1,8	2 133	1,1	128	2,7	150	9,0	Grey alder			
Teised	3,9	0,5	1 035	0,5	23	0,5	266	5,8	Others			
Kokku	804,1	100,0	193 140	100,0	4 714	100,0	240	5,9	Total			
Teised valdajad Other owners												
Mänd	332,9	25,5	81 855	29,7	1 758	22,7	246	5,3	Pine			
Kuusk	185,8	14,3	44 994	16,4	1 459	18,9	242	7,9	Spruce			
Kask	456,9	35,1	83 831	30,5	2 267	29,3	183	5,0	Birch			
Haab	79,2	6,1	18 379	6,7	533	6,9	232	6,7	Aspen			
Sanglepp	45,1	3,5	11 699	4,3	233	3,0	259	5,2	Black alder			
Hall lepp	171,9	13,2	29 214	10,6	1 316	17,0	170	7,7	Grey alder			
Teised	31,3	2,4	5 174	1,9	167	2,2	165	5,3	Others			
Kokku	1 303,2	100,0	275 147	100,0	7 733	100,0	211	5,9	Total			

Allikas: Keskonnaagentuur, SMI 2012

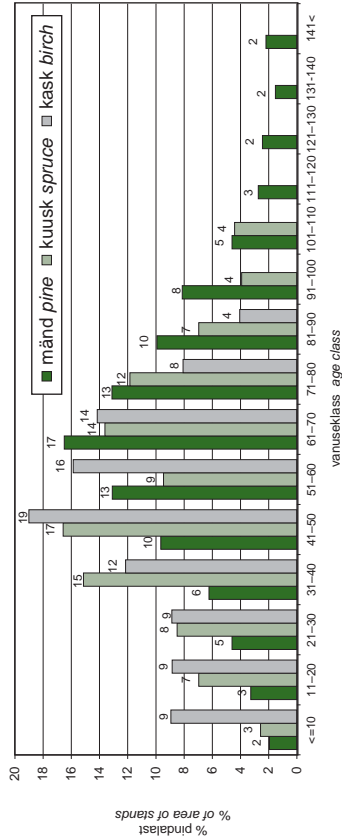
Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012

1.3.2 Puistute jagunemine vanuseklassideesse enamuspülli järgi (10 a vanuseklassid)

Distribution of stands by age classes and dominant tree species (10 years age classes)

Vanuseklass (a, years)	Age 1000 ha	Mänd Pine		Kuusk Spruce		Kask Birch		Enamuspülik Haab Aspen		Dominant tree species Sangglep Black alder		Hall lepp Grey alder		Teised Others		Kokku Total	
		1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
<=10	13.5	1.9	8.8	2.6	59.5	8.9	22.6	19.6	7.0	9.9	30.5	16.4	2.9	8.3	144.8	6.9	
11–20	22.7	3.3	23.7	7.0	59.0	8.9	10.9	9.5	3.0	4.2	32.2	17.3	5.1	14.5	156.7	7.4	
21–30	31.9	4.6	29.0	8.5	59.1	8.9	5.8	5.0	3.1	4.4	34.6	18.6	3.3	9.3	166.7	7.9	
31–40	43.2	6.2	51.6	15.1	80.9	12.2	4.8	4.2	9.7	13.6	48.9	26.3	2.5	7.0	241.6	11.5	
41–50	66.9	9.7	56.5	16.6	126.6	19.0	18.9	16.4	15.0	21.2	27.4	14.7	6.5	18.5	317.9	15.1	
51–60	90.8	13.1	32.2	9.5	105.7	15.9	23.8	20.6	14.1	19.9	11.2	6.0	3.6	10.2	281.3	13.3	
61–70	114.4	16.5	46.4	13.6	94.3	14.2	15.8	13.7	9.3	13.1	0.7	1.3	0.7	2.8	7.9	284.3	13.5
71–80	90.9	13.1	40.4	11.8	53.8	8.1	8.7	7.5	4.2	5.9	2.1	5.9	2.1	0.9	200.0	9.5	
81–90	68.8	9.9	23.7	7.0	27.1	4.1	4.0	3.5	5.5	7.7	6.5	18.4	6.5	135.6	6.4		
91–100	56.4	8.1	13.3	3.9											69.7	3.3	
101–110	31.9	4.6	15.0	4.4											46.9	2.2	
111–120	19.0	2.7													19.0	0.9	
121–130	17.0	2.5													17.0	0.8	
131–140	10.5	1.5													10.5	0.5	
141-<	15.2	2.2													15.2	0.7	
Kokku Total	693.3	100.0	340.7	100.0	665.9	100.0	115.2	100.0	70.9	100.0	186.1	100.0	35.2	100.0	2.107.4	100.0	

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012
Source: Estonian Environment Agency, NFT 2012



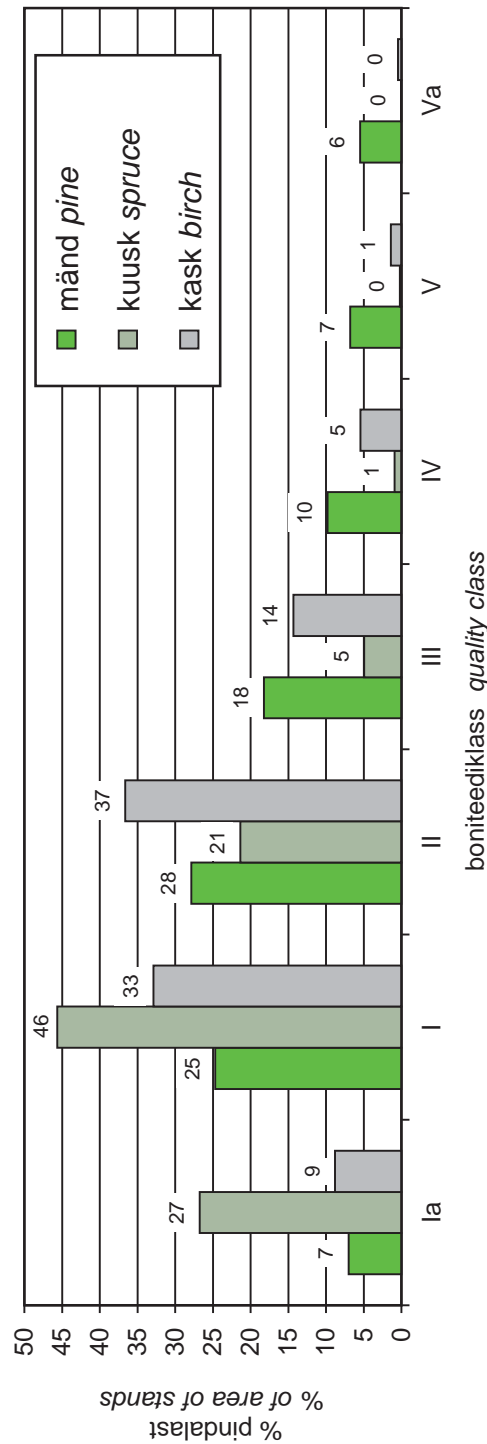
Joonis 1.3.2.1 Puistute jagunemine vanuseklassideesse enamuspülli järgi
Figure 1.3.2.1 Distribution of stands by age classes and dominant tree species

1.3.3 Puistute jagunemine boniteediklassidesse enamuspuuliigi järgi

Distribution of stands by site quality classes and dominant tree species

Enamuspuuliik Dominant tree species	Ia		I		II		III		IV		V		Va		Kokku/Total % 1000 ha	
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%										
Mänd Pine	48,6	7,0	171,3	24,7	193,3	27,9	126,6	18,3	68,1	9,8	47,2	6,8	38,2	5,5	693,3	100,0
Kuusk Spruce	91,2	26,8	155,5	45,7	72,9	21,4	16,9	5,0	3,2	0,9	0,8	0,2	0,1	340,7	100,0	
Kask Birch	58,7	8,8	219,0	32,9	244,0	36,6	95,6	14,4	36,2	5,4	9,4	1,4	3,1	0,5	665,9	100,0
Hab Aspen	36,4	5,6	55,5	48,1	19,8	17,2	2,4	2,1	1,2	1,0					115,2	100,0
Sanglap Black alder	3,3	4,7	24,5	34,5	32,9	46,4	8,5	12,0	1,5	2,1	0,2	0,3			70,9	100,0
Hall lepp Grey alder	20,7	11,1	97,5	52,4	60,0	32,3	6,4	3,4	1,5	0,8					186,1	100,0
Teised Others	5,4	15,3	11,9	33,9	8,6	24,3	5,1	14,6	4,0	11,3	0,2	0,6			35,2	100,0
Kokku Total	264,3	12,6	735,3	34,9	631,3	30,0	261,5	12,4	115,6	5,5	57,9	2,7	41,5	2,0	2 107,4	100,0

Allikas: Keskloomagentuur, SMI 2012



Joonis 1.3.3.1 Männikute, kuusikute ja kaasikute jagunemine boniteediklassidesse
 Figure 1.3.3.1 Distribution of pine, spruce and birch stands by site quality classes

1.4 Metsamaa pindala

Forest land area

1.4.1 Metsamaa pindala muutumine 1942–2012

Changing of forest land area in 1942–2012

Aasta Year	Näitaja	Metsamaa pindala Forest land area (ha)	valitsev puuliik dominant tree species									Indicator
			mänd pine	kuusk spruce	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others	
2012*	pindala (ha)	2 233 900	721 123	378 144			697 395	128 524	76 662	194 706	37 388	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	32,3	16,9			31,2	5,8	3,4	8,7	1,7	share (%)
2005*	pindala (ha)	2 264 200	741 400	398 000			695 200	121 000	68 400	204 300	35 900	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	32,7	17,6			30,7	5,3	3,0	9,0	1,6	share (%)
2000****	pindala (ha)	2 242 619	761 398	411 954			681 639	121 732	63 807	170 484	31 604	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	34,0	18,4			30,4	5,4	2,8	7,6	1,4	share (%)
1994**	pindala (ha)	1 937 800	731 700	457 600	11 300	8 100	585 300	31 500	28 200	82 900	1 200	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	37,8	23,6	0,6	0,4	30,2	1,6	1,5	4,3	0,1	share (%)
1988**	pindala (ha)	1 916 400	749 600	454 200	11 200	7 800	540 400	30 100	28 900	90 100	4 100	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	39,1	23,7	0,6	0,4	28,2	1,6	1,5	4,7	0,2	share (%)
1975**	pindala (ha)	1 777 200	721 500	408 700	5 100	5 700	506 500	28 400	26 600	71 100	3 600	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	40,6	23,0	0,3	0,3	28,5	1,6	1,5	4,0	0,2	share (%)
1958**	pindala (ha)	1 420 300	594 800	322 200	6 000	2 500	386 100	32 700	22 700	52 600	700	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	41,9	22,7	0,4	0,2	27,2	2,3	1,6	3,7		share (%)
1942***	pindala (ha)	1 473 051										area (ha)
	osakaal (%)	100,0										share (%)

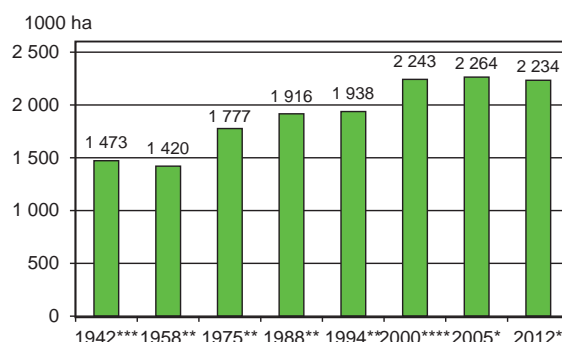
* SMI, NFI ** Laumseltsakorraldus Standwise forest inventory

*** Akadeemilise metsaseltsi toimetised V published in Akadeemilise metsaseltsi toimetised V

**** SMI 2000 andmeid korrigeeriti 2011. aastal NFI 2000 figures were updated in 2011

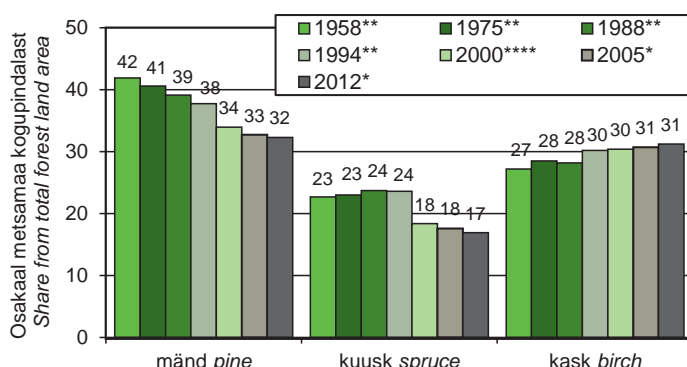
Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.4.1.1 Metsamaa pindala muutumine

Figure 1.4.1.1 Changing of forest land area



Joonis 1.4.1.2 Puuliikide osakaalu muutumine

Figure 1.4.1.2 Changing of share of tree species

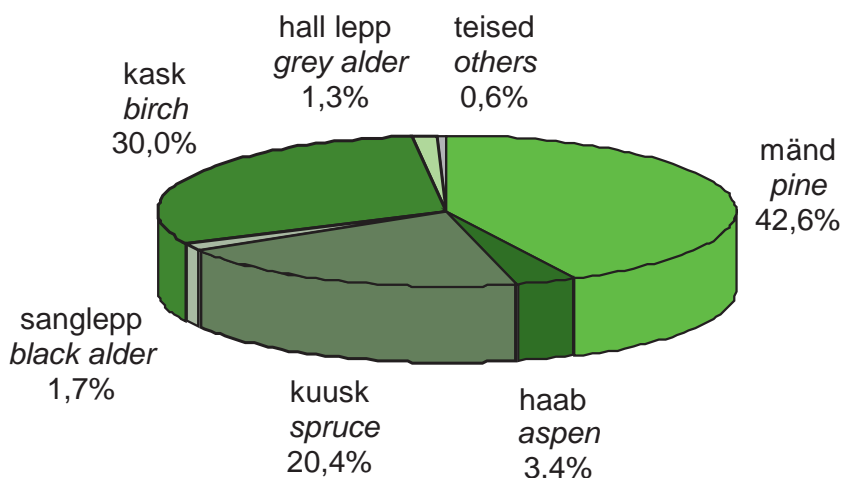
1.4.2 Metsamaa pindala jagunemine maakonniti valitseva puuliigi järgi

Distribution of forest land area by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) Area with mana- gement plans (ha)	valitsev puuliik dominant tree species									Ownership category
			mänd pine	kuusk spruce	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others	
			pindala (%)				area (%)					
Harju	riigimets	93 168	56,2	18,1	0,1	0,2	21,2	1,2	1,6	1,4	0,1	state forest
	eramets	54 634	25,3	23,9	0,2	0,5	33,3	3,5	3,2	9,8	0,2	private forest
Hiiu	riigimets	23 916	64,5	7,4	0,1	0,0	25,6	0,4	2,0	0,0	.	state forest
	eramets	24 337	27,8	9,2	0,1	0,6	47,0	3,1	12,0	0,2	0,0	private forest
Ida-Viru	riigimets	110 094	46,8	14,3	0,0	0,2	32,5	3,0	2,0	1,0	0,2	state forest
	eramets	41 080	24,1	12,7	0,0	0,3	43,1	5,9	3,1	10,5	0,3	private forest
Jõgeva	riigimets	61 254	21,1	23,8	0,1	0,3	41,7	7,7	2,3	2,6	0,5	state forest
	eramets	46 300	10,1	16,4	0,0	0,2	46,3	6,5	1,8	18,4	0,2	private forest
Järva	riigimets	49 622	35,9	31,6	0,1	0,0	27,0	2,6	0,6	1,9	0,3	state forest
	eramets	42 219	16,3	23,1	0,0	0,1	37,2	6,0	1,0	16,2	0,2	private forest
Lääne	riigimets	30 232	45,9	11,3	0,4	0,6	32,5	4,0	2,2	2,9	0,2	state forest
	eramets	32 370	21,9	8,9	0,9	1,7	39,7	7,5	5,9	13,4	0,2	private forest
Lääne- Viru	riigimets	83 049	42,1	26,9	0,2	0,1	23,8	3,5	1,6	1,7	0,3	state forest
	eramets	59 050	15,8	27,4	0,2	0,1	31,9	6,3	2,3	15,7	0,4	private forest
Põlva	riigimets	47 197	58,4	20,1	0,1	0,0	17,1	3,3	0,5	0,3	0,2	state forest
	eramets	40 489	40,2	12,3	0,0	0,0	38,5	4,2	0,5	4,0	0,3	private forest
Pärnu	riigimets	131 504	36,8	18,8	0,2	0,2	39,5	2,1	1,4	0,9	0,1	state forest
	eramets	76 504	21,5	11,0	0,2	0,8	42,2	6,4	4,5	13,2	0,1	private forest
Rapla	riigimets	54 251	39,7	23,9	0,2	0,0	31,0	2,7	0,9	1,5	0,2	state forest
	eramets	62 647	22,0	21,5	0,4	0,2	38,4	5,0	1,8	10,6	0,1	private forest
Saare	riigimets	24 439	68,2	6,9	2,5	0,5	16,8	3,9	0,7	0,3	0,3	state forest
	eramets	67 606	54,0	5,5	3,7	1,5	21,3	11,1	2,0	0,9	0,1	private forest
Tartu	riigimets	65 346	23,9	17,2	0,1	0,3	45,6	6,5	4,8	1,1	0,5	state forest
	eramets	31 887	14,0	15,9	0,1	0,4	47,4	7,3	2,7	11,7	0,6	private forest
Valga	riigimets	50 754	49,9	22,6	0,1	0,2	21,1	3,4	0,9	1,5	0,3	state forest
	eramets	43 132	20,4	19,3	0,1	0,3	40,1	5,4	0,8	13,2	0,3	private forest
Viljandi	riigimets	60 023	32,4	26,4	0,1	0,4	32,0	4,6	2,5	1,4	0,2	state forest
	eramets	76 990	12,2	15,1	0,1	0,8	43,2	5,8	1,7	21,0	0,3	private forest
Võru	riigimets	46 148	50,9	25,5	0,1	0,0	18,8	3,5	0,4	0,7	0,2	state forest
	eramets	48 614	28,1	20,8	0,0	0,0	35,6	5,3	0,3	9,5	0,3	private forest
<i>Kokku</i>	riigimets	930 994	42,6	20,4	0,2	0,2	30,0	3,4	1,7	1,3	0,2	state forest
<i>Total</i>	eramets	747 861	23,8	16,4	0,5	0,5	38,2	6,1	2,6	11,8	0,2	private forest

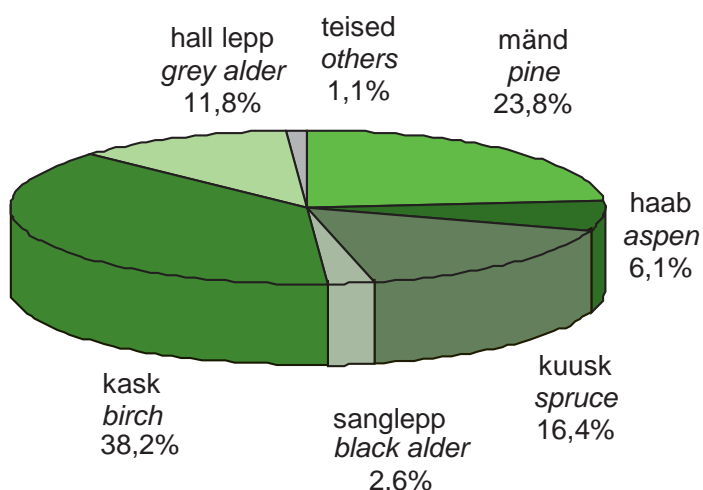
Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.4.2.1 Metsamaa pindala jagunemine riigimetsas

Figure 1.4.2.1 Distribution of forest land area in state forest



Joonis 1.4.2.2 Metsamaa pindala jagunemine erametsas

Figure 1.4.2.2 Distribution of forest land area in private forest

1.5 Puistute pindala

Area of stands

1.5.1 Puistute pindala muutumine 1958–2012

Changing of area of stands in 1958–2012

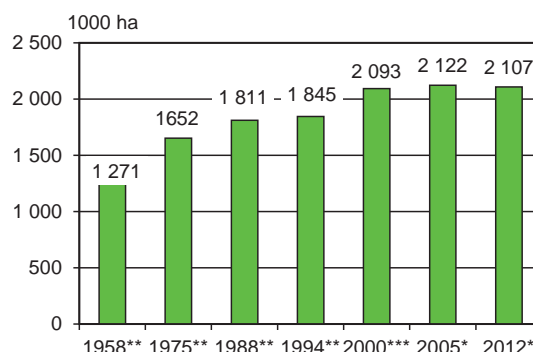
Aasta Year	Näitaja	Puistute pindala Area of stands	valitsev puuliik dominant tree species									Indicator
			mänd pine	kuusk spruce	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others	
2012*	pindala (ha)	2 107 358	693 252	340 711			665 933	115 217	70 925	186 102	35 218	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	32,9	16,2			31,6	5,5	3,4	8,8	1,7	share (%)
2005*	pindala (ha)	2 121 700	709 100	360 800			650 100	109 400	65 100	192 500	34 800	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	33,4	17,0			30,6	5,2	3,1	9,1	1,6	share (%)
2000***	pindala (ha)	2 093 173	734 171	375 549			658 250	115 554	62 440	166 235	31 321	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	34,6	17,7			31,0	5,4	2,9	7,8	1,5	share (%)
1994**	pindala (ha)	1 844 900	706 300	415 000	11 000	7 700	564 200	30 500	27 300	81 800	1 100	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	38,3	22,5	0,6	0,4	30,6	1,7	1,5	4,4	0,1	share (%)
1988**	pindala (ha)	1 810 900	709 500	426 200	11 100	7 700	511 500	29 800	28 700	85 400	1 000	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	39,2	23,5	0,6	0,4	28,2	1,6	1,6	4,7	0,1	share (%)
1975**	pindala (ha)	1 652 300	670 700	380 300	5 000	5 600	471 200	27 200	25 400	65 500	1 400	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	40,6	23,0	0,3	0,3	28,5	1,6	1,5	4,0	0,1	share (%)
1958**	pindala (ha)	1 271 100	532 700	288 000	6 000	2 500	345 600	28 700	19 900	47 200	500	area (ha)
	osakaal (%)	100,0	41,9	22,7	0,5	0,2	27,2	2,3	1,6	3,7	0,0	share (%)

* SMI, ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory

*** SMI 2000 andmeid korrigeeriti 2011. aastal NFI 2000 figures were updated in 2011

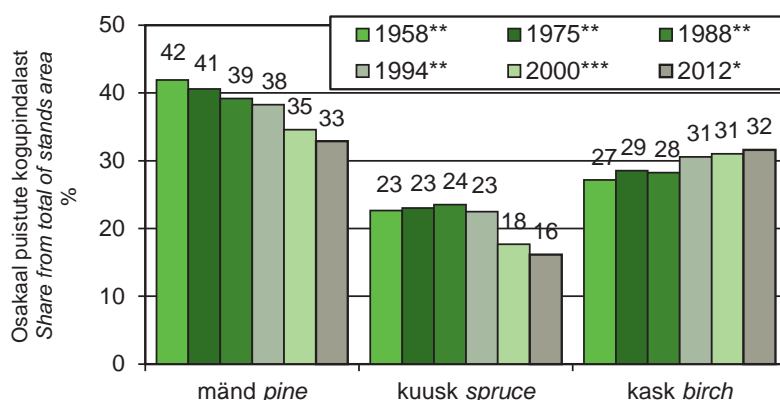
Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.5.1.1 Puistute pindala muutumine

Figure 1.5.1.1 *Changing of area of stands*



Joonis 1.5.1.2 Puuuliikide osakaalu muutumine

Figure 1.5.1.2 *Changing of share of tree species*

1.5.2 Puistute pindala jagunemine maakonniti

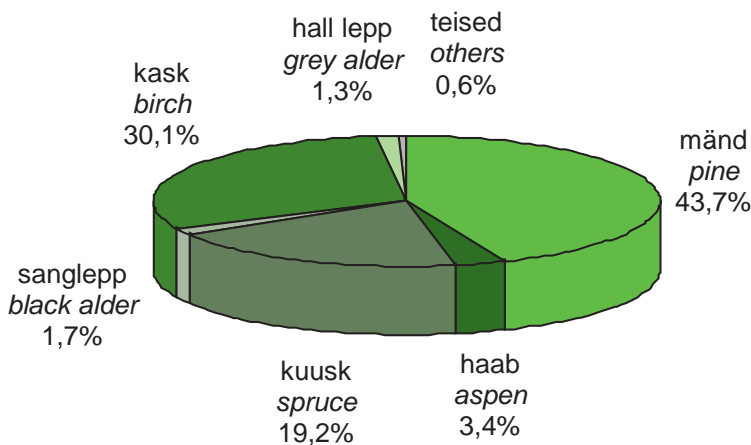
valitseva puuliigi järgi

*Distribution of area of stands by dominant tree species
in counties*

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) <i>Area with management plans (ha)</i>	valitsev puuliik <i>dominant tree species</i>										Ownership category
			mänd pine	kuusk spruce	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others	pindala (%)	area (%)
Harju	riigimets eramets	86 379 51 890	56,9 25,6	17,7 23,4	0,1 0,2	0,1 0,5	20,9 33,3	1,2 3,5	1,6 3,3	1,4 10,0	0,1 0,2	state forest private forest	
Hiiu	riigimets eramets	22 179 22 579	65,0 28,3	6,9 9,2	0,1 0,1	0,0 0,6	25,6 46,5	0,4 3,2	2,1 11,9	0,0 0,2	0,0 0,0	state forest private forest	
Ida-Viru	riigimets eramets	99 831 38 280	47,9 24,8	13,0 11,6	0,0 0,0	0,3 0,3	32,7 43,2	2,9 5,9	2,0 3,1	1,0 10,9	0,2 0,3	state forest private forest	
Jõgeva	riigimets eramets	55 678 43 795	22,2 10,5	23,0 15,5	0,1 0,0	0,3 0,3	41,7 46,4	7,6 6,5	2,4 1,8	2,6 18,9	0,2 0,2	state forest private forest	
Järva	riigimets eramets	45 588 39 080	37,7 17,1	30,0 21,6	0,0 0,0	0,0 0,1	27,0 37,6	2,5 6,0	0,7 1,0	1,9 16,5	0,2 0,2	state forest private forest	
Lääne	riigimets eramets	28 562 30 746	46,1 22,1	10,8 8,6	0,5 0,9	0,6 1,7	32,6 39,3	4,1 7,6	2,2 5,8	3,0 13,8	0,1 0,2	state forest private forest	
Lääne- Viru	riigimets eramets	76 078 52 969	43,6 16,8	24,8 25,1	0,1 0,2	0,1 0,1	24,2 32,3	3,5 6,2	1,6 2,4	1,7 16,5	0,2 0,5	state forest private forest	
Põlva	riigimets eramets	42 985 37 816	59,2 40,7	18,7 11,3	0,1 0,0	0,0 0,0	17,7 38,9	3,4 4,1	0,5 0,5	0,3 4,1	0,1 0,3	state forest private forest	
Pärnu	riigimets eramets	120 802 72 964	38,1 21,8	17,7 10,2	0,2 0,2	0,2 0,8	39,3 42,3	2,1 6,5	1,4 4,7	1,0 13,5	0,0 0,1	state forest private forest	
Rapla	riigimets eramets	49 861 58 550	40,8 22,6	22,9 20,4	0,2 0,4	0,0 0,2	30,9 38,7	2,7 5,0	1,0 1,8	1,5 10,9	0,1 0,1	state forest private forest	
Saare	riigimets eramets	22 932 64 011	68,6 54,3	6,3 5,2	2,7 3,8	0,5 1,5	16,7 21,0	4,0 11,1	0,7 2,0	0,3 0,9	0,1 0,1	state forest private forest	
Tartu	riigimets eramets	60 588 29 603	24,5 14,5	16,1 14,3	0,1 0,1	0,3 0,4	46,2 48,0	6,3 7,3	4,9 2,9	1,1 12,0	0,4 0,6	state forest private forest	
Valga	riigimets eramets	46 893 39 671	50,7 21,2	21,7 17,6	0,1 0,1	0,2 0,3	21,3 40,5	3,4 5,4	0,9 0,8	1,5 13,8	0,2 0,3	state forest private forest	
Viljandi	riigimets eramets	55 034 71 501	33,8 12,7	25,0 13,4	0,1 0,1	0,5 0,7	31,9 43,7	4,6 5,9	2,6 1,7	1,4 21,6	0,2 0,3	state forest private forest	
Võru	riigimets eramets	42 185 45 709	51,4 28,9	24,6 19,7	0,1 0,0	0,0 0,0	19,1 35,7	3,5 5,3	0,4 0,3	0,8 9,7	0,2 0,3	state forest private forest	
Kokku	riigimets Total eramets	855 577 699 163	43,7 24,4	19,2 15,3	0,2 0,5	0,2 0,5	30,1 38,3	3,4 6,1	1,7 2,6	1,3 12,1	0,2 0,2	state forest private forest	

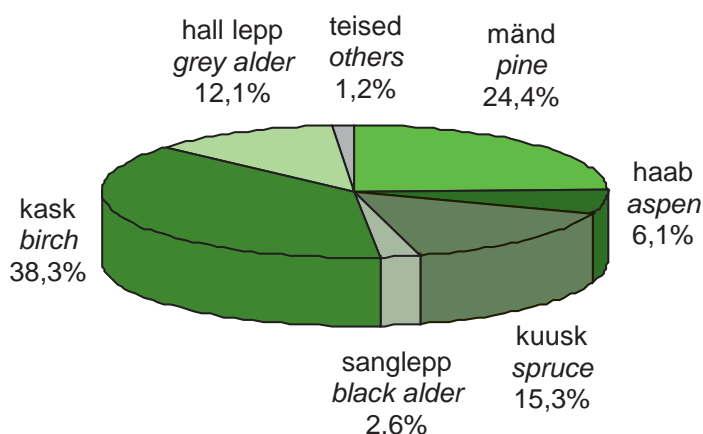
Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.5.2.1 Puistute pindala jagunemine riigimetsas

Figure 1.5.2.1 Distribution of area of stands in state forest



Joonis 1.5.2.2 Puistute pindala jagunemine erametsas

Figure 1.5.2.2 Distribution of area of stands in private forest

1.6 Metsa tagavara

Growing stock

1.6.1 Metsade tagavara muutumine 1942–2012

Changing of growing stock in 1942–2012

Aasta Year	Näitaja	Metsamaa tagavara Growing stock	valitsev puuliik dominant tree species							Indicator
			mänd pine	kuusk spruce	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others	
2012*	(1000 m ³)	470 292	175 112	81 853	126 465	30 708	18 455	31 462	6 236	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	37,2	17,4	26,9	6,5	3,9	6,7	1,3	share (%)
2005*	(1000 m ³)	454 461	162 995	84 456	118 875	30 998	15 025	35 315	6 796	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	35,9	18,6	26,2	6,8	3,3	7,8	1,5	share (%)
2000****	(1000 m ³)	458 278	162 481	89 797	121 660	29 122	13 250	36 636	5 335	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	35,5	19,6	26,5	6,4	2,9	8,0	1,2	share (%)
1994**	(1000 m ³)	284 491	111 222	71 671	77 000	6 462	4 100	11 254	2 782	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	39,1	25,2	27,1	2,3	1,4	4,0	1,0	share (%)
1988**	(1000 m ³)	259 639	105 960	69 070	65 060	5 370	3 520	8 180	2 479	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	40,8	26,6	25,1	2,1	1,4	3,2	1,0	share (%)
1975**	(1000 m ³)	196 106	81 748	57 696	44 217	4 129	2 657	4 528	1 131	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	41,7	29,4	22,5	2,1	1,4	2,3	0,6	share (%)
1958**	(1000 m ³)	131 181	55 454	42 869	25 475	2 804	1 584	2 335	660	(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0	42,3	32,7	19,4	2,1	1,2	1,8	0,5	share (%)
1942***	(1000 m ³)	126 600								(1000 m ³)
	osakaal (%)	100,0								share (%)

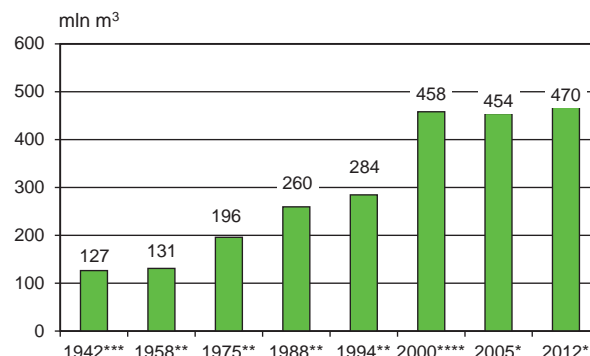
* SMI, NFI ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory

*** Akadeemilise metsaseltsi toimetised V published in Akadeemilise metsaseltsi toimetised V

**** SMI 2000 andmeid korrigeeriti 2011. aastal NFI 2000 figures were updated in 2011

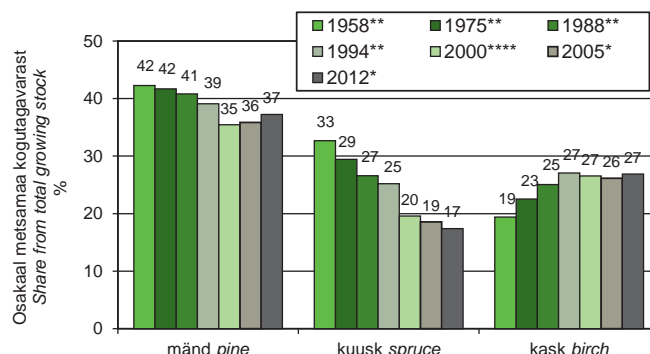
Allikas: Keskonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.6.1.1 Tagavara muutumine

Figure 1.6.1.1 Changing of growing stock



Joonis 1.6.1.2 Puuliikide osakaalu muutumine

Figure 1.6.1.2 Changing of share of tree species

1.6.2 Metsa tagavara jagunemine maakonniti valitseva puuliigi järgi

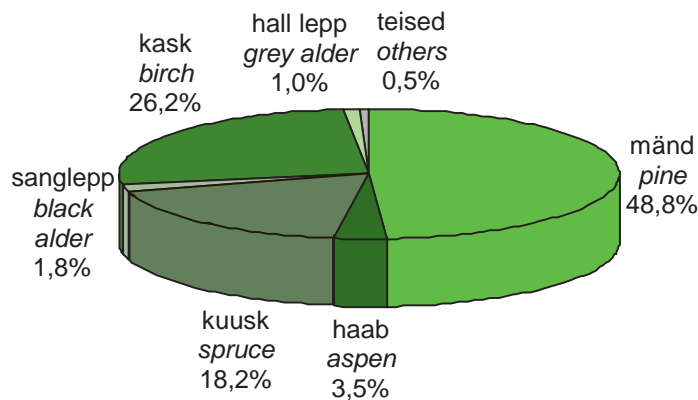
Distribution of growing stock by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsa tagavara mänd Growing stock* pine by manage- ment plans (1000 m ³)	valitsev puuliik dominant tree species										Ownership category
			kuusk spruce	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	muud others			
Harju	riigimets eramets	14 646 8 440	59,4 29,6	18,9 27,6	0,1 0,2	0,1 0,4	17,0 27,0	1,3 3,4	1,9 3,8	1,2 7,8	0,1 0,2	state forest private forest	
Hiiu	riigimets eramets	4 119 3 482	70,9 34,2	8,2 12,5	0,1 0,1	0,0 0,6	18,2 38,1	0,5 3,5	2,1 10,9	0,0 0,2	0,0 0,0	. state forest private forest	
Ida-Viru	riigimets eramets	17 517 6 142	50,8 31,2	13,0 14,9	0,0 0,0	0,2 0,2	29,4 36,7	3,4 5,7	2,3 3,2	0,8 7,9	0,2 0,2	state forest private forest	
Jõgeva	riigimets eramets	10 153 6 866	25,3 13,5	21,8 19,9	0,1 0,0	0,4 0,2	39,7 42,7	8,0 5,9	2,6 1,9	2,1 15,8	0,1 0,1	state forest private forest	
Järva	riigimets eramets	7 063 6 314	40,0 20,8	32,3 27,3	0,0 0,0	0,0 0,1	22,5 32,5	2,8 6,1	0,6 1,0	1,6 12,1	0,2 0,1	state forest private forest	
Lääne	riigimets eramets	4 313 4 646	51,3 26,3	10,9 9,8	0,4 0,8	0,6 1,5	26,0 35,1	5,1 8,6	2,6 5,5	3,0 12,2	0,1 0,2	state forest private forest	
Lääne- Viru	riigimets eramets	14 745 8 292	51,4 22,5	23,7 31,4	0,1 0,2	0,1 0,1	18,3 25,9	3,3 5,0	1,7 2,6	1,3 12,1	0,2 0,3	state forest private forest	
Põlva	riigimets eramets	9 002 6 900	64,6 49,4	17,7 13,6	0,1 0,0	0,0 0,0	14,6 30,2	2,3 2,9	0,4 0,5	0,2 3,2	0,1 0,1	state forest private forest	
Pärnu	riigimets eramets	22 160 11 192	43,4 29,1	14,0 11,2	0,2 0,2	0,3 0,7	36,9 36,1	2,7 6,2	1,7 5,1	0,8 11,4	0,0 0,1	state forest private forest	
Rapla	riigimets eramets	8 320 9 243	45,4 26,5	22,0 23,8	0,2 0,4	0,0 0,2	26,9 33,2	3,0 5,1	1,3 1,8	1,2 9,0	0,1 0,1	state forest private forest	
Saare	riigimets eramets	3 961 10 119	70,7 58,4	6,5 6,3	2,3 2,9	0,4 1,3	14,4 16,9	4,6 11,2	0,8 2,1	0,3 0,9	0,1 0,2	state forest private forest	
Tartu	riigimets eramets	10 634 5 213	31,0 20,1	17,1 18,3	0,1 0,1	0,4 0,4	40,9 42,9	4,9 5,6	4,6 3,0	0,8 9,4	0,3 0,3	state forest private forest	
Valga	riigimets eramets	9 848 7 302	58,1 27,3	18,8 20,1	0,1 0,1	0,2 0,3	17,7 35,1	3,0 4,8	0,9 0,8	1,0 11,5	0,2 0,2	state forest private forest	
Viljandi	riigimets eramets	9 826 11 199	39,5 18,4	19,7 15,8	0,2 0,1	0,5 0,9	31,1 39,2	5,2 5,1	2,6 2,0	1,0 18,4	0,2 0,2	state forest private forest	
Võru	riigimets eramets	8 727 8 817	57,4 35,3	23,4 23,5	0,1 0,0	0,0 0,0	15,0 28,6	3,1 4,3	0,3 0,3	0,6 7,8	0,2 0,1	state forest private forest	
Kokku	riigimets eramets	155 035 114 167	48,8 29,9	18,2 18,5	0,2 0,4	0,2 0,5	26,2 32,6	3,5 5,6	1,8 2,7	1,0 9,7	0,2 0,2	state forest private forest	
Total													

* Data from standwise forest inventory

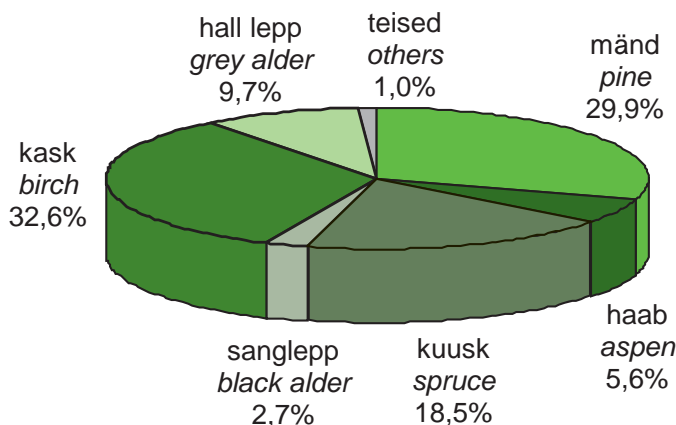
Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.6.2.1 Metsa tagavara jagunemine riigimetsas

Figure 1.6.2.1 Distribution of growing stock in state forest



Joonis 1.6.2.2 Metsa tagavara jagunemine erametsas

Figure 1.6.2.2 Distribution of growing stock in private forest

1.7 Keskmise hektaritagavara

Average volume per hectare

1.7.1 Puistute keskmise hektaritagavara

muutumine 1958–2012

*Changing of average volume per hectare of stands
in 1958–2012*

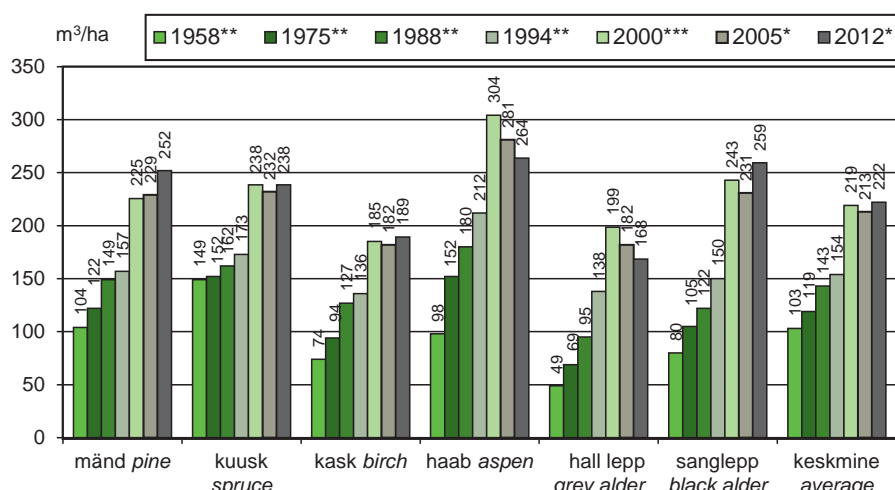
Aasta Year	valitsev puuliik dominant tree species										Kokku Total
	mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder		
	hektaritagavara (m ³ /ha)					average volume per hectare (m ³ /ha)					
2012*	252	238					189	264	259	168	222
2005*	229	232					182	281	231	182	213
2000***	225	248					185	304	243	199	219
1994**	157	173	139	122	153	136	212	150	138	154	
1988**	149	162	100	117	140	127	180	122	95	143	
1975**	122	152	100	98	91	94	152	105	69	119	
1958**	104	149					74	98	80	49	103

* SMI, NFI ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory

*** SMI 2000 andmeid korrigeeriti 2011. aastal NFI 2000 figures were updated in 2011

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.7.1.1 Puistute keskmise hektaritagavara muutumine

Figure 1.7.1.1 Changing of average volume per hectare of stands

1.7.2 Puistute keskmise hektaritagavara maakonniti

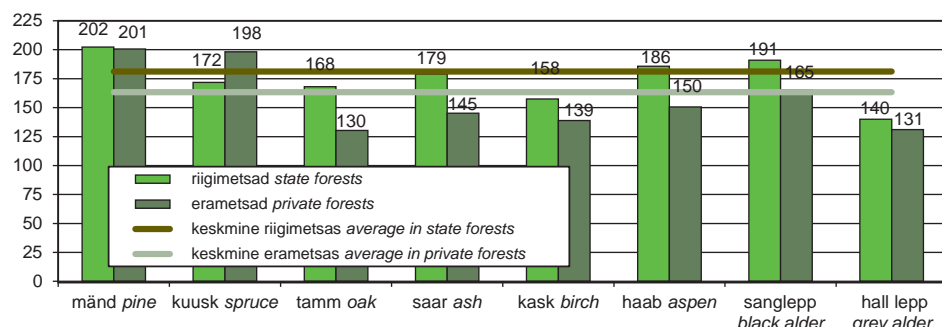
valitseva puuliigi järgi

Average volume per hectare of stands by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	valitsev puuliik dominant tree species										Kokku Total	Ownership category
		mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	puistute hektaritagavara (m ³ /ha)	average volume per hectare of stands (m ³ /ha)	
Harju	riigimets	177	181	235	158	153	138	188	199	141	170	170	state forest
	eramets	188	192	155	163	127	132	156	189	128	163	163	private forest
Hiiu	riigimets	203	223	134	156	208	132	222	188	174	186	186	state forest
	eramets	186	210		126	141	126	173	140	139	154	154	private forest
Ida-Viru	riigimets	186	175	219	187	160	158	205	202	130	175	175	state forest
	eramets	202	206	287	185	131	136	155	166	117	160	160	private forest
Jõgeva	riigimets	208	172	188	281	232	173	192	200	147	182	182	state forest
	eramets	202	201	134	187	153	144	143	168	131	157	157	private forest
Järva	riigimets	164	167	189	144	120	129	172	154	127	155	155	state forest
	eramets	197	204	322	187	141	140	164	167	118	162	162	private forest
Lääne	riigimets	168	151	202	148	144	121	188	183	149	151	151	state forest
	eramets	180	174	192	134	133	135	172	145	133	151	151	private forest
Lääne- Viru	riigimets	228	185	271	193	141	146	184	203	141	194	194	state forest
	eramets	211	196	207	157	155	125	125	170	115	157	157	private forest
Põlva	riigimets	229	199	250	186	124	172	142	168	142	209	209	state forest
	eramets	222	219	343	170	157	142	129	183	140	183	183	private forest
Pärnu	riigimets	209	145	206	175	200	172	239	213	152	183	183	state forest
	eramets	205	168	197	147	139	131	147	169	129	153	153	private forest
Rapla	riigimets	185	161	254	189	105	145	189	221	130	167	167	state forest
	eramets	186	184	225	159	129	135	160	159	130	158	158	private forest
Saare	riigimets	178	178	455	147	138	149	195	194	140	173	173	state forest
	eramets	170	190	233	121	137	127	160	165	144	158	158	private forest
Tartu	riigimets	222	186	298	183	189	155	136	164	126	176	176	state forest
	eramets	243	225	298	178	181	158	133	184	138	176	176	private forest
Valga	riigimets	241	182	285	208	189	174	187	219	142	210	210	state forest
	eramets	237	210	234	147	174	160	163	183	153	184	184	private forest
Viljandi	riigimets	209	141	298	267	202	174	201	177	133	179	179	state forest
	eramets	227	185	240	177	179	140	136	184	134	157	157	private forest
Võru	riigimets	231	197	358	134	85	162	183	197	160	207	207	state forest
	eramets	236	231	141	197	163	154	157	185	154	193	193	private forest
Kokku	riigimets	202	172	260	168	179	158	186	191	140	181	181	state forest
Total	eramets	201	198	226	130	145	139	150	165	131	163	163	private forest

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.7.2.1 Puistute keskmise hektaritagavara

Figure 1.7.2.1 Average volume per hectare of stands

1.8 Puistute keskmise vanus

Average age of stands

1.8.1 Puistute keskmise vanus aastail 1958–2012

Average age of stands in 1958–2012

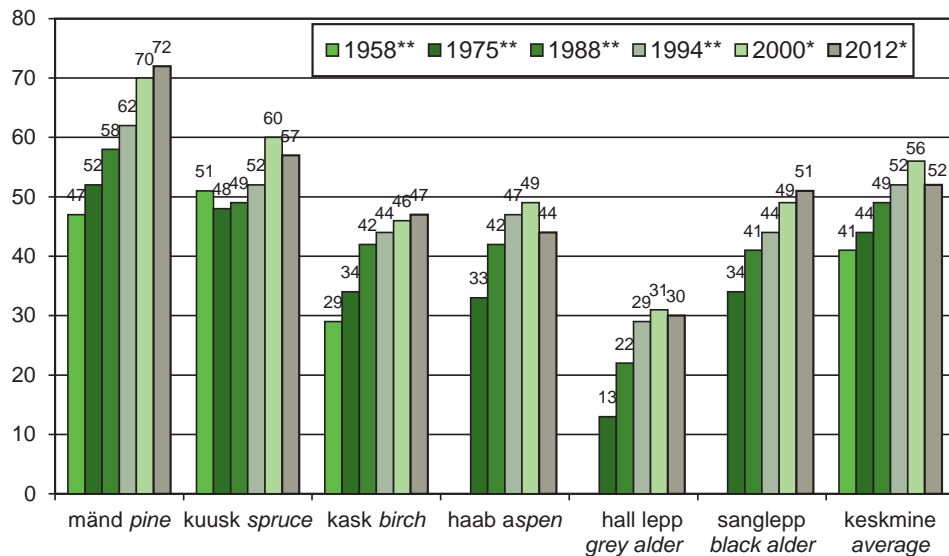
Aasta Year	valitsev puuliik dominant tree species										Kokku Total
	mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder		
	puistute keskmise vanus (a)					average age of stands (year)					
2012*	72	57				47	44	51	30	52	
2005*	70	59				47	46	48	30	55	
2000*	70	60				46	49	49	31	56	
1994**	62	52	41	75	53	44	47	44	29	52	
1988**	58	49	34	71	49	42	42	41	22	49	
1975**	52	48	29	67	50	34	33	34	13	44	
1958**	47	51				29					41

* SMI, ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI

aasta year



Joonis 1.8.1.1 Puistute keskmise vanuse muutumine

Figure 1.8.1.1 Changing of average age of stands

1.8.2 Puistute keskmine vanus maakonniti valitseva

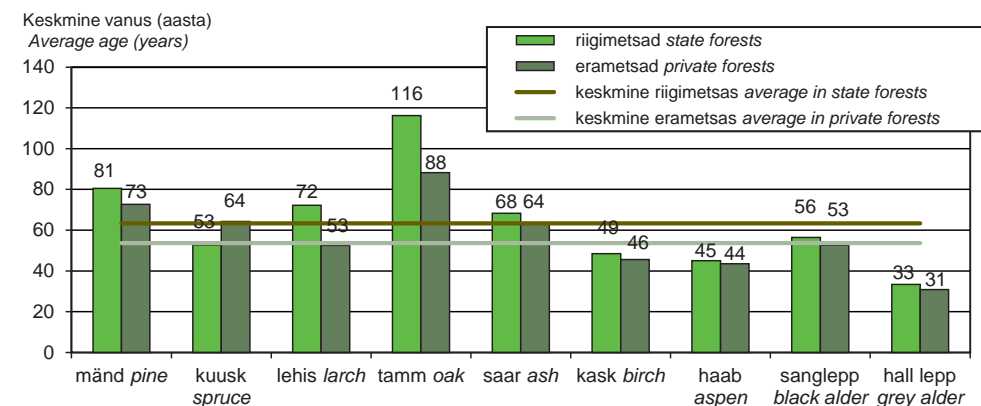
püuliigi järgi

Average age of stands by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	valitsev puuliik dominant tree species										Kokku Total	Ownership category
		mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder			
puistute keskmine vanus (a) average age of stands (year)													
Harju	riigimets	82	66	75	96	75	51	53	65	36	71	state forest	
	eramets	76	71	38	95	58	51	48	59	33	60	private forest	
Hiiu	riigimets	93	106	110	99	92	51	73	72	42	83	state forest	
	eramets	71	83	6	98	67	54	62	53	35	62	private forest	
Ida-Viru	riigimets	76	55	49	130	61	48	49	63	33	63	state forest	
	eramets	75	67	68	109	51	44	42	54	31	53	private forest	
Jõgeva	riigimets	86	49	54	101	76	49	42	56	32	57	state forest	
	eramets	74	61	40	127	53	46	37	53	30	47	private forest	
Järva	riigimets	81	55	53	66	39	48	45	48	29	62	state forest	
	eramets	78	66	117	76	62	49	45	54	29	54	private forest	
Lääne	riigimets	77	56	59	92	67	50	61	58	38	64	state forest	
	eramets	71	69	49	95	58	53	59	48	34	57	private forest	
Lääne- Viru	riigimets	89	58	59	168	52	45	46	59	33	67	state forest	
	eramets	75	67	48	91	57	45	36	53	28	52	private forest	
Põlva	riigimets	74	46	78	47	46	43	32	44	33	62	state forest	
	eramets	72	60	97	77	62	36	30	54	32	53	private forest	
Pärnu	riigimets	80	46	43	176	84	48	57	57	37	61	state forest	
	eramets	72	54	59	98	61	44	42	50	31	50	private forest	
Rapla	riigimets	82	54	112	97	41	48	49	58	34	64	state forest	
	eramets	78	67	30	97	59	48	47	50	31	57	private forest	
Saare	riigimets	74	69	107	119	77	57	62	59	37	71	state forest	
	eramets	67	75	53	86	70	54	59	55	36	64	private forest	
Tartu	riigimets	81	49	70	63	59	49	31	46	27	55	state forest	
	eramets	72	57	48	63	62	43	30	50	30	47	private forest	
Valga	riigimets	77	49	83	76	67	48	42	55	32	62	state forest	
	eramets	72	60	52	79	63	43	38	52	33	51	private forest	
Viljandi	riigimets	83	42	90	105	64	49	46	54	32	59	state forest	
	eramets	78	57	70	101	71	42	34	55	31	46	private forest	
Võru	riigimets	77	52	115	54	58	46	40	57	37	63	state forest	
	eramets	75	63	39	76	65	41	36	54	34	54	private forest	
Kokku	riigimets	81	53	72	116	68	49	45	56	33	63	state forest	
Total	eramets	73	64	53	88	64	46	44	53	31	54	private forest	

Allikas: Keskonnaagenduur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.8.2.1 Puistute keskmine vanus

Figure 1.8.2.1 Average age of stands

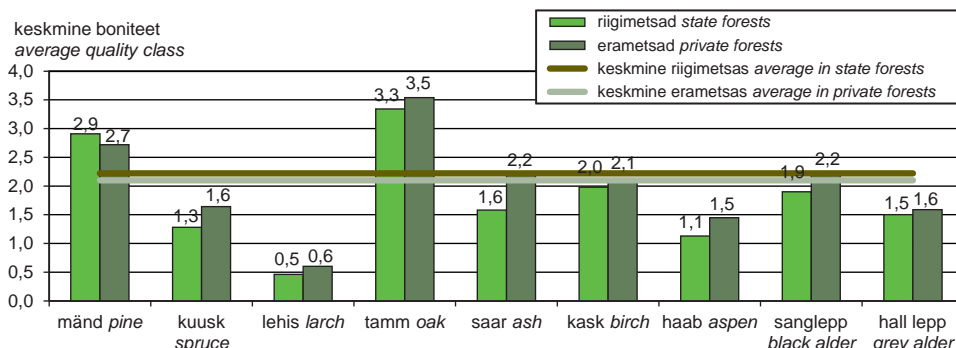
1.9 Puistute keskmise boniteet maakonniti valitseva puuliigi järgi

Average site quality class of stands by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	valitsev puuliik dominant tree species										Kokku Total	Ownership category
		mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	puistute keskmise boniteet average quality class of stands		
Harju	riigimets	3,4	1,9	1,3	3,3	2,1	2,5	1,6	2,2	1,7	2,9	state forest	
	eramets	3,1	2,1	1,0	3,1	2,4	2,7	1,6	2,4	1,9	2,5	private forest	
Hiiu	riigimets	3,6	2,9	2,4	3,3	2,4	2,8	2,1	2,9	2,2	3,3	state forest	
	eramets	2,9	2,6	0,0	3,2	2,5	2,8	2,1	2,6	1,8	2,8	private forest	
Ida-Viru	riigimets	3,0	1,4	0,5	3,1	1,5	2,0	1,2	2,1	1,5	2,4	state forest	
	eramets	2,6	1,6	1,0	2,9	1,7	2,1	1,2	2,1	1,7	2,1	private forest	
Jõgeva	riigimets	3,1	1,2	0,4	1,8	1,4	1,7	0,9	1,7	1,3	1,8	state forest	
	eramets	2,8	1,5	0,9	3,0	1,4	2,0	1,2	2,1	1,5	1,9	private forest	
Järva	riigimets	3,6	1,4	0,4	2,5	0,8	2,4	1,3	2,0	1,5	2,5	state forest	
	eramets	3,2	1,6	1,4	2,7	1,5	2,4	1,3	2,1	1,6	2,2	private forest	
Lääne	riigimets	3,5	2,1	0,7	3,4	2,2	2,9	1,7	2,4	2,0	3,0	state forest	
	eramets	3,0	2,3	0,5	3,4	2,3	2,7	1,9	2,2	2,1	2,6	private forest	
Lääne- Viru	riigimets	2,9	1,4	0,4	3,5	1,6	1,9	1,2	1,7	1,5	2,2	state forest	
	eramets	2,5	1,5	0,4	2,9	1,8	2,3	1,4	2,2	1,7	2,0	private forest	
Põlva	riigimets	2,1	0,5	0,7	0,8	0,8	1,2	0,8	1,3	1,4	1,5	state forest	
	eramets	2,3	1,3	1,3	2,2	1,4	1,4	0,9	2,0	1,4	1,7	private forest	
Pärnu	riigimets	2,8	1,4	0,2	3,6	2,0	1,8	1,1	1,8	1,6	2,1	state forest	
	eramets	2,5	1,6	0,6	3,2	2,2	2,1	1,4	2,1	1,6	2,0	private forest	
Rapla	riigimets	3,2	1,8	0,8	2,6	1,3	2,3	1,5	1,9	1,7	2,5	state forest	
	eramets	3,1	1,9	0,2	3,1	2,1	2,4	1,5	2,1	1,7	2,3	private forest	
Saare	riigimets	3,3	2,4	1,6	4,1	2,9	2,8	2,2	2,4	2,3	3,1	state forest	
	eramets	3,2	2,6	1,5	3,8	2,9	3,0	2,4	2,5	2,0	3,0	private forest	
Tartu	riigimets	2,7	0,8	0,2	1,5	1,0	1,9	1,0	1,7	1,2	1,9	state forest	
	eramets	2,1	1,1	0,2	1,9	1,2	1,6	0,9	1,8	1,4	1,5	private forest	
Valga	riigimets	1,9	0,7	0,6	1,7	0,8	1,5	0,8	1,4	1,1	1,5	state forest	
	eramets	1,9	1,2	0,7	2,3	1,3	1,6	0,9	1,9	1,4	1,5	private forest	
Viljandi	riigimets	2,9	0,9	0,4	2,0	1,0	1,6	1,0	1,8	1,3	1,9	state forest	
	eramets	2,4	1,4	0,6	2,4	1,6	1,8	1,1	2,0	1,5	1,7	private forest	
Võru	riigimets	2,3	0,9	0,4	1,5	0,9	1,8	1,0	2,0	1,5	1,8	state forest	
	eramets	2,1	1,2	0,3	2,3	1,5	1,5	0,9	2,0	1,5	1,6	private forest	
Kokku	riigimets	2,9	1,3	0,5	3,3	1,6	2,0	1,1	1,9	1,5	2,2	state forest	
Total	eramets	2,7	1,6	0,6	3,5	2,2	2,1	1,5	2,2	1,6	2,1	private forest	

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.9.1 Puistute keskmise boniteet

Figure 1.9.1 Average site quality class of stands

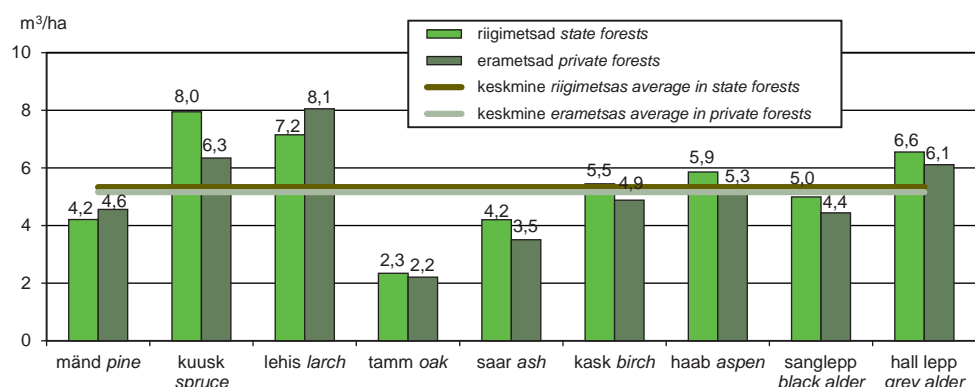
1.10 Puistute 1 ha juurdekasv maakonniti valitseva puuliigi järgi

Gross annual increment per hectare of stands by dominant tree species in counties

Maakond County	Omandi- vorm	valitsev puuliik dominant tree species										Ownership category
		mänd pine	kuusk spruce	lehis larch	tamm oak	saar ash	kask birch	haab aspen	sanglepp black alder	hall lepp grey alder	Kokku Total	
		puistute aastane juurdekasv (m ³ /ha)										gross annual increment of stands (m ³ /ha)
Harju	riigimets	3,8	6,4	5,4	2,2	3,5	4,9	5,4	4,4	6,0	4,5	state forest
	eramets	4,2	5,5	8,3	2,3	3,8	4,4	5,1	4,4	6,0	4,8	private forest
Hiiu	riigimets	3,5	3,3	2,3	1,8	2,2	4,3	3,5	3,4	5,2	3,7	state forest
	eramets	4,7	4,6		1,5	3,2	3,8	4,2	4,0	6,3	4,2	private forest
Ida-Viru	riigimets	4,4	7,7	8,9	2,3	4,5	5,4	5,5	4,2	6,6	5,2	state forest
	eramets	4,4	6,1	7,0	1,8	4,2	4,9	5,2	4,1	5,8	5,0	private forest
Jõgeva	riigimets	3,9	8,5	8,9	3,2	4,4	5,7	6,1	5,0	6,8	5,9	state forest
	eramets	4,5	7,0	7,4	2,1	4,5	5,0	5,6	4,6	6,2	5,5	private forest
Järva	riigimets	3,7	7,3	8,7	4,5	6,7	5,0	5,9	5,2	7,5	5,2	state forest
	eramets	4,1	6,2	3,5	4,4	3,3	4,5	5,2	4,3	5,9	5,1	private forest
Lääne	riigimets	4,0	6,5	6,8	2,4	3,6	4,6	4,7	4,6	5,6	4,5	state forest
	eramets	4,5	5,4	7,9	2,0	3,7	4,2	4,4	4,4	5,4	4,5	private forest
Lääne- Viru	riigimets	4,1	7,6	8,5	1,9	4,9	5,6	5,4	4,9	6,7	5,3	state forest
	eramets	4,8	6,1	8,4	2,5	4,3	4,7	5,8	4,5	6,3	5,4	private forest
Põlva	riigimets	5,0	9,9	6,6	7,3	6,2	6,9	7,9	6,0	7,3	6,2	state forest
	eramets	4,8	7,2	3,9	4,1	3,9	6,1	7,1	4,8	6,4	5,6	private forest
Pärnu	riigimets	4,2	8,2	10,5	1,5	3,3	5,7	5,1	5,2	6,0	5,4	state forest
	eramets	4,6	6,9	6,8	2,1	3,6	4,8	5,1	4,7	6,0	5,1	private forest
Rapla	riigimets	3,9	7,2	4,0	3,0	5,9	5,4	5,9	5,2	6,0	5,2	state forest
	eramets	4,0	5,7	11,2	2,2	3,7	4,6	5,1	4,5	6,2	4,8	private forest
Saare	riigimets	4,5	5,9	4,0	1,6	2,7	4,5	4,8	4,7	5,5	4,5	state forest
	eramets	4,6	5,0	7,5	2,2	3,0	4,0	4,4	4,4	5,8	4,4	private forest
Tartu	riigimets	4,3	9,3	7,4	5,6	5,6	5,3	7,1	5,8	7,9	5,8	state forest
	eramets	5,3	8,2	10,0	4,6	4,2	5,7	7,3	5,1	6,5	6,2	private forest
Valga	riigimets	5,1	9,0	5,5	4,3	4,8	6,0	6,8	5,6	7,4	6,2	state forest
	eramets	5,1	7,2	8,6	2,8	4,0	5,6	6,5	4,9	6,6	5,9	private forest
Viljandi	riigimets	4,0	9,0	5,7	3,0	4,5	5,6	5,8	5,1	7,0	5,7	state forest
	eramets	4,4	6,8	6,5	2,3	3,4	5,2	5,7	4,5	6,0	5,5	private forest
Võru	riigimets	4,7	8,9	3,9	6,2	5,1	5,7	6,8	5,1	6,0	6,0	state forest
	eramets	4,9	7,1	8,8	3,9	3,9	5,9	7,2	4,9	6,6	6,0	private forest
Kokku	riigimets	4,2	8,0	7,2	2,3	4,2	5,5	5,9	5,0	6,6	5,3	state forest
	eramets	4,6	6,3	8,1	2,2	3,5	4,9	5,3	4,4	6,1	5,2	private forest
<i>Total</i>												

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.10.1 Puistute 1 hektari aastane juurdekasv

Figure 1.10.1 Average gross annual increment per hectare of stands

1.11 Männikute pindala jagunemine

Distribution of area of pine stands

1.11.1 Männikute vanuselise jagunemise muutumine

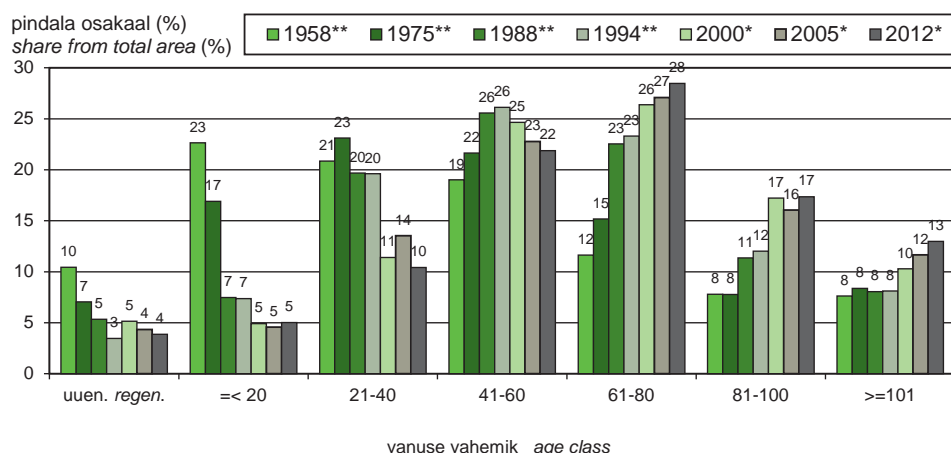
Changing of age distribution of pine stands

Aasta Year	Näitaja	uuend. ala*** under reg.***	vanuse vahemik age class								kokku total	Indicator
			=< 20	21–40	41–60	61–80	81–100	101–120	121 <			
2012*	pindala (ha)	27 871	36 236	75 138	157 707	205 332	125 197	50 867	42 776	721 123	area (ha)	
	osakaal (%)	3,9	5,0	10,4	21,9	28,5	17,4	7,1	5,9	100,0	share (%)	
2005*	pindala (ha)	32 200	33 900	100 300	168 800	200 800	119 000	47 600	38 800	741 400	area (ha)	
	osakaal (%)	4,3	4,6	13,5	22,8	27,1	16,1	6,4	5,2	100,0	share (%)	
2000*	pindala (ha)	39 400	37 500	87 000	188 200	201 400	131 600	47 600	31 000	763 700	area (ha)	
	osakaal (%)	5,2	4,9	11,4	24,6	26,4	17,2	6,2	4,1	100,0	share (%)	
1994**	pindala (ha)	25 355	53 820	143 299	190 962	170 354	87 794	32 604	26 754	730 942	area (ha)	
	osakaal (%)	3,5	7,4	19,6	26,1	23,3	12,0	4,5	3,7	100,0	share (%)	
1988**	pindala (ha)	40 100	56 051	147 576	191 565	168 861	85 140	32 637	27 670	749 600	area (ha)	
	osakaal (%)	5,3	7,5	19,7	25,6	22,5	11,4	4,4	3,7	100,0	share (%)	
1975**	pindala (ha)	50 790	121 958	166 722	156 142	109 426	56 064	33 866	26 532	721 500	area (ha)	
	osakaal (%)	7,0	16,9	23,1	21,6	15,2	7,8	4,7	3,7	100,0	share (%)	
1958**	pindala (ha)	62 142	134 634	123 963	113 151	69 164	46 389	29 584	15 773	594 800	area (ha)	
	osakaal (%)	10,4	22,6	20,8	19,0	11,6	7,8	5,0	2,7	100,0	share (%)	

* SMI, ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory *** Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.11.1.1 Männikute vanuselise jagunemise muutumine

Figure 1.11.1.1 Changing of age distribution of pine stands

1.11.2 Männikute metsamaa pindala jagunemine

maakonniti vanuse järgi

*Distribution of area of pine stands by age classes
in counties*

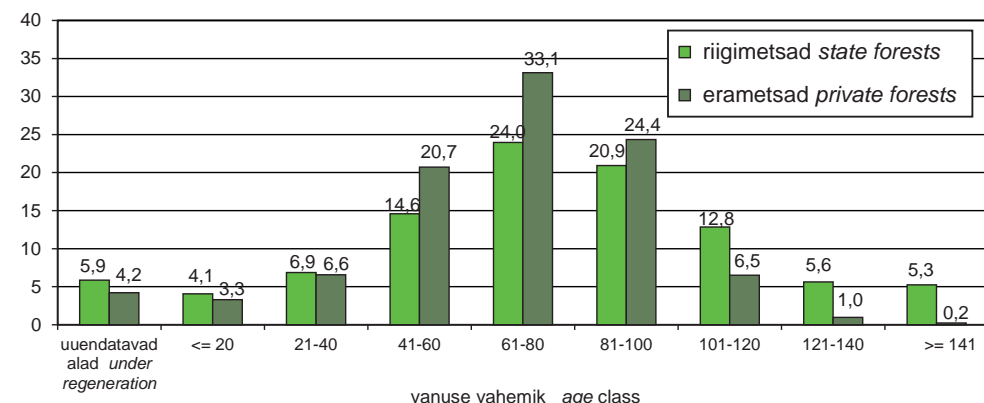
Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) <i>Area with management plans (ha)</i>	uuend* reg.*	vanuse vahemik age class							Ownership category	
				=< 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141 <=	
pindala (%) area (%)												
Harju	riigimets	52 379	6,2	2,9	6,1	16,5	22,1	22,4	13,3	6,0	4,7	state forest
	eramets	13 837	3,9	3,9	5,6	15,5	33,0	27,5	8,8	1,3	0,6	private forest
Hiiu	riigimets	15 434	6,6	2,2	7,0	13,9	16,0	14,1	18,3	9,8	12,2	state forest
	eramets	6 761	5,6	1,8	11,7	22,9	29,1	18,7	7,6	2,0	0,5	private forest
Ida-Viru	riigimets	51 474	7,1	5,2	10,4	15,0	24,0	18,0	8,9	6,1	5,5	state forest
	eramets	9 884	3,9	3,4	4,9	16,1	38,3	24,3	6,9	1,6	0,5	private forest
Jõgeva	riigimets	12 952	4,7	3,0	2,6	10,0	28,0	25,5	15,7	5,7	4,7	state forest
	eramets	4 688	1,9	2,8	3,2	19,6	43,3	22,8	4,8	1,4	0,2	private forest
Järva	riigimets	17 817	3,5	1,2	3,0	16,4	28,9	25,9	13,8	4,3	3,0	state forest
	eramets	6 865	3,0	1,1	3,1	16,7	37,1	31,7	6,6	0,9	0,0	private forest
Lääne	riigimets	13 888	5,1	2,0	7,8	15,5	30,6	23,7	8,8	2,8	3,6	state forest
	eramets	7 072	4,0	2,1	8,7	23,3	36,6	16,5	6,9	1,7	0,3	private forest
Lääne- Viru	riigimets	34 932	5,0	2,8	4,5	11,0	21,3	23,0	17,0	7,8	7,7	state forest
	eramets	9 301	4,6	2,5	5,9	16,5	34,8	28,2	6,3	0,8	0,3	private forest
Põlva	riigimets	27 541	7,7	8,8	8,0	14,1	20,3	20,6	11,7	5,0	3,8	state forest
	eramets	16 262	5,4	9,5	5,0	14,7	28,8	27,4	8,1	1,0	0,1	private forest
Pärnu	riigimets	48 407	5,0	3,5	5,9	15,7	25,6	23,1	11,5	4,0	5,7	state forest
	eramets	16 481	3,5	2,2	6,2	24,2	35,1	23,3	4,8	0,5	0,1	private forest
Rapla	riigimets	21 544	5,5	1,8	5,4	14,4	27,4	22,7	14,2	4,4	4,3	state forest
	eramets	13 805	4,3	2,3	3,4	17,2	32,8	29,2	9,2	1,4	0,2	private forest
Saare	riigimets	16 669	5,7	3,8	12,7	20,7	24,4	13,9	8,4	4,2	6,2	state forest
	eramets	36 491	4,7	1,2	12,4	31,0	28,9	16,7	4,3	0,6	0,1	private forest
Tartu	riigimets	15 631	5,1	4,6	5,3	13,2	28,5	19,6	14,4	4,6	4,8	state forest
	eramets	4 452	3,4	3,3	4,9	22,2	36,6	23,3	5,6	0,7	0,1	private forest
Valga	riigimets	25 336	6,2	7,3	8,3	13,9	23,2	18,6	12,2	5,4	4,9	state forest
	eramets	8 814	4,7	5,8	3,4	19,4	34,4	24,5	6,8	0,8	0,2	private forest
Viljandi	riigimets	19 468	4,5	3,2	4,6	13,7	25,5	20,6	15,4	7,3	5,2	state forest
	eramets	9 372	3,5	1,7	1,9	15,9	39,1	29,9	7,0	0,8	0,2	private forest
Võru	riigimets	23 478	7,6	6,5	8,5	12,4	21,2	20,6	14,6	6,2	2,5	state forest
	eramets	13 673	3,5	6,0	4,2	15,1	31,5	31,9	6,8	1,0	0,0	private forest
Kokku	riigimets	396 947	5,9	4,1	6,9	14,6	24,0	20,9	12,8	5,6	5,3	state forest
<i>Total</i>	eramets	177 757	4,2	3,3	6,6	20,7	33,1	24,4	6,5	1,0	0,2	private forest

*Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register

pindala osakaal (%)
share from total area (%)



Joonis 1.11.2.1 Männikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi

Figure 1.11.2.1 Distribution of area of pine stands by age classes

1.12 Kuusikute pindala jagunemine

Distribution of area of spruce stands

1.12.1 Kuusikute vanuselise jagunemise muutumine

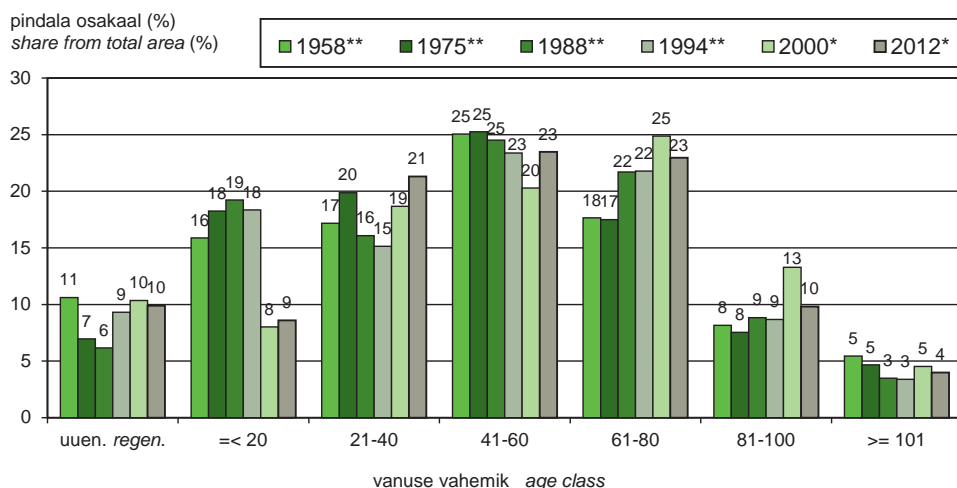
Changing of age distribution of spruce stands

Aasta Year	Näitaja	uuend. ala*** under reg.***	vanuse vahemik age class								kokku total	Indicator area (ha) share (%)
			=< 20	21–40	41–60	61–80	81–100	101–120	121 <=			
2012*	pindala (ha)	37 433	32 524	80 554	88 739	86 786	37 064	15 044		378 144	area (ha)	
	osakaal (%)	9,9	8,6	21,3	23,5	23,0	9,8	4,0		100,0	share (%)	
2005*	pindala (ha)	37 300	32 400	82 100	88 200	89 600	48 500	14 600	5 300	398 000	area (ha)	
	osakaal (%)	9,4	8,1	20,6	22,2	22,5	12,2	3,7	1,3	100,0	share (%)	
2000*	pindala (ha)	42 800	33 100	77 100	83 800	102 800	54 900	16 500	2 200	413 200	area (ha)	
	osakaal (%)	10,4	8,0	18,7	20,3	24,9	13,3	4,0	0,5	100,0	share (%)	
1994**	pindala (ha)	42 645	83 924	69 246	106 998	99 631	39 670	10 692	4 806	457 612	area (ha)	
	osakaal (%)	9,3	18,3	15,1	23,4	21,8	8,7	2,3	1,1	100,0	share (%)	
1988**	pindala (ha)	28 000	87 371	72 980	111 338	98 552	40 163	11 081	4 715	454 200	area (ha)	
	osakaal (%)	6,2	19,2	16,1	24,5	21,7	8,8	2,4	1,0	100,0	share (%)	
1975**	pindala (ha)	28 406	74 601	81 185	103 189	71 472	30 795	12 134	6 918	408 700	area (ha)	
	osakaal (%)	7,0	18,3	19,9	25,2	17,5	7,5	3,0	1,7	100,0	share (%)	
1958**	pindala (ha)	34 213	51 151	55 346	80 742	56 875	26 309	12 650	4 914	322 200	area (ha)	
	osakaal (%)	10,6	15,9	17,2	25,1	17,7	8,2	3,9	1,5	100,0	share (%)	

* SMI, NFI ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory *** Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskonnagaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.12.1.1 Kuusikute vanuselise jagunemise muutumine
Figure 1.12.1.1 Changing of age distribution of spruce stands

1.12.2 Kuusikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi

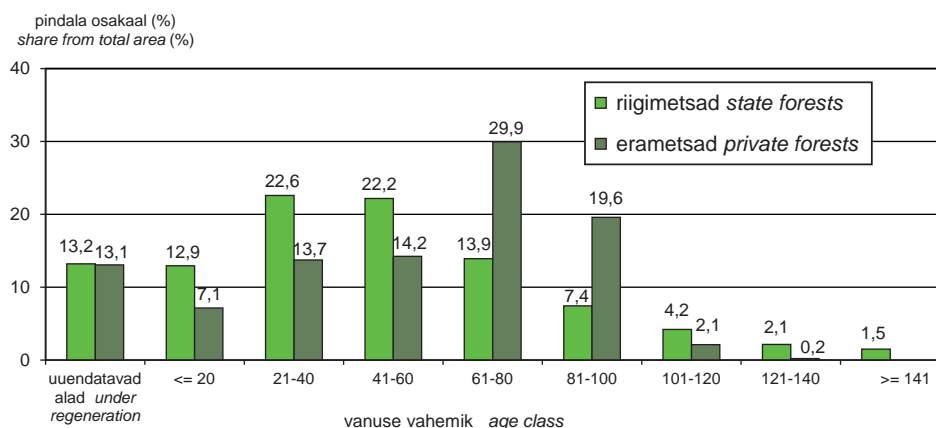
Distribution of area of spruce stands by age classes in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) <i>Area with management plans (ha)</i>	uuend* reg.*	vanuse vahemik age class								Ownership category
				=< 20	21–40	41–60	61–80	81–100	101–120	121–140	141 <=	
pindala (%) area (%)												
Harju	riigimets	16 828	9,1	5,7	16,8	22,3	19,3	13,9	6,8	4,1	1,9	state forest
	eramets	13 067	7,1	3,0	9,0	15,6	38,7	24,1	2,3	0,3	0,0	private forest
Hiiu	riigimets	1 765	13,9	5,5	7,6	7,8	4,1	5,3	12,1	18,8	25,0	state forest
	eramets	2 238	7,2	1,9	3,1	9,5	30,8	34,8	11,0	1,8	0,0	private forest
Ida-Viru	riigimets	15 781	17,9	13,4	21,0	19,2	11,1	7,9	4,7	2,4	2,6	state forest
	eramets	5 222	15,2	6,0	13,1	9,4	31,8	21,8	2,2	0,5	0,2	private forest
Jõgeva	riigimets	14 577	12,2	13,0	24,4	24,5	13,8	7,3	3,1	1,3	0,4	state forest
	eramets	7 591	10,4	6,0	17,2	18,6	32,2	14,6	0,8	0,1	0,0	private forest
Järva	riigimets	15 681	12,9	9,6	19,7	21,8	20,9	10,0	3,8	0,8	0,7	state forest
	eramets	9 748	13,3	5,0	12,1	13,0	36,9	18,3	1,4	0,1	0,0	private forest
Lääne	riigimets	3 418	9,6	5,7	21,0	24,2	25,1	10,6	3,1	0,8	0,0	state forest
	eramets	2 879	8,6	4,6	11,4	14,8	36,0	19,7	3,9	0,8	0,3	private forest
Lääne- Viru	riigimets	22 310	15,3	12,6	21,5	16,4	13,5	7,4	7,5	3,6	2,2	state forest
	eramets	16 190	18,1	6,1	12,0	10,1	29,1	22,5	1,9	0,2	0,0	private forest
Põlva	riigimets	9 469	15,2	15,9	23,8	24,6	12,7	3,9	2,7	1,0	0,3	state forest
	eramets	4 975	13,9	10,5	15,7	18,4	20,1	17,0	4,2	0,3	0,0	private forest
Pärnu	riigimets	24 761	13,7	17,7	24,5	25,5	8,5	4,4	2,4	1,5	1,9	state forest
	eramets	8 397	11,6	13,1	23,9	14,7	20,4	14,8	1,4	0,1	0,0	private forest
Rapla	riigimets	12 975	12,1	8,1	23,8	22,8	18,8	9,1	4,0	1,1	0,4	state forest
	eramets	13 467	11,2	5,9	12,9	11,7	34,5	21,4	2,3	0,2	0,0	private forest
Saare	riigimets	1 674	13,3	5,0	17,9	12,3	17,0	21,1	7,2	5,1	1,2	state forest
	eramets	3 728	10,4	1,9	3,1	12,5	43,7	26,3	2,1	0,1	0,0	private forest
Tartu	riigimets	11 260	13,3	13,4	25,2	25,6	12,2	5,0	2,8	1,6	0,9	state forest
	eramets	5 068	16,3	7,2	18,6	21,4	23,4	11,7	1,4	0,0	0,0	private forest
Valga	riigimets	11 493	11,3	14,7	25,5	22,1	13,9	6,3	3,5	1,8	0,8	state forest
	eramets	8 343	16,2	10,3	14,2	17,6	22,3	17,5	1,8	0,1	0,1	private forest
Viljandi	riigimets	15 859	13,1	21,1	26,4	22,0	9,6	3,9	2,2	1,0	0,7	state forest
	eramets	11 602	17,3	11,5	16,7	14,4	24,1	14,6	1,2	0,2	0,0	private forest
Võru	riigimets	11 750	11,7	11,8	23,1	25,3	13,7	7,2	4,0	1,9	1,4	state forest
	eramets	10 123	11,1	9,1	14,2	15,4	26,5	21,4	2,3	0,1	0,0	private forest
Kokku	riigimets	189 599	13,2	12,9	22,6	22,2	13,9	7,4	4,2	2,1	1,5	state forest
Total	eramets	122 638	13,1	7,1	13,7	14,2	29,9	19,6	2,1	0,2	0,0	private forest

*Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.12.2.1 Kuusikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi

Figure 1.12.2.1 Distribution of area of spruce stands by age classes

1.13 Kaasikute pindala jagunemine

Distribution of area of birch stands

1.13.1 Kaasikute vanuselise jagunemise muutumine

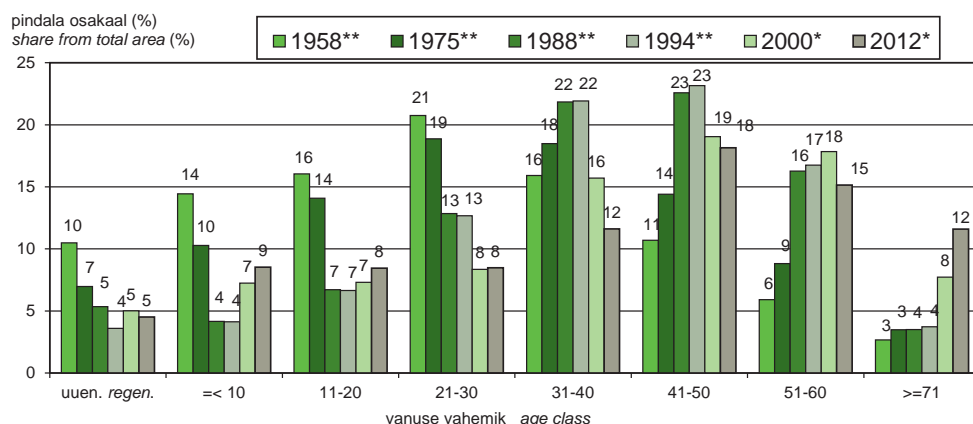
Changing of age distribution of birch stands

Aasta Year	Näitaja	uuend. ala*** under reg. ***	vanuse vahemik age class									kokku total	Indicator
			=< 10	11–20	21–30	31–40	41–50	51–60	61–70	71 <=			
2012*	pindala (ha)	31 462	59 535	58 964	59 098	80 941	126 586	105 669	94 279	80 862	697 395	area (ha)	
	osakaal (%)	4,5	8,5	8,5	8,5	11,6	18,2	15,2	13,5	11,6	100,0	share (%)	
2005*	pindala (ha)	45 200	52 600	59 300	51 100	91 500	135 900	125 400	64 400	69 800	695 200	area (ha)	
	osakaal (%)	6,5	7,6	8,5	7,4	13,2	19,5	18,0	9,3	10,0	100,0	share (%)	
2000*	pindala (ha)	34 300	49 500	50 000	57 100	107 400	130 200	122 000	80 400	52 800	683 700	area (ha)	
	osakaal (%)	5,0	7,2	7,3	8,4	15,7	19,0	17,8	11,8	7,7	100,0	share (%)	
1994**	pindala (ha)	21 100	24 163	38 974	74 126	128 303	135 518	98 064	43 209	21 833	585 290	area (ha)	
	osakaal (%)	3,6	4,1	6,7	12,7	21,9	23,2	16,8	7,4	3,7	100,0	share (%)	
1988**	pindala (ha)	28 900	22 506	36 317	69 464	118 057	122 048	87 878	36 307	18 923	540 400	area (ha)	
	osakaal (%)	5,3	4,2	6,7	12,9	21,8	22,6	16,3	6,7	3,5	100,0	share (%)	
1975**	pindala (ha)	35 300	52 092	71 328	95 577	93 642	72 952	44 674	23 296	17 677	506 538	area (ha)	
	osakaal (%)	7,0	10,3	14,1	18,9	18,5	14,4	8,8	4,6	3,5	100,0	share (%)	
1958**	pindala (ha)	40 500	55 761	61 974	80 136	61 422	41 303	22 814	11 890	10 320	386 120	area (ha)	
	osakaal (%)	10,5	14,4	16,1	20,8	15,9	10,7	5,9	3,1	2,7	100,0	share (%)	

* SMI, ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory *** Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.13.1.1 Kaasikute vanuselise jagunemise muutumine
Figure 1.13.1.1 Changing of age distribution of birch stands

1.13.2 Kaasikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi

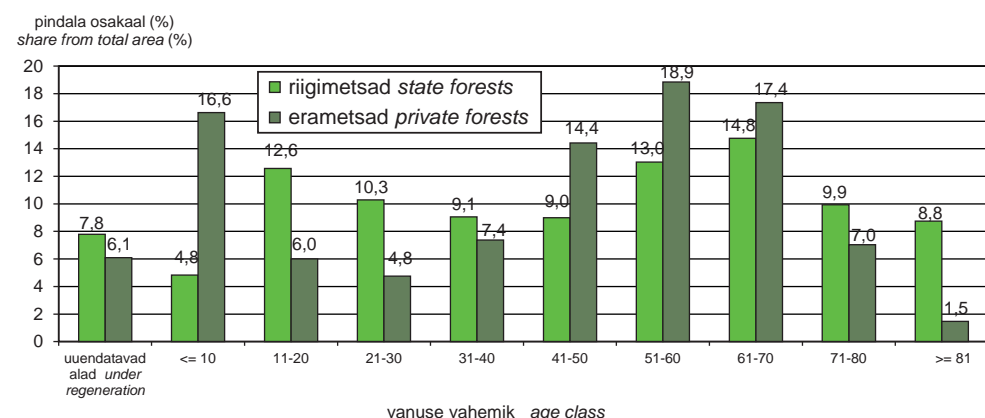
Distribution of area of birch stands by age classes in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) <i>Area with management plans (ha)</i>	uuend* reg.*	vanuse vahemik age class									Ownership category
				<= 10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81 <	
pindala (%) area (%)													
Harju	riigimets	19 704	8,4	2,7	9,3	9,7	10,6	11,8	13,2	16,5	9,4	8,2	state forest
	eramets	18 193	5,0	8,0	4,5	6,6	9,5	15,3	18,1	23,0	8,2	1,8	private forest
Hiiu	riigimets	6 112	7,2	3,5	17,6	11,8	3,6	4,7	10,5	14,2	13,3	13,8	state forest
	eramets	11 443	8,2	13,8	2,3	2,2	5,1	10,2	14,0	22,9	17,3	3,9	private forest
Ida-Viru	riigimets	35 740	8,7	6,2	13,5	9,9	7,8	8,4	11,8	14,3	10,4	9,2	state forest
	eramets	17 703	6,6	20,7	5,2	4,5	6,1	12,3	17,4	18,5	7,4	1,3	private forest
Jõgeva	riigimets	25 543	9,1	5,1	12,2	9,1	7,8	8,0	15,2	15,2	10,2	8,1	state forest
	eramets	21 444	5,2	16,8	3,8	4,0	7,4	16,8	23,3	16,4	5,4	0,9	private forest
Järva	riigimets	13 394	8,2	3,7	12,8	10,4	11,4	10,2	12,4	13,1	9,4	8,4	state forest
	eramets	15 694	6,4	13,1	4,4	4,8	6,2	13,2	18,5	22,0	9,9	1,4	private forest
Lääne	riigimets	9 828	5,3	2,2	6,9	10,1	13,9	15,8	15,0	17,1	9,5	4,2	state forest
	eramets	12 844	5,9	5,5	5,4	6,1	7,2	13,0	19,1	25,9	10,2	1,8	private forest
Lääne- Viru	riigimets	19 754	6,7	9,4	16,0	9,4	9,3	7,9	10,6	11,3	8,2	11,1	state forest
	eramets	18 816	9,0	19,3	4,5	4,6	6,7	12,3	17,5	17,7	7,0	1,4	private forest
Põlva	riigimets	8 091	6,0	6,3	17,9	14,4	9,4	6,6	11,5	13,5	7,6	7,0	state forest
	eramets	15 572	5,6	27,6	13,0	5,1	5,9	9,9	16,7	12,1	3,1	1,0	private forest
Pärnu	riigimets	51 887	8,4	3,4	11,6	11,4	9,8	8,5	14,5	14,5	9,6	8,3	state forest
	eramets	32 319	4,5	20,6	6,0	4,7	7,7	14,8	16,6	15,6	8,0	1,5	private forest
Rapla	riigimets	16 789	8,3	3,3	10,2	13,5	11,1	10,6	11,6	15,2	9,0	7,3	state forest
	eramets	24 080	6,0	14,1	4,8	5,7	7,9	14,2	16,3	18,9	9,3	2,8	private forest
Saare	riigimets	4 102	6,4	1,4	4,8	8,0	8,5	11,3	18,2	17,8	11,0	12,5	state forest
	eramets	14 397	6,7	2,8	3,3	4,9	9,4	17,4	24,7	23,4	6,7	0,7	private forest
Tartu	riigimets	29 812	6,1	5,0	15,0	7,3	7,1	9,7	14,5	16,6	10,3	8,5	state forest
	eramets	15 121	6,1	16,2	8,0	4,5	7,6	18,9	23,5	11,6	2,9	0,7	private forest
Valga	riigimets	10 692	6,6	5,4	13,3	11,1	9,7	8,6	10,0	13,9	11,1	10,4	state forest
	eramets	17 291	7,1	17,3	7,5	4,3	7,7	16,1	20,0	14,1	4,6	1,4	private forest
Viljandi	riigimets	19 192	8,6	5,3	12,2	10,2	7,7	7,6	12,3	15,6	10,7	9,8	state forest
	eramets	33 237	6,0	21,3	7,1	3,9	7,3	15,0	19,1	14,2	5,4	0,9	private forest
Võru	riigimets	8 668	7,0	8,0	12,5	11,7	8,7	6,5	11,2	13,5	12,5	8,4	state forest
	eramets	17 298	5,6	19,9	9,8	5,5	7,8	14,7	19,3	12,0	4,1	1,5	private forest
Kokku	riigimets	279 306	7,8	4,8	12,6	10,3	9,1	9,0	13,0	14,8	9,9	8,8	state forest
Total	eramets	285 450	6,1	16,6	6,0	4,8	7,4	14,4	18,9	17,4	7,0	1,5	private forest

*Uuendataval alal Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.13.2.1 Kaasikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi
Figure 1.13.2.1 Distribution of area of birch stands by age classes

1.14 Haavikute pindala jagunemine

Distribution of area of aspen stands

1.14.1 Haavikute vanuselise jagunemise muutumine

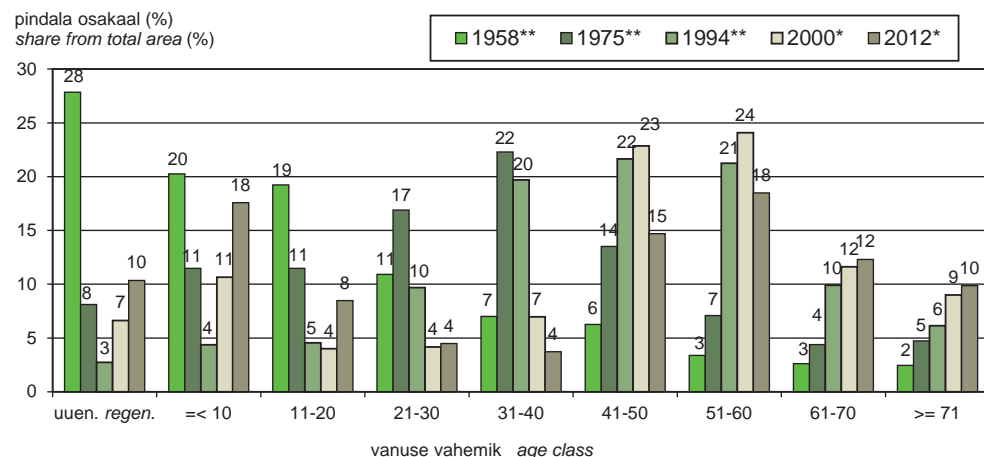
Changing of age distribution of aspen stands

Aasta Year	Näitaja	uuend. ala*** under reg. ***	vanuse vahemik age class									Kokku Total	Indicator
			=< 10	11–20	21–30	31–40	41–50	51–60	61–70	71 <=			
2012*	pindala (ha)	13 307	22 603	10 903	5 773	4 794	18 882	23 753	15 817	12 692	128 524	area (ha)	
	osakaal (%)	10,4	17,6	8,5	4,5	3,7	14,7	18,5	12,3	9,9	100,0	share (%)	
2005*	pindala (ha)	11 600	15 000	5 000	5 600	10 900	19 100	26 600	16 300	10 900	121 000	area (ha)	
	osakaal (%)	9,6	12,4	4,1	4,6	9,0	15,8	22,0	13,5	9,0	100,0	share (%)	
2000*	pindala (ha)	8 100	13 000	4 900	5 100	8 500	27 900	29 400	14 200	11 000	122 100	area (ha)	
	osakaal (%)	6,6	10,6	4,0	4,2	7,0	22,9	24,1	11,6	9,0	100,0	share (%)	
1994**	pindala (ha)	859	1 375	1 431	3 042	6 179	6 793	6 669	3 110	1 929	31 387	area (ha)	
	osakaal (%)	2,7	4,4	4,6	9,7	19,7	21,6	21,2	9,9	6,1	100,0	share (%)	
1975**	pindala (ha)	2 400	3 400	3 400	5 000	6 600	4 000	2 100	1 300	1 400	29 600	area (ha)	
	osakaal (%)	8,1	11,5	11,5	16,9	22,3	13,5	7,1	4,4	4,7	100,0	share (%)	
1958**	pindala (ha)	7 950	5 780	5 490	3 113	1 998	1 790	968	746	701	28 536	area (ha)	
	osakaal (%)	27,9	20,3	19,2	10,9	7,0	6,3	3,4	2,6	2,5	100,0	share (%)	

* SMI, ** Lausmetsakorraldus Standwise forest inventory *** Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI



Joonis 1.14.1.1 Haavikute vanuselise jagunemise muutumine
Figure 1.14.1.1 Changing of age distribution of aspen stands

1.14.2 Haavikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi

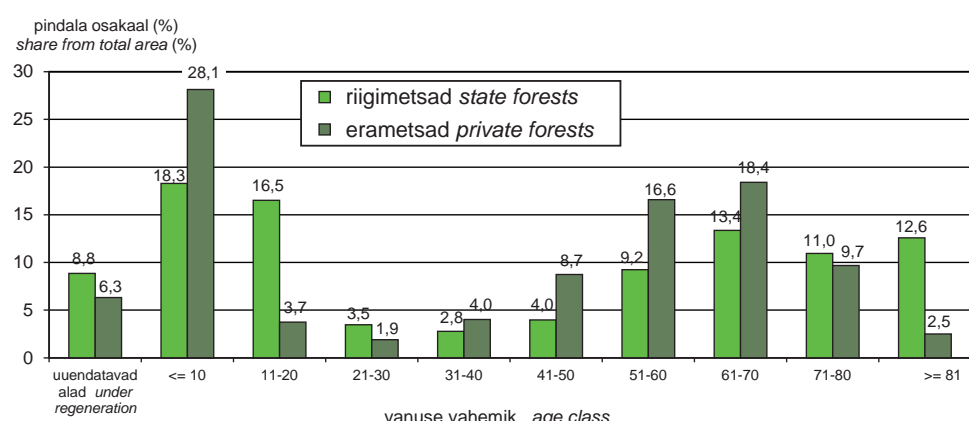
Distribution of area of aspen stands by age classes in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) Area with management plans (ha)	uuend* reg.*	vanuse vahemik age class									Ownership category
				=< 10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81 <=	
				pindala (%) area (%)									
Harju	riigimets	1 119	10,4	7,7	9,8	1,8	4,8	7,5	17,7	19,0	12,8	8,4	state forest
	eramets	1 929	5,9	19,6	2,2	1,0	5,0	13,9	22,3	23,2	5,6	1,4	private forest
Hiiu	riigimets	97	11,0	2,4	6,2	1,0	.	0,8	6,6	17,0	24,4	30,6	state forest
	eramets	757	5,7	6,7	0,7	1,0	3,4	9,4	17,2	31,0	21,7	3,3	private forest
Ida-Viru	riigimets	3 283	10,5	15,0	14,1	2,7	1,4	3,8	12,7	12,4	12,3	15,0	state forest
	eramets	2 437	7,3	33,9	2,1	1,2	2,6	5,2	14,3	18,6	9,7	5,0	private forest
Jõgeva	riigimets	4 683	9,3	21,9	16,7	3,9	2,3	1,9	9,7	13,6	10,1	10,7	state forest
	eramets	3 007	5,9	40,9	2,3	1,7	1,8	5,7	17,5	15,6	6,7	1,9	private forest
Järva	riigimets	1 278	10,9	16,1	15,5	4,0	4,5	4,3	9,7	14,2	10,4	10,4	state forest
	eramets	2 527	7,3	29,4	4,8	1,0	1,5	4,4	13,5	19,6	15,9	2,6	private forest
Lääne	riigimets	1 201	2,8	3,8	6,5	1,0	2,0	10,5	16,3	30,0	17,1	10,0	state forest
	eramets	2 416	3,9	7,8	1,5	0,5	3,1	9,8	24,3	33,2	13,3	2,7	private forest
Lääne- Viru	riigimets	2 878	8,6	21,1	15,2	1,6	2,2	2,9	7,0	14,1	11,6	15,7	state forest
	eramets	3 692	11,0	36,1	5,7	1,9	3,3	7,9	13,9	11,5	7,3	1,5	private forest
Põlva	riigimets	1 563	6,8	26,3	29,1	5,1	5,6	1,5	4,2	6,3	4,8	10,2	state forest
	eramets	1 698	8,1	44,9	7,6	2,3	3,2	7,9	11,2	7,9	5,0	1,9	private forest
Pärnu	riigimets	2 812	10,1	11,4	12,0	1,7	1,0	1,8	10,1	14,0	14,4	23,7	state forest
	eramets	4 877	3,4	34,1	3,2	1,3	2,5	7,1	14,8	19,7	11,2	2,8	private forest
Rapla	riigimets	1 467	10,0	11,1	12,6	6,2	2,3	8,8	11,8	17,6	10,0	9,6	state forest
	eramets	3 129	6,5	26,9	2,5	1,9	3,0	7,6	14,9	18,9	13,5	4,4	private forest
Saare	riigimets	957	3,4	0,0	2,0	2,7	5,1	15,0	15,7	28,6	18,2	9,3	state forest
	eramets	7 489	4,8	1,4	1,0	3,0	9,1	15,0	26,4	27,1	10,7	1,6	private forest
Tartu	riigimets	4 248	9,6	28,3	25,5	4,0	3,5	3,5	5,3	7,5	6,2	6,7	state forest
	eramets	2 328	7,0	44,4	7,1	2,1	4,4	8,5	13,0	7,9	4,5	1,2	private forest
Valga	riigimets	1 705	7,2	19,1	21,2	5,1	4,0	2,5	5,7	12,6	10,0	12,7	state forest
	eramets	2 335	8,6	35,2	4,5	3,3	4,2	7,7	12,4	13,0	7,8	3,4	private forest
Viljandi	riigimets	2 769	8,9	21,1	15,5	2,7	1,3	4,3	6,2	11,2	13,2	15,7	state forest
	eramets	4 476	6,5	44,5	5,8	1,4	1,7	4,8	9,7	13,8	9,1	2,9	private forest
Võru	riigimets	1 609	7,9	20,4	17,7	7,3	4,8	2,4	10,1	9,0	9,4	10,9	state forest
	eramets	2 578	6,6	34,5	7,7	3,5	5,3	11,0	12,5	10,3	6,5	2,3	private forest
Kokku	riigimets	31 669	8,8	18,3	16,5	3,5	2,8	4,0	9,2	13,4	11,0	12,6	state forest
Total	eramets	45 676	6,3	28,1	3,7	1,9	4,0	8,7	16,6	18,4	9,7	2,5	private forest

*Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.14.2.1 Haavikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi
Figure 1.14.2.1 Distribution of area of aspen stands by age classes

1.15 Hall-lepikute metsamaa pindala jagunemine maakonniti vanuse järgi

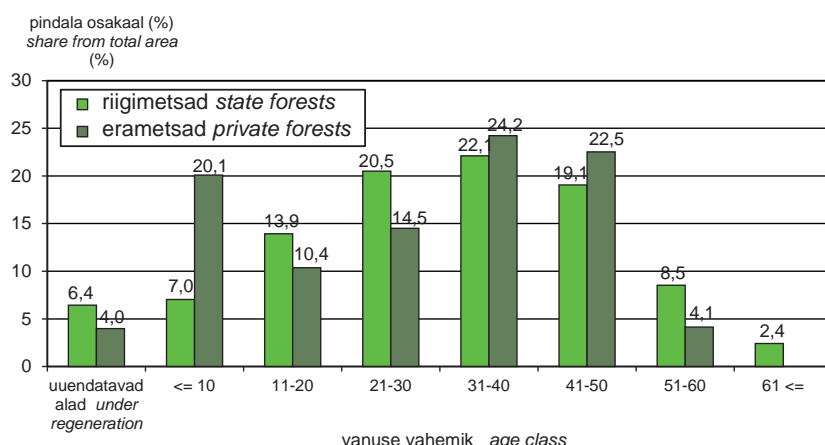
Distribution of area of grey alder stands by age classes in counties

Maakond County	Omandi- vorm	Korraldatud metsamaa pindala (ha) <i>Area with management plans (ha)</i>	vanuse vahemik age class								Ownership category
			uuend* reg.*	=< 10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61 <=	
			pindala (%)		area (%)						
Harju	riigimets	1 305	7,5	4,5	13,0	14,3	23,3	23,8	8,9	4,8	state forest
	eramets	5 368	3,4	12,9	10,8	18,2	29,3	22,6	2,7	0,1	private forest
Hiiu	riigimets	2							100,0		state forest
	eramets	43	7,2	3,0	17,7	17,2	28,8	18,1	7,9	0,0	private forest
Ida-Viru	riigimets	1 109	6,8	7,1	16,2	24,3	17,2	13,3	10,5	4,6	state forest
	eramets	4 322	3,9	20,5	11,7	12,0	21,4	25,3	5,1	0,0	private forest
Jõgeva	riigimets	1 590	8,4	10,6	13,1	18,8	19,5	19,1	9,3	1,2	state forest
	eramets	8 535	3,3	26,0	9,2	12,5	20,6	23,6	4,8	0,0	private forest
Järva	riigimets	940	6,9	8,8	17,3	26,2	21,5	15,1	3,8	0,4	state forest
	eramets	6 846	5,7	26,2	10,7	11,2	19,1	22,9	4,2	0,1	private forest
Lääne	riigimets	884	2,6	1,4	7,1	20,5	35,2	29,1	4,0	0,1	state forest
	eramets	4 351	2,2	11,8	8,6	15,5	31,8	26,9	3,3	0,1	private forest
Lääne- Viru	riigimets	1 419	7,0	9,1	15,5	17,7	23,4	12,9	10,5	4,0	state forest
	eramets	9 276	6,0	24,1	11,7	15,3	21,2	18,7	2,9	0,1	private forest
Põlva	riigimets	162	8,7	2,8	9,8	30,7	18,8	23,8	5,4	0,0	state forest
	eramets	1 625	3,8	15,0	13,7	17,2	24,2	17,9	7,1	1,2	private forest
Pärnu	riigimets	1 224	3,9	5,3	10,6	17,4	21,7	25,4	12,6	3,2	state forest
	eramets	10 100	2,5	19,5	10,2	15,6	25,8	22,3	3,8	0,2	private forest
Rapla	riigimets	790	5,5	2,6	21,1	16,7	17,3	23,6	10,9	2,3	state forest
	eramets	6 608	3,9	19,8	9,6	16,3	26,1	21,3	3,1	0,1	private forest
Saare	riigimets	73	1,9	.	10,3	25,2	23,2	34,5	4,8	0,0	state forest
	eramets	614	2,2	3,7	9,5	25,2	34,5	20,6	4,4	0,0	private forest
Tartu	riigimets	699	6,6	12,2	16,2	33,3	15,6	11,4	4,2	0,6	state forest
	eramets	3 723	4,7	20,4	9,7	14,9	25,9	21,3	3,0	0,2	private forest
Valga	riigimets	776	7,5	7,7	12,0	21,7	31,3	14,8	4,0	1,0	state forest
	eramets	5 677	3,7	11,8	9,7	17,2	32,2	22,2	3,2	0,1	private forest
Viljandi	riigimets	822	7,0	9,3	16,4	22,5	18,4	13,7	9,5	3,2	state forest
	eramets	16 160	4,5	24,0	10,3	11,4	19,5	23,7	6,3	0,3	private forest
Võru	riigimets	338	5,6	3,9	7,8	15,9	23,9	29,1	12,5	1,4	state forest
	eramets	4 592	3,0	9,9	11,4	18,3	32,1	22,4	2,8	0,2	private forest
Kokku	riigimets	12 132	6,4	7,0	13,9	20,5	22,1	19,1	8,5	2,4	state forest
Total	eramets	87 840	4,0	20,1	10,4	14,5	24,2	22,5	4,1	0,2	private forest

*Uuendatav ala Under regeneration

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register



Joonis 1.15.1 Hall-lepikute metsamaa pindala jagunemine vanuse järgi

Figure 1.15.1 Distribution of area of grey alder stands by age classes

1.16 Muutused korraldatud metsade puuliigilises jagunemises

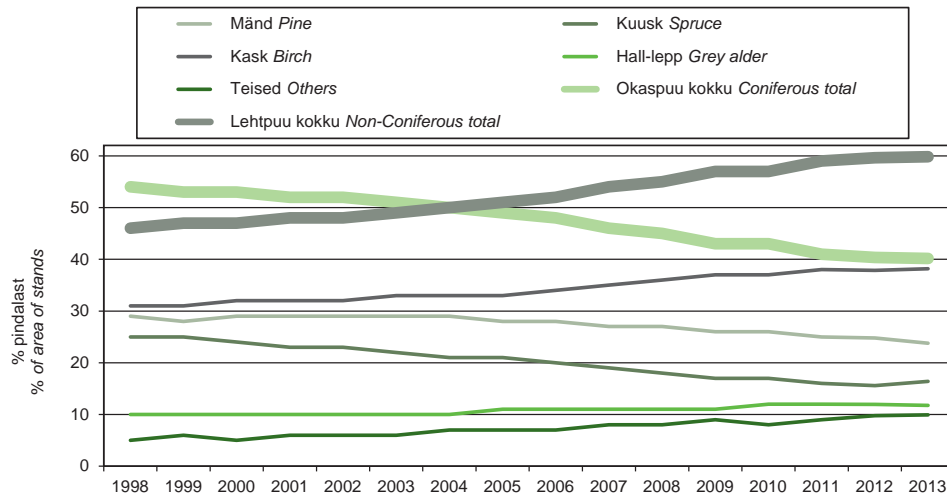
Changes in dominant tree species in forests with management plans

Aastaraamat „Mets“ toob metsavarude peatükis ära korraldatud (metsaregistris registreeritud) metsade enamuspüuliigilise ja vanuselise jaotuse, seda nii riigi- kui ka erametsade kohta. Ülevaadet on koostatud üle kümne aasta, mis on piisavalt pikk aeg, et tuua välja vahepealsed muutused. Joonisel 1.16.1 on kujutatud korraldatud erametsa enamuspüuliigiline jagunemine 1998 kuni 2013. Allikaks on aastaraamatud „Mets 1998–2013“. Kogu seda aega iseloomustab okaspuumistute osakaalu vähenemine ja lehtpuupüstute osakaalu suurenemine. Eriti on vähenenud kuusikute osakaal, 25%-lt 16%-ni. Nende suundumuste peamised põhjused:

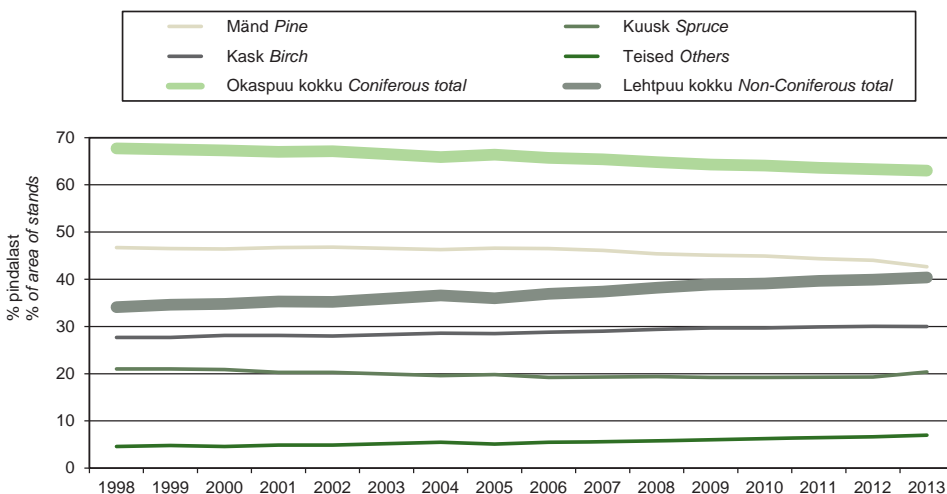
- 1998. aasta andmetes kajastuvad erametsakorralduse esimesed aastad (kuni 1997), kui valdavalt inventeeriti keskmisest paremaid metsi, ka erametsaraie ei olnud veel hoogu sisse saanud.
- okaspuumetsi, eriti kuusikuid, on raiutud oluliselt intensiivsemalt kui lehtpuumetsi, suur osa raiesmikest on aga uuenenud lehtpuudega.
- erinevalt riigimetsast ei ole kõik erametsad inventeeritud, kuni 10aastaste inventeerimisandmetega on kaetud ca 70% erametsadest, vähemalt 15% erametsadest on tildse inventeerimata. Inventeeritakse sageli tihedamini kui kümne aasta tagant, eelkõige intensiivselt majandatavaid metsi. Keskmisest enam kuuluvad need juriidilistele isikutele. Joonisel on näha, et intensiivselt majandatavate erametsade kvaliteet on järjekindlalt langenud – seda juhul, kui lugeda lehtpuumetsi madalamakvaliteediliseks.

Joonisel 1.16.2 on kujutatud riigimetsa enamuspüuliigiline jaotus 1998–2013. Mõneti on pilt sarnane erametsaga – okaspuid osakaal on vähenenud ja lehtpuude osakaal suurenenud. Vahe on aga proportsioonides – kui erametsas on okaspuumistute osakaal vähenenud 14%, siis riigimetsas ainult 5%. Riigimetsad on olnud kogu vaadeldava aja jooksul täielikult inventeerimisandmetega kaetud, inventeerimine on regulaarne, enamik okaspuu lageraielanke uuendatakse kultiveerimise teel. Milles siis tuleneb okaspuumistute osakaalu vähenemine ja kas see on reaalne või näiline? Kuigi välistatud ei ole need juhud, kus okaspuu raielank uueneb lehtpuuga, on põhjused enamasti teised. Välja võib tuua neist kolm olulisemat:

- metsamajandamine on intensiivistunud, eriti viimastel aastatel. Pärast uuendusraiet ja metsakultuuri rajamist või raielangi looduslikule uuenemisele jätmist ei ole kohe tegemist noore metsaga, vaid selguseta alaga. Looduslikult uuenev lehtpuu täidab metsanoorendikuks arvamise kriteeriumid üldjuhul oluliselt varem kui kultiveeritud okaspuu, mistöttu metsata metsamaa osakaal on viimaste puhul suurem.
- enamikus kasvukohtades esineb ka kultiveeritud okaspuumoorendikes ohtralt loodusliku tekkega lehtpuud. Kohati on selle arvukus oluliselt suurem kui kultiveeritud okaspuur. Metsakorraldaja võib märkida sellised alad lehtpuumoorendikena, kuid peale valgustusraiet võib pilt kardinaalselt muutuda.
- RMK-le on üle antud kümned tuhanded hektarid varem reformimata metsamaad. Jõudumööda neid inventeeritakse ja inventeerimisandmed kajastuvad metsaregistris. Enamasti on need mitte kõige tootlikumad metsad, kus domineerib lehtpuu, eelkõige kask.



Joonis 1.16.1 Korraldatud erametsa puistute pindala jagunemine enamuspüüliigiti aastail 1998–2013
 Figure 1.16.1 Distribution of area of forest stands by dominant tree species in private forests with management plans in 1998–2013



Joonis 1.16.2 Korraldatud riigimetsa puistute pindala jagunemine enamuspüüliigiti aastail 1998–2013
 Figure 1.16.2 Distribution of area of forest stands by dominant tree species in state forests with management plans in 1998–2013

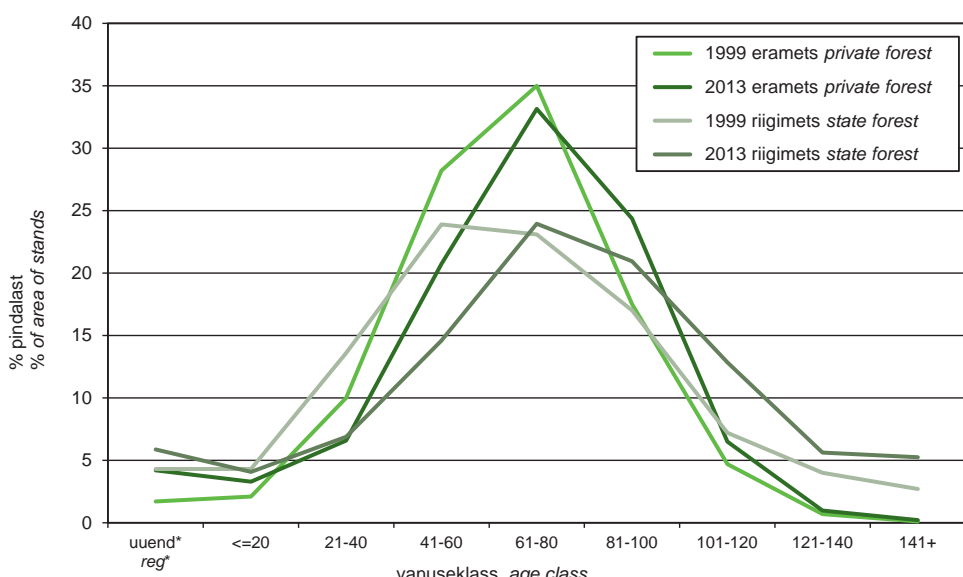
1.17 Muutused korraldatud erametsade vanuselises jagunemises

Changes in age distribution in private forest with management plans

Mänikuid on majandatud mõõdukalt. Palju on keskealisi metsi, mistõttu on puistute mõningane vananemine (enam kui 80aastaste puistute osakaalu töös) loomulik. Kuigi metsata metsamaa osakaal (lagedad ja selgusesta alad) on mõnevõrra suurenenud, ei ole pilt sama kuni 20aastaste noorendike puhul. Põhjuseks võib pidada seda, et olulist osa männi lageraielankidest ei taas metsastata männiga.

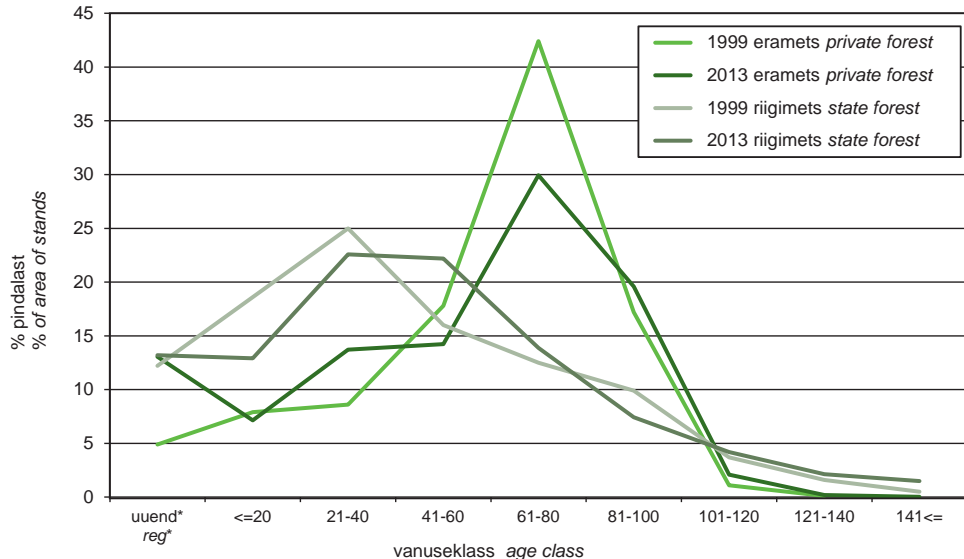
Kuusikuid on raiutud tunduvalt intensiivsemalt, millega annab tunnistust metsata metsamaa osakaalu pea kolmekordne suurenemine. Samas on kuni 20aastaste noorendike osakaal isegi vähenenud. Kõik viitab sellele, et väga suur osa kuuse lageraielankidest uueneb mõne muu puuliigiga, eelkõige lehtpuudega. Vähenenud ei ole aga üle 80aastaste puistute osakaal, mis annab alust väita, et küipseid kuusikuid esineb veel küllalt suurel määral. Iseküsimus on selliste puistute seisund.

Kaasikutele on iseloomulik nii vanemate kui ka nooremate vanuseklasside osakaalu kasv. 60aastaseid ja vanemaid puistuid on suhteliselt enam, mis annab märku sellest, et kaasikute uuendusraie potentsiaal on suur. Oluliselt on kasvanud metsata metsamaa ja kuni kümneaastaste noorendike osakaal, viimane lausa kolm korda. Kaasikuid on raiutud, kuigi mõõdukalt, ning kasega on uuenenud osa kasutusest välja jäänud pöllumaid. Tõsiasi on aga see, et ligikaudu pool praegustest kasenoorendikest olid varem mänikud ja kuusikud. Ilma inimese abita uueneb enamik okaspulageraielanke lehtpuuga.



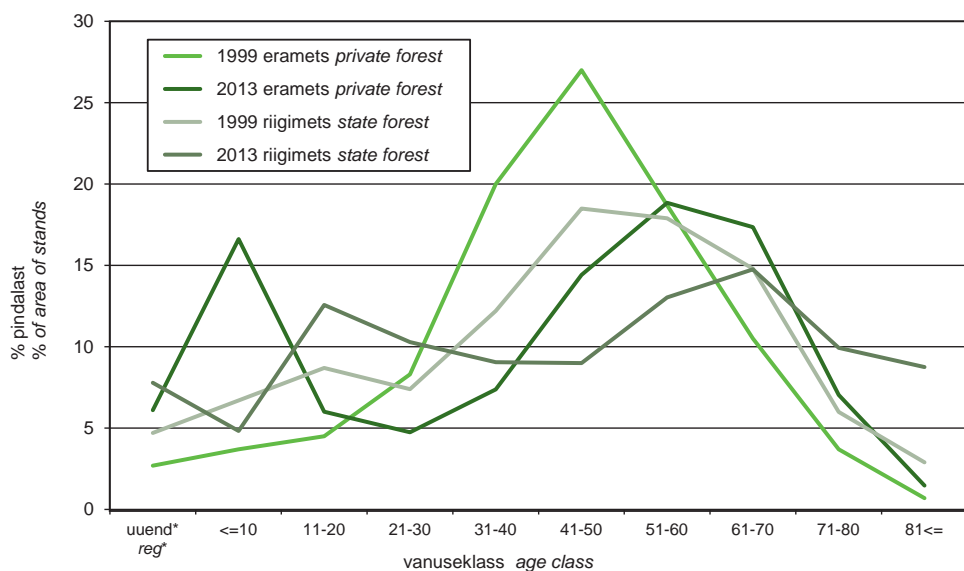
* Uuendatavala *Under regeneration*

Joonis 1.17.1 Korraldatud era- ja riigimetsa mänikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal
Figure 1.17.1 Distribution of area of pine stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013



* Uuendatavala *Under regeneration*

Joonis 1.17.2 Korraldatud era- ja riigimetsa kuusikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal
Figure 1.17.2 Distribution of area of spruce stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013



* Uuendatavala *Under regeneration*

Joonis 1.17.3 Korraldatud era- ja riigimetsa kaasikute vanuseline jagunemine 1999. ja 2013. aastal
Figure 1.17.3 Distribution of area of birch stands in private and state forest land with forest management plans by age classes in 1999 and 2013

1.18.1 Metsaregistrisse kantud eraldised maakonniti

*Number of forest subcompartments registered
in forest register by counties*

Maakond County	Eraldis Forest subcompartment		
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Keskmine pindala Average area (ha)
Harju	132 375	161 681,8	1,22
Hiiu	44 130	52 978,7	1,20
Ida-Viru	112 768	159 205,1	1,41
Jõgeva	91 150	114 975,7	1,26
Järva	77 164	101 141,9	1,31
Lääne	61 953	74 536,2	1,20
Lääne-Viru	112 845	155 577,5	1,38
Põlva	89 053	97 045,2	1,09
Pärnu	160 690	225 937,5	1,41
Rapla	102 379	127 857,8	1,25
Saare	84 378	105 037,3	1,24
Tartu	79 120	106 450,4	1,35
Valga	97 744	101 409,3	1,04
Viljandi	126 401	152 135,2	1,20
Võru	106 066	105 959,3	1,00
Kokku/Total	1 478 216	1 841 928,9	1,25

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency,
forest register

1.18.2 Metsaregistrisse kantud metsamaa eraldiste ja katastriüksuste jagunemine omandivormi järgi

*Forest subcompartments and cadastral units registered
in forest register by ownership categories*

Omandivorm Ownership category	Metsamaa pindala Area of forest land (ha)	Eraldis Forest subcompartment			Metsaga katastriüksus Cadastral units with forest		
		Arv Number	Keskmine pindala Average area (ha)	Arv Number	Keskmine pindala Average area (ha)	Arv Number	Keskmine pindala Average area (ha)
Eramets, füüsiline isiku <i>Private physical person</i>	565 443	618 532	0,91	79 800	7,1		
Eramets, juriidilise isiku <i>Private juridical person</i>	296 797	291 541	1,02	31 965	9,3		
Eramets, ühisomand <i>Private shared ownership</i>	30 327	33 119	0,92	4 116	7,4		
Munitsipaalmets <i>Municipal ownership</i>	2 488	2 314	1,08	213	11,7		
Muu avalik-öiguslik mets <i>Other persons in public law</i>	7 217	4 779	1,51	65	111,0		
Riigimets, ajutiselt <i>Temporarily in state ownership</i>	15 518	10 671	1,45	1 046	14,8		
Riigimets, muu <i>State forest, other</i>	23 526	14 921	1,58	414	56,8		
Riigimets, RMK <i>State Forest Management Centre</i>	900 613	502 339	1,79	10 512	85,7		
Kokku/Total	1 841 929	1 478 216	1,25	128 131	14,4		

Allikas: Keskkonnaagentuur, metsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register

1.18.3 Metsaregistrisse kantud metsamaa pindala ja metsamaaga kinnistute arv

Area of forest land and number of holdings with forest land registered in forest register

Omandivorm Ownership	Ühik Unit	Pindala/vahemik Area class (ha)						Kokku Total	Keskmine Average
		<=1 ha	1,1–5,0 ha	5,1–10,0 ha	10,1–20,0 ha	20,1–50,0 ha	>100 ha		
Eramets, ütstöölise isiku	Pindala/Area(ha)*	851	58 229	126 359	180 403	171 087	24 006	4 508	565 443
Private physical person	Arv/Number**	1 288	18 042	17 314	12 955	5 938	383	30	55 950
Eramets, juridilise isiku	Pindala/Area(ha)	305	22 672	59 237	86 159	98 658	22 273	7 494	296 797
Private juridical person	Arv/Number	454	6 937	8 042	6 203	3 298	353	52	25 339
Eramets, ühisonnand	Pindala/Area(ha)	35	1 865	4 527	8 931	11 528	2 422	1 018	30 327
Private shared ownership	Arv/Number	61	580	620	629	400	38	6	2 334
Munitsipalne mets	Pindala/Area(ha)	7	162	346	311	499	571	593	2 488
Municipal ownership	Arv/Number	15	59	48	23	18	9	3	175
Muu avalik-õiguslik mets	Pindala/Area(ha)	1	9	43	57	250	103	6 756	7 217
Other persons in public law	Arv/Number	3	3	5	4	9	2	2	28
Rügimets, ajutiselt	Pindala/Area(ha)	14	663	1 922	2 518	2 009	1 303	7 089	15 518
Temporarily in state ownership	Arv/Number	17	208	249	182	66	19	9	750
Rügimets, muu	Pindala/Area(ha)	146	424	1 227	2 473	317	18 939	23 526	79,7
State forest, other	Arv/Number	49	58	83	90	4	11	295	
Rügimets, RMK**	Pindala/Area(ha)	409	6 174	11 625	21 288	52 320	75 883	732 914	900 613
State Forest Management Centre ***	Arv/Number	768	2 161	1 569	1 519	1 615	1 055	1 894	10 581
Kokku	Pindala/Area(ha)	1 622	89 920	204 483	300 894	338 824	126 877	779 310	1 841 929
Total	Arv/Number	2 606	28 039	27 905	21 598	11 434	1 863	2 007	95 452

*Metsaregistrisse kantud metsamaa pindala Area of forest land registered in forest register

**Metsamaaga kinnistute arv metsaregistris Number of holdings with forest land in forest register

***Katastrilüksuse põhine faktus Divided by cadastral units

Allikas: Keskkonnaagentuur, netsaregister

Source: Estonian Environment Agency, forest register

2. METSAOMAND

FOREST OWNERSHIP

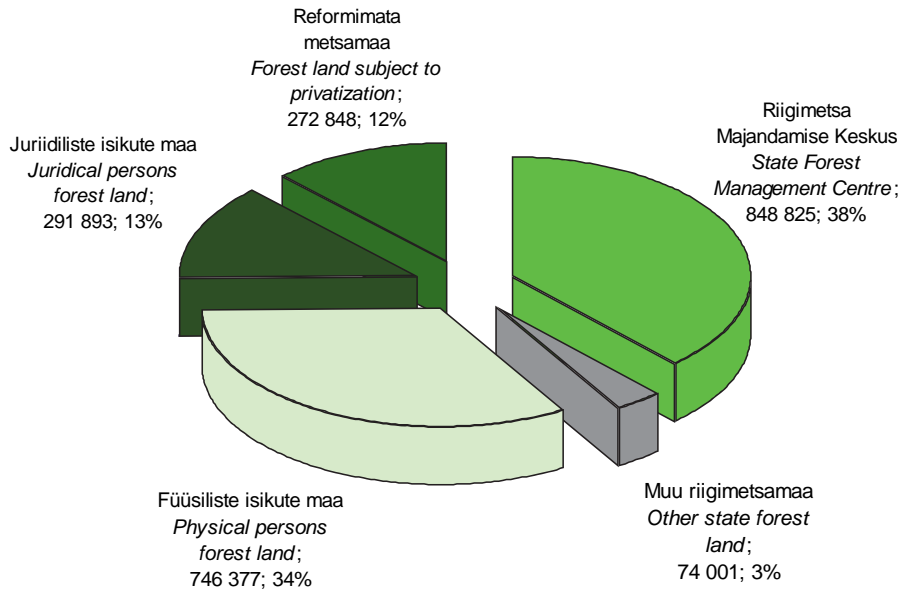
2.1 Metsaomandi jagunemine

Distribution of forest land by ownership

Metsaomandi olemi ja muutuste iseloomustamiseks on enamasti kasutatud maakatastri andmeid, mille põhjal on võimalik iseloomustada metsaomandi üldist jagunemist omanikutüübitti ja paiknemist maakonniti. Kuna katastriüksuste andmed on kinnistusraamatu andmetega sidumata, ei ole võimalik hinnata metsaomanike arvu ega neile kuuluva metsamaa jagunemist metsamaa suuruse järgi. Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) hallatavate maade puhul on katastrisse kantud metsamaana ka muid kõlvikuid (nt soid). Samas ei kajastu maakatastris registrisse kandmata metsamaid. Kokku oli 2013. aasta lõpus maakatastris arvel 2 084 886 hektarit metsamaad, mille pindala katastriüksusel oli suurem kui 0,5 ha. Riigimetsamaad oli katastris 1 095 245 ha, munitsipaalmaad 4191 ha ja erametsamaad 985 450 ha.

Metsaomandi jagunemist iseloomustavad ka metsavarude peatüki tabelid 1.18.2 ja 1.18.3, mis on koostatud metsaressursi arvestuse riikliku registri (metsaregistri) andmete põhjal. Registrisse on kantud kehtivad (kuni 10 aasta vanused) metsainventeerimise käigus kirjeldatud metsaeraldiste andmed, mis on eelduseks uuendus-, harvendus- ja valikraie tegemisel. Inventeerimisandmed ei ole kohustuslikud kinnisasjade puhul, kus metsa pindala on väiksem kui kaks hektarit, füüsilisele isikule kuuluval kinnisasjal väiksem kui viis hektarit. Metsaregistris oli 2013. aasta lõpu seisuga metsainventeerimise andmed 1 841 929 ha metsamaa eraldiste kohta, milles 892 567 ha moodustas erametsamaa, 939 657 ha riigimetsamaa (sellest 900 613 ha on RMK hallata) ning 9705 ha munitsipaal- ja muud avalik-õiguslike isikute metsamaad. Metsamaa pindala kinnistupõhise jaotuse puhul tuleb arvestada, et ühel omanikul võib olla mitu kinnistut ja omanikupõhiselt ei ole neid andmeid kokku liidetud.

Metsaomandi jagunemise kohta esitab hinnangud ka statistiline metsainventeerimine (SMI). SMI eeliseks võrreldes maakatastri ja metsaregistriga võib pidada asjaolu, et see katab kõiki metsi. Seejuures tuleb arvestada statistilise valikmeetodi kasutamisest tuleneva veaga. 2 233 943 hektari suurusest metsamaa kogupindalast oli SMI 2012. aasta mõõtmiste andmetel riigimetsa 922 826 ha ehk 41% (sellest RMK halduses 848 825 ha), erametsa 1 038 270 ha ehk 47% (sellest 746 377 ha füüsiliste isikute omanduses) ning metsamaa omand oli määratlemata (tagastatav või erastatav maa, sh kinnistamata riigi reservmaa) 272 848 hektaril (12%). Täpsemalt vaata joonis 2.1.1 ja tabel 2.1.2.



Joonis 2.1.1 Metsamaa jaotus omandivormiti (SMI 2012)

Figure 2.1.1 Distribution of forest land area by ownership categories (NFI 2012)

2.1.2 Metsamaa jaotus omandivormiti aastail 2005–2012

Distribution of forest land area by ownership categories in 2005–2012

Maakategooria Land category		2005	2006	2007	2008	2010	2012	
RMK* NFI*	Metsamaa	Forest land (1000 ha)	835,1	817,4	806,0	788,8	806,1	848,8
	Suheteline viga	Relative error (±%)	4,2	4,2	4,2	4,2	2,8	2,7
	Kogupindala	Total area (1000 ha)	1 057,0	1 045,7	1 048,3	1 026,2	1 042,9	1 116,3
	Suheteline viga	Relative error (±%)	3,4	3,4	3,4	3,4	2,3	2,2
Muu riigimaa Other forest land	Osakaal**	Share** %	79,0	78,2	76,9	76,9	77,3	76,0
	Metsamaa	Forest land (1000 ha)	67,3	68,0	74,0	67,4	75,7	74,0
	Suheteline viga	Relative error (±%)	16,6	15,8	14,9	15,4	10,1	10,3
	Kogupindala	Total area (1000 ha)	213,7	220,9	237,8	235,6	259,9	264,9
Füüsiliste isikute maa Physical persons' forest land	Suheteline viga	Relative error (±%)	8,6	8,5	8,1	8,3	5,3	5,3
	Osakaal**	Share** %	31,5	30,8	31,1	28,6	29,1	27,9
	Metsamaa	Forest land (1000 ha)	787,9	794,7	765,6	766,3	757,3	746,4
	Suheteline viga	Relative error (±%)	4,3	4,2	4,3	4,3	2,9	3,0
Juriidiliste isikute maa Juridical persons' forest land	Kogupindala	Total area (1000 ha)	1 836,9	1 861,0	1 866,5	1 875,5	1 877,9	1 844,1
	Suheteline viga	Relative error (±%)	2,2	2,2	2,3	2,3	1,5	1,6
	Osakaal**	Share** %	42,9	42,7	41,0	40,9	40,3	40,5
	Metsamaa	Forest land (1000 ha)	187,8	192,8	196,3	207,1	245,0	291,9
Reformimata met- samaa Forest land subject to privatization	Suheteline viga	Relative error (±%)	9,0	9,3	9,1	9,2	5,5	5,0
	Kogupindala	Total area (1000 ha)	402,2	408,7	424,0	446,7	509,8	589,0
	Suheteline viga	Relative error (±%)	6,1	6,0	5,9	5,9	3,6	3,3
	Osakaal**	Share** %	46,7	47,2	46,3	46,4	48,1	49,6
Kokku Total	Metsamaa	Forest land (1000 ha)	2 264,2	2 251,9	2 212,7	2 197,4	2 212,0	2 233,9
	Suheteline viga	Relative error (±%)	2,0	1,9	2,0	2,0	1,3	1,3
	Kogupindala	Total area (1000 ha)	4 369,8	4 369,8	4 369,8	4 369,8	4 369,8	4 369,8
	Osakaal**	Share** %	51,8	51,5	50,6	50,6	51,1	

* Statistiline metsainventeerimine National Forest Inventory

** Metsamaa osakaal maakategooria pindalast Share of forest land from total area of land category

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI

2.2 Erametsaomandi struktuur

Structure of the private forest ownership

Keskkonnaministeerium tellis erametsaomandist parema ülevaate saamiseks 2011. aastal uuringu, mille tulemused on esitatud tabelites 2.2.1–2.2.11. Uuringu aluseks olid Maa-ameti esitatud maakatastri metsamaa andmetega seostatud kinnistusraamatut metsamaaoomanike andmed. Arvestusse võeti kõik katastriüksused, millel oli enam kui 0,1 ha metsamaad. Kuivõrd maakataster kajastab metsamaa pindala katastrisse kandmise hetke seisuga, kasutati metsainveneerimise andmete olemasolul arvutustes metsaressursi arvestuse riikliku registri andmeid. Metsaregistrisse kantud andmed põhinevad metsakorraldustööde käigus kogutud teabele. „Vanemate“ katastriandmete puhul esines sageli olukordi, kus metsaregistri metsamaa pindala katastriüksusel oli 5–10% suurem maakatastri metsamaa pindalast. Kokku suurennes erametsamaa pindala metsaregistri andmete kasutamise tõttu 39 590 ha ehk 5% võrra. Metsaregistri andmeid eelistati seetõttu, et need on enamasti uuemed kui katastriandmed. Metsainveneerimise tööde fookuseks on metsamaa näitajate hindamine ning võib eeldada, et selle käigus kogutud andmed on ka täpsemad, sest sisaldavad katastriüksuse moodustamise ajast toimunud muutusi metsamaa pindalas. Kui katastriüksuse kohta ei olnud metsainveneerimise andmeid, kasutati maakatastri metsamaa pindala andmeid katastriüksuse kohta. Maakatastri metsamaa pindala andmed moodustavad töös kasutatud metsamaa kogupindalast 21,3% ja metsaregistri metsamaa pindala andmed 78,7%. Ühis- ja kaasomandis metsamaa puhul arvutati metsaomanikule kuuluva metsamaa pindala omanike arvu või kaasomandi osakaalu alusel. Erametsaomandi metsamaa pindala andmed esitati omanikupõhiselt: kokku liideti kõik ühele omanikule kuuluvad metsamaad. Füüsilisest isikust metsaomanike jaotus on esitatud sooti tabelites 2.2.2 ja 2.2.6, vanuse järgi tabelites 2.2.3 ja 2.2.6, elukoha järgi tabelites 2.2.4 ja 2.2.5 ning elukoha asustustüibi järgi tabelis 2.2.7. Seejuures tuleb arvestada, et omaniku sugu ja vanus leiti Eesti isikukoodi alusel kokku 86 047 füüsilisest isikust metsaomanikule ning tabelites ei kajastu välismaa isikukoodiga 1067 isikut ja 6157 isikut, kelle kohta isikukoodi andmed puudusid. Metsaomaniku elukoha andmete aluseks olid omaniku nime ja isikukoodi põhjal rahvastikuregistrist päritud andmed 71 988 isiku kohta.

Omaniku tüüp uuringu andmetel oli Eestis 2010. aasta novembri seisuga 97 272 erametsaomanikku, kellest 93 271 (96% erametsaomanike koguarvust) olid füüsilised isikud ja 4001 (4%) juriidilised isikud. Erametsaomanikele kuulus kokku 1 010 788 ha metsamaad, sellest füüsilestele isikutele 747 827 ha (74% erametsamaa kogupindalast) ja juriidilistele isikutele 262 960 ha (26%). Keskmene erametsaomandi suurus Eestis oli 10,4 ha, füüsiliste isikute puhul oli see näitaja 8,0 ha ja juriidilisel isikutel 65,7 ha. Seega oli juriidilisest isikust erametsaomanike metsaomand enamasti tunduvalt suurem kui füüslistel isikutel, samas erametsaomanike koguarvust moodustasid enamiku füüsilised isikud. Vähem kui 2 ha metsamaad, mille korral puudub inventeeringimisandmete olemasolu nõue metsa majandamisel, omasid 31,3% füüsilisest isikust omanikest (vastava omanikutüibi üldarvust) ja 27,5% juriidilisest isikust omanikest ning pindalaliselt vastavalt 3,5% ja 0,4% vastava omanikutüibi metsamaa kogupindalast.

Omaniku sugu Eesti kodanikest füüsilisest isikust metsaomanikest, kellel andmestikus oli isikukood, olid 38 012 (44,2%) naised ja 48 035 (55,8%) mehed. Naistele kuulus 248 344 ha metsamaad (35,8%) ja meestele 445 631 ha (64,2%). Naistele kuuluva metsamaa keskmene pindala oli 6,5 ha ja meestel puhul oli see näitaja 9,3 ha. Seega omavad mehed rohkem metsa ning nendele kuuluva metsamaa keskmene pindala on märgatavalt suurem kui naistel.

Omaniku vanuse järgi omavad suurimat metsamaa pindala füüsilisest isikust erametsaomani-kud vanuses 41–50 aastat (23,6% pindalast), 51–60 aastat (22,7%) ja 61–70 aastat (19,5%) ehk keskealised ja üle keske aimesed, kellele kuulub kokku 65,8% füüsiliste isikute erametsamaa kogupindalast. Nendes vanusegruppides metsaomanike metsamaa keskmise pindala on suurem kui teistes vanusegruppides. Mida noorem on metsaomanik, seda väiksem on tema omanduses oleva metsa pindala. Ka vanade metsaomanike metsamaa pindala on pisut väiksem kui keskealistel omanikel.

Omaniku elukoha järgi on suurima füüsilisest isikust metsaomanike arvuga maakonnad Harju-maa ja Tartumaa ehk kahe suurema linnaga maakonnad. Harjumaal on metsaomanikke 18 681 (26,5% rahvastikuregistris märgitud elukohaga omanike arvust) ja Tartumaal 7554 (10,7%), järgnevad Saare- (8,3%) ja Pärnumaa (7,7%). Enim välismaistest Eesti metsaomanikest elab rahvastikuregistri andmetel Soomes (971 omanikku), järgnevad Rootsi (164), Kanada (52) ja Ameerika Ühendriigid (43). Kokku elab välismaal 1408 rahvastikuregistris märgitud eluko-haga metsaomanikku. Metsaomaniku elukoha asustustübi järgi on suurima arvu ja metsamaa pindalaga maal elavad füüsilisest isikust erametsaomani-kud (35 320 omanikku, 357 151 ha metsamaad), järgnevad linnas (25 534 omanikku, 212 410 ha), alevis (9726 omanikku, 91 631 ha) ja välismaal elavad metsaomanikud (1408 omanikku, 10 677 ha).

Allikas: ForInfo OÜ uuring „Eesti erametsaomandi struktuur ja kasutamine 2010. aastal“

2.2.1 Erametsaomanike arvu ja erametsamaa pindala jaotus omaniku tüübi ja metsaomandi suuruse järgi

Number of private forest owners and private forest land area by ownership type and size of forest ownership

Pindala vahemik Area class	Füüsiine isik Physical person		Juriidiline isik Juridical person		Kokku Total	
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)
0,1–0,5 ha	9 489	2 534	362	103	9 851	2 637
0,5–1 ha	7 467	5 366	306	227	7 773	5 592
1–2 ha	12 265	17 904	433	627	12 698	18 531
2–5 ha	22 755	75 450	733	2 413	23 488	77 864
5–10 ha	18 809	134 306	763	5 524	19 572	139 830
10–20 ha	14 047	195 624	543	7 611	14 590	203 235
20–50 ha	7 273	211 001	450	13 912	7 723	224 913
50–100 ha	942	61 869	179	12 424	1 121	74 293
100–500 ha	214	36 466	165	36 674	379	73 140
> 500 ha	10	7 307	67	183 445	77	190 752
Kokku Total	93 271	747 827	4 001	262 960	97 272	1 010 788
Keskmine pindala Average area (ha)		8,0		65,7		10,4
> 2 ha metsamaaga > 2 ha forest land	64 050	722 024	2 900	262 003	66 950	984 027
Keskmine pindala Average area (ha)		11,3		90,3		14,7
Osakaal Share (%)	68,7	96,5	72,5	99,6	68,8	97,4
	Osakaal omaniku tüübi gruppis Share from owner type group (%)					
0,1–0,5 ha	10,2	0,3	9,0	0,0	10,1	0,3
0,5–1 ha	8,0	0,7	7,6	0,1	8,0	0,6
1–2 ha	13,1	2,4	10,8	0,2	13,1	1,8
2–5 ha	24,4	10,1	18,3	0,9	24,1	7,7
5–10 ha	20,2	18,0	19,1	2,1	20,1	13,8
10–20 ha	15,1	26,2	13,6	2,9	15,0	20,1
20–50 ha	7,8	28,2	11,2	5,3	7,9	22,3
50–100 ha	1,0	8,3	4,5	4,7	1,2	7,4
100–500 ha	0,2	4,9	4,1	13,9	0,4	7,2
> 500 ha	0,0	1,0	1,7	69,8	0,1	18,9
Kokku Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Osakaal koguarvust-/pindalast Share from total number/area (%)					
0,1–0,5 ha	9,8	0,3	0,4	0,0	10,1	0,3
0,5–1 ha	7,7	0,5	0,3	0,0	8,0	0,6
1–2 ha	12,6	1,8	0,4	0,1	13,1	1,8
2–5 ha	23,4	7,5	0,8	0,2	24,1	7,7
5–10 ha	19,3	13,3	0,8	0,5	20,1	13,8
10–20 ha	14,4	19,4	0,6	0,8	15,0	20,1
20–50 ha	7,5	20,9	0,5	1,4	7,9	22,3
50–100 ha	1,0	6,1	0,2	1,2	1,2	7,4
100–500 ha	0,2	3,6	0,2	3,6	0,4	7,2
> 500 ha	0,0	0,7	0,1	18,1	0,1	18,9
Kokku Total	95,9	74,0	4,1	26,0	100,0	100,0
	Osakaal pindalagruppis Share from area class (%)					
0,1–0,5 ha	96,3	96,1	3,7	3,9	100,0	100,0
0,5–1 ha	96,1	95,9	3,9	4,1	100,0	100,0
1–2 ha	96,6	96,6	3,4	3,4	100,0	100,0
2–5 ha	96,9	96,9	3,1	3,1	100,0	100,0
5–10 ha	96,1	96,0	3,9	4,0	100,0	100,0
10–20 ha	96,3	96,3	3,7	3,7	100,0	100,0
20–50 ha	94,2	93,8	5,8	6,2	100,0	100,0
50–100 ha	84,0	83,3	16,0	16,7	100,0	100,0
100–500 ha	56,5	49,9	43,5	50,1	100,0	100,0
> 500 ha	13,0	3,8	87,0	96,2	100,0	100,0
Kokku Total	95,9	74,0	4,1	26,0	100,0	100,0

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

2.2.2 Metsaomandi jaotus omaniku soo järgi (Eesti isikukoodiga füüsilisest isikust metsaomanikud)

Forest ownership by owners gender (physical persons with Estonian personal identification number)

Pindala vahemik Area class	Naine Female		Mees Male		Kokku Total	
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)
0,1–0,5 ha	4 335	1 133	4 533	1 239	8 868	2 372
0,5–1 ha	3 373	2 427	3 521	2 524	6 894	4 952
1–2 ha	5 557	8 100	5 721	8 359	11 278	16 460
2–5 ha	9 768	32 172	11 083	36 991	20 851	69 163
5–10 ha	7 474	53 124	9 835	70 498	17 309	123 621
10–20 ha	5 100	70 653	7 836	109 657	12 936	180 310
20–50 ha	2 158	60 883	4 653	136 769	6 811	197 653
50–100 ha	211	13 364	675	44 974	886	58 338
100–500 ha	35	5 883	170	29 110	205	34 993
> 500 ha	1	604	8	5 509	9	6 113
Kokku Total	38 012	248 344	48 035	445 631	86 047	693 975
Keskmine pindala Average area (ha)		6,53		9,28		8,07
> 2 ha metsamaaga > 2 ha forest land	24 747	236 683	34 260	433 508	59 007	670 191
Keskmine pindala Average area (ha)		9,6		12,7		11,4
Osakaal Share (%)	65,1	95,3	71,3	97,3	68,6	96,6
Osakaal soogrupis Share from gender group (%)						
0,1–0,5 ha	11,4	0,5	9,4	0,3	10,3	0,3
0,5–1 ha	8,9	1,0	7,3	0,6	8,0	0,7
1–2 ha	14,6	3,3	11,9	1,9	13,1	2,4
2–5 ha	25,7	13,0	23,1	8,3	24,2	10,0
5–10 ha	19,7	21,4	20,5	15,8	20,1	17,8
10–20 ha	13,4	28,4	16,3	24,6	15,0	26,0
20–50 ha	5,7	24,5	9,7	30,7	7,9	28,5
50–100 ha	0,6	5,4	1,4	10,1	1,0	8,4
100–500 ha	0,1	2,4	0,4	6,5	0,2	5,0
> 500 ha	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,9
Kokku Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osakaal koguarvust/-pindlast Share from total number/-area (%)						
0,1–0,5 ha	5,0	0,2	5,3	0,2	10,3	0,3
0,5–1 ha	3,9	0,3	4,1	0,4	8,0	0,7
1–2 ha	6,5	1,2	6,6	1,2	13,1	2,4
2–5 ha	11,4	4,6	12,9	5,3	24,2	10,0
5–10 ha	8,7	7,7	11,4	10,2	20,1	17,8
10–20 ha	5,9	10,2	9,1	15,8	15,0	26,0
20–50 ha	2,5	8,8	5,4	19,7	7,9	28,5
50–100 ha	0,2	1,9	0,8	6,5	1,0	8,4
100–500 ha	0,0	0,8	0,2	4,2	0,2	5,0
> 500 ha	0,0	0,1	0,0	0,8	0,0	0,9
Kokku Total	44,2	35,8	55,8	64,2	100,0	100,0
Osakaal pindalagrupis Share from area class (%)						
0,1–0,5 ha	48,9	47,8	51,1	52,2	100,0	100,0
0,5–1 ha	48,9	49,0	51,1	51,0	100,0	100,0
1–2 ha	49,3	49,2	50,7	50,8	100,0	100,0
2–5 ha	46,8	46,5	53,2	53,5	100,0	100,0
5–10 ha	43,2	43,0	56,8	57,0	100,0	100,0
10–20 ha	39,4	39,2	60,6	60,8	100,0	100,0
20–50 ha	31,7	30,8	68,3	69,2	100,0	100,0
50–100 ha	23,8	22,9	76,2	77,1	100,0	100,0
100–500 ha	17,1	16,8	82,9	83,2	100,0	100,0
> 500 ha	11,1	9,9	88,9	90,1	100,0	100,0
Kokku Total	44,2	35,8	55,8	64,2	100,0	100,0

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

Source: Ministry of Environment, Estonian Land Board

2.2.3 Füüsilisest isikust erannetsaomälike arvu ja metsamaa pindala jaotus omanike vanuse ja metsaomandi suuruse järgi

Number of private forest owners (physical persons) and private forest land area by owners' age and size of forest ownership

Vanus Age	0,1–1 ha			1–2 ha			2–5 ha			5–10 ha			10–20 ha			20–50 ha			50–100 ha			> 100 ha			Kokku Total				
	Av Number	Pindala Area (ha)	Av Number	Pindala Area (ha)																									
1–10	63	27,8	13	17,4	37	118,0	16	117,6	11	149,2	22	632,5	4	285,6	776	3 165,3	140	430,1											
11–20	278	111,6	134	191,1	191	597,6	92	646,6	55	700,4	22	632,5	14	915,6	3	415,6	4233	20 587,5											
21–30	1283	560,5	749	1 076,0	977	3 160,4	675	4 815,8	381	5 236,0	151	4 407,5	126	8 487,6	44	9 352,2	12641	92 096,3											
31–40	3110	1 399,5	1798	2 601,4	2986	9 849,8	2257	16 010,4	1504	20 851,1	806	23 444,4	246	16 408,0	82	17 421,1	18298	163 745,9											
41–50	3369	1 545,3	2342	3 412,3	4321	14 362,9	3613	25 764,1	2712	37 865,6	1613	46 966,6	1677	48 738,1	224	14 537,0	42	6 814,3	18543	157 803,4									
51–60	3168	1 496,3	2359	3 451,2	4379	14 589,6	3723	26 731,7	2971	41 445,2	1433	41 223,4	162	10 584,1	24	4 046,0	15877	135 124,0											
61–70	2357	1 134,1	1934	2 840,3	3848	12 811,7	3385	24 206,3	2734	38 268,2	1873	26 096,2	820	23 761,7	84	5 450,7	18	2 772,5	11053	88 371,6									
71–80	1517	740,5	1339	1 951,8	2878	9 563,0	2524	18 035,1	1873	26 096,2	1873	26 096,2	820	23 761,7	1	284,5	4081	29 721,9											
81–90	557	279,5	566	848,5	1104	3 714,7	928	6 10,7	646	8 996,4	254	7 388,7	34	962,9	1	60,3	385	2 819,1											
91–100	58	27,5	41	65,7	112	365,6	91	636,0	48	701,1	34	962,9	1	27,2	20	109,2													
101–110	2	1,2	3	3,9	8	28,2	5	36,3	1	12,4																			
Kokku Total	15762	7 323,7	11278	16 499,8	20851	69 161,6	17309	123 610,7	12936	180 321,7	6811	197 652,9	886	58 337,9	214	41 106,1	86047	693 974,4											
Osakat pindalagruppis Share from area group (%)																													
1–10	0,4	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1			
11–20	1,8	1,5	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	4,7	4,6	3,9	3,9	2,9	2,9	2,2	2,2	1,6	1,6	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5			
21–30	8,1	7,7	6,6	6,5	4,7	4,6	3,9	3,9	3,9	3,9	13,0	13,0	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5			
31–40	19,7	19,1	15,9	15,8	14,4	14,4	14,2	14,2	14,2	14,2	20,7	20,8	20,8	20,8	21,0	21,0	23,7	23,7	27,8	28,1	38,3	42,4	22,8	22,8	14,7	14,7			
41–50	21,4	21,1	20,8	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24,6	24,6	24,7	24,7	24,9	24,9	21,3	21,3	23,6	23,6			
51–60	20,1	20,4	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	17,3	18,5	18,5	18,5	19,6	19,6	21,1	21,1	21,2	21,2	20,9	20,9	21,5	21,5	22,7	22,7			
61–70	15,0	15,5	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	11,9	13,8	13,8	13,8	14,6	14,6	14,5	14,5	12,0	12,0	9,5	9,5	9,8	9,8	18,5	18,5			
71–80	9,6	10,1	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	3,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,0	5,0	3,7	3,7	2,8	2,7	4,7	4,7	4,3	4,3			
81–90	3,5	3,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4			
91–100	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
101–110	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

Source: Ministry of Environment, Estonian Land Board

2.2.4 Füüsilisest isikust erametsaomanike arv ja pindala metsaomandi suuruse ja elukoha järgi (rahvastikuregistris registreeritud elukohaga metsaomnikud)

Number of private forest owners (physical persons) and private forest land area by size of forest ownership and place of residence (forest owners registered in population register)

Maakond County	0,1-1 ha			1-2 ha			2-5 ha			5-10 ha			10-20 ha			20-50 ha			50-100 ha			>100 ha			Kokku Total			Keskmine pindala area (ha)		
	Arv Number	Pindala Area (ha)																												
Harju	1459	826,8	3026	4 451,6	5363	17 713,4	4261	30 282,7	2891	40 286,3	1474	42 139,9	168	11 040,5	39	8 542,8	18681	155 284,1	8,3											
Hiiu	81	47,0	193	284,1	402	1 362,1	478	3 432,6	329	4 507,3	179	5 115,3	14	887,9	3	513,0	1679	16 149,4	9,6											
Ida-Viru	136	80,2	284	418,1	619	2 066,5	582	4 177,3	420	5 819,1	250	7 284,1	47	3 158,0	13	1 988,6	2351	24 991,8	10,6											
Jõgeva	135	84,6	383	561,7	873	2 899,0	692	4 989,6	480	6 696,4	230	6 816,5	43	2 772,3	9	1 613,8	2845	26 432,9	9,3											
Järva	98	54,2	275	402,8	623	2 064,9	581	4 130,9	497	7 011,2	285	8 362,1	48	3 370,8	9	1 786,8	2416	27 183,7	11,3											
Lääne	122	73,6	347	509,8	721	2 397,2	628	4 598,3	526	7 235,3	237	6 974,4	37	2 451,2	6	908,9	2624	25 148,8	9,6											
Lääne-Viru	225	129,7	567	833,0	1240	4 149,1	1046	7 567,2	806	11 218,7	466	13 987,3	52	3 432,7	15	2 766,2	4417	44 063,8	10,0											
Põlva	173	107,0	518	749,1	985	3 228,1	650	4 558,6	462	6 284,3	213	6 126,5	21	1 290,6	13	2 792,3	3035	25 116,5	8,3											
Pärnu	283	158,6	678	982,7	1392	4 667,0	1219	8 804,3	1094	15 486,7	627	18 445,3	89	5 715,0	26	4 561,8	5408	58 791,6	10,9											
Rapla	120	72,6	314	457,1	769	2 569,6	770	5 494,3	699	9 910,6	429	12 470,0	70	4 703,3	14	2 116,9	3185	37 794,4	11,9											
Saare	208	136,3	746	1 106,8	1660	5 613,8	1474	10 509,5	1148	15 985,2	571	15 782,2	37	2 244,1	2	326,2	5846	51 684,0	8,8											
Tartu	650	400,8	1340	1 956,7	2183	7 107,8	1658	11 736,3	1117	15 511,6	525	14 833,4	65	4 229,2	16	3 794,9	7554	59 570,6	7,9											
Valga	119	68,3	359	512,8	564	1 900,1	535	3 835,4	433	6 142,4	245	7 130,7	30	2 038,9	7	1 390,5	2292	23 019,0	10,0											
Viljandi	167	103,4	519	762,8	1040	3 461,3	942	6 836,0	760	10 685,5	537	16 297,5	97	6 563,6	24	4 822,5	4086	49 532,6	12,1											
Viimsi	227	136,9	630	923,9	1267	4 183,6	972	6 896,1	697	9 688,7	309	8 977,5	46	3 080,7	13	2 531,4	4161	36 428,8	8,8											
Kokku Total	4203	2 479,8	10179	14 912,9	19701	65 383,6	16488	117 848,9	12359	172 408,4	6577	190 722,6	864	56 979,0	209	40 456,7	70580	661 191,9	9,4											

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

Allikas: Keskconnaministeerium, Maa-amet

2.2.5 Väljaspool Eestit elukohta omavate füüsilisest isikust erametsaomannike arv ja pindala metsaomandi suuruse ja elukoha järgi (rahvastikuregistris registreeritud elukohaga metsaomanikud)

Number of non residential private forest owners (physical persons) and private forest land area by size of forest ownership and place of residence (forest owners registered in population register)

Rikk Country	0,1-1 ha			1-2 ha			2-5 ha			5-10 ha			10-20 ha			20-50 ha			50-100 ha			100-500 ha			Kokku Total		
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)																							
USA	6	2,8	9	12,4	4	16,7	10	73,7	7	103,6	6	176,5	1	62,1											43	477,8	
Australia Australia	1	0,2	3	4,4	4	11,0	1	3,0	1	16,9	1	50,9													11	76,8	
Austria Austria																									2	19,9	
Belgia Belgium			1	1,0	3	11,0	3	26,9	1	13,5					1	55,1								9	107,5		
Bulgaria Bulgaria									1	7,1															2	18,6	
Sveits Switzerland											3	19,2													3	19,2	
Hepaania Spain	1	0,6	2	2,9	2	5,4	1	5,4																	4	11,4	
Holland Netherlands	2	0,7	3	3,8	3	10,3	2	15,3	2	6,8														7	46,2		
Iirimaa Ireland																									12	56,1	
Italia Italy																									1	12,8	
Kanada Canada																									52	398,4	
Kreeka Greece																									1	1,0	
Läti Latvia	1	0,7	2	2,8	4	12,2	2	13,9	2	31,4	1	30,2	1	65,0											13	156,2	
Leedu Lithuania			1	1,9	1	3,6					1	19,5													3	25,0	
Luksemburg Luxembourg	1	0,4	1	1,1	2	8,8	1	8,2																	5	18,6	
Monaco Monaco																									1	18,9	
Norra Norway	4	1,5	2	2,6	4	10,8	2	16,0	2	31,4	1	30,2	1	65,0											13	122,4	
Palestina Palestiniän																									2	18,0	
Prantsusmaa France																									2	16,0	
Rootsi Sweden	10	5,6	28	38,5	43	139,3	29	208,6	31	407,0	22	666,8													20	140,9	
Saksamaa Germany	2	1,7	9	13,6	12	36,4	9	62,5	7	96,5	2	80,7													2	12,8	
Saudi Araabia Saudi Arabia																									2	11,9	
Soome Finland	74	43,5	179	271,4	309	1 034,8	203	1 424,9	138	1 876,0	61	1 724,3	6	378,3	1	91,4									1	1,5	
Shri Lanka Sri Lanka			1	1,0	4,4	7	21,8	5	34,3	2	26,0	2	54,3												1	1,0	
Sttubritannia United Kingdom	1	0,2	3	4,4																					20	140,9	
Taani Denmark									1	3,9	1	8,9												2	12,8		
Ukraina Ukraine									1	3,5	1	8,4												2	10,8		
Valgevene Belarus																									1	1,5	
Venemaa Russia			10	13,0	2	4,2	3	18,6	3	39,3	1	45,6												19	120,7		
Kokku Total	103	57,9	266	391,5	424	1 402,8	291	2 061,8	210	2 843,2	102	2 991,7	10	651,9	2	276,3	1408	10 677,1									

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet
Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

2.2.6 Metsamaa pindala ja metsaomanike arvu jaotus omaniku soo ja vanuse järgi (Eesti isikukoodiga füüsilisest isikust metsaomanikud)

Number of private forest owners and private forest land area by owners' gender and age (physical forest owners with Estonian personal identification number)

Vanus Age	Naine Female			Mees Male			Kokku Total		
	Arv Number	Pindala Area (ha)		Arv Number	Pindala Area (ha)		Arv Number	Pindala Area (ha)	
		Kokku Total	Keskmine Average		Kokku Total	Keskmine Average		Kokku Total	Keskmine Average
101–110	14	77	5,5	6	33	5,4	20	109	5,5
91–100	280	1 983	7,1	105	836	8,0	385	2819	7,3
81–90	2507	16 357	6,5	1574	13 353	8,5	4081	29710	7,3
71–80	5810	41 547	7,2	5243	46 824	8,9	11053	88372	8,0
61–70	7411	54 274	7,3	8466	80 850	9,5	15877	135124	8,5
51–60	7723	53 022	6,9	10820	104 792	9,7	18543	157814	8,5
41–50	7155	45 469	6,4	11143	118 278	10,6	18298	163747	8,9
31–40	4968	26 873	5,4	7673	65 223	8,5	12641	92096	7,3
21–30	1742	7 325	4,2	2491	13 263	5,3	4233	20588	4,9
11–20	329	1 201	3,6	447	1 965	4,4	776	3165	4,1
1–10	73	216	3,0	67	214	3,2	140	430	3,1
Kokku Total	38012	248344	6,5	48035	445631	9,3	86047	693975	8,1
Osakaal koguarvust/kogupindalast Share from total number/total area (%)									
101–110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
91–100	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4
81–90	2,9	2,4	1,8	1,9	1,9	4,7	4,7	4,3	4,3
71–80	6,8	6,0	6,1	6,7	6,7	12,8	12,8	12,7	12,7
61–70	8,6	7,8	9,8	11,7	11,7	18,5	18,5	19,5	19,5
51–60	9,0	7,6	12,6	15,1	15,1	21,5	21,5	22,7	22,7
41–50	8,3	6,6	12,9	17,0	17,0	21,3	21,3	23,6	23,6
31–40	5,8	3,9	8,9	9,4	9,4	14,7	14,7	13,3	13,3
21–30	2,0	1,1	2,9	1,9	1,9	4,9	4,9	3,0	3,0
11–20	0,4	0,2	0,5	0,3	0,3	0,9	0,9	0,5	0,5
1–10	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Kokku Total	44,2	35,8	55,8	64,2	64,2	100,0	100,0	100,0	100,0
Osakaal soorgrupis Share from gender group (%)									
101–110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
91–100	0,7	0,8	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
81–90	6,6	6,6	3,3	3,0	3,0	4,7	4,7	4,3	4,3
71–80	15,3	16,7	10,9	10,5	10,5	12,8	12,8	12,7	12,7
61–70	19,5	21,9	17,6	18,1	18,1	18,5	18,5	19,5	19,5
51–60	20,3	21,4	22,5	23,5	23,5	21,5	21,5	22,7	22,7
41–50	18,8	18,3	23,2	26,5	26,5	21,3	21,3	23,6	23,6
31–40	13,1	10,8	16,0	14,6	14,6	14,7	14,7	13,3	13,3
21–30	4,6	2,9	5,2	3,0	3,0	4,9	4,9	3,0	3,0
11–20	0,9	0,5	0,9	0,4	0,4	0,9	0,9	0,5	0,5
1–10	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Kokku Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osakaal vanusegrupis Share from age group (%)									
101–110	70,0	70,1	30,0	29,9	29,9	100,0	100,0	100,0	100,0
91–100	72,7	70,3	27,3	29,7	29,7	100,0	100,0	100,0	100,0
81–90	61,4	55,1	38,6	44,9	44,9	100,0	100,0	100,0	100,0
71–80	52,6	47,0	47,4	53,0	53,0	100,0	100,0	100,0	100,0
61–70	46,7	40,2	53,3	59,8	59,8	100,0	100,0	100,0	100,0
51–60	41,6	33,6	58,4	66,4	66,4	100,0	100,0	100,0	100,0
41–50	39,1	27,8	60,9	72,2	72,2	100,0	100,0	100,0	100,0
31–40	39,3	29,2	60,7	70,8	70,8	100,0	100,0	100,0	100,0
21–30	41,2	35,6	58,8	64,4	64,4	100,0	100,0	100,0	100,0
11–20	42,4	37,9	57,6	62,1	62,1	100,0	100,0	100,0	100,0
1–10	52,1	50,3	47,9	49,7	49,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Kokku Total	44,2	35,8	55,8	64,2	64,2	100,0	100,0	100,0	100,0

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

2.2.7 Metsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja elukoha asustustübi järgi (rahvastikuregistri andmete alusel)

Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and by settlement type of residence (population register data)

Pindala vahemik Area class	Alev Village		Linn City		Maa Country		Välismaa Foreign country		Kokku Total	
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)
0,1–0,5 ha	203	60,6	686	203,2	450	138,1	41	12,2	1 380	414,2
0,5–1 ha	373	270,9	1 288	928,1	1 203	878,9	62	45,7	2 926	2 123,5
1–2 ha	1 378	2 029,5	4 149	6 107,4	4 652	6 776,0	266	391,5	10 445	15 304,4
2–5 ha	2 721	9 040,0	7 297	24 124,5	9 683	32 219,1	424	1 402,8	20 125	66 786,4
5–10 ha	2 327	16 648,1	5 815	41 483,7	8 346	59 717,2	291	2 061,8	16 779	119 910,7
10–20 ha	1 694	23 433,2	4 013	55 610,0	6 652	93 365,3	210	2 843,2	12 569	175 251,6
20–50 ha	874	25 424,4	1 990	57 146,4	3 713	108 151,8	102	2 991,7	6 679	193 714,3
50–100 ha	128	8 398,0	244	16 043,3	492	32 537,7	10	651,9	874	57 630,8
100–500 ha	25	4 514,5	49	8 705,5	126	21 124,1	2	276,3	202	34 620,4
> 500 ha	3	1 812,4	3	2 057,6	3	2 242,5			9	6 112,6
Kokku Total	9 726	91 631,5	25 534	212 409,7	35 320	357 150,7	1 408	10 677,1	71 988	671 868,9
Keskmiline Average		9,4		8,3		10,1		7,6		9,3
Osakaal elukoha asustustübi grupis Share from type of settlement group (%)										
0,1–0,5 ha	2,1	0,1	2,7	0,1	1,3	0,0	2,9	0,1	1,9	0,1
0,5–1 ha	3,8	0,3	5,0	0,4	3,4	0,2	4,4	0,4	4,1	0,3
1–2 ha	14,2	2,2	16,2	2,9	13,2	1,9	18,9	3,7	14,5	2,3
2–5 ha	28,0	9,9	28,6	11,4	27,4	9,0	30,1	13,1	28,0	9,9
5–10 ha	23,9	18,2	22,8	19,5	23,6	16,7	20,7	19,3	23,3	17,8
10–20 ha	17,4	25,6	15,7	26,2	18,8	26,1	14,9	26,6	17,5	26,1
20–50 ha	9,0	27,7	7,8	26,9	10,5	30,3	7,2	28,0	9,3	28,8
50–100 ha	1,3	9,2	1,0	7,6	1,4	9,1	0,7	6,1	1,2	8,6
100–500 ha	0,3	4,9	0,2	4,1	0,4	5,9	0,1	2,6	0,3	5,2
> 500 ha	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,9
Kokku Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osakaal koguarvust/kogupindalast Share from total number/total area (%)										
0,1–0,5 ha	0,3	0,0	1,0	0,0	0,6	0,0	0,1	0,0	1,9	0,1
0,5–1 ha	0,5	0,0	1,8	0,1	1,7	0,1	0,1	0,0	4,1	0,3
1–2 ha	1,9	0,3	5,8	0,9	6,5	1,0	0,4	0,1	14,5	2,3
2–5 ha	3,8	1,3	10,1	3,6	13,5	4,8	0,6	0,2	28,0	9,9
5–10 ha	3,2	2,5	8,1	6,2	11,6	8,9	0,4	0,3	23,3	17,8
10–20 ha	2,4	3,5	5,6	8,3	9,2	13,9	0,3	0,4	17,5	26,1
20–50 ha	1,2	3,8	2,8	8,5	5,2	16,1	0,1	0,4	9,3	28,8
50–100 ha	0,2	1,2	0,3	2,4	0,7	4,8	0,0	0,1	1,2	8,6
100–500 ha	0,0	0,7	0,1	1,3	0,2	3,1	0,0	0,0	0,3	5,2
> 500 ha	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9
Kokku Total	13,5	13,6	35,5	31,6	49,1	53,2	2,0	1,6	100,0	100,0
Osakaal pindalagrupis Share from area group (%)										
0,1–0,5 ha	14,7	14,6	49,7	49,1	32,6	33,4	3,0	3,0	100,0	100,0
0,5–1 ha	12,7	12,8	44,0	43,7	41,1	41,4	2,1	2,2	100,0	100,0
1–2 ha	13,2	13,3	39,7	39,9	44,5	44,3	2,5	2,6	100,0	100,0
2–5 ha	13,5	13,5	36,3	36,1	48,1	48,2	2,1	2,1	100,0	100,0
5–10 ha	13,9	13,9	34,7	34,6	49,7	49,8	1,7	1,7	100,0	100,0
10–20 ha	13,5	13,4	31,9	31,7	52,9	53,3	1,7	1,6	100,0	100,0
20–50 ha	13,1	13,1	29,8	29,5	55,6	55,8	1,5	1,5	100,0	100,0
50–100 ha	14,6	14,6	27,9	27,8	56,3	56,5	1,1	1,1	100,0	100,0
100–500 ha	12,4	13,0	24,3	25,1	62,4	61,0	1,0	0,8	100,0	100,0
> 500 ha	33,3	29,7	33,3	33,7	33,3	36,7	0,0	0,0	100,0	100,0
Kokku Total	13,5	13,6	35,5	31,6	49,1	53,2	2,0	1,6	100,0	100,0

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

2.2.8 Erametsaomanike arvu ja metsamaa pindala jaotus suuruse ja omanikule kuuluvate metsaga katastriüksuste arvu järgi

Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and number of cadastral units

Katastri- üksuste arv Number of cadastral units	0,1–1 ha			1–2 ha			2–5 ha			5–10 ha			10–20 ha			20–50 ha			50–100 ha			> 100 ha			Kokku Total		
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Avg Area (ha)																								
1	15 848	7 136,6	9 672	13 989,4	14 666	47 590,7	9 340	65 399,3	4 786	65 043,4	1 524	42 461,5	89	5 624,0	4	641,6	55 929	247 886,6	4,4								
2	1 490	900,4	2 310	3 448,5	6 071	20 612,1	6 072	43 814,0	4 456	61 560,0	1 758	49 592,6	96	5 947,2	11	1 928,9	22 264	187 803,7	8,4								
3	209	145,6	516	781,2	1 801	6 311,5	2 453	17 900,3	2 762	39 052,4	1 502	42 457,3	118	7 553,9	7	901,9	9 368	115 104,0	12,3								
4	51	27,8	127	191,0	592	2 088,9	984	7 286,2	1 341	19 348,8	1 035	30 241,9	128	8 155,8	7	916,5	4 265	68 237,0	16,0								
5	20	13,1	38	63,1	221	438	3 252,3	630	9 043,9	745	22 428,6	112	7 126,8	7	987,8	2 211	43 397,2	19,8									
6	5	4,7	22	38,3	68	236,5	126	957,9	318	4 715,7	446	13 860,8	104	6 789,5	8	1 003,9	1 097	27 607,3	25,2								
7	1	0,9	7	11,3	40	145,4	90	702,8	148	2 241,6	254	8 291,8	80	5 192,8	11	1 422,7	631	18 009,3	28,5								
8	0	0,0	3	3,8	20	66,5	36	254,1	71	1 043,1	175	5 850,4	75	5 173,2	17	2 461,6	396	14 852,7	37,5								
9	0	0,0	3	4,7	4	11,2	18	140,1	31	454,1	103	3 375,7	65	4 555,6	17	2 300,6	241	10 882,1	45,2								
10	0	0,0	1	2,7	8	65,3	20	303,5	44	1 482,2	54	3 752,5	14	1 784,2	141	7 390,4	52,4										
11–15	0	0,0	4	17,8	8	68,7	26	403,4	115	4 057,7	142	10 288,8	62	8 850,9	357	23 687,3	66,4										
16–20	0	0,0	0	0	1	13,1	19	701,8	35	2 438,3	59	9 680,7	114	12 833,8	112,6												
21–30	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	3	110,5	16	1 115,8	86	18 167,9	105	19 394,1	184,7										
31–100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	7	559,1	104	46 406,1	111	46 985,1	423,1												
> 100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	42	166 437,2	42	166 437,2	3982,8														
Kokku Total	17 624	8 229,0	12 698	18 531,5	23 488	77 864,8	19 572	139 841,1	14 590	203 222,9	7 723	224 912,9	1 121	74 233,3	456	263 892,4	97 272 1 010 737,9	104,4									

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

Allikas: Keskõonnaministeerium, Maat-amet

2.2.9 Erametsaomlike arvu ja metsamaa pindala jaotus suuruse ja omanikule kuuluvate metsaga kinnistute arvu järgi

Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and number of holdings with forest

Kinnistute arv Number of holdings	0,1–1 ha			1–2 ha			2–5 ha			5–10 ha			10–20 ha			20–50 ha			50–100 ha			> 100 ha			Kokku Total		
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Av Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Av Area (ha)	Arv Number	Pindala Area (ha)	Av Area (ha)	Keskmine pindala	Average area (ha)																
1	16 954	7 814,8	11 594	16 869,3	19 958	65 555,1	14 896	105 354,3	9 137	125 549,7	3 395	95 181,6	198	12 192,8	14	1 882,9	76 146	430 500,5	5,7								
2	629	386,4	973	1 457,7	2 878	9 940,2	3 523	25 525,7	3 492	49 048,6	1 958	56 365,2	166	10 570,5	12	2 225,6	13 631	155 819,8	11,4								
3	31	20,9	100	157,6	476	1 657,2	811	6 037,0	1 197	17 248,9	999	29 725,8	141	9 043,1	11	1 403,6	3 766	65 294,1	17,3								
4	6	3,7	27	39,7	126	447,5	216	1 665,5	426	6 160,2	596	18 014,6	118	7 481,1	13	1 636,4	1 528	35 448,6	23,2								
5	3	2,5	3	5,2	34	107,9	75	565,3	175	2 713,0	305	9 795,4	113	7 787,5	9	1 127,8	717	22 104,4	30,8								
6	1	0,8			6	21,0	22	161,6	81	1 266,4	177	5 710,8	71	4 848,9	6	763,7	364	12 773,3	35,1								
7					7	25,9	11	85,9	33	488,5	106	3 583,7	64	4 530,5	18	2 517,6	239	11 232,1	47,0								
8						8		8	59,9	19	280,8	67	2 241,6	57	3 936,2	18	2 658,8	169	9 177,3	54,3							
9			1	2,0		1	2,8	7	58,9	16	254,2	33	1 133,8	43	3 029,6	14	1 850,6	115	6 331,9	55,1							
10					1	2,7	2	19,2	7	107,3	18	668,8	27	1 981,6	22	2 829,2	77	5 608,8	72,8								
11–15					1	4,5	1	7,8	6	92,3	59	2 131,5	95	6 800,9	78	12 030,4	240	21 067,4	87,8								
16–20								1	13,1	1	13,1	8	284,4	16	1 165,7	53	10 495,6	78	11 968,8	153,3							
21–30											2	75,6	9	713,8	72	18 526,7	83	19 316,2	232,7								
31–60												2	157,0	59	27 241,8	61	27 398,9	449,2									
61–100												1	54,2	25	20 085,8	26	20 139,9	774,6									
>100														32	176 755,8	32	176 755,8	5523,6									
Kokku Total	17 624	8 229,0	12 698	18 531,5	23 488	77 864,8	19 572	139 841,1	14 590	203 222,9	77 224 912,9	1 121	74 293,3	456	263 892,4	97 272 1 010 787,9	10,4										

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maat-ameet
Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

2.2.10 Erametsaomlike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja eri omavalitsustes paiknemise järgi

Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and location of forest land in different municipalities

Omavalitsuse arv Number of municipalities	0,1–1 ha		1–2 ha		2–5 ha		5–10 ha		10–20 ha		20–50 ha		50–100 ha		> 100 ha		Kokku Total	
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Keskmine pindala Average area (ha)															
1	17 477	8 140,5	12 397	18 077,9	22 373	73 980,1	18 007	128 198,0	12 698	176 139,6	5 927	170 315,8	590	38 151,0	79	11 799,3	89 548	624 802,2
2	145	87,1	294	442,7	1 057	3 688,4	1 439	10 657,0	1 653	23 568,4	1 379	41 123,6	280	18 552,5	62	10 615,3	6 309	108 735,0
3	2	1,5	7	10,9	53	179,0	112	870,4	192	2 788,4	261	8 039,4	91	6 261,4	47	9 016,4	765	27 167,3
4					5	17,4	12	101,2	33	498,7	90	3 073,2	58	3 935,1	34	7 824,6	232	15 450,2
5						1	5,4	9	137,7	36	1 210,5	36	2 605,4	20	4 347,9	102	8 306,9	81
6						1	9,1	2	36,1	15	558,0	18	1 233,0	26	6 825,8	62	8 662,0	140
7							2	38,7	6	236,2	19	1 442,9	23	4 627,1	50	6 344,8	127	
8							1	15,3	3	106,4	12	829,1	14	3 819,0	30	4 789,8	159	
9								3	122,6	9	658,3	21	5 758,5	33	6 539,5	198		
10								2	89,3	3	219,5	7	2 962,8	12	3 271,5	273		
11–20								1	37,9	5	405,1	60	23 780,1	66	24 223,1	367		
21–30												27	18 202,3	27	18 202,3	674		
31–50																		
> 100																		
Kokku Total	17 624	8 229,0	12 698	18 531,5	23 488	77 864,8	19 572	139 841,1	14 590	203 222,9	7 723	224 912,9	1 121	74 293,3	456	263 892,4	97 272 1 010 787,9	10

Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

Allikas: Keskõpponnaministeerium, Maa-amet

2.2.11 Erametsaomlike arvu ja metsamaa pindala jaotus metsaomandi suuruse ja eri maakondades paiknemise järgi

Number of private forest owners and private forest land area by size of forest ownership and location of forest land in different counties

Maakondade arv Number of counties	0,1–1 ha			1–2 ha			2–5 ha			5–10 ha			10–20 ha			20–50 ha			50–100 ha			> 100 ha			Kokku Total			
	Arv Number	Pindala Area (ha)	Avr Number	Arv Number	Pindala Area (ha)																							
1	17 564	8 194,2	12 579	18 362,0	23 075	76 430,0	18 986	135 466,7	13 751	191 210,6	6 897	199 380,8	818	53 248,7	167	29 959,8	93 837	712 242,9	8									
2	60	34,8	119	179,5	399	1 384,0	557	4 143,5	775	11 022,5	674	20 466,8	197	13 666,8	90	20 825,5	2 871	71 723,4	25									
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
Kokku Total	17 624	8 229,0	12 698	18 531,5	23 488	77 864,8	19 572	139 841,1	14 590	203 222,9	7723	224 912,9	1 121	74 233,3	456	263 892,4	97 272 101 078,9	10										

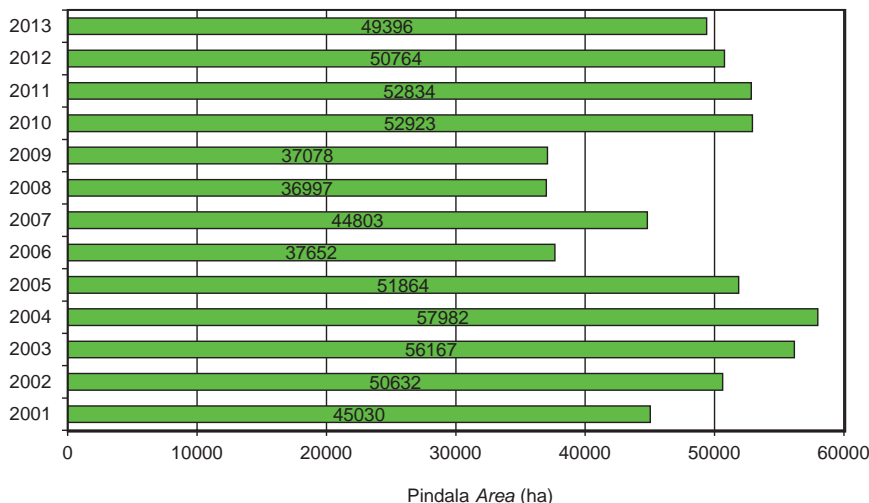
Source: Ministry of the Environment, Estonian Land Board

Allikas: Keskkonnaministeerium, Maa-amet

2.3 Tehingud metsaga

Transactions with forest

Metsamaa turu maht on viimastel aastatel püsinud stabiilselt 50 000 hektari juures tagasihoidliku trendiga vähenemisele, ajavahemikul 2010–2013 vähenes müüdud metsamaa pindala 6,7%. Siiski on üldine turuaktiivsus kõrge, moodustades ca 5% käibes olevast metsamaast. 2001. aastast alates on metsamaa turu maht kokku olnud 624 121 hektarit. Kahjuks ei ole võimalik kindlaks teha, kui suur on olnud kordusmüükide maht, kuid number iseenesest on muljetaval-dav. See näitab, et turul ringleva metsakinnisvara nominaalväärtus raiete tulemusena hoopiski väheneb, mistõttu reaalne metsakinnisvara hinnatõus on eeldatavalt tunduvalt suurem.

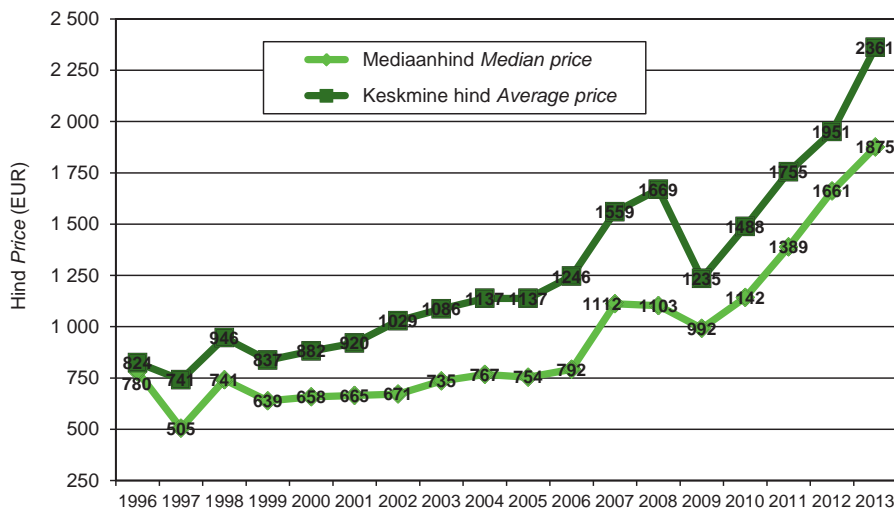


Allikas: Maa-amet

Source: Estonian Land Board

Joonis 2.3.1 Müüdud metsamaa pindala aastatel 2001–2013*Figure 2.3.1 Area of forest land in 2001–2013*

2012. ja 2013. aastal olid metsamaa hinnad jätkuvalt tõusutrendis. Majanduskriisile eelnenuud 2008. aasta metsamaa keskmise müügihind on 2013. aastaks tõusnud ligi 30%, vaatamata asja-olule, et 2009. aastal langes hind võrreldes 2008. aastaga 26%. Viimaste aastate suhteliselt järsk hinnatõus viitab suurenevale ostusurvele. 2000 euro piiri ületamine keskmises hinnas hektari kohta annab tunnistust tõsiasjast, et enam ei määra ainult raielikviidsus metsamaa hindu turul.



*Analüüs kasutati vähemalt 2 ha üldpindalaga kinnistuid, kus põhikõlviku (metsamaa) kõrval oli teisi kõlvikuid alla 10%.

Välja jäeti tehingud ranna- ja siseveekogude kaldavööndis ning suurte linnade läheduses

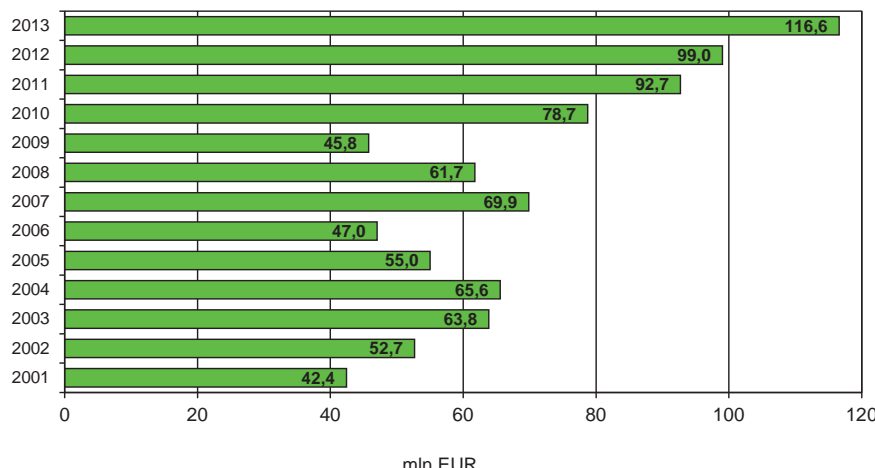
Analysis included holdings with area bigger than 2 ha and with share of forest land from total area of holdings more than 90%.

Transactions with lands close to water bodies and big towns were excluded

Joonis 2.3.2 Metsamaa müügihinnavad aastail 1996–2013

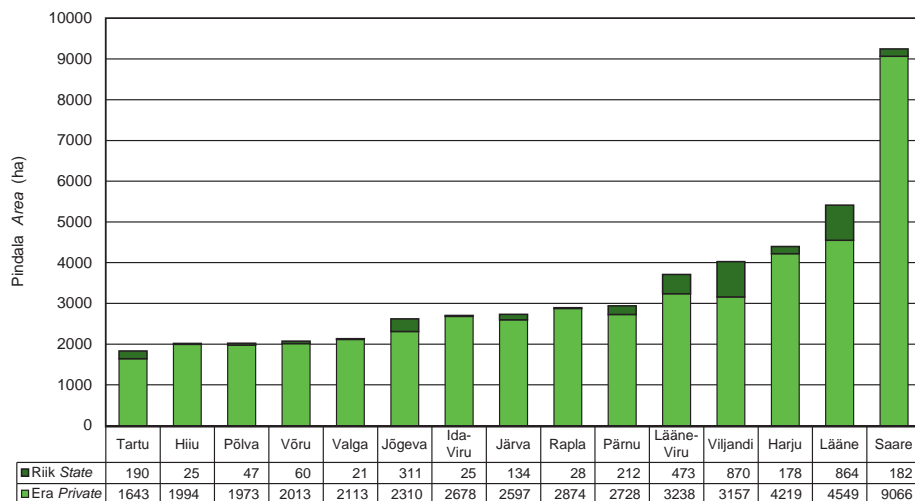
Figure 2.3.2 Sales prices of forest land in 1996–2013

Metsamaa turu rahaline maht on viimastel aastatel suurenenud tänu keskmise hektarihinna tõusule, moodustades 2013. aastal juba 116,61 miljonit eurot. Vaatamata tagasihoidlikule müügimahu langusele viimasel neljal aastal, on turu rahaline maht tõusnud üle 30%.



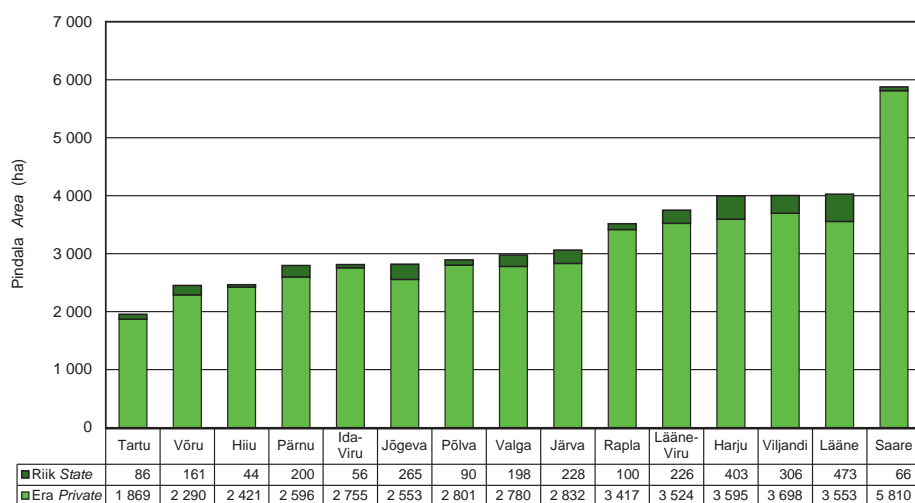
Joonis 2.3.3 Metsamaa turu rahaline maht aastatel 2001–2013

Figure 2.3.3 Total value of transactions with forest land in 2001–2013



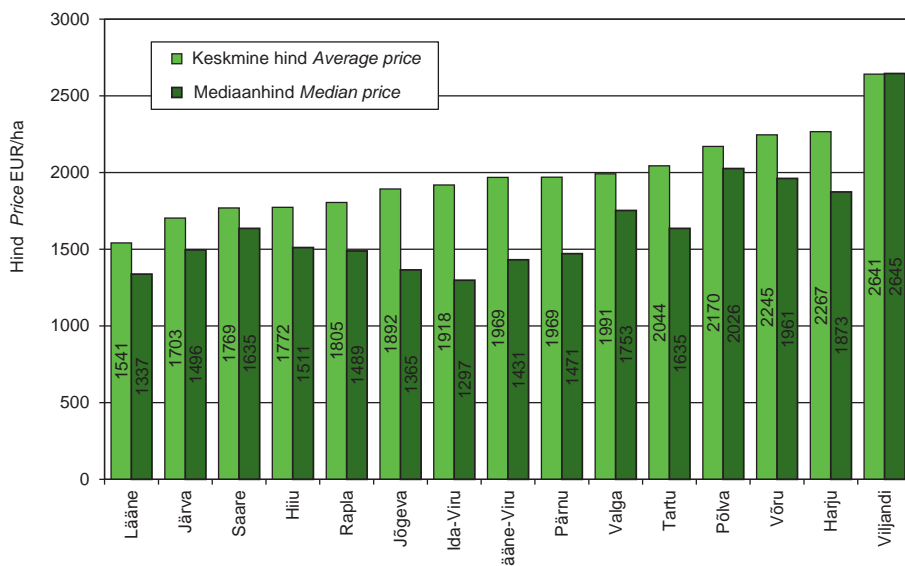
Joonis 2.3.4.1 Müüdud metsamaa pindala maakondades 2012. aastal

Figure 2.3.4.1 Area of forest land sold by counties in 2012



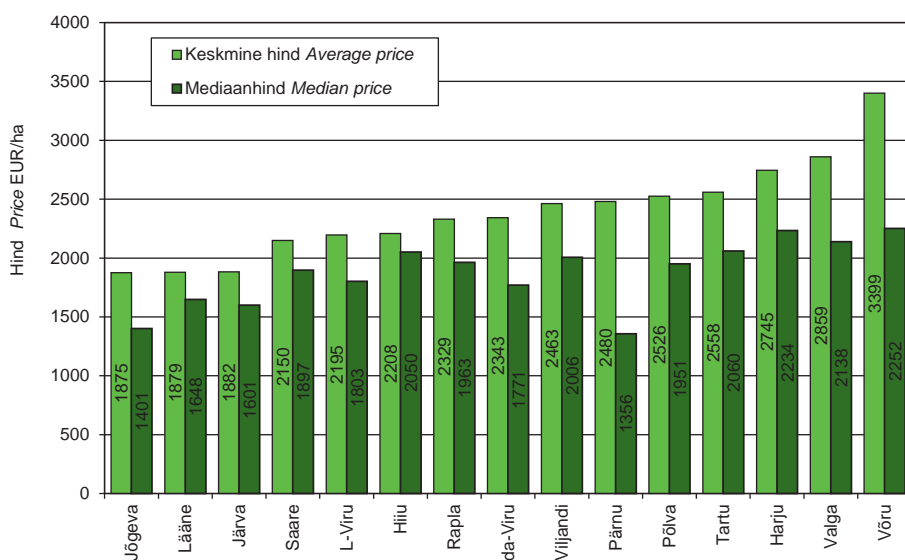
Joonis 2.3.4.2 Müüdud metsamaa pindala maakondades 2013. aastal

Figure 2.3.4.2 Area of forest land sold by counties in 2013



Joonis 2.3.5.1 Metsamaa müügitihingute hinnad maakonniti 2012. aastal

Figure 2.3.5.1 Sales prices of forest land by counties in 2012



Joonis 2.3.5.2 Metsamaa müügitihingute hinnad maakonniti 2013. aastal

Figure 2.3.5.2 Sales prices of forest land by counties in 2013

2.4 Maakatastris registreeritud katastriüksuste arv ja pindala (ha) seisuga 31.12.2013

Number and area of cadastral units registered in cadastral register as of 31.12.2013

Maakond County	Omandi liik	Maakatastris registreeritud katastriüksused <i>Registered cadastral units</i>		Katastrisse kantud metsaga katastriüksused <i>Registered cadastral units with forest land</i>		Type of ownership
		Arv Number	Pindala Area	Arv Number	Pindala Area	
Harju	Kokku	142 094	403 422	20 174	295 921	197 679 <i>Total</i>
	Eramaa			16 640	149 761	88 425 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			156	1 969	756 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			3 378	144 191	108 499 <i>State</i>
Hiiu	Kokku	14 757	96 955	7 662	81 755	65 647 <i>Total</i>
	Eramaa			6 972	47 699	33 603 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			39	172	89 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			651	33 884	31 955 <i>State</i>
Ida-Viru	Kokku	47 221	307 543	8 729	244 007	181 479 <i>Total</i>
	Eramaa			7 190	75 608	51 601 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			46	567	365 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 493	167 832	129 513 <i>State</i>
Jõgeva	Kokku	29 028	252 542	10 055	183 471	127 297 <i>Total</i>
	Eramaa			9 015	100 609	58 245 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			28	323	119 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 012	82 540	68 933 <i>State</i>
Järva	Kokku	26 196	238 133	9 522	169 599	114 112 <i>Total</i>
	Eramaa			8 031	91 460	54 194 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			31	244	129 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 460	77 894	59 789 <i>State</i>
Lääne	Kokku	28 662	228 623	8 470	151 015	86 112 <i>Total</i>
	Eramaa			6 724	67 938	39 375 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			57	608	421 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 689	82 468	46 315 <i>State</i>
Lääne-Viru	Kokku	43 121	344 024	14 576	251 559	172 897 <i>Total</i>
	Eramaa			12 958	141 726	79 084 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			52	701	358 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 566	109 132	93 455 <i>State</i>
Põlva	Kokku	28 017	208 097	11 306	161 846	101 582 <i>Total</i>
	Eramaa			10 173	100 890	49 160 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			47	305	141 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 086	60 652	52 280 <i>State</i>

Allikas: Maa-amet

Source: Estonian Land Board

2.4 JÄRG

CONTINUATION

Maakond County	Omandi liik	Maakatastris registreeritud katastriüksused <i>Registered cadastral units</i>		Katastrisse kantud metsaga katastriüksused <i>Registered cadastral units with forest land</i>		Type of ownership
		Arv Number	Pindala Area	Arv Number	Pindala Area	
Pärnu	Kokku	52 809	461 223	14 819	361 003	266 837 <i>Total</i>
	Eramaa			13 283	169 230	99 308 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			108	1 025	544 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 428	190 748	166 985 <i>State</i>
Rapla	Kokku	33 954	284 846	11 807	225 250	149 411 <i>Total</i>
	Eramaa			10 470	130 639	81 100 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			46	440	185 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 291	94 172	68 126 <i>State</i>
Saare	Kokku	48 709	269 166	22 898	203 382	136 424 <i>Total</i>
	Eramaa			20 938	154 749	101 257 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			92	540	236 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 868	48 093	34 932 <i>State</i>
Tartu	Kokku	57 626	282 728	9 878	186 515	105 362 <i>Total</i>
	Eramaa			8 767	94 646	43 417 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			60	512	169 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 051	91 357	61 776 <i>State</i>
Valga	Kokku	21 975	198 463	8 254	163 103	103 416 <i>Total</i>
	Eramaa			7 222	103 190	51 902 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			64	663	388 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			968	59 251	51 126 <i>State</i>
Viljandi	Kokku	34 451	333 334	13 161	274 354	164 448 <i>Total</i>
	Eramaa			11 764	170 370	92 918 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			57	397	171 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			1 340	103 587	71 359 <i>State</i>
Võru	Kokku	28 522	218 498	12 355	181 554	112 183 <i>Total</i>
	Eramaa			11 319	123 177	61 861 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			50	250	120 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			986	58 128	50 203 <i>State</i>
Kokku	Kokku	637 142	4 127 597	183 666	3 134 332	2 084 886 <i>Total</i>
	Eramaa			161 466	1 721 690	985 450 <i>Private</i>
	Munitsipaalmaa			933	8 716	4 191 <i>Municipal</i>
	Riigimaa			21 267	1 403 927	1 095 245 <i>State</i>

Allikas: Maa-amet

Source: Estonian Land Board

3. RAIED *FELLINGS*

3.1 Ülevaade 2012. ja 2013. aasta raietest *Overview of fellings in 2012 and 2013*

2012. aastal oli Eesti metsade koguraiemaht raiedokumentide andmetel 10 770 760 m³. Sellest Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) maal teostatud raiete maht oli 3 779 433 m³, erametsades kavandatud raiemaht 6 856 570 m³ (sh füüsilisest isikust metsaomanikud 46% ja juriidilisest isikust metsaomanikud 54%) ning muudele maadele kavandatud raiete maht 134 757 m³.

2012. aasta raiete kogupindala oli raiedokumentide andmetel 142 021 ha. Sellest tegelik raiepind RMK maal 47 399 ha, erametsades kavandatud raiete pindala 92 558 ha (sh füüsilisest isikust erametsaomanikud 49% ja juriidilisest isikust erametsaomanikud 51%) ning raied muudel maadel 2063 ha.

2013. aastal oli Eesti metsade koguraiemaht raiedokumentide andmetel 11 195 661 m³. Sellest Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) maal teostatud raiete maht oli 3 779 148 m³, erametsades kavandatud raiemaht 7 262 518 m³ (sh füüsilisest isikust metsaomanikud 48% ja juriidilisest isikust metsaomanikud 52%) ning muudele maadele kavandatud raiete maht 153 995 m³.

2013. aasta raiete kogupindala oli raiedokumentide andmetel 137 142 ha. Sellest tegelik raiepind RMK maal 44 553 ha, erametsades kavandatud raiete pindala 90 346 ha (sh füüsilisest isikust erametsaomanikud 51% ja juriidilisest isikust erametsaomanikud 49%) ning raied muudel maadel 2243 ha.

Seega 2013. aasta raiete maht kasvas 2012. aastaga võrreldes raiedokumentide andmetel 4% ja seda peamiselt erametsadesse kavandatud raiete arvelt. Riigimetsas jäi raiemaht samaks. Samas raiete kogupindala vähenes 3% ja seda eelkõige hooldusraiete arvelt (riigimetsas vähenes harvendusraiete pindala 10% ja sanitaarraiete pindala 35%, samal ajal valgustusraiete pindala suurennes 10%; erametsas vähenes valgustusraiete pindala 10% ja sanitaarraiete pindala 8%, harvendusraiete pindala suurennes 2%).

3.1.1 Raiete intensiivsus aastail 1995–2013 (m³/ha/a)

Intensity of fellings in 1995–2013 (m³/ha/year)

Omandidvorm Ownership category	Raiete intensiivsus <i>Felling intensity (m³/ha/a)</i>																		
	Uuendusraie <i>Regeneration felling</i>																		
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Riigimets	1,75	1,98	2,18	2,12	2,33	2,37	2,29	2,36	2,25	2,02	1,63	2,06	1,97	2,03	2,55	2,72	2,86	2,85	2,92
<i>State forest</i>																			
Eramets	2,31	3,12	5,48	4,90	5,07	4,34	4,20	3,99	4,51	4,25	1,99	2,65	3,75	3,88	3,53	5,91	5,86	5,60	6,0
<i>Private forest</i>																			
Kokku	1,81	2,18	3,00	3,00	3,39	3,22	3,18	3,16	3,36	3,15	1,82	2,37	2,91	3,03	3,08	4,45	4,47	4,31	4,57
<i>Total</i>																			
Hooldus- ja muud raieted <i>Maintenance and other fellings</i>																			
Riigimets	1,85	1,50	1,50	1,40	1,26	1,15	1,05	1,18	1,19	1,00	1,11	1,03	1,01	1,11	1,08	1,30	1,51	1,47	1,39
<i>State forest</i>																			
Eramets	4,12	2,27	2,77	2,60	2,20	1,74	1,62	1,44	1,49	1,65	1,14	0,87	0,94	0,95	0,83	1,22	1,22	1,25	1,24
<i>Private forest</i>																			
Kokku	2,08	1,63	1,81	1,78	1,63	1,41	1,31	1,31	1,34	1,33	1,13	0,95	0,98	1,03	0,95	1,25	1,35	1,35	1,31
<i>Total</i>																			
Kokku raieted <i>Total fellings</i>																			
Riigimets	3,60	3,48	3,68	3,52	3,59	3,52	3,32	3,54	3,44	3,01	2,74	3,09	2,98	3,14	3,63	4,02	4,37	4,32	4,32
<i>State forest</i>																			
Eramets	6,44	5,39	8,25	7,49	7,27	6,09	5,82	5,43	5,99	5,89	3,13	3,52	4,69	4,83	4,37	7,13	7,08	6,84	7,25
<i>Private forest</i>																			
Kokku	3,89	3,81	4,81	4,79	5,0	4,62	4,49	4,47	4,69	4,47	2,94	3,31	3,89	4,10	4,00	5,70	5,84	5,66	5,88
<i>Total</i>																			

Allikas: Statistikaamet, Maa-amet

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Land Board

3.2 Raieandmete päritolu

Sources of felling data

Punktides 3.3–3.4 on toodud raiete koondandmed raiedokumentide (RD) alusel. Keskkonnaagentuur (KAUR) saab vastava raieinfo Riigimetsa Majandamise Keskuselt (RMK), Keskkonnaametilt ja metsaomanikelt. RMK esitab teostatud raiete kohta koondandmed maakonniti. Erametsa ja teiste omanike raieandmed saadakse metsateatiste andmekogust, kuhu metsaomanikud sisestavad andmeid kas ise (e-metsateatis) või esitavad need Keskkonnaametile. Metsateatiste andmekogu pidajaks on Keskkonnaagentuur, kes edastab koondandmed ka Eesti Statistikaametile (ESA).

Kuna metsateatisega esitab omanik Keskkonnaametile andmed kavandatavate raiete kohta enne rai teostamist, ei näita metsateatistelt summeeritud raiemaht tegelikult erametsades teostatud raieid vaid ainult raiekavatsuste hulka. Keskkonnaagentuuri metsaosakonnas tehtud uuringu¹ kohaselt jäab erametsades kavandatud lageraiete mahust umbes kolmandik raiumata ja seega ilmselt ei ületanud tegelik koguraiemaht Eestis 2013. aastal veel 10 mln m³ piiri.

Tabelites 3.5.1–3.5.6 on toodud raiete andmed, mis on saadud statistilise metsainventeerimise (SMI) põhjal. SMI korral saadakse tulemused juhuslikkust tagava süsteemiga paigutatud väikese pindalaga proovialadel kogutud mõõtmisandmete üldistamise teel. Tulemuseks on punkthinnangud üldkogumi eri parameetritele, sealhulgas leitakse hinnangud ka teostatud raietele: raiete ja uuенemise kirjeldused antakse traktidel (proovitükkide kobaratel) iga 100 meetri tagant. Raiehooajaks loetakse ajavahemikku 1. maist 30. aprillini, st kalendriaasta raiete hinnangud sisaldavad kahe aasta raiete mõõtmistulemusi, mõlemaid osaliselt. Raiutud puidu koguse hindamiseks klupitakse proovitükkidel mõõdunud raiehooaja kännud.

¹ „Metsateatistega kavandatud lageraiete teostamise analüüs 2009–2013 ortofotode põhjal“. Keskkonnaagentuur, Tartu, 2014.

3.3 Raied aastail 1993–2013 raieliigiti maakondades

Fellings in 1993–2013 by felling types in counties

3.3.1 Raiete pindala raieliigiti aastail 1993–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)*

*Felling area by felling types in 1993–2013 and by counties in 2013 (ha)**

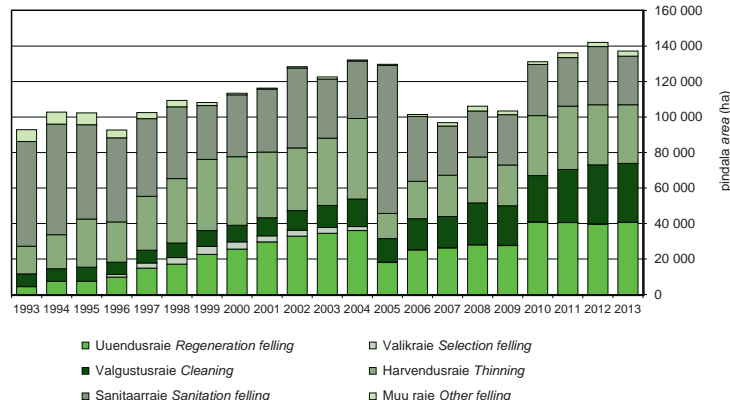
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raie Other fettings	Kokku Total	
	lageriae clear felling	turberiae shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation			
Harju	3 322	427	3 749	9	1 398	2 647	2 146	6 192	434	10 384
Hiiu	751	65	816	1	310	596	166	1 072	75	1 964
Ida-Viru	2 737	139	2 876	0	3 114	2 743	865	6 722	171	9 769
Jõgeva	2 838	98	2 936	0	2 550	2 253	1 222	6 025	357	9 318
Järva	2 132	195	2 328	3	1 604	1 552	1 608	4 764	102	7 197
Lääne	1 671	102	1 772	7	370	1 084	483	1 937	111	3 826
Lääne-Viru	3 133	230	3 364	0	3 120	2 441	2 613	8 174	65	11 603
Põlva	2 042	172	2 214	0	2 784	1 938	1 888	6 610	59	8 882
Pärnu	3 869	222	4 092	14	5 232	3 907	3 891	13 030	387	17 522
Rapla	3 283	304	3 587	2	1 955	2 490	1 829	6 274	70	9 933
Saare	2 304	297	2 601	2	404	2 907	878	4 189	138	6 929
Tartu	1 905	119	2 024	0	2 517	1 974	1 131	5 622	222	7 868
Valga	1 648	349	1 997	1	2 003	1 821	2 998	6 822	141	8 961
Viljandi	3 406	212	3 618	9	3 592	2 629	3 618	9 839	392	13 858
Võru	2 099	572	2 671	3	2 194	2 065	2 056	6 316	139	9 128
Kokku 2013	37 140	3 503	40 643	51	33 145	33 047	27 394	93 587	2 862	137 142
Total										
2012	36 276	3 483	39 759	109	33 192	33 854	32 816	99 861	2 292	142 021
2011	36 910	3 603	40 512	126	29 809	35 685	27 347	92 842	2 696	136 176
2010	37 279	3 594	40 874	135	25 974	33 769	28 890	88 632	1 488	131 128
2009	25 199	2 423	27 621	120	22 251	22 951	28 393	73 596	2 079	103 416
2008	25 556	2 507	28 063	56	23 467	25 891	25 913	75 271	2 691	106 081
2007	23 522	2 782	26 304	124	17 536	23 241	27 723	68 499	1 944	96 871
2006	18 740	6 371	25 111	227	17 365	21 081	36 561	75 007	1 069	101 414
2005	14 235	3 826	18 061	228	13 298	14 110	83 370	110 779	654	129 721
2004	23 115	12 969	36 084	2 228	15 506	45 334	32 329	93 168	616	132 097
2003	22 696	11 858	34 554	3 207	12 393	37 922	33 300	83 615	1 173	122 549
2002	23 938	8 996	32 934	3 281	11 128	35 283	44 994	91 405	744	128 364
2001	21 685	7 931	29 616	3 449	10 209	37 021	35 338	82 568	659	116 292
2000	19 553	6 027	25 580	4 065	9 405	38 609	34 812	82 826	920	113 391
1999	18 796	3 805	22 601	4 571	8 906	40 039	30 340	79 285	1 732	108 189
1998	17 134	3 703	8 174	36 319	40 440	84 933	3 579	109 349
1997	14 889	2 893	7 228	30 314	43 715	81 257	3 457	102 496
1996	9 836	1 457	6 938	22 715	47 294	76 947	4 418	92 658
1995	7 507	...	7 963	27 070	53 141	88 174	6 634	102 315
1994	7 450	...	7 038	19 183	62 387	88 608	6 673	102 731
1993	4 458	...	7 205	15 592	58 982	81 779	6 627	92 864

*Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke raielandmeid. Erametsaomanike ja teiste valdajate puhul on tegemist kavandatud raietega Keskonnaameti poolt registreeritud metsatastite põhjal.

Actual figures for State Forest Management Centre. Figures of private owners and other owners are planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.1.1 Raiete pindala raieliigiti aastail 1993–2013

Figure 3.3.1.1 Felling area by felling types in 1993–2013

3.3.2 Raiemaht raieliigiti aastail 1993–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m^3)

Felling volume by felling types in 1993–2013 and by counties in 2013 (m^3)

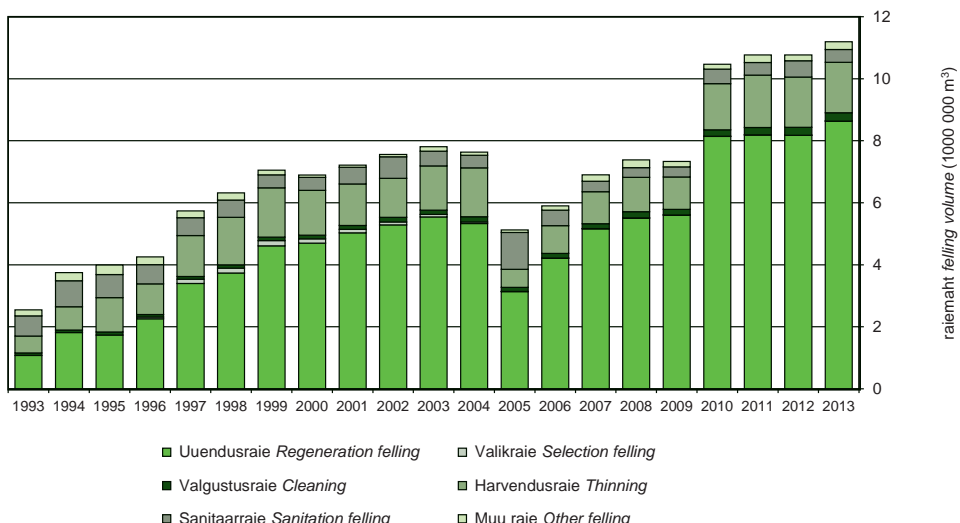
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling				Muu raie Other fettings	Kokku Total
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation	kokku total		
Harju	671 340	24 947	696 287	111	13 238	119 959	28 360	161 557	50 067	908 021
Hiiu	161 563	4 070	165 633	30	2 938	30 036	1 402	34 377	3 481	203 520
Ida-Viru	668 718	10 549	679 268	10	29 463	164 839	14 539	208 840	31 081	919 199
Jõgeva	651 211	7 251	658 462	12	22 001	124 312	19 646	165 959	22 130	846 563
Järva	470 611	11 520	482 131	100	12 879	66 562	27 959	107 400	11 214	600 845
Lääne	303 087	5 863	308 950	35	3 154	45 669	4 943	53 765	6 121	368 872
Lääne-Viru	697 308	17 998	715 306	0	23 533	137 166	57 782	218 480	7 826	941 612
Põlva	570 035	14 540	584 575	0	19 969	90 297	30 711	140 977	4 528	730 079
Pärnu	866 670	16 325	882 995	182	44 450	210 973	51 994	307 417	43 657	1 234 251
Rapla	657 216	22 952	680 168	18	13 839	113 395	27 116	154 350	9 639	844 174
Saare	428 079	14 874	442 953	8	3 620	109 253	7 976	120 849	11 305	575 116
Tartu	500 271	8 436	508 707	0	24 553	103 946	17 627	146 125	18 614	673 447
Valga	409 700	25 368	435 068	20	16 387	95 344	44 153	155 884	8 503	599 475
Viljandi	795 100	14 465	809 565	115	28 985	116 684	49 829	195 498	14 400	1 019 579
Võru	535 947	47 185	583 132	165	14 043	93 688	32 027	139 758	7 854	730 909
Kokku 2013	8 386 857	246 342	8 633 199	806	273 052	1 622 123	416 062	2 311 236	250 419	11 195 661
Total										
2012	7 941 818	233 373	8 175 192	1 320	258 103	1 623 078	524 459	2 405 640	188 609	10 770 760
2011	7 959 950	228 593	8 188 543	2 200	238 695	1 691 332	401 400	2 331 427	247 272	10 769 442
2010	7 920 358	222 681	8 143 039	2 944	207 672	1 488 259	471 444	2 167 374	157 953	10 471 312
2009	5 461 573	142 965	5 604 538	2 199	177 953	1 046 138	326 997	1 551 089	173 591	7 331 416
2008	5 363 765	144 299	5 508 064	1 395	199 955	1 113 132	307 565	1 620 652	255 743	7 385 854
2007	4 998 634	162 596	5 161 230	3 703	162 115	1 027 622	339 813	1 529 550	206 244	6 900 727
2006	3 842 148	366 846	4 208 994	6 918	152 964	893 091	500 832	1 546 886	136 255	5 899 053
2005	2 918 169	213 524	3 131 693	5 051	136 796	578 430	1 192 448	6 190 675	80 170	5 124 589
2004	4 675 065	657 371	5 332 435	46 996	170 543	1 573 894	411 827	2 156 264	97 148	7 632 843
2003	4 757 736	787 395	5 545 131	77 769	137 917	1 428 497	476 637	2 043 051	144 603	7 810 554
2002	4 809 624	479 277	5 288 901	90 445	148 119	1 263 591	693 563	2 105 273	74 112	7 558 731
2001	4 598 173	434 228	5 032 401	109 332	124 022	1 341 956	539 822	2 005 800	69 599	7 217 132
2000	4 341 611	354 615	4 696 226	137 269	119 427	1 447 853	418 714	1 985 994	72 491	6 891 980
1999	4 279 870	330 364	4 610 234	167 642	111 314	1 591 807	420 137	2 123 258	148 165	7 049 299
1998	3 733 537	155 213	105 942	1 538 315	555 096	2 199 353	230 967	6 319 070
1997	3 398 059	133 271	91 818	1 318 149	573 634	1 983 601	222 239	5 737 170
1996	2 257 986	55 587	83 342	986 638	616 853	1 686 833	250 332	4 250 738
1995	1 731 088	...	100 589	1 109 121	745 906	1 955 616	306 042	3 992 746
1994	1 809 879	...	83 423	748 926	842 320	1 674 669	260 835	3 745 383
1993	1 074 170	...	82 923	543 814	647 904	1 274 641	198 836	2 547 647

* Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke raiandmeid. Erametsaomanike ja teiste valdajate puhul on tegemist kavandatud raieteega Keskonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põjal.

Actual figures for State Forest Management Centre. Figures of private owners and other owners are planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.2.1 Raiemaht raieliigiti aastail 1993–2013

Figure 3.3.2.1 Felling volume by felling types in 1993–2013

3.3.3 Keskmise raiemaha hektari kohta aastail 1993–2013 (m³/ha)

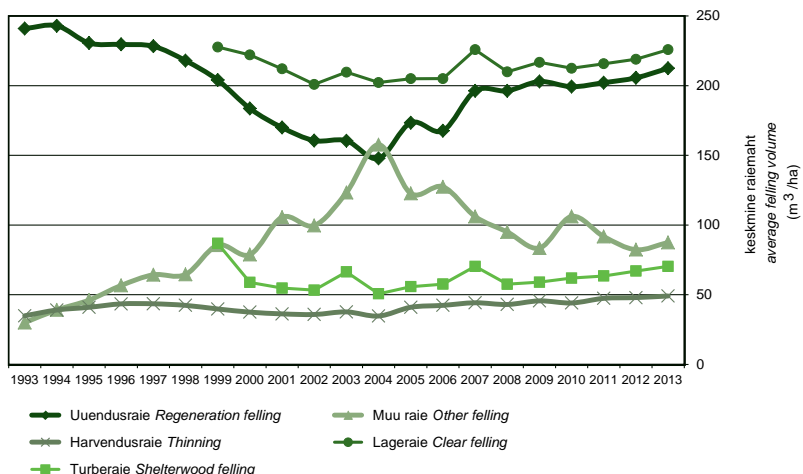
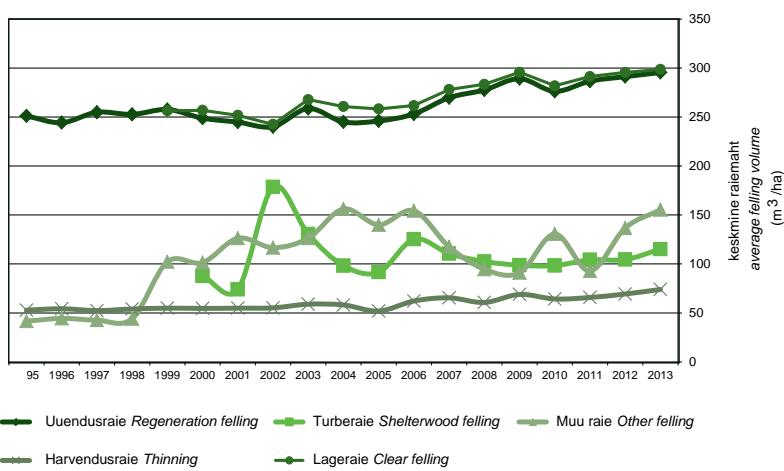
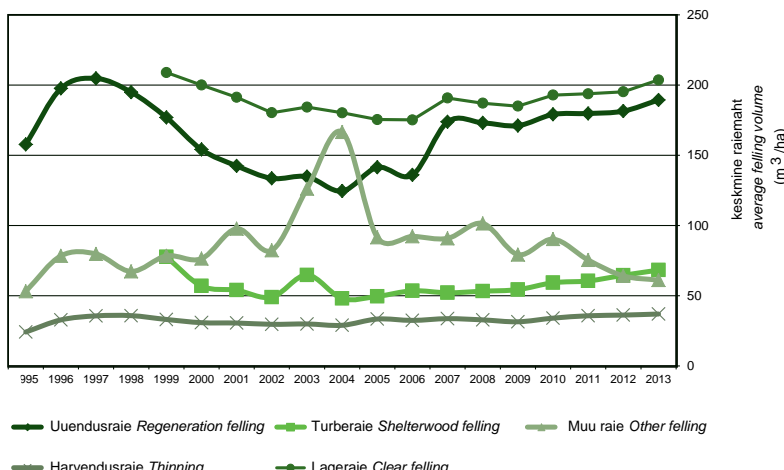
Average felling volume per hectare in 1993–2013 (m³/ha)

Aasta Year	Uueidustarje			Regeneration felling			Hooldustarje			Maintenance felling			Vallikraje			Selection felling			Muu rate					
	lageraie			turberääe			kokku total			harvendusrate			sanitaarrale			kokku total			R			Other felling		
	R*	E*	K*	R	E	K	R	E	K	R	E	K	R	E	K	R	E	K	R	E	K	R	E	K
2013	299	204	226	115	68	70	296	189	212	12	3	8	74	37	49	14	15	32	20	25	...	16	16	155
2012	296	195	219	105	65	67	291	181	206	12	5	8	69	36	48	21	14	32	19	24	...	12	12	64
2011	291	194	216	104	61	63	287	180	202	12	4	8	66	36	47	17	14	33	20	25	...	17	17	93
2010	282	193	212	98	59	62	276	179	199	12	3	8	64	34	44	24	14	33	20	24	...	14	22	131
2009	296	185	217	99	54	59	289	171	203	12	3	8	69	31	46	11	12	29	16	21	...	18	18	91
2008	284	187	210	103	53	58	278	173	196	12	3	9	61	33	43	13	12	29	17	22	...	22	24	95
2007	278	191	213	111	52	58	270	174	196	12	3	9	65	34	44	14	12	29	19	22	...	22	28	30
2006	262	175	205	125	54	58	253	136	168	11	3	9	62	32	42	23	11	14	28	16	...	21	42	25
2005	258	175	205	92	50	56	246	141	173	12	4	11	52	33	41	20	12	14	22	17	...	19	25	22
2004	261	180	202	98	48	51	245	125	148	12	6	14	58	29	35	15	12	28	22	23	...	47	19	21
2003	268	184	210	131	65	66	259	135	160	12	7	11	59	30	38	18	13	30	22	24	...	24	22	58
2002	243	180	201	179	49	53	240	134	161	14	7	13	55	30	36	19	13	27	21	23	...	23	26	51
2001	252	191	212	74	54	55	245	142	170	13	9	12	55	31	36	17	14	28	23	24	...	24	29	52
2000	257	200	222	87	57	59	249	154	184	13	10	13	55	31	37	10	14	25	24	24	...	24	24	54
1999	256	209	228	324	78	87	258	177	204	13	11	12	55	33	40	12	15	29	26	27	...	34	37	63
1998
1997
1996
1995
1994
1993

* R - riigimetsa maa state forest land E - erametsamaa private forest land K - kokku total

Allikas: Statistikaamet, Keskkonna- ja Energiaministeerium

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

Joonis 3.3.3.1 Keskmene ralemaht hektari kohta aastail 1993–2013 (m^3/ha)Figure 3.3.3.1 Average felling volume per hectare in 1993–2013 (m^3/ha)Joonis 3.3.3.2 Riigimetsamaa keskmene ralemaht hektari kohta aastail 1995–2013 (m^3/ha)Figure 3.3.3.2 Average felling volume per hectare in state forest in 1995–2013 (m^3/ha)Joonis 3.3.3.3 Erametsamaa keskmene ralemaht hektari kohta aastail 1995–2013 (m^3/ha)Figure 3.3.3.3 Average felling volume per hectare in private forest in 1995–2013 (m^3/ha)

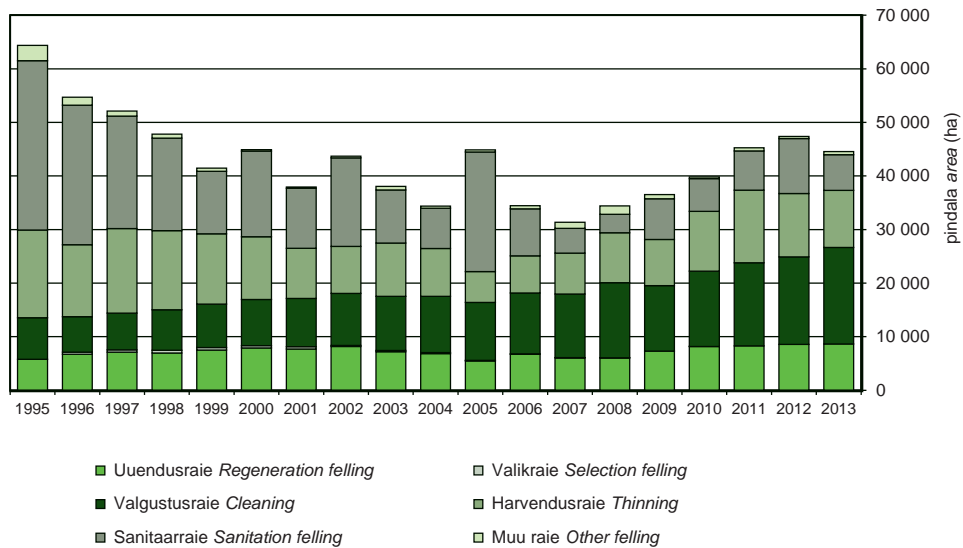
3.3.4 Raiete pindala raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)

Felling area by felling types in state forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha)

Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other fettings	Kokku Total
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation		
Harju	534	44	578	0	881	544	376	1 800	64 2 442
Hiiu	218	1	219	0	220	278	18	516	20 755
Ida-Viru	1 118	19	1 138	0	2 271	1 452	122	3 845	27 5 010
Jõgeva	757	3	760	0	1 524	761	314	2 599	57 3 417
Järva	475	1	475	0	801	347	377	1 525	44 2 044
Lääne	163	0	163	0	221	179	61	462	1 625
Lääne-Viru	744	8	752	0	1 643	957	973	3 572	18 4 343
Põlva	548	5	553	0	1 232	628	803	2 664	4 3 220
Pärnu	1 100	7	1 108	0	3 068	1 895	1 359	6 322	239 7 669
Rapla	517	0	517	0	823	562	147	1 533	27 2 077
Saare	173	0	173	0	277	398	60	736	9 918
Tartu	601	10	611	0	1 690	746	344	2 780	17 3 409
Valga	497	13	510	0	1 007	641	772	2 420	7 2 937
Viljandi	609	0	609	0	1 505	706	400	2 611	34 3 254
Võru	458	37	494	0	842	560	520	1 922	17 2 433
Kokku 2013	8 512	149	8 662	0	18 006	10 653	6 648	35 307	584 44 553
Total									
2012	8 365	192	8 557	0	16 350	11 835	10 246	38 431	411 47 399
2011	8 076	211	8 287	0	15 499	13 578	7 324	36 401	563 45 251
2010	7 937	247	8 184	2	14 066	11 133	6 120	31 319	318 39 824
2009	7 079	245	7 324	0	12 221	8 597	7 610	28 427	774 36 525
2008	5 870	198	6 068	9	14 013	9 308	3 461	26 782	1 563 34 422
2007	5 757	300	6 057	58	11 836	7 639	4 623	24 098	1 139 31 352
2006	6 318	425	6 743	73	11 357	6 928	8 767	27 053	603 34 471
2005	5 091	403	5 495	116	10 810	5 740	22 341	38 891	387 44 888
2004	6 176	666	6 842	184	10 495	8 940	7 523	26 958	411 34 394
2003	6 737	478	7 215	210	10 095	9 953	9 917	29 965	688 38 078
2002	7 871	296	8 167	222	9 712	8 754	16 541	35 007	310 43 706
2001	7 414	305	7 719	404	9 025	9 376	11 192	29 593	220 37 936
2000	7 529	376	7 905	448	8 603	11 707	15 982	36 292	277 44 922
1999	7 363	143	7 506	481	8 098	13 115	11 676	32 889	579 41 455
1998	6 982	491	7 547	14 761	17 274	39 582	769 47 824
1997	7 107	430	6 887	15 774	20 992	43 653	947 52 137
1996	6 730	373	6 623	13 461	26 021	46 105	1 479 54 687
1995	5 794	...	7 761	16 362	31 596	55 719	2 847 64 360

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.4.1 Raiete pindala raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013

Figure 3.3.4.1 Felling area by felling types in state forest in 1995–2013

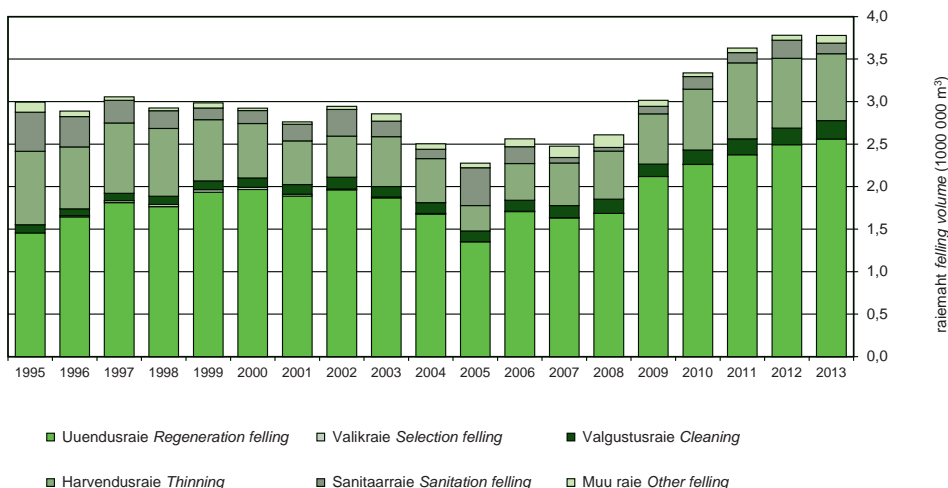
3.3.5 Raiemaht raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m³)

Felling volume by felling types in state forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m³)

Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other fellings	Kokku Total	
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation			
Harju	145 199	2 710	147 908	0	10 567	39 848	3 577	53 991	10 730	212 629
Hiiu	58 660	47	58 707	0	2 636	19 697	100	22 433	2 003	83 143
Ida-Viru	335 555	2 227	337 783	0	27 255	115 919	3 680	146 853	19 676	504 312
Jõgeva	219 101	452	219 553	0	18 288	60 086	4 682	83 056	6 312	308 922
Järva	137 028	165	137 193	0	9 618	25 291	8 610	43 518	4 802	185 514
Lääne	36 025	0	36 025	0	2 658	14 040	261	16 959	130	53 114
Lääne-Viru	229 669	1 119	230 788	0	19 715	78 930	33 020	131 665	2 970	365 422
Põlva	189 344	602	189 946	0	14 786	45 710	17 142	77 638	455	268 039
Pärnu	315 271	1 582	316 853	0	36 820	135 002	19 664	191 485	27 037	535 375
Rapla	131 508	0	131 508	0	9 874	37 649	2 366	49 889	4 916	186 312
Saare	41 855	0	41 855	0	3 323	23 964	219	27 507	1 681	71 042
Tartu	191 668	841	192 509	0	20 286	52 082	7 251	79 618	1 315	273 442
Valga	161 662	1 913	163 575	0	12 082	53 461	12 951	78 494	4 036	246 105
Viljandi	193 657	0	193 657	0	18 059	47 462	5 176	70 697	2 411	266 765
Võru	156 074	5 552	161 626	0	10 104	38 763	6 218	55 084	2 301	219 011
Kokku 2013	2 542 277	17 209	2 559 486	0	216 071	787 902	124 916	1 128 889	90 773	3 779 148
Total										
2012	2 472 234	20 065	2 492 299	0	196 233	820 541	214 168	1 230 941	56 193	3 779 433
2011	2 353 483	21 971	2 375 454	0	185 994	893 394	122 143	1 201 531	52 243	3 629 229
2010	2 237 094	24 309	2 261 403	27	168 793	715 201	149 838	1 033 832	41 579	3 336 842
2009	2 093 693	24 200	2 117 893	0	146 648	592 141	87 069	825 859	70 490	3 014 241
2008	1 664 242	20 331	1 684 573	275	168 199	564 856	43 440	776 495	147 857	2 609 200
2007	1 601 062	33 138	1 634 200	1 864	142 027	499 919	64 067	706 013	133 839	2 475 916
2006	1 653 803	53 201	1 707 004	3 070	129 748	430 660	198 648	759 056	93 034	2 562 164
2005	1 315 037	36 904	1 351 940	2 242	124 929	298 243	444 537	867 709	54 141	2 276 033
2004	1 610 513	65 392	1 675 904	8 698	126 062	519 952	109 616	755 630	64 147	2 504 379
2003	1 804 496	62 401	1 866 897	12 194	121 324	586 514	182 297	890 135	86 870	2 856 096
2002	1 908 910	52 842	1 961 752	11 249	136 861	483 055	314 752	934 668	36 156	2 943 825
2001	1 867 356	22 602	1 889 958	21 042	113 164	514 494	195 005	822 663	27 776	2 761 439
2000	1 934 249	32 894	1 967 143	24 119	110 560	639 347	153 336	903 243	28 081	2 922 586
1999	1 887 945	46 370	1 934 315	30 091	102 599	719 562	139 009	961 170	59 165	2 984 741
1998	1 764 383	25 321	96 927	797 032	208 261	1 102 220	33 894	2 925 818
1997	1 811 338	23 374	87 050	826 081	267 896	1 181 027	40 383	3 056 122
1996	1 643 777	15 181	78 739	730 331	355 012	1 164 082	65 651	2 888 691
1995	1 454 843	...	96 889	864 836	459 294	1 421 019	118 374	2 994 236

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.5.1 Raiemaht raieliigiti riigimetsamaal aastail 1995–2013

Figure 3.3.5.1 Felling volume by felling types in state forest in 1995–2013

3.3.6 Raiete pindala raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)

Felling area by felling types in private forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha)

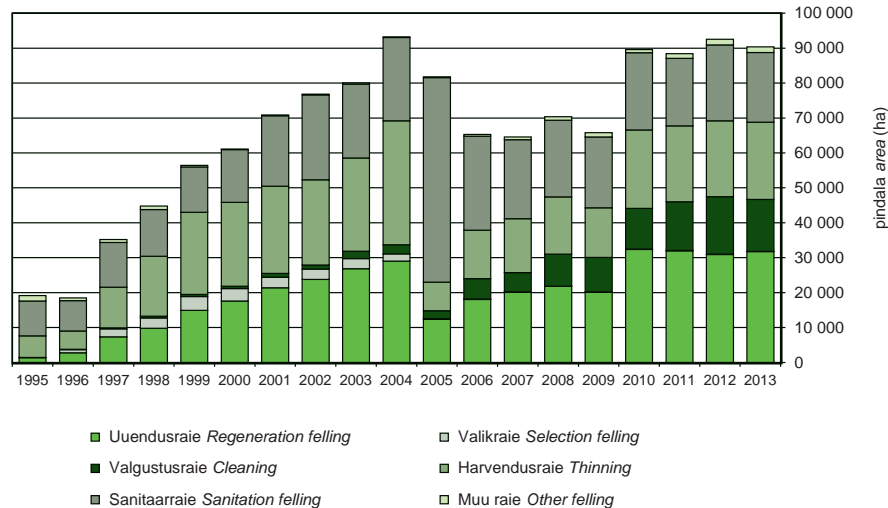
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other fellings	Kokku Total	
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation			
Harju	2 747	383	3 129	9	411	2 060	1 628	4 099	56	7 293
Hiiu	533	64	597	1	90	318	148	556	54	1 208
Ida-Viru	1 615	120	1 734	0	834	1 238	741	2 813	67	4 614
Jõgeva	2 073	95	2 168	0	1 026	1 486	902	3 413	300	5 881
Järva	1 652	195	1 847	3	794	1 205	1 209	3 208	51	5 109
Lääne	1 494	99	1 592	7	148	859	399	1 406	109	3 115
Lääne-Viru	2 366	222	2 588	0	1 476	1 481	1 593	4 550	45	7 183
Põlva	1 493	166	1 660	0	1 552	1 307	1 076	3 935	49	5 644
Pärnu	2 718	211	2 929	14	2 086	1 932	2 100	6 118	99	9 160
Rapla	2 765	304	3 069	2	1 126	1 928	1 681	4 735	43	7 849
Saare	2 128	297	2 425	2	127	2 482	818	3 427	122	5 976
Tartu	1 281	109	1 390	0	797	1 209	764	2 770	121	4 281
Valga	1 142	334	1 475	1	996	1 174	2 171	4 341	129	5 946
Viljandi	2 793	212	3 005	9	2 087	1 922	3 209	7 217	209	10 439
Võru	1 618	533	2 151	3	1 348	1 505	1 528	4 380	115	6 649
Kokku 2013	28 418	3 343	31 760	51	14 896	22 104	19 967	56 966	1 569	90 346
Total										
2012	27 652	3 259	30 911	109	16 461	21 728	21 708	59 897	1 641	92 558
2011	28 582	3 371	31 953	126	13 959	21 715	19 345	55 019	1 299	88 397
2010	29 014	3 345	32 358	131	11 635	22 469	22 104	56 208	912	89 610
2009	17 960	2 138	20 097	120	9 886	14 207	20 259	44 352	1 224	65 793
2008	19 530	2 273	21 802	47	9 200	16 383	21 940	47 523	1 015	70 388
2007	17 684	2 471	20 154	66	5 511	15 453	22 607	43 571	769	64 560
2006	12 207	5 808	18 015	153	5 817	13 906	26 923	46 646	465	65 280
2005	9 034	3 353	12 386	112	2 291	8 204	58 583	69 079	220	81 797
2004	16 801	12 245	29 045	2 024	2 634	35 500	23 841	61 974	169	93 212
2003	15 709	11 122	26 831	2 905	2 123	26 665	21 162	49 950	372	80 058
2002	15 296	8 459	23 755	2 988	1 180	24 412	24 277	49 869	233	76 845
2001	13 773	7 602	21 375	3 006	1 117	24 959	20 209	46 285	210	70 876
2000	11 942	5 651	17 593	3 551	676	24 013	15 098	39 787	203	61 134
1999	11 300	3 647	14 947	3 910	651	23 470	12 988	37 109	474	56 440
1998	9 784	2 987	491	17 125	13 399	31 015	1 026	44 812
1997	7 356	2 286	258	11 678	12 794	24 730	811	35 183
1996	2 762	882	106	5 243	8 705	14 054	808	18 506
1995	1 390	...	38	6 198	9 953	16 189	1 595	19 174

* Kavandatud raiad Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateataiste põhjal

Planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.6.1 Raiete pindala raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013

Figure 3.3.6.1 Felling area by felling types in private forest in 1995–2013

3.3.7 Raiemaht raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m³)*

Felling volume by felling types in private forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m³)

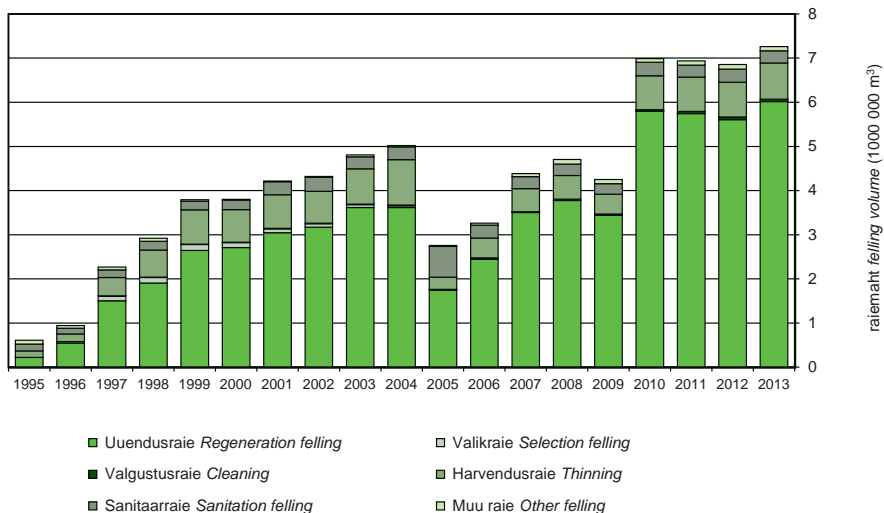
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other fellings	Kokku Total
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation		
Harju	516 448	22 237	538 685	111	1 394	75 368	23 229	99 991	7 865
Hiiu	102 903	4 023	106 926	30	294	10 339	1 302	11 935	1 455
Ida-Viru	332 116	8 322	340 438	10	2 133	46 660	10 836	59 629	4 507
Jõgeva	430 008	6 799	436 807	12	3 713	63 963	14 817	82 493	15 818
Järva	332 292	11 355	343 647	100	3 161	41 271	19 236	63 668	4 648
Lääne	263 979	5 763	269 742	35	496	29 403	4 517	34 416	5 954
Lääne-Viru	462 285	16 879	479 164	0	3 808	58 062	23 325	85 195	4 287
Põlva	380 508	13 938	394 446	0	5 183	44 500	13 415	63 098	3 289
Pärnu	532 864	14 421	547 285	182	6 385	72 827	24 935	104 147	9 023
Rapla	525 708	22 952	548 660	18	3 887	75 746	24 701	104 334	4 723
Saare	385 768	14 874	400 642	8	297	83 486	7 757	91 540	8 873
Tartu	302 835	7 595	310 430	0	3 913	50 836	10 266	65 015	7 043
Valga	245 818	23 180	268 998	20	4 305	41 274	30 687	76 266	4 147
Viljandi	600 778	14 465	615 243	115	10 926	69 108	44 473	124 507	8 882
Võru	372 650	41 384	414 034	165	3 894	54 864	25 688	84 446	5 371
Kokku 2013	5 786 960	228 187	6 015 147	806	53 789	817 707	279 184	1 150 680	95 885
<i>Total</i>									7 262 518
2012	5 398 287	210 419	5 608 706	1 320	57 353	787 143	296 786	1 141 282	105 262
2011	5 540 065	204 164	5 744 229	2 200	48 128	776 250	270 066	1 094 444	97 961
2010	5 596 551	198 246	5 794 797	2 857	35 228	765 230	306 973	1 107 431	82 373
2009	3 322 882	116 234	3 439 116	2 199	29 586	447 079	235 956	712 621	97 099
2008	3 653 488	120 987	3 774 475	1 120	28 639	537 646	259 107	825 392	102 967
2007	3 374 117	128 771	3 502 888	1 839	17 720	520 677	270 445	808 842	69 892
2006	2 138 957	310 886	2 449 843	3 838	20 073	451 314	291 691	763 077	42 938
2005	1 585 114	166 250	1 751 364	2 809	9 203	274 147	698 769	982 119	20 164
2004	3 028 309	588 316	3 616 625	37 851	15 572	1 028 340	292 662	1 336 574	28 207
2003	2 896 052	720 250	3 616 302	64 245	14 145	797 702	270 179	1 082 026	46 918
2002	2 758 546	414 577	3 173 123	77 753	8 789	723 834	318 782	1 051 405	19 195
2001	2 634 865	410 249	3 045 114	87 708	10 158	763 208	290 795	1 064 161	20 521
2000	2 388 813	321 721	2 710 534	111 206	7 057	740 288	215 154	962 499	15 505
1999	2 361 469	283 208	2 644 677	133 731	6 837	777 238	194 770	978 845	37 150
1998	...	1 907 191	125 005	6 897	613 630	197 459	817 986	69 048	2 919 230
1997	...	1 505 870	105 268	3 388	416 484	171 432	591 304	64 671	2 267 113
1996	...	545 710	34 413	1 336	172 039	126 489	299 864	63 342	943 329
1995	...	219 153	...	696	149 714	154 416	304 826	84 735	608 714

* Kavandatud raied Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põhjal

Planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.7.1 Raiemaht raieliigiti erametsamaal aastail 1995–2013

Figure 3.3.7.1 Felling volume by felling types in private forest in 1995–2013

3.3.8 Raiete pindala raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)

Felling area by felling types in other forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (ha)

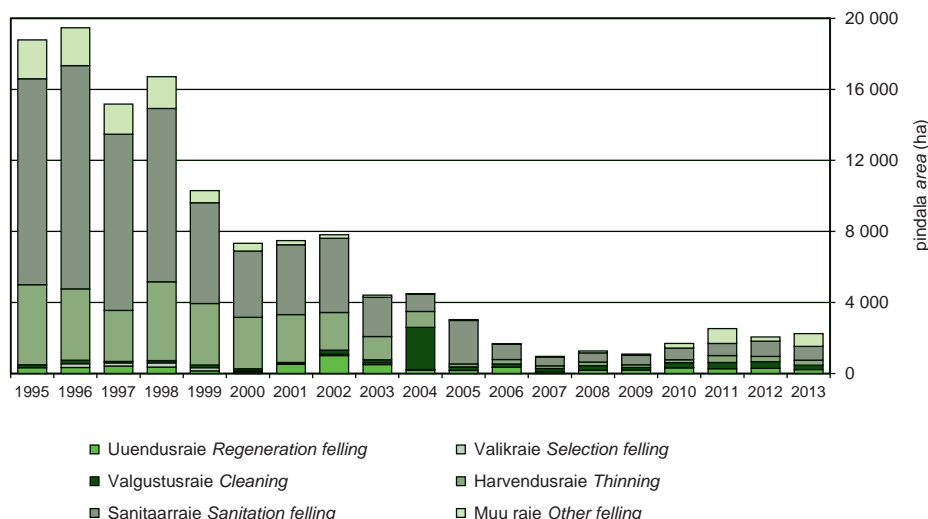
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other fettings	Kokku Total
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustus- raie cleaning	harvendus- raie thinning	sanitaar- raie sanitation		
Harju	41	0	41	0	106	44	143	293	314
Hiiu	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Ida-Viru	4	0	4	0	9	53	2	64	77
Jõgeva	8	0	8	0	0	6	6	12	0
Järva	5	0	5	0	8	0	22	30	8
Lääne	15	3	17	0	0	46	23	69	1
Lääne-Viru	23	0	23	0	1	4	47	52	3
Põlva	1	0	1	0	0	3	9	11	6
Pärnu	51	4	55	0	78	80	432	590	49
Rapla	0	0	0	0	7	0	0	7	0
Saare	3	0	3	0	0	26	0	26	7
Tartu	22	0	22	0	30	19	24	72	83
Valga	9	2	12	0	0	6	55	61	4
Viljandi	5	0	5	0	0	2	9	12	149
Võru	24	2	25	0	5	1	8	14	7
Kokku 2013 <i>Total</i>	210	11	221	0	244	290	780	1 314	709
2012	259	32	291	0	381	290	862	1 533	240
2011	251	21	272	0	351	392	679	1 421	835
2010	329	2	331	2	272	167	666	1 105	257
2009	161	39	200	0	145	148	524	817	81
2008	156	36	192	0	254	200	512	966	113
2007	81	12	93	0	190	148	493	831	35
2006	214	139	353	1	191	247	871	1 309	1
2005	110	71	180	0	198	165	2 447	2 809	46
2004	138	59	197	21	2 377	894	965	4 236	36
2003	250	258	508	92	175	1 304	2 221	3 700	113
2002	771	241	1 012	71	236	2 117	4 176	6 529	201
2001	499	23	522	39	67	2 686	3 937	6 690	229
2000	82	0	82	66	126	2 890	3 731	6 747	440
1999	133	15	148	180	157	3 454	5 676	9 287	679
1998	368	225	136	4 433	9 767	14 336	1 784
1997	426	177	83	2 862	9 929	12 874	1 699
1996	344	202	209	4 011	12 568	16 788	2 131
1995	323	...	164	4 510	11 592	16 266	2 192

* Kavandatud raiet Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põhjal

Planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



Joonis 3.3.8.1 Raiete pindala raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013

Figure 3.3.8.1 Felling area by felling types in other forest in 1995–2013

3.3.9 Raiemaht raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013 ja maakonniti aastal 2013 (m³)

Felling volume by felling types in other forest in 1995–2013 and by counties in 2013 (m³)

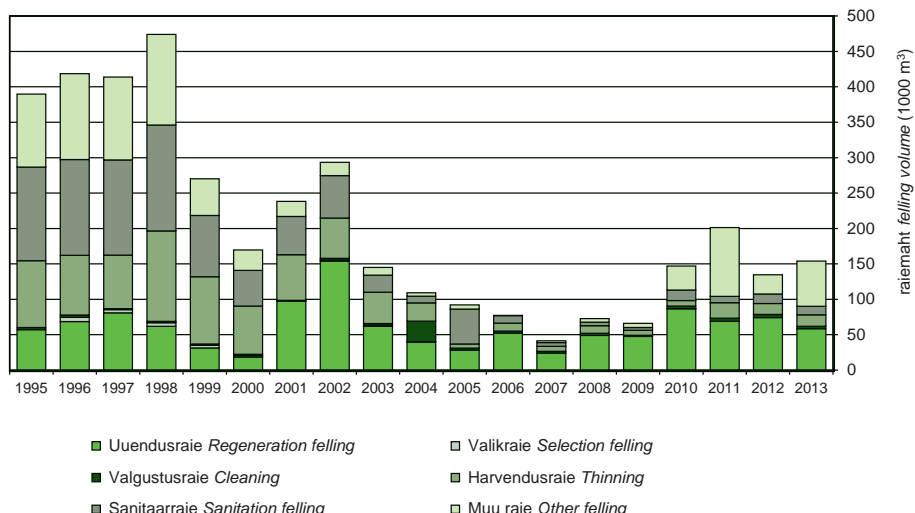
Maakond County	Uuendusraie Regeneration felling			Valikraie Selection felling	Hooldusraie Maintenance felling			Muu raike Other feelings	Kokku Total
	lageraie clear felling	turberaie shelterwood felling	kokku total		valgustusraie cleaning	harvendusraie thinning	sanitaarraigae sanitation		
Harju	9 693	0	9 693	0	1 277	4 744	1 554	7 574	31 473
Hiiu	0	0	0	0	8	0	0	8	23
Ida-Viru	1 047	0	1 047	0	75	2 260	23	2 358	6 898
Jõgeva	2 102	0	2 102	0	0	263	146	409	0
Järva	1 291	0	1 291	0	100	0	114	214	1 764
Lääne	3 083	100	3 183	0	0	2 226	165	2 391	37
Lääne-Viru	5 354	0	5 354	0	9	174	1 437	1 620	570
Põlva	183	0	183	0	0	88	154	241	783
Pärnu	18 535	322	18 857	0	1 245	3 144	7 396	11 785	7 597
Rapla	0	0	0	0	78	0	49	127	0
Saare	456	0	456	0	0	1 803	0	1 803	752
Tartu	5 768	0	5 768	0	354	1 028	110	1 492	10 256
Valga	2 220	275	2 495	0	0	609	515	1 124	320
Viljandi	665	0	665	0	0	114	180	294	3 107
Võru	7 223	249	7 472	0	45	61	121	228	182
Kokku 2013	57 620	946	58 566	0	3 192	16 513	11 963	31 668	63 761
Total									153 995
2012	71 298	2 889	74 187	0	4 517	15 395	13 505	33 416	27 154
2011	66 402	2 458	68 860	0	4 573	21 688	9 191	35 451	97 068
2010	86 713	126	86 839	60	3 651	7 828	14 632	26 111	34 001
2009	44 998	2 531	47 529	0	1 719	6 918	3 972	12 609	6 002
2008	46 035	2 981	49 016	0	3 117	10 630	5 018	18 765	4 919
2007	23 455	687	24 142	0	2 368	7 026	5 302	14 696	2 513
2006	49 388	2 759	52 147	10	3 143	11 117	10 493	24 753	283
2005	18 018	10 371	28 389	0	2 664	6 040	49 142	57 846	5 865
2004	36 243	3 663	39 906	447	28 909	25 602	9 549	64 060	4 794
2003	57 188	4 744	61 932	1 330	2 448	44 281	24 161	70 890	10 815
2002	142 168	11 858	154 026	1 443	2 469	56 702	60 029	119 200	18 761
2001	95 952	1 377	97 329	583	700	64 254	54 022	118 976	21 302
2000	18 549	0	18 549	1 944	1 810	68 218	50 224	120 252	28 905
1999	30 456	786	31 242	3 820	1 878	95 007	86 358	183 243	51 850
1998	61 963	4 887	2 118	127 653	149 376	279 147	128 025
1997	80 851	4 629	1 380	75 584	134 306	211 270	117 185
1996	68 499	5 993	3 267	84 268	135 352	222 887	121 339
1995	57 092	...	3 004	94 571	132 196	229 771	102 933
									389 796

* Kavandatud raied Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põhjal

Planned fellings which are registered by Environmental Board

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

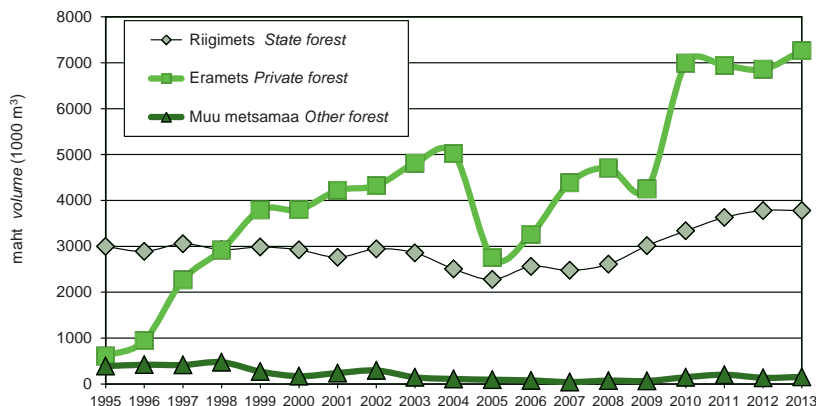


Joonis 3.3.9.1 Raiemaht raieliigiti muudel maadel aastail 1995–2013

Figure 3.3.9.1 Felling volume by felling types in other forest in 1995–2013

3.4 Raiete mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013

Distribution of felling volume by forest ownership categories in 1995–2013

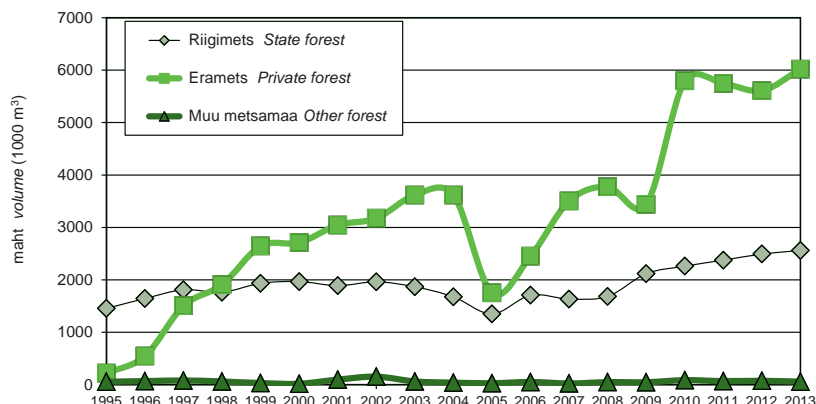


Joonis 3.4.1

Raiemahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013

Figure 3.4.1

Distribution of felling volume by ownership category in 1995–2013

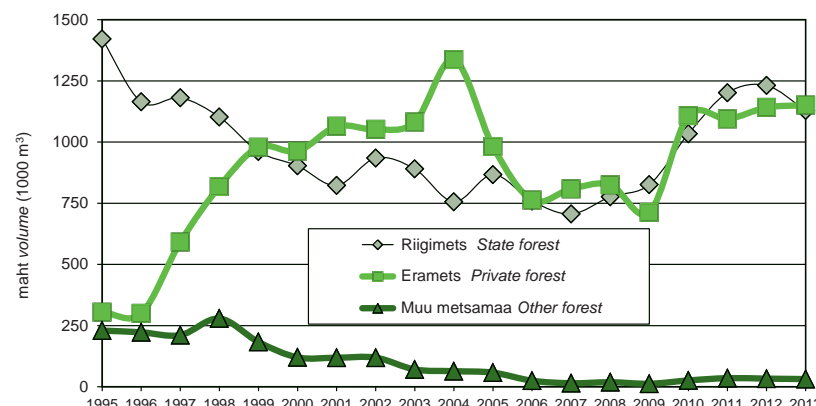


Joonis 3.4.2

Uuendusraie mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013

Figure 3.4.2

Distribution of regeneration felling volume by ownership category in 1995–2013

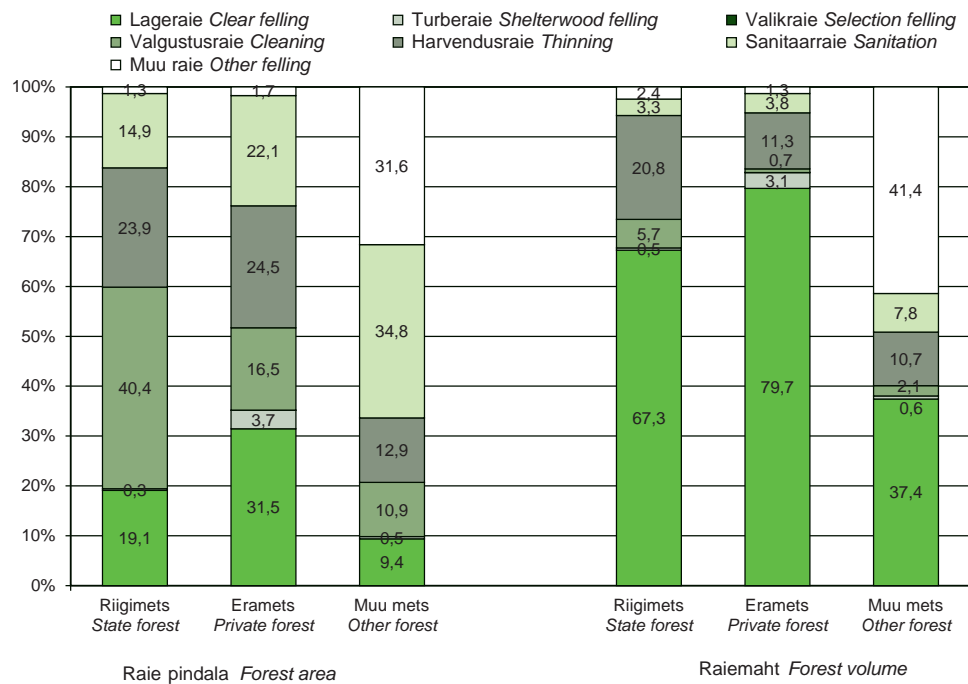


Joonis 3.4.3

Hooldusraite mahu jagunemine metsamaaomanike järgi aastail 1995–2013

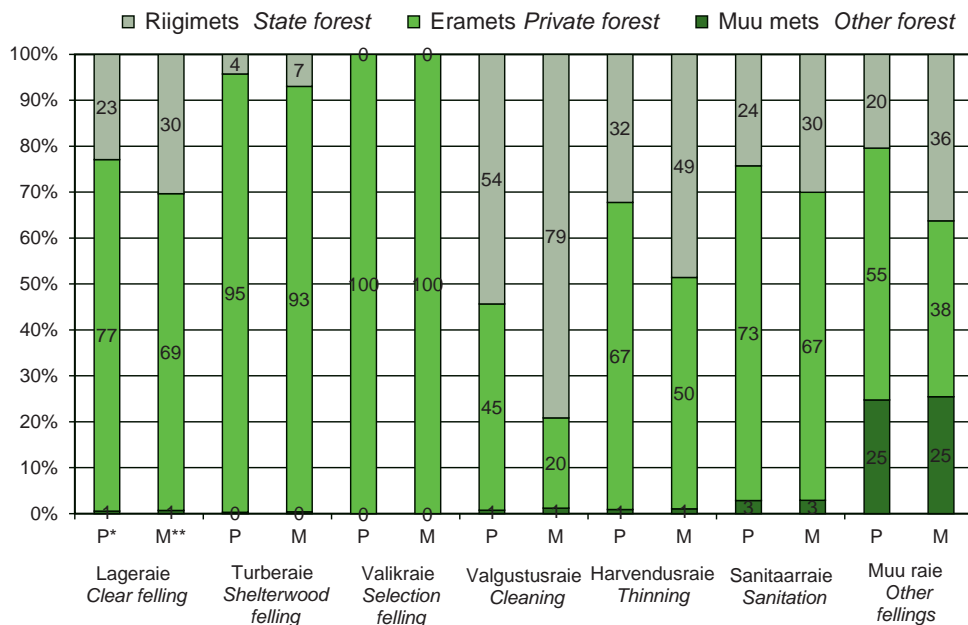
Figure 3.4.3

Distribution of maintenance fellings' volume by ownership category in 1995–2013



Joonis 3.4.4 Raielikide osakaal raiete pindalast ja mahust omandivormiti 2013. aastal

Figure 3.4.4 Share of felling types from total felling area and felling volume by ownership categories in 2013



* Raie pindala Felling area ** Raiemaht Felling volume

Joonis 3.4.5 Eri omandivormides tehtud raiete osakaal raiete kogupindalast ja -mahust raieligiitil aastal 2013

Figure 3.4.5 Share of fellings in different ownership categories from total felling area and volume by felling types in 2013

3.5.1 Raied raielijigitüstatistilise metsainventeerimise andmetel aastail 1999–2011 Fellings by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory

Raielik	Raie pindala Area of fellings										2007	2008	2009	2010	2011	Type of felling
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		1000 viga*				
Ujendusraie	24.6	29.4	28.8	22.2	27.8	20.5	20.9	24.6	23.2	17.8	1000 viga*	23.0 Regeneration felling				
millesi lagerale	21.8	32.3	26.9	23.0	23.3	24.5	25.0	23.2	18.9	26.5	12.2	33.1	15.5	29.2	13.3	22.7 23.0 of which clear felling
Hoidusraie	32.7	23.6	29.0	22.2	32.8	20.6	37.2	19.1	33.2	20.0	33.4	19.9	33.1	19.9	25.6	22.7 23.0 Maintenance felling
millesi harvendusraie	29.4	27.7	24.9	27.7	29.4	21.7	23.7	24.0	22.9	14.9	30.0	14.2	30.4	14.2	30.5	12.1 23.9 of which thinning
Muld raied	23.8	27.7	13.2	36.0	16.9	30.8	9.3	38.0	7.3	42.9	7.4	42.5	8.5	11.2	7.0	43.7 41.9 Other fellings
Kokku	81.1	150	71.0	14.1	77.5	13.4	77.0	13.1	65.1	14.2	58.6	15.0	60.1	14.7	54.4	15.5 41.9 Total
Raielik	Raalud tagavara Volume of fellings										1000 viga*	29.9 Regeneration felling				
Ujendusraie	7156	35.5	8 531	27.3	8 040	27.7	8 186	26.2	6 603	29.8	4 575	33.5	4 213	32.1	3 675	36.0 30.8 of which clear felling
millesi lagerale	6 767	38.5	8 208	28.1	6 994	29.6	7 183	28.2	6 003	31.9	4 026	37.3	4 004	33.0	3 284	39.8 30.8 of which thinning
Hoidusraie	3 352	33.3	3 038	31.6	3 002	29.2	2 943	28.3	2 788	28.2	1 948	30.1	1 499	30.9	1 125	36.5 34.3 of which thinning
millesi harvendusraie	3 340	33.5	3 035	31.7	2 862	29.5	2 460	31.6	2 481	29.9	1 195	41.2	882	41.9	965	39.4 34.3 of which thinning
Muld raied	2 189	47.5	1 180	64.0	935	59.3	397	82.6	562	84.4	489	75.2	668	70.1	511	63.9 34.3 of which thinning
Kokku	12 697	21.9	12 748	20.2	11 977	20.0	11 526	19.9	9 953	21.8	7 012	24.2	6 380	23.5	5 310	26.8 34.3 of which thinning
Raielik	Välgarale Volume of fellings per hectare										1000 viga*	34.3 Other fellings				
Ujendusraie	291	19.9	296	15.8	289.3	16.3	268.8	15.8	268.1	18.7	256.7	19.4	228.8	17.7	208.9	19.9 24.7 Maintenance felling
millesi lagerale	310	21.0	305	16.2	300.3	16.6	286.8	16.1	317.8	17.7	333.1	17.2	258.9	15.5	246.0	24.3 24.7 of which thinning
Hoidusraie	103	23.6	105	22.5	91.4	20.6	79.1	21.0	84.0	19.9	58.3	22.5	45.2	23.7	43.9	28.6 24.7 of which thinning
millesi harvendusraie	114	22.4	110	22.1	100.7	20.0	103.9	20.6	97.8	19.2	80.5	28.2	62.2	28.8	67.8	24.7 of which thinning
Muld raied	92	38.3	89	52.9	55.1	50.6	42.7	73.4	77.4	73.2	66.3	62.6	78.4	58.0	45.7	53.9 58.3 Other fellings
Kokku	156.6	16.0	179.6	14.4	154.4	14.8	149.8	15.0	153.0	16.5	119.6	18.9	106.2	18.3	97.6	21.8 58.3 Total

Source: Estonian Environment Agency, NFI

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI

3.5.2 Raied raieliigiti ja omandivormiti statistilise metsainveneerimise andmetel aastal 2011

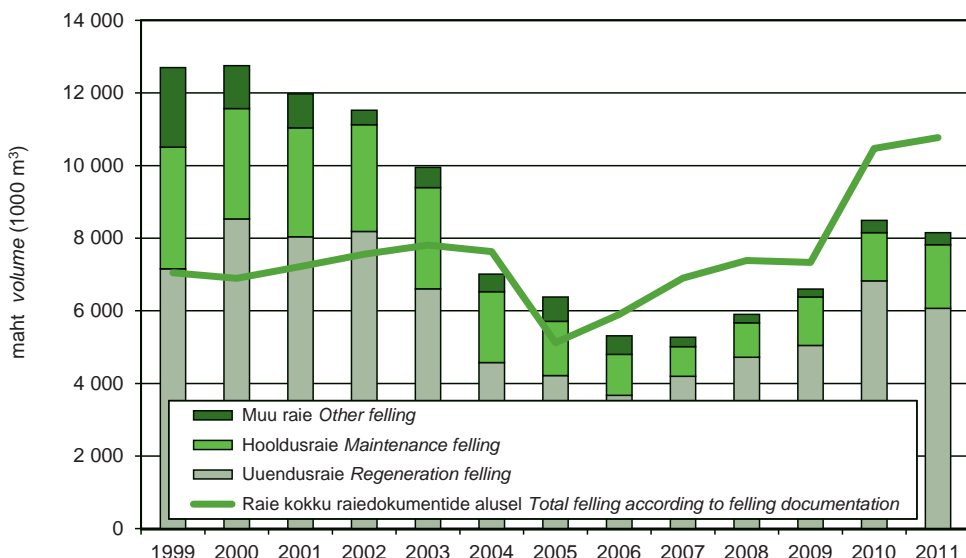
Fellings by felling types and ownership categories in 2011 according to National Forest Inventory

Raieliik	Raiete pindala Area of fellings			Raiutud tagavara Volume of fellings			Väljaraie Volume of fellings per hectare		Type of felling
	1000 ha	%	viga* error (±%)	1000 m ³	%	viga* error (±%)	m ³ /ha	viga* error (±%)	
Uuendusraie	25,4	31,9	23,0	6 068,5	74,4	29,9	238,9	19,2	Regeneration felling
millest lageraie	21,5	27,0	25,0	5 878,8	72,1	30,8	273,8	18,1	of which clear felling
Hooldusraie	46,5	58,4	17,0	1 752,4	21,5	30,0	37,7	24,7	Maintenance felling
millest harvendusraie	23,6	29,7	23,9	1 351,8	16,6	34,3	57,2	24,7	of which thinning
Muud raiet	7,7	9,7	41,9	332,4	4,1	71,8	43,2	58,3	Other fellings
Kokku	79,6	100,0	12,9	8 153,4	100,0	22,5	102,5	18,5	Total
Riigimetskonnad State forest									
Raieliik	1000 ha	%	viga* error (±%)	1000 m ³	%	viga* error (±%)	m ³ /ha	viga* error (±%)	Type of felling
Uuendusraie	6,9	20,7	44,0	2 349,7	73,8	53,0	340,0	29,6	Regeneration felling
millest lageraie	6,4	19,3	45,5	2 279,5	71,6	54,5	353,5	29,9	of which clear felling
Hooldusraie	24,3	72,9	23,5	742,6	23,3	40,6	30,5	33,1	Maintenance felling
millest harvendusraie	12,9	38,6	32,4	604,2	19,0	49,2	47,0	37,1	of which thinning
Muud raiet	2,1	6,3	80,0	92,8	2,9	113,6	43,8	80,7	Other fellings
Kokku	33,3	100,0	20,1	3 185,0	100,0	38,9	95,5	33,3	Total
Teised valdajad Other owners									
Raieliik	1000 ha	%	viga* error (±%)	1000 m ³	%	viga* error (±%)	m ³ /ha	viga* error (±%)	Type of felling
Uuendusraie	18,5	40,0	26,9	3 718,8	74,9	36,3	201,1	24,3	Regeneration felling
millest lageraie	15,0	32,5	29,9	3 599,3	72,4	37,4	239,6	22,5	of which clear felling
Hooldusraie	22,2	47,9	24,6	1 009,8	20,3	43,9	45,5	36,4	Maintenance felling
millest harvendusraie	10,8	23,3	35,4	747,5	15,0	53,8	69,5	40,5	of which thinning
Muud raiet	5,6	12,1	49,2	239,7	4,8	91,7	42,9	77,4	Other fellings
Kokku	46,2	100,0	17,0	4 968,3	100,0	28,3	107,4	22,6	Total

* suhteline viga relative error

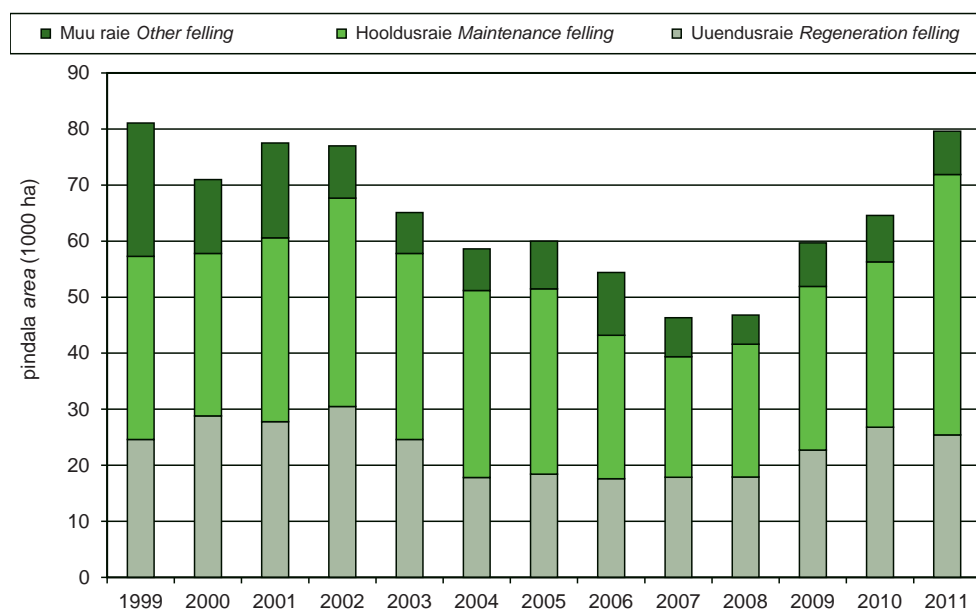
Allikas: Keskonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012



Joonis 3.5.2.1 Ralemaht raieligiidi statistilise metsainveteerimise andmetel aastail 1999–2011

Figure 3.5.2.1 Felling volume by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory



Joonis 3.5.2.2 Raiete pindala raieligiidi statistilise metsainveteerimise andmetel aastail 1999–2011

Figure 3.5.2.2 Felling area by felling types in 1999–2011 according to National Forest Inventory

3.5.3 Lage- ja harvendusraied ning raied kokku aastail 1999–2011 raiedokumentide ja SMI järgi

*Clearfellings, thinnings and total fellings
in 1999–2011 by felling documentation and NFI*

Aasta Year	Raieliik	Raiete pindala Area of fellings						Type of felling
		RD*	SMI NFI**	1000 ha	1000 ha	95% usalduspiirid alumine lower	confidence limits ülemine upper	
1999	Lageraie	18,8		21,8	14,8	28,8	32,3	Clear felling
	Harvendusraie	40,0		29,4	22,1	36,7	24,9	Thinning
	Kokku raied	108,2		81,1	68,9	93,3	15,0	Total fellings
2000	Lageraie	19,6		26,9	20,7	33,1	23,0	Clear felling
	Harvendusraie	38,6		27,7	21,4	34,0	22,7	Thinning
	Kokku raied	113,4		71,0	61,0	81,0	14,1	Total fellings
2001	Lageraie	21,7		23,3	17,6	29,0	24,5	Clear felling
	Harvendusraie	37,0		29,4	23,0	35,8	21,7	Thinning
	Kokku raied	116,3		77,5	67,1	87,9	13,4	Total fellings
2002	Lageraie	23,9		25,0	19,2	30,8	23,2	Clear felling
	Harvendusraie	35,3		23,7	18,0	29,4	24,0	Thinning
	Kokku raied	128,4		77,0	66,9	87,1	13,1	Total fellings
2003	Lageraie	22,7		18,9	13,9	23,9	26,5	Clear felling
	Harvendusraie	37,9		25,4	19,6	31,2	22,9	Thinning
	Kokku raied	122,5		65,1	55,9	74,3	14,2	Total fellings
2004	Lageraie	23,1		12,2	8,2	16,2	33,1	Clear felling
	Harvendusraie	45,3		14,9	10,4	19,4	30,0	Thinning
	Kokku raied	132,1		58,6	49,8	67,4	15,0	Total fellings
2005	Lageraie	14,2		15,5	11,0	20,0	29,2	Clear felling
	Harvendusraie	14,1		14,2	9,9	18,5	30,4	Thinning
	Kokku raied	129,7		60,1	51,3	68,9	14,7	Total fellings
2006	Lageraie	18,7		13,3	9,1	17,5	31,5	Clear felling
	Harvendusraie	21,1		14,2	9,9	18,5	30,5	Thinning
	Kokku raied	101,4		54,4	47,1	61,7	13,5	Total fellings
2007	Lageraie	23,5		13,4	9,2	17,6	31,5	Clear felling
	Harvendusraie	23,2		12,1	8,1	16,1	33,1	Thinning
	Kokku raied	96,9		46,3	38,5	54,1	16,9	Total fellings
2008	Lageraie	25,6		13,8	9,5	18,1	30,9	Clear felling
	Harvendusraie	25,9		12,4	8,3	16,5	32,7	Thinning
	Kokku raied	106,1		49,8	41,7	57,9	16,2	Total fellings
2009	Lageraie	25,2		18,8	13,8	23,8	26,5	Clear felling
	Harvendusraie	23,0		17,3	12,6	22,0	27,3	Thinning
	Kokku raied	103,4		59,7	50,9	68,5	14,8	Total fellings
2010	Lageraie	37,3		23,8	18,2	29,4	23,5	Clear felling
	Harvendusraie	33,8		14,6	10,2	19,0	30,0	Thinning
	Kokku raied	131,1		64,6	55,4	73,8	14,2	Total fellings
2011	Lageraie	36,9		21,5	16,1	26,9	25,0	Clear felling
	Harvendusraie	35,7		23,6	18,0	29,2	23,9	Thinning
	Kokku raied	136,2		79,6	69,3	89,9	12,9	Total fellings
Raiete maht Volume of fellings 1000 m ³								
1999	Lageraie	4 280		6 767	4 162	9 372	38,5	Clear felling
	Harvendusraie	1 592		3 340	2 221	4 459	33,5	Thinning
	Kokku raied	7 049		12 697	9 916	15 478	21,9	Total fellings
2000	Lageraie	4 342		8 208	5 902	10 514	28,1	Clear felling
	Harvendusraie	1 448		3 035	2 073	3 997	31,7	Thinning
	Kokku raied	6 892		12 748	10 173	15 323	20,2	Total fellings
2001	Lageraie	4 598		6 994	4 924	9 064	29,6	Clear felling
	Harvendusraie	1 342		2 962	2 088	3 836	29,5	Thinning
	Kokku raied	7 217		11 977	9 582	14 372	20,0	Total fellings
2002	Lageraie	4 810		7 183	5 157	9 209	28,2	Clear felling
	Harvendusraie	1 264		2 460	1 683	3 237	31,6	Thinning
	Kokku raied	7 559		11 526	9 232	13 820	19,9	Total fellings
2003	Lageraie	4 758		6 003	4 088	7 918	31,9	Clear felling
	Harvendusraie	1 428		2 481	1 739	3 223	29,9	Thinning
	Kokku raied	7 811		9 953	7 783	12 123	21,8	Total fellings
2004	Lageraie	4 675		4 026	2 524	5 528	37,3	Clear felling
	Harvendusraie	1 574		1 195	703	1 687	41,2	Thinning
	Kokku raied	7 632		7 012	5 315	8 709	24,2	Total fellings
2005	Lageraie	2 918		4 004	2 683	5 325	33,0	Clear felling
	Harvendusraie	578		882	512	1 252	41,9	Thinning
	Kokku raied	5 125		6 380	4 881	7 879	23,5	Total fellings
2006	Lageraie	3 842		3 284	1 977	4 591	39,8	Clear felling
	Harvendusraie	893		965	585	1 345	39,4	Thinning
	Kokku raied	5 899		5 310	3 887	6 733	26,8	Total fellings
2007	Lageraie	4 999		3 805	2 306	5 304	39,4	Clear felling
	Harvendusraie	1 028		703	401	1 005	43,0	Thinning
	Kokku raied	6 901		5 268	3 751	6 785	28,8	Total fellings
2008	Lageraie	5 364		4 719	3 129	6 309	33,7	Clear felling
	Harvendusraie	1 113		789	421	1 157	46,7	Thinning
	Kokku raied	7 386		5 904	4 251	7 557	28,0	Total fellings
2009	Lageraie	5 462		4 629	3 185	6 073	31,2	Clear felling
	Harvendusraie	1 046		1 095	691	1 499	36,9	Thinning
	Kokku raied	7 331		6 599	5 042	8 156	23,6	Total fellings
2010	Lageraie	7 920		6 597	4 704	8 490	28,7	Clear felling
	Harvendusraie	1 488		1 005	591	1 419	41,2	Thinning
	Kokku raied	10 471		8 491	6 538	10 444	23,0	Total fellings
2011	Lageraie	7 960		5 879	4 068	7 690	30,8	Clear felling
	Harvendusraie	1 691		1 352	888	1 816	34,3	Thinning
	Kokku raied	10 769		8 153	6 319	9 987	22,5	Total fellings

* Raiedokumentide alusel According to felling documentation ** Statistiline metsainventeerimine National Forest Inventory data

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012

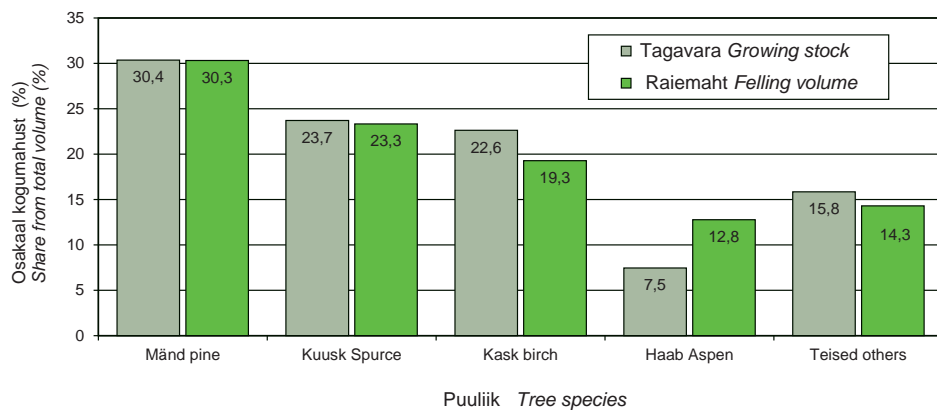
3.5.4 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal 2011. aastal

Growing stock and felling volume by tree species in forest land in 2011

Puuliik Tree Species	Jalalseisev tagavara Growing stock		Kokku Total		Osakaal Percentage	Raiemahaatud tagavara Felling volume		Raiemahaatud tagavara Maintenance felling	
	1000 m ³	%	1000 m ³	%		regeneration fellings 1000 m ³	%	sh hoidlusraie of this	sh hoidlusraie 1000 m ³
Mänd Pine	142 774	30,4	2 299	30,3	1,6	1 731	29,8	480	33,2
Kuusk Spruce	111 473	23,7	1 769	23,3	1,6	1 425	24,5	263	18,2
Kask Birch	106 447	22,6	1 462	19,3	1,4	1 061	18,3	340	23,5
Haab Aspen	35 076	7,5	969	12,8	2,8	848	14,6	121	8,4
Sanglepp Black alder	23 661	5,0	330	4,4	1,4	245	4,2	84	5,8
Hall lepp Grey alder	32 335	6,9	493	6,5	1,5	343	5,9	78	5,4
Teised Others	18 526	3,9	261	3,4	1,4	160	2,8	79	5,5
Kokku Total	470 292	100,0	7 583	100,0	1,6	5 813	100,0	1 445	100,0
Kuivanud puud dead trees	17 566	3,6	570	7,0	3,2	256	4,2	308	17,6
Koik kokku Total (dead trees)	487 857	100,0	8 153	100,0	1,7	6 069	100,0	1 752	100,0
Keskmiselt kogu metsamaast Average from total forest land m ³ /ha	218,4		3,6			2,7		0,8	
Keskmiselt Average m ³ /ha	214,9		3,0			2,3		0,6	

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2012

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2012



Joonis 3.5.4.1 Puuliikide osakaal tagavarast ja raiemahust 2011. aastal

Figure 3.5.4.1 Share of tree species from growing stock and felling volume in 2011

3.5.5 Raiemaht sortimentides aastail 2002–2011

Fellings by sortments in 2002–2011

Aasta Year	Ünik Unit	Jämepalk <i>Logs</i>	Peenpalk <i>Small logs</i>	Paberipuit <i>Pulpwood</i>	Küttepuuit <i>Fuelwood</i>	Jäätmmed <i>Residuals</i>	Kokku <i>Total</i>
2002	1000 m ³	3 611	1 490	2 547	2 159	1 719	11 526
	%	31,3	12,9	22,1	18,7	14,9	100,0
2003	1000 m ³	2 919	1 345	1 992	2 200	1 496	9 953
	%	29,3	13,5	20,0	22,1	15,0	100,0
2004	1000 m ³	2 068	898	1 374	1 558	1 114	7 012
	%	29,5	12,8	19,6	22,2	15,9	100,0
2005	1000 m ³	1 853	768	1 196	1 518	1 045	6 380
	%	29,0	12,0	18,7	23,8	16,4	100,0
2006	1000 m ³	1 555	689	1 075	1 115	878	5 310
	%	29,3	13,0	20,2	21,0	16,5	100,0
2007	1000 m ³	1 140	526	1 283	1 435	884	5 268
	%	21,6	10,0	24,4	27,2	16,8	100,0
2008	1000 m ³	1 420	576	1 377	1 553	978	5 904
	%	24,0	9,8	23,3	26,3	16,6	100,0
2009	1000 m ³	1 491	734	1 466	1 813	1 095	6 599
	%	22,6	11,1	22,2	27,5	16,6	100,0
2010	1000 m ³	1 945	934	1 935	2 258	1 419	8 491
	%	22,9	11,0	22,8	26,6	16,7	100,0
2011	1000 m ³	2 029	922	1 854	2 036	1 424	8 265
	%	24,5	11,2	22,4	24,6	17,2	100,0
Keskmine	1000 m ³	2 003	888	1 610	1 765	1 205	7 471
Average	%	26,8	11,9	21,5	23,6	16,1	100,0

Allikas: Keskonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI

3.5.6 Keskmine aastane raiemaht sortimentides puuliigiti aastail 2007–2011

Average annual felling volume by sortments in 2007–2011

Puuliik	Sortiment Sortment												Tree Species	
	Jämepalk <i>Logs</i>		Peenpalk <i>Small logs</i>		Paberipuit <i>Pulpwood</i>		Küttepuuit <i>Fuelwood</i>		Jäätmmed <i>Residuals</i>		Kokku <i>Total</i>			
	1000 m ³	%	1000 m ³	%	1000 m ³	%	1000 m ³	%	1000 m ³	%	1000 m ³	%		
Mänd	719	44,8	286	38,7	195	12,3	105	5,8	243	21,0	1 573	22,8	Pine	
Kuusk	518	32,3	282	38,3	491	31,0	474	26,1	341	29,4	2 112	30,6	Spruce	
Kask	222	13,8	106	14,3	595	37,6	236	13,0	253	21,8	1 410	20,4	Birch	
Haab	97	6,1	26	3,5	302	19,1	231	12,7	140	12,0	790	11,4	Aspen	
Sanglepp	33	2,0	19	2,6			245	13,5	61	5,3	352	5,1	Black alder	
Hall lepp	4	0,3	11	1,4			409	22,5	83	7,1	494	7,2	Grey alder	
Teised	11	0,7	9	1,2			119	6,5	39	3,3	174	2,5	Others	
Kokku	1 605	100	738	100	1 583	100	1 819	100	1 160	100	6 905	100	Total	

Allikas: Keskonnaagentuur, SMI

Source: Estonian Environment Agency, NFI

4. METSAUUENDAMINE *REFORESTATION*

4.1 Ülevaade metsauuendustöödest *Review of reforestation*

Riigimetsa Majandamise Keskuse maadel tehti metsauuendustöid 2013. aastal kokku 7545,4 hektaril (2012. aastal 6946,0 ha). Eramaa kohta on teada kavandatud tööde maht, mis on summeeritud Keskkonnaameti registreeritud metsateatiste põhjal. 2013. aastal oli see 4927,7 ha (2012. aastal 4480,6 ha).

2012. aastal oli väga hea seemneaasta arukasel, hästi kandsid käbisid kuused. Kuusekäbidel oli arvukalt kahjureid. Kasin seemneaasta oli harilikul männil. Tunnustati 150 hariliku männi plusspuud. Rajati 5,6 ha hariliku kuuse seemlat.

Välja anti kaheksa uut kultiveerimismaterjali tootmise tegevusluba, turustati 221 tunnustatud taimepartiid.

Suurennes kultiveerimishuvi ja seega ka taimenõudlus. Võrreldes eelmise aastaga kultiveeriti 5,5 mln taime enam. Võrreldes eelmise aastaga toodi taimepuuduse leevedamiseks sisse kolm korda enam metsakultiveerimiseks sobivaid taimi. Rohkem istutati Läti ja Leedu päritolu kuusetaimi, vähemal määral Valgevene päritolu kuusetaimi ning Läti päritolu männi- ja kasetaimi. Kõige enam toodi sisse paljasjuurseid kuuseistikuid, mis moodustasid sissetoodud taimedest 98%. Suurenened on sügisene taimeturustus: kui 2011 sügisel müüdi 0,9 mln taime, siis 2012 sügisel 1,7 mln taime.

2012. aasta oli parim kuuse kasvatamiseks. Jahe ja niiske ilmastik sobis kuusetaime kasvuks väga hästi. Seestavu kasetaimedele nappis suve esimesel poolel soojust ja teisel poolel kimbutasid neid seenhaigused. Lihtne ei olnud ka männitaimede kasvatamine, sest pikk ja niiske sügis oli igati soodus seenhaiguste levikuks. Vähem muret seenhaiguste pärast on tootjatel, kellel on võimalus panna taimed sügisel külmlattu.

EL liikmesriike teavitati Eestist väljaviidud metsaistatusmaterjalist 127 korral. Teistest liikmesriikidest saabus Eestisse 44 teatist kultiveerimismaterjali sisseveost. Sissee toodi nii seemet kui ka metsakultiveerimiseks sobilikke taimi.

4.2 Metsauueendustööd

Reforestation work

4.2.1.1 Metsauueendamine 2012. aastal maakonniti ja omandivormi järgi*

*Reforestation in 2012 by counties and ownership categories**

Maakond County	Uuendusviis Type of reforestation				Maapinna ettevalmis- tamine Scarifi- cation	Kasutatud taimi*** <i>Used</i> <i>plants</i> (1000 tk)	Metsauueenduse ümberarvestamine noorendikeks*** <i>Thickets regis- tered as stands</i> (ha)
	istutus <i>planting</i>	külv <i>sowing</i>	LUK** <i>CNR</i>	kokku <i>total</i>			
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)			
Harju	674,1	176,6	70,2	921,0	706,9	1 382,8	365,4
Hiiu	47,9	68,8	107,6	224,2	92,2	329,0	135,1
Ida-Viru	836,6	18,3	123,5	978,3	648,0	2 722,6	1 090,7
Jõgeva	668,0	8,1	279,3	955,4	530,0	1 026,6	691,5
Järva	520,7	24,3	64,5	609,4	565,2	656,3	450,4
Lääne	157,0	58,5	20,8	236,3	142,0	346,0	139,6
Lääne-Viru	1 337,1	161,6	22,4	1 521,1	1 150,9	1 855,9	529,8
Põlva	537,7	174,0	53,5	765,1	851,3	1 188,0	495,1
Pärnu	1 038,1	110,7	165,5	1 314,3	902,4	2 204,7	933,1
Rapla	515,0	47,4	68,3	630,7	513,8	1 152,6	438,3
Saare	242,7	156,8	16,3	415,8	315,2	457,1	137,0
Tartu	463,1	42,9	144,6	650,6	577,8	900,5	438,4
Valga	575,7	92,6	10,0	678,2	459,0	803,3	351,5
Viljandi	708,1	6,7	119,0	833,9	677,0	1 136,2	363,7
Võru	635,7	94,7	39,6	770,0	495,0	1 257,8	542,3
Kokku <i>Total 2012</i>	8 957,3	1 241,9	1 305,0	11 504,2	8 626,7	17 419,6	7 101,7
Riigimets <i>State forest</i>	5 651,9	535,6	758,5	6 946,0	3 980,6	17 419,6	7 101,7
Eramets <i>Private forest</i>	3 239,4	702,1	539,1	4 480,6	4 580,6
Muu mets <i>Other forests</i>	66,0	4,2	7,4	77,6	65,5	866,3	...

* Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke andmeid. Erametsaomanike ja teiste valdajate puhul on tegemist kavandatud tegevustega Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põhjal

Actual figures for State Forest Management Centre. Figures of private owners and other owners are planned activities which are registered by Environmental Board

** LUK – looduslikule uuenemisele kaasaaitamine CNR - contributing to natural regeneration

*** Sisaldavad ainult riigimetsa andmeid contain only figures of state forest

Allikas: Statistikaamet, Keskonnaagentuur

*Source: Statistical Office of Estonia,
Estonian Environment Agency*

4.2.1.2 Metsauuendamine 2013. aastal maakonniti ja omandivormi järgi*

*Reforestation in 2013 by counties and ownership categories**

Maakond County	Uuendusviis Type of reforestation				Maapinna ettevalmis- tamine Scarifi- cation (ha)	Kasutatud taimi*** Used plants (1000 tk) (1000 pcs)	Metsauuenduse ümberarvestamine noorenlikeks*** Thickets regis- tered as stands (ha)
	istutus planting (ha)	külv sowing (ha)	LUK** CNR (ha)	kokku total (ha)			
Harju	730,3	76,5	155,8	962,5	861,4	1 312,2	329,7
Hiiu	55,3	67,6	81,7	204,6	313,8	239,6	91,8
Ida-Viru	1 421,2	31,2	125,4	1 577,8	813,6	3 973,0	1 149,0
Jõgeva	625,7	16,6	504,7	1 146,9	846,5	866,7	362,0
Järva	557,8	4,8	88,6	651,2	759,7	818,4	260,1
Lääne	187,5	23,0	79,3	289,7	216,9	313,2	88,9
Lääne-Viru	1 411,8	57,3	69,1	1 538,1	1 459,1	2 025,4	566,3
Põlva	619,7	175,4	49,1	844,2	968,3	1 240,3	354,1
Pärnu	921,9	51,7	214,9	1 188,4	891,6	1 874,6	962,4
Rapla	698,2	21,6	200,6	920,4	887,5	1 391,2	306,6
Saare	215,1	70,5	46,7	332,3	266,8	392,2	164,5
Tartu	483,2	26,6	182,4	692,2	572,5	916,7	394,7
Valga	577,9	63,0	52,8	693,8	639,7	963,5	237,4
Viljandi	727,0	15,8	205,8	948,6	769,3	1 191,1	515,1
Võru	546,2	154,3	80,5	781,1	795,9	875,4	394,4
Kokku <i>Total 2012</i>	9 778,7	855,9	2 137,2	12 771,8	11 062,5	18393,5	6176,9
Riigimets <i>State forest</i>	5 686,9	415,7	1 442,8	7 545,4	5 586,6	17527,2	6176,9
Eramets <i>Private forest</i>	3 818,3	431,5	677,9	4 927,7	5 440,4
Muu mets <i>Other forests</i>	273,5	8,7	16,5	298,7	35,5	866,3	...

* Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke andmeid. Erametsaomanike ja teiste valdajate puhul on tegemist kavandatud tegevustega Keskkonnaameti poolt registreeritud metsateatiste põhjal

Actual figures for State Forest Management Centre. Figures of private owners and other owners are planned activities which are registered by Environmental Board

** LUK – looduslikule uuinemisele kaasaaitamine CNR - contributing to natural regeneration

*** Sisaldavad ainult riigimetsa andmeid contain only figures of state forest

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

*Source: Statistical Office of Estonia,
Estonian Environment Agency*

4.2.2 Metsauendamine aastail 1991–2013 (ha)* Reforestation in 1991–2013 (ha)*

Aasta Year	kokku total	Metsauendustööd Reforestation works						Metsastatud alade lagunemine (külvamine ja istutamine) Land category of afforested areas (sowing and planting)					
		metsaistatusus planting			kask birch	teised other	külv sowing	LUK** CNR	kokku total	ralesmik felling sites	karjäär opencast pits	rek. alad*** recon. areas	pölliud fields
		kokku total	kuusk spruce	mänd pine									
1991	7 741,0	5 499,0	1 215,0	1 027,0	6 714,0	5 630,0	319,0	196,0	569,0
1992	4 354,1	3 041,9	780,0	532,2	3 821,9	3 607,2	52,2	82,0	80,5
1993	4 474,9	2 889,1	1 061,8	524,0	3 950,9	3 646,5	156,3	85,2	62,9
1994	4 813,1	2 933,5	1 252,1	627,5	4 185,6	3 887,7	174,7	91,3	31,9
1995	5 252,6	2 981,5	1 303,0	968,1	4 284,5	4 019,4	184,5	44,3	36,3
1996	5 407,9	3 003,2	1 392,3	1 012,4	4 395,5	4 097,0	180,1	44,7	73,7
1997	6 064,4	3 493,8	1 441,3	1 129,3	4 935,1	4 542,0	243,3	34,1	115,7
1998	6 840,2	3 814,3	1 679,3	1 346,6	5 495,6***	5 035,7	312,5	22,8	84,8
1999	8 134,8	4 513,1	3 286,6	842,3	319,5	64,7	1 622,5	1 999,2	6 133,6	5 715,2	308,2	19,2	91,0
2000	9 161,5	4 960,8	3 433,2	1 024,5	459,6	43,5	1 697,6	2 503,1	6 637,6	6 167,7	305,0	19,7	145,2
2001	9 811,6	5 804,6	3 690,2	1 348,6	755,1	10,7	1 280,1	2 726,9	7 084,7	6 441,1	434,8	24,9	183,9
2002	10 004,5	5 649,0	3 557,1	1 141,4	921,0	29,5	1 203,9	3 151,6	6 852,8	6 404,7	321,5	3,2	123,4
2003	11 307,3	6 029,1	4 044,5	1 163,5	746,8	74,3	1 694,8	3 583,4	7 723,9***	7 158,0	177,9	4,6	88,5
2004	10 550,8	6 262,8	4 571,5	961,2	691,2	38,9	1 309,2	2 978,8	7571,9***	7 179,7	127,2	0,0	93,2
2005	8 184,0	6 027,2	4 405,1	890,2	644,4	87,5	1 311,5	845,3	7338,6***	6 490,9	173,1	0,0	519,7
2006	8 392,2	6 219,3	4 377,5	906,6	858,4	76,8	1 533,4	639,4	7752,8***	6 559,4	44,0	0,0	816,1
2007	7 638,8	5 907,4	4 097,9	1 088,9	680,6	40,4	907,5	823,9	6814,9***	6 786,3	0,0	0,0	0,0
2008	8 661,7	6 619,9	4 792,2	1 054,5	711,6	61,6	1 234,0	807,8	7844,7***	7 609,9	212,6	22,2	0,0
2009	8 227,4	6 031,0	4 442,9	997,2	520,1	70,9	1 084,1	1 112,4	7115,1***	6 939,6	147,7	6,8	0,0
2010	8 821,3	6 366,0	4 644,5	1 185,9	502,8	32,8	1 274,4	1 180,8	7640,4***	7 478,8	134,5	23,1	0,0
2011	9 577,5	7 129,3	4 774,7	1 731,9	583,2	39,5	1 038,7	1 409,5	8 168,0***	7 999,4	117,1	10,3	4,1
2012	11 504,2	8 957,3	5 703,5	2 633,2	580,8	39,8	1 241,9	1 305,0	10 199,2***	9 953,1	129,9	15,4	3,6
2013	12 771,8	9 778,7	6 539,6	2 550,7	668,8	39,6	855,9	2 137,2	10 634,6***	10 002,2	248,7	11,3	333,7

* Tabel on koostatud kasutades Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke andmeid. Eranneta saanud puhul on teistest valdajate puhul on registreeritud metsateatiste põhjal

Actual figures for State Forest Management Centre. Figures of private owners and other owners are planned activities which are registered by Environmental Board

** LUK – looduslikule uuenemisele kaasatamine CNR - contributing to natural regeneration

*** sisaldab muude maade metsastamist kontsaina area of afforestation works on other lands

**** rek. alad – rekonstruktureeritud alad reconstructed areas

Allikas: Statistikamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

4.2.3 Metsauuendustööd omandikategooriate järgi aastail 1999–2013 (ha)* Reforestation works by ownership categories in 1999–2013 (ha)*

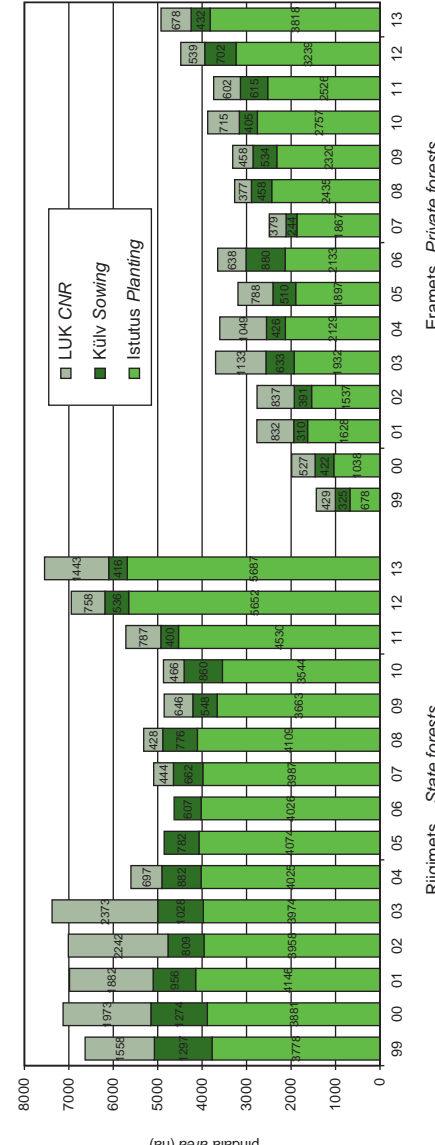
Metsauuendusmisse meetod method	Riigimets State forest												Eramets Private forest																																
	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
LUK CN/R*	1553	1973	1882	2242	2373	697	***	444	428	646	466	787	758	1443	429	527	832	837	1133	1049	788	638	379	377	458	715	802	539	678	13	3	13	73	77	0	58	1	1	3	9	0	20	7	16	
Külv Sowing	1297	1274	956	809	1028	882	782	607	662	776	548	860	400	536	416	325	422	310	391	633	426	510	880	244	458	534	405	615	702	432	1	2	14	4	34	2	19	46	2	0	2	9	24	4	9
Istutus Planting	3773	3881	4146	3858	3974	4025	4074	4026	3987	4109	3863	3544	4530	5652	5687	678	1038	1628	1537	1932	2129	1897	2320	2757	2326	3239	3818	57	41	31	153	123	109	56	61	54	76	48	65	73	66	274			
Kokku Total	6633	7129	6984	7009	7375	5604	4856	4633	4856	5314	4856	4871	5718	6946	7545	1431	1987	2770	2765	3689	3604	3195	3651	2490	3270	3312	3876	3743	4481	4928	71	46	58	230	234	110	133	108	57	78	59	74	117	78	299

* Tabel on koostatud Riigimetsa Majandamise Keskuse tegelikke andmeid. Erametsaomakute ja teiste valdajate puuhul on tegemist kavandatud tegevusega Keskkonnameti poolt registreeritud metsasalstele põhjal.

** Riigimetsas ei arvestatud mitte registreeritud metsasalste.

*** Riigimetsas ei arvestatud mitte registreeritud metsasalste.

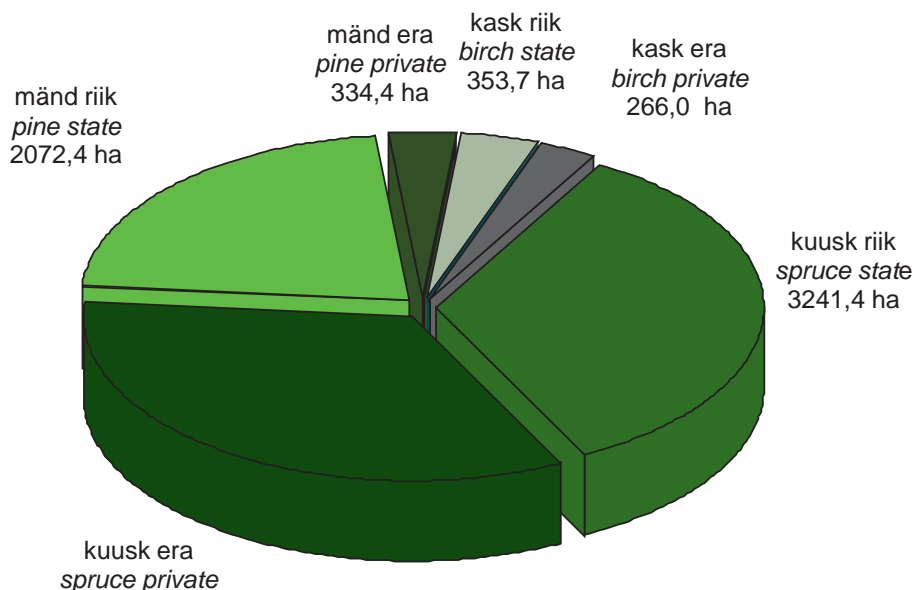
Source: Estonian Environment Agency



Joonis 4.2.3.1 **Metsauuendustööd riigi- ja erametsas aastail 1999–2013**
Reforestation works in state and private forests in 1999–2013

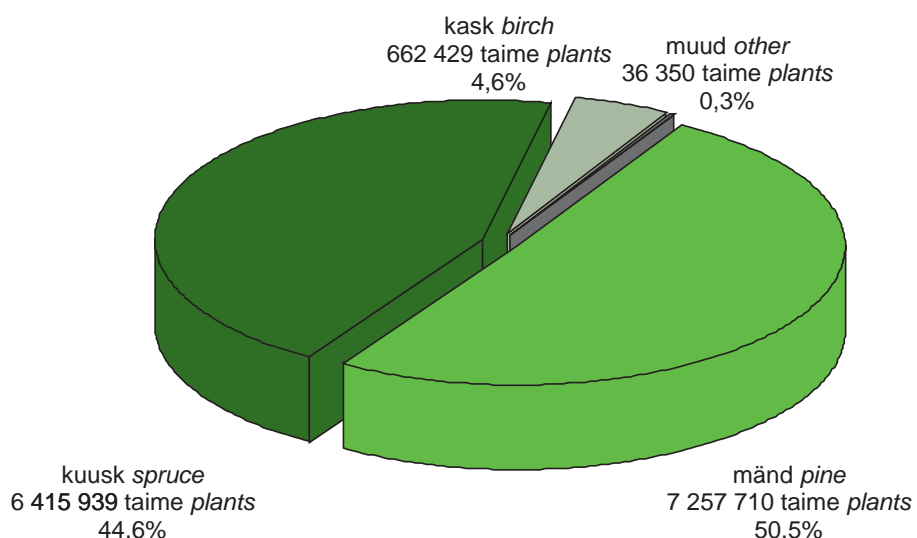
4.2.4 Metsauendustööd puuliikide lõikes

Reforestation works by tree species



Joonis 4.2.4.1 Metsalstutus riigi- ja erametsas puuliikide lõikes pinna järgi 2013. aastal

Figure 4.2.4.1 Planting of different tree species in state and private forest by area in 2013



Joonis 4.2.4.2 Metsalstutus riigimetsas puuliikide lõikes taimede arvu järgi 2013. aastal

Figure 4.2.4.2 Planting of different tree species in state forest by number of plants in 2013

4.3 Metsaseemne varumine Collection of forest seed

4.3.1 Seemnevärmine maakonniti aastail 2010–2012 (kg) Seed collection by counties in 2010–2012 (kg)

Maakond County	Varumine Seeds provided (kg)											
	mänd pine			kuusk spruce			tamm oak			sanglep black alder		
	metsaseeme	seemlaseeme	metsaseeme	metsaseeme	seemlaseeme	metsaseeme	metsaseeme	from forest	from forest	metsaseeme	metsaseeme	seemlaseeme
	from forest	from seed orchards	from forest	from forest	from seed	from orchards	'10	'11	'12	'10	'11	'12
	'10	'11	'12	'10	'11	'12	'10	'11	'12	'10	'11	'12
Harju												
Hiiu												
Ida-Viru	27,4	61,64		1,3		11,0						
Jõgeva												0,6
Järvamaa												
Lääne	9,8											
Lääne-Viru	59,2	123,93	196,06	12,9	5,9	43,6						
Põlva	2,6		3,5	29,7		50,0						
Pärnu												
Rapla												
Saare				25,8	14,19	32,1						
Tartu	5,6	11,8										
Valga												
Viljandi												
Võru												
Kokku	99,0	129,6	290,5	86,2	20,1	228,1	11,0	15,7	123,7	23,6	237,0	420,0
Total											2,6	0,9
											1,7	2,3
											2,5	2,5

Source: Environmental Board

Allikas: Keskonnanaamet

4.3.2 Seemnete kasutamine taimlakülvideks maakonni aastail 2010–2012 (kg)

Use of seeds in forest nurseries by counties in 2010–2012 (kg)

Maakond County	Seemlaeeme Seed from seed orchard						Metsaseeme Seed from forest					
	mänd pine			kuusk spruce			mänd pine			kuusk spruce		
	'10	'11	'12	'10	'11	'12	'10	'11	'12	'10	'11	'12
Harju	0,3	1,0	0,5	0,9	0,6	1,5	0,6	0,3	0,7	2,0	0,4	0,3
Hiiu										0,7	0,7	0,5
Ida-Viru	8,3	18,7	0,5	6,0	0,8	2,0	1,0	0,8	5,8	9,8	0,3	0,3
Jõgeva	0,2	0,9	2,0	1,0						3,0		
Järva										3,0		
Lääne										5,0	1,0	
Lääne-Viru	9,4	1,2	3,7	15,0	4,0	16,5	8,0	2,0	28,9	39,2	60,9	2,0
Põlva	48,0	68,8	47,8	11,5	22,0	2,5	2,8	1,1	17,5	13,0	18,2	0,2
Pärnu	119,6	97,2	73,0				0,4	75,1	88,7	102,0	0,2	0,3
Rapla	12,9	0,3	0,1				34,2	35,0	20,0	0,4	0,3	
Saare										0,5		
Tartu	1,0	3,1	0,6	0,1	3,2	0,1	4,6	4,5	11,1	1,0	2,8	4,1
Valga										0,5	0,5	0,8
Viljandi	0,6	1,2	0,2		0,2	0,4	26,5	29,2	18,0	0,7	1,3	1,0
Võru	0,2	1,5	1,2	4,4	3,0	2,0	1,3	2,0	5,9	8,8	0,2	0,2
Kokku Total	199,4	189,9	134,2	61,1	9,6	19,0	3,3	16,6	5,3	204,8	276,3	276,0

Allikas: Keskkonnaamet

Source: Environmental Board

4.3.3 Seemlate toodang aastail 1979–2012 (kg)

Production of seed orchards in 1979–2012 (kg)

Puuuliik Species	Seemla Seed orchard	Seemlate toodang Production of seed orchards (kg)																																				
		1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
Mänd Pinie	Pauska	6,5	2,7	21,3	63,0	38,0	6,0	27,0	29,0	20,5	18,0	10,5	100,0	39,0	80,0	40,0	55,0	58,2	19,0	59,9	48,5	5,5	26,4	1,2	45,0	4,7												
Lätiroo	Songa	7,9	25,0	51,0	23,0	40,5	31,0	107,0	195,0	46,5	14,5	17,0	19,0	50,5	7,5	33,5	31,0	30,0	27,2	27,0	78,5	16,7	34,3	8,5														
Kullenga	Kambja	2,1	23,8	71,5	2,5	12,7	7,6	87,9	41,8	9,2	31,5	19,0	21,0	0,5	51,0	98,5	35,5	27,0	119,0	61,5	13,8	15,8	32,7	2,3	51,9	61,8	40,0	8,5										
Laeva		15,0		11,6		107,0	81,5	6,8	6,7	25,0	5,0																											
Kärkna																																						
Tõrva																																						
Mäetaguse		18,0	5,9	9,1	9,4	7,1	36,2	31,4	7,7	9,7	19,7																											
Kilingi																																						
Meeksi		18,1	2,1																																			
Kuressaare																																						
Tammiste																																						
Järvseja		40,7	28,2																																			
Sõmerpalu																																						
Kauksi																																						
Räpina																																						
Kokku Total		12,0	134,2	176,4	59,4	163,2	107,4	474,8	544,0	146,0	116,5	171,3	3,0	86,5	64,0	241,0	233,4	237,5	184,5	276,8	345,7	307,4	116,8	102,8	326,3	221,8	226,7	443,6	44,9	347,9	258,2	134,6	86,2	228,1				
Kuusk	Songa																																					
Spruce	Tatru PK																																					
Järvejala																																						
Ruunaku																																						
Pauska																																						
Kokku Total		91,0		139,0	9,5																																	
Arukask Kullenga																																						
Birch	Tartu PK																																					
Kokku																																						
Total		211,0		443,0	9,5																																	
Allikas: Keskonnamat																																						
Source: Environmental Board																																						

4.4 Istutusmaterjali kasvatamine Cultivation of planting stock

4.4.1 Metsataimlate arv ja pindala aastail 2009–2012 Number and area of forest nurseries in 2009–2012

Maakond County	Taimlate arv Number of forest nurseries				Tootjate arv Number of producers				Üldpindala* Total area* (ha)				Katmikala pind Area of greenhouses (m ²)											
	2009		2010		2011		2012		2009		2010		2011		2012		2009		2010		2011		2012	
	4	5	4	4	5	5	3	2	2	4	4	0,1	0,2	0,4	0,6	221	100	100	150					
Harju	4	5	4	4	5	5	3	2	2	4	4	0,1	0,2	0,4	0,6	221	100	100	150					
Hiiu																								
Ida-Viru	5	4	5	5	6	6	5	5	6	4	4	5,9	5,5	7,2	8,3	1 030	1 300	1 052	1 161					
Jõgeva	5	5	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2,0	1,9	3,0	2,6	575	461	564	529					
Järva	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0,3	0,2	0,3	0,2									
Lääne	1											0,7	0,7	0,1	0,1									
Lääne-Viru	16	14	12	11	16	14	12	11	10,7	12,4	12,7	13,5	5 025	7 119	6 093	9 598								
Põlva	7	9	7	8	5	4	4	5	9,0	13,8	13,5	15,6	9 414	10 671	13 057	14 428								
Pärnu	4	4	4	7	4	4	4	4	7	4	7	14,7	15,1	16,6	14,4	19 101	24 141	24 188	27 635					
Rapla	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	8,3	9,7	11,7	11,3	321	304	150	212						
Saare	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3									
Tartu	9	11	12	10	8	9	10	9	0,5	0,6	1,0	2,9	452	252	1 400	4 303								
Valga	12	11	9	9	11	8	8	8	5,6	7,1	7,1	5,4	408	428	430									
Viljandi	8	6	7	7	8	6	7	7	0,7	0,6	0,8	1,0	1 070	426	540	478								
Võru	5	5	4	5	5	5	4	5	0,6	0,8	0,7	0,9	1 839	3 651	3 065	2 510								
Kokku Total	84	81	77	80	77	69	67	68	85,9	67,9	75,1	76,6	39 048	48 733	53 185	61 434								

*Tootmispiind – ilma muista kesata production area – without fallow

Allikas: Keskonnamaet

Source: Environmental Board

4.4.2 Metsakultiveerimismaterjali kasvatamine aastail 1998–2012 ja maakonniti aastal 2012

Planting stock raised in forest nurseries in 1998–2012 and by counties in 2012

Maakond County	Standardse istutusmaterjalil olem (1000 tk)				Standard planting stock (1000 pieces)				Sanglepaseemik Black alder seedling				Lehise laim Larch plant			
	Männiseemik Pine seedling		Kuuseemik Birch seedling		Kuuseemik Spruce seedling		Kuuseistik Tamme- taim Oak plant		Spruce transplant		Kokku konteinertaim Total containerised seedling		Kokku konteinertaim Total containerised seedling		Kokku konteinertaim Total containerised seedling	
	Kokku Total	kontakteinertaim containerised seedling	Kokku Total	kontakteinertaim containerised seedling	Kokku Total	kontakteinertaim containerised seedling	Ash	Oak plant	Spruce transplant	konteinertaim Total containerised seedling	Kokku Total	kontakteinertaim Total containerised seedling	Kokku Total	kontakteinertaim Total containerised seedling	Kokku Total	kontakteinertaim Total containerised seedling
Harju	36		10		35					15						
Hiiu											796	30				
Ida-Viru	314		5		8		812			135			1			
Jõgeva							310			45						
Järva							20									
Lääne																
Lääne-Viru	207		37		583		70		3392	3122		2314	250	20		
Põlva	1938		260		81		75				2695	1450	40	40		
Pärnu	8027		5603		253		252		3346	1127		3731	2161	1		
Rapla	16		12				12				1013		3		2	
Saare											723	723				
Tartu	60		414				861				99	13	37			
Valga	35				10				880			712				
Viljandi	30				214		35				86					
Võru	238				160						567	532	14			
Kokku Total	10 901	6 114	1 411	397	9 953	4 249	0	12 931	5 159	115	41	2				
2011	8 938	3 238	1 227	426	7 921	1 504	42	6 062	7 247	146	40	21				
2010	6 409	3 011	1 401	813	7 435	1 387	75	11 890		70	0	15				
2009	4 376	2 686	1 540	1 062	11 248		66	5 405		4 871	74	34	65			
2008	4 036	1 403	1 448	841	10 745		15	7 364		5 621	134	66	75			
2007	4 473	1 443	2 363	957	13 801		43	7 350		6 527	179	11	512			
2006	6 648	1 230	3 376	1 268	15 035		4	7 203		5 090	152	30	14			
2005	6 333	1 383	5 286	2 018	17 389		31	6 909		6 077	197	6	41			
2004	4 884	1 045	2 844	1 186	11 007		3	12		8 098	1 246	131	7			
2003	3 713		1 342	8405			10	5		8 424		94				
2002	5 601		1 266	9 088			2	2		5 125		35				
2001	4 862		2 080	10 541			17	8		5 450		53				
2000	6 947		1 441	8 130			16	2		5 072		13				
1999	4 364		864	7 960			37	36		5 336		20				
1998	3 925		673	5 728			71	27		6 591		19				

Allikas: Keskonnamaet

Source: Environmental Board

4.5 Metsa kultiveerimismaterjali väliskaubandus aastal 2012

Foreign trade of forest reproductive material in 2012

Import				
Riik State	Liik Species	Kogus Amount		
		Taimi Plants (1000 tk 1000 piece)	Seemet Seed (kg)	
Soome	<i>Finland</i>	Maarjakask	<i>Betula pendula var.carelica</i>	0,1
Leedu	<i>Lithuania</i>	Harilik kuusk	<i>Norway spruce</i>	1 052,0
Rootsi	<i>Sweden</i>	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	1,0
Rootsi	<i>Sweden</i>	Harilik kuusk	<i>Norway spruce</i>	251,0
Läti	<i>Latvia</i>	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	9,0
Läti	<i>Latvia</i>	arukask	<i>Betula pendula</i>	5,0
Läti	<i>Latvia</i>	Harilik kuusk	<i>Norway spruce</i>	448,0
Leedu	<i>Lithuania</i>	arukask	<i>Betula pendula</i>	7,0
Leedu	<i>Lithuania</i>	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	2,0
Läti	<i>Latvia</i>	hübriidlehis		35,0
<i>Kokku Total</i>				1 809,0
Eksport Export				
Soome	<i>Finland</i>	Harilik kuusk	<i>Norway spruce</i>	1498,0
Rootsi	<i>Sweden</i>	Harilik kuusk	<i>Norway spruce</i>	1976,0
Rootsi	<i>Sweden</i>	Hübriidhaab	<i>Hybrid aspen</i>	250,0
Leedu	<i>Lithuania</i>	Hübriidhaab	<i>Hybrid aspen</i>	836,0
Läti	<i>Latvia</i>	Arukask	<i>Betula pendula</i>	
Rootsi	<i>Sweden</i>	Arukask	<i>Betula pendula</i>	16,0
Rootsi	<i>Sweden</i>	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	461,0
Leedu	<i>Lithuania</i>	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	4,0
Soome	<i>Finland</i>	Siberi lehis	<i>Larix sibirica</i>	8,0
<i>Kokku Total</i>				5049,0

Allikas: Keskkonnaamet

Source: Environmental Board

4.6 Lageraiealade inventuur

Inventory of the clear-felled areas

2012. aastal viisid Keskkonnaameti metsaosakond ja regioonide metsaspetsialistid era- ja riigimetsades läbi metsauendusvõtete rakendamise inventuuri aladel, millele 2008. aastal oli esitatud lageraie metsateatis. 2013. aastal kontrolliti vastavalt 2009. aasta lageraie metsateatiste alasid. Inventuuri eesmärgiks oli kontrollida metsauendamisvõtete rakendamist raiesmikel. Lisaks hindasid metsaspetsialistid lageraelankide edaspidise uuendamise ja olemasoleva uuenduse hooldamise vajadust.

Metsa uuendamise võteteks on maapinna ettevalmistamine puuseemnete külvamise ja puude istutamise võimaldamiseks või loodusliku uuenduse tekkele kaasaaитamiseks, puuseemnete külvamine, puude istutamine, metsakultuuri hooldamine ning loodusliku uuenduse tekke ja arengu soodustamine muul viisil (seemnepuud). Metsaomanik on kohustatud rakendama metsa uuendamise võtteid vähemalt 0,5 hektari suuruse pindalaga hukkunud metsaosades või raiesmikel kahe aasta jooksul hukkumisest või raiest arvates. Metsa uuendamisvõtete rakendamine on kohustuslik kõikides metsatüüpides, välja arvatud sinika, karusambla, siirdesoo, madalsoo, raba, lubikaloo, osja, tarna, sõnajala, angervaksa ja lodu kasvukohatüüpide puistute raiesmikel ja hukkunud metsaosades. Leesikaloo, sambliku ja kanarbiku kasvukohatüübile puistute raiesmikud ja hukkunud metsasad tuleb uuendada männi külvi või istutamise teel. Hall lepp on uuendamisel lubatud ja võetakse metsa uuenenuks lugemisel arvesse vaid hukkunud või raiutud hall-lepikutes.

Inventuuri valimisse võeti raiesmikud alates pindalast 0,5 ha ja need kasvukohatüübide, kus metsauendusvõtete rakendamine on kohustuslik. Kui raiesmik moodustus mitmest eraldi-sest, siis läks arvesse suurima pinnaga kasvukohatüüp, mis võis olla ka kasvukohatüüp, kus ei pidanud rakendama metsauendusvõtteid. Inventuuri põhines erametsa osas metsateatiste andmekogu andmetel, hõlmates 2008. ja 2009. aastal väljastatud lageraie metsateatise alasid ja riigimetsa osas mõlemal aastal tegelikult raiutud lankide nimekirjas olevald alasid.

2012. aastal erametsas kontrollitud 2132 lageraieteatise alast oli raiutud 1544 (72,4%) ja raiumata 588 (s.o 27,6%), keskmene raiesmiku pindala oli 1,9 ha. Riigimetsa 292 alast oli raiumata 8 ala (2,7%), keskmene raiesmiku pindala oli 2,4 ha.

2008. aasta erametsas hinnatud 1544 raiesmikust oli koos maapinna mineraliseerimise, külvi ja istutamisega rakendatud metsauendusvõtteid 21% alatest. Kui arvestada metsauendamise võtteks ka seemnepuud, on metsauendusvõtteid rakendatud pooltel aladel (49%). Riigimetsas on maapinna mineraliseerimise, külvi ja istutamisega arvestades uuendamisvõtteid rakendatud 96% raiesmikest ja koos seemnepuudega 99%. Erametsas oli maapinna ettevalmistust tehtud 15% hinnatud raiesmikest, riigimetsas 83% raiesmikest.

Raiesmike ülevaatuse käigus hinnati, kas leesikaloo, sambliku ja kanarbiku kasvukohatüüpides on langid uuendatud männi külvi või istutamise teel. Üle vaadatud alatest (4) ei olnud erametsas üheski rakendatud seaduses nõutud kultiveerimisviisi, riigimetsas seevastu oli kohustus kõigil valimis olnud raiesmikel täidetud (14 ala).

Uuenemise kvaliteedi osas võeti vaatluse alla erinevate kasvukohatüüpide raiesmikud, millel raie-eelselt hall lepp ei olnud peapuuliik, kuid raiesmikud olid uuenenud halli lepaga. Selliseid alasid ei saa uuenenuks või siis uuenemise eeldusi omavaks lugeda ning omanik peab alade uuendamiseks täiendavaid jõupingutusi tegema. Erametsas leiti 37 halli lepaga uuenenud

raiesmikku, mille peapuuliik enne raiet ei olnud hall lepp. See moodustab üle vaadatud raiesmikest 2%. Kasvukohatüüpide järgi oli sinilille kasvukohatüübisse 15 ja naadi kasvukohatüübisse 12 raiesmikku uuenenud halli lepaga (kokku 84% pindalast). Kuuse aladest oli halli lepaga uuenenud 17 raiesmikku, järgnes kask 9 raiesmikuga.

2008. aasta valimis oli erametsas 118 ala ehk 16% raiesmikest, kus pole rakendatud metsauendusvõtteid ja kuhu pole tekkinud metsa majandamise eeskirja kohast nõutud elujõulist looduslikku uuendust. Riigimetsas selliseid raiesmikke ei olnud. Üle vaadatud 2007. aasta aladest oli erametsas uuenemata 498 ala ehk 24% ja riigimetsas 43 ala ehk 13% üle vaadatud aladest. 2007. aasta raiealasid vaadati üle eraldise kaupa, 2008. aasta alasid raiesmikupõhiselt.

Hinnatud 1544 erametsa raiesmikust omas eeldusi uuenemiseks 1296 raiesmikku ehk 84% aladest. Riigimetsas oli sama näitaja 100%. Uuenemiseks eeldusi omavaks raiesmikuks loetakse raiesmiku, kus raiesmikul olevate taimede arvu ja puuliigi nõutava minimaalse taimede arvu suhe on suurem või võrdne kui üks. Raiesmike ülevaatusest täheldati vajadust loodusliku uuenduse hooldamiseks erametsas 652 raiesmikul ja riigimetsas 91 raiesmikul. Erametsas anti soovitus maapinna mineraliseerimiseks ja kultiveerimiseks 156 raiesmikule.

2013. aastal valiti erametsast ülevaatuseks 2495 raiesmikku, milles lägeraie oli tehtud 1720 alal. Raie oli tegemata 775 raiesmikul ehk 31% aladest. Keskmise raiesmiku pindala oli 1,6 ha. Riigimetsas valiti ülevaatuseks 412 raiesmikku, milles oli raiutud 406 (98,5%). Raie oli tegemata kuuel raiesmikul. Riigimetsas oli keskmiseks raiesmiku pindalaks 2,4 ha.

Erametsas inventeeritud 1720 raiesmikust oli nõutud metsauendamise võtteid – istutamist, külvi, maapinna mineraliseerimist ja alale jäetud seemnepuuud, rakendatud 39% üle vaadatud raiesmikest. RMK hallatas riigimetsas oli vastav osakaal 87%.

Eeldusi uuenemiseks oli üle vaadatud 1720 erametsa raiesmikust 1602 ehk 93% üle vaadatud aladest. Hinnatud 406 riigimetsa raiesmikust oli eeldusi uuenemiseks 396 raiesmikul ehk 98 % aladest.

Hinnati, kas leesikaloo, sambliku ning kanarbiku kasvukohatüüpides on raiesmikud uuendatud männi külvi või istutamise teel. Erametsas oli kanarbiku kasvukohatüübisse ühel raiesmikul kahest külvatud mändi. Riigimetsas oli Leesikaloo, sambliku ja kanarbiku kasvukohatüüpidest 20 raiesmikul istutatud ja 15 külvatud mändi kokku 35 raiesmikul (100%).

2013. aasta raiesmike ülevaatusel täheldati vajadust loodusliku uuenduse hooldamiseks erametsas 661 raiesmikul ja riigimetsas 95 raiesmikul. Erametsas soovitati maapinna mineraliseerimist ja kultiveerimist 140 raiesmikule.

4.6.1 2008. ja 2009. aasta lageraiealade uuenemine puilingiti

Reforestation on year 2008 and 2009 clear-felled areas

Omanöövrim Ownnesship category	Kokku Total	Uuenenud puuiliik Reforestation species						Uuenenud alade arv No. of reforested		
		HB	KS	KU	LM	LV	MA	TA	OL	TL
2012. aastal inventeeritud 2008. aasta lageraiealad Reforestation of 2008 clear-felled areas (assessed in 2012)										
Eramets	Arv Number	1544	144	308	210	10	6	74	216	288
Private forest	Osakaal Share (%)	100,0	9,3	19,9	13,6	0,6	0,4	4,8	14,0	18,7
Riigimets	Arv Number	284	4	16	166			52	10	28
State forest	Osakaal Share (%)	100,0	1,4	5,6	58,5			18,3	3,5	9,9
2013. aastal inventeeritud 2009. aasta lageraiealad Reforestation of 2009 clear-felled areas (assessed in 2013)										
Eramets	Arv Number	1720	200	367	256	21	82	69	1	184
Private forest	Osakaal Share (%)	100,0	11,6	21,3	14,9	1,2	4,8	4,0	10,7	22,6
Riigimets	Arv Number	406	18	40	164	1		96	18	54
State forest	Osakaal Share (%)	100,0	4,4	9,9	40,4	0,2		23,6	0,0	13,3
									4,4	1,2
										97,5

*HB haab *aspen*, KS kask *birch*, KU kausk *spruce*, LM sanglepp *black alder*, LV hall lepp *grey alder*, MA mänd *pine*, TA tamm *oak*.

Allikas: Keskkonnaamet
OL okas- ja lehtpuu segapuistud *coniferous-deciduous mixed stands*, TO teised lehtpuu puistud *other deciduous stands*, TO okaspuu segapuistud *coniferous mixed stands*

Source: Environmental Board

5. METSADE TERVISLIK SEISUND

FOREST HEALTH

5.1 Metsade seisundist 2012. ja 2013. aastal

Condition of forest in 2012 and 2013

Keskonnaagentuuril on metsade seisundi hindamisel olnud aluseks:

- 1) Keskkonnaameti metsaspetsialistide ning Keskkonnaagentuuri metsapatoloogide metsataimlates, -kultuurides ja puistutes tehtud uuringud;
- 2) Riigimetsa Majandamise Keskuselt ja Keskkonnaametilt saadud andmed aasta jooksul hukkunud ning aasta jooksul arvele võetud ja aasta lõpu seisuga arvel olnud kahjustatud puistute kohta riigi- ja muudes metsades;
- 3) Keskkonnaagentuuri (endine Keskkonnateabe Keskus) metsaseire alalistes vaatluspunktides tehtud vaatluste ja mõõtmiste andmetest.

Riigimetsa Majandamise Keskus ja Keskkonnaamet võtsid 2012. ja 2013. a metsakahjustusi arvele 19 096 ja 14 036 hektaril. Seega on arvele võetud kahjustatud metsade pindala suurem kui eelneval viiel aastal (2007–2011). Taas esines suuri tormikahjustusi – 2012. a registreeriti neid 11 368 ha, mis on oluliselt rohkem kui eelmisel viiel aastal (3292–5267 ha/a). Võrreldes teiste maakondadega registreeriti tormikahjustusi 2012. a palju rohkem Lääne-Virumaal (4281 ha), Järvamaal (2281 ha) ja Ida-Virumaal (1411 ha) ning 2013. aastal jälle Lääne-Virumaal (1547 ha).

Ulukikahjustusi registreeriti 2013. a 2411 ha – see on suurim registreeritud ulukikahjustuste pindala alates 2002. aastast. Aastal 2012 registreeriti 171 ha lehekahjurite kahjustusi – need olid eelkõige metsa-külmavaksiku (*Operophtera fagata*) ja mõne teise selle liblikaga kaasneva liigi kahjustused kaasikutes. Tuginedes Keskkonnateabe Keskuse ja Keskkonnaameti metsakaitsetöötajate hinnangutele, oli külmavaksikukahjustuste ulatus 2012. a märgatavalta suurem kui registreeritud kahjustuste ulatus. 2013. a külmavaksikukahjustus rauges.

2008. a Saaremaal Mustjala, Kaarma ja Kärla valla männikutes avastatud nõmme-võrgendiavaablase (*Acantholyda posticalis*) kahjustuskoldes esines 2012. a vaid nõrka kahjustust, kuid 2013. a oli nii kahjusalade pindala kui ka puistute kahjustuse aste tunduvalt suurenenud. Keskkonnaagentuuri metsakaitse peaspetsialist Enn Pilt mõõtis 2013. a suve teisel poolel kahjusalade pindalaks Aula-Vintri, Kütrema, Ohtja, Sauvere ja Vendise küla piirkonnas 653,0 ha, Võhma külas 166,6 ha ning Paatsa külas 1,6 ha. Seejuures oli 69 ha suurusel alal söödud 50–75% ja 31 ha suurusel alal 75–100% mändide okastest. 2013. aasta sügisel Eesti Maaülikooli dotsendi Kaljo Voolma tehtud uuringute kohaselt jäävad nõmme-võrgendivaablated aastal 2014 pinnasesse diapausi ja kahjustusi oodata ei ole.

Juulis 2012 avastati Saaremaal Kihelkonna vallas Rannaküla metsades okkalainelase (*Lymantria monacha*) kahjustuskolle. Männi enamusega puistutes olid teise rinde ja alusmetsa kuuskede okkad ligikaudu 9 ha alal söödud 90% ulatuses või rohkem. Mändide okastikku oli kahjustatud vähe. Järgmisel, 2013. aastal regisiteeriti niisuguse ulatusega kahjustust juba ligi 23 ha alal. Kahjustusala oli küll oluliselt laienenud, kuid suve keskpaigaks olid peaegu kõik okkalainelase röövikud hukkunud – töenäoliselt viirushaiguse tagajärvel. Okkalainelase röövikud toituvad nii kuuse, männi, nulu ja lehise okastest kui ka paljude lehtpuude lehtedest. Eelmine okkalainelase kahjustus, mis haaras enda alla suure osa praegusest Lõuna-Eestist, regisiteeriti poolteist sajandit tagasi.

Eesti metsaseire I astme vaatluspunktides on metsade seisundit hinnatud alates 1988. aastast. Igas vaatluspunktis hinnatakse igal aastal 24 nummerdatud puu seisundit paarikümne näitaja alusel, igal viiendal aastal mõõdetakse puude kõrgus ja rinnasdiameeter ning tehakse alustaimestiku analüüs.

2012. aastal hinnati 97 vaatluspunktis 2348 ning 2013. aastal 96 vaatluspunktis 2329 puu seisundit. Vaatluspuude hulgas oli 1465 harilikku mändi, 582 harilikku kuuske, 255 (244) kaske ning 46 (38) muud lehtpuud. Viimasel neljal aastal on vaatlusaluseid mände hukkunud rohkem kui varasematel aastatel, suhteliselt palju on hukkunud ka kuuski. Hukkumise põhjuseks on olnud eelkõige tormi- ja lumekahjustused. Mändide seisundi mõningasele paranemisele viitab see, et alates 2007. aastast on märgatavalalt vähenenud nende mändide hulk, millel vaatluste ajal olid säilinud vaid kasvuaasta okkad. Viimastel aastatel männi okkakao muutustes mingit selget tendentsi ei ilmne, kuuse puhul on märgatav okkakao mõningane suurenemine.

Kuuest metsaseire II astme alalisest proovitükist neli on rajatud männikusse (Sagadi, Vihula, Pikasilla, Karula) ja kaks kuusikusse (Karepa, Tõravere). Kõigil nendel proovitükkidel tehakse igal aastal vaatlused puude kahjustuste ja võrade seisundi hindamiseks ning tehakse ka sademete seiret. Sademetekogujad on paigaldatud proovitükkidele ja iga proovitüki läheduses avamaale. Määräatakse sademete hulk ja keemiline koostis. Viiel proovitükil (v.a Sagadi) kogutakse eri sügavustest mullavett selle keemilise koostise analüüsimeks. Iga II astme proovitüki naabruses võetakse puude sügistalvise puhkeperioodi ajal viie varem välja valitud puu võrast üle aasta okkaproovid keemiliseks analüüsimeks. Igal viiendal aastal mõõdetakse kõigi vaatluspuude kõrgus ja rinnasdiameeter ning tehakse alustaimestiku analüüs. Ühel proovitükil (Tõravere) tehakse variseseiret. Selle proovitüki läheduses (Tartu-Tõravere Meteoroloogiaajaamas) tehakse ka õhuseiret. Kõik metsaseire keemiliseks analüüsimeks kogutud proovid analüüsiti OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskuse Tartu filiaali laboratooriumis rahvusvahelise programmi ICP Forests metoodika järgi.

5.2.1 Halva tervisliku seisundi tõttu lageriatesse hinnatud puistud aastail 1999–2013 ja maakonniti aastal 2013

Distribution of stands designated to clear felling due to forest damages in 1999–2013 and by counties in 2013

Maakond County	Metsatulekahjud			Ebasoodne veerežiim Unfavourable water conditions			Tuuleheide ja -murd Windfall			Kahjustuse põhjus Damaged by			Kahjustustele puistud kokku Damaged forest, total			
	Forest fires		m ³ **	ha*	ha	ha	ha	m ³	ha	ha	ha	m ³	ha	ha	ha	m ³
	ha*	m ³ **	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	m ³	ha	ha	ha	ha	m ³
Harju	1,1	60	11,0	999	24,3	4 225	24,6	3 807	24,3	4 225	23,7	4 233	109,0	1,0	17 549	17 549
Hiiu			20,3	2 535	18,4	2 931	1,0	134	18,4	2 931	8,4	1 487	69,5	1,0	134	134
Ida-Viru			1,7	179	45,1	7 930	21,1	4 063	45,1	7 930	57,9	10 594	170,9	30 696	10 378	10 378
Jõgeva			10,8	1 218	26,9	4 954	27,4	10 101	26,9	4 954	59,8	13 397	171,8	34 624		
Järva			1,3	130	3,4	570	11,1	2 450	3,4	570	69,1	10 889	88,3	14 609		
Lääne			7,5	947	92,7	17 603	37,7	7 902	92,7	17 603	65,4	11 429	296,0	55 484		
Lääne-Viru			2,9	243	4,6	1 411	4,3	668	4,6	1 411	9,7	1 166	26,1	4 899		
Põlva			11,2	1 355	62,6	11 758	6,7	1 395	62,6	11 758	52,2	7 304	195,3	33 570		
Pärnu	1,3	124	14,3	2 233	13,7	2 276	33,2	17 371	13,7	2 276	77,9	13 544	214,1	37 824		
Rapla			0,7	60	17,8	3 928	27,0	3 883	17,8	3 928	33,5	4 775	65,9	8 978		
Saare			5,4	320	64,2	11 134	32,0	6 660	64,2	11 134	19,3	4 390	72,9	16 426		
Tartu			20,1	2 120	82,3	13 596	20,3	4 405	82,3	13 596	14,8	2 230	195,6	33 338		
Valga	0,3	60	7,9	1 492	11,8	2 455	10,1	1 868	11,8	2 455	65,4	13 013	258,2	46 102		
Viljandi			11,3	1 533	29,0	3 321	357,8	84 771	29,0	3 321	3,1	750	48,1	9 061		
Võru																
Kokku Total 2013	2,7	244	126,4	15 364	467,8	84 771						560,2	99 201	1 982,7	353 672	
Kokku Total 2012	5,4	540	150,4	22 717	1 285,9	245 297										
Kokku Total 2011	15,1	816	155,5	21 131	784,3	146 326										
Kokku Total 2010	6,1	851	139,5	18 174	2 461,1	512 591										
Kokku Total 2009	11,3	2 303	228,3	36 218	31 295	480,6										
Kokku Total 2008	92,8	10 541	175,2	26 005	180,2	26 700										
Kokku Total 2007	100,3	18 816	185,4	19 906	400,0	61 687										
Kokku Total 2006	694,5	89 722	260,8	29 135	596,8	80 334										
Kokku Total 2005	14,7	122,5	141 913	3 587,5	639 431	758,1										
Kokku Total 2004	37,4	5 746	130,3	15 456	536,2	65 749										
Kokku Total 2003	38,3	3 470	43,9	7 134	886,0	157 691										
Kokku Total 2002	247,0	19 528	55,8	7 791	4 831,7	807 768										
Kokku Total 2001	9,3	1 432	104,3	18 332	4 524,9	908 584										
Kokku Total 2000	63,3	6 453	70,3	9 478	274,4	39 53										
Kokku Total 1999	55,9	6 618	49,8	8 317	130,4	22 422										

* uuendusraesse hinnatud puistute pindala, area of stands designated to clear felling

** uuendusraesse hinnatud puistute tagavara, growing stock of stands designated to clear felling

Allikas: Keskonnamaet, Keskkonnaagentuur

Source: Environmental Board, Estonian Environment Agency

5.2.2 Halva tervisliku seisundi tõttu lageraiesse hinnatud puistud maakondi aastal 2012

Distribution of stands designated to clear felling due to forest damages by counties in 2012

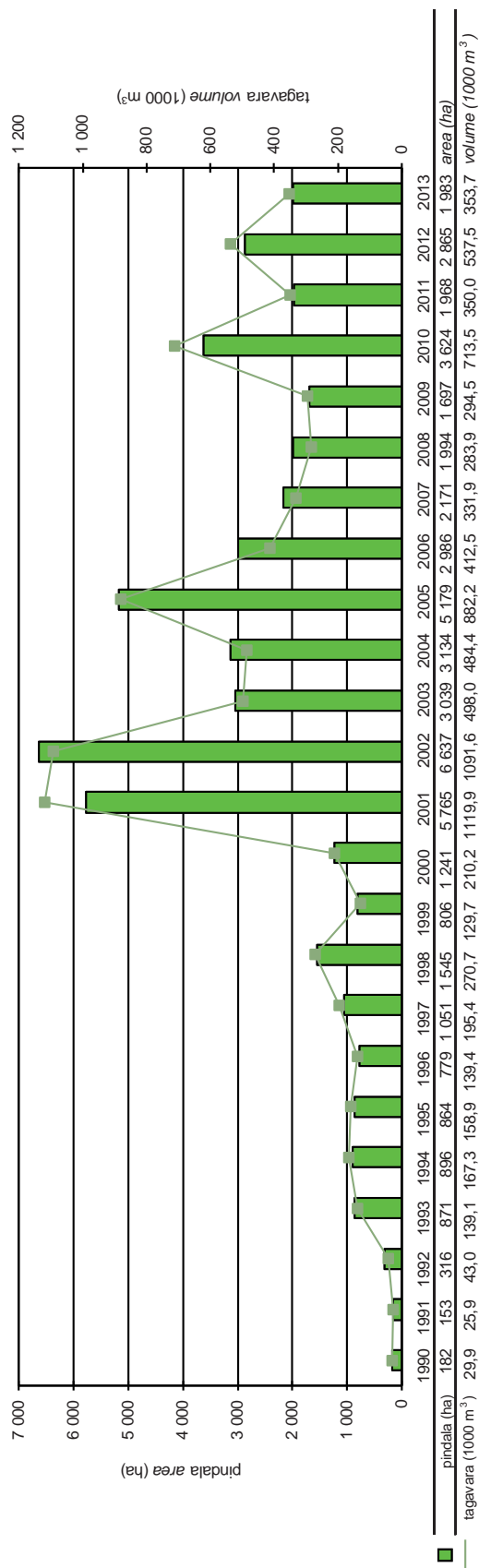
Maakond County	Kahjustuse põhjus Damaged by										Kahjustatud puistuid kokku m³	
	Metsatulekahjud		Ebasoodne veeräjim		Tuuleheide ja -murd		Juuremädanikud		Uluki kahjustused			
	Forest fires		Unfavourable water conditions		Windfall		Root diseases		Game damages			
	ha*	m³**	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	
Harju		2,5	520	38,2	5 526	49,2	9 335	59,9	12 637	62,8	10 295	
Hiiu				3,7	357	1,1	145			0,1	13	
Ida-Viru	3,6	425	2,9	492	60,4	11 476	10,5	1 340	13,7	1 848	13,5	
Jõgeva			12,4	1 141	61,2	10 855	15,1	2 997	19,7	3 620	53,3	
Järva		11,7	1 915	120,0	24 841	56,4	12 097	53,4	9 996	76,9	17 832	
Lääne			1,2	187	3,9	411	7,3	1 435	2,2	252	114,1	
Lääne-Viru		10,7	1 353	749,8	146 897	42,6	7 476	14,4	3 268	132,8	26 148	
Põlva	1,4	35	7,7	1 759	22,3	4 690	11,2	2 537	7,4	913	11,7	
Pärnu			17,8	2 895	36,5	7 240	7,0	1 188	24,6	3 949	43,8	
Rapla		18,4	3 272	48,7	8 296	81,0	15 369	18,1	3 246	74,4	14 256	
Saare						13,1	2 012			21,3	3 378	
Tartu			0,2	40	25,8	5 612	30,6	6 605	5,9	1 290	75,1	
Valga	0,2	45	37,4	5 700	35,7	5 528	15,4	3 460	22,0	3 395	15,6	
Viljandi			15,9	1 845	64,4	10 578	12,4	2 335	22,2	4 245	61,9	
Võru	0,2	35	11,6	1 598	15,3	2 990	8,0	1 414	14,4	2 609	27,0	
Kokku 2012	5,4	540	150,4	22 717	1 285,9	245 297	360,9	69 745	277,9	51 268	784,3	

*juendusraiesse hinnatud puistute pindala area of stands designated to clear felling

** juendusraiesse hinnatud puistute tagavara growing stock of stands designated to clear felling

Allikas: Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Environmental Board, Estonian Environment Agency



Joonis 5.3 Halva tervisliku selsundi töötu lageralesse hinnatud puistute pindala aastail 1990–2013
Figure 5.3 Area of stands designated to clear felling due to forest damages in 1990–2013

5.4.1 Arvete võetud kahjustatud metsaalade jaotus kahjustaja järgi aastatel 1998–2013 ja maakonniti aastal 2013 (ha)
Distribution of damaged forest areas by cause at the end of year in 1998–2013 and by counties in 2013 (ha)

Maakond County	Okka- kahjurid Needle pests	Lehe- kahjurid Leaf pests	Juure- märdanikud Root diseases	Männi- koorepöletik Pine bark inflammation	Ebasodne veerežim Unfavorable water conditions	Uluki- kahjustused Game damages	Tuuleheide ja -murd Windfall	Metsa- põlenigid Forest fires	Muud Other	Kahjustatud puistud kokku Damaged stands, total
										1998–2013
Harju	1,5	3,7	137,5	...	16,2	197,4	158,2	3,0	220,0	737,5
Hiiu	0,0	0,0	1,0	...	1,0	18,3	0,0	0,0	0,0	20,3
Ida-Viru	0,0	0,0	54,6	...	35,6	76,3	379,9	3,0	437,4	986,8
Jõgeva	0,0	0,4	96,8	...	14,4	157,2	510,4	1,0	337,3	1 117,5
Järva	0,0	0,0	201,1	...	19,5	742,8	779,3	8,0	420,3	2 171,0
Lääne	0,0	0,0	25,9	...	2,1	73,9	16,3	0,0	69,6	187,8
Lääne-Viru	1,0	0,0	673,5	...	21,5	317,2	1 547,2	0,0	927,6	3 488,0
Põlva	0,0	0,0	20,3	...	7,8	49,2	97,3	1,2	55,1	230,9
Pärnu	0,0	0,3	81,1	...	11,2	158,8	813,6	0,0	237,5	1 302,5
Rapla	0,0	0,0	381,1	...	18,7	184,4	444,0	1,3	466,5	1 496,0
Saare	44,2	0,0	58,3	...	1,8	18,9	30,5	0,0	24,5	178,2
Tartu	0,0	0,0	118,6	...	16,3	58,4	253,8	4,5	109,9	561,5
Valga	0,7	0,0	40,0	...	29,2	95,4	133,5	2,2	40,4	341,4
Viljandi	0,0	1,5	60,2	...	15,8	185,6	517,7	0,0	134,9	915,7
Võru	5,9	0,9	53,2	...	15,1	77,3	44,1	1,9	102,0	300,4
Kokku Total 2013	53,3	6,8	2 003,2	...	226,2	2 411,1	5 725,8	26,1	3 583,0	14 035,5
Kokku Total 2012	84,8	170,8	2 085,0	...	300,0	1 425,0	11 368,0	30,0	3 632,8	19 096,4
Kokku Total 2011	57,9	3,3	820,2	...	281,8	992,1	5 266,5	18,9	4 528,6	12 969,3
Kokku Total 2010	35,6	25	1 981,2	...	277,2	869,2	7 869,8	7,7	6 322,9	13 676,1
Kokku Total 2009	15,3	8,6	2 098,3	0,0	358,8	1 045,0	3 365,2	33,9	3 252,0	10 177,1
Kokku Total 2008	145,8	17,9	4 391,2	0,0	595,1	1 785,7	3 291,6	152,6	2 236,5	12 616,4
Kokku Total 2007	90,4	12,8	2 804,0	17,2	375,4	2 114,6	4 880,5	91,1	2 756,1	13 142,1
Kokku Total 2006	63,9	5,1	2 647,4	1,0	587,1	1 701,8	10 155,0	822,1	1 105,4	17 088,8
Kokku Total 2005	28,3	356,7	3 722,2	33,6	1 428,1	1 653,5	32 137,8	32,2	540,1	39 932,4
Kokku Total 2004	7,9	90,2	3 757,4	2,5	1 178,7	2 299,5	3 071,7	104,2	668,8	11 180,9
Kokku Total 2003	34,0	117,0	4 279,4	0,0	419,3	2 011,7	5 116,8	85,7	1 510,9	13 574,8
Kokku Total 2002	43,0	4,9	1 985,6	1,5	228,1	1 026,2	15 953,0	554,8	1 982,5	21 779,6
Kokku Total 2001	17,3	57,1	2 533,5	71,7	3 461,9	7 659,1	6 127,7	138,5	387,3	20 454,1
Kokku Total 2000	14,3	631,1	2 602,5	62,1	3 302,1	8 673,9	716,2	294,3	484,8	16 781,3
Kokku Total 1999	25,6	95,5	2 501,7	61,0	1 279,9	7 186,8	1 811,0	185,1	409,5	13 556,1
Kokku Total 1998	25,5	76,6	2 702,6	85,5	1 428,2	8 071,5	569,9	279,8	398,7	13 638,3

Allikas: Riigimetsa Majandamise Keskus, Keskkonnaamet, Statistikaamet
Source: State Forest Management Centre, Environmental Board, Estonian Statistical Office

5.4.2 Arvele võetud kahjustatud metsaalade jaotus kahjustaja järgi maakonniti aastal 2012 (ha)

Distribution of damaged forest areas in 2012 by cause and by counties (ha)

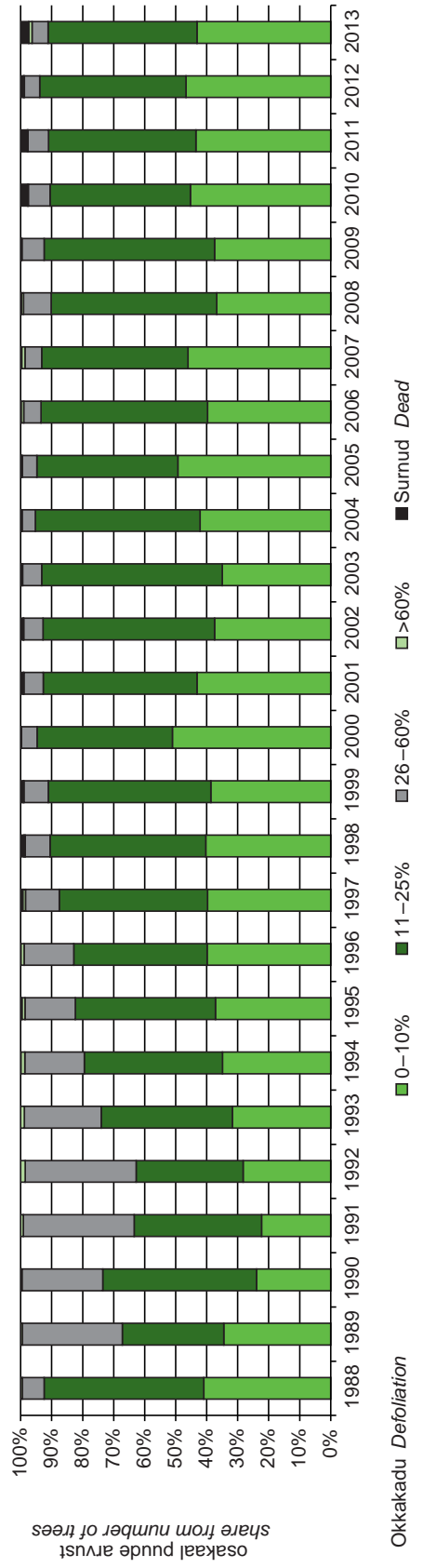
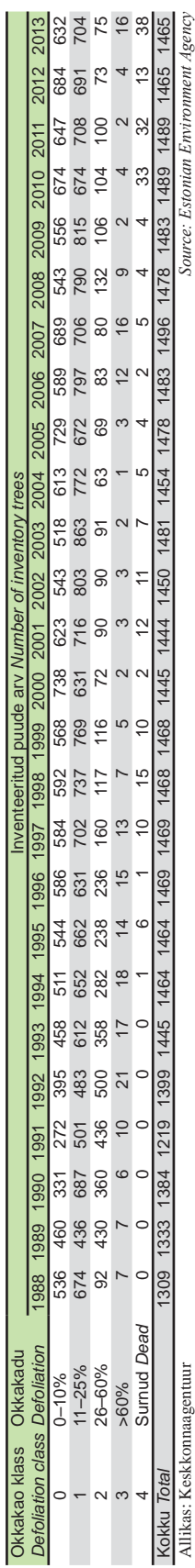
Maakond County	Oikka- kahjurid		Lehe- kahjurid		Juure- mädanikud		Männi- koorpõletik		Ebasoodne veerežim		Uuki- kahjustused		Tuuleheide ja -murd		Metsa- põlengud		Muuud		Kahjustatud puistud kokku	
	Needle pests	Leaf pests	Root diseases	Leaves	Pine bark inflammation	Unfavourable water conditions	Game damages	Windfall	Forest fires	Tuuleheide ja -murd	Windfall	Forest fires	Other	Metsa- põlengud	Forest fires	Other	Muuud	Kahjustatud puistud kokku		
Harju	7,9	12,7	170,8	...		10,0	141,7	589,5	14,2	288,7								1 235,5		
Hiiu	0,0	0,0	1,2	...		0,0	43,8	2,2	0,0	0,0								47,2		
Ida-Viru	0,2	0,3	112,3	...		28,5	27,9	1410,9	6,0	255,1								1 841,2		
Jõgeva	1,3	2,6	217,6	...		37,5	84,3	802,6	0,0	324,0								1 469,9		
Järva	0,7	0,0	209,6	...		20,6	132,1	2280,7	0,0	350,2								2 993,9		
Lääne	0,0	0,0	34,9	...		6,4	15,4	31,3	0,0	113,5								201,5		
Lääne-Viru	0,0	0,0	515,4	...		27,6	155,2	4281,2	0,0	956,3								5 935,7		
Põlva	0,0	2,8	31,9	...		3,3	20,8	89,8	6,5	100,6								285,7		
Pärnu	3,2	0,0	62,4	...		37,3	134,3	375,4	0,0	289,4								902,0		
Rapla	0,3	1,2	287,8	...		21,5	58,2	858,6	0,0	397,5								1 625,1		
Saare	68,0	0,0	27,7	...		3,9	41,7	3,6	0,0	434								188,3		
Tartu	0,0	27,4	185,9	...		8,2	80,6	299,1	3,3	245,4								849,9		
Valga	0,0	78,7	18,9	...		32,6	161,0	65,4	0,0	43,7								400,3		
Viljandi	0,8	44,9	176,4	...		44,3	94,2	213,3	0,0	142,7								716,6		
Võru	2,4	0,2	32,2	...		18,3	233,8	64,4	0,0	82,3								433,6		
Kokku 2012	84,8	170,8	2 085,0	...		300,0	1 425,0	11 368,0	30,0	3 632,8								19 096,4		

Allikas: Riigimetsa Majandamise Keskus, Keskkonnaamet, Statistikaamet

Source: State Forest Management Centre, Environmental Board, Estonian Statistical Office

5.5 Hariliku männi okkakadu aastail 1988–2013

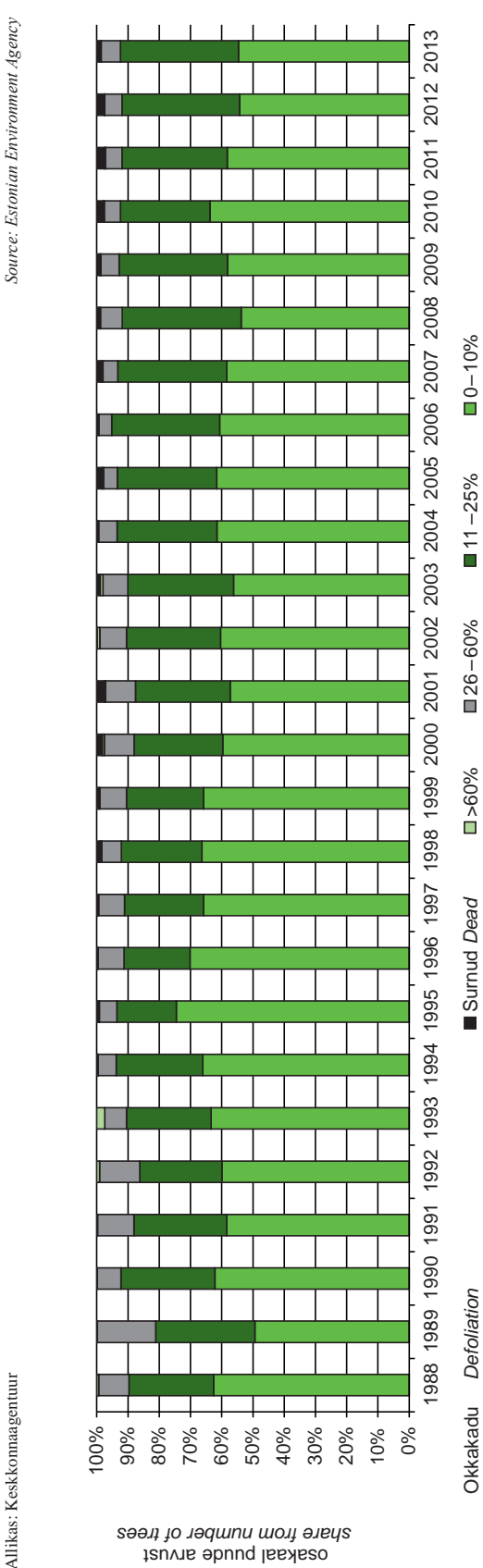
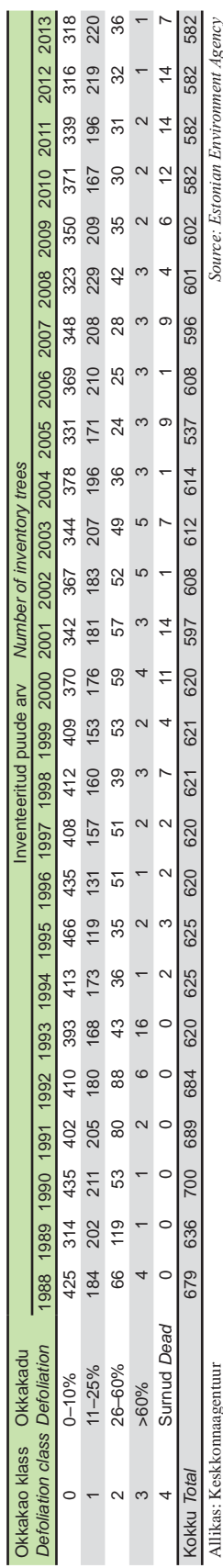
Defoliation of Scots pine trees in 1988–2013



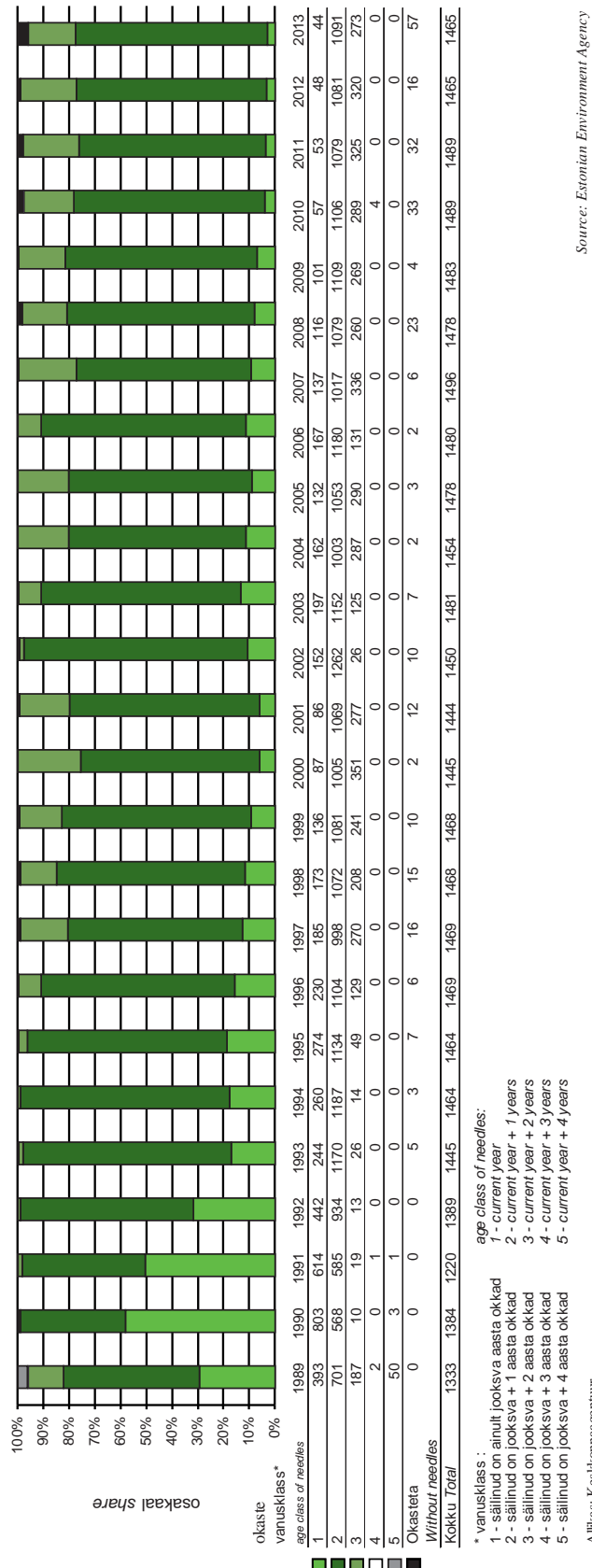
Joonis 5.5.1 Hariliku männi okkakadu metsaseire proovipunktides aastail 1988–2013
Figure 5.5.1 Defoliation of Scots pine on forest monitoring sample points in 1988–2013

5.6 Hariliku kuuse okkakadu aastail 1988–2013

Defoliation of Norway spruce trees in 1988–2013



Joonis 5.6.1 Hariliku kuuse okkakadu metsaseire proovipunktidest aastail 1988–2013
Figure 5.6.1 Defoliation of Norway spruce on forest monitoring sample points in 1988–2013



Joonis 5.7 Männi vaatluspuude arvu jagunemine okaste vanusklassi alusel metsaseire vaatluspunktides aastail 1989–2013
Figure 5.7 Number of Scots pines by age classes of needles on forest monitoring sample points in 1989–2013

5.8 Saastekoormused metsaseire II astme proovitükkidel aastail 1998–2013 Deposition loads on level II forest monitoring sample plots in 1998–2013

Proovi-tükk Plot	Mõõtmis-viis	Sampling method	Saadete hulk												Saastekoormus Deposition load (kg/ha/a)																				
			Precipitation (mm)												N-NH ₄																				
			'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	
Sagadi	avamaa	open area	815	672	656	719	584	696	845	621	505	689	924	784	682	748	998	590	2,2	9,6	3,3	2,0	2,3	8,3	15,4	5,6	5,1	6,4	6,0	4,8	3,7	7,1	5,9	2,7	
	võrdest	throughfall	644	550	546	593	477	554	636	439	368	488	717	597	570	561	755	411	1,8	7,0	3,7	1,4	0,9	1,1	1,6	1,1	0,8	0,7	1,1	0,8	1,6	1,7	2,2	1,3	
Vihula	avamaa	open area	799	645	580	703	540	641	821	622	481	634	891	677	633	669	946	514	2,9	8,8	5,0	2,4	3,6	5,2	5,4	2,6	2,1	2,4	3,2	1,9	3,6	5,5	3,6	2,1	
	võrdest	throughfall	549	484	484	526	403	480	616	445	349	457	679	513	523	524	720	369	1,3	7,0	3,7	1,1	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	2,0	0,8	1,4	1,6	1,7	2,6	1,1	
Pikasilla	avamaa	open area	977	659	689	778	586	781	831	642	585	677	855	900	936	579	811	597	3,5	8,9	3,8	2,9	1,8	2,3	2,4	2,7	2,1	3,5	2,1	4,1	2,6	3,6	2,8		
	võrdest	throughfall	775	538	540	621	499	663	707	521	451	558	690	738	772	444	631	464	1,8	7,0	3,1	1,4	1,1	1,5	1,4	1,2	1,3	1,0	1,5	0,9	2,9	1,9	1,8		
Mäksa	avamaa	open area	943	600	653	721	511	809	693	623	502	630	775	798	820	2,6	6,6	4,6	2,6	6,6	2,7	2,1	3,2	3,9	3,0	2,3	1,7	3,2	3,2	3,2					
	võrdest	throughfall	566	357	360	415	318	542	413	386	273	361	462	562	589	1,5	5,8	3,8	1,9	1,3	2,2	2,1	1,3	1,8	1,5	1,2	2,4	2,4	2,4	2,4					
Karula	avamaa	open area	1024	668	684	794	606	821	832	659	625	773	895	844	633	923	635	3,4	10,0	4,1	2,3	1,8	2,5	2,9	2,8	3,4	2,0	4,0	4,1	3,0	2,2				
	võrdest	throughfall	714	497	502	597	475	675	559	511	486	567	696	647	664	474	716	492	1,7	6,8	8,3	1,3	1,0	1,3	1,2	1,4	1,7	1,3	0,8	1,7	1,5	2,0	1,5		
Karepa	avamaa	open area	631	807	560	415	619	831	695	606	639	819	508	529	527	415	388	1,3	5,4	2,5	2,5	1,6	0,9	0,8	2,2	1,0	1,9	1,4	1,5	2,5	1,3				
	võrdest	throughfall	450	556	377	269	392	561	441	388	415	529	279	556	692	878	811	825	515	849	506	1,6	6,0	2,5	2,9	2,8	2,7	1,9	2,7	1,9					
Tõraverre	avamaa	open area	352	433	548	551	548	270	532	296	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352						
Sagadi	avamaa	open area	2,1	1,8	1,7	1,9	1,5	1,9	1,9	2,0	1,8	2,4	2,5	1,7	1,9	2,1	1,7	6,4	13,2	5,8	4,8	5,7	14,6	22,0	10,1	9,4	11,6	13,0	9,9	8,2	12,0	12,0	5,4		
	võrdest	throughfall	2,2	1,9	1,5	1,7	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	1,0	1,6	1,4	1,4	1,3	6,1	11,3	6,4	4,3	4,1	4,6	6,0	4,3	4,2	4,0	5,1	3,5	5,0	4,4	5,8	3,5			
	võrdest	throughfall	2,0	1,7	1,6	1,8	1,4	1,8	1,9	1,9	1,5	2,0	2,3	1,5	1,8	1,7	2,1	1,6	7,3	12,4	7,8	5,7	5,9	10,6	6,7	5,2	6,0	8,3	5,4	7,6	9,3	7,9	4,5		
Vihula	avamaa	open area	1,8	1,9	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,6	1,0	1,6	1,5	1,6	1,1	5,2	11,3	5,9	4,0	3,5	3,5	4,3	4,0	3,3	5,4	5,4	3,7	5,0	4,8	5,1	3,5
	võrdest	throughfall	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	1,8	1,5	1,7	2,0	1,8	1,0	2,0	1,4	1,7	1,4	6,7	10,5	6,1	5,6	4,4	5,7	4,4	4,7	4,8	5,9	4,5	7,4	4,4	5,1	4,1		
Pikasilla	avamaa	open area	1,7	1,6	1,7	1,2	1,8	1,9	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	1,8	2,2	2,1	2,4	2,2	6,4	10,7	7,2	6,0	10,9	7,2	6,6	7,9	7,0	6,9	5,2	8,0	5,0	7,4	5,4		
	võrdest	throughfall	1,8	1,8	1,4	1,3	1,5	1,8	1,9	2,5	2,3	1,8	2,6	2,1	2,4	1,8	2,2	1,8	6,1	9,4	7,1	5,3	4,8	6,5	6,5	5,8	7,2	5,7	8,5	5,8	7,5	5,8	7,5		
Mäksa	avamaa	open area	2,6	2,2	1,7	2,2	1,9	1,6	2,4	1,9	2,0	2,4	2,6	1,8	2,4	1,8	2,2	1,8	8,1	13,5	6,9	5,7	4,9	6,6	7,7	5,9	6,4	7,6	7,9	5,4	7,5	5,5	7,5		
	võrdest	throughfall	1,9	1,9	1,4	1,5	1,6	1,9	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,1	1,1	6,5	10,3	11,1	4,3	3,9	5,1	5,1	4,7	5,2	4,8	5,3	4,2	5,5	4,1	5,5	3,7	
Karula	avamaa	open area	1,7	2,0	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	2,3	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	9,5	5,8	6,1	4,0	7,7	6,2	4,9	6,5	12,2	9,8	5,0					
	võrdest	throughfall	2,2	2,1	2,0	1,7	1,8	1,9	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,3	2,0	1,4	1,7	1,4	5,1	5,0	4,4	4,4	6,3	5,9	5,2	4,8	6,4	6,4	3,6	4,8	5,1				
Karepa	avamaa	open area	1,8	1,8	1,9	2,2	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	6,1	9,4	7,0	6,9	7,2	7,0	5,0	6,9	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1				
	võrdest	throughfall	2,2	2,1	2,0	1,7	1,8	2,2	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	4,9	13,8	7,0	6,8	10,5	5,7	5,8	4,3	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7				
Tõraverre	avamaa	open area	2,2	2,1	2,0	1,7	1,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	5,9	6,7	7,2	4,7	7,0	5,0	6,9	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1				

Allikas: Keskkonnainstituut

Source: Estonian Environment Agency

5.8 JÄRG CONTINUATION

Proovi-tükk Plot	Mõõtmis-viis	Sampling method	Ca												Saasteekormus Deposition load (kg/ha/a)												Mg																		
			'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13		
Sagadi	avamaa	open area	16.4	6.2	4.3	6.8	5.9	7.9	7.0	5.8	6.4	7.3	7.8	4.2	5.0	4.0	4.3	3.6	8.6	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.8	1.4	1.5	2.0	3.2	2.0	1.7	1.8	1.8	0.8											
		throughfall	18.0	8.5	6.2	10.2	6.8	7.9	7.6	6.4	7.3	9.1	6.7	5.7	5.1	3.4	7.0	1.7	1.7	2.4	1.6	1.9	1.7	1.6	2.0	3.2	2.4	2.2	2.2	1.73	1.0														
Vihula	avamaa	open area	16.3	5.8	4.2	6.8	6.1	5.8	5.9	6.3	5.9	7.4	6.9	4.1	5.0	4.3	5.3	3.8	8.4	1.1	1.0	1.5	1.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.9	2.5	2.0	1.9	1.9	0.9												
		throughfall	14.7	11.3	5.9	10.9	7.1	7.6	7.0	7.6	7.9	8.3	11.3	7.7	7.3	6.8	4.9	3.7	5.9	2.2	1.7	2.8	1.8	2.1	1.9	2.2	1.7	2.4	3.5	2.4	2.3	1.99	1.1												
Pikasilla	avamaa	open area	19.4	6.4	4.4	7.8	6.3	6.2	4.9	5.2	6.3	7.6	7.4	5.5	7.0	3.6	3.2	3.5	10.5	1.2	1.2	1.8	1.4	1.6	1.4	1.5	2.3	2.8	2.5	2.7	1.7	1.33	1.2												
		throughfall	16.9	10.4	5.8	12.1	7.3	7.9	7.0	7.2	8.7	8.3	11.2	8.9	7.3	5.2	4.1	3.7	8.8	2.4	1.6	2.9	1.8	2.2	2.1	2.2	2.0	2.5	3.5	2.7	1.9	1.61	1.3												
Mäksa	avamaa	open area	18.9	7.0	5.3	8.5	7.2	7.1	7.3	6.6	8.3	4.5	6.4	5.3	4.5	6.4	4.3	5.3	11.4	1.3	1.3	1.7	1.8	1.2	1.7	1.4	1.2	1.4	2.0	2.8	2.3	2.3	2.3												
		throughfall	15.8	9.1	5.7	9.6	8.9	10.8	6.5	9.3	7.0	10.8	9.1	9.5	7.0	10.8	9.1	9.5	6.5	2.1	1.8	2.4	3.3	2.1	2.6	2.3	2.4	3.3	3.4	3.0	3.0	3.0													
Karula	avamaa	open area	20.0	15.9	4.6	7.3	6.2	6.1	4.7	5.6	7.3	6.6	7.3	3.3	6.5	3.7	2.9	2.8	11.1	5.0	5.0	1.2	1.6	1.5	1.6	1.6	2.3	2.7	2.2	2.5	2.5	1.8	1.65	1.1											
		throughfall	15.9	9.2	6.2	10.0	7.6	8.3	6.6	7.4	10.2	7.8	11.5	7.2	8.3	6.0	5.0	3.9	7.8	1.9	1.6	2.8	2.0	2.4	2.1	2.2	2.2	2.9	3.6	3.2	2.8	2.1	1.88	1.2											
Karepa	avamaa	open area	6.2	4.8	5.0	5.5	6.3	7.3	4.8	5.1	5.4	4.5	5.1	5.4	5.1	5.4	5.1	5.4	1.6	1.4	1.2	1.1	1.9	2.5	2.1	1.6	2.1	1.6	2.1	1.6	0.8	0.8													
		throughfall	10.9	7.6	9.3	10.6	7.5	11.3	6.9	9.5	7.8	7.3	5.1	7.5	11.3	6.9	9.5	7.8	2.6	2.0	2.2	2.0	2.3	3.1	2.4	2.5	2.5	2.0	2.3	2.0	1.1														
Tõravere	võrdest	open area	6.4	8.4	9.4	4.8	7.0	4.5	3.4	3.7	7.0	4.5	3.4	3.7	7.0	5.7	5.0	5.7	1.3	2.4	2.5	1.8	1.64	2.1	1.8	2.5	2.4	1.8	2.5	2.4	1.8	2.5	2.1												
		throughfall	9.8	8.8	11.6	9.1	10.8	6.2	7.0	5.7	7.1	13.3	12.0	10.9	7.6	5.1	4.7	4.4	4.2	5.4	4.1	4.6	3.6	3.3	4.3	3.9	3.8	2.5	3.2	3.4	3.2	3.3	2.2	2.5	1.8										
Saasteekormus Deposition load (kg/ha/a)																																													
Cl																																													
S-SO ₄																																													
Sagadi	avamaa	open area	6.7	6.4	4.2	5.8	5.0	7.5	8.6	8.0	6.0	7.2	11.0	8.1	8.2	7.2	5.8	4.4	4.1	3.0	2.7	2.9	2.6	4.2	4.4	2.9	2.3	3.7	3.8	2.5	2.4	2.3	2.8	2.0	2.3	2.8	2.0	2.1	2.9	2.5					
		throughfall	9.9	8.6	7.0	8.4	6.3	7.0	8.4	6.7	6.6	7.0	11.7	8.6	9.8	6.8	6.6	5.0	6.6	4.4	3.8	4.3	3.4	3.5	3.1	2.7	2.1	3.1	3.6	2.0	2.8	2.1	2.9	2.1	2.8	2.3	1.9	2.8	1.7						
Vihula	avamaa	open area	7.0	6.0	4.0	5.9	5.3	5.9	7.4	7.4	6.2	6.8	9.9	7.2	8.8	5.9	6.5	4.0	4.4	2.8	2.7	3.0	2.7	2.9	3.0	2.5	1.7	2.8	3.2	3.1	2.0	2.3	2.3	2.4	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0						
		throughfall	7.9	9.5	7.9	9.7	7.0	7.6	9.1	8.6	7.6	7.8	13.6	9.1	10.7	7.7	6.9	5.6	6.1	4.9	3.6	4.3	3.5	3.2	3.1	3.1	2.0	3.2	3.3	2.3	2.3	2.4	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0							
Pikasilla	avamaa	open area	8.3	7.2	6.2	7.4	5.9	7.7	10.1	9.9	8.2	8.7	12.0	10.7	8.2	6.0	4.2	4.3	6.0	3.3	3.3	3.8	2.5	3.6	3.0	2.5	2.1	2.4	2.8	1.8	2.6	2.0	2.2	2.5	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0						
		throughfall	8.0	8.6	7.5	7.5	10.7	7.5	8.2	8.3	7.1	13.3	12.0	10.9	7.6	5.1	4.7	4.4	4.2	5.4	4.1	4.6	3.6	3.3	4.3	3.9	3.8	2.5	3.2	3.3	3.2	3.1	2.7	2.7	2.0	2.9	2.1	2.5							
Mäksa	avamaa	open area	7.8	6.6	4.4	5.5	5.3	6.8	7.0	7.3	8.6	7.3	9.5	6.8	7.1	5.5	4.1	3.5	5.3	3.1	2.8	3.2	2.4	3.0	2.9	2.2	2.7	3.1	2.0	2.9	1.6	2.2	2.0	2.1	2.2	1.4	2.2	1.9	2.0						
		throughfall	7.2	7.4	14.1	7.2	6.7	6.7	8.3	9.2	10.9	8.0	11.1	8.1	8.0	5.6	4.4	4.2	5.5	3.8	3.6	3.5	2.9	3.4	3.1	2.6	2.4	2.4	2.1	2.2	2.0	2.1	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.9					
Karula	võrdest	open area	6.2	6.8	5.6	5.7	6.5	5.9	7.4	6.6	9.0	7.9	9.2	6.7	7.2	6.4	4.0	3.4	5.4	4.6	3.2	3.0	2.6	2.1	2.6	3.3	2.4	2.7	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0						
		throughfall	10.0	9.6	8.2	9.9	9.3	13.4	9.4	12.8	9.1	8.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4						
Karepa	avamaa	open area	5.9	7.1	9.4	6.6	7.6	5.5	4.3	4.3	5.9	5.9	6.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9						
		throughfall	10.3	7.9	12.1	9.5	13.8	7.0	7.5	6.9	10.3	9.9	13.8	7.0	7.5	6.9	10.3	9.9	13.8	7.0	7.5	6.9	10.3	9.9	13.8	7.0	7.5	6.9	10.3	9.9	13.8	7.0	7.5	6.9	10.3	9.9	13.8	7.0	7.5	6.9					
Allikas: Keskkonnaagentuur																																													
Source: Estonian Environment Agency																																													

5.8 JÄRG CONTINUATION

Proovi-tükk <i>Plot</i>	Mõõtmis-viis <i>Sampling method</i>	Saastekoorimus Deposition load (kg/ha/a)													K																						
		'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13																				
Sagadi	avamaa	4,0	3,7	2,6	3,3	2,1	3,2	3,0	2,7	2,8	4,1	3,6	3,2	3,3	3,9	1,9	2,7	3,0	1,8	3,3	5,0	2,9	2,6	3,0	3,2	2,5	2,4	4,0	5,1	2,1							
	võradest throughfall	5,7	4,5	3,4	4,2	3,3	3,4	3,0	3,4	2,9	3,0	4,2	3,7	3,4	2,5	5,8	6,1	5,5	6,1	3,1	3,6	5,0	4,5	3,5	3,7	4,8	4,2	4,8	4,6	3,7	4,5						
Vihula	avamaa	3,9	3,4	2,1	3,0	2,2	2,9	3,6	3,3	2,7	2,5	3,7	3,2	3,6	3,0	2,9	1,9	3,6	2,2	2,3	2,3	3,0	2,8	3,8	3,8	2,2	3,0	2,4	2,2	2,9	3,3	3,82	2,6				
	võradest throughfall	4,8	5,1	3,6	4,5	3,2	3,7	3,8	3,7	2,9	3,4	5,2	4,0	5,0	3,7	3,7	2,9	7,1	10,1	8,8	7,3	4,2	5,1	5,6	5,9	4,9	5,4	6,6	5,9	5,2	5,3	6,70	5,7				
Pikasilla	avamaa	3,7	3,6	2,4	3,1	2,4	2,9	3,3	3,5	2,3	2,4	3,0	3,3	3,2	2,9	2,2	2,0	2,3	2,7	2,3	2,3	2,3	1,6	1,4	2,1	2,0	2,0	1,9	3,0	1,6	2,7	1,3					
	võradest throughfall	3,7	3,3	2,6	3,2	2,5	3,3	3,8	4,2	2,5	2,8	3,7	4,3	3,2	2,7	2,1	2,4	6,0	5,5	5,8	7,6	3,8	4,8	6,3	6,1	4,7	5,1	7,5	6,6	5,5	4,5	5,72	5,3				
Mäksa	avamaa	3,3	2,3	1,9	2,3	2,6	3,3	2,4	2,2	2,1	2,0	3,1	2,9	3,2	3,2	5,3	2,5	4,7	4,0	7,7	4,8	2,2	4,2	3,3	4,8	5,3	2,3	3,6									
	võradest throughfall	2,8	2,6	2,1	2,4	2,1	3,6	2,6	2,8	2,2	3,8	4,1	3,7	3,7	3,7	13,9	13,0	17,7	14,1	12,0	19,7	11,9	13,7	14,1	14,8	17,4	14,2	15,2									
Karula	avamaa	4,2	3,8	2,7	2,8	2,3	2,9	2,4	2,7	2,9	3,0	2,5	2,2	2,0	3,1	4,1	2,7	1,5	2,1	2,4	1,8	1,4	2,7	3,2	2,4	1,7	3,5	2,7	2,88	2,5							
	võradest throughfall	3,8	3,8	6,5	3,1	2,7	3,1	3,3	4,0	2,9	3,0	3,4	3,3	3,0	2,5	2,4	3,0	5,9	5,7	11,2	6,0	4,7	5,6	6,2	5,8	4,6	5,2	6,8	6,6	6,4	4,8	6,44	6,7				
Karepa	avamaa	3,0	3,1	2,5	2,1	2,8	3,2	3,2	3,4	2,8	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,1	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	2,1	1,4	2,8	2,7	3,1	3,23	3,2		
	võradest throughfall	3,5	3,5	3,2	2,8	3,2	4,1	3,5	4,4	4,4	3,9	4,4	3,9	4,4	4,4	3,9	4,4	18,4	15,1	15,8	24,0	20,8	18,7	15,0	22,3	22,7	23,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
Toravere	avamaa	2,3	2,6	3,3	3,1	3,3	2,3	2,0	1,7	2,5	2,7	3,2	3,4	3,2	2,2	2,6	2,3	2,3	2,0	1,7	1,7	4,6	2,3	2,7	4,6	3,9	2,69	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
	võradest throughfall																				13	13,2	16,6	11,2	14,9	12,8	20,0	13,3									

Allikas: Keskonnamagentuur

Source: Estonian Environment Agency

5.9 Töiteelementide sisaldus okastes metsaseire II astme proovitükkidel paaritutel aastatel 1995–2011 Element concentration in needles on level II forest monitoring sample plots in odd years 1995–2011

Proovitükk Plot	Puuliik Tree species	N										S										P									
		1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011			
Sagadi	mänd pine	10,92	10,88	11,84	14,00	12,00	15,60	14,00	14,70	14,20	0,31	0,84	0,71	0,70	0,97	1,00	0,95	0,92	0,98	0,99	1,50	1,20	1,40	1,40	1,60	1,20	1,40	1,50			
Vihula	mänd pine	11,97	10,36	12,55	14,30	11,90	15,00	14,00	14,00	14,40	0,37	0,84	0,70	0,68	0,90	0,94	1,00	0,83	1,10	1,05	1,40	1,10	1,40	1,40	1,60	1,30	1,30	1,60			
Pikasilla	mänd pine	12,59	11,40	12,75	15,90	14,70	16,10	14,00	15,40	15,40	0,28	0,80	0,74	0,73	0,98	0,92	0,83	0,97	1,24	1,52	1,30	1,60	1,60	1,30	1,60	1,40	1,70				
Küdärve	mänd pine	10,93	11,16	11,80	14,10	12,60	13,80	12,00	12,00	12,00	0,35	0,82	0,73	0,73	0,94	0,92	0,79	1,19	1,19	1,20	1,40	1,40	1,50	1,20	1,20	1,50	1,20				
Mäksa	kuusk spruce	11,46	9,90	11,77	15,40	15,80	14,10	13,00	13,40	13,40	0,39	0,80	0,68	0,75	0,95	1,00	0,87	0,85	1,32	1,90	1,60	1,50	1,50	1,80	1,40	1,70					
Karula	mänd pine	11,60	12,58	16,00	14,00	14,80	15,00	14,30	15,50	15,50	0,86	0,81	0,80	1,00	0,95	0,99	0,85	0,93	1,56	1,40	1,60	1,60	1,30	1,30	1,60	1,30	1,60				
Karepa	kuusk spruce	13,00	13,90	15,00	14,60	15,00	14,00	15,00	15,60	15,60	1,10	1,10	1,30	1,20	1,10	1,10	1,30	1,20	1,10	2,10	2,30	1,80	2,20	2,20	2,20	2,20					
Törvävere	kuusk spruce	14,00	15,00	15,60	14,00	15,00	15,60	14,00	15,60	15,60	0,96	0,95	0,96	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	1,70	2,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			
Proovitükk Plot	Puuliik Tree species	Ca										Mg										K									
		1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011			
Sagadi	mänd pine	2,94	2,58	3,20	2,80	3,20	3,40	2,60	3,70	3,50	1,22	1,94	0,90	0,89	0,99	0,95	0,91	1,10	1,00	3,94	4,24	4,70	5,20	6,00	6,60	4,00	4,90	5,60			
Vihula	mänd pine	3,41	3,76	3,30	2,60	3,50	3,30	3,10	3,40	3,30	1,30	1,68	1,00	0,93	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	3,94	4,08	4,60	5,60	6,20	6,10	4,20	4,50	5,00			
Pikasilla	mänd pine	2,83	3,52	2,30	2,90	3,00	2,90	2,70	2,90	2,50	1,25	1,34	1,00	1,10	1,20	1,10	1,20	1,20	1,20	4,24	3,76	4,80	5,50	5,60	5,60	4,00	4,60	5,30			
Küdärve	mänd pine	3,74	3,40	2,70	2,70	3,20	2,90	1,70	1,70	1,37	1,44	1,00	1,00	1,10	0,97	0,94	1,32	1,90	1,60	5,60	5,60	6,20	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00				
Mäksa	kuusk spruce	5,97	5,34	5,20	4,20	3,90	3,60	3,90	3,70	1,85	1,86	1,30	0,96	1,10	0,86	1,20	5,00	5,42	6,80	7,00	6,10	7,00	4,50	5,90	5,90	5,90	5,90				
Karula	mänd pine	3,08	3,20	2,80	2,90	2,70	2,80	2,70	2,30	1,80	0,94	0,90	1,00	0,85	1,00	0,95	0,87	1,20	1,30	1,40	1,30	1,20	1,20	1,40	1,10	1,20					
Karepa	kuusk spruce	6,10	5,60	7,60	6,80	6,30	5,80	5,80	4,90	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80				
Törvävere	kuusk spruce	6,10	5,60	7,60	6,80	6,30	5,80	5,80	4,90	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80				

Source: Estonian Environment Agency

Allikas: Keskloomagaagentuur

6. METSATULEKAHJUD

FOREST FIRES

6.1 Metsatulekahjud 2012. aastal

Forest fires in 2012

2012. aastal registreeriti 5 metsatulekahju üldpindalaga 2,5 ha (2011. aastal 24 ja 19,3 ha). 2012. aasta oli kõigi aegade kõige väiksema metsatulekahjude arvu ja pindalaga aasta. Alates 1921. aastast, mil hakati metsatulekahjude andmeid registreerima, nii väikest metsatulekahjude arvu ja pindala pole olnud. 2012. aastal tekitati metsatulekahjudega keskkonnale kahju 16 eurot. 2011. aastal metsapõlengutega keskkonnale kahju ei tekitatud. Aga kui natuke tagasi vaadata, siis 2008. aastal hinnati keskkonnale tekitatud kahju suuruseks rekordilised 14 miljonit eurot. Siis kujunes keskkonnakahju väga suureks Vihterpalu piirkonnas maaistikukaitsealal aset leidnud 803,7 ha suuruse põlengu tõttu. 2012. aastale oli iseloomulik see, et enamus metsatulekahjudest juhtus mais ja juulis. Selle aasta aprill ja suve teine pool olid vihmased ja seetõttu ilmastiikumõjutustest tulenevalt metsatulekahjusid ei registreeritud. 2012. aasta metsatulekahjude keskmise pindala oli 0,5 ha.

2012. aasta esimene metsatulekahju registreeriti 1. mail Valga maakonnas Ōru vallas. Hooletusest alguse saanud tulekahju oli keskealisnes metsas ja pindalaga 0,7 ha. 2011. aasta esimene põleng oli 25. aprillil Ida-Viru maakonnas Toila vallas. Viimane metsatulekahju registreeriti 22. juunil Põlvamaal Värska vallas pindalaga 0,38 ha. 2011. aastal oli viimane tulekahju 27. augustil Põlvamaal Mikitamäe vallas pindalaga 0,001 ha.

2012. aasta kõige suurema metsatulekahju teade registreeriti häirekeskuses 10. juunil kell 18.56. Võru maakonna Rõuge valla Lauri küla Simmuli kinnistul põles keskealine mets 1,0 ha. Hooletusest alguse saanud pinnatuli kustutati samal päeval kell 19.23. 2011. aasta suurim metsatulekahju oli 15. juulil Harju maakonna Kuusalu vallas RMK metsas, kus põles kokku 5,0 ha.

Riigimetsas 2012. aastal metsatulekahjusid ei registreeritud. Riigimetsas toimunud metsatulekahjude osatähtsus moodustas 2011. aastal tulekahjude üldarvust 50% ja pindalast 71%. Kui vaadata eelnevaid aastaid, siis moodustasid riigimetsas toimunud tulekahjude arv tulekahjude üldarvust 2004. aastal 53%, 2005. aastal 71 %, 2006. aastal 60%, 2007. aastal 69%, 2008. aastal 60%, 2009. aastal 60% ja 2010. aastal 45%. Eelpooltoodud andmete põhjal võib öelda, et riigimetsades juhtuvad üle poole metsatulekahjudest, mida võib seostada sellega, et inimesed külastavad riigimetsi rohkem.

6.2 Metsatulekahjud maakonniti

Forest fires by counties

2012. aastal registreeriti metsatulekahjusid 5 maakonnas (Saare, Põlva, Valga, Viljandi ja Võru). Igas maakonnas registreeriti 1 metsatulekahju. 2011. aastal registreeriti metsatulekahjusid 10 maakonnas (Harju, Ida-Viru, Lääne, Lääne-Viru, Põlva, Pärnu, Saare, Tartu, Valga ja Viljandi) ja kõige enam oli siis metsatulekahjusid Ida-Virumaal (8). Metsatulekahjude jagunemise kohta maakonniti arvu ja pindala järgi annab ülevaate joonis 6.2.2.1.

Metsatulekahjude arvu jagunemisest maakonniti viimasel 15 aastal (1998–2012) annab ülevaate tabel 6.2.2.1. Tabelist nähtub, et sellel perioodil metsatulekahjude esinemissageduselt oli kõige raskem 2002. aasta. Metsatulekahjude pindala jagunemine 2012. aastal maakonniti metsakategooriate kaupa on toodud tabelis 6.2.2.2. Tabelist selgub, et 2012. aastal moodustas põlenud aladest kõige suurema osa (2,0 ha) keskealised, valmivad ja küpsed metsad, mida esines 4 maakonnas. Järgnesid metsauuendusega ala (0,3 ha) ja noorenendikud (0,2 ha). Kuna 2012. aastal ladvatulekahjusid ei fikseeritud, ei põhjustanud esialgsel hinnangul metsatulekahjud puistute hukkumist. Alale, kus põles metsauuendus, tuleb metsauuendustöö aga uesti teha.

6.2.2.1 Metsatulekahjude arv maakonniti aastatel 1998–2012

Forest fires by counties in 1998–2012

Maakond County	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Harju	11	10	72	14	45	23	19	15	64	18	22	16	9	1	
Hiiu	1	0	0	4	4	2	0	0	4	0	0				
Ida-Viru	5	37	21	16	121	14	12	18	60	17	10	4	13	8	
Jõgeva	0	1	1	1	10	2	3	2	5	4	0		2		
Järva	1	2	1	2	20	7	3	0	1	2	1				
Lääne	25	3	1	1	9	9	6	2	3	2	2	1		2	
Lääne-Viru	0	3	9	8	21	8	1	2	31	3	2	6	1	1	
Põlva	6	9	6	14	33	15	13	2	15	4	5	3	3	1	
Pärnu	1	46	2	1	23	6	8	6	9	7	9	3	2	3	
Rapla	2	5	7	2	12	9	4	1	2	1	3				
Saare	6	5	3	1	4	4	3	3	10	0	2	1		1	1
Tartu	0	0	6	1	23	4	2	3	7	1	4	3		3	
Valga	2	5	2	8	12	2	8	5	16	2	5	3	1	1	1
Viljandi	0	0	2	0	2	3	6	0	5	1	2		1	1	
Võru	1	4	25	18	17	3	1	6	18	2	5	7	2		1
Kokku <i>Total</i>	61	130	158	91	356	111	89	65	250	64	72	47	30	24	5

Allikas: Päästeamet, Keskkonnaagentuur

Source: Rescue Board, Estonian Environment Agency

* 2008. a Vihterpalu tulekahju oli 2 maakonnas, Harju- ja Läänemaal. Tabelis on see kajastatud arvuliselt mõlemas maakonnas, kuid kokku lahtris 1 tulekahjuna. Forest fire in Vihterpalu covered two counties (Harju and Lääne) in 2008.

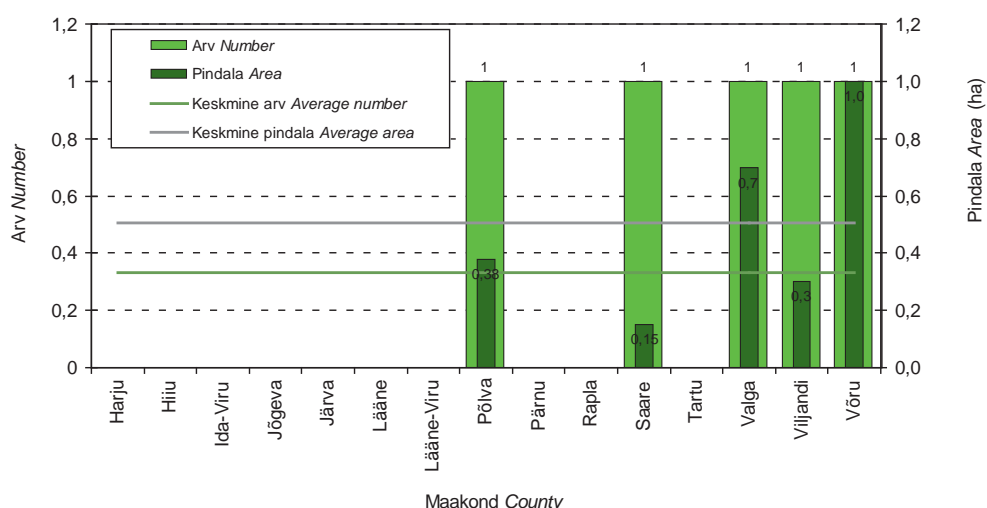
6.2.2 Metsatulekahjude pindala maakonniti 2012. aastal

Area of forest fires by counties in 2012

Maakond County	Tulekahjude pindala Area of fires (ha)					
	Kokku <i>Total</i>	keskealine, valmiv ja küps mets <i>middle-aged maturing and mature stands</i>	noorenrik young stand	metsa- uuendus re- forestation areas	metsata metsa- maa other wooded land	mitte- metsa- maa other land
Harju						
Hiiu						
Ida-Viru						
Jõgeva						
Järva						
Lääne						
Lääne-Viru						
Põlva	0,38	0,19	0,19			
Pärnu						
Rapla						
Saare	0,15	0,15				
Tartu						
Valga	0,7	0,7				
Viljandi	0,3			0,3		
Võru	1,0	1,0				
Kokku Total	2,53	2,04	0,19	0,3		

Allikas: Päästeamet, Keskonnaagentuur

Source: Rescue Board, Estonian Environment Agency



Joonis 6.2.2.1 Metsatulekahjude arv ja pindala maakonniti 2012. aastal

Figure 6.2.2.1 Number and area of forest fires by counties in 2012

6.2.3 Metsatulekahjud aastail 1921–2012

Forest fires in 1921–2012

Aasta Year	Metsatulekahjud Forest fires			Aasta Year	Metsatulekahjud Forest fires			Aasta Year	Metsatulekahjud Forest fires		
	Arv	Kogu-pindala	Kesk-mine pindala		Arv	Kogu-pindala	Kesk-mine pindala		Arv	Kogu-pindala	Kesk-mine pindala
	Num-ber	Total area (ha)	Average area (ha)		Num-ber	Total area (ha)	Average area (ha)		Num-ber	Total area (ha)	Average area (ha)
1921	437	2 278,3	5,2	1957	7	22,1	3,2	1985	60	77,0	1,3
1922	43	111,8	2,6	1958	24	41,7	1,7	1986	172	217,5	1,3
1923	74	185,2	2,6	1959	81	2 122,7	26,2	1987	76	92,0	1,2
1924	93	282,9	3,8	1960	60	117,0	1,9	1988	106	55,0	0,5
1925	187	982,7	5,3	1961	44	2 110,0	0,9	1989	106	81,6	0,7
1926	331	1 066,7	3,2	1962	14	29,0	2,1	1990	164	194,0	1,1
1927	254	2 097,6	8,2	1963	113	3 755,0	33,2	1991	39	58,0	1,5
1928	186	413,3	2,2	1964	151	749,0	5,0	1992	348	1 787,0	5,1
1929	149	1 107,4	7,4	1965	184	803,0	4,5	1993	207	647,1	3,1
1930	403	2 956,1	7,3	1966	75	36,4	0,5	1994	289	456,4	1,6
1931	130	403,3	3,1	1967	175	61,5	0,3	1995	188	185,9	1,0
1932	288	878,8	3,0	1968	297	111,2	0,4	1996	273	579,0	2,1
1933	578	4 733,0	8,2	1969	498	258,0	0,5	1997	359	1 146,5	3,2
1934	351	1 388,2	3,9	1970	229	69,3	0,3	1998	61	54,0	0,9
1935	196	726,6	3,7	1971	437	111,0	0,3	1999	130	1 103,4	8,5
1936	180	493,4	2,7	1972	172	164,0	1,0	2000	158	683,8	4,3
1937	166	835,0	5,0	1973	328	181,0	0,6	2001	91	61,8	0,7
1938	175	688,2	3,9	1974	273	130,0	0,5	2002	356	2 081,7	5,8
1939	370	2 789,8	7,6	1975	362	87,7	0,2	2003	111	206,6	1,9
1940–1948*				1976	359	100,6	0,3	2004	89	378,9	4,3
1949	61	264,4	4,4	1977	121	10,9	0,1	2005	65	86,5	1,3
1950	138	974,2	7,1	1978	207	51,0	0,3	2006	250	3 095,6	12,4
1951	111	3 152,8	28,4	1979	216	35,0	0,2	2007	64	292,4	4,6
1952	55	322,0	5,9	1980	218	68,8	0,3	2008	71	1279,8	18,0
1953	25	110,1	4,4	1981	225	113,0	0,5	2009	47	59,3	1,3
1954	48	542,4	11,3	1982	133	188,0	1,4	2010	30	24,8	0,8
1955	86	550,5	6,4	1983	260	100,0	0,3	2011	24	19,3	0,8
1956	50	225,0	4,5	1984	167	53,0	0,3	2012	5	2,5	0,5

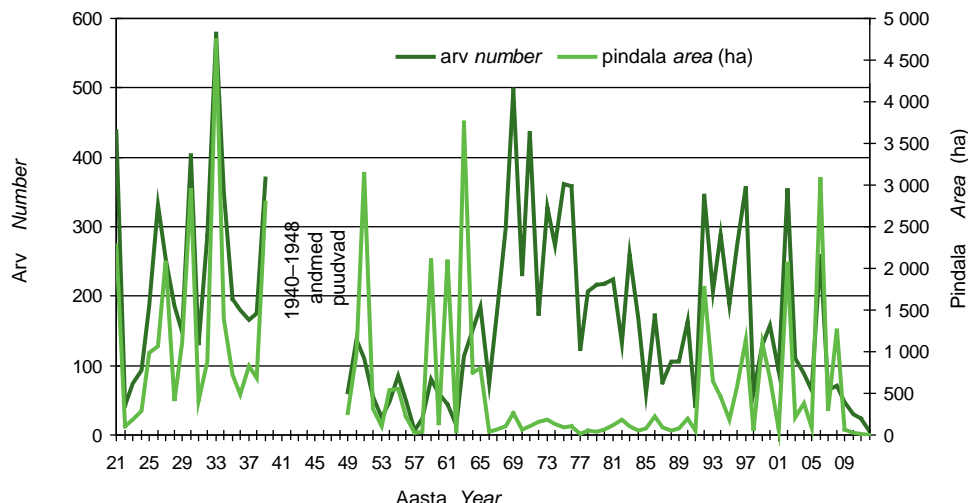
* andmed puuduvad *data missing*

Allikas: Päästeamet, Keskonnaagentuur

Source: Rescue Board, Estonian Environment Agency

Märkused tabeli juurde

1. Käesolev koontabel on koostatud andmetest, mis pärinevad aastate 1921–1969 kohta hr Peeter Rõigaselt, kes reastas need arhiivimaterjalide põhjal, hr Henn Altonilt aastate 1970–1990 ja hr Mait Tindilt aastate 1991–1999 kohta.
2. 1963. a oli ulatuslik metsapõleng Višnevski sõjaväemetskonnas ja Zarja kolhoosis (2000 + 200 ha).
3. Suurepinnalised metsapõlengud on olnud Vihterpalu metskonnas 1951. a (2000 ha), 1992. a (550 ha) ja 1997. a (700 ha).
4. Nõukogude Liidu ajal aastatel 1970–1985 ei lubanud tolleaegse ENSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministrikujuhtkond, kartes Moskva ülemuste pahameelt, tegelikku metsatulekahjude pindala näidata. Pindala vähendati mittemetsamaadel (karja- ja heinamaad, sood, rabad) olnud põlengute andmete väljajätmisega. Käesolevas tabelis on esitatud nende aastate tegelikud andmed.
5. 1999. aasta kohta on esitatud andmed, mis laekusid Metsaametisse maakondade metsaametitel. Sellel aastal lasus esmakordselt kõigis maakondades metsatulekahjude kustutustöö täielikult maakonna päästeteenistustel.
6. Alates 2000. aastast on metsatulekahjude kohta andmeid koordanud Veljo Kütt ja algandmed pärinevad alates 2001. aastast Päästeametilt.



Joonis 6.2.3.1 Metsatulekahjude arv ja pindala aastail 1921–2012

Figure 6.2.3.1 Number and area of forest fires in 1921–2012

6.3 Metsatulekahjude põhjused

Forest fire causes

2012. aastal toimunud metsatulekahjud said alguse inimese otsesest või kaudsest tegevusest. Looduslikud faktorid (äike) metsatulekahjusid ei põhjustanud. 2011. aastal põhjustas äike ühe tulekahju. 2012. aasta metsatulekahjudest 80% põhjustasid hooletud ja ettevaatamatud metsa külastajad (puhkajad, marjulised, lapsed jne). Selliseid tulekahjusid oli ka 2011. aastal palju ja need moodustasid 54% tulekahjude täldarvust. Need said valdavalt alguse suitsetamisest ja tuletegemisest. Transport ja elektriliinid olid 2012. aastal 20% tulekahjude põhjuseks (2011. aastal 17%).

Kui vaadata perioodil (1999–2012) toimunud metsatulekahjude põhjusi, siis selgub, et keskmiselt 1,1% metsatulekahjudest said alguse looduslikest faktoritest (äike) ja ülejäänuud metsatulekahjud olid tingitud vähemal või rohkemal määral inimtegevusest. Ülevaate aastatel 1999–2012 toimunud metsatulekahjude põhjustest annab tabel 6.3.1. Vaadeldud perioodil moodustavad metsatulekahjude põhjustest olulise osa hooletud ja ettevaatamatud metsa külastajad (puhkajad, marjulised, lapsed jne), kelle arvle läheb keskmiselt 40% metsatulekahjudest.

2012. aasta metsatulekahjude põhjuste jagunemise kohta maakonniti arvuliselt ja pindalaliselt annab ülevaate tabel 6.3.2.

6.3.1 Metsatulekahjude põhjused aastatel 1999–2012

Forest fire causes in 1999–2012

	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		
	Arv No	%																											
Metsatulekahjude põhjused																													
<i>Forest fire causes</i>																													
Kuritahtlik süttamine	49	38	14	9	7	8	25	7	17	15	11	12	3	5	43	17	8	12	5	7	12	25							
pöllumajanduslikud tööd	1	1	4	3	5	5	14	4	1	1	1	1																	
<i>agricultural operations</i>																													
metšamamajanduslikud tööd	2	1																											
<i>logging and forest operations</i>																													
muu tööstuslik tegevus																													
<i>other industrial activities</i>																													
transsport, elektrilinnid																													
<i>communications, railways, electricity lines etc.)</i>																													
metša külalistajad																													
<i>general/public (campers, other visitors, children)</i>																													
muu põhjus																													
<i>other</i>																													
looduslikud faktorid																													
<i>natural causes</i>																													
põhjus teadmata																													
<i>unknown causes</i>																													
Kokku Total	130	100	158	100	91	100	356	100	111	100	89	100	65	100	250	100	64	100	71	100	47	100	30	100	24	100	5	100	

Source: Rescue Board, Estonian Environment Agency

Allikas: Päästeamet, Keskkonnaagentuur

6.3.2 Metsatulekahjude põhjused maakonniti aastal 2012

Forest fire causes by counties in 2012

Metsatulekahjude põhjused Forest fire causes	Maakond County							Kokku Total
	Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Pärnu	
kuritahtlik süütamine arson	ary number pind area (ha)							1
pöllumajanduslikud tööd agricultural operations	ary number pind area (ha)							0,15
metsamajanduslikud tööd logging and forest operations	ary number pind area (ha)							1
muu tööstuslik tegevus other industrial activities	ary number pind area (ha)							0,15
transport, elektriinid communications railway, electricity lines etc.)	ary number pind area (ha)							0,15
metsa külastajad general public (campers, other visitors, children)	ary number pind area (ha)							0,38
muu põhjus other	ary number pind area (ha)							0,38
looduslikud faktorid natural causes	ary number pind area (ha)							0,38
põhjus teadmata unknown causes	ary number pind area (ha)							0,38
Kokku Total								1

Source: Rescate Board, Estonian Environment Agency

Allikas: Päästeamet, Keskkonnaagentuur

6.4 Tulekaitseline järelevalve metsas

Surveillance of forest fire regulations

Tuleohutuse seadusega kehtestatud nõuete täitmise järelevalvet metsas teostab Keskkonnainspektsioon ja Päästeamet. Tuleohutusnõuete rikkumisi metsas registreeriti 2012. aastal kokku 5 (2011. aastal samuti 5). 2012. aastal karistati kokku 3 isikut (2011. aastal 5), kellele määritati 340 euro ulatuses rahatrahve (2011. aastal 100 eurot). Trahviti metsatulekahjude põhjustajaid ja tuleohutusnõuete rikkujaid – suitsetajaid, lõkete tegijaid ning kulu- ja prahipõletajaid. Ülevaade metsa tulekaitselisest järelevalvest aastatel 1999–2012 on toodud tabelis 6.4.1.

Metsa tuleohutusnõuete rikkumisi registreeris 2012. aastal vaid Keskkonnainspektsioon. Keskkonnainspektsiooni ülesannete hulka kuulub ka metsatulekahjudega keskkonnale tekitatud kahju hindamine. 2012. aasta metsatulekahjudega keskkonnale tekitatud kahju suuruseks hindas Keskkonnainspektsioon 16 eurot. 2011. aastal toimunud tulekahjude korral aga selle järgi vajadust ei olnud. Inspektsioon viis ka läbi menetlusi metsatulekahjude tekkepõhjuste väljaselgitamiseks. Viimasel neljal aastal metsatulekahjudega seotud kuritegude uurimist ei ole alustatud.

6.4.1 Metsa tulekaitse aastail 1999–2012

Fire protection of forests in 1999–2012

Aasta Year	Tulekahjude arv	Registreeritud rikkumiste arv	Karistatud isikute arv	Trahvisumma (EUR)	Keskkonna- kahju (EUR)
	<i>Number of forest fires</i>	<i>Number of registered violations</i>	<i>Number of persons fined</i>	<i>Amount of penalties (EUR)</i>	<i>Environmental damage (EUR)</i>
1999	130	...	6	208	...
2000	158	25	8	101	415 809
2001	91	44	21	582	36 026
2002	356	111	38	1 624	1 705 167
2003	111	70	35	1 074	178 537
2004	90	90	42	1 372	346 274
2005	65	19	19	506	15 501
2006	250	123	75	4 628	1 076 470
2007	64	55	29	1 474	70 988
2008	71	27	20	916	14 196 046
2009	47	30	22	3 458	...
2010	30	70	26	1 710	35 184
2011	24	5	5	100	...
2012	5	5	3	340	16

Allikas: Keskkonnainspektsioon, Keskkonnaagentuur

Source: Estonian Environmental Inspectorate, Estonian Environment Agency

7. METSAÕIGUSNORMIDE EIRAMINE *VIOLATION OF FOREST PROTECTION LEGISLATION*

7.1 Metsarikkumised 2013. aastal

Violation of forest protection regulations in 2013

Ülevaade 2013. aasta metsarikkumistest on esitatud tabelis 7.1.1. Tabelis on toodud Keskkonnainspektsiooni andmed metsaõigusnormide rikkumiste kohta ja Politsei- ja Piirivalveameti andmed metsa- ja puiduvarguste kohta. Alates 1. septembrist 2011 on ka Keskkonnainspektsioonil õigus keskkonnakuritegusid menetleda.

Tabelis esitatud rikkumiste arvu ja kahju summat ilmestavad keskkonnajärelevalve asutuste andmed metsa ja puidu vurgustest ei ole omavahel võrreldavad. Keskkonnainspektsiooni andmed hõlmavad metsaseaduse ja selle alusel antud määruste nõuetekohased rikkumisi. Politsei andmetes on märgitud karistusseadustiku §199 rikkumised, mis metsa- ja puiduvarguse puhul tähendavad nii varga raiutud puude äraviimist kui ka vargust puidulaost. Keskkonnainspektsiooni andmetes on metsomanike ja metsavaraste ebaseaduslike raiete ja muude metsarikkumistega tekitatud keskkonnakahju. Politsei andmetes on aga varastatud või raiutud metsamaterjali maksumus, mis näitab omanikule tekitatud kahju.

2000.–2013. aastani on täheldatav metsarikkumistega keskkonnale tekitatud kahju ja ebaseaduslike raiete vähenemine. 2012. aastaga võrreldes on 2013. aastal registreeritud metsarikkumiste arv vähenenud 133-lt 95-le, trahvitud isikute arv 94-lt 74-le, trahvisumma 11 388 eurolt 7 080 eurole. Keskkonnakahju suurus on samuti vähenenud. 2012. aastal oli see 80 230 eurot ja 2013. aastal 50 425 eurot. Metsa- ja puiduvargusi oli 2012. aastal 102 (kahjusumma 181 344 eurot), 2013. aastal 67 (kahjusumma 80 433 eurot). Kõige rohkem metsarikkumisi registreeriti 2013. aastal Ida-Virumaal (15) ja Lääne-Virumaal (14).

7.1.1 Metsaõigusnormide rikkumised 2013. aastal maakonniti ja kokku aastail 2000–2013

Violation of forest protection regulations by counties in 2013 and total for 2000–2013

Maakond	Rikkumiste arv*	Keskonnainspektsiooni andmed By the data of Environmental Inspectorate				Ebaseaduslik raiel				Politsei andmed Police Department data			
		Ettekirjutuse arv	Trahvitud isikute arv	Kriminaal-vastutusele võetud isikute arv	Keskonnakkahju	Environmental damage	Illegal logging	Ebaseaduslik raiel	Teads-e ja puuduvargused	Metse- ja puuduvargused			
County	Number of offences*	Number of prescriptions	Number of persons fined	Total amount of fines (EUR)	Number of persons criminally convicted	ajade arv	karjusumma (EUR)	arv	puidukogus	registered (number)	süüdistatud teada (tk) person identified (number)	karjusumma (EUR)	indemnity (EUR)
Harju	8		6	473		3	21 274	3		13	1	17 890	
Hiiumaa	3		18	1 980		5	681	4	66	15	1	371	
Ida-Viru	15		6	340							3	23 436	
Jõgeva	5		8	1 300									
Järva	10		1	60									
Lääne	1												
Lääne-Viru	14		12	1 047		1	1 318						
Põlva	10		9	320		9	27 151	3	210	6	1	2 175	
Pärnu	2		1	260						9	2	12 557	
Rapla	3										1	10 537	
Saare	1												
Tartu	8		6	760									
Valga	7		1	40									
Viljandi	7		6	500									
Võru	1												
Kokku	95	0	74	7 080	1	18	50 425	11	276	67	12	80 433	
<i>Total 2013</i>													
2012	133	0	94	11 388	0	17	80 230	9	149	102	29	181 344	
2011	160		119	16 389	1	21	100 766	22	1 502	108	28	103 297	
2010	212		160	17 893	1	20	107 789	22		115	35	183 862	
2009	156	5	124	16 740	6	22	84 934	10	530	125	36	79 214	
2008	280	1	217	32 250	4	50	173 925	32	3 229	149	36	165 004	
2007	303	4	242	33 988	30	51	124 592	43	1 363	118	35	106 482	
2006	441	4	318	35 011	42	92	489 517	70	9 224	184	68	245 786	
2005	761	9	565	75 138	115	170	1 241 799	136	26 782	335	174	843 872	
2004	1 480	39	833	68 950	143	432	4 255 837	544	92 123	335	174	843 872	
2003	1 761	30	956	86 081	91	486	4 750 429	689	112 001	487	147	1 825 940	
2002	1 722	95	826	72 441	107	551	6 222 394	837	127 096	601	151	2 040 773	
2001	1 975	165	884	53 990	316	867	6 788 279	1 089	141 405	934	305	2 959 221	
2000	2 267	63	884	53 138	352	1 394	7 458 975	1 681	172 331	1 242	260	3 319 712	

* metsarikkumiste hulka ei ole arvatud metsa tulekaitse rikkumisi violations of forest fire protection are not included

Allikas: Keskonnainspektsioon, Politsei ja Piirivalveamet

7.2 Ebbaseaduslik metsaraie

Illegal logging

Ebaseaduslik raie on metsaseaduse nõudeid eirates tehtud raie, millega kaasneb keskkonnakahju. Alates 2002. aastast koondab infot ebbaseaduslike raiete kohta Keskkonnainspektsioon, kes sellest ajast alates hindab ka ebbaseaduslikult raiutud puidu koguse ja määrab raietega tekitatud keskkonnakahju. Tabelist 7.2.1 ilmneb, et 2013. aastal registreeriti 11 ebbaseadusliku raie juhtumit, mille käigus raiuti 276 m³ puitu ja tekitati keskkonnakahju 48 473 euro ulatuses. 2012. aastal oli juhtumite arv 9, ebbaseaduslikult raiutud puidu kogus 149 m³ ja keskkonnale tekitatud kahju 69 809 eurot.

Ebaseadusliku raie osatähtsus moodustab kogu raiest 0,002%.

Keskkonnainspektsiooni andmed ebbaseaduslike raiete jagunemise kohta nende toimepanijate järgi on esitatud tabelis 7.2.1, kus on välja toodud andmed ebbaseaduslike raiete arvu, raiutud puidukoguste ja keskkonnakahju kohta. Keskkonnainspektsiooni õiguserikkumiste andmekogu arendamisel tehtud ümberkorralduste käigus loobuti ebbaseaduslike raiete kui suhteliselt väikesearvulise rikkumistega valdkonna alamvaldkondadesse jaotamisest ja seetõttu alates 1. jaanuarist 2008 arvestust ebbaseaduslike raiete jagunemisest toimepanijate kaupa enam ei peeta.

Ebaseaduslikest raietest teostati 4 Ida-Virumaal (66 m³), 3 Harjumaal, 3 Lääne-Virumaal (210 m³) ja 1 Valgamaal.

7.2.1 Ebaseaduslikud raieted aastatel 2001–2013

Illegal logging in 2001–2013

Aasta Year	Näitaja Indicator	Toimepanijad Offenders				
		Kokku Total	omanik owner	subjekt/ erastaja subject of restitution/ privatization	varas/tead- mata thief/ unknown	omaniku esindaja agent of owner
2001*	arv number of offences	1 010	217	42	751	
	puidukogus amount of timber (m ³)	135 487	62 874	4 028	68 585	
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	6 762 385	3 502 564	143 923	3 115 898	
2002	arv number of offences	837	224	35	578	
	puidukogus amount of timber (m ³)	127 096	58 054	3 820	65 222	
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	6 220 364	3 757 589	84 699	2 378 076	
2003	arv number of offences	689	230	25	434	
	puidukogus amount of timber (m ³)	112 001	54 626	1 142	56 233	
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	4 747 818	3 295 620	43 273	1 408 925	
2004	arv number of offences	544	255	16	273	
	puidukogus amount of timber (m ³)	92 123	49 873	1 447	40 803	
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	4 250 685	2 512 523	56 232	1 681 930	
2005	arv number of offences	136	73	1	62	
	puidukogus amount of timber (m ³)	26 782	19 965	7	6 810	
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	1 094 354	866 943	771	226 641	
2006	arv number of offences	70	20	5	27	18
	puidukogus amount of timber (m ³)	9 224	3 863	124	3 778	1 459
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	425 643	219 359	3 991	136 537	1 028 860
2007	arv number of offences	43	19	1	12	11
	puidukogus amount of timber (m ³)	1 363	908	19	203	233
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	96 009	58 457	3515	28 415	87 968
2008	arv number of offences	32	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	3 229	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	153 672	**	**	**	**
2009	arv number of offences	10	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	530	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	21 406	**	**	**	**
2010	arv number of offences	22	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	350	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	74 765	**	**	**	**
2011	arv number of offences	22	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	1 502	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	100 766	**	**	**	**
2012	arv number of offences	9	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	149	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	69 809	**	**	**	**
2013	arv number of offences	11	**	**	**	**
	puidukogus amount of timber (m ³)	276	**	**	**	**
	keskkonnakahju <i>environmental damage (EUR)</i>	48 473	**	**	**	**

Allikas: Keskkonnainspeksioon

Source: Environmental Inspectorate

* 2001. aasta kohta on vaid Keskkonnainspeksiooni andmed ebaseaduslike raiete jagunemisest toimepanijate järgi.

Teiste järelevalve asutuste (politsei, kohalikud omavalitsused) kohta neid andmeid ei ole, mistöötu käesolevas tabelis esitatud 2001. aasta koondandmed ei lähe kokku eelmises tabelis toodud ebaseaduslike raiete andmetega.

2002. aastast teostab ainsana Keskkonnainspeksioon järelevalvet ebaseaduslike raiete üle ja peab ka vastavat arvestust.

Data for year 2001 include Environmental Inspectorate's data (data of Police Department is not included)

** Alates 1.01.2008 arvestust toimepanijate lõikes enam ei peeta. Since 1.01.2008 records by type of offenders are not registered.

7.3 Muud metsarikkumised

Other forest violations

Andmed muude metsarikkumiste kohta pärinevad Keskkonnainspekteerimise õigusrikkumiste andmekogust. Valdkonniti neid kokku liites on tulemus suurem kui tabelis 7.1.1 toodud rikkumiste arv. Põhjus on selles, et osade juhtumite puhul on samal ajal rikutud mitut sätet (näiteks metsateatiseta raielangil on pinnast lubatust rohkem kahjustatud). Muude metsarikkumiste korral rikuti 29 juhul metsateatise esitamise korra nõudeid, 22 juhul metsa ja metsamaterjaliga sooritatavate tehingute eeskirju, 20 juhul metsakaitse nõudeid ja 3 juhul metsamaterjali veo eeskirju (tabel 7.3.1).

7.3.1 Muud metsarikkumised aastail 2004–2013

Other violations of forest protection regulations in 2004–2013

Aasta Year	Metsateatise esitamise korra nõuded Forest notification regulations		Metsamaterjali vedu Timber transport		Tehingud kasvava metsa ja raiõigusega Transactions of growing stock and cutting rights		Metsakaitse nõuded* Forest protection regulations		Kokku Total
	Arv Number	Osakaal Share (%)	Arv Number	Osakaal Share (%)	Arv Number	Osakaal Share (%)	Arv Number	Osakaal Share (%)	
2004	194	20	146	15	388	40	243	25	971
2005	103	16	59	9	230	35	259	40	651
2006	121	30	27	7	108	27	145	36	401
2007	82	28	16	6	76	26	116	40	290
2008	72	23	9	3	84	26	155	48	320
2009	46	25	9	5	58	31	73	39	186
2010	73	26	13	5	68	24	124	45	278
2011	35	21	4	2	97	57	34	20	170
2012	47	35	3	2	60	45	23	17	133
2013	29	39	3	4	22	30	20	27	74

* sh metsa tulekaitse rikkumised *violations of forest fire protection are included*

Allikas: Keskkonnainspekteerimise

Source: Environmental Inspectorate

8. JAHINDUS

HUNTING

Eesti jahinduse raamdokument on 2013. aasta 1. juunist jõustunud jahiseadus (JS), mis sätestab jahipiirkonna moodustamise ja kasutamise, jahilukite seire, küttimismahu ja -struktuuri ning muud jahipidamise alused, määrab kindlaks jahipidamisõigust töendavad dokumendid, sätestab jahilukite tekitatud kahju hüvitamise ning riikliku järelevalve ja vastutuse. Võrreltes varasemaga muutus hiljuti kehtima hakanud jahiseadusega ulukiasurkondade kasutamise korraldamisel väikesemaks riigi ja suuremaks jahimeeste ja maaomanike roll. See puudutab ka enamiku ulukite (v.a suurkiskjad) arvukust ja küttimismahtude määra, mis uue seaduse kohaselt otsustatakse jahimaa kasutaja ja maaomanike kokkulepete tulemusel. Riigi ülesanne on olukorda jälgida ning ulukiasurkondade kasutuses jahimehi, maaomanikke ja nende esindusi (jahindusnõukogusid) regulaarselt nõustada, et ennetada võimalikke negatiivseid tagajärgi.

Sarnaselt varasemaga antakse ka kehtiva JS alusel jahimaad suurulukite jahipidamiseks moodustatud alade e jahipiirkondadena, mille minimaalne suurus ühes ringpiiris on vähemalt 5000 ha, jahiühenduste kasutada kümneks aastaks. Jahiühenduste jahipidamise õiguse tagab jahipiirkonna kasutusõiguse luba, mis sätestab kasutaja kohustused, sh jahindusstatistika pidamise, ulukite seireandmete kogumise ja esitamise.

Maaomanikul on aga JS sätestatud ulatuses ja korras õigus oma maal korraldada väikeuluki-jahti, sõlmida kokkulepet jahindustegevuse korraldamiseks, seada jahipidamiseks tingimusi või jahipidamine keelata, algatada jahipiirkonna kasutaja väljavahetamine ja teha ettepanekuid jahindusnõukogule ja jahipiirkonna piiride muutmiseks.

Riiklikul tasandil kujundavad jahinduspoliitikat, korraldavad jahindust ning peavad arvestust ulukiressursside üle keskkonnaministeeriumi metsaosakond, Keskkonnaameti metsaosakond ning Keskkonnaagentuuri (KAUR) ulukiseireosakond. Osa riiklike ülesandeid, näiteks jahipidamise õigust töendavate dokumentide väljastamine ning jahimeeste koolituse korraldamine, on alates 2009. aastast antud halduslepinguga täitmiseks Eesti Jahimeeste Seltsile.

Eesti jahinduse üheks lahutamatuks osaks on ulukiasurkondade seisundi ja selle muutuste pidev jälgimine. Selle tarbeks koguvad jahipiirkondade kasutajad regulaarselt seireandmeid, mille koondamise ja analüüs eest vastutab Keskkonnaagentuuri ulukiseireosakond. Seireandmete analüüs tulemuste põhjal koostab KAURI ulukiseireosakond igal aastal ulukite seire aruande, milles antakse ülevaade ulukiasurkonna seisundist, selles toimumud muutustest ning soovitused erinevate ulukiliikide küttimismahtude ja struktuuri määramiseks. Ulukiseire tulemustest lähtuvate järeduste ja soovituste eesmärk on tagada ulukiasurkondade kestliku kasutuse kaudu liigilise mitmekesisuse ja elujõuliste ulukiasurkondade säilimine pikka aega. Ulukiseire hõlmab suuremal või vähemal määral kõiki jahilukiliike üle kogu Eesti.

Euroopa Liidu liikmesmaana on Eesti ühinened loomastiku kasutamist, elupaikade kaitset, loomade eksporti, kauplemist jms reguleerivate rahvusvaheliste lepetega. Suurkiskjate, haneliste ja teiste rahvusvaheliselt oluliste linnu- ja loomarühmade seisund, kaitse ja kasutamine on rahvusvahelise tähelepanu all ja avalikkuse huvi objektiks. Enamasti ei kattu riigipiirid asurkondade levikupiiridega, mistõttu tuleb siseriiklike otsuste tegemisel arvestada asurkondade seisundiga laiemalt, et võimaldada liikide soodsa seisundi säilimist populatsiooni või osapopulatsiooni tasandil.

8.1 Jahimaa pindala ja jahimeeste arv 2013. aastal

Hunting area and number of hunters in 2013

2013. aastal oli jahipiirkondade kasutajate andmetel arvel 13 415 jahimeest. Tegelikkuses võib jahimeeste arv mõnevõrra erineda, sest jahimaata jahimeeste andmed ei pruugi registris kajastuda ning osa jahimeestest võib olla kirjas mitme maakonna jahipiirkonna kasutajana. Jahimaana oli 2013. aastal kasutuses 39 713 km² ehk ca 88% Eesti maismaaterritooriumist.

8.1.1 Jahipiirkondade pindala ja jahimeeste arv aastail 2005–2013

Area of hunting districts and number of hunters in 2005–2013

Maakond County	Jahipiirkondade pindala (1000 ha) Area of hunting districts (1000 ha)									Jahimeeste arv Number of hunters								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Harju	374,9	336,6	336,6	340,7	344,5	335,6	335,6	342,9	342,9	3721	3939	4187	4320	1472	1541	1505	1466	1425
Hiiu	99,0	99,0	94,7	101,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	257	266	259	274	345	356	369	361	349
Ida-Viru	269,5	237,9	250,4	281,8	287,8	289,7	289,7	289,7	289,7	581	683	698	728	647	745	748	745	721
Jõgeva	258,3	238,7	225,4	239,8	225,4	225,4	225,4	225,4	225,4	758	802	839	1129	840	829	813	824	797
Järva	251,3	247,4	242,5	253,6	237,2	237,3	237,3	237,3	237,3	617	635	625	652	659	664	644	645	646
Lääne	256,4	245,8	193,5	223,7	208,0	208,0	208,0	211,2	211,2	664	679	701	700	844	960	1008	967	811
Lääne-Viru	353,0	353,1	328,9	342,0	390,8	328,7	328,7	328,7	328,7	763	850	870	816	854	864	878	882	879
Põlva	213,1	201,3	201,3	201,3	201,0	201,0	201,0	201,0	201,0	550	562	587	610	543	553	565	671	565
Pärnu	445,6	445,9	428,3	426,4	457,5	457,5	457,5	457,5	457,5	1138	1253	1183	1617	1226	1243	1216	1239	1240
Rapla	294,9	279,9	279,9	279,9	292,9	292,9	292,9	292,9	292,9	745	759	765	789	1233	1228	1233	1209	1232
Saare	290,3	259,9	252,0	259,9	265,3	265,3	265,1	263,5	263,5	965	952	965	992	1112	1518	1151	1404	1329
Tartu	298,9	256,7	256,7	274,8	256,7	256,7	256,7	256,7	256,7	1299	1370	1396	1306	952	965	988	989	983
Valga	201,1	201,0	183,6	201,0	201,0	201,0	201,0	201,0	201,0	553	593	619	641	678	660	599	647	642
Viljandi	317,4	317,4	284,6	295,6	280,3	283,7	283,7	313,5	313,5	1137	1165	1213	1285	1014	1090	1083	1077	1062
Võru	225,2	199,6	207,1	197,4	198,0	210,6	210,6	210,6	210,6	639	650	670	723	709	720	740	730	734
Kokku <i>Total</i>	4 148,9	3 920,2	3 765,5	3 919,6	3 941,1	3 888,1	3 888,0	3 926,8	3 926,8	14 387	15 158	15 577	16 582	13 128	13 936	13 540	13 856	13 415

	Jahimaa jahimehe kohta Hunting area per hunter									Jahimehi jahipiirkonna kohta Hunters per hunting district area								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Harju	101	85	80	79	234	218	223	234	241	9,9	11,7	12,4	12,7	4,3	4,6	4,5	4,3	4,2
Hiiu	385	372	366	372	274	266	257	262	271	2,6	2,7	2,7	2,7	3,6	3,8	3,9	3,8	3,7
Ida-Viru	464	348	359	387	445	389	387	389	402	2,2	2,9	2,8	2,6	2,2	2,6	2,6	2,5	
Jõgeva	341	298	269	212	268	272	277	274	283	2,9	3,4	3,7	4,7	3,7	3,7	3,6	3,7	3,5
Järva	407	390	388	389	360	272	369	368	367	2,5	2,6	2,6	2,8	3,7	3,6	2,7	2,7	
Lääne	386	362	276	320	246	217	206	218	260	2,6	2,8	3,6	3,1	4,1	4,6	4,8	4,6	3,8
Lääne-Viru	463	415	378	419	458	380	374	373	374	2,2	2,4	2,6	2,2	2,6	2,7	2,7	2,7	
Põlva	387	358	343	330	370	363	356	300	356	2,6	2,8	2,9	3,0	2,7	2,8	2,8	3,3	2,8
Pärnu	392	356	362	264	373	368	376	369	369	2,6	2,8	2,8	3,8	2,7	2,7	2,7	2,7	
Rapla	396	369	366	355	238	239	238	242	238	2,5	2,7	2,7	2,8	4,2	4,2	4,1	4,2	
Saare	301	273	261	262	239	175	230	188	198	3,3	3,7	3,8	3,8	4,2	5,7	4,3	5,3	5,0
Tartu	230	187	184	210	270	266	260	260	261	4,3	5,3	5,4	4,8	3,7	3,8	3,9	3,8	
Valga	364	339	297	314	296	305	336	311	313	2,7	3,0	3,4	3,2	3,4	3,3	3,0	3,2	3,2
Viljandi	279	272	235	230	276	260	262	291	295	3,6	3,7	4,3	4,3	3,6	3,8	3,8	3,4	3,4
Võru	352	307	309	273	279	293	285	289	287	2,8	3,3	3,2	3,7	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5
Kokku <i>Total</i>	288	259	242	236	300	279	287	283	293	3,5	3,9	4,1	4,2	3,3	3,6	3,5	3,5	3,4

Allikas: Statistikaamet, Keskkonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia,
Estonian Environment Agency

8.2 Jahiulukite arvukuse muutused ja küttimine

Changes in population size and harvest of game animals

Ulukiasurkondade suuruse hindamine

Estimation of abundance of game animals

Eesti jahiulukite loetelusse kuulub 19 imetaja- ja 36 linnuliiki. Hinnanguid sõraliste arvukuse kohta absoluutarvudes kogutakse jahipiirkonniti kõigilt jahipiirkondade kasutajailt. Sõraliste arvukuse hinnang väljendab populatsiooni jahihooajärgset ja sigimisperioodielset suurust. Maakondlik ja riigi tasemel sõraliste arvukus on leitud jahipiirkondlike arvukusehinnangute liitmisel. Kuigi eelnevatel aastakünnitel on sellisel viisil kogutud arvukuse andmeid nimetatud ka ametlikuks loenduseks, on see eksitav, sest loenduste tarvis puudub ühtne metoodika ning paljuski sõltub loendustulemus hindaja teadmistest, kogemustest, vaatluste mahust jms. Sõltuvalt liigist võib jahimeeste esitatud arvukusehinnang tegelikust arvukusest suures ulatuses erineda. Näiteks võib viimase viiteistkümnne aasta jooksul jahimeeste antud hinnanguid põdra arvukusele pidada üsna täpseks, mistõttu on see leidnud kasutamist ka kui üks olulisemaid lähteparametreid piirkondlike küttimismahtude määratlemisel. Erinevalt hinnangust põdra arvukusele võib aga metskitse arvukuse hinnang tegelikkusest erineda suisa mitu korda. Paraku ei ole selliste arvukushinnangute täpsus ja viga ajas muutumatud. Näiteks sõraliste arvukuse vähenemisega kaasneb sagedamini arvukuse ülehindamise, suurenemisega aga alahindamise tendents. Lisaks kajastuvad arvukuse muutused hinnangutes pea alati teatava ajalise hilinemisega.

Kui jahimeeste hinnang ulukite arvukusele ning küttimisstatistika olid eelmise sajandi viiekünnendatest kuni 2005. aastani sisuliselt ainukesed seireparameteerid, mida ulukiasurkondade arvukusdünaamika kirjeldamisel jälgiti, siis alates 2006. a on üle Eesti jahipiirkondi kasutavad jahimehed kohustuslikus korras korraldanud ka talviseid ulukite jäljeradade loendusi püsimarsruutidel ehk nn ruutloendust. Tegemist on kompleksseire meetodiga, mille vahendusel kogutakse informatsiooni paljude ulukiliikide, sh ka kõikide sõralise liikide suhtelise asustustiheduse ja esinemise kohta korraga. Suhtelist asustustihedust iseloomustav parameeter on jäljeindeks, mille ühikuks on konkreetse ulukiliigi jäljeradade arv 1 km loendusmarsruudi kohta ööpäevas. Ruutloenduse püsimarsruudid on pikkusega 4 x 3 km ja selliseid ~12kilomeetriseid loendusruute on praeguseks kasutusel 387 e kokku üle 4600 km loendusmarsruudi. Ruutloenduste käigus kogutud andmeid koondab ja analüüsib Keskkonnaagentuuri ulukiseireosakond, kus säilitatakse ka loendustel tädetud andmevorme. Jäljeloenduste loendusruutude tasemel tulemustele iseloomuliku suure ja paljuski juhuslikku laadi varieeruvuse töttu saab rahuldava usaldusväärseuga järeldusi teha siiski vaid suuremal alal toiminud asustustiheduse muutuste kohta. Selle loendusviisi üheks olulisemaks puuduseks on osutunud ka aastati ja piirkonniti vägagi suuresti varieeruvad ilmastikuolud, mis raskendavad eri aegadel ja tingimustes saadud tulemuste võrdlemist.

Suurkiskjate arvukuse hindamise metoodika põhineb jahimeeste aastaringsel isendite ja jälgede vaatluste kirjeldamisel ja kaardistamisel ning kogutud andmete analüüsил. 2002. aastani kasutati suurkiskjate arvukuse hindamiseks vaid jahimeeste arvamuspõhist ametlikku loendust. Kuna suurkiskjate puhul on tegemist väga suuri territooriume kasutavate liikidega, vaadeldakse ja loendatakse tihti samu isendeid mitmes jahipiirkonnas ning selliste loendustulemuste liitmisel on tulemuseks suurkiskjate arvukuse oluline ning sageli mitmekordne ülehindamine.

Küllaltki usaldusväärseks peetakse jahimeeste hinnanguid kopra arvukusele, sest kopra levik piirdub veekogude ja kaldavöönditega, nende pesakonnad on territoriaalsed ja asustavad sama ala mitu aastat. Tegevusjälgede järgi on võimalik pesakondi üksteisest eristada ning piirkonnas olevad pesakonnad piisava usaldusväärsega kokku lugeda.

Peamiste näitajatena väikeulukite arvukuse muutuste kirjeldamisel kasutatakse ulukite talviste jäljeradade loenduse ehk ruutloenduse tulemusena leitavaid jäljeindeksid ja kütitud isendite arvu. Peale nende kahe näitäja annavad jahimehed jahipiirkondade kaupa igal aastal hinnangu ka väikeulukite arvukuse muutuste suuna kohta (kas arvukus on võrreldes eelneva aastaga suurenenud, vähenenud või jäänud samaks). Hinnanguid väikeulukite absoluutarvukuse kohta jahimeestelt alates 1996. aastast ei küsita nende väga madala usaldusväärse töötu.

Muutused liikide arvukuses ja küttimises

Changes in abundance and hunting

Jahipiirkondade kasutajate hinnangul elas 2013. a talve lõpus Eesti metsades üle 13 200 põdra, mis on viimase kahekümne aasta kõrgeim arvukusehinnang. Põdra arvukuse tõusu kinnitasid nii 2012. kui ka 2013. a talvised jäljeradade loenduse nn ruutloenduse tulemused. Seega vaata-mata suurenenud küttimissurvele 2012. a jahihooajal oli jätkunud arvukuse tõus ning põdra asustustihedus sobilikes elupaikades ületas juba mitmendat aastat järjest enamikus maakondades kokkuleppelist (5 isendit / 1000 ha) metsamajanduslikult talutavat ülempirri. Arvukuse langetamiseks metsandusele märksa turvalisemale tasemele suurendati oluliselt küttimiskvoote ning 2013. a jahihooajal kütiti Eestis kokku 6532 põtra. Eelneva 2012. jahihooajaga võrreldes ligi 1400 isendi võrra suurem küttimismaht pidi selgelt ületama asurkonna juurdekasvumäära ning eeldatavasti kaasnes sellega arvukuse langus ~11 500 isendi tasemele.

Sarnaselt varasemate aastatega jätkab oma leviala laiendamist Eesti mandriosas punahirv. Samas on märgatavalts suurenenud küttimisega Saare- ja Hiiumaal punahirve arvukust jahimeeste hinnangul viimastel aastatel isegi langetatud.

2012. a jahihooajal kütiti Eestis rekordiliselt üle 24 000 metssea. Siiski märgatavat muutust metssea arvukushinnangutes sellega ei kaasnenu ning arvukus oli 2013. a talve lõppedes jäänud jahipiirkondade kasutajate hinnangul püsimma samale tasemele, mis eelneval kolmel aastal. 2013. a jahihooajal kütiti Eestis kokku 20 885 metssiga.

2013. a seireandmed – jahimeeste hinnangud, ruutloenduse jäljeindeks ja sügisedes vaatlus-anded – annavad tunnistust sellest, et 2009/2010. ja 2010/2011. aasta lumerohketele talvedel tugevasti kannatada saanud metskitseasurkond on hakanud tasapisi kosuma. Selgemalt väljendub metskitse arvukuse tõus Jõgeva-, Tartu-, Võru-, Põlva-, Valga- ja Saaremaa seireandmetes, kus koos arvukuse tõusuga intensiivistus ka küttimine. Kui 2012. a kütiti kokku vaid 1548 metskitse, siis 2013. jahiaastal küündis küttimine juba 2884 isendini, kellest valdag osa kütiti just nimetatud kuues maakonnas.

Karu arvukus on viimastel aastatel näidanud kerget, kuid püsivat langustrendi ning võrreldes 2011. a langes märgatavalts ka hundi ja ilvese arvukus. Hundti arvukuse langetamine 2011. a võrreldes vastuvõetavamale tasemele oli paljuks taotluslik. Ilvese arvukuse languses on olulist rolli mänginud toidubaasi (metskitse asurkonna) viletsta seisundiga kaasnenu asurkonna juurdekasvunäitajate langus ning suurenenud looduslik suremus. Suurkiskjate arvukuse langusest tingituna on vähendatud ka nende liikide küttimismahte. Eriti drastiliselt vähendati 2013. a ilvese küttimist, sest 2013. aasta alguseks oli tuvastatud ilvese pesakondade arv langenud väga lähedale suurkiskjate kaitse ja ohjamise tegevuskava kohaselt lubatavale miinimumile. Kui veel 2012. a kütiti Eestis 87 ilvest, siis 2013. aastal vaid 16.

Kopra arvukus on olnud alates arvukuse kõrgseisust aastatel 2006–2008 aeglases, kuid pidevas languses. Koos arvukuse vähenemisega on tasapisi vähenenud ka kütitud kobraste arv. Rebase puhul on näha arvukuse ulatuslikku langust nii ruutloenduse jäljeindeksi puhul kui ka jahimeeste hinnangus. Üheks rebase arvukuse vähenemise peamiseks põhjuseks võib intensiivse küttimise kõrval kindlasti pidada ulatuslikku kärntöve levikut. Käsikäes arvukuse langusega on oluliselt

vähenenud ka rebase küttimine. Kui näiteks 2010. aastal kütiti kokku 9656 rebast, siis 2013. a vaid 4154 isendit. Erinevalt rebasest on vaatamata intensiivsele küttimisele ja asurkonnas laialdaselt levinud kärntövele kähriku arvukus püsinud üsna stabilne.

Juba pikema perioodi väitel püsivalt languses olnud valge- ja halljänese arvukus näitas 2013. a mõningast tõusu. Võimalik, et sellise positiivse suundumuse taga on rebase arvukuse olulise langusega kaasnenud kiskluse vähenemine. Jäneste küttimine on juba aastaid olnud väga tagasihoidlik ning selle mõju siinsete jäneste asurkondade arvukusdünaamikale on marginaalne.

Teistest väikeulukitest on viimastel aastatel hüppeliselt suurenenud metsnugiste küttimine, mis 2013. aastaks tõusnud juba 3830 isendini, mis on umbes kolm korda kõrgem kui eelneval kümnendil keskmiselt. 2013. a küttisid jahimehed 755 tuhkrut, mis on kolm korda enam kui eelneval jahihooajal ning ühtlasi on see ka viimase kahekümne aasta kõrgeim küttimise tulemus.

Jahilindudest oli nii hanede kui ka partide küttimine 2013. aastal võrreldes eelmiste aastatega märksa tagasihoidlikum, kuid see on töenäoliselt tingitud sügisrände ajal valitsenud ilmastikuoludest, millest omakorda sõltub sügisese rände kulgu ehk kas ja kui kauaks rändavad haned ja pardid meie aladel peatuvad. Veelindude küttimist laiemalt võis 2013. a mõjutada ka kehtima hakanud pliihaavlite kasutamise keeld.

2013. a lisandus Eesti ulukimetajate hulka uue liigina harilik šaakal. Uue liigi olemasolu teadvustus 2013. a talvel, mil kütiti noor isend Matsalu Rahvuspargist. Hiljem lisandus talle veel kolm: üks Ida-Virumaalt, üks Pärnumaal ning üks Läänemaalt. Lokaalse asurkonna olemasolu töestati siiski vaid Matsalu RP lõunaosas. Kas tegemist on looduslikul teel või inimese kaasabil Eestisse levinud liigiga, ei osata veel kindlalt öelda. Läti lõunaosast 2013. a kütitud šaakalid annavad siiski pigem tunnistust selle kohta, et liik on siia levinud looduslikul teel oma areaali põhja suunas laiendades.

8.2.1.1 Küttimine maakonniti kokku ja 1000 ha jahimaa kohta aastal 2012

Total harvest of game animals (game census data) and harvest of game animals per 1000 ha of hunting area by counties in 2012

Maakond County	Põder Moose	Punahirv Red deer	Metsikits Roe deer	Metsiga Wild boar	Karu Brown bear	Hunt Wolf	Iives Lynx	Kobras Beaver
	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**
Harju	637	1,9	0	50	0,1	1 504	4,4	7
Hiiu	168	1,8	203	2,14	9	0,1	1 015	10,7
Ida-Viru	256	0,9	0	21	0,1	375	1,3	0,02
Jõgeva	204	0,9	0	189	0,8	901	4,0	0,04
Järva	258	1,1	0	18	0,1	1 847	7,8	9
Lääne	384	1,8	0	54	0,3	1 825	8,6	1
Lääne -Viru	345	1,0	12	0,04	17	0,1	1 396	4,2
Põlva	154	0,8	0	...	131	0,7	1 722	8,6
Pärnu	752	1,6	23	0,05	27	0,1	2 291	5,0
Rapla	459	1,6	0	...	22	0,1	1 836	6,3
Saare	316	1,2	537	2,04	265	1,0	3 765	14,3
Tartu	269	1,0	0	...	328	1,3	1 167	4,5
Valga	212	1,1	12	0,06	154	0,8	1 214	6,0
Viljandi	481	1,5	37	0,12	84	0,3	1 839	5,9
Võru	231	1,1	5	0,02	179	0,8	1 383	6,6
Kokku Total	5 126	1,3	829	0,21	1 548	0,4	24 080	6,1

*küttimine kokku total/harvest

** küttitud 1000 ha jahimaa kohta harvest of game animals per 1000 ha of hunting area

Allikas: Statistikaamet, Keskomaagagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

8.2.1.2 Küttimine maakonniti kokku ja 1000 ha jahimaa kohta aastal 2013

Total harvest of game animals (game census data) and harvest of game animals per 1000 ha of hunting area by counties in 2013

Maakond County	Pöder Moose		Punahirv Red deer		Metskits Roe deer		Metsiga Wild boar		Karu Brown bear		Hunt Wolf		Lives Lynx		Kobras Beaver	
	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**	K* 1000ha**
Harju	820	2,3	0	...	53	0,1	1 367	3,8	4	0,01	12	0,034	1	0,00	320	0,90
Hiiu	222	2,2	226	2,23	35	0,3	850	8,4	0	...	5	...	1	0,01	8	0,08
Ida-Viru	293	1,0	0	...	73	0,3	422	1,5	7	0,02	1	0,00	1	0,00	389	1,38
Jõgeva	262	1,2	7	0,03	428	1,9	992	4,4	5	0,02	4	0,02	0	0,00	287	1,27
Järva	363	1,6	0	...	43	0,2	1 659	7,4	4	0,02	17	0,08	0	0,00	276	1,24
Lääne	547	2,6	0	...	40	0,2	1 329	6,2	1	0,00	2	0,01	1	0,00	164	0,77
Lääne-Viru	430	1,2	16	0,05	36	0,1	1 513	4,4	7	0,02	4	0,01	1	0,00	285	0,82
Põlva	199	0,9	0	...	273	1,3	1 641	7,7	2	0,01	7	0,03	1	0,00	332	1,57
Pärnu	894	1,9	25	0,05	67	0,1	1 872	3,9	1	0,00	6	0,01	1	0,00	652	1,37
Rapla	631	2,1	0	...	22	0,1	1 659	5,6	1	0,00	1	0,00	2	0,01	360	1,21
Saare	357	1,3	691	2,52	533	1,9	2 561	9,3	0	...	7	0,03	0	...	30	0,11
Tartu	357	1,4	0	...	629	2,4	1 117	4,4	5	0,02	3	0,01	2	0,01	441	1,72
Valga	315	1,6	27	0,14	205	1,1	1 122	5,8	0	...	3	0,02	2	0,01	729	3,74
Viljandi	618	2,1	46	0,16	222	0,8	1 537	5,2	1	0,00	3	0,01	1	0,00	494	1,68
Võru	224	1,0	9	0,04	225	1,0	1 244	5,6	0	...	3	0,01	2	0,01	805	3,66
Kokku Total	6 532	1,6	1 047	0,26	2 884	0,7	20 885	5,3	38	0,01	78	0,02	16	0,00	5 572	1,40

*küttimine kokku total/harvest

** kütituid 1000 ha jahimaa kohta harvest of game animals per 1000 ha of hunting area

Allikas: Statistikamet, Keskonnagaentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

8.2.2 Juhimeest poolt loendatavate ulukite tõenäoline arvukus ja küttimine aastail 1985–2013

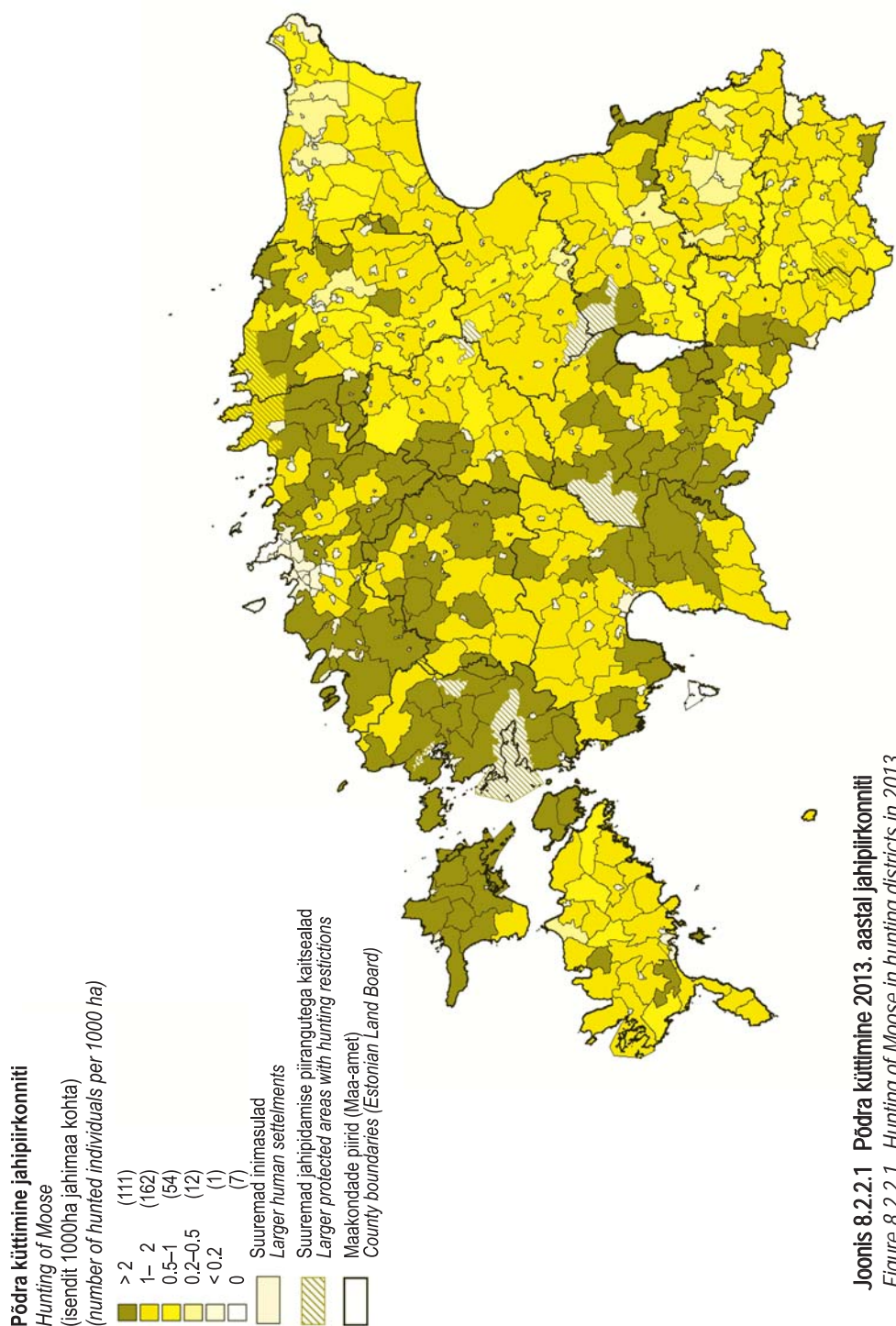
Probable number of population and harvest of game animals (game census data) in 1985–2013

Aasta Year	Pöder Moose K*	Punahirv Red deer K		Metskitis Roe deer K		Mettsiga Wild boar K		Karu Brown bear K		Hunt Wolf K		Lives Lynx K		Kobras Beaver K		
		L*	K**	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	
2013	13 250	6 532	3 060	1 047	...	2 884	22 320	20 885	...	38	...	78	...	16	15 330	5 572
2012	12 740	5 126	3 090	829	...	1 548	22 370	24 080	...	55	...	80	...	87	16 480	5 700
2011	12 460	4 730	3 285	693	...	1 211	22 610	18 159	...	53	...	151	...	100	16 960	6 210
2010	11 740	4 255	2 830	497	...	5 075	22 650	17 028	...	57	...	130	...	181	16 990	6 592
2009	11 180	4 031	2 570	403	63 000	15 716	23 450	20 072	...	45	...	103	...	183	16 990	6 657
2008	11 000	4 133	2 200	300	63 000	18 006	21 000	19 757	620	37	135	156	760	150	19 400	5 631
2007	11 000	4 903	2 200	220	63 000	19 630	21 000	13 816	...	27	...	39	...	77	19 400	6 083
2006	12 000	4 931	1 800	140	61 000	13 833	19 400	12 225	530	20	110	41	715	92	18 500	7 368
2005	12 000	4 612	1 700	130	55 000	10 215	17 500	11 332	530	23	85	18	700	86	17 500	5 758
2004	11 700	4 075	1 500	123	49 000	7 669	17 000	8 122	550	12	90	34	900	84	17 000	4 384
2003	11 700	3 848	1 300	139	41 000	5 460	16 000	7 003	550	29	170	17	950	82	15 000	2 957
2002	10 500	3 438	1 300	148	35 000	5 009	13 000	5 660	600	24	170	30	900	81	16 000	3 689
2001	10 000	2 748	1 300	149	33 000	3 978	12 000	4 937	550	27	190	46	900	175	14 000	3 164
2000	9 200	2 384	1 500	200	30 000	3 615	11 000	3 952	600	20	150	56	1 000	120	11 000	2 195
1999	8 700	2 190	1 500	175	29 000	3 348	11 000	3 479	600	32	200	98	1 100	181	10 000	1 874
1998	7 700	1 761	1 400	173	29 000	3 829	10 000	3 265	600	37	300	118	1 200	225	9 000	1 439
1997	6 600	1 452	1 100	123	29 000	3 773	8 500	2 386	600	28	300	143	1 200	177	9 000	1 196
1996	6 300	1 241	1 200	146	35 000	4 585	10 000	2 408	600	40	500	196	1 200	146	7 400	906
1995	6 200	1 195	1 200	131	37 000	6 354	11 000	3 896	660	34	700	302	1 100	108	6 700	838
1994	7 500	1 968	1 300	133	43 000	7 539	13 000	4 934	670	38	520	205	1 150	61	5 400	758
1993	12 000	4 267	1 200	187	58 000	10 236	16 000	8 188	800	35	460	153	1 100	58	4 600	530
1992	15 000	6 564	1 300	215	60 000	9 507	16 000	9 168	800	32	400	120	1 000	63	4 000	238
1991	13 000	6 400	1 000	100	47 000	9 300	16 200	7 100	820	50	250	60	1 000	70	3 200	200
1990	12 000	5 400	900	70	58 500	9 600	14 000	7 000	840	55	190	85	940	60	2 600	200
1989	11 160	4 411	800	50	54 000	8 170	13 000	5 833	780	69	130	23	890	33	2 300	147
1988	12 000	4 084	700	90	51 000	7 408	12 000	6 762	770	73	100	53	800	108	1 900	110
1987	12 000	4 302	700	74	55 000	7 405	11 000	5 907	600	62	90	98	660	101	1 500	130
1986	11 000	3 877	500	38	39 000	7 365	10 000	5 384	580	52	100	87	700	59	1 200	82
1985	11 000	5 164	450	57	39 000	8 117	9 500	5 760	500	24	100	88	580	60	900	24

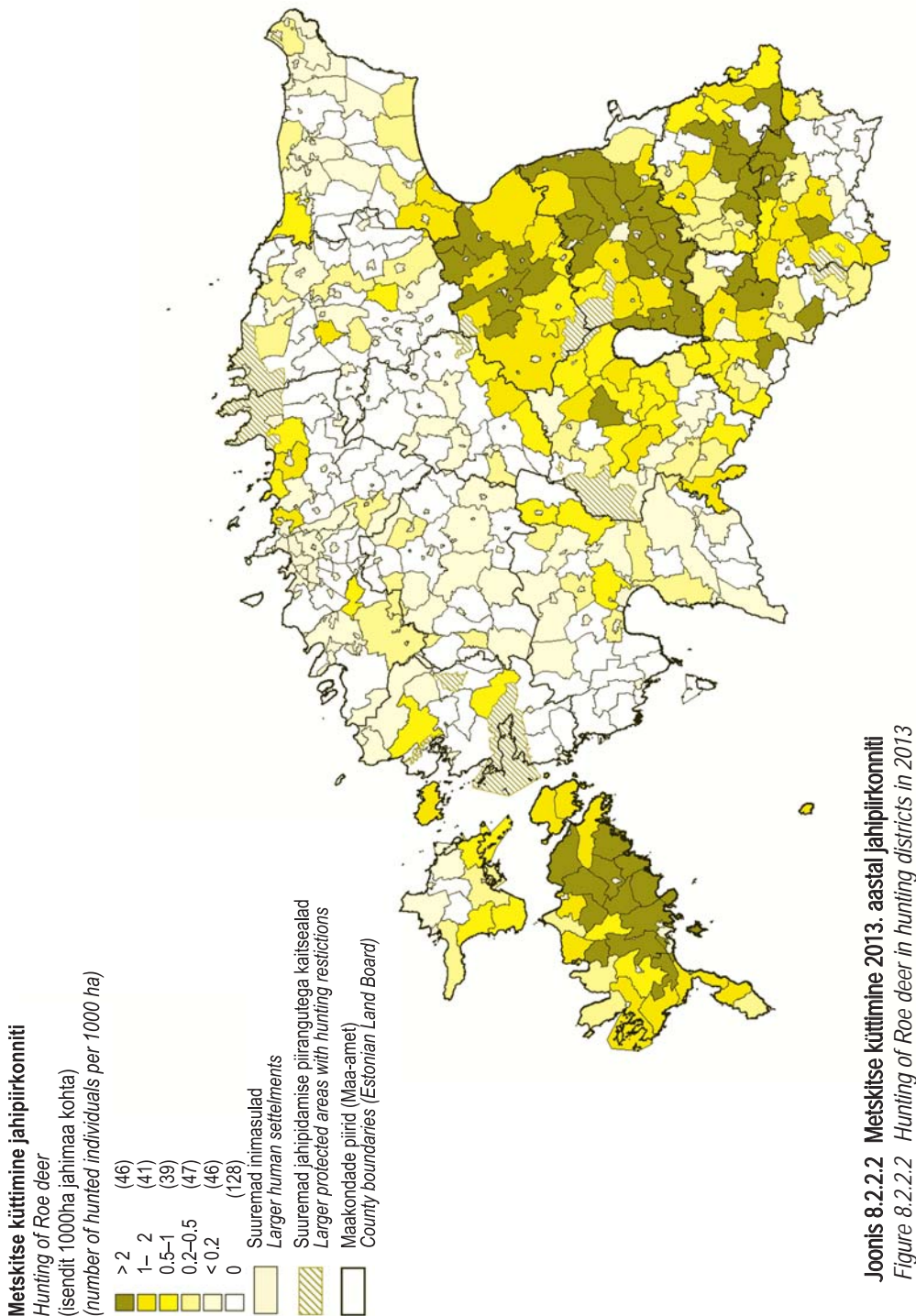
*L – arvukus population **K – küttimine harvest

Allikas: Statistikamet, Keskomaagaagentuur

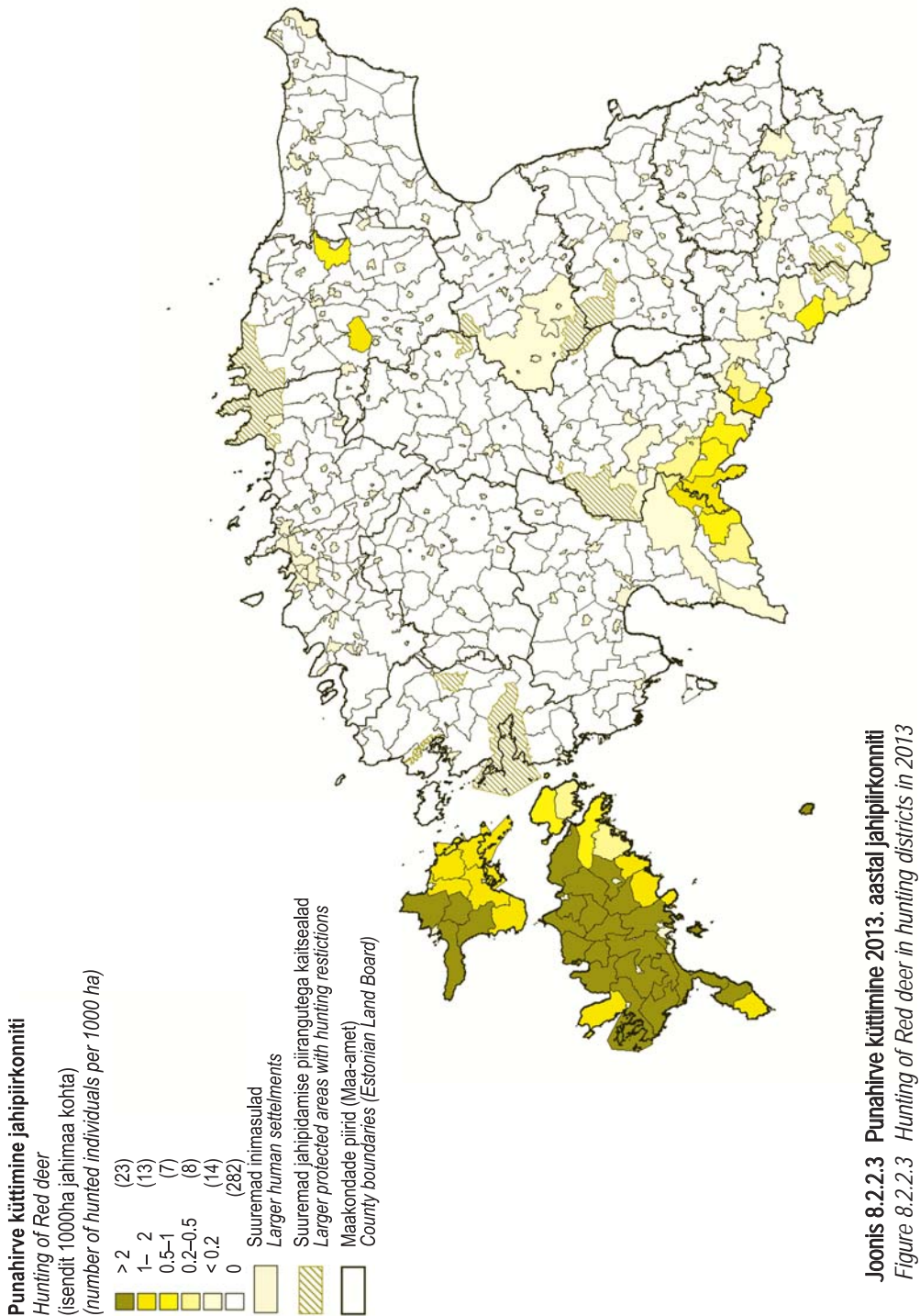
Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency



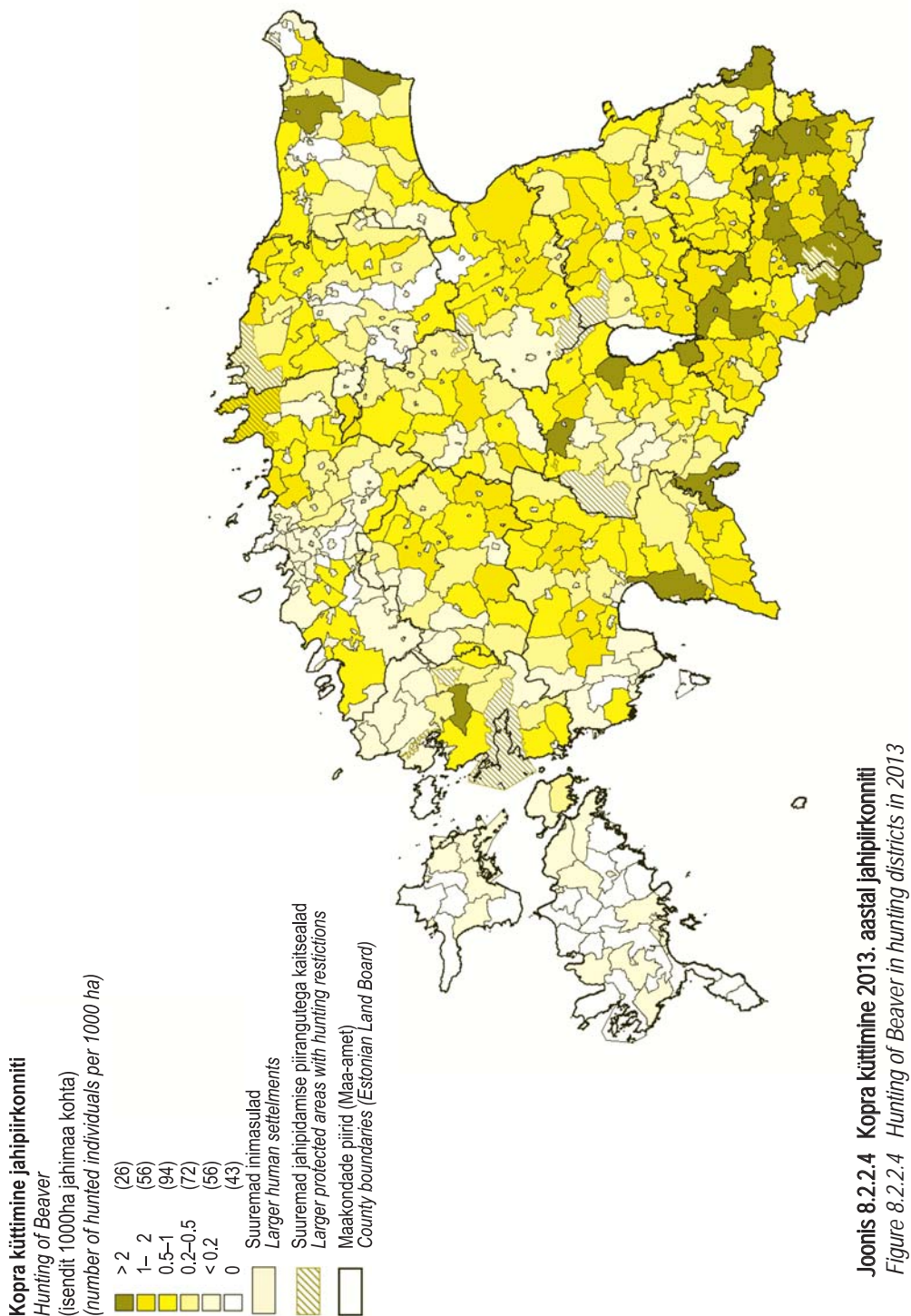
Joonis 8.2.2.1 Põdra küttimine 2013. aastal ja hiljutisele
Figure 8.2.2.1 Hunting of Moose in hunting districts in 2013



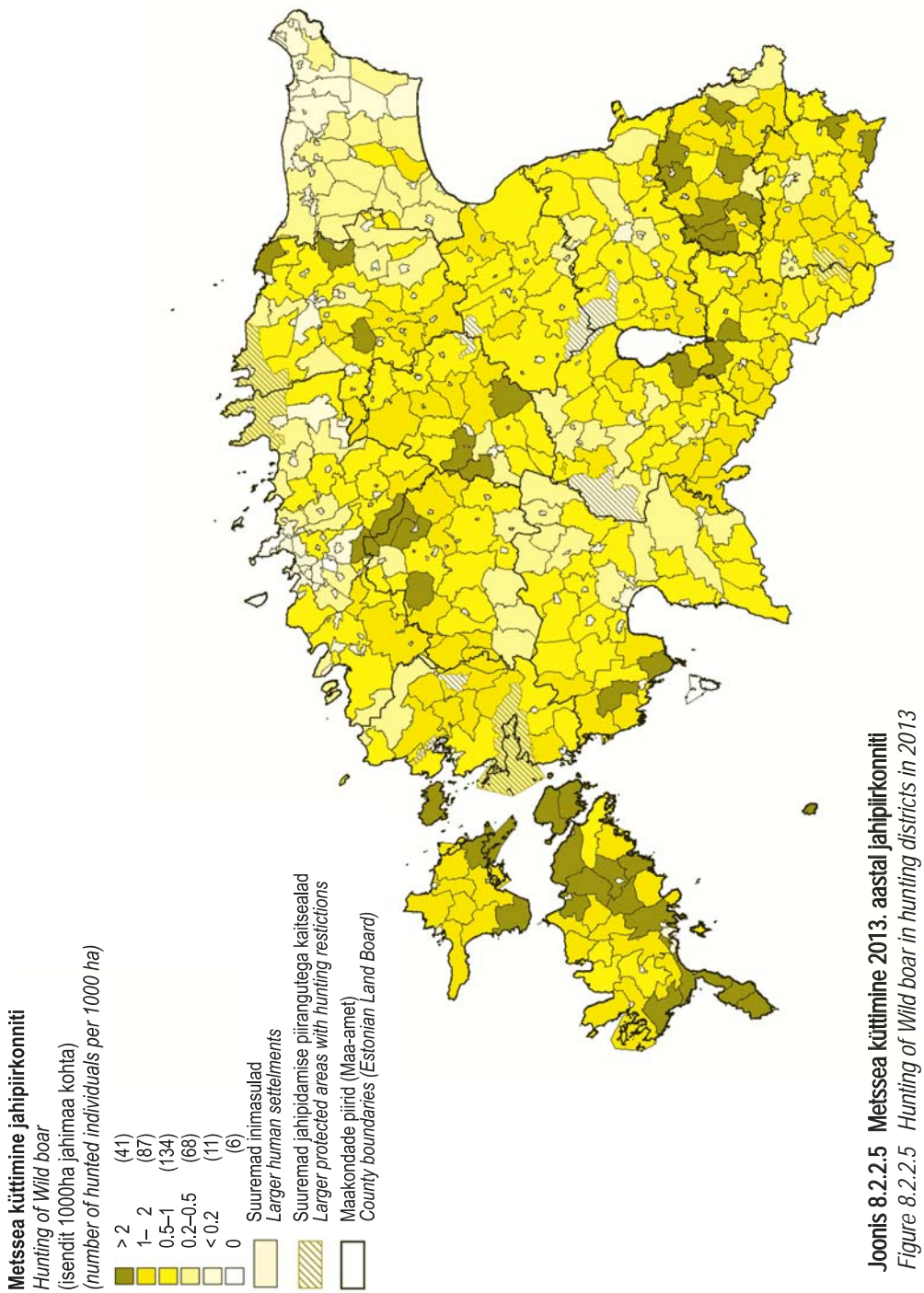
Joonis 8.2.2.2 Metskitse küttimine 2013. aastal jahipiirkonniti
 Figure 8.2.2.2 Hunting of Roe deer in hunting districts in 2013



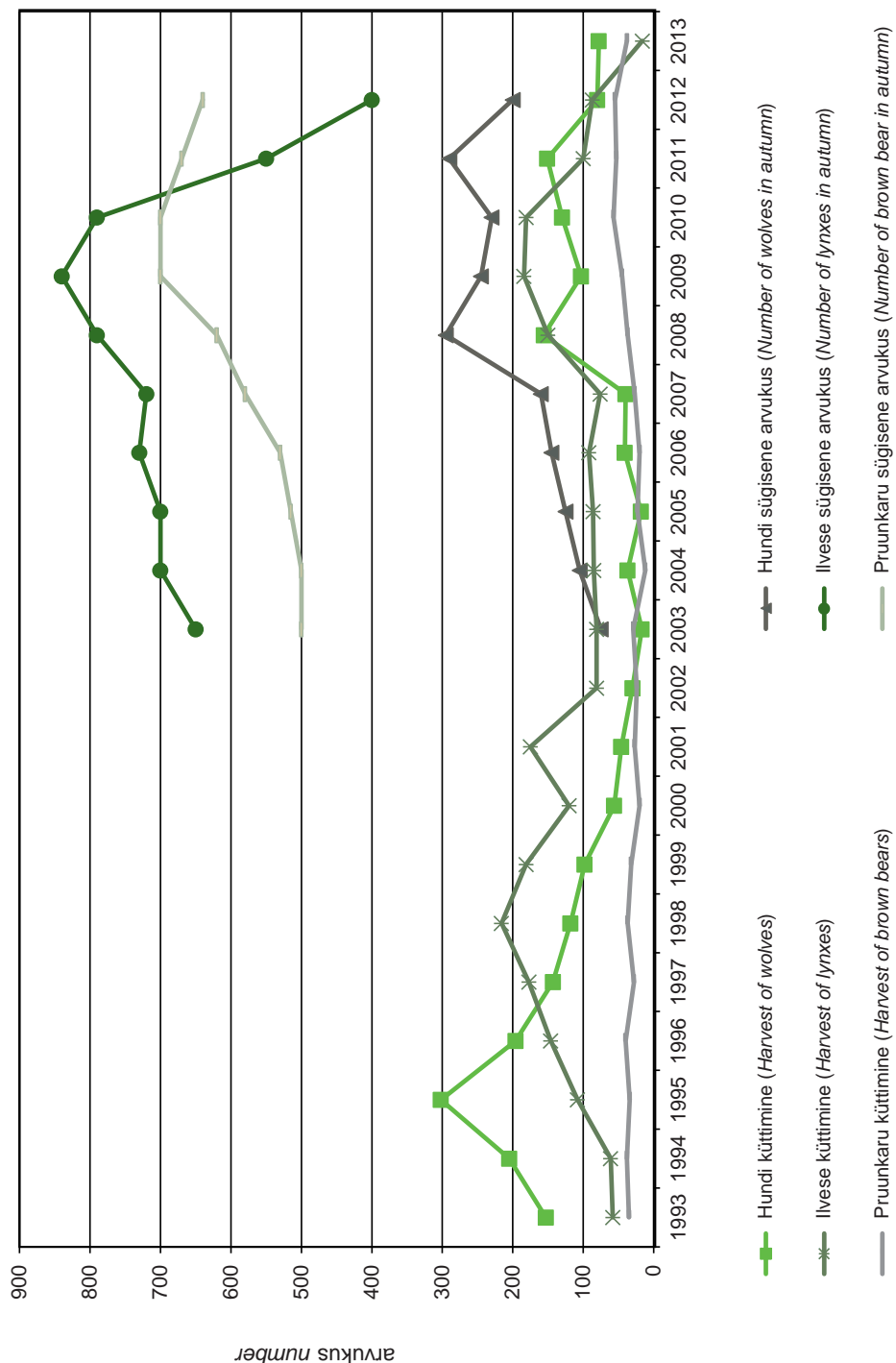
Joonis 8.2.2.3 Punahirve küttimine 2013. aastal jaahipirikonniti
Figure 8.2.2.3 Hunting of Red deer in hunting districts in 2013



Joonis 8.2.2.4 Kopra küttime 2013. aastal jahipirirkonniti
 Figure 8.2.2.4 Hunting of Beaver in hunting districts in 2013



Joonis 8.2.2.5 Metssea küttimine 2013. aastal jahipirkonniti
Figure 8.2.2.5 Hunting of Wild boar in hunting districts in 2013



Joonis 8.2.2.6 Hundl, ilves ja pruunkaru arvukus ja küttimine aastail 1993–2013
 Figure 8.2.2.6 Population and harvest of wolf, lynx and brown bear in 1993–2013

8.2.3 Teiste ulukite küttimine aastail 1985–2013

Harvest of other game animals in 1985–2013

Uluk	Game species	Küttimine Harvest													
		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
Halljänes	European Hare	4869	4675	4023	3271	2629	2100	1328	1596	1757	1667	2116	1879	1753	1489
Valgejänes	Mountain Hare	1107	1568	1267	1106	1045	956	817	594
Kätnik	Raccoon Dog	5724	8681	6770	5915	1254	700	691	1115	1216	1031	817	643	608	633
Metsnugis	Pine Marten	2300	2249	1874	1859	1254	308	368	249	324	157	151	184	328	313
Mäger	American Mink	67	132	3	52	22	25	46	23	18	15
Ondatra	Eurasian Badger	46	1
Rebane	Mustkrat	666	498	920	378	262	100	159	152	31	135	47	22	64	25
Tuhkur	Red Fox	2130	3021	2218	1583	1174	1100	1462	2369	3470	2524	3226	3955	3156	4179
Hallhalgur	Western Polecat	...	1865	...	942	427	322	310	252	139	103	150	150
Hallitäästas	Grey Heron	7	11
Hani	Fieldfare	104	42
Jahifasaan	Goose	1261	1079	1118	919	1500	2207	1822	2007
Kaelustutvi	Pheasant
Käjakas	Woodpigeon	389	155	167	166	107	113	240	208
Kodutüvi	Gull	9
Kormoran	Rock Dove
Künvires	Common Cormorant
Laaneplüü	Rook
Lauk	Hazel Grouse	229	208	121	256	433	100	185	340	203	151	132	122	212	100
Metskürvits	Coot
Nurmikana	Woodcock	7125	...	5737	2603	2457	1587	1510	61	164	267
Part	Partridge	17	34	23	103	45	12	61	47	17	8
Ronk	Duck	16626	8985	8069	7035	...	9277	11159	12097
Tikulaja	Raven
Vares	Snipe
	Carion Crow	4076	3227	3390	1111	865	2057	3137	2542

* 1985.–1990. a hali jännese andmed sisaldavad ka valgejännese andmeid data for 1985–1990 of European Hare include data of Mountain Hare

Alikas: Keskkonnainstituut

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

8.2.4 Ulukite suhteline asustustihedus (jäljeindeks – loendustransektilga ristuvate jälgiradade arv 1 km kohta) ja jälgiradade esinemine püsivatel loendustransektildel (%) aastatel 2006–2013

Relative density of game animals (track index – number of tracts per 1 km crossing the game enumeration transects) and occurrence of tracks on permanent enumeration transects (%) in 2006–2013

Ulukülik Game species	Jälje- indeks Track index			Esinemis- sagedus Relative incidence (%)			Jälje- indeks Track index			Esinemis- sagedus Relative incidence (%)			Jälje- indeks Track index			Esinemis- sagedus Relative incidence (%)			
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2006	2007	2008
Pöder Moose	1,02	91,3	0,97	93,1	0,79	89,6	0,90	92,9	0,83	91,4	0,82	91,3	0,99	96,9	1,03	93,5			
Meissiga Wild boar	2,24	96,2	2,25	96,9	1,95	96,2	2,60	97,4	1,21	89,9	1,30	91,3	1,60	94,4	1,55	95,1			
Punahirv Red deer	0,24	12,9	0,23	13,8	0,19	13,1	0,25	12,9	0,16	13,4	0,19	12,3	0,19	13,9	0,22	14,3			
Metsikits Roe deer	5,19	97,9	4,35	97,3	4,54	98,8	4,15	98,6	2,27	96,4	1,31	91,6	1,14	88,0	1,32	88,1			
Karu Brown bear	0,00	1,7	0,00	1,2	0,01	4,6	0,01	2,3	0,00	0,9	0,00	1,2	0,00	1,1	0,00	1,9			
Hunt Wolf	0,03	13,3	0,04	15,8	0,06	18,5	0,06	20,3	0,05	13,9	0,06	18,0	0,04	15,0	0,04	14,1			
Ilves Lynx	0,11	47,6	0,11	49,6	0,11	49,2	0,17	55,4	0,14	54,6	0,16	58,3	0,11	53,8	0,07	41,0			
Kobras Beaver	0,07	16,8	0,06	18,1	0,09	25,4	0,04	18,3	0,04	17,2	0,04	17,7	0,03	18,6	0,03	15,7			
Valgejänes Mountain hare	0,42	71,7	0,37	68,8	0,26	62,7	0,33	62,6	0,32	64,4	0,30	60,1	0,18	56,3	0,33	61,1			
Haijänes European Hare	0,62	72,7	0,57	73,1	0,50	70,4	0,56	70,6	0,46	67,1	0,29	64,6	0,29	64,8	0,34	63,1			
Rebane Red fox	1,36	97,2	1,10	96,2	1,20	94,2	1,88	97,1	1,68	95,3	1,27	97,0	0,93	97,2	0,96	97,3			
Kährük Raccoon dog	0,07	22,7	0,17	30,8	0,27	53,5	0,38	47,1	0,19	36,5	0,31	52,3	0,28	46,2	0,29	49,7			
Ondatra Muskrat	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,3	0,00	0,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Mäger Eurasian Badger	0,00	0,3	0,01	1,5	0,01	9,2	0,01	2,9	0,00	2,8	0,00	0,3	0,00	2,5	0,01	2,4			
Mink American mink	0,04	17,5	0,02	12,3	0,02	16,2	0,02	10,9	0,02	12,5	0,01	8,4	0,01	10,4	0,02	10,8			
Tuhkur Western polecat	0,02	10,8	0,01	10,0	0,01	7,3	0,02	10,0	0,01	5,6	0,01	3,9	0,01	3,7	0,02	5,4			
Metsnugis Pine marten	0,63	86,0	0,45	74,6	0,29	77,7	0,54	81,4	0,49	76,3	0,43	75,7	0,34	82,3	0,54	83,2			
Nirk Weasel	0,13	28,7	0,03	12,7	0,02	11,5	0,03	12,6	0,02	10,4	0,02	11,4	0,03	13,2	0,03	11,4			
Kärp Stoat	0,05	12,6	0,01	3,8	0,00	1,9	0,01	4,3	0,01	5,9	0,01	3,6	0,00	2,8	0,01	5,9			
Saarmas Otter	0,01	11,5	0,01	11,2	0,01	6,2	0,01	8,9	0,01	6,2	0,01	7,5	0,01	7,0	0,01	7,3			
Orav Red squirrel	0,15	50,0	0,21	47,3	0,23	63,1	0,60	66,3	0,17	52,8	0,16	48,6	0,10	42,3	0,34	57,8			
Metis Capercaille	0,02	13,3	0,02	10,4	0,03	17,3	0,02	12,6	0,02	10,1	0,02	15,0	0,02	9,0	0,01	8,1			
Teder Black grouse	0,16	24,1	0,11	18,8	0,12	18,8	0,11	13,1	0,04	11,9	0,07	11,7	0,05	12,7	0,06	13,2			
Laanepüü Hazel grouse	0,06	22,0	0,03	13,1	0,03	15,4	0,04	12,0	0,03	11,6	0,03	12,9	0,02	12,7	0,03	14,3			
Rabapüü Willow grouse	0,00	1,0	0,00	0,0	0,00	0,8	0,00	0,9	0,00	0,6	0,01	0,3	0,00	0,6	0,00	0,5			
Pöldripüü Partridge	0,16	16,4	0,13	15,0	0,05	8,5	0,05	6,6	0,06	9,2	0,04	5,4	0,04	6,2	0,03	5,7			

Loendustruutide arv aastal 2006=286; 2007=260; 2008=259; 2009=350; 2010=347; 2011=347; 2012=360; 2013=365.

Allikas: Keskonnagaagentuur

Source: Estonian Environment Agency

8.3 Põder, kuusikud ja noored männikud

Moose, spruce stands and young pine stands

1980. aastatel olid põtrade põhjustatud metsakahjustused, eriti kuuskede koorimine ja männi noorenike rüüste, suur probleem. Ainuüksi kahjustatud kuusikuid oli 1991. aastal ligi 13 000 ha. 1990. aastate II poolest alates jäi värske põdrakahjustus vähemalt riigimetsas siiski talutavale tasemele. Varem põtrade kooritud kuusikuist suur osa oli selleks ajaks juba raiutud. Elupaigad taastusid 1980ndate ülekoormusest kiiresti. Seda soodustas põdra arvukuse madalseis, raiete rohkus, lankide uuenemine ja põllumaade võsastumine.

Edasine küttimine siiski ei suutnud põtrade ühtlast jaotumist ei elupaikades ega jahipiirkonni tagada. Kahjustuste jätkumist soodustas rajatavate kultuuride hõredus ning tõrjemeetmete vähene rakendamine või ebatõhusus. Ühed tüüpilised põdrakahjustuste paigad on suurte looduskaitseladade, nt Lahemaa ja Soomaa rahvuspargi naabrusse jäävad majandusmetsad, kuhu põdrad on toidupuuduse, veeseisu kõikumiste ja häirimise koosmõjul talvituma kogunenud. Põhjas, miks põdrad männikultuurides ja nende läheduses talvituvad, peitub suuresti noorte mändide atraktiivsuses talitoiduna ja männikultuuride sobivuses varjeks.

Põdra mõju riigimetsa keskealistes kuusikutes hakati jälgima aastail 1998–1999, männikultuurides aastast 2000. Pisteline jälgimine alalistel proovitükkidel võimaldas registreerida värske kahjustuse muutusi ja hinnata puistute ohustatust, et selle põhjal otstarbekamalt küttimist ja metsakaitset korraldada. Valdavalt RMK metskondades paiknev vaatlusvõrk hõlmas enam kui sadat 100 kuusega ja enam kui üheksatkümmet 50–100 männiga proovitükki. Kuna suur osa proovitükke oli 2007. aastaks oma otstarbe ja aktuaalsuse minetanud, lõppes niisugune jälgimine 2008. aastal ja mindi üle suurema arvu ajutiste proovitükkide inventeerimisele. Nagu varem alalistel, nii tehakse nüüd saja vaatluspuuga ajutistel proovitükkidel värske kahjustuse dünaamika jälgimiseks aasta-aastalt kindlaks puude üldseisund, põdra põhjustatud värsked ja viimasest talvest pärit vigastused. Jälgimine moodustab osa põdrakahjustuste seireandmestikust. Lisanduvad metsaomanike edastatud kultuuride inventeerimise ja metsateatiste kaudu saadud andmed. Tähtsaks on peetud kõigi värske kahjustuse andmete jõudmist jahinduse korraldajate ja jahipiirkondade kasutajateni, et nendega arvestada põtrade küttimise vajaduse määramisel juba samal aastal.

Kahjustuste seire männikultuurides hõlmas 2008.–2013. aastal 404, 527, 382, 446, ja 478 ja 606 ajutist proovitükki. Värske kahjustus kajastus 2008.–2012. aasta seireandmeis järgmiselt (tabel 8.3.2): värske kahjustusega mändide osa suurennes 2008.–2009. aastal 9,2%-lt 14,6%-le, vähenes 2010. aastal 7,5%-le ja 2011. aastal 5,7%-le, kuid kasvas 2012. aastal 8,7%-le ja püsib 2013. a enam-vähem samana. Põtrade koormus ajutistel proovitükkidel kahanes 2008.–2010. aastal 15,5-lt 10,8 ja 8 isendile, 2011. aasta rasketes lumeoludes suurennes koormus 18 isendile noorte männikute 1000 ha kohta ja jäi 2012.–2013. aastal peaegu samaks (17,9 ja 17). Värske kahjustusega proovitükke oli 2008.–2013. aastal vastavalt ligi 56%, ligi 45%, 27,4%, 41,5% ja 47,7%.

Seireandmeil oli noorte mändide kahjustusoht 2011.–2012. aastal suurim Hiiu ja Pärnu maakonnas ning Lahemaa rahvuspargi lähiplatoo, 2013. aastal Hiiu, Pärnu ja Viljandi maakonnas. Paiguti viimasel viiel aastal talve lõpupoole ilmnenuid noorte mändide koorimises oli oma osa põtrade jaoks kurnavail talvelõppudel.

Kuusikutes regulaarset värske kahjustuse seiret 2008.–2010. aastal ei tehtud. 2011.–2013. aasta proovitükkide arv oli 126, 232 ja 263. Juhuvaatlused osutasid 2010. aastani kuuskede koorimise puudumisele või kuusekoore kasutamisele valdavalt juhutoiduna. Värskelt kahjustatud oli proovitükkidest 2010. aastal 6,7%, 2011. aastal 4,8%, 2012. aastal 3,9% ja 2013. aastal 8,4%, kuuskedest aga vastavalt 3%, 0,2%, 0,1% ja 0,3%.

Sügistalviste vatsasisude põhjal on kolmveerandi toidust moodustanud lehtpuud. Ülemineku-toiduks oli sageli ka puhmarinde kanarbik, mustikas ja pohl. Okaspuudest oli toidus esikohal mänd, mille sisaldus küündis vähestel juhtudel ka üle kümnendiku söödud toidust. Paiguti, nt Lahemaa piirkonnas, Läänesaartel ja mujal soodustab seda männikute rohkus.

Kuusevõrseid ja -koort söönud põtrade arvu suurenemist 2007.–2008. a sügistalvede võrdluses 2,4%-lt 5,7%-le peeti ohumärgiks, millega põtrade küttimismahu täpsustamisel 2009. aastal arvestati. 2009. aastal lakkas proovide üleriigilise kogumine. 2010.–2013. a vőetud mõnesajas proovis jäi kuuse esinemissagedus ja kogus tühiseks.

Kahjustustest hoidumisel on tulevikus oluline kohu põdraasurkonna mõõduka tiheduse ja põdra elupaikade, sealhulgas pajustike sälimisel. Kahjustusohu korral on oluline metsakultuure ja laasuvaid kuusikuid mitte liigselt harvendada, vaid säilitada kõrgemat tihedust võimalikult kahjustusohust väljakasvamiseni. Siinjuures ei tohi ununeda, et mets pole üksnes puupõld, vaid paljude liikide kodu, mille tasakaaluka arengu tagamine on suuresti inimese kätes.

8.3.1 Põdra arvukus ja küttimine aastail 1960–2013

Population and harvest of moose in 1960–2013

Aasta Year	Ametlik loendus Number of animals*	Arvukuse prognoos Calculated prognosis of population	Küttimine Harvest	Aasta Year	Ametlik loendus Number of animals*	Arvukuse prognoos Calculated prognosis of population	Küttimine Harvest
1960	2 500	2 300	215	1987	12 000	13 620	4 302
1961	3 500	2 850	289	1988	12 000	13 420	4 084
1962	4 000	3 500	330	1989	11 160	14 160	4 440
1963	5 000	4 440	483	1990	12 000	14 510	5 400
1964	7 100	5 490	1 070	1991	13 000	13 930	6 400
1965	6 600	5 860	363	1992	15 000	12 410	6 600
1966	6 100	7 060	387	1993	12 000	9 000	4 267
1967	6 400	7 770	738	1994	7 500	6 400	1 968
1968	7 700	8 580	911	1995	6 200	5 400	1 208
1969	8 700	10 520	1 547	1996	6 300	5 960	1 241
1970	9 600	12 660	2 070	1997	6 600	6 500	1 452
1971	10 600	14 950	3 705	1998	7 700	8 000	1 761
1972	11 000	16 220	5 253	1999	8 700	8 900	2 190
1973	9 500	16 320	4 787	2000	9 200	9 430	2 384
1974	8 900	17 050	4 561	2001	10 000	10 000	2 748
1975	9 300	17 050	5 441	2002	10 500	10 440	3 438
1976	9 100	16 930	5 961	2003	11 700	11 700	3 848
1977	8 400	16 030	5 076	2004	11 700	11 700	4 075
1978	8 500	15 750	4 085	2005	12 000	12 000	4 612
1979	9 400	16 310	4 144	2006	12 000	12 000	4 931
1980	9 400	16 580	4 707	2007	11 000	12 000	4 903
1981	10 000	16 790	5 327	2008	11 000	12 000	4 133
1982	13 000	16 840	5 333	2009	11 180	11 000	4 031
1983	13 000	16 010	5 800	2010	11 740	11 800	4 255
1984	12 000	15 210	5 200	2011	12 460	12 500	4 730
1985	11 000	14 790	5 164	2012	12 750	12 800	5 126
1986	11 000	13 460	3 877	2013	13 250	13 200	6 532

* official game census data

** prognoositud küttimine estimated harvest

Allikas: Statistikaamet, Keskonnaagentuur

Source: Statistical Office of Estonia, Estonian Environment Agency

8.3.2 Põdrakahjustused kuusikutes ja männikutes aastail 1999–2013

Moose damages in spruce and pine stands in 1999–2013

Näitaja	Indicator														
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kuusikud Spruce stands															
Proovitükkide arv kuusikutes	114	114	114	130	129	131	126	126	5	30	126	232	263
Inventeertud proovitükkide arv	114	103	101	109	116	108	91	4	30	126	232	263	
Jälgitavate kuuskede arv	11 365	10 149	9 967	10 488	11 181	10 301	8 538	367	469	3 000	12 600	23 200	26 300
Railevigastusega (%)	6,1	6,2	5,8	5,2	4,7	4,0	3,2	0,0	0,0
Ulikahjustusega kuuski (%)	18,3	18,8	19,0	18,8	18,9	18,8	18,5	10,6	22,8	2,7	4,8	4,4	2,2
Värskse koorevigastusega kuuski (%)	0,7	0,5	0,4	1,2	0,8	0,5	0,5	0,3	0,2	2,2	0,2	0,1	0,3
Põrname koormus proovitükkide lähiümärgas* (isendit 1000 ha kohta)	3,9	3,6	3,1	5,2	5,3	6,2	9,9	17,7	27,7	15,5	10,8	4,2	3,8	0,4	1,2
Männikuid Pine stands															
Proovitükkide arv männikutes	...	86	83	92	96	91	76	78	66	404	527	382	446	478	...
Jälgitavate mändide arv	...	8 180	7 733	8 844	9 171	8 650	7 171	7 545	6 387	40 404	52 700	38 200	44 600	47 800	606
Railevigastusega (%)	...	0,6	1,3	0,8	0,5	0,4	2,1	0,6	0,1	13,9	10,4	10,6	60 600
Ulikahjustusega mände (%)	...	33,8	41,6	47,0	43,8	44,4	53,8	54,3	54,1	17,8	...	94,3	91,4	8,7	...
vanade vigastusega (%)	...	25,5	32,9	35,3	36,0	35,5	44,5	44,7	44,3	90,8	85,4	92,5	5,7*	8,7*	91,4
Värskete vigastusega (%)	...	12,2	17,0	24,2	17,0	20,2	29,5	24,6	25,6	9,2	14,6	7,5*	5,7*
Põrname koormus proovitükkide lähiümärgas* (isendit 1000 ha kohta)	...	14,8	13,7	20,8	18,4	18,5	24,8	25,1	25,0	15,5	10,8	8	18	17,9	8,6

* alates 2008. aasta männimassiivide täpsustatud määritluse järgi.

Source: Estonian Environment Agency

Allikas: Keskonnagentuur

9. KESKKOND

ENVIRONMENT

9.1 Kaitstavate metsade pindala

Area of protected forests

Metsade kaitse Eestis tugineb eelkõige looduskaitseseadusele, mille järgi looduskaitse tähtsaim põhimõte on looduse säilitamise seisukohalt oluliste alade kasutamise piiramine. Teine, sama-võrd oluline, valdavalt küll metsa majandamist reguleeriv akt antud valdkonnas on metsaseadus, mille põhieesmärkidega on deklareeritud metsa kui ökosüsteemi kaitse ja säästev majandamine. Metsaseadus, mida viimastel aastatel põhjalikult muudetud, peaks tagama nii metsade elustiku mitmekesisuse kui võimalused metsa ökonoomseks majandamiseks ja kaitseks.

Metsaseadusest on kadunud varem kasutuses olnud metsakategooriate, sealhulgas hoiu- ja kaitsemetsa mõiste, mistõttu nüüd saame rääkida kaitstavatest metsadest. Üldisem jaotus on praktikas jätkuvalt siiski vajalik: nimetame endist hoiumetsa rangelt kaitstavaks ning varemalt kaitsemetsaks loetut – majanduspiirangutega metsaks.

Kooskõlas Eesti Keskkonnastrateegiaga aastani 2030 on lõpetatud oluliste arengukavade koostamine valdkonnas. 2011. aastal kinnitas Riigikogu „Eesti metsanduse arengukava aastani 2020”; see on kava metsanduse suunamiseks, millega määratatakse arengu eesmärgid ja kirjeldatakse nende saavutamiseks vajalikke meetmeid ja vahendeid. Eesti metsapoliitikast tulenevalt on metsanduse arengul kaks lahutamatut ja teineteisest tulenevat üldeesmärki:

- 1) jätkusuutlik, see tähendab ühtlane, pidev ja mitmekülgne metsandus, mille all möeldakse metsade ja metsamaa hooldamist ja kasutamist viisil ja temps, mis tagaks nende bioloogilise mitmekesisuse, tootlikkuse, uuenemisvõime ja elujõulisuse praegu ning tulevikus;
- 2) metsade efektiivne majandamine, mille all möeldakse kõigi metsaga seotud hüvede ökonoomset tootmist ja kasutamist nii lühi- kui ka pikaajalises perspektiivis.

Seega on varasemast suurema tähelepanu all looduväärtuste kaitsemeetmed tulundusmetsades.

Looduskaitse arengukava peaks täiendama metsanduse arengukava rangelt kaitstavate metsade valdkonnas. „Eesti looduskaitse arengukava aastani 2035” valmis küll juba mitme aasta eest, ent jää vaid eelnõuks. 2012. aastal võttis valitsus vastu „Eesti looduskaitse arengukava aastani 2020”, mis põhijoontes tugineb varemkoostatud eelnõule. Uus dokument hõlmab kõiki bioloogilise mitmekesisuse konventsioonist, globaalse elurikkuse ja sellest tuleneva Euroopa Liidu elurikkuse strategiast aastani 2020 ning teistest looduskaitse konventsioonidest tulenevaid nõudeid ja põhimõtteid. See strateegiline dokument peab aitama looduskaitsel korraldada pikkemas perspektiivis – nii, et oleks tagatud looduse väärtsuse võimalikult hea säilimine, hävinud ja hävimisohus väärtsuse taastamine ning loodusvarade jätkusuutlik kasutamine.

Nii metsanduse kui looduskaitse uute arengukavade koostamisel on pööratud suuremat tähelepanu bioloogilise mitmekesisuse kaitsele väljapoole kaitsealasid. Kandvad märksõnad

on muuhulgas metsade loodusliku mitmekesisuse tagamine, bioloogiline ohutus, liigikaitsel väljaspool nende elupaiku, maaistikuline lähenemine ja ruumiline planeerimine. Mõistele 'looduskaitse' on pakutud välja sünönüüm – loodushoid, defineerimist vajab 'loodusvärtus'.

Metsakaitses on oluline roll metsasertifitseerimisel, seda eelkõige majandusmetsade kaitsel. Kuivõrd sertifikaat on töenduseks, et puit tuleb seaduslikest ressurssidest ja selle varumisel on arvestatud ka keskkonnaga, on nõudlus sertifitseeritud toorme järelle maailmas pidevalt kasvanud. Sertifitseerimisel tuginetakse sõltumatule hindamisele, mille aluseks on rahvusvaheliselt üldtunnustatud mõistliku metsamajandamise standard. Erinevaid standardeid on kasutusel mitmeid, Eestis on metsamajandamisel tunnustatud rahvusvaheliselt levinud FSC ja PEFC.

Kaitstavaid loodusobjekte on Keskkonnaregistri andmeil Eestis 31.12.2013 seisuga:

- 5 rahvusparki,
- 138 looduskaitseala,
- 151 maaistikukaitseala,
- 344 hoiala,
- 1350 püsielupaika,
- 111 seni uuendamata kaitsekorraga ala,
- 21 planeeringuga KOV tasandil kaitstavat objekti.

Lisaks üle 1 200 üksikobjekti (pargid, põlispuud, karstid, kivid, allikad jne).

Hoiu- ja kaitsemetsade pindalaga seotud hinnangud käesolevas aastaraamatus tuginevad riikliku metsainveneerimise (SMI) andmetele. Kasutatud on 2008–2012. aastal mõõdistatud SMI proovitükkide andmeid, digitaalseid kaitsealade ja kaitstavate objektide kaardikihte (EELIS 2012. a seisuga) ning maakatastri plaane. Igale proovitükile (või selle osale) on määratud metsakategooria ning hoiu- või kaitsemetsaks arvamise põhjused (kuni viis võimalikku põhjust). Kui ühel proovitükil oli mitu kaitsepõhjust (näiteks sihtkaitsevöönd ja metsise mänguala, kaitseala piiranguvöönd ja veekaitsemets), loeti esmaseks rangema kaitseriimi põhjus.

Rangelt kaitstavaks (– hoiumetsaks) loeti:

- kaitsealade reservaadid ja sihtkaitsevööndid,
- püsielupaiga sihtkaitsevööndid,
- I kategooria kaitstavate liikide elupaigad,
- vääriselupaigad (VEP) RMK metsades ja lepingutega eramaal kaitstavad,
- kavandatavad kaitsealad vastavalt planeeritud režiimile.

Majanduspiiranguga (ehk kaitse)metsaks arvestati:

- kaitsealade piiranguvööndid,
- püsielupaiga piiranguvööndid,
- hoialad,
- veekaitsevööndite metsad,
- infiltratsiooniala metsad,
- planeeringuga keskkonnaseisundi kaitseks määratud metsad,
- kavandatavad kaitsealad vastavalt kehtestatavale režiimile,
- kaitstavad alad, mille kohta kaitse-eeskirjad on uuendamata.

Uuendamata kaitsekorraga alad on kaitsealad, mis on võetud kaitse alla aastatel 1957–1994, kuid millele ei ole uut (kaitstavate loodusobjektide seaduse või looduskaitseseaduse järgset) kaitse-eeskirja kinnitatud. Kavandamisel olevate, kuid veel kinnitamata kaitsealade kord loetakse kehtivaks.

Omaette rühmana on välja toodud vääriselupaigad ehk võtmebiotoobid. Kehtiva metsaseaduse tähenduses on vääriselupaik kuni seitsme hektari suuruse pindalaga kaitset vajav ala väljaspool

kaitstavat loodusobjekti, kus kitsalt kohastunud, ohustatud, ohualdiste või haruldaste liikide esinemise tõenäosus on suur. Vääriselupaiga ehk VEPi mõiste on seaduses muutunud ega pole just parim (– eelmise redaktsiooni järgi: kaitset vajav ala tulundus- või kaitsemetsas). Nii on tekinud olukord, kus kaitseala piiranguvööndis paiknenud ja varem rangelt kaitstud VEP pole seda enam seaduse tähinduses, seega mitte vajalikul määral kaitstud. Samuti on tekitanud ebaselgust pindalaline piirang – 7 ha, kuivõrd VEPide hulgas oli aastaid sellest suuremaid alasid. Tänaseks on ebakõla siiski lahendamisel – piirmäärist suurematest on moodustatud kaitstavad alad looduskaitseleaduse tähinduses, või on kaitse kavandamisel.

Kõik pindalalised suurused on arvutatud punkthinnangute alusel, iga näitaja proovitükkide arvu ja proovitükkide koguarvu suhte ning üldkogumi pindala korruutisena. Kuivõrd tegemist on statistiliste hinnangutega, tuleb arvestada ka võimalike veapiiriidega.

Metsamaa pindala kaitserõiimiga aladel SMI hinnangute järgi on:

- hoiumetsad – 217 027 ha (9,7% metsamaast Eestis),
- kaitsemetsad – 339 923 000 ha (15,2% metsamaast Eestis),
- kaitstavad tulundus- ehk vääriselupaikade metsad – 8889 ha (0,4%).

Järgnevates tabelites on esitatud andmed kaitstavate metsade kohta. Olgu märgitud, et tegemist on ainult (tootliku) metsamaaga, mistõttu arvud võivad erineda mujal statistikas leiduvate kaitstavate alade pindala kohta esitatud hinnangutest.

9.1.1 Metsamaa pindala jagunemine metsakategooriate järgi

Distribution of forest land area by forest categories

Metsakategooria Forest category	Pindala Area (1000 ha)	Kaitstavate metsade osakaal Share of forests under protection (%)		
		metsamaa kogupindalast from total forest area	RMK* metsades in SFMC* forests	teistes metsades in other forests
Hoiumetsad <i>Protected forests</i>	217,0	9,7	19,4	3,8
Kaitsemetsad <i>Protection forests</i>	339,9	15,2	17,4	13,9
Vääriselupaigad <i>Habitat protection forests</i>	8,9	0,4	0,5	0,3
Kokku kaitstavad metsad <i>Total forests under protection</i>	565,8	25,3	37,3	18,0
sellest rangelt kaitstavad of this strictly protected	225,7	10,1	20,1	4,0
sellest looduskaitsealadel of this nature protection areas	308,0	13,8	22,6	8,4
Tulundusmetsad <i>Commercial forest</i>	1668,1	74,7		
Kokku metsamaa pindala <i>Total forest land area</i>	2 233,9	100,0		

* RMK – Riigimetsa Majandamise Keskus SFMC – State Forest Management Centre

Allikas: SMI 2012, Keskonnagaagentuur

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

Veerand ehk 25,3% metsamaast on rangema või leebema majanduspiiranguga. Hoiumetsadest (loodusobjektide hoidmiseks määratud metsast) paikneb valdav osa riigimetsas. Hoiumetsa osakaal RMK pindalast on pidevalt suurenenud ja moodustab 19,4% metsamaast, teiste omanike ja valdajate metsadest vaid 3,8%. Nii looduskaitse kui metsanduse praegustes arengukavades on püstitatud eesmärgiks võtta range kaitse alla vähemalt 10% Eesti metsamaast. Kui lugeda hoiumetsade hulka ka uuendamata või kinnitamata kaitse-eeskirjadega alade range kaitse, võib öelda, et eesmärk on saavutatud – 225 696 ha ehk 10,1%.

Kaitsemetsade (keskkonnaseisundi kaitsmiseks määratud metsa, kehtiva metsaseaduse järgi majanduspirangutega metsa) osakaal riigimetsades on samuti suurem kui erametsamaal, ka looduskaitsealade metsad paiknevad suuremas osas riigimetsas. Kaitstavate metsade pindala looduskaitsealadel on 308 000 ha, see hõlmab muuhulgas metsi kaitsealadel, mille eeskiri on seni kinnitamata või uuendamata.

Ka vääriselupaikadest (VEP) jäääb valdav osa riigimetsa. Metsamaal registreeritud VEPide kogupindala on viimastel aastatel vähenedud seetõttu, et osadest aladest on moodustatud kaitsealad. Samas on arvele võetud ka uusi elupaiku. VEP peaks olema majandusmetsade peamiseks looduslikku mitmekesisust hoidvaks üksuseks. Märkusena olgu lisatud, et hinnangud hõlmavad ka enam kui 7 ha suuruseid alasid (piirang tuleneb uuest metsaseaduse redaktsionist). Riigimetsades on VEP kaitstud keskkonnaministri vastava käskkirjaga, erametsas toimub kaitse vabatahtlikkuse printsibil või lepingute (kinnisaja riigi kasuks isikliku kasutusõigusega koormamise tähtaialise leppe) alusel.

Vääriselupaiku inventeeriiti meil aastail 1999–2002. Sellest ajast on praegu metsaregistri juures arvestust peetavasse VEPiregistrisse täiendusi tehtud siiski vähe, kuigi osa vääriselupaikade puistuid on ka maha raiutud. Registris olevad VEPid Eestis vajaksid looduses põhjalikumat üleinventeerimist. 2007. aastast on kinnitatud ministri määrus „Vääriselupaiga klassifikaator ja valiku juhend”.

9.1.2 Kaitstava metsamaa pindala jagunemine kaitse põhjuste järgi

Distribution of protected forest area by reasons of protection

Suurima pindala kaitse põhjuste järgi moodustavad looduskaitsealad: sihtkaitsevööndite mets 7,2% ja piiranguvööndite mets 5,6% kogu metsamaast ehk üle poole – (50,6%) kõigist kaitsealustest metsadest. Ulatuselt järgnevad põhjused on veekogude ranna ja kallaste kaitse-mets ning hoiualad. Püselupaikadest hõlmab suurema osa metsise mängu- ja elupaikade kaitse.

Üks ja sama metsaosa võib olla kaitstud mitmel põhjusel. Sellisel juhul on arvestatud rangema režiimi põhjusega, mistõttu ei kajastu tabelis absoluutne pindala kaitse põhjuse järgi.

Kaitse põhjus Reason for protection	Pindala Area (1000 ha)	Erinevate kaitsekategooriate osakaal Share of different protection categories (%)		
		kaitstavate metsade kogupindalast from total protected area	RMK* metsades in SFMC forests	teistes metsades in other forests
Reservaadid ja sihtkaitsevööndid <i>Strict nature reserves and special management zones</i>	160,6	28,4	39,9	13,7
Piiranguvööndid <i>Limited management zones</i>	125,5	22,2	16,3	29,7
Püselupaiga sihtkaitsevöönd <i>Species protection site special management zones</i>	27,7	4,9	5,1	4,7
Püselupaiga piiranguvöönd <i>Species protection site limited management zones</i>	41,1	7,3	10,7	2,9
Hoiualad <i>Special conservation areas</i>	51,4	9,1	8,2	10,2
Veekaitsemetsad <i>Water protection forests</i>	103,6	18,3	8,1	31,4
Muud põhjused <i>Other reasons</i>	55,9	9,9	11,8	7,4
Kaitstavad metsad kokku <i>Total protected forest area</i>	565,8	100,0		

* RMK – Riigimetsa Majandamise Keskus SFMC – State Forest Management Centre

Allikas: SMI 2010, Keskkonnateabe Keskus

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

9.1.3 Kaitstava metsamaa pindala jagunemine enamuspuuliigi järgi

Distribution of protected forest areas by dominant tree species

Hoju- ja kaitsemetsade jagunemine enamuspuuliigiti erineb jätkuvalt metsamaa pindala üldisest liigilisest jagunemisest, kuid viimaste aastatega on erinevus vähenenud. Kaitstakse suhteliselt rohkem männipuistuid, kõrgem on männi (43,5%) ning madalam kuuse (13,1%) ja kase (28,0%) osakaal. (Võrdluseks: Eesti metsades kokku on keskmised vastavalt 32,3%, 16,9% ja 31,2%).) Kõrge on männikute osatähtsus RMK metsade hoiu- ja kaitsemetsade hulgas (54,1%). Teistest puuliikidest tasub märkimist halli lepa kui enamuspuuliigi küllaltki suurt osatähtsust kaitstavate metsade pinalast – 5,6 %.

Enamuspuuliik <i>Dominant tree species</i>	Pindala Area (1000 ha)	Hoiu- ja kaitsemetsade osakaal <i>Share of different protected stands (%)</i>		
		kaitstavate metsade kogupindalast <i>from total protected area</i>	RMK* metsades <i>in SFMC forests</i>	teistes metsades <i>in other forests</i>
Mänd <i>Pine</i>	246,2	43,5	54,1	30,0
Kuusk <i>Spruce</i>	74,3	13,1	12,6	13,8
Kask <i>Birch</i>	158,3	28,0	23,8	33,3
Haab <i>Aspen</i>	24,4	4,3	4,1	4,6
Sanglepp <i>Black alder</i>	22,7	4,0	3,8	4,3
Hall lepp <i>Grey Alder</i>	31,7	5,6	0,9	11,5
Teised puuliigid <i>Other tree species</i>	8,3	1,5	0,7	2,4
Kaitstavad metsad kokku <i>Total protected forest area</i>	565,8	100,0		

* RMK – Rigidmetsa Majandamise Keskus SFMC – State Forest Management Centre

Allikas: SMI 2012, Keskonnaagentuur

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

9.1.4 Hoiu- ja kaitsemetsade jagunemine arenguklasside järgi

Distribution of protected forest areas by development classes

Hoiu- ja kaitsemetsade vanuseline jaotus on ligilähedane Eesti metsade vastavale jagunemisele. Võib tähdada mõningast kaitsealuse metsade keskmise vanuse suurenemist viimasel aastakümnel, samuti metsata metsamaa osakaalu vähenemist. Vaatamata eeldusele, et kaitsealused metsad võiksid olla tunduvalt vanemad, on üle poole (52,3%) neist metsadest alles keskealised või nooremad. Küpsed metsad moodustavad pisut enam kui kolmandiku (34,9%).

Arenguklass Development class	Pindala Area (1000 ha)	Kaitstavate metsade arenguklasside osakaal Share of protected stands by development classes (%)		
		kaitstavate metsade kogupindalast from total protected area	RMK* metsades in SFMC forests	teistes metsades in other forests
Lagedad ja selgusesta alad <i>Unstocked and reforestation areas</i>	15,4	2,7	1,8	3,8
Noorenikud <i>Young stands</i>	39,0	6,9	7,0	6,7
Latimetsad <i>Pole stands</i>	23,9	4,2	4,7	3,6
Keskealised <i>Middle-aged</i>	217,4	38,4	37,3	39,9
Valmivad <i>Maturing</i>	72,8	12,9	12,7	13,1
Küpsed <i>Mature</i>	197,3	34,9	36,5	32,8
Kaitstavad metsad kokku <i>Total protected forest area</i>	565,8	100,0		

* RMK – Riigimetsa Majandamise Keskus SFMC – State Forest Management Centre

Allikas: SMI 2012, Keskkonnaagentuur

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

9.2.1 Metsamaa looduslikkus, elupaigatüübhid

Naturalness of forest land, habitat types

Looduslikkuse klass Categories of naturalness	Pindala Area (1000 ha)	Metsamaa osakaal looduslikkuse klassis Share of forest land in naturalness categories (%)		
		metsamaa kogupindalast from total forest area	RMK* metsades in SFMC forests	teistes metsades in other forests
Primaarne <i>Primary</i>	956,1	42,8	42,4	43,0
sellest loodusmets <i>of this natural forest</i>	54,7	2,4	4,3	1,3
Muudetud looduslik <i>Modified natural</i>	1 103,4	49,4	44,6	52,4
Pool-looduslik <i>Semi-natural</i>	169,9	7,6	12,9	4,3
Istandused <i>Productive plantation</i>	4,6	0,2	0,1	0,3
Kokku metsamaa pindala <i>Total forest land area</i>	2 233,9	100,0		

* RMK – Riigimetsa Majandamise Keskus SFMC – State Forest Management Centre

Allikas: SMI 2012, Keskkonnaagentuur

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

Looduslikkuse klassid (ÜRO Global Forest Resources Assessment ehk GFRA 2005 klassifi-katsiooni järgi):

- primaarne (looduslikult uuenenud kohalike puuliikidega, selged majandustegevuse jälged puuduvad),
- muudetud looduslik (looduslikult uuenenud kohalike liikidega, inimtegevuse jälgedega, kultiveeritus pole tuvastatav või on kultiveeritud liikide osakaal alla 50%),

- pool-looduslik (kohalike liikidega kultiveeritud või looduslikule uuenemisele kaas-aitamise (LUK) abil uuenenud),
- istandused.

Hinnangute järgi on Eesti metsad küllaltki loodusliku ilmega (42,8%). Tuleb siiski arvestada, et GFRA kriteeriumid on majanduslike mõjutuste määratlemisel üsnagi leebed.

Loodusmetsa mõiste on defineeritud Eesti bioloogide poolt ning sellele vastaval metsal on kõrge looduskaitseline väärthus. Loodusmets peab vastama järgmistele kriteeriumidele:

- puistu on eriliigiline ja erivanuseline; põhipuuliikide iga erineb vähemalt 2 vanuseklassi ulatuses (lehtpuu – 20, okaspuu – 40 aastat) või suhteliselt ühevanuselise puistu puhul peab I rinde okaspude keskmene vanus ületama 100, lehtpuude vanus 80 aastat;
- vana metsa hälitudes või omaette rindes kasvab noori puid;
- lamapuid ja surnult seisvaid puid on vähemalt 5% kasvavate puude arvust; tugevasti kõdunenud lamatüved moodustavad kas 1/3 kõigist lamatüvedest või leidub neid proportsionaalselt keskmiselt kõdunenutega või moodustavad keskmiselt kõdunenud tüved vähemalt 50% kõigist lamatüvedest;
- raiejälgi pole võimalik tuvastada või on tegemist olnud üksikpuude raiega, mis ei ole mõjutanud puistu liigilist koosseisu.

Erandina võib lugeda loodusmetsaks:

- a) üheliigilisi raba, siirdesoo, sinika, sambliku ja kanarbiku metsakasvukohatüübi puistuid, kuid kindlasti peab olema täidetud erivanuselisuse ja surnud puidu nõue;
- b) põlengu- ja tormialade metsamaa, kui häiring toimus põlis- või loodusmetsas ning ei ole toiminud häiringujärgset sanitaarraiget;
- c) põlengu või tuulekahjustuse tagajärvel hävinenud ja koristamata nooremad metsad, alates latiealisest metsast.

Loodusmetsa määratlusele vastab hinnanguliselt 2,4% metsamaast, kusjuures RMK maadel, kus asub rohkem rangelt kaitstavaid metsaosi, on see näitaja üksjagu keskmisest suurem.

9.2.2 Metsamaa pindala „Loodusdirektiivi”

elupaigatüüpides

*Forest area by natural habitats according to
„Habitats Directive”*

Metsaelupaigatüüp Forest habitat type	Natura 2000	kood Code	Pindala Area (1000 ha)	Metsaelupaigatübi osakaal metsade kogupindalast Share of forest habitat type (%) from total forest area
Vana loodusmets (läänetaiga) <i>Western taiga</i>	9010		117,9	5,3
Vana laialehine salumets <i>Fennoscandian hemiboreal natural old broad-leaved deciduous forests</i>	9020		1,7	0,1
Rohunditerikas kuusik <i>Fennoscandian herb-rich forests with Picea abies</i>	9050		6,2	0,3
Okasmets moreenkõrgendikul <i>Coniferous forests on glaciofluvial escars</i>	9060		6,7	0,3
Puiskarjamaa <i>Fennoscandian wooded pastures</i>	9070		3,3	0,1
Soostuv ja soo-lehtmets <i>Fennoscandian deciduous swamp woods</i>	9080		43,6	2,0
Rusukallete ja jäärakute mets <i>Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines</i>	9180		0,2	0,0
Siirdeso- ja rabamets <i>Bog woodland</i>	91D0		83,8	3,8
Lammi-lodumets <i>Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior</i>	91E0		1,4	0,1
Laialehine lammimets kaldavallil <i>Riparian mixed forests along the rivers</i>	91F0		0,2	0,0
Fennoskandia puisniit <i>Fennoscandian woodedeadows</i>	6530		0,2	0,0
Metsastunud luidet <i>Wooded dunes</i>	2180		20,2	0,9

Allikas: SMI 2012, Keskkonnaagentuur

Source: National Forest Inventory 2012, Estonian Environment Agency

„Loodusdirektiiviks” kutsutakse Euroopa Liidu direktiivi looduslike elupaikade ja loodusliku fauna ning floora kaitseks (92/43/EEC, 1992). Selle alusel on hiljem moodustatud Natura 2000 võrgustik, mille eesmärk on kaitsta haruldaste või ohustatud loomade, lindude ja taimede elupaiku ja kasvukohti. Natura võrgustiku aladel (linnu- ja loodusaladel kokku) asub 388 000 ha Eesti metsamaast ehk 17,4% (sealhulgas erametsamaadest – 10,6%).

(Vöndluseks Eesti Natura 2000 võrgustiku üldpindala 2010. aasta seisuga: 66 linnuala, kogupindalaga 12 590 km² ja 531 loodusala, kogupindalaga 11 320 km².)

SMI hinnangud hõlmavad elupaigatüüpe ka väljaspool Natura võrgustiku alasid. Haruldaste metsaelupaigatüüpide kohta (9180, 91E0, 91F0) hinnangud kahjuks puuduvad või on esitatud suhteliselt suure veaga.

Registreeritavad Natura 2000 „Loodusdirektiivi” elupaigatüübide metsamaal on järgmised:

- 9010 – vana loodusmets ehk läänetaiga (üldtüüp),
- 9020 – vana laialehine salumets (laialehised liigid moodustavad üle 50%),
- 9050 – rohunditerikas kuusik,
- 9060 – okasmets moreenkõrgendikul (okaspuu puht- ja segapuistud mõhnade, voorte, ooside lagedel ja nõlvadel),
- 9070 – puiskarjamaa (rohukamar on tekkinud aktiivse karjatamise tagajärvel),
- 9080 – soostuv ja soo-lehtmets (sh mänd enamuspüuliigina),
- 9180 – rusukallete ja jäärakute mets (laialehine mets klindi rusukaldel ja vallil),
- 91D0 – siirdeso- ja rabamets,
- 91E0 – lammi-lodumets (üleujutatavad lammid),
- 91F0 – laialehine lammimets kaldavallidel,
- 2180 – metsastunud luidet (kaugusel kuni 10 km mere- või Peipsi põhjarannast).

Üldreeglina loetakse loodusmetsa tingimustele vastav mets üldtüübi 9010 ehk läänetaiga alla, kui pole tegemist mõne selle alltüübiga (täpsemalt vt. "Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide käsiraamat, koostaja Jaanus Paal või loodusdirektiivi metsaelupaikade inventeerimise juhend, koostaja Anneli Palo). Elupaigatüübiks määramise kriteeriumid pole siiski sedavõrd ranged kui on loodusmetsa tingimused. Näiteks on erandina loetud vastava elupaigatüübi alla metsad alates keskealistest kui tüüp on 2180, 9180, 91D0, 91E0 või 91F0. Teiste tüüpide puhul peab puistu vastama küpsustingimustele. Vana loodusmetsa tüüpi (9010) arvatakse ka metsata met-samaa põlendikud ja tormimurrud kui need on jäetud koristamata, samuti nimetatud aladel looduslikult uuenedenud noored puistud.

Suurima levikuga on meil sootüübide: siirdesoo- ja rabametsa tüüp 29,3% regisstreeritud met-satüüpidest ja 3,8% metsamaast Eestis ning soostuv ja soo-lehtmets (15,3% ja 2,0% vastavalt). Otsitakse võimalusi, et täiendavalt range kaitse alla võtta viljakamate metsatüüpide puistuid, saavutamaks kaitstavate metsade tüpoloogiline esinduslikkus. Põhitüüp – vana loodusmets ehk läänetaiga moodustab ligi kolmandiku kõigist (41,3%) ning 5,3% metsamaast.

9.3 Vääriselupaikade osakaal, arv ja pindala maakonniti seisuga 08.05.2014

*Share, number and area of woodland key habitats (WKH)
by counties as of 08.05.14*

Maakond County	Metsamaa pindala Forest land area	VEP pindala Area of WKH	VEP % metsamaast WKH % from forest land	Keskmine VEP pindala Average WKH area	VEP arv Number of WKH
	(1000 ha)	(ha)	area	(ha)	
Harju	223,2	683,5	0,31	1,7	411
Hiiu	72,6	612,1	0,84	2,1	286
Ida-Viru	196,3	915,7	0,47	2,5	360
Jõgeva	130,8	355,3	0,27	1,6	216
Järva	127,3	333,5	0,26	2,1	157
Lääne	103,9	325,3	0,31	1,6	209
Lääne-Viru	166,6	961,9	0,58	2,2	433
Põlva	242,7	223,7	0,09	2,0	114
Pärnu	117,3	1 430,1	1,22	1,7	829
Rapla	155,6	551,0	0,35	1,8	302
Saare	160,4	965,0	0,60	2,7	351
Tartu	117,5	340,9	0,29	1,9	177
Valga	116,8	589,1	0,50	1,6	368
Viljandi	168,1	701,9	0,42	1,8	392
Võru	112,9	397,4	0,35	1,6	249
<i>Kokku Total</i>	<i>2 212,0</i>	<i>9 386,3</i>	<i>0,42</i>	<i>1,9</i>	<i>4 854</i>

Allikas: Keskonnaagentuur

Source: Estonian Environment Agency

10. MAJANDUSÜLEVAADE

ECONOMIC REVIEW

10.1 Ülevaade 2012. aasta majandusest

Review of the commercial year 2012

2012. aasta oli Eesti majandusele mitme näitaja poolest edukas. Majanduskasv oli ELis üks kiiremaid, inflatsioon kahanes, töötus jätkas vähenemist, tööhõive kasvas ning reaalpalga kasv kiirenas. Võrreldes eelneva aastaga majanduskasv siiski aeglustus – 3,9% ni. Kasvu pidurdas välisnõudlusest sõltuv töötlev tööstus, kasvu toetasid sisenõudlusele suunatud majandussektorid (ehituse, info ja side valdkond). Sisemajanduse kogutoodang jooksevhindades oli 17,4 miljardit eurot ning aheldatud väärthuses (referentsaasta 2005) 12,7 miljardit eurot. Lisandväärthus 2012. aastal oli 15,2 miljardit eurot ning aheldatud väärthuses 11,2 miljardit eurot. Tasub siiski silmas pidada, et Eesti SKT tase jäi 2012. aastal oma eelmisest tiptasemest 2007. aastal ikka veel ligi 4% madalamaks.

Töötleva tööstuse tootmismahud püsisid 2012. aastal eelneva aasta rekordilisel tasemel, kuid lisandväärthus vähenes sellegipoolest 3%. Ka töötajate arv ei muutunud palju, küll aga tõusid palgad üsna kiires tempos. Ettevõtted olid investeeringute tegemisel ettevaatlikumad. Üldist nõudluse paigalseisu tunnetati paljudes tööstusharudes ning enamikus piirdusid tootmismahu muutused tööstusharudes mõne protsendiga. Suuremad positiivsed ja negatiivsed muutused olid seotud eelkõige eksportiturgude arenguga. Tulevikuhinnangute kohaselt on sektoris oodata edaspidi pigem tagasihoidlikku arengut. Puidusektorist kasvas jooksevhindades puidutöötlemine ja puittoodete tootmine 1,9%, paberi ja pabertoodete tootmine 1,7% ja mööblitootmine 5,4% võrra.

Puidu-, paberi- ja mööblitööstus (503,5 miljonit eurot) moodustas töötlevast tööstusest (2,3 miljardit eurot) 21,6%, kogu lisandväärthusest 3,3%. Metsamajandus moodustas lisandväärthusest 1,6% (237,7 miljonit eurot).

2012. aastal oli kaubavahetuses peale 2011. aasta kiiret kasvu mõõdukas areng. Eksport kasvas aastaga 4,3 protsendi ja import 9,0 protsendi võrra, saavutades absoluutmahtudelt taas rekordilised tulemused. Impordi ennakkasvust tingituna tõisis kaubavahetuse bilansi puudujääk 1,2 miljardi euroni. Eesti majandus on suurel määral sõltuv eksporti käekäigust, mida mõjutab eelkõige meie peamiste kaubanduspartnerite majanduse areng. Nii globaalse majandusaktiivsuse aeglustumine kui ka euroala majanduslangus viisid Eesti eksporti oluliste sihtturgude majandused 2012. aastal madalseisu, mistõttu välisnõudlus nõrgenes oluliselt. Eksportinõudluse vähenemine aeglustas 2012. aastal oluliselt ka impordi kasvu, sest Eesti riigi väiksuse tõttu tuuakse suur osa eksportkaupade valmistamiseks vajalikke pooltooteid ja materjale sisse. Samal ajal püsis endiselt tugevana sisenõudluse, mis toetus eelkõige kõrgele investeerimisaktiivsusel. 2012. aastal pidurdus oluliselt ka eksporti- ja impordihindade kasv, mille tingis nii nõudluse vähenemine välisturgudel kui ka toormehhindade langus. Eksportihinnad tõusid keskmiselt aastaga 1,8% ja impordihinnad 4,1%

Puidutööstuse ettevõtete (kaubagrupp 44) eksport jäi 2012. aastal (921,5 miljonit eurot) võrreldes 2011. aastaga (923,8 miljonit eurot) samale tasemele. Kui võtta arvesse ka mööblitööstus ja puitmajade tootmine, eksport siiski suurenes 1% (1,32 miljardilt eurolt 1,34 miljardi euroni). Puidutööstus 2012. aastal stabiliseerus. Võrreldes aasta varasemaga aeglustus tootmismahdude kasv veelgi, seejuures koduturg kasvas veidi kiiremini kui eksport.

Kogukeksordist moodustas puidu ja puittoodete (kaubagrupp 44) eksport 2012. aastal 7,4% (2011. aastal 7,7%). Põhilised ekspondiaartiklid olid ehitusdetailid (204,1 miljonit eurot), saematerjal (184,8 miljonit eurot) ja töötlemata puit (113,9 miljonit eurot). Kui teiste olulisemate kaubaartiklite eksport jäi 2011. aastaga samale tasemele, siis saematerjali ekspondis toimus 17,5% tagasiminek. Enim puitu ja puittooteid eksportiti Roots (18,2%), Soome (18,1%) ja Saksamaale (9,1%).

Puitmööbli eksport (227,3 miljonit eurot) jäi teist aastat järjest eelneval aastal saavutatud rekordtasemele, moodustades kogu puidu ja puittoodete ekspondist 17%. Mööbli nõudlus välisturgudel on samuti tihedalt seotud sündmustega ehitussektoris. Üle 30% ekspondist läheb Soome ja Põhjamaadesse kokku ligi 70%, mistõttu sõltutakse nende riikide arengust.

Puitmajade eksport (187,5 miljonit eurot) suurenes 9,7%, jõudes järjekordselt uuele rekordtasemele. Ligi 60% ekspondi turust moodustasid Norra ja Saksamaa. Pabertoodete (kauba-jaotus X) eksport (316,0 miljonit eurot) jäi samale tasemele eelneva aastaga (2011. aastal 314,4 miljonit eurot). Olulise osa ekspondist (20,3%) andis endiselt Estonian Celli haavapuit-massi tehas Kundas.

Import püsis 2012. aastal pidevalt kasvujoonel. Impordi kiirema kasvu ekspondi ees põhjustas eelköige kõrge investeeringusaktiivsuse jätkumine. Samas hoogustus ka eratarbimine, mis väljendus jaekaubanduse heades näitajates. Suurenes enamiku kaubagruppide import, mõningases languses oli vaid metallide ja metalltoodete, mineraalsete kütuste ning taimsete toodete sissevedu.

Puidu ja puittoodete (kaubagrupp 44) import tõusis samalaadselt üldise impordi kasvuga 8,9% – 323,3 miljoni euroni (2011. aastal 296,8 miljonit eurot) – ning moodustas koguimpordist 2,3%. Köige suuremas väärthuses imporditi saematerjali (159,6 miljonit eurot), moodustades kaubagruppi 44 impordist 49,4%. Töötlemata puidu import langes võrreldes 2011. aastaga 8,8%.

Import suurimast puidu ja puittoodete (kaubagrupp 44) importijast Venemaalt suurenes endiselt (105,3 miljonit eurot). Kuni buumiaja lõpuni moodustas Venemaa import puidu ja puittoodete koguimpordist üle poole, ent 2012. aastal moodustas import Venemalta ainult 32,5%, ületades vaid 7 protsendiga importi Läti (25%). Pabertoodete import suurenes 2012. aastal (246,1 miljonit eurot) 2011. aastaga (226,3 miljonit eurot) võrreldes 8,8%.

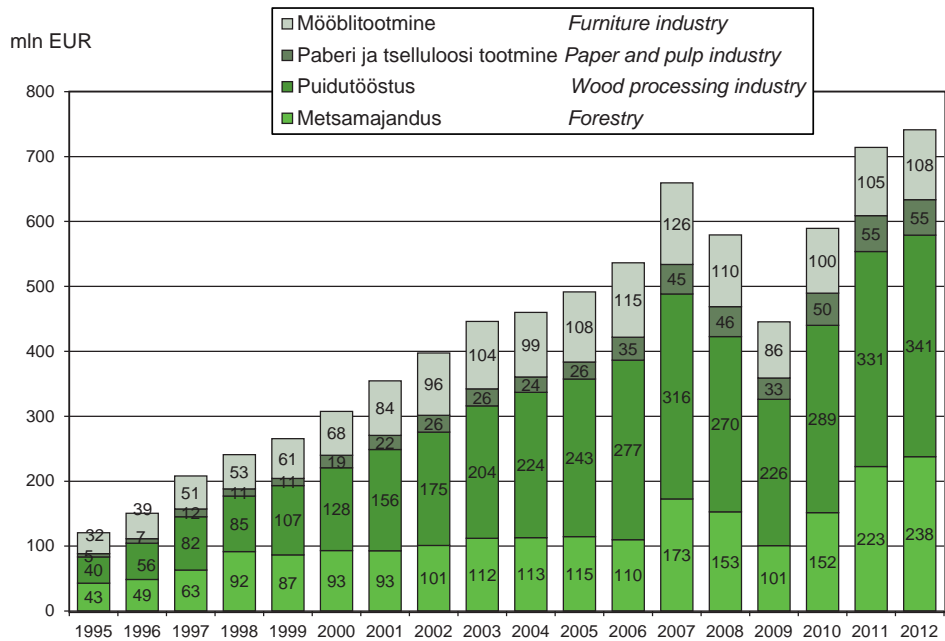
Allikas: Majandus- ja Kommunikatsioniministeeriumi 2012. aasta majandusülevaade, Statistikaameti andmebaas

10.1.1 Lisandväärtus metsasektori ettevõtetes jooksevhindades aastail 1995–2012 (miljonit eurot)

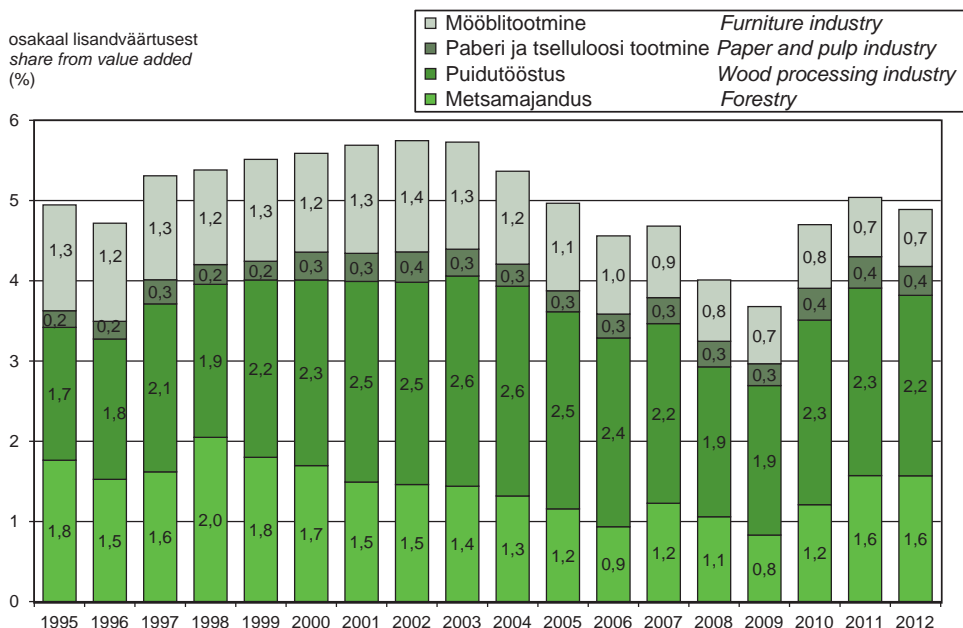
*Value added of forest sector companies at current prices
in 1995–2012 (million EUR)*

Aasta Year	Lisandväärtus kokku Value added total	Metsamajandus Forestry	Töötlev tööstus kokku Manufacturing industry total	Tegevusalad / Field of activity		
				puidutööstus wood processing industry	20	paberi ja tselluloosi tootmine paper and pulp industry
EMTAK 2008 NACE rev 2*		02	D	21		36,1
Kodumajapidamised Households	325,6	9,8	12,5	2,5	0,0	1,1
Ettevõtted Companies	1 582,6	33,2	471,9	37,9	5,0	31,1
1995 Kokku/Total	2 438,0	43,0	484,4	40,4	5,1	32,2
Kodumajapidamised Households	513,5	13,6	13,6	2,5	0,0	1,3
Ettevõtted Companies	2 039,4	35,1	583,3	53,4	7,0	37,7
1996 Kokku/Total	3 194,4	48,7	596,9	55,9	7,0	39,0
Kodumajapidamised Households	620,5	17,5	15,7	3,0	0,0	1,3
Ettevõtted Companies	2 572,6	45,8	736,0	79,1	11,8	49,5
1997 Kokku/Total	3 918,1	63,4	751,7	82,0	11,9	50,8
Kodumajapidamised Households	702,3	20,0	15,9	2,9	0,0	1,2
Ettevõtted Companies	3 002,9	71,8	735,4	82,5	11,0	51,6
1998 Kokku/Total	4 476,2	91,7	751,3	85,3	11,0	52,8
Kodumajapidamised Households	752,4	20,8	16,6	2,8	0,0	1,2
Ettevõtted Companies	3 133,7	65,8	757,8	103,7	11,1	60,0
1999 Kokku/Total	4 815,5	86,7	774,4	106,5	11,1	61,2
Kodumajapidamised Households	862,1	21,5	18,3	3,0	0,0	1,3
Ettevõtted Companies	3 620,6	71,8	919,9	124,5	19,0	66,6
2000 Kokku/Total	5 505,0	93,3	938,1	127,5	19,0	67,8
Kodumajapidamised Households	922,2	17,3	18,1	3,0	0,0	1,4
Ettevõtted Companies	4 206,9	75,7	1 082,7	152,9	21,7	82,7
2001 Kokku/Total	6 234,8	93,0	1 100,9	156,0	21,7	84,0
Kodumajapidamised Households	966,6	17,5	18,8	3,3	0,0	1,4
Ettevõtted Companies	4 688,3	83,5	1 183,7	171,3	26,1	94,6
2002 Kokku/Total	6 916,7	100,9	1 202,6	174,5	26,1	96,0
Kodumajapidamised Households	995,6	17,9	19,9	3,3	0,0	1,6
Ettevõtted Companies	5 405,0	94,2	1 336,5	200,7	26,1	102,2
2003 Kokku/Total	7 783,3	112,0	1 356,4	204,0	26,1	103,9
Kodumajapidamised Households	1 049,6	18,7	21,6	3,3	0,0	1,8
Ettevõtted Companies	5 986,0	94,3	1 410,4	220,6	23,5	97,6
2004 Kokku/Total	8 567,7	113,0	1 432,0	223,9	23,5	99,4
Kodumajapidamised Households	1 146,0	18,9	22,1	3,8	0,0	1,9
Ettevõtted Companies	7 048,2	95,7	1 614,9	239,1	26,1	106,0
2005 Kokku/Total	9 895,5	114,6	1 637,0	242,9	26,1	107,9
Kodumajapidamised Households	1 301,1	17,0	19,0	3,8	0,0	1,5
Ettevõtted Companies	8 469,3	92,9	1 918,1	272,8	35,2	113,2
2006 Kokku/Total	11 761,3	109,9	1 937,1	276,6	35,2	114,7
Kodumajapidamised Households	1 524,5	17,8	18,7	3,5	0,0	1,8
Ettevõtted Companies	10 132,7	155,0	2 230,7	312,0	45,4	124,0
2007 Kokku/Total	14 083,4	172,8	2 249,4	315,6	45,4	125,8
Kodumajapidamised Households	1 460,6	15,6	15,8	2,3	0,0	0,7
Ettevõtted Companies	10 191,1	137,3	2 253,0	267,5	46,0	109,7
2008 Kokku/Total	14 440,1	152,9	2 268,9	269,8	46,0	110,4
Kodumajapidamised Households	1 265,0	9,8	12,8	1,7	0,0	0,5
Ettevõtted Companies	8 169,7	90,8	1 707,0	223,8	32,9	85,7
2009 Kokku/Total	12 108,2	100,7	1 719,8	225,5	32,9	86,2
Kodumajapidamised Households	1 243,9	14,4	15,1	2,0	0,0	0,6
Ettevõtted Companies	8 674,0	137,3	1 980,3	286,5	49,5	99,0
2010 Kokku/Total	12 535,1	151,6	1 995,4	288,5	49,5	99,6
Kodumajapidamised Households	1 341,1	19,6	17,1	2,3	0,0	0,7
Ettevõtted Companies	10 061,1	203,2	2 307,9	328,6	55,4	104,3
2011 Kokku/Total	14 165,0	222,7	2 325,1	330,9	55,4	104,9
Kodumajapidamised Households	1 448,7	17,8	17,9	2,4	0,0	0,8
Ettevõtted Companies	10 895,9	219,9	2 311,0	338,7	54,9	106,8
2012 Kokku/Total	15 160,2	237,7	2 328,9	341,1	54,9	107,5

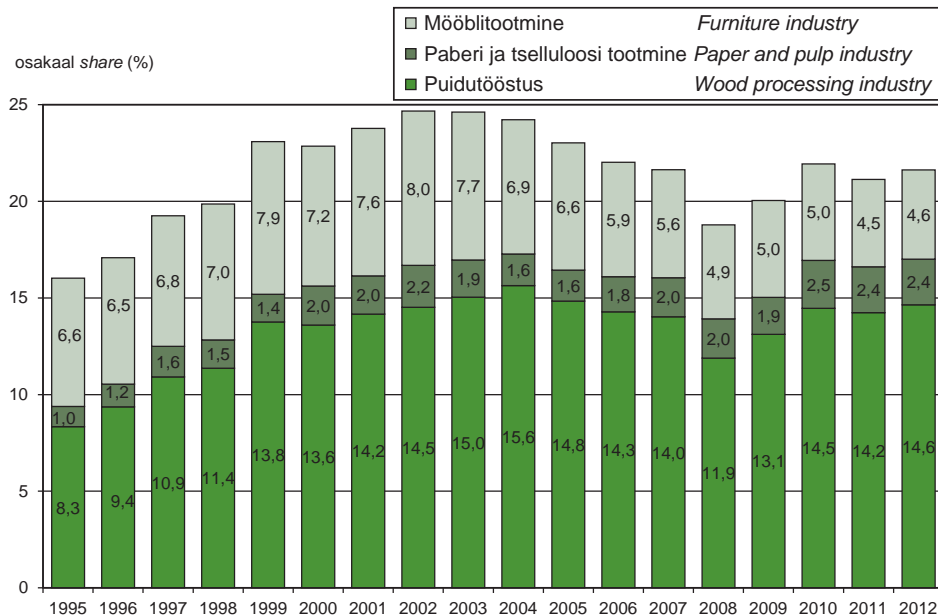
* Eesti majandustegusealusade statistiline klassifikator Statistical Classification of Economic Activities in Estonia



Joonis 10.1.1.1 Lisandväärtus metsasektori ettevõtetes jooksevhindades aastail 1995–2012
 Figure 10.1.1.1 Value added of forest sector companies at current prices in 1995–2012



Joonis 10.1.1.2 Metsasektori ettevõtete osakaal sisemajanduse kogutoodangust (jooksevhindade järgi) aastail 1995–2012
 Figure 10.1.1.2 Share of forest industry from gross domestic product (by current prices) in 1995–2012



Joonis 10.1.1.3 Metsasektori ettevõtete osakaal töötleva tööstuse lisandväärustest (jooksevhindade järgi) aastail 1995–2012

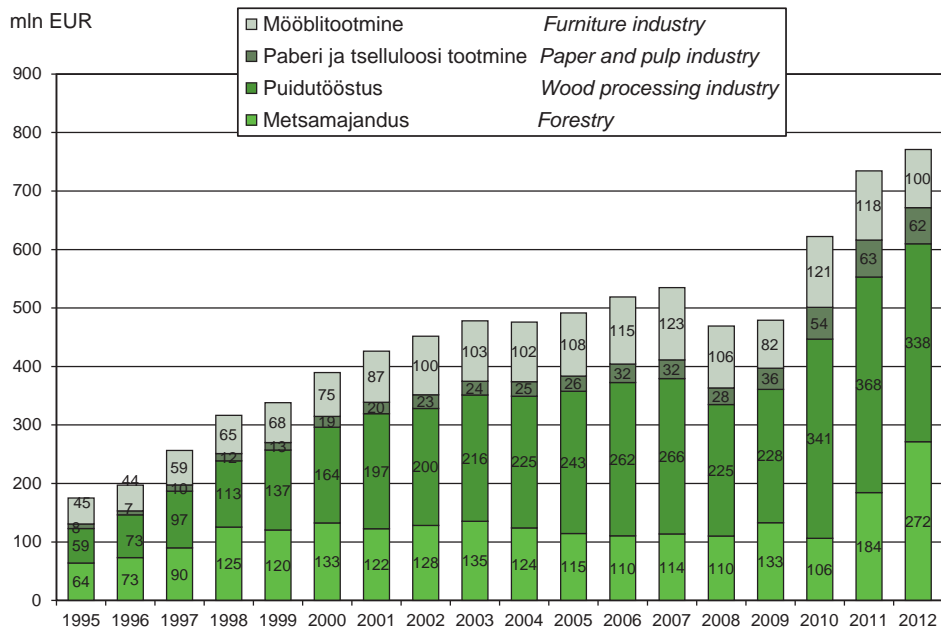
Figure 10.1.1.3 Share of forest industry from value added of manufacturing industry (by current prices) in 1995–2012

10.1.2 Lisandväärustus metsasektori ettevõtetes aheldatud hindades (referentsaasta 2005) aastail 1995–2012 (miljonit eurot)

Value added of forest sector companies at chain-linked volumes (reference year 2005) in 1995–2012 (million EUR)

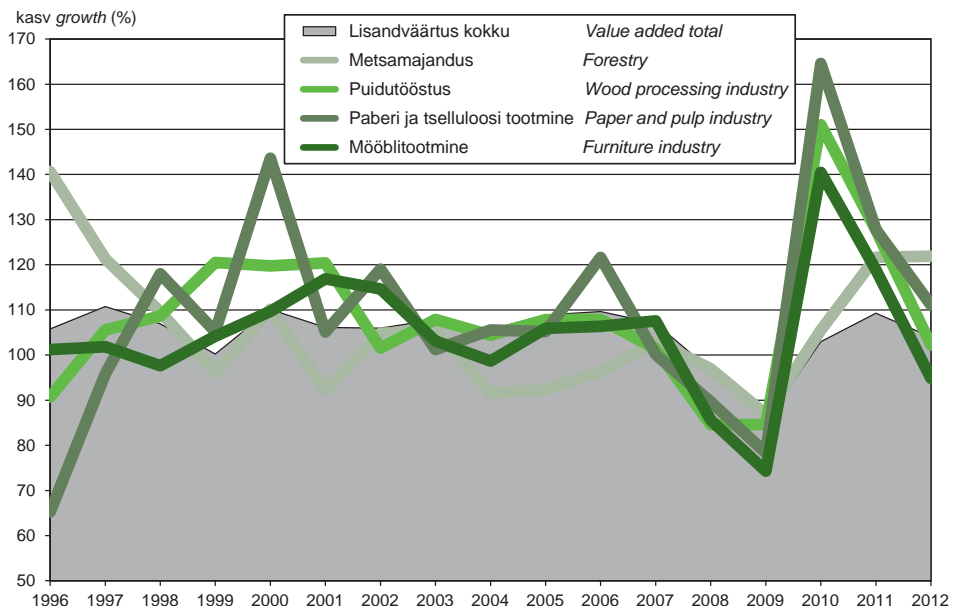
Aasta	Year	Tegevusalad / Field of activity					
		Lisandväärus kokku / Value added total	Metsamajandus / Forestry	Töötlev tööstus kokku / Manufacturing industry total	puidutööstus / wood processing industry	paber ja tselluloosi tootmine / paper and pulp industry	mööblitootmine / furniture industry
EMTAK 2008 NACE rev 2*		02	D	20	21		36.1
1995		5 128,8	63,9	725,8	59,0	7,8	44,6
1996		5 425,7	73,3	722,3	73,0	7,0	44,1
1997		6 008,6	89,9	875,1	97,0	10,4	59,0
1998		6 425,0	125,3	922,6	113,4	12,3	65,4
1999		6 439,5	120,4	915,8	136,6	12,9	68,1
2000		7 089,7	132,6	1 097,9	163,6	18,6	74,7
2001		7 523,9	122,5	1 239,9	197,0	19,5	87,3
2002		7 971,9	128,3	1 332,8	199,9	23,2	100,1
2003		8 600,2	135,5	1 442,7	215,7	23,5	103,2
2004		9 087,5	124,0	1 485,7	225,3	24,8	101,9
2005		9 895,5	114,6	1 637,0	242,9	26,1	107,9
2006		10 849,3	110,4	1 821,0	262,1	31,7	114,8
2007		11 609,7	113,7	1 911,4	265,8	31,8	123,4
2008		11 220,4	110,3	1 847,9	224,7	28,5	105,6
2009		12 333,3	132,8	1 741,3	228,2	36,1	82,0
2010		12 467,6	106,2	2 166,9	340,6	54,2	121,1
2011		13 697,0	184,5	2 351,3	368,4	63,3	118,3
2012		14 732,1	271,5	2 280,7	338,4	61,6	99,5

* Eesti majandustegevusalade statistiline klassifikaator Statistical Classification of Economic Activities in Estonia



Joonis 10.1.2.1 Lisandväärtus metsasektori ettevõtetes aheldatud hindades (referentsaasta 2005) aastail 1995–2012

Figure 10.1.2.1 Value added of forest sector companies at chain-linked volumes (reference year 2005) in 1995–2012



Joonis 10.1.2.2 Lisandväärtuse muutumine metsasektori ettevõtetes (eelmise aasta = 100%) aastail 1996–2012

Figure 10.1.2.2 Changing of value added of forest sector companies (previous year = 100%) in 1996–2012

10.2 Tööstuslik tootmine

Industrial production

Aastatel 2000–2007 kasvas töötleva tööstuse tootmismahd pidevalt, suurenedes kaks korda. Järgnes kaks kriisiaastat ning 2010. aastal algas taastumine. 2011. aastal ületati juba kriisieelset taset ning 2012. aastal kasvas tootmismahd vähesel määral veelgi. Ka Euroopa Liidus tervikuna ei toiminud tootmismahdudes edasiminekut, vaid mõned riigid suutsid tootmismahdu aastaga 5% või rohkem kasvatada (Slovakia, Läti, Leedu). Müügitulu suurenedes Eesti töötleva tööstuse ettevõtetes aastaga 2,5%, seda tänu eksporti kasvule. Siseturu müük püsides aastatagusel tasemel.

Eestis on tööstussektori osatähtsus majanduses mõnevõrra kõrgem kui Euroopa Liidus keskmiselt. Eestis luuakse töötlevas tööstuses umbes sama suur osa kogu lisandväärustest kui näiteks Soomes või Rootsis (ca 16%). Töötlevas tööstuses hõivatute osatähtsus on Eestis aga ELi riikide seas üks kõrgemaid (umbes viiendik), mis näitab, et mujal suudetakse üldiselt sama arvu töötajate juures luua rohkem lisandväärust.

Eesti töötlevas tööstuses tegutseb üle 5500 ettevõtte, enamik neist on väikese ja keskmise suurusega. Vähemalt 100 töötajaga ettevõtteid on üle 200, kuid neis on hõivatud pooled tööstussektori töötajatest.

Töötlev tööstus tervikuna on Eestis suurim tööandja, iga viies tööga hõivatud inimene töötab selles valdkonnas. Viimase kümne aastaga on töötajate arv siiski vähenenud ning tootmise kasvu on toonud tootlikkuse suurenemine. Töötajate arvult suuremad tööstusharud on metallitööstus, puidutööstus ning toiduainetööstus. Töökohti lisandus suuremat lisandväärust andvates valdkondades (elektroonika, metallitööstus). Töötajate arv töötlevas tööstuses järgnevatel aastatel prognoosi kohaselt oluliselt ei muutu, kuid tööjõumahukamates harudes on oodata jätkuvat hõive langust.

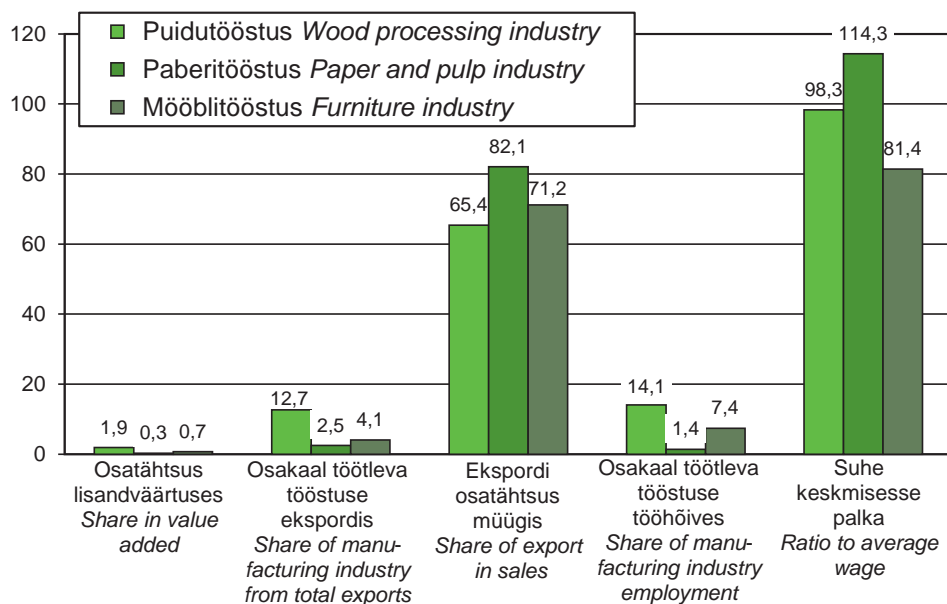
Puidutöötlemise ja puittoodete tootmisega tegeleb ligi tuhat ettevõtet, kus on hõivatud enam kui 14 000 inimest. Peale kriisi toiminud kiire kasv on peatunud, kuid sellegipoolest ollakse jõudnud küllaltki lähedale buumiaasta mahtudele. Kui 2011. aastal vedas sektori kasvu veel eksport, siis 2012. aastal oli koduturg tugevam. Eestis püsides Euroopa keskmisest kiirem majanduskasv ning kinnisvaraturu taastumine, mis tõi kaasa kodumaise nõndluse kasvu sektori toodetele.

Puidutööstuse ala on lai: toodetakse ja töödeldakse saematerjale; valmistatakse puitmaju, aknaid ja uksi. Puidutööstus on Eestis muutunud järjest mitmetahulisemaks ning üha rohkem toorpuitu suudetakse väärindada kodumaal. Peale saematerjali tootmise suurenemiski järjest väärindatud toodete osa, nagu puitmajad ja puidust ehitusdetailid. Statistika näitab eksportistruktuuri muutumist palgilt ja toorpuidult suurema väärusega toodete poole. Samas on nendes kaubagruppides arenguruumi veel küllлага ning tooteid on võimalik arendada nii disaini kui ka muude omaduste poolest, mis aitaks jäätta veelgi rohkem lisandväärust Eestisse.

Paberitööstus on pika ajalooga tööstusharu. Eestis on ligi 60 paberit, tselluloosi või pabertooteid tootvat ettevõtet, mis annavad tööd rohkem kui 1400 inimesele. Koduturu osa on paberitööstuses aasta-aastalt vähenenud ning peamiseks väljundiks on eksport (82% toodangust). 2012. aastal paberitööstuses müügimahtude kasv peatus ning müük kukkus protsendi võrra. Nörkust näitasid suuresti väljisturud, kuid koduturg jäi stabiilseks. Sarnaselt varasema aastaga on endiselt probleemiks elektri hinnatõus – suurtarbijatena olid paljud ettevõtted sunnitud alustama elektri ostmist avatud turult, kus hinnad olid kõrgemad.

Mööbli tootmisega tegeleb Eestis ligi 600 ettevõtet, mis annavad tööd enam kui 7000 inimesele. Valdavalt on tegu mikroettevõtetega, mis on olulisteks tööandjateks maapiirkondades, kuid sektoris toimetas ka enam kui 250 töötajaga suurettevõtteid. Eelnevatel aastatel toimunud kiire kasv mööblitööstuses mullu pidurdus ning müügikasv jäi paari protsendi piiresse. Püsivhinnades mõõdetud toodangumahud kukkusid seejuures paari protsendi võrra. Mööblitootmises on olulisel kohal edukas konkureerimine välisturgudel. Ligi kolmveerand toodangust eksporditakse ning see on aasta-aastalt suurenenud.

Allikas: Majandus- ja Kommunikatsioniministeeriumi 2012. aasta majandusülevaade



Joonis 10.2.1 Puidu-, paberi- ja mööblitööstuse osatähtsus Eesti majanduses 2012. aastal

Figure 10.2.1 Share of wood, paper and furniture industry in Estonian economy in 2012

10.2.2 Puidu-, tselluloosi- ja pabertoode töötmine aastail 1992–2012

Manufacturing of wood, pulp and paper products in 1992–2012

Aasta Year	Saematerjal Sawnwood		Puiduhake ja puitlaastud Wood in chips or particles		Saeepuro ja puidu- jäämed Wood residues		Tselluloos Wood pulp		Paper ja papp Paper and paperboard		Puusüsi Wood charcoal		Tikud Matches	
	Kokku Total	Okaspuu Coniferous	Lehpuu Non-coniferous	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	t
	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
1992	300,0	270,0	30,0	35,0	33,4
1993	300,0	270,0	30,0	0,0	0,6
1994	305,0	270,0	31,0	0,0	0,0
1995	353,0	315,0	35,0	6,7	5,9
1996	403,0	360,0	40,0	20,7	20,4
1997	732,0	656,0	73,0	35,5	35,4
1998	853,0	780,0	70,0	270,0	44,1	43,2	35,0
1999	1200,0	1100,0	100,0	270,0	49,5	48,3	0,3
2000	1436,5	1345,1	91,4	351,0	54,4	53,9	1,0	1275,0
2001	1623,0	1505,4	117,3	1 592,0	644,0	51,7	53,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1425,4
2002	1824,9	1655,6	169,3	748,2	748,2	65,3	63,5	3,0	1064,0
2003	1954,0	1767,4	186,2	1 636,1	1 636,1	1237,2	67,1	67,3	3,5	762,2
2004	2029,8	1889,5	140,3	1 855,3	1 816,1	68,6	83,1	3,9	726,0
2005	2062,5	1909,1	153,5	1 860,0	1 860,0	67,1	86,0	4,9	608,7
2006	1958,4	1796,6	161,8	1 316,7	1 316,7	136,3	136,3	6,6	5,5
2007	1554,7	1438,1	116,6	1 440,3	1 178,3	185,2	72,1	4,4	9,4
2008	1132,9	994,3	138,8	1 544,5	1 025,4	199,7	68,4	5,7	14,6
2009	1127,7	1017,6	109,8	2 451,6	827,3	199,1	61,8	3,1	12,4
2010	1448,8	1318,6	130,0	2 454,5	1760,6	220,8	76,1	3,3	4,3
2011	1503,2	1369,0	134,3	2 958,1	1 480,6	221,4	74,0	2,9	3,2
2012	1491,2	1369,3	121,9	3 218,5	1 632,1	232,9	80,8	2,4	0,8

Source: Statistical Office of Estonia

Allikas: Statistikaamet

10.2.2 JÄRG CONTINUATION

Aasta Year	Vineer ja puitpaneelid		Spoon		Pidevprofiiliga puitmaterjal		Puitaasplaat		Puitplaat / Fiberboard		Limpait	
	Plywood, veneered panels		Veneer sheets		Wood continuously shaped		Particle board		Kövarlaat Hardboard		Pehmeplaat Other fiberboard	
	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 t	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	Total	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³
1992	6,5	0,0	0,0	...	85,0	38,4	20,0	18,4
1993	6,4	0,0	0,0	...	60,6	65,0	29,0	36,0
1994	9,9	0,0	0,0	...	64,6	79,0	35,0	44,0
1995	11,2	16,6	16,6	0,8*	128,4	109,6	84,2	25,4
1996	18,1	16,4	16,4	0,7*	143,0	151,1	124,1	27,0	20,0
1997	19,5	20,8	20,8	0,5*	179,4	166,8	134,3	32,5	38,9
1998	19,9	20,2	20,2	2,0*	176,6	177,0	141,4	35,6	30,6
1999	17,3	23,9	23,9	0,9*	147,8	170,0	140,6	29,4	47,7
2000	18,4	40,1	40,1	15,0	175,8	177,4	139,6	37,8	69,5
2001	29,2	62,1	62,1	43,5	185,9	172,9	135,6	37,3	84,2
2002	38,5	52,8	52,8	29,7	187,2	83,1	45,1	38,0	103,5
2003	32,9	31,8	31,8	54,5	187,3	84,2	43,0	41,3	129,2
2004	45,5	41,4	41,4	84,1	217,6	89,8	53,8	36,0	185,9
2005	45,4	31,9	31,9	91,0	230,6	93,0	61,0	32,0	225,2
2006	53,5	25,7	25,7	93,7	248,7	94,7	56,7	38,0	256,4
2007	35,5	50,0	50,0	129,2	275,4	46,8	5,9	40,9	240,7
2008	80,5	48,0	48,0	61,1	251,0	55,0	0,0	55,0	183,3
2009	21,8	27,6	27,6	54,4	133,5	26,8	0,0	26,8	220,9
2010	39,1	59,0	59,0	78,8	204,3	36,0	0,0	36,2	289,3
2011	42,5	40,6	40,6	81,4	206,9	69,2	0,0	61,0	329,1
2012	46,0	47,2	47,2	100,2	157,1	0,0	0,0	78,1	287,2

*100 m³

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.2.3 Metsamajanduse, metsavarumise ja neid teenindavate ettevõtete finantsnäitajad aastatel 2000–2012 (1000 EUR)

Financial indicators of companies of forestry, logging and related activities in 2000–2012 (1000 EUR)

Näitaja / Indicator	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Müügitulu Net sales	287 493	334 089	320 526	290 049	302 909	357 068	271 590	358 523	397 855	245 332	349 953	548 329	503 951
eksport Export		44 853	32 744	48 758	79 703	37 940	48 464	12 889	9 938	44 873	57 352	172 397	
Kulud kokku Total expenses	276 794	320 124	303 069	275 350	289 464	335 305	266 473	315 576	384 862	243 308	301 748	471 811	465 577
Iõiguskulud Personnel expenses	13 580	25 981	25 449	24 158	24 684	33 444	32 342	38 026	52 506	40 609	45 276	57 147	58 273
Aitkamus (-kahjum) Aitkamus (-kahjum)	11 951	15 037	20 492	16 892	16 128	27 042	18 290	76 264	34 720	21 677	58 902	101 306	84 240
Operatiivne profit (loss) Operating profit (loss)				36	9	68	333	876	2 371	9 406	1 088	7 085	10 352
Ettevõtte tulumaks Company income tax	12 256	13 515	18 726	14 947	14 098	24 731	15 515	72 012	38 623	11 381	55 016	101 160	70 755
Puhaskasum (-kahjum) Net profit (loss)													
Vara kokku Assets total	99 251	127 689	158 927	172 251	190 073	262 750	298 126	399 668	465 046	495 154	1 496 897	2 195 716	2 079 867
Hääbevara Current assets total	51 225	61 430	66 371	83 905	87 970	97 331	90 576	143 986	186 310	146 380	166 661	278 380	261 479
Varud Inventories total	16 510	19 090	20 808	28 481	35 264	16 837	15 745	26 291	26 597	22 266	18 422	27 548	29 667
Pröhivara Fixed assets total	48 026	66 259	92 556	88 346	102 102	165 418	207 550	255 682	278 736	348 774	1 330 236	1 917 336	1 818 388
Kohusused Liabilities total	62 944	65 288	83 488	83 158	88 102	107 079	130 241	152 258	187 403	211 210	140 026	489 589	478 668
Omakapital Equity total	36 307	62 401	75 440	89 094	101 971	155 670	167 886	247 411	277 643	283 944	1 356 871	1 706 127	1 601 200

Source: Statistical Office of Estonia

10.2.4 Puidu-, paberi- ja mööblitööstuse ettevõtete finantsnäitajad aastatel 2009–2012 (1000 EUR)
*Financial indicators of wood, pulp&paper and furniture industry companies
 in 2009–2012 (1000 EUR)*

Määritaja Indicator	Puudutöötlemine ja puittoodete tootmine Manufacture of wood and wood products				Paberimassi, paber- ja paberitoodete tootmine Manufacture of pulp, paper and paper products				Mööblitooteamine Manufacture of furniture			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Müügitulu <i>Net sales</i>	843 186	1 165 054	1 377 999	1 423 927	154 180	190 047	213 215	210 991	286 666	365 735	393 801	413 317
eksport <i>export</i>	517 972	724 809	814 945	832 694	107 969	146 592	165 436	167 088	180 341	244 534	267 913	272 180
Kulud kokku	812 991	1 101 867	1 292 046	1 350 886	153 845	174 698	198 371	199 884	287 252	347 174	384 294	402 581
Total expenses	133 263	145 292	171 608	192 429	20 426	17 816	19 884	22 771	67 350	70 887	78 398	85 109
Töötajate kulud <i>personnel expenses</i>	28 184	86 704	104 480	92 063	-2 853	18 401	14 557	12 259	-2 867	8 277	15 737	16 975
Arikuasum (-kahjum) <i>Operating profit (loss)</i>	1 160	1 361	3 821	2 902	142	29	993	597	812	1 177	577	839
Ettevõtte tulumaks <i>Company income tax</i>	8 743	80 268	95 124	85 468	-10 809	12 439	9 140	8 342	-6 575	6 455	13 359	14 486
Puhaskasum (-kahjum) <i>Net profit (loss)</i>	896 051	917 036	1 025 565	1 117 119	265 127	257 877	249 469	258 880	238 995	263 206	264 674	259 403
Vara Assets total <i>Current assets</i>	383 088	450 430	498 615	556 208	62 786	66 225	62 098	77 790	119 228	141 049	137 795	134 121
Käibevara Current assets <i>Varud Inventories total</i>	165 335	180 446	198 386	212 892	14 812	19 091	16 170	17 658	47 493	55 351	54 015	51 129
Fõrhivara Fixed assets total <i>Kohustused Liabilities total</i>	512 964	466 606	526 950	560 912	202 340	191 652	187 371	181 090	119 768	122 158	126 879	125 282
Omakapital Equity total <i>Allikas: Statistikaamet</i>	413 727	411 423	447 860	461 510	152 911	132 179	109 496	107 601	134 125	136 064	147 220	128 440
	482 325	505 613	577 705	655 610	112 216	125 698	139 973	151 279	104 870	127 143	117 454	130 963

Source: Statistical Office of Estonia

10.3 Puidu ja puittoodete eksport ja import

Export and import of wood and wooden articles

10.3.1.1 Puidu ja puittoodete eksporti struktuur aastail 1995–2013 (miljonit eurot)

Structure of export of wood and articles of wood in 1995–2013 (million EUR)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Kokku Total
401 Kütteputi; saepuru ja puidu-																				6.2
402 Puususi Wood charcoal																				201.6
403 Tooltemata puit																				37.6
404 Vitsputi; lõhesatud teibad, väiad																				6.2
405 Puttuli; puidulihau																				228.8
406 Raudtee ja trammiite puitlippid																				368.9
407 Pikkudu saetud vti loigatud puit																				36.9
408 Spoon																				21.0
409 Pidevrolliga puitmaterjal																				463.1
410 Puitaspatlaaidi																				24.2
411 Puitkuidplaataid																				516.9
412 Vimeer																				31.5
413 Presspuit																				605.6
414 Puitramidi																				67.5
415-416 Puitara: puitluseid imas																				759.8
417 Puidust töölistad																				67.7
418 Puidust ehitusdetaliid																				836.5
419-421 Muud puidust tööleid																				1089.1
420 Puitluseid ja selle osad*																				121.5
422 Kõikpuandavat puitehitiseid																				995.1

Allikas: Statistikaamet

* Sisalduv alajaotuses 94 included in group 94

Source: Statistical Office of Estonia

10.3.1.2 Puidu ja puittoodete impordi struktuur aastail 1995–2013 (miljonit eurot)

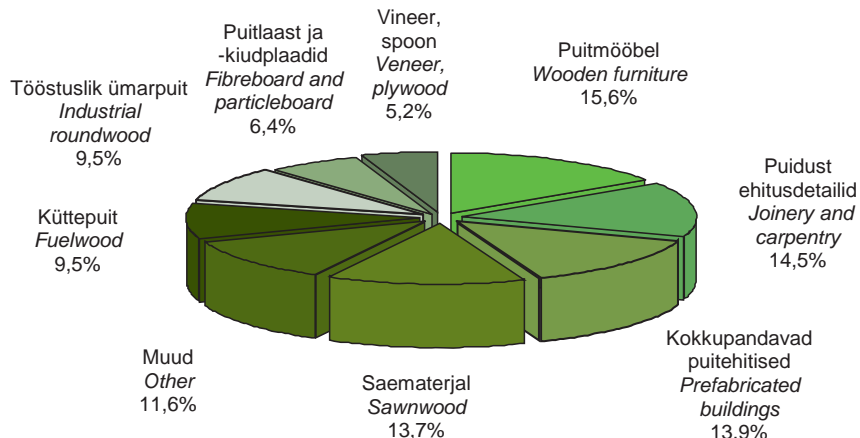
Structure of import of wood and articles of wood in 1995–2013 (million EUR)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Kokku Total
4401 Kütteputi, saeputu ja puidu- ja leamed	0,0	0,0	1,4	0,0	0,001	0,6334	3,5	1,0	1,3	4,0	0,7	8,7	0,0	0,5	4,5	0,6	13,0	0,2	40,1	
4402 Puususti Wood charcoal																				
4403 Tooltemata put																				
Wood in the rough																				
4404 Vitsputi, lõhesatud teebad, valiad																				
Hoopwood, split poles																				
4405 Puutuli; puudjauhan																				
Wood wool; wood flour																				
4406 Raudtee ja rammeete puuripriid																				
Railway or tramway sleepers of wood																				
4407 Pikkudu seestu või ligatud put																				
Sawnwood																				
4408 Spoon																				
Veneer sheets																				
4409 Pideprofiliga pülitamateral																				
Wood continuously shaped along any of its edges or faces																				
4410 Pülitaspiaadi																				
Fibreboard																				
4411 Pülitaplaadi																				
Plywood, veneered panels																				
4412 Veneer																				
Densified wood																				
4413 Pülitapli																				
Wooden frames																				
4414 Pülitapli																				
Packaging case, pallets																				
4415–4416 Pülitareer, pülitused jms kaubadele, pülitused, pülitused jm																				
4417 Pülitust tööristatad																				
Tools and their parts of wood																				
4418 Pülitust tööristatilid																				
Bridles, joiner's and carpenter's tools																				
4419–4421 Muud pülitust töölist																				
Other articles of wood																				
4420 Puusust ja selle osad*																				
Puusust ja selle osad																				
4422 Puuskupanadevald pülitisehised																				
Prelabmated buildings of wood																				
4423 Puuskupanadevald pülitisehisel																				
Prelabmated buildings of wood																				
Kokku Total	0,0	0,0	1,4	0,0	0,001	0,6334	3,5	1,0	1,3	4,0	0,7	8,7	0,0	0,2	4,5	0,6	13,0	0,2	40,1	

*Sisalduv alajaotuse 94. included in group 94.

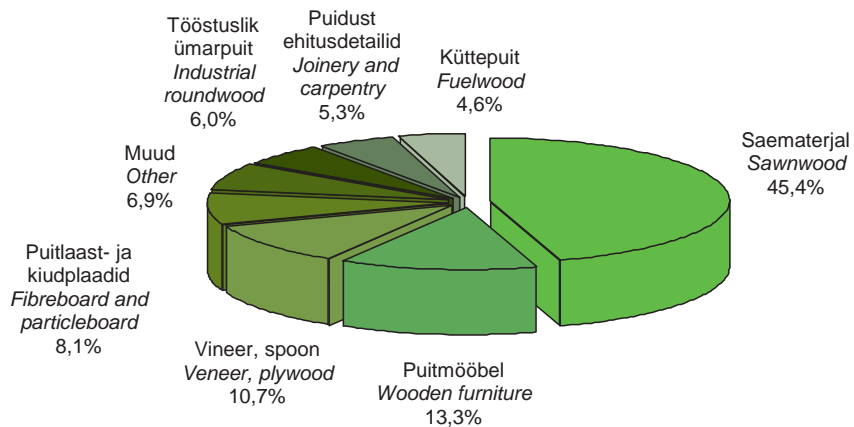
Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia



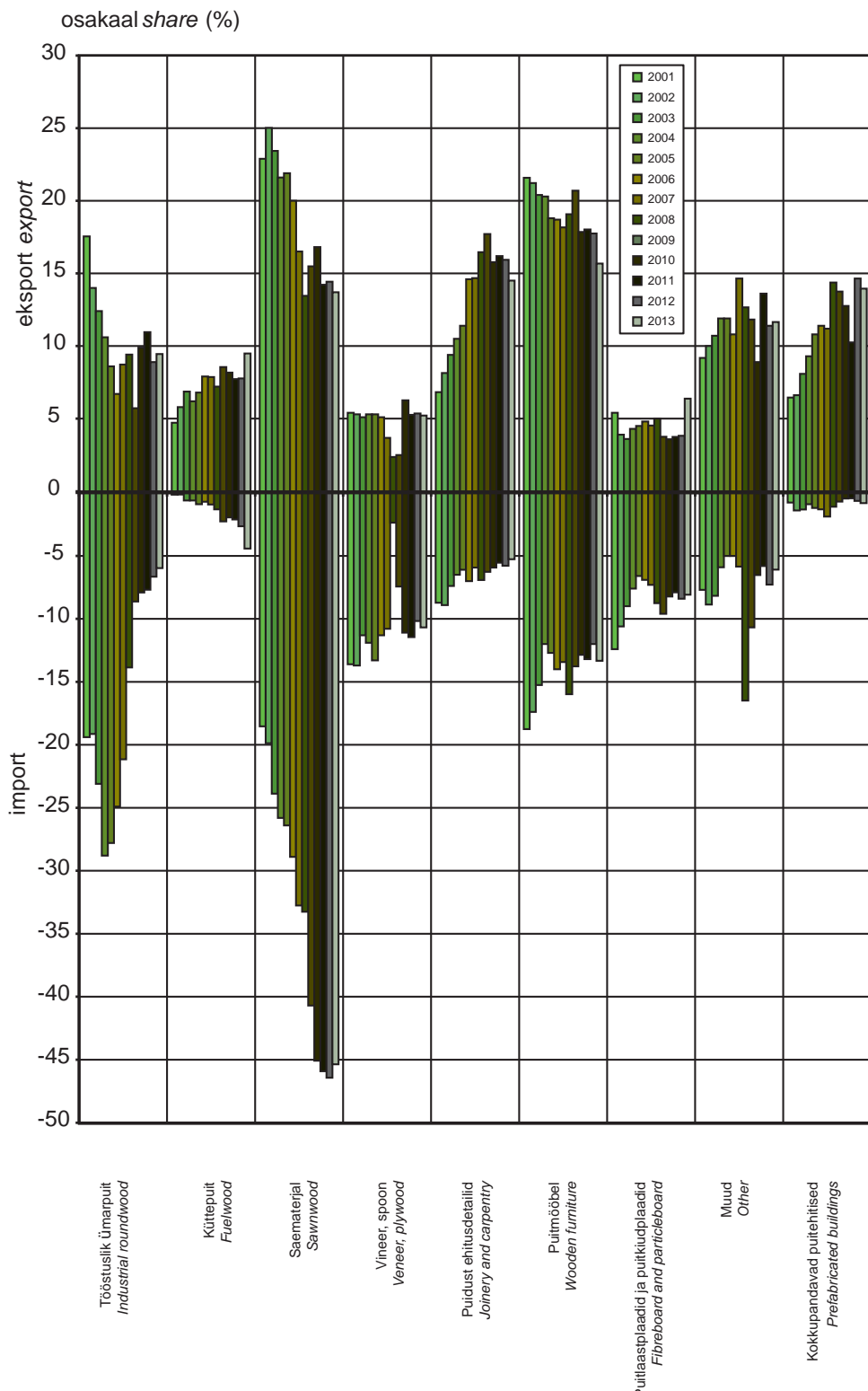
Joonis 10.3.1.3.1 Puidu ja puittoodete eksporti summa (EUR) jagunemine 2013. aastal

Figure 10.3.1.3.1 Distribution of revenues (EUR) from export of wood and wooden articles in 2013



Joonis 10.3.1.3.2 Puidu ja puittoodete importi summa (EUR) jagunemine 2013. aastal

Figure 10.3.1.3.2 Distribution of revenues (EUR) from import of wood and wooden articles in 2013



Joonis 10.3.1.3.3 Puidu ja puittoode osakaal puidu ja puittoode impordi ja eksporti kogumahust aastail 2001–2013 (väärtsuse järgi)

Figure 10.3.1.3.3 Share of wood and articles of wood from total export and import of wood and articles of wood in 2001–2013 (by value)

10.3.2.1 Puidu ja puittoodete eksporti maht aastail 2000–2013

Volume of export of wood and articles of wood in 2000–2013

Kaubagrupp Commodity chapter	Mõõtühik Unit	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
4401 Kütepuit, saepuru ja puidüüätmed <i>Fuel wood</i>	1000 t	729,0	930,1	1 123,1	1 175,5	955,7	1 045,7	1 061,2	765,9	673,0	754,8	924,3	932,8	1 023,3	1 313,0
sh. pellelied of this pellets (44013020)	t	1 003,1	1 796,3	2 992,6	4 132,7	3 489,1	4 835,8	3 633,0	3 452,4	3 300,0	354,3	391,8	366,8	430,4	612,7
4402 Puusüsi <i>Wood charcoal</i>	4 263,8 m ³	3 483,5	3 133,8	3 029,6	2 297,1	1 807,2	1 606,8	1 563,8	1 469,6	1 081,1	3 815,0	5 790,0	8 804,4	9 803,5	7 730,9
4403 Töötlemata puit <i>Wood in the rough</i>	1000 t	16,8	15,7	15,1	20,9	20,7	16,7	21,8	25,9	21,2	18,9	24,4	30,3	25,2	274,1
4404 Vitspuit, fönestatud teibad <i>Hopwood</i>	t	5,4	5,9	12,0	14,6	14,1	20,2	18,3	12,2	15,6	12,2	11,4	12,6	8,7	26,8
4405 Puurvili; puurijahu <i>Wood wool; wood flour</i>	m ³	1 603,9	2 852,1	5 525,0	3 491,4	625,5	2 939,9	2 136,1	1 564,7	652,4	1 000,0	1 404,5	994,3	600,2	309,4
4406 Raudtee ja trammitee puitpliidid <i>Railway or tramway sleepers of wood</i>	1000 m ³	1 072,8	1 085,7	1 247,5	1 209,3	1 029,5	1 137,4	970,0	708,6	565,7	597,7	753,7	740,8	754,5	804,5
4407 Saematerjal <i>Sawnwood</i>	1000 m ³	8,2	20,1	13,8	17,5	18,1	19,2	12,4	9,2	15,3	18,6	28,0	29,3	36,4	75,2
4408 Spoon ja spoonilehed vineerit valmistamiseks	1000 m ³	193,0	159,8	152,4	146,2	158,3	167,7	182,6	200,9	201,5	104,0	130,7	148,3	137,7	154,0
4409 Veneer sheets and sheets for plywood	1000 m ³	195,8	188,2	159,5	134,8	86,5	71,7	65,0	19,5	33,9	34,6	51,8	56,9	72,7	75,6
4410 Puitlastiplaadid <i>Particle board</i>	1000 m ³	47,0	54,9	59,6	55,1	69,6	54,1	61,2	66,7	34,1	39,0	71,9	60,1	55,9	55,3
4411 Puukludiplaatid <i>Fibreboard</i>	1000 m ³	2,7	0,4	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,3	1,5	5,6	23,7	22,0	21,8	
4412 Vineer; spoonilit puitpaneelid	1000 t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,3	126,4	125,4	133,9	132,8	143,7	146,4	138,0
4413 Preepspuit Densified wood	Wood pulp														
4414 Puimass ja tselluloos pudust*	1000 t														

* Sisalduv alajaoatustes included in groups 4701, 4702, 4703, 4704, 4705

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.3.2.2 Puidu ja puittoodete impordi maht aastail 2000–2013

Volume of import of wood and articles of wood in 2000–2013

Kaubagrupp Commodity chapter	Mõõtühik Unit	Mõõtühik											
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4401 Küütipuit, saepuru ja puidujäätmned	1000 t	0,7	0,6	3,0	59,8	73,6	98,4	106,3	119,5	86,2	143,1	113,9	136,9
Fuel wood	t	473,6	22,7	143,0	38,4	24,3	82,6	158,0	47,9	352,3	2 202,3	2 614,0	4 064,6
4402 Puusüsi Wood charcoal	1000 m ³	583,1	639,2	941,6	1 466,1	1 883,9	1 809,4	1 423,4	564,3	266,0	302,1	336,2	317,1
4403 Röötlennataist puit Wood in the rough	t	346,9											280,8
4404 Vitspuuti, õnestatud teibad													
Hoopwood	t	560,4	164,5	39,1	1 091,0	1 419,9	1 671,8	1 676,1	2 765,0	1 850,7	1 022,0	698,4	567,4
4405 Puitvili: puidujahu Wood wool; wood flour	t	21,0	8,9	9,0	80,0	127,3	71,8	19,6	20,8	10,0	12,5	31,7	11,5
Raudtee ja trammiitee puitlipid	1000 m ³	19,3	11,6	12,9	13,8	26,4	13,6	23,3	11,2	5,0	3,0	3,4	2,1
Railway or tramway sleepers of wood	1000 m ³	200,6	215,0	236,1	363,4	499,0	627,2	752,8	824,4	539,9	499,1	642,0	716,5
4407 Saematerjal Sawnwood	1000 m ³	3,0	1,9	1,0	1,9	2,0	5,1	4,9	6,0	5,5	2,7	2,4	4,0
Spoon ja spoonilehvi vineeri valmistamiseks	1000 m ³	26,3	26,2	26,1	27,0	30,6	31,1	42,3	56,4	37,9	31,2	35,3	38,4
Veneer sheets and sheets for plywood	1000 m ³	76,2	66,1	36,5	28,3	35,7	33,1	43,4	71,2	54,4	45,6	58,7	71,7
4410 Puitlastplaatid Particle board	1000 m ³	59,4	66,4	71,5	77,7	105,6	126,7	124,3	141,1	79,1	51,0	79,7	84,4
4411 Puitkülgplaatid Fibreboard	m ³	135,9	63,2	72,0	34,5	35,3	1 410,9	1 765,2	543,8	82,6	0,0	449,7	583,3
Plywood, veneered panels	t	0,6	4 405,6	0,0	293,6	1,4	988,5	3 295,6	217,8	422,4	104,3	162,0	174,9
4413 Presspuit Densified wood													2 933,3
Wood pulp													21 580,4

* Sisalduv alajadustes included in groups 4701, 4703, 4704, 4706

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.3.3 Suurimad väliskaubanduspartnerid puidu ja puittoodete (kaubaajaotus 44) osas

aastail 1995–2013

Major trade partners in wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013

Riik/Country	Eksport Export (millionit eurot million EUR)									
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rootsi Sweden	38,5	43,8	87,3	102,3	97,5	113,1	87,6	89,0	92,4	95,3
Soomne Finland	43,5	32,2	48,1	64,4	70,4	78,9	92,6	98,8	112,7	120,8
Saksamaa Germany	13,8	17,7	24,7	35,6	52,5	49,8	51,9	61,8	65,2	57,5
Taani Denmark	4,9	7,1	13,3	20,3	24,2	29,4	32,5	39,2	48,7	52,3
Norra Norway	12,0	6,1	16,6	23,0	16,6	22,8	28,1	30,7	38,3	40,4
Suurbritannia UK	0,8	0,8	1,3	2,9	3,8	4,9	5,4	7,3	7,1	8,8
Jaapan Japan	16,3	22,2	42,7	54,0	45,6	52,8	50,5	70,5	74,7	76,4
Läti Latvia	0,0	0,9	1,5	0,7	0,8	1,9	2,1	3,7	5,5	6,7
Poola Poland	2,6	3,4	6,7	9,2	16,0	21,0	16,3	15,6	16,0	16,2
Holland Netherlands	3,7	7,1	7,9	5,0	4,7	5,7	8,8	10,1	14,1	10,7
Prantsusmaa France	0,9	1,4	3,5	5,6	7,2	6,5	6,9	9,5	12,1	9,3
Leedu Lithuania	3,9	6,5	10,5	9,7	10,6	14,4	14,7	16,0	16,3	16,9
Austraalia Australia	0,9	0,9	1,4	2,1	1,9	2,1	2,6	2,7	4,7	5,0
Itaalia Italy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,1	4,7
Belgia Belgium	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	1,6	2,8	3,3
Austria Austria	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,5	0,0	0,3	0,9	6,2
Korea Vabariik Korea	0,4	2,4	5,9	5,0	11,5	10,6	5,6	6,4	6,0	5,9
Hispaania Spain	0,1	0,4	1,0	1,9	6,0	4,9	10,1	13,5	15,5	25,6
Tsehhi Czech Republic	1,4	2,1	1,8	1,5	2,6	4,8	7,0	5,7	4,6	7,2
Ungari Hungary	0,4	0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,4	2,0	2,4	3,9
Venemaa Russia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	2,1
Slovakia Slovakia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6
Hiina China	0,1	1,2	0,6	4,1	6,4	2,3	2,3	4,1	4,9	7,2
Svensk Switzerland	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	1,3	2,3	2,2	1,5	3,5
Muid riigid Other	13,2	14,6	16,8	15,2	22,8	30,3	63,6	56,0	47,4	48,9
Kokku Total	157,8	169,9	293,8	361,7	399,8	460,3	489,0	548,3	598,2	618,0
Allikas: Statistikaamet										

Source: Statistical Office of Estonia

10.3.3 JÄRG CONTINUATION

Raik Country	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	Import (million euro million EUR)																		
Venemaa/Russia	11,2	12,1	18,4	24,9	33,7	42,3	53,9	57,2	81,6	129,0	181,4	225,1	285,2	58,9	84,0	96,8	105,3	111,9	
Läti/Latvia	1,5	2,0	2,8	4,3	7,7	11,8	12,6	17,7	21,1	28,2	39,2	50,0	53,3	47,8	61,3	76,4	81,1	88,6	
Sooome/Finland	9,3	11,1	15,5	15,9	11,8	14,4	16,4	18,2	17,7	17,0	22,7	28,8	39,9	26,7	13,9	26,1	31,8	38,5	48,8
Rootsi/Sweden	0,4	0,2	0,5	0,6	0,4	0,6	1,3	2,3	5,0	5,3	9,7	10,9	17,6	17,3	10,7	12,0	11,0	16,4	25,4
Saksaamaa/Germany	2,4	3,3	4,1	7,5	5,5	4,9	4,2	4,4	5,0	6,3	14,0	11,0	18,7	18,1	9,1	13,6	16,3	16,7	17,9
Leedu/Lithuania	0,7	1,7	3,0	3,8	4,7	5,7	6,9	8,0	8,5	9,4	125	152	16,3	124	10,4	11,0	10,6	12,1	14,1
USA	0,0	0,0	0,1	0,2	1,2	2,6	3,7	4,0	4,1	4,8	5,6	8,4	10,3	7,7	6,2	6,8	8,9	9,4	9,7
Poola/Poland	0,1	0,2	0,5	0,8	0,4	0,7	1,0	1,6	0,9	1,6	1,9	2,4	3,3	5,1	3,3	8,0	9,9	7,6	7,3
Ukraina/Ukraine	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	0,5	0,5	0,9	1,1	2,0	2,3	3,4	4,5	8,6	3,9	5,3	6,1	7,8	6,9
Valgevene/Belarus	0,1	0,0	0,1	0,7	1,1	0,9	2,0	4,3	3,6	6,3	5,1	4,6	7,5	4,1	3,8	5,0	5,7	5,2	5,3
Taani/Denmark	0,1	0,2	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,7	2,5	1,6	0,3	3,0	1,6	1,8
Hina/China	0,5	0,6	0,8	1,4	1,2	1,5	0,8	1,1	1,9	3,1	4,1	4,5	2,9	3,9	3,5	3,1	2,5	2,6	3,2
Austria/Austria	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,9	1,1	1,3	2,6	3,9	2,2	1,9	1,8	2,1	2,6	2,4
Brasilia/Brazilia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	1,6	2,9	2,4	0,7	3,3	1,2
Norra/Norway	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	1,1	2,0	3,3	3,9	6,3	4,5	1,9	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1
Kanada/Canada	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6	0,6	0,7	0,8	1,5	2,3	2,2	1,5	0,6	1,6	1,7	2,4	2,1	2,1
Suur-Britannia/UK	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	2,1	2,3	2,4	1,4	1,4	1,3	1,7	1,8
Tsehhi/Czech Republic	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,2	1,5	1,3	1,4
Holland/Neth/erlands	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,9	0,8	1,0	0,7	0,9	1,6	1,8	1,2	3,9	1,2	1,0	1,1	1,1
Itaalia/Italy	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,7	1,3	1,6	1,0	0,7	1,1	1,9	1,3	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1
Iirimaa/Ireland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	1,1	0,9	1,0	1,1
Belgia/Belgium	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	0,7	0,9	0,9	1,5	2,0	1,5	0,6	1,1	1,4	1,2	1,1
Prantsusmaa/France	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	1,0	1,0
Sloveenia/Slovenia	0,0	0,1	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,7	0,5	0,4	0,9	1,2	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9
Muid riigid/Other	0,1	0,1	0,5	0,3	0,6	0,8	1,2	1,7	2,5	4,0	5,2	6,9	5,3	4,8	2,1	1,7	2,5	2,8	3,2
Kokku Total	27,0	32,3	47,9	62,6	66,8	84,7	106,9	122,3	156,3	218,3	281,4	335,4	431,3	268,6	186,1	259,9	296,8	324,2	364,1

Source: Statistical Office of Estonia

Allikas: Statistikaamet

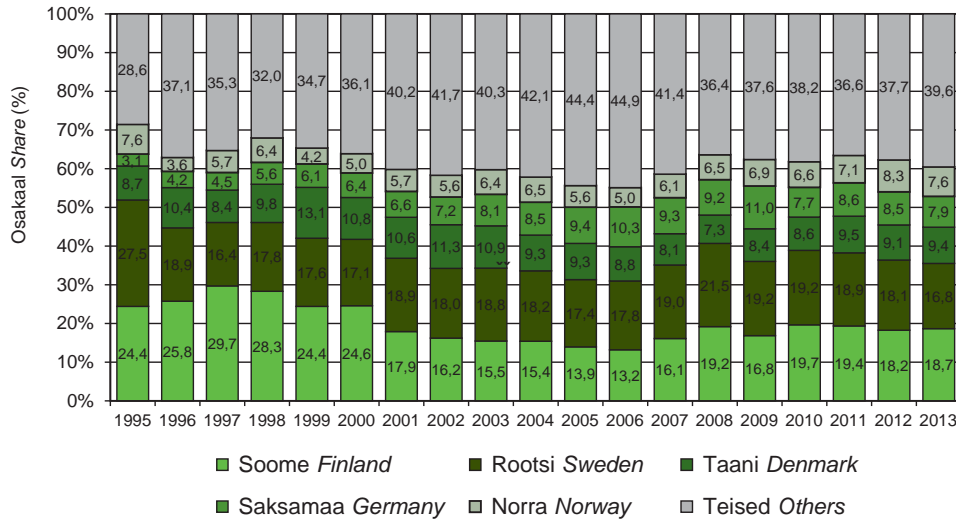
**Joonis 10.3.3.1****Suurimate väliskaubanduspartnerite osakaal puidu ja puittoodete (kaubajaotus 44) koguekspordist aastail 1995–2013**

Figure 10.3.3.1

Share of major trade partners from total export of wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013

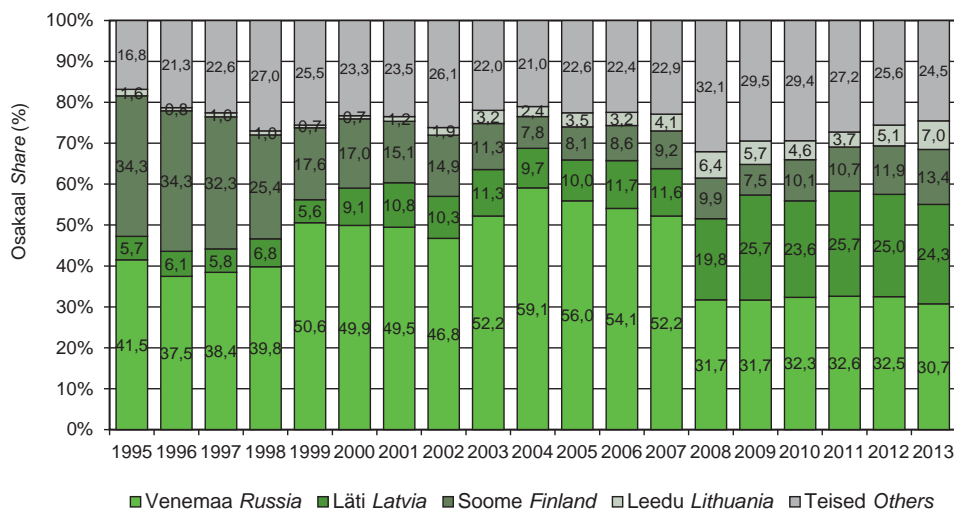
**Joonis 10.3.3.2****Suurimate väliskaubanduspartnerite osakaal puidu ja puittoodete (kaubajaotus 44) koguimpordist aastail 1995–2013**

Figure 10.3.3.2

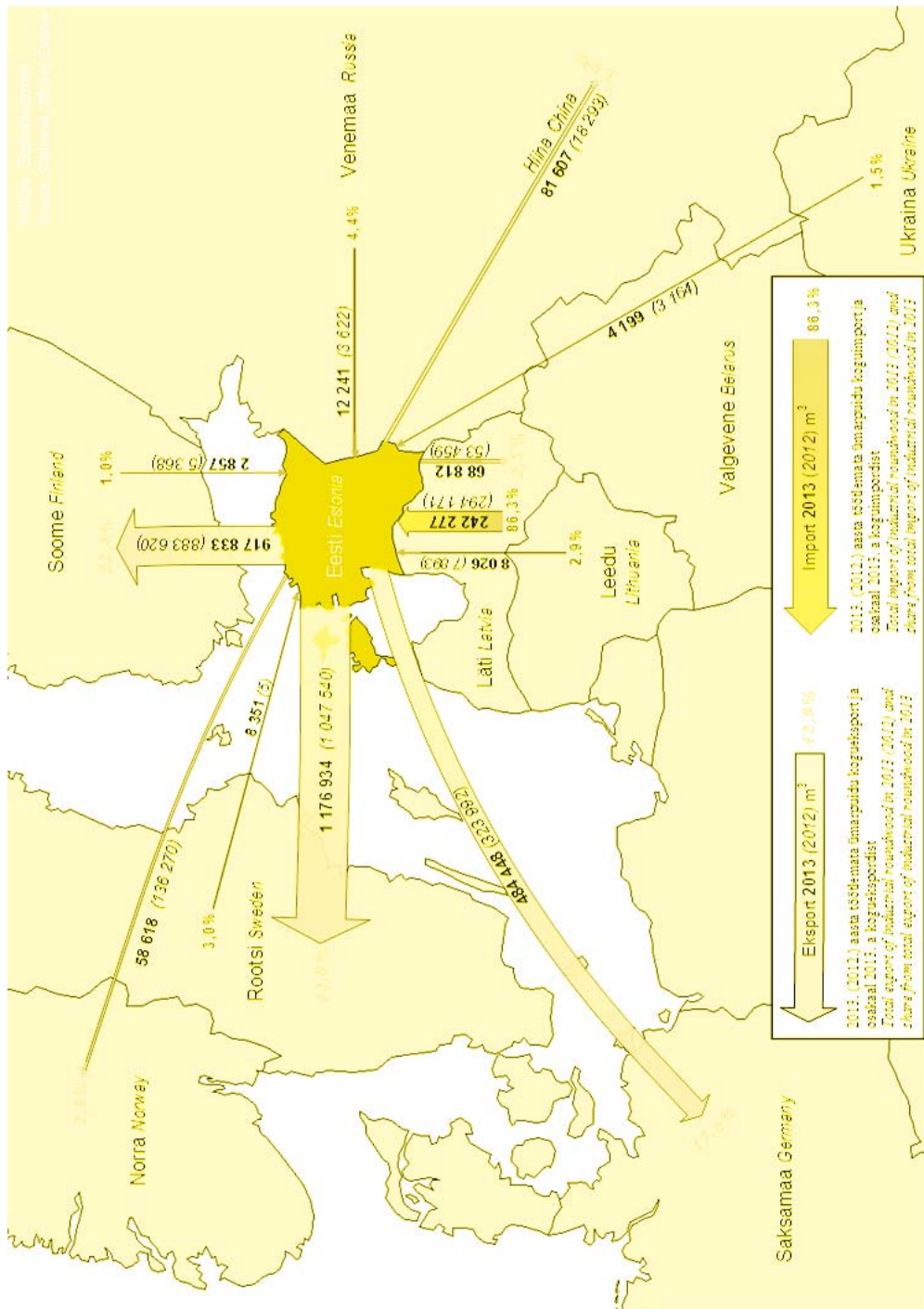
Share of major trade partners from total import of wood and wooden articles (commodity section 44) in 1995–2013

10.3.4 Töötlemata ümrapuidu (kaubajaotus 4403) eksport ja import aastail 1995–2013 Export and import of industrial roundwood (commodity section 4403) in 1995–2013

Rikk Country	Eksport Export (1000 m ³)											
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Rootsi Sweden	873.8	1 024.8	1 653.9	1 992.3	2 021.5	2 210.5	1 555.9	1 533.2	1 286.8	1 144.5	863.5	764.5
Soomne Finland	1 332.1	746.1	734.4	971.1	999.8	1 003.0	994.5	871.9	978.4	637.0	573.9	670.0
Saksamaa Germany	23.7	24.6	18.5	143.4	215.0	168.0	236.6	200.4	159.8	11.9	6.9	29.4
Hindia China	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Läti Latvia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Belgia Belgium	4.7	24.8	32.2	13.7	105.7	92.9	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Holland Netherlands	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	9.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Norra Norway	254.0	86.8	354.6	566.2	434.7	654.3	626.7	484.3	554.8	487.4	328.2	212.9
Vietnam Vietnam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suurbritannia UK	16.8	22.9	25.1	20.3	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	1.3
Hongkong Hong Kong	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kokku Total	2 637.3	2 071.0	2 918.6	3 783.0	3 903.9	4 263.8	3 483.5	3 133.8	3 029.6	2 297.1	1 807.2	1 606.8
Rikk Country	Import Import (1000 m ³)											
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Läti Latvia	5.5	4.0	8.1	49.9	11.5	13.6	63.3	25.6	16.3	15.4	72.2	102.7
Venemaa Russia	37.6	67.3	98.3	226.5	361.1	328.7	493.8	529.2	851.0	1 387.3	1 608.3	1 660.3
Rootsi Sweden	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.3	4.8	149.4	1 188.4
Leedu Lithuania	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	3.0	1.9	28.6	6.4	1.4	0.7
Ukraina Latvia	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.3	1.2	2.0	2.0	3.7	3.6
Soomne Finland	0.5	0.7	2.9	1.3	1.0	0.6	1.3	1.7	0.4	1.2	29.4	0.9
Poola Poland	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	1.9	2.1	1.3	0.9	1.7	1.3	2.0
Ungari Hungariy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Prantsusmaa France	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Norra Norway	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
Saksamaa Germany	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Kokku Total	46.6	72.3	110.7	282.9	379.9	346.9	583.1	639.2	941.6	1 466.1	1 883.9	1 809.4

Source: Statistical Office of Estonia

Allikas: Statistikaamet



Joonis 10.3.4.1
Töötlemata ümärgitud puitkaubandust ja eksporti 2013. aastal
Figure 10.3.4.1
Import and export of industrial roundwood in 2013

10.3.5 Puidu ja puittoodete, paberi ja paberitoodete ning mööbli eksport aastail 1995–2013

Export of wood, articles of wood, paper, paper products and furniture in 1995–2013

Kaubalaotus ja -grupp Commodity section and chapter by	Mõõtühik Unit of measure	Mõõtühik										
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
JAOATUS IX Puit ja puittooted Wood and articles of wood	mln EUR	158,2	170,2	294,0	361,9	400,2	460,6	489,4	549,9	600,2	611,6	698,7
osakaal share %		13,0	12,5	15,5	16,1	17,9	13,4	13,2	15,1	15,0	12,8	11,3
JAOATUS X Paber ja paberitooded Paper pulp, paper and paper products	mln EUR	157,8	169,9	293,8	361,7	389,8	460,3	489,1	549,5	589,8	611,3	698,3
osakaal share %		13,0	12,5	15,5	16,1	17,9	13,4	13,2	15,1	15,0	12,8	11,3
JAOATUS XI Paberitoodete ja paberitööstuse väljatöötatud tooted Wood, articles of wood, wood charcoal	mln EUR	0,005	0,024	0,016	0,014	0,030	0,009	0,007	0,017	0,013	0,026	0,034
Kork ja korgitoodeid Cork, articles of cork	mln EUR	0,355	0,263	0,181	0,259	0,429	0,307	0,365	0,443	0,357	0,288	0,335
Punumaterjalist töötad Manufactures of plaiting materials	mln EUR											
JAOATUS XII Paperimass, paber ja paberitooded Wood pulp, paper and paper products	mln EUR	14,7	25,3	36,5	43,9	47,8	63,4	72,4	84,4	84,0	98,9	123,9
osakaal share %		1,2	1,9	2,0	2,1	1,8	2,1	2,0	2,3	2,1	2,0	2,4
JAOATUS XIII Paberitööstuse väljatöötatud tooted Paperboard, articles of paper and paperboard	mln EUR	0,7	0,6	0,9	0,8	0,9	1,5	1,4	1,6	2,0	2,8	4,8
osakaal share %		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
JAOATUS XIV Raamatud, ajalehed, piltid ja trükitooted Books, newspapers and other printed matter	mln EUR	11,9	22,5	32,7	38,7	40,5	54,7	59,9	68,5	66,2	71,6	78,7
osakaal share %		1,0	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,3	1,5
JAOATUS XV Mõõt tööstustooded Miscellaneous manufactured articles	mln EUR	74,3	92,5	117,9	150,8	176,1	228,8	298,6	349,0	394,0	449,2	498,3
osakaal share %		6,1	6,8	6,2	6,7	7,9	6,6	8,1	9,6	9,8	9,4	8,0
JAOATUS XVI Mööbel ja mõbiliaanid; kokkupandavad ettevõtted Furniture, stuffed furnishings, etc.; prefabricated buildings	mln EUR	61,3	80,0	101,8	135,4	160,7	204,3	269,6	319,3	362,7	407,2	448,4
osakaal share %		5,0	5,9	5,4	6,0	7,2	5,9	7,3	8,8	9,1	8,5	7,2
JAOATUS XVII Mänguid, mängusid, sportivahendid Toys, games, sports requisites	mln EUR	12,0	11,0	14,6	13,2	13,2	19,0	19,9	20,6	28,5	33,9	44,6
osakaal share %		1,0	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
JAOATUS XVIII Mitmesugused tööstustooded Miscellaneous manufactured articles	mln EUR	1,0	1,5	1,6	2,3	2,2	5,4	9,1	10,8	10,6	13,5	15,9
osakaal share %		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Kokku kaubajaotused IX, X ja kaubagrupp 94 Total for commodity sections IX, X and chapter 94	mln EUR	234,2	275,5	432,3	541,3	608,7	728,3	831,4	953,6	1046,8	1117,7	1271,0
osakaal share %		19,2	20,3	22,9	24,0	27,2	21,1	22,5	26,2	23,4	20,5	18,4
Eksport kokku Total export	mln EUR	1217,0	1360,3	1890,9	2251,7	2283,5	3444,8	3897,7	3642,4	4002,7	4768,7	6201,9
osakaal share %		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: Statistical Office of Estonia

Allikas: Statistikaamet

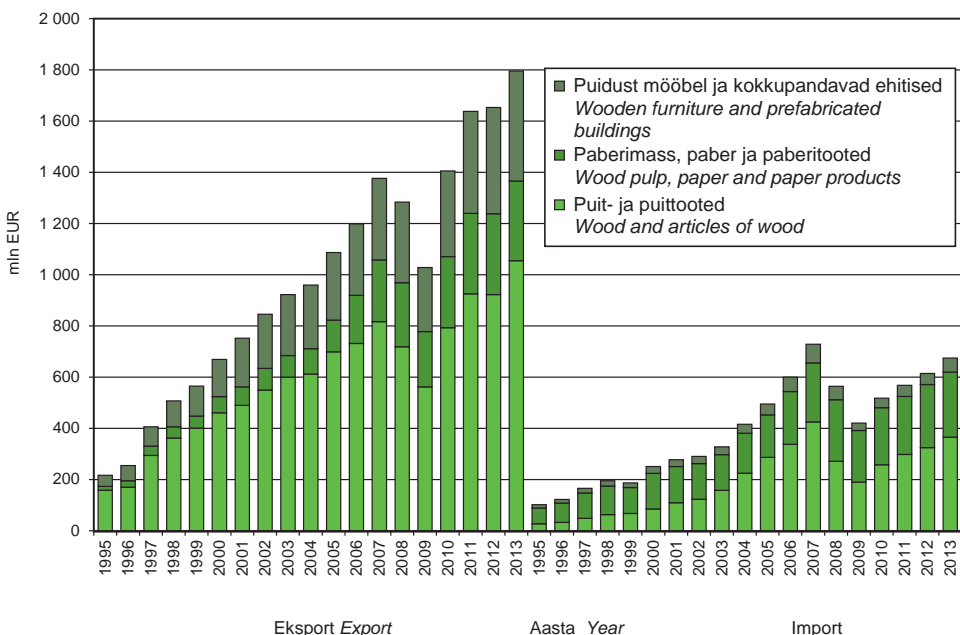
10.3.6 Puidu ja puittoodete, paberitoodete ning mõöbli import aastail 1995–2013

Import of wood, articles of wood, paper products and furniture in 1995–2013

Kaubajaotus ja -grupp Harmoniseeritud süsteemi (HS) järgi By Harmonized System (HS)		Mõõtühik Unit of measure		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
JÄOTUS IX Puit ja puittooted																						
	Wood and articles of wood	mln EUR	27,2	32,5	48,3	63,0	67,1	85,2	109,5	123,2	157,7	224,5	286,5	337,2	424,5	271,4	189,6	257,8	298,0	324,8	365,7	
44	Puit ja puittooted; puidustisi	osakaal share %	1,5	1,5	1,5	1,8	2,1	1,8	2,3	2,4	2,8	3,3	3,5	3,1	3,7	2,5	2,6	2,8	2,3	2,3	2,7	
	Wood, articles of wood, wood charcoal	mln EUR	27,0	32,3	47,9	62,6	66,8	84,7	109,0	122,3	156,5	223,1	285,2	335,4	422,3	269,3	188,4	256,2	296,8	323,3	364,0	
45	Kork ja korgilooted Cork, articles of cork	osakaal share %	1,5	1,4	1,5	1,8	2,1	1,8	2,3	2,4	2,7	3,3	3,5	3,1	3,7	2,5	2,6	2,8	2,3	2,3	2,7	
46	Punumismaterialist tooted	min EUR	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
JAOTUS X Paberimass, paber ja paberitoodet																						
	Wood pulp, paper and paper products	mln EUR	61,1	75,5	98,8	111,4	101,4	138,9	141,5	139,0	139,0	165,8	206,6	230,9	240,1	240,1	202,0	222,8	226,3	246,1	254,2	
	Paberimass ja iselluoks; paberijäimed	osakaal share %	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,4	2,3	2,0	1,9	2,0	2,2	2,8	2,4	1,8	1,8	1,9	1,9	
47	Wood pulp, waste and scrap paper	mln EUR	0,1	0,7	0,4	0,1	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,4	0,2	0,3	0,4	1,0	1,9	6,3	11,6	
	Paper ja papp; paperist või papistoodet	osakaal share %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
48	Paper ja papperboard; articles of paper and paperboard	osakaal share %	3,0	2,8	2,6	2,5	2,4	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	2,4	2,2	1,6	1,6	1,6	1,6	
	Raamatud, ajalehed, pliidid jm trükitooted	mln EUR	8,4	11,3	16,8	23,8	20,5	26,9	21,8	19,4	18,7	20,0	18,7	19,3	26,9	29,6	28,6	16,2	17,6	19,1	19,9	
	Printed books, newspapers and other pr. of printing industry	osakaal share %	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	
JÄOTUS XX Muud tööstustooteid																						
	Misclaneous manufactured articles	mln EUR	52,4	64,2	81,9	92,1	82,3	104,1	124,1	128,3	130,2	159,1	188,0	242,8	285,7	257,9	183,7	206,8	230,7	287,3	311,0	
	Mõõdeja ja mõõbilisandid; kokkipandavad entised	osakaal share %	3,0	2,9	2,6	2,6	2,3	2,6	2,5	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,5	2,2	1,8	2,1	2,3	
94	Furniture, stuffed furnishings, etc; prefabricated buildings	osakaal share %	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7	1,4	1,1	1,3	1,4	
	Mängu-, mängusajad, spordivahendid	mln EUR	8,5	10,5	16,1	17,3	17,0	22,4	30,0	25,2	26,3	32,7	44,0	63,4	65,7	58,8	40,5	51,8	63,5	69,4	74,1	
95	Toys, games, sports requisites	osakaal share %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	
	Mitmeasugused tööstustooteid	min EUR	7,8	10,7	11,6	12,5	11,3	15,0	17,2	18,7	17,5	19,4	20,8	21,3	22,9	22,7	17,9	21,1	22,1	42,3	43,5	
Kokku kaubajaotuse IX, X ja kaubagrupp 94																						
	Total for commodity sections IX, X and chapter 94	min EUR	124,3	151,0	201,2	236,7	222,6	290,8	327,9	346,6	383,2	487,5	575,5	701,9	852,5	687,9	516,9	614,4	669,4	746,4	813,3	
	Import kokku	osakaal share %	7,1	6,8	6,4	6,7	6,9	6,3	6,8	6,8	6,7	7,3	7,0	6,6	7,5	6,3	7,1	6,6	5,3	5,4	6,0	
	Total import	osakaal share %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

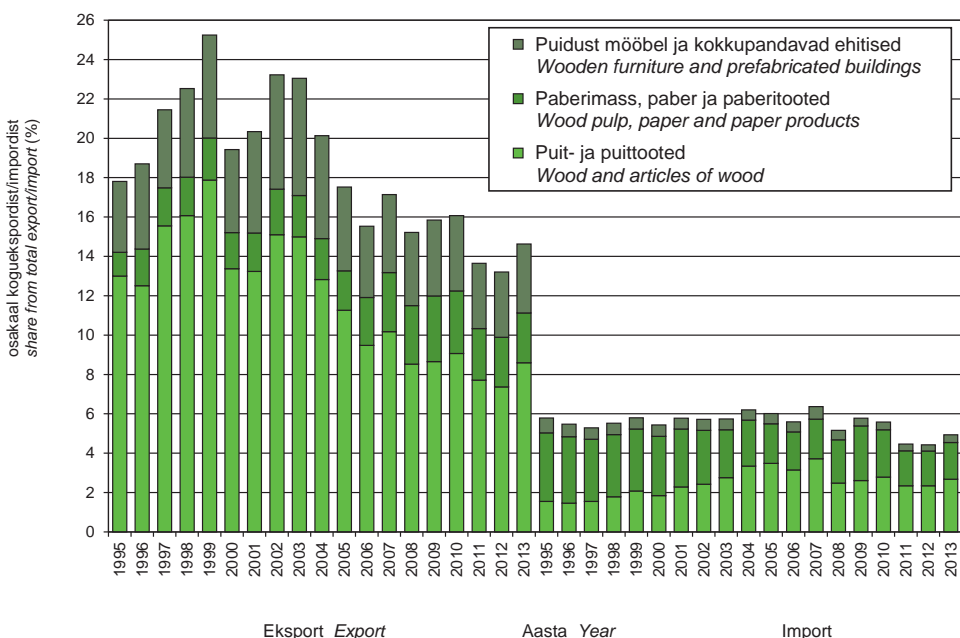
Source: Statistical Office of Estonia

Allikas: Statistikaamet



Joonis 10.3.7 Puidu ja puittoodete, paberi ja paberitoodete ning puitmööbli ja -ehitiste eksport ja import aastail 1995–2013

Figure 10.3.7 Export and import of wood and articles of wood, paper and articles of paper, wooden buildings and furniture in 1995–2013



Joonis 10.3.8 Puidu ja puittoodete, paberi ja paberitoodete ning puitmööbli ja -ehitiste osakaal kogueksportist ja -impordist aastail 1995–2013

Figure 10.3.8 Share of wood and articles of wood, paper and articles of paper, wooden buildings and furniture from total export/import in 1995–2013

10.4 Riigimetsade majandamine

Management of state forests

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) on 1999. aastal metsaseaduse alusel moodustatud riigitolundusasutus, mille põhilised tegevusvaldkonnad on metsakasvatus, puiduturustus, taimla- ja seemnemajandus ning loodushoid riigimetsas. RMK metsakasvatustegevus on jaotatud kaheks: metsahaldus, mis vastutab planeerimise ja kontrolli eest, ning metsamajandus, mis vastutab kavandatud tööde tegemise eest. Metsahaldus korraldab oma tegevust 17 metskonna ja metsamajandus 3 piirkonna kaudu kõikjal üle Eesti.

Keskkonnasäästlike põhimõtete paremaks järgimiseks on RMK-s alates 2002. aasta algusest rakendatud rahvusvahelised ISO 14001 keskkonnajuhtimissüsteem (sertifitseerija Bureau Veritas Eesti OÜ) ning FSC säästva metsamajanduse süsteem (sertifitseerija NEPCon OÜ). 2010. aasta lõpul toimunud sertifitseerimisauditite tulemusel omandas RMK veel rahvusvahelise kvaliteedijuhtimissüsteemi sertifikaadi ISO 9001 (sertifitseerija Bureau Veritas Eesti OÜ) ja rahvusvahelise säästva metsamajanduse PEFC sertifikaadi (sertifitseerija Metrosert OÜ). Kõikide süsteemide toimimist hinnati 2012. ja 2013. aastal korraliste kontrollauditite käigus.

10.4.1 Metsamaterjalide müük

Sales of roundwood

2011. aasta kolmandast kvartalist alates hakkasid langema paberipuidu nõudlus ja hind, palkide ja küttepuidu hinnad hakkasid aga langema neljandas kvartalis. 2011. aasta lõpus olid kõigi kaubagruppide hinnad aasta algusest prognoositud madalamad.

2012. aastal nõudlus puiduturul oluliselt ei paranenud, erandiks oli üksnes saetööstusse minnevad palgid, mida sooviti senisest enam. Palkide aeglane hinnatõus jätkus aasta lõpuni ning müügivõimalused olid head. Nõudlus küttepuidu ja paberipuidu järele teise poolaasta alguseks vähenes, hinnad langesid ning suurennes ebakindlus tuleviku suhtes. Neljandas kvartalis nõudlus kasepaberipuidu järele siiski taastus ja selle hind hakkas uuesti tõusma. Küttepuidu turul põhjustas ülepakkumist Eesti Energia Narva Elektrijaamade otsus peatada hakkpuidu põletamine. Seetõttu jäi metsamaterjalide keskmise müügihind prognoositust ligi 6% madalamaks. Esimesel poolaastal müüdi kokku 1,3 miljonit kuupmeetrit metsamaterjali ja 0,2 miljonit kuupmeetrit hakkpuitu. Teisel poolaastal müüdi kokku 1,5 miljonit kuupmeetrit metsamaterjali ja 0,1 miljonit kuupmeetrit hakkpuitu. Kõiki müügivõimalusid kasutades õnnestus RMK-l oma aastast müügimahtu siiski suurendada kokku ligi 5% võrra.

Metsamaterjalina turustati 2,8 miljonit kuupmeetrit puitu keskmise hinnaga 42,9 eurot/m³, hakkpuitu 0,3 miljonit kuupmeetrit keskmise hinnaga 34,1 eurot/m³ ja raidmeid 30 000 kuupmeetrit keskmise hinnaga 12,3 eurot/m³. Palgid moodustasid kogu 2012. aasta müügimahust 39%; paberipuiduna müüdi 36%, küttepuiduna 15% ning hakkpuiduna 10% kogu puidutoodangust.

2013. aastal toimus puiduturul kerge hinnatõus, peamiselt tänu okaspupalkide nõndluse kasvule. Kuuse- ja männipalkide hind tõusis kogu aasta, kokku ligi 10%. See kompenseeris kasepaberipuidu ja küttepuidu hinna mõningase languse ning kujundas RMK müüdud puidu keskmise müügihinna kõrgemaks kui eelnenud aastal. Konkurentsi lisas turule Hiina kokkuostjate aktiivsuse kasv. Nõudlus okaspuu paberipuidu järele kasvas eriti teisel poolaastal, kasepaberipuidu nõudlus samal ajal vähenes. Aasta keskmisena tõusis kuuse- ja männipaberipuidu hind 5% ning kasepaberipuidu hind langes 6%, põhjustades sellega edasise suhtes suurt ebakindlust. Küttepuidu müügihind langes suure ülepakkumise tõttu aastaga 6% ning see mõjutas negatiivselt ka hakkpuidu hindu. Nii kütte- kui ka hakkpuidu müügihinnad olid

tootmiskulude tasemel. Esimesel poolaastal müüdi kokku 1,6 miljonit kuupmeetrit metsamaterjali ja 0,1 miljonit kuupmeetrit hakkpuitu. Teisel poolaastal müüdi samuti 1,6 miljonit kuupmeetrit metsamaterjali ja 0,1 miljonit kuupmeetrit hakkpuitu. Kõiki kaubagruppe arvestades kasvas RMK müügimaht aastaga ligi 7% võrra.

Metsamaterjalina turustati 3,1 miljonit kuupmeetrit puitu keskmise hinnaga 44,3 eurot/m³ ja hakkpuitu 0,2 miljonit kuupmeetrit keskmise hinnaga 28,3 eurot/m³. Palgid moodustasid kogu 2013. aasta müügimahust 40%; paberipuiduna müüdi 37%, küttepuiduna 17% ning hakkpuiduna 6% kogu puidutoodangust.

10.4.2 Riigimetsa Majandamise Keskuse 2013. aasta eelarve ja selle täitmine

The State Forest Management Centre's year 2013 budget

2013. aastal oli RMK müügitulu 150,7 miljonit eurot. Valdava osa käbest moodustas puidu müük (139,9 miljonit eurot).

Riigieelarvesse kanti puhaskasumi eraldisena 15,8 miljonit eurot ning sellelt tasuti tulumaksu 4,2 miljonit eurot. Maamaksu tasuti 4,3 miljonit eurot. RMK 2013. aasta kasum oli 31,5 miljonit eurot.

Võrdluseks, 2012. aastal oli RMK müügitulu 135,8 miljonit eurot, millest metsamaterjali müük moodustas 121,2 miljonit eurot. Riigieelarvesse kanti puhaskasumi eraldisena 36,2 miljonit eurot ning sellelt tasuti tulumaksu 9,6 miljonit eurot. Maamaksu tasuti 4 miljonit eurot. RMK 2012. aasta kasum oli 18,2 miljonit eurot.

Käibe ja kasumi oluline suurenemine vörreldes varasema aastaga on tingitud puiduhindade, täpsemalt okaspupalgi hinna tõusust. Samuti oli RMK realiseeritud metsamaterjali kogus taas kõikide aegade suurim – 3,1 miljonit kuupmeetrit. Hakkpuiduna müüdi lisaks veel 0,2 miljonit kuupmeetrit ja kasvava metsa raieõigusena 20 000 kuupmeetrit. Kokku realiseeriti riigimetsast 2013. aastal 3,3 miljonit kuupmeetrit puitu.

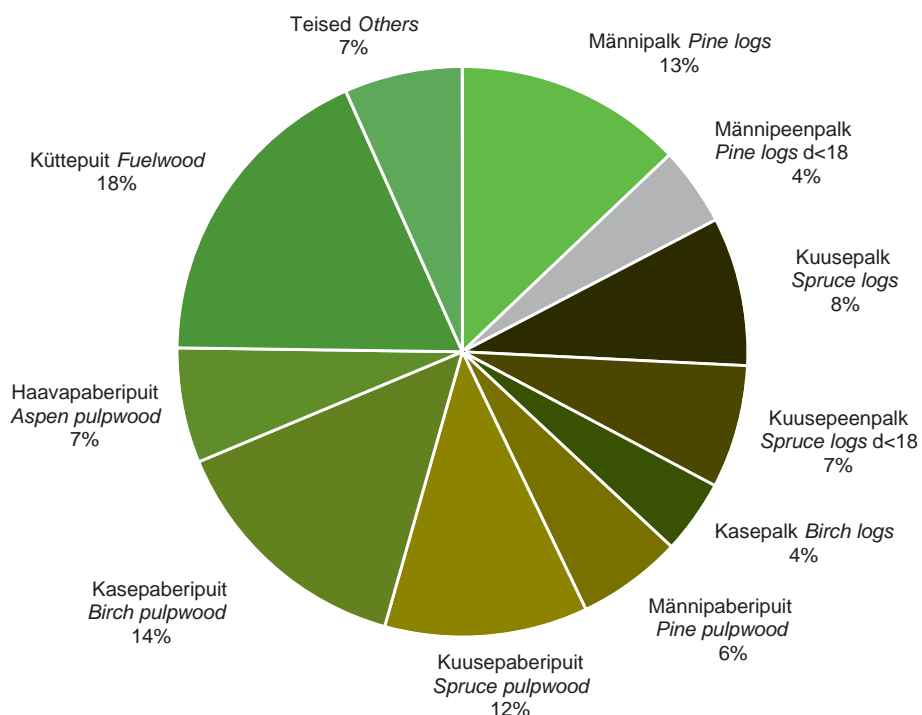
10.4.2.1 Ümarmaterjalide müük sortimentide kaupa aastail 2008–2013 (m^3)

Sales of roundwood by assortments in 2008–2013 (m^3)

Sortiment	Assortment	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Männipalk	Pine logs	277 587	372 241	373 082	379 855	368 966	407 479
Männipeenpalk	Pine logs d<18	122 751	119 865	123 668	116 421	111 465	141 099
Kuusepalk	Spruce logs	199 673	213 803	246 318	256 579	259 660	265 941
Kuusepeenpalk	Spruce logs d<18	121 626	143 866	164 661	164 486	184 456	220 604
Kasepakk	Birch veneer log	9 228	8 231	8 655	9 439	10 664	19 909
Kasepalk	Birch logs	81 255	68 710	89 613	108 785	123 393	132 145
Haavapalk	Aspen logs	41 476	36 802	37 628	37 681	43 579	49 099
Männipaberipuit	Pine pulpwood	114 789	163 174	190 000	183 807	172 773	187 600
Kuusepaberipuit	Spruce pulpwood	219 599	266 696	333 433	344 198	330 754	363 761
Kasepaberipuit	Birch pulpwood	305 907	300 728	387 554	413 377	395 859	452 122
Haavapaberipuit	Aspen pulpwood	136 707	153 078	193 080	185 425	171 801	206 475
Küttepuit	Fuelwood	311 328	329 785	249 641	294 418	589 173	571 172
Teised	Others	150 471	176 060	178 503	177 092	169 858	142 628
Kokku	Total	2 092 396	2 353 039	2 575 835	2 671 564	2 932 400	3 160 035

Allikas: Riigimetsa Majandamise Keskus

Source: State Forest Management Centre



Joonis 10.4.2.1.1 2013. aastal ümarmaterjalide müüdud puidukoguse jagunemine sortimentideks

Figure 10.4.2.1.1 Distribution of sold roundwood by timber assortments in 2013

10.4.2.2 Ümarpuidu keskmised vahelaohinnad aastail 1996–2013 ja kuude kaupa aastal 2013 (EUR/m³, käibemaksutsa)

Average roadside prices of roundwood in 1996–2013 and by months in 2013 (EUR/m³, excl. VAT)

Kuu	Männi-palk Pine logs	Männi-peenpalk Pine logs d<18*	Kuuse-palk Spruce logs	Kuuse-peenpalk Spruce logs d<18*	Kase-pakk Birch veneer log	Kase-pakk Birch logs	Haava-palk Aspen logs	Männi-paberipuit Pine pulpwood	Kuuse-paberipuit Spruce pulpwood	Kase-paberipuit Birch pulpwood	Haava-paberipuit Aspen pulpwood	Kütteripuit Fuelwood	Month	
2013. aasta sortimendiidest keskmised vahelaohinnad kuule töökse														
Jaanuar	61,3	50,1	57,8	47,0	115,0	57,4	32,1	26,8	26,3	33,1	19,0	19,7	January	
Veebruar	61,7	50,9	58,1	46,4	117,3	58,1	32,3	27,1	25,9	32,7	14,6	19,7	February	
Märts	63,7	51,3	59,1	46,7	109,7	58,0	32,2	28,1	26,7	32,2	20,3	19,7	March	
April	65,2	51,7	60,3	48,0	115,4	57,5	32,2	27,6	27,4	30,1	17,4	19,6	April	
Mai	63,9	51,3	60,4	47,0	112,1	55,7	32,1	27,6	26,6	29,0	16,8	19,6	May	
Juuni	63,0	49,0	60,6	46,2	109,7	55,7	31,3	26,2	25,2	26,0	16,4	19,0	June	
Juuli	66,2	54,4	63,5	52,5	104,4	57,7	32,7	29,9	28,7	25,7	19,3	19,5	July	
August	67,2	56,7	64,2	51,9	104,5	58,1	32,5	29,8	29,0	26,1	18,7	19,5	August	
September	67,6	55,3	65,0	52,3	98,2	58,5	33,0	29,3	29,1	25,7	15,5	19,8	September	
Oktoober	67,2	55,6	65,5	52,0	102,7	58,0	32,9	29,7	29,4	26,1	20,3	20,0	October	
November	67,5	56,8	65,3	51,7	99,8	57,5	32,9	30,4	30,1	27,0	16,5	20,3	November	
Detsember	66,4	55,8	66,0	51,7	109,4	59,2	33,5	29,3	28,4	26,0	14,4	19,3	December	
Keskmine	65,4	53,4	62,3	49,7	102,7	57,7	32,5	28,6	27,8	28,6	17,5	19,6	Average	
Sortimendiidest keskmised vahelaohinnad aastail 1996–2012														
1996	29,3	24,7	26,6	22,2	...	23,2	...	13,7	14,1	15,0	10,0	...	1996	
1997	34,4	28,1	35,2	29,0	...	28,4	...	16,7	16,9	19,4	10,9	...	1997	
1998	38,8	35,9	40,4	36,0	...	32,1	...	19,5	20,5	22,0	11,8	6,4	1998	
1999	38,7	36,7	42,7	37,2	...	37,6	19,6	18,3	19,6	18,5	10,9	6,2	1999	
2000	38,0	37,2	43,8	37,0	...	40,0	19,0	18,2	20,0	17,6	10,1	6,1	2000	
2001	39,9	39,1	45,2	38,6	...	40,6	19,9	19,9	21,4	18,3	10,7	6,6	2001	
2002	41,0	39,7	46,1	38,4	...	42,6	20,9	20,2	23,0	19,6	11,2	8,3	2002	
2003	42,8	40,6	47,2	39,7	...	44,9	22,0	20,3	23,4	19,4	11,7	9,3	2003	
2004	47,6	43,6	50,6	42,7	...	48,5	23,5	24,4	28,8	23,1	12,7	11,1	2004	
2005	51,6	47,5	51,1	46,4	83,4	44,8	27,1	26,7	29,0	30,3	14,7	13,2	2005	
2006	57,0	49,6	54,7	49,7	86,5	45,5	29,8	20,8	23,1	26,0	11,8	14,1	2006	
2007	78,3	66,7	72,2	65,8	100,9	59,8	38,6	43,7	46,3	41,5	11,8	19,3	2007	
2008	72,1	62,8	60,8	55,7	116,1	73,2	43,8	38,4	37,2	35,7	12,1	23,4	2008	
2009	43,1	37,4	41,0	33,4	107,2	40,8	25,2	17,8	18,4	18,8	13,0	15,3	2009	
2010	55,2	47,1	51,7	45,6	103,9	44,7	27,8	24,7	24,7	31,3	15,6	33,9	2010	
2011	57,3	49,0	53,1	47,8	115,6	53,4	33,6	32,6	32,3	36,4	16,6	21,8	2011	
2012	58,3	48,7	55,2	46,2	113,3	58,0	32,5	27,0	26,5	30,2	16,9	20,7	2012	

* kuni 1998. aastani oli peenpalgi lädaotsa diameeter kuni 20 cm, alates 1999. aastast kuni 18 cm, alates 2000. aastast kuni 18 cm, alates 2005. aastast kuni 18 cm, alates 2006. aastast kuni 18 cm, alates 2007. aastast kuni 18 cm, alates 2008. aastast kuni 18 cm, alates 2009. aastast kuni 18 cm, alates 2010. aastast kuni 18 cm, alates 2011. aastast kuni 18 cm, alates 2012. aastast kuni 18 cm.

** eristamine lõpetatud aates 01.10.05 disticcion finished since 01 October 2005

*** eristamine lõpetatud aates 01.01.05 disticcion finished since 01 January 2005

10.4.3.1 Riigimetsa Majandamise Keskuse eelarve täitmine – tööde mahud aastail 1998–2013

Implementation of the budget of the State Forest Management Centre – an overview of the scope of activities in forest management in 1998–2013

Nimetus	Ühik	Unit	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Name
Metsa müük	m ³	1 663 900	1 451 401	976 732	555 817	733 019	595 189	364 894	238 930	127 221	21 319	12 104	41 241	30 136	36 114	38 506	20 411	Sale of growing stock	
Puidu müük*	1000 m ³	1 034,7	1 409,0	1 686,2	2 003,2	1 873,5	1 895,5	1 763,6	1 840,6	1 975,7	1 981,1	2 099,9	2 291,1	2 569,5	2 678,0	2 828	3 160	Sale of roundwood*	
Raidmete müük	m ³																		Raidmete müük
Hakkpuidu müük	m ³																		Hakkpuidu müük
Meisauwendus																			
Maapinnataitevamistamine	ha	4 122	5 590	5 088	3 663	4 676	4 511	3 787	4 174	4 335	3 847	3 490	3 585	4 052	5 114	4 426	6 706	Soil scarification	
Metsakülv	ha	1 291	1 297	1 284	1 478	808	1 030	885	782	607	663	776	548	859	397	536	416	Sowing of forest seed	
Metsa istutamine	ha	3 437	3 778	3 886	5 196	3 959	3 977	4 027	4 074	4 151	3 987	4 109	3 663	3 544	4 534	5 652	5 865	Planting	
LUK**	ha	1 234	1 556	2 023	2 229	2 243	2 373	1 881	...	0	99	141	142	217	258	301	348	CNR**	
Kultuuride täiendamine	ha	2 437	2 476	2 073	1 744	1 626	1 781	1 727	1 978	2 036	2 407	1 768	1 629	2 175	2 189	2 202	2 955	Beating up	
Kultuuride hoidamine	ha	8 481	9 357	10 009	7 471	10 149	11 193	12 307	12 334	8 875	12 193	13 784	12 057	13 392	15 934	18 750	20 865	Tending of plantations	
Noorendike hoidamine	ha	7 489	8 126	8 708	7 715	9 715	10 091	10 504	10 811	11 357	11 790	13 973	12 500	13 997	15 731	16 481	18 150	Tending of young stands	
Raied*																			
Juendustraie	1000 m ³																		Fellings*
Harvendustraie	m ³																		Regeneration felling
Sanitaarraie jm raied	m ³																		Thinning
Raadamine	m ³																		Sanitation and others
Puidu logistika	1000 m ³																		Deforestation
* Ilma kooreta Underbark																			
** Loodusklike uuendusele kaasasaitamine (LUK-külv ja LUK-istutus) Contribution to the natural regeneration (CNR-sowing and CNR-planting)																			

Source: State Forest Management Centre

Alikas: Riigimetsa Majandamise Keskus

10.4.3.2 Riigimetsa Majandamise Keskuse eelarve täitmine – ühikuhindade võrdlus aastail 1998–2013 (ilmakaibemaksutsa)

Implementation of the budget of the State Forest Management Centre – a comparison of unit prices valid in forest in years 1998–2013 (excl. VAT)

Nimetus	Ülekand Unit	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Name
Metsa mürk	EUR/m ³	9,1	8,6	9,7	11,4	11,8	14,5	17,5	17,2	17,8	11,7	13,7	8,1	8,9	9,8	10,8	9,8	Sale of standing crop
Metsamaterjal mürk*	EUR/m ³	23,6	23,1	22,6	23,8	25,3	25,6	29,7	33,7	31,9	50,0	49,3	32,9	40,7	45,5	42,9	44,3	Sale of roundwood*
Raidmete mürk	EUR/m ³												8,8	23,2	12,3	8,1	8,1	Forest residuals
Hakkipluidu mürk	EUR/m ³												35,0	36,6	34,1	28,3	28,3	Sale of forest chips
Metsauwendus**																		Reforestation**
Maapinna ettevalmistamine	EUR/ha	42,8	52,4	49,7	50,8	55,9	60,6	61,5	69,7	79,4	83,7	76,1	74,8	87,6	95,3	103,9	111,3	Soil scarification
Metsakülv	EUR/ha	40,5	50,4	40,5	42,2	48,4	47,0	54,8	51,0	64,1	103,1	118,9	98,9	118,9	144,6	144,6	145,7	Sowing of forest seed
Metsa istutamine	EUR/ha	214,1	233,4	210,8	209,6	236,7	263,0	290,8	305,2	362,0	397,0	465,0	438,6	476,4	490,1	528,2	553,7	Planting
LUK***	EUR/ha	29,1	33,0	40,7	41,1	51,1	59,9	65,8	65,8	112,4	159,6	241,1	243,8	207,6	294,7	339,9	339,9	CNR***
Metsauwenduse täändamine	EUR/ha	41,5	47,0	50,4	40,8	46,5	50,5	54,1	60,4	72,5	90,2	104,6	147,6	155,3	165,9	215,6	220,3	Beating up
Metsauwenduse hooldamine	EUR/ha	32,9	38,9	39,1	38,9	41,9	41,9	44,2	51,3	57,4	69,8	109,7	78,2	83,6	95,4	102,1	116,9	Tendring of plantations
Noorendike hooldamine	EUR/ha	61,8	65,2	69,1	68,8	73,4	76,2	77,8	86,1	105,0	131,9	193,7	150,8	161,5	183,0	183,4	195,6	Tending of young stands
Raied*																		Felling*
Uuendusraie	EUR/m ³																	Regeneration felling
Harvendusraie	EUR/m ³																	Thinning
Santaaarrai im railed	EUR/m ³																	Sanitation and others
Paadamine	EUR/m ³																	Clearing
Puidu logistika	EUR/m ³																	Timber logistics

* Ilma kooreta Underbark

** Metsauwenduse ühikuhinnad sisaldavad seannete ja täimedede maksumust Reforestation unit prices contain cost of seeds and plants

*** Looduslikule uuenduslike kaesasaitamine (LUK-külv ja LUK-istutus) Contribution to the natural regeneration (CNR-sowing and CNR-planting)

Allikas: Riigimetsa Majandamise Keskus

Source: State Forest Management Centre

10.4.4 Taimlamajandus

Nursery management

RMK taimlate toodanguna realiseeriti 2012. aastal kokku 12,6 miljonit taime, millest 12,3 miljonit istutati riigimetsa ning 0,3 miljonit müüdi eraisikutele ja -ettevõtetele. Erataimlatest osteti riigimetsa uuendamiseks 0,6 miljonit männi- ja kasetaime.

AS-i Eesti Metsataim toodanguna realiseeriti 8,1 miljonit taime, millest riigimetsa uuendamiseks kasutati 4,5 miljonit taime ning RMK taimlatele läks edasikasvatamiseks 1,4 miljonit taime. AS-i Eesti Metsataim 69,91% aktsiate valitseja on RMK.

Riigimetsa taimevajadus rahuldati täielikult. Esimest korda istutati metsa nii kevadel kui ka sügisel. Sügisese uuendamise käigus istutati peamiselt avajuurseid kuusetaimi. Tulenevalt RMK kultiveerimismahtude suurendamise plaanist suurendati 2012. aastal taimetootmise mahtu 34% võrra, mis tagab riigimetsa taimevajaduse katmise järgnevatel aastatel. Toimus ka märkimisväärne muutus taimekasvatuse tehnoloogia vallas- kuuse avamaakülvid asendati katmikalakülvidega. See uuendus võimaldab kasutada sama arvu taimede tootmiseks ca 30% võrra vähem seemet ja loob võimaluse hoida kokku ka hooldamiskulusid.

Metsaseemet realiseeriti kokku 1068 kg, millest RMK metsakülvideks kasutati 268 kg ja taimlakülvideks 210 kg. Teistele metsaomanikele müüdi 590 kg seemet. Seemnete väljamüügi hind vörreldes 2011. aastaga ei muutunud.

Männiseemet varuti 537 kg, millest 228 kg varuti seemlatest ja 309 kg puistutest. Arukase ja sanglepa seemet varuti 118 kg ja 8 kg.

Seemnevaru oli aasta lõpu seisuga 2750 kg (sellest kuuseseemet 509 kg, männiseemet 2032 kg, arukaseseemet 180 kg ja muid seemneid 31 kg). Männi- ja kaseseemnete varu katab riigi metsanduse 3 aasta seemnevajaduse. Kuuse seemnevaru sai piisava täienduse 2012/2013. aasta talvel, kuna üle mitme aasta on kuusel jälle käbikandvus ning kuuseseemne varu oli võimalik täiendada.

Uute metsaseemlate rajamiseks ja hooldamiseks kulutati 50 000 eurot, mis kasutati 12 000 uue poogendi kasvatamiseks, 5,4 hektari suuruse kuuseseemla rajamiseks ja 63 hektari suuruse noore seemla hooldamiseks. 20 000 eurot kulus 57 männikloonide järglaskatsete rajamiseks 4 katsealal ja 150 männi plusspuult käbide ja pookokste varumiseks. Tootvate seemlate hooldamiseks kulus samuti 20 000 eurot.

2013. aastal realiseeriti RMK taimlate ja AS-i Eesti Metsataim toodanguna 21,5 miljonit taime, millest 18,4 miljonit taime kasutati RMK metsauwenduseks. Vörreldes 2012. aastaga suurennes RMK metsauwenduseks kasutatud taimede maht 1 miljoni taime võrra. 94% taimedest tarniti kevadperioodil.

RMK taimlatest realiseeriti kokku 13 miljonit taime, millest 12 miljonit istutati riigimetsa ja 1 miljon müüdi eraisikutele ning -ettevõtetele. Erataimlatest osteti riigimetsa uuendamiseks lisaks 0,1 miljonit kase- ja männitaime.

AS Eesti Metsataim realiseeris 8,4 miljonit taime, millest riigimetsa uuendamiseks kasutati 6,3 miljonit taime, 0,5 miljonit taime müüdi Eesti eratarbijatele ning 1,6 miljonit taime eksportiti Soome ja Rootsi. Lisaks müüdi RMK taimlatele edasikasvatamiseks 2,2 miljonit taime.

Metsaseemet realiseeriti kokku 902 kg, millest RMK metsakülvideks kasutati 208 kg ja taimlakülvideks 312 kg ning erametsaomanikele müüdi 382 kg. 2012. aastaga vörreldes vähenes seemnete realiseerimine 16% võrra, peamiselt erametsaomanike arvel. Seemnete müügihind suurennes varumise ja töötlemise kuludega samas proportsioonis. Keskmise seemnete müügihind oli 303 eurot/kg.

Kuuseseemet varuti rekordiline kogus 5207 kg, millest piisab praeguse vajaduse taseme juures 15 aastaks. Männi seemet varuti 483 kg, mis on ligikaudu ühel aastal vajaminev kogus.

Seemnevaru jääl oli aasta lõpu seisuga 7635 kg (sellest kuuseseemet 5456 kg, männiseemet 2108 kg, arukaseseemet 70 kg ja muid seemneid 22 kg). Männi seemnevaru katab riigi metsanduse 3 aasta, kuuse seemnevaru 15 aasta ja kaseseemnete varu 2 aasta vajaduse.

Uute metsaseemlate rajamiseks ja hooldamiseks kulutati 105 000 eurot, mis kasutati 11 000 uue poogendi rajamiseks, 23 hektari kuuse- ja männiseemla rajamiseks ja noorte seemlate hooldamiseks. Tootvate seemlate hooldamiseks kulus 34 000 eurot.

Seleksiioniprojekti raames kulus järglaskatsete rajamiseks, plusspuult käbide ja pookokste varumiseks ja katsete hooldamiseks 40 000 eurot.

10.4.5 Metsa kasutamine puhkamiseks

Recreation

RMK loodushoiu tegevusvaldkonna eesmärk on pakkuda looduspuhkuse võimalusi ning tutvustada kaitseväärtsi puhke- ja kaitsealadel igaüheõigusele tugineva looduses liikumise süsteemi kaudu. Sellega aidatakse kaasa elanikkonna loodusteadlikkuse ja -hoidlikkuse kasvatamisele ja vähendatakse looduskasutusega kaasneda võivaid negatiivseid mõjusid. Eesmärgi täitmiseks kasutas loodushoiuosakond 2012. aastal kokku 6 miljonit eurot 13 RMK puhkeala ning kaitsealade külastuskorraldusliku infrastruktuuri majandamiseks, nende seisundi säilitamiseks ning looduskeskuste tegevuse korraldamiseks. 2,4 miljonit eurot korvati puhkemajandusliku tegevusega teenitud tuludest ning saadud sihtfinantseeringutest.

RMK pakutavaid puhke- ja kaitsealade võimalusi kasutati 2012. aastal kokku 1,6 miljonil korral.

Olulisematest töödest väärivad nimetamist Taevaskodade piirkonna külastust suunava taristu rekonstrueerimine Ahja jõe ürgoru maastikukaitseal ning Oru pargi maastikukaitseala külastustaristu rekonstrueerimine. Täiesti uudset laadi projekt oli esimest korda Eestis tähistatud ja RMK loodusalade objekte siduv 370 km pikkune Oandu-Ikla matkatee.

RMK 18 looduskeskuses korraldati 2698 loodusteadlikkust ja -hoidlikkust edendavat programmi, milles osales kokku 52 604 huvilist. Teavitüsüritustel (konkursid, matkapäevad, teemaõhtud, teabe- ja infopäevad) osales 147 169 huvilist.

Algatati metsanduse pilootprogramm, mis toimib keskkooli õpilastele mõeldud metsatöid aasta ringi tutvustava jätkaprogrammina kevadel, sügisel ja talvel. Selles osalevad 700 õpilast 17 kooli 10.-11. klassist.

RMK teabepunktid tõle Eesti jagasid teavet meie pakutavate metsapuhkuse ja looduses liikumise võimalustele ning temaatiliste ürituste kohta, neist said soovijad nõu rohkem kui 72 000 korral.

2013. aastal kasutas loodushoiuosakond kokku 6,2 miljonit eurot 13 RMK puhkeala ning kaitsealade külastuskorraldusliku infrastruktuuri majandamiseks, nende seisundi säilitamiseks ning looduskeskustes toimuvate tegevuste korraldamiseks. Kasutatud vahenditest 3,1 miljonit eurot kaeti puhkemajandusliku tegevusega teenitud tulude ning saadud sihtfinantseeringutega.

RMK pakutavaid puhke- ja kaitsealadel liikumise võimalusi kasutati aasta jooksul kokku 1,7 miljonil korral. Mitmetel mere- ja Peipsi-äärsetel objektidel kasvas külastus 15–20%.

Suurt röhku pandi looduses liikumise võimaluste parandamisele. Rekonstrueeriti Soomaa rahvuspargi Kopraraaja ja Riisa õpperaja inavateed, Ingatsi ja Läti vaatetornid, Lahemaa rahvuspargi Viru raba laudtee ja vaatetorn, Simisalu-Matsimäe ja Tammsaare loodusradjad Lõuna-Kõrvemaal

ning Uuejärve, Paukjärve, Jussi ja Paunküla matkarajad Põhja-Kõrvemaal, korrastati Keila-Joa ja Oru pargi rajad ning rajati RMK matkatee Aegviidu-Ähijärve 627 km lõik.

RMK 18 looduskeskuses korraldati 2263 loodusteadlikkust ja -hoidlikkust edendavat programmi, milles osales kokku 41 531 huvilist. Erinevatel teavitavatel üritustel (konkursid, matkapäevad, teemaõhtud, teabe- ja infopäevad) osales 124 000 huvilist.

RMK teabepunktid üle Eesti jagasid teavet meie pakutavate metsapuhkuse ja looduses liikumise võimaluste ning temaatiliste ürituste kohta, neist said soovijad nõu rohkem kui 63 000 korral.

10.5 Erametsanduse toetused 2012. aastal

Support measures for private forestry in 2012

Antud peatüki tabelite ja jooniste puhul on peamiselt kasutatud SA Erametsakeskus (EMK) andmeid (esitatud summadest on maha arvestatud ka toetuste tagasimaksed). EMK on enamuse metsandustoetuste puhul rakendusüksuseks (võtab taotlusi vastu ja menetleb neid), väljamaksed teostab Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni amet (PRIA). Meetme 1.8 ja alameetme 1.5.2 toetusi menetleb täies mahus PRIA ja tabelites on toodud neilt saadud andmed.

PRIA koondandmed kõigi menetletud toetuste kohta on toodud MAK 2007–2013 seirearuuanetes Põllumajandusministeeriumi kodulehel <http://www.agri.ee/seirearuanded/>. Erinevused käesoleva peatüki tabelite ja PRIA seirearuandes toodud andmete vahel tulenevad arvestamise metoodilistest erinevustest.

10.5.1 Erametsakeskuse poolt menetletud metsanduse toetused 2012. aastal

Support measures for private forestry administrated by Private Forest Center in 2012

SA Erametsakeskuse (EMK) üldeesmärgiks on kvaliteetse, ajakohase ja hästitoimiva erametsanduse tugisüsteemi arendamise kaudu kaasa aidata erametsade mitmekülgsele majandamisele, erametsanduse maine ning metsaomanidiga seotud (väike) ettevõtluse edendamisele, lähtudes metsaomanike huvitest ja vajadustest ning riigi poolt määratletud metsapolitiilistest eesmärkidest.

Täpsemad 2012. aasta eesmärgid määras Erametsakeskuse nõukogu 2011. a lõpus. Püstitatud tegevuseesmärgid said olulisest osas täidetud: enam kui 5380 metsaomanikku sai metsanduslike teemadel nõustatud, selleks kulus 0,49 miljonit eurot. Uuendamistoetuse abil tehti ca 4500 hektaril metsakasvatustöid, ühistute kaudu müüdi ligikaudu 245 000 m³ puitu.

Metsaomanikud olid jälle väga aktiivsed toetusi taotlema. Siseriiklike taotluste arv püsis samal tasemel vörreledes rekordilise 2011. aastaga – 2879 taotluselt kasv 2898 taotluseni. 2012. aasta siseriiklike toetuste väljamaksete maht kasvas aga 2011. aasta 2,2 miljonilt eurolt 2,7 miljoni euroni (kasv 10%).

Nagu ka varasematel aastatel, maksti 2012. aastal kõige rohkem toetusi metsa inventeerimiseks ja metsamajandamiskavade koostamiseks ning metsa uuendamiseks (vastavalt 0,88 mln eur ja 0,78 mln eur). Metsähistud said toetusi metsamajandusalaseks ühistegevuseks, mitmesugusteks nõustamisteks ja erametsanduse tugisüsteemi arendamise soodustamiseks (ca 0,12 mln eur).

Eesti Maaelu Arengukava (MAK) 2007–2013 metsandusmeetmete rakendamise raames võttis EMK 2012. aastal vastu 4757 Natura 2000 erametsamaa toetuse taotlust (meede 2.7), 789 metsa majandusliku väärtsuse parandamise toetuse taotlust (meede 1.5.1) ja 53 taotlust kahjustatud metsa taastamiseks ning metsatulekahju ennetamiseks (meede 1.5.3).

2012. aastal taotleti Natura 2000 erametsamaa toetust 56 000 hektarile metsamaale, mis moodustab ligi 70% Natura 2000 alal asuvast metsamaast. Taotletava toetuse summa oli 3,9 miljonit eurot. See on 77 000 euro võrra rohkem kui 2011. aastal.

Metsa majandusliku väärtsuse parandamiseks valgustus- ja harvendusrainena taotleti toetust ligi 8100 hektarile. See on 1400 hektari võrra suurem pindala, kui 2011. aasta taotlustes.

2012. aastal maksis PRIA EMK ettepanekul MAK 2007–2013 raames erametsaomanikele 3,7 miljonit eurot kompensatsiooniks Natura 2000 alalasuva metsa majandamisel looduskaitseliste piirangute tõttu saamata jääva tulu eest.

Metsa majandusliku väärtsuse parandamiseks maksti erametsaomanikele ligi 2,4 miljonit eurot. Sellest 880 000 eurot läks valgustus- ja harvendusrainete toetamiseks.

2012. aastal jätkus vääriselupaiga (VEP) kaitselepingute sõlmimine. Kui 2008. aastal sõlmiti 40 uut lepingut, 2009. aastal 15, 2010. aastal 11 ning 2011. aastal 2 uut lepingut, siis 2012. aastal sõlmitud lepingute arv kasvas jälle 10 uue lepinguni. 2012. aastal sõlmitud lepingutega kaitstakse 14 erinevat vääriselupaiga ala, kogupindalaga 25,8 hektarit.

Edasiste tegevuse kavandamisel on Erametsakeskus arvestanud dokumendi „Eesti metsanduse arengukava aastani 2020“ kirjapanduga, mille kohaselt jätkatakse metsaühistute (sh ühistutega liitunud metsaomanike arvu suurendamist ja puidu turustamist ühistute kaudu) ja metsaomanikele suunatud tugisüsteemi tugevdamist.

10.5.2 Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Ameti (PRIA) poolt menetletavad metsanduse toetused 2012. aastal

Support measures for private forestry administrated by Estonian Agricultural Registers and Information Board in 2012

Maaelu Arengukava (MAK) 2007–2013 raames jagatavate toetuste üldeesmärk on toetada maapiirkonna tasakaalustatud arengut. Perioodil 2007–2013 rahastatakse Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika ja kalanduse turukorraldusabinõusid Euroopa Põllumajanduse Tagatiefondist (EAGF), põllumajanduse ja maaelu arengu meetmeid Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfondist (EAFRD) ning kaasfinantseeritakse Eesti riigi eelarvest. Kõikide Maaelu Arengukava (MAK) 2007–2013 meetmete korraldusasutuseks Eestis on Põllumajandusministeerium ja makseagentuuriks Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet (PRIA).

Metsandusega seotud toetusi sai 2012. aastal taotleda meetmetest 1.1 (koolitus- ja teavitus-tegevused), 1.3 (nõuandesüsteemi ja nõuandeteenuste toetamine) ja 1.5 (metsade majandusliku väärtsuse parandamine ja metsandussaadustele lisandväärtsuse andmine. Meede 1.5 jaguneb kolmeksi alameetmeks: alameede 1.5.1 – metsa majandusliku väärtsuse parandamine, alameede 1.5.2 – metsandussaadustele lisandväärtsuse andmine (arendusprojekti elluviimine) ning alameede 1.5.3 – kahjustatud metsa taastamine ja metsatulekahju ennetamine), 1.6 (alameede 1.6.1 põllumajandustoode ja mittepuiduliste metsandussaaduste töötlemine), 1.7 (alameede

1.7.1 pöllumajandus- ja toidusektoris ning metsandussektoris uute toodete ja töötlemisviiside ja tehnoloogiate arendamise alane koostöö), 1.8 (põllu- ja metsamajanduse infrastruktuur) ja 2.7 (NATURA 2000 toetus erametsamaale) raames.

PRIA võttis taotlusi vastu (ala)meetmete 1.1, 1.3, 1.5.2, 1.6, 1.7.1 ja 1.8, SA Erametsakeskus (ala)meetmete 1.5.1, 1.5.3 ja 2.7 raames.

Kõige suuremad metsandustoetused maksti 2012. aastal välja meetmetes 1.5, 1.8 ja 2.7.

10.5.3 Väljamakstud siseriiklikud toetused aastail 2000–2012 (1000 EUR)

Payment of domestic support measures in 2000–2012 (1000 EUR)

Type of support	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Metsamajandamiskavade koostamine Compilation of forest management plans	271.6	319.6	600.8	575.2	287.6	467.3	421.8	273.5	651.1	498.9	813.1	845.4	879.9
Metsa uuendamine Reforestation													
Mäapinna ettevalmistamine Soil scarification	11.8	40.6	26.2	36.5	81.2	103.5	149.5	345.4	712.1	477.9	554.7	577.3	776.2
Noore metsa hooldamine Tending of young stands											*	*	*
Maiandusliku kootsiöö välkeprojektide elluvamine Implementation of small scale projects of economical cooperation	7.3	14.9	35.1	62.0	91.4	31.6	2.0						
Erametsade nabuvälave korraldamine Organizing of neighbourhood watch in private forests													
Metsakultuurivõimlemisagenti kasvatamine Cultivation of planting stock													
Metsaparandustööd Forest management													
Pöölämaade metsastamine Afforestation of agricultural land													
Erametsaomlike individuaalnõustamine Individual advisory services for private forest owners	9.7	35.8	20.0	20.0	27.8	41.8	28.5	24.0	63.0	148.8	302.3	443.8	486.0
Erametsaomlike rühmänõustamine Group advisory services for private forest owners	5.8	9.2	12.3	5.6	21.9	25.6	23.0	13.8	32.8	**	**	**	**
Erametsaomlike koolitamine Training activities for private forest owners													
Konsultatiive koolitamine ja täiendkoolitamine Training of private forestry consultants													
Kohondikku lugisiku rakendamine ja tegevuse korraldamine Implementation of regional support person													
Nõukutsaja ja koolitamise tugiüheni arendamine Development of support systems for advisory and training services													
Parandatuidamisteenuse osutamine metsamanklike organisatsioonidele Accounting services for forest owner organizations													
Koolimeisa asutamine ja tegevuse korraldamine Founding and organizing of school/forests													
Metsakahjustuste ennetamine Prevention of forest damages													
Parandatuidamisteenuste salitamine Conservation of natural heritage objects													
Konsulenti baasrahva Base financing for forest consultants													
Vääriselupaiga kaitssepinge sõlmimine Contracts for protection of woodland key habitats													
Metsaduhstu toetus Support for forestry cooperatives													
Kokku Total	298.9	412.5	686.6	752.4	678.5	1 125.0	1 131.1	1 083.2	2 177.4	1 537.0	2 350.8	2 478.6	2 730.5

* tegevus on ühildatud metsa uuendamise toetusega Measure has been combined to the reforestation support

** tegevus on ühildatud metsa uuendamise toetusega Measure has been combined to the support of forestry cooperatives

Allikas: Erametsakeskus, Pöölämajanduse Registrite ja Infomatsiooni Amet (PRIA)

Source: Private Forest Center, Estonian Agricultural Registers and Information Board (ARIK)

10.5.4 Euroopa Liidu metsanduslikud toetused Eestis aastail 2008–2012*

European Union forestry support measures in Estonia in 2008–2012*

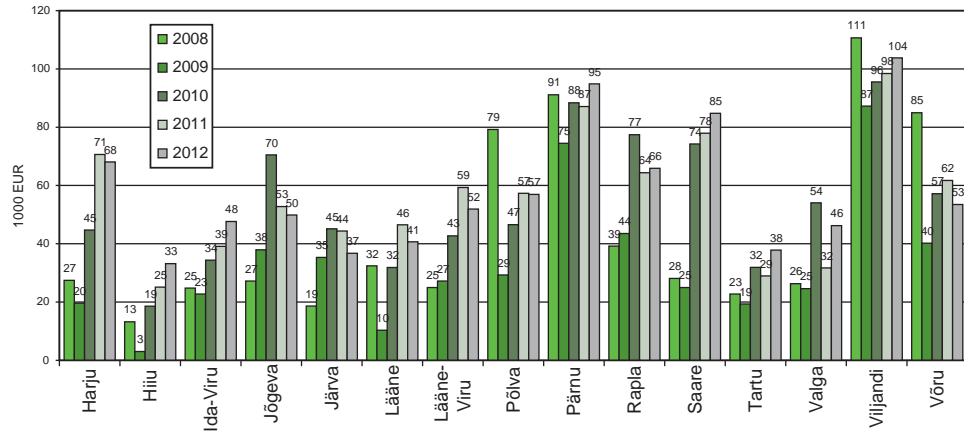
Toetuse liik Type of support	Pindala Area (ha)						Taotlemine Application						Kokku Total (1000 EUR)					
	2008	2009	2010	2011	2012		2008	2009	2010	2011	2012		2008	2009	2010	2011	2012	
Natura 2000 toetus erametsmälale (meede 2.7) Natura 2000 support for private forest land (measure 2.7)	27 379	35 779	45 762	55 151	56 330	1 902	2 379	3 487	4 801	4 757	1 901	2 511	3 180	3 807	3 884			
Metsa majandusliku väärtuse parandamine (meede 1.5.1) Investment support for improving the economic value of forests (measure 1.5.1)	5 169	5 586	5 542	6 684	8 061	748	545	610	647	789	8 163	3 429	4 074	4 337	4 337	4 337	1 839	
Hoidustulare Maintenance fellings in stands up 30 years of age Lääsimine Pruning of growing trees	573	620	269	405	665	128	77	59	85	115	92	87	38	57	93		1 290	
Metsa uuendamine Restoration (except for after final fellings) Kahjustustuleku ennetamine Prevention of game damage and plant diseases	122	85	38	20	27	62	34	18	15	13	69	61	28	11	14			
Metsateenika soetamine Purchase of forestry machinery, equipment and accessories Kahjustatud metsa taastamine ja metsatulekujuhi ennetamine (meede 1.5.3) Investment support for restoration of damaged forest and for prevention of forest fires (measure 1.5.3)						577	303	289	174	168	7 016	2 223	2 984	3 033	3 033	3 233		
Uue metsakultuuri rajamine Afforestation Metsakultuuri hoidamine Tending of afforestation areas	26	12	224	207	181	6	4	44	39	29	19	11	192	202	192			
Metsatulekujuhi ennetamine Prevention of forest fires Pöllumetsandusmaa metsastamine, sh. Afforestation of agricultural land, incl.	118	72	136	157	242	8	7	14	21	19	16	11	18	22	35			
Metsakultuuri hoidamise töötus Tending of afforestation areas Metsandussaadustele lisandväärtuse andmine (meede 1.5.2)						12	31	24	20	15	140	271	255	145	145	95		
Adding value to forestry products (measure 1.5.2) Pölli- ja metsanalandise infrastruktuur** (meede 1.8) Infrastructure of agriculture and forest management** (measure 1.8)	1 404	1 454	1 069	401	374	275					108	125	95					
Allikas: Erametsakeskus, Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet ** ainult metsanduse osa only forestry part	1 404	1 196	810	401	363	267					108	92	62					
	258	258					47	22	41	68	56	2 386	1 593	2 096	4 571	4 334		
							30	28	21	20	12	2 316	3 624	2 269	4 268	4 1867		

Source: Private Forest Center, Estonian Agricultural Registers and Information Board

10.5.4 JÄRG CONTINUATION

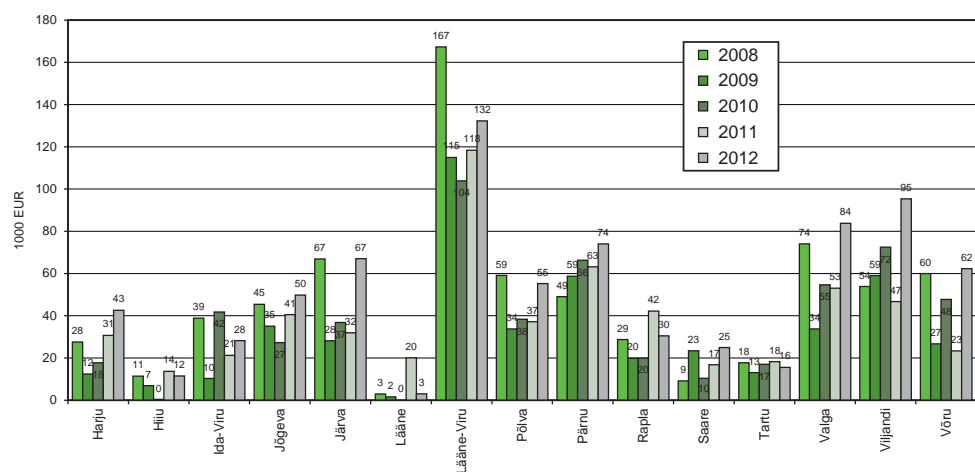
	Heaksikkidut jaotatud Accepted applications												Väijamakstut teetus Support paid out					
	Pindala Area (ha)				Taotuste arv No of applications				Kokku Total (1000 EUR)				Kokku Total (1000 EUR)					
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2012	2009	2010
Natura 2000 toetus erametsamaale (meede 2.7) Natura 2000 toetus metsametsiku väärtuse parandamisele (meede 1.5.1)	24 125	34 893	44 982	54 268	55 043	1 811	2 356	3 452	4 737	4 699	1 640	2 414	3 104	3 778	1 628	2 426	3 104	3 724
Investment support for improving the economic value of forests (measure 1.5.1)																		
Hoidusüsteemi hooldamine in stands up 30 years of age	2 908	5 238	5 312	6 445	7 721	192	326	431	529	667	443	823	842	1 031	1 235	163	175	386
Laasimine Pruning of growing trees	254	607	267	377	663	82	73	58	83	114	53	85	37	53	93	7	12	23
Metsa uendamine Reforestation (except for after final fellings)	85	58	38	16	18	42	25	18	13	10	49	44	25	8	9	4	2	6
Kahjustuste ennetamine Prevention of game damage and plant diseases																		
Metsatehnika seastamine Purchase of forestry machinery, equipment and accessories																		
Metsakultuurimaa metsastamine Reforestation of metsakultuurimaa metsastatud metsakultuuride ennetamine (meede 1.5.3)	188	57	41	31	12	3 567	1 092	1 244	1 455	56	1 473	1 255	1 660	1 660	1 323			
Investment support for restoration of damaged forest and for prevention of forest fires (measure 1.5.3)																		
Uue metsakultuuri rajamine Afforestation	20	12	210	183	178	4	4	41	38	27	18	11	181	181	171	9	0	8
Metsakultuuride hooldamine Tending of afforestation areas	114	68	136	147	252	7	6	14	19	16	15	9	18	20	34	7	2	7
Metsakultekuhju ennetamine Prevention of forest fires																		
Pallimalandusmaa metsastamine, sh Afforestation of agricultural land, incl.	1 515	1 387	974			9	27	1	19	14	65	235	57	131	92	31	87	67
Metsakultuuri hooldamine toetus Tending of afforestation areas	1 391	1 172	769			395	366	270		107	118	85			224	85	0	
Metsakultuuri täiendamine toetus Fill in of afforestation areas	0	215	205			0	68	74		0	27	26			197	59	0	
Metsandussaadustele lisandväärtuse andmine (meede 1.5.2)																		
Aadding value to forestry products (measure 1.5.2)																		
Pööli- ja metsamajanduse infrastruktuur ** (meede 1.8)																		
Infrastructure of agriculture and forest management** (measure 1.8)																		
Allikas: Erametsakeskus, Pööli- ja metsamajanduse Registriste ja Informatsiooni Amet	14	12	14	13	12	1 766	2 537	1 248	2 733	1 793	2 099	1 586	1 679	1 950				
** ainult metsanduse osa only forestry part																		

Source: Private Forest Center, Estonian Agricultural Registers and Information Board



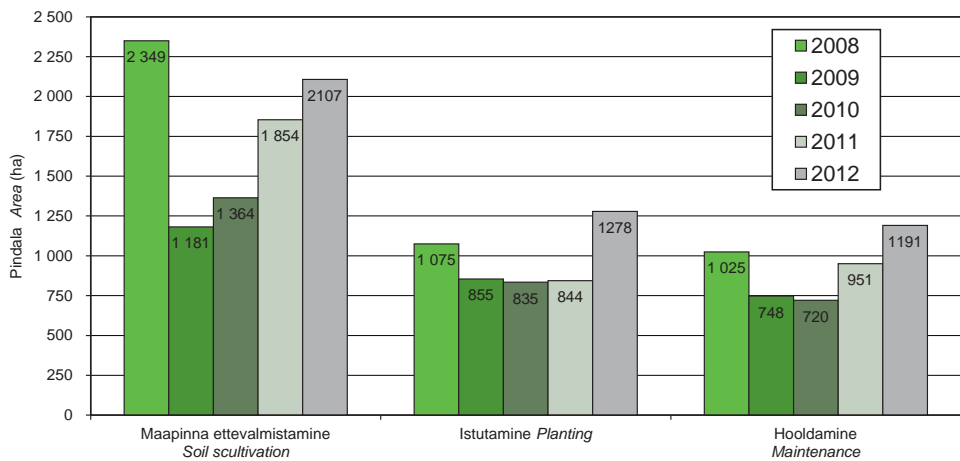
Joonis 10.5.5.1 Metsamajanduskavade koostamise toetus erametsomanikele maakonniti aastail 2008–2012

Figure 10.5.5.1 Support for compilation of forest management plans in private forests by counties in 2008–2012



Joonis 10.5.5.2 Metsauuendamise toetus erametsomanikele maakonniti aastail 2008–2012

Figure 10.5.5.2 Support for reforestation in private forests by counties in 2008–2012



Joonis 10.5.5.3 Metsauuendustoeustute abil tehtud metsauuendustööd erametsas aastail 2008–2012
Figure 10.5.5.3 Area of work carried out with support of reforestation measures in 2008–2012

10.5.6 Metsa majandusliku värtuse parandamise meetme (MAK alameede 1.5.1) raames tehtud väljamaksed tegevuste lõikes aastatel 2009–2012 (EUR)

Payment of sub-measure 1.5.1 (improving the economic value of forests) by activities in 2009–2012 (EUR)

Tegevus Activity	2009			2010			2011			2012		
	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Välja- makstud toetus Support paid out	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Välja- makstud toetus Support paid out	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Välja- makstud toetus Support paid out	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Välja- makstud toetus Support paid out
Ala või tara soetamine ja paigaldamine	4	30 087	15 044	9	69 872	34 936	23	123 742	56 178	18	124 875	61 902
Pensiiniootongiga töötav käsisaag Manual petro chainsaw	40	28 030	13 805	57	42 900	21 447	99	57 765	28 660	178	87 704	43 452
Hakkesade ümarmetsamaterjalili koondamiseks ja täisaldamiseks	3	37 452	18 726	1	2 812	936	4	10 976	5 488	4	5 863	2 931
Hoidusdraie maasin Machinery for maintenance fellings	85	334 347	163 309	115	366 072	174 585	255	826 347	385 734	569	1 779 156	879 647
Isutus- või ümberehitusmasin või -seade	5	1 236 516	319 558	4	845 551	255 647	4	1 101 650	264 288	4	745 886	188 995
Planting or transplanting machine or equipment	0	0	0	1	628	314	0	0	0	0	0	0
Kõlgasimisaga Saw for high pruning	6	2 784	1 392	16	3 161	1 581	11	4 331	2 161	26	6 299	3 148
Laasimine Pruning	17	14 816	7 127	22	23 567	11 745	47	50 748	23 152	69	83 427	41 576
Lasamis- või jätkamisseade Pruning or cross cutting equipment	2	208	104	4	117 255	58 628	6	195 841	94 791	7	275 822	132 022
Metsatarkseimise tarvik Forest inventory tools	0	1 172	586	1	185	92	14	1 255	628	9	2 663	1 330
Metsamaspinna ettevalmistamise seade	0	6 072	3 036	1	60	30	0	0	0	5	48 758	24 379
Forest soil preparation equipment	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3 840	1 920
Metsapuuseemnekuluvik Sowing equipment for forest tree seeds	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	405	202
Metsatöödeks kasutatav puhastamisseade Sprayer used in forest work	0	0	0	0	212	106	1	661	305	3	537	268
Paljsiutuse rainede istutustahend	0	692	346	5	341	171	7	150	75	14	4 533	2 266
Plinase puur Soil borer	1	1 323	661	1	662	331	5	4 282	2 114	6	4 039	2 013
Poittaimede istutustahend	0	554	277	1	1 648	824	25	2 500	1 250	32	26 563	13 282
Repellenti sostamine ja kasutamine Purchases and usage of repellent	6	2 501	1 180	10	22 250	11 048	8	5 211	2 571	21	Source: Private Forest Center	

Allikas: Eramesakeskus

10.5.6 JÄRG CONTINUATION

Tegevus Activity	2009			2010			2011			2012			
	Arv No	Investeeringu maksumus Total cost of investment	Välia- maksud toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksumus Total cost of investment	Välia- maksud toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksumus Total cost of investment	Välia- maksud toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksumus Total cost of investment	Välia- maksud toetus Paid support	
Signaliseerimiseadme soetamine ja paigaldamine <i>Purchasing and installing of signallization system</i>	1	8 416	4 208	3	23 522		11 761	7	33 027	16 513	5	54 524	27 182
Taimetaidatuse ja -kaihjutuse vاستase tõrjevahendi soetamine ja kasutamine <i>Purchasing and using of repellent against plant diseases and damages</i>	1	12	6	4	4 864		2 432	2	138	69	3	3 314	1 657
Traktori haakes töötav teenhöövel või greider <i>Tractor mounted grader</i>	0	0	0	1	1 630		815	6	25 864	12 868	5	37 259	18 629
Traktori rippsesse paigaldatav võsaniduk T <i>Tractor brush cutters</i>	7	35 835	18 045	6	55 837		27 919	15	114 650	55 719	19	109 888	51 752
Tõstukiga metsaveokäru Timber trailer with crane <i>Timber trailer without crane</i>	5	135 595	67 797	11	272 081		118 972	18	368 366	173 796	25	419 830	209 598
Tõstukiga metsaveokäru Timber trailer with crane <i>Timber trailer with crane</i>	17	532 928	254 037	8	258 686		127 365	22	368 889	183 641	10	100 348	49 971
Uluklikuhajustuse ennetämäri tarvikute soetamine ja paigaldamine <i>Purchasing and mounting of accessories to prevent game damages</i>	8	65 528	32 704	9	98 287		49 144	23	282 225	136 982	28	249 338	123 733
Uuejandamine ilma tarvikute ja reforestatsioon ilma tarvikutea <i>Reforestation without accessories</i>	0	0	0	2	420		186	1	578	289	2	518	246
Vabatahtlik töö aia tara paigaldamisel <i>Voluntary work on fence mounting</i>	2	6 105	3 052	3	1 551		616	7	10 065	4 738	7	11 718	5 731
Vabatahtlik töö aia tara paigaldamisel <i>Voluntary work on reforestation without accessories</i>	2	1 743	871	1	1 703		637	4	1 907	590	4	4 061	1 550
Vabatahtlik töö kaihjutuse ennetamisel <i>Voluntary work on preventing damage</i>	1	4 774	2 387	3	11 931		5 965	11	49 936	24 968	9		23 463
Vabatahtlik töö uuedaniseli ilma tarvikutea <i>Voluntary work on reforestation without accessories</i>	1	285	143	1	546		273	3	1 162	581	2		-50
Vabatahtlik töö uuedaniseli koos tarvikutega <i>Voluntary work on reforestation with accessories</i>	0	0	0	0	0		0	3	383	192	0		0
Vints Winch <i>Võsangu, kin Billhook, chopper</i>	5	13 342	6 671	10	28 868		14 434	17	18 092	8 694	22	29 875	14 565
Võsasaag, vosalõikur Clearing saw, brush cutter <i>Võsasaag, vosalõikur</i>	2	59	21 568	41	34 616		244	27	889	1 084	34	84 420	546
Kokku <i>Total</i>	38	44 233	1 669 951	405	3 695 778		1 509 676	814	5 160 002	2 175 550	1299	5 466 952	2 381 051

Allikas: Erametsakeskus

Source: Private Forest Center

10.5.7 Metsandussaadustele lisandväärtuse andmisse meetme (MAK alameede 1.5.2) raames tehtud väljamaksed tegevuste lõikes aastatel 2009–2012 (EUR)

Payment of sub-measure 1.5.2 (adding value to forestry products) by activities in 2009–2012 (EUR)

Tegevus Activity	2009			2010			2011			2012		
	Arv No	Väljamaksust Total cost of investment	Paid support	Arv No	Väljamaksust Total cost of investment	Paid support	Arv No	Väljamaksust Total cost of investment	Paid support	Arv No	Väljamaksust Total cost of investment	Paid support
Raitelehnika ostmine (masined ja seadmed)	2	10 195	5 097	0	0	0	0	0	2	102 745	51 372	10
<i>Purchase of logging machinery and equipment</i>												
Kasutatud raitelehnika ostmine (masined ja seadmed)	0	0	0	1	72 067	29 536	0	0	0	0	0	0
<i>Purchase of used logging machinery and equipment</i>												
Bioolituleste tootmiseks vajalike masinate ja seadmete ostmine (nahumasin, hakkur, pressimisseadmed jne.)	5	173 792	85 266	1	13 032	6 516	10	1 041 950	451 487	18	1 185 381	584 428
<i>Purchase of machinery and equipment necessary for the production of biofuels (firewood processor, chippers, presses etc.)</i>												
Kasutatud biokütuse tootmiseks vajalike masinate ja seadmete ostmine (nahumasin, hakkur, pressimisseadmed jne.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Purchase of used machinery and equipment necessary for the production of biofuels (firewood processor, chippers, presses etc.)</i>												
Saekaatimisnaine ja -seadmete ostmine	2	77 087	37 733	4	84 129	41 641	6	325 301	162 650	15	333 144	162 139
<i>Purchase of machinery and equipment for sawmills</i>												
Kuivati masinade ja seadmete ostmine	1	33 841	16 921	1	16 847	8 424	4	500 695	247 706	0	0	0
<i>Purchase of machinery and equipment for kiln-drying</i>												
Muude metsandussaadusti töötavate masinade ja seadmete ostmine	2	126 800	60 816	2	325 475	146 550	1	27 900	13 671	15	320 930	156 965
<i>Purchase of other machinery and equipment for processing forestry products</i>												
Muude metsandussaadusti töötavate kasutatud masinade ostmine	0	0	0	1	24 747	12 373	0	0	0	2	15 784	7 842
<i>Purchase of other used machinery and equipment for processing forestry products</i>												
Automaatika- või infotehnoloogiliste seadmete (sh tarkvara) ostmine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Purchase of automation or information technology equipment (incl. software)</i>												
Kokku Total	12	421 715	205 833	10	536 296	245 040	23	1 998 590	926 887	62	2 308 001	1 043 318

Allikas: Erametsakeskus

Source: Private Forest Center

10.5.8 Kahjustatud metsa taastamise ja metsatulekju ennetamise meetme (MAK alameede 1.5.3) raames tehtud väljamaksed tegevuste lõikes aastatel 2009–2012 (EUR)

Payments of sub-measure 1.5.3 (restoration of damaged forest and prevention of forest fires) by activities in 2009–2012 (EUR)

Tegevus Activity	2009			2010			2011			2012		
	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Väljamaksust toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Väljamaksust toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Väljamaksust toetus Paid support	Arv No	Investeeringu maksimus Total cost of investment	Väljamaksust toetus Paid support
Suitsetamis- ja lökelegemiskoha rajamine ja tähistamine Establishment and marking of smoking and camp fire areas	3	12 204	7 322	14	82 160	49 164	13	72 905	43 743	17	77 905	45 425
Toom – looduslikku kuumemisalaga kaasataimine Storm – contribution to natural forest regeneration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	272
Toom – Meissakulturi hooldamine Storm – maintenance of forest plantation	4	8 464	6 885	4	2 480	2 169	4	9 883	7 232	8	21 109	13 910
Toom – uue metsakultuuri rajamine ilma tarvikuteta Storm – establishment of new forest plantation without accessories	3	10 346	8 949	0	0	0	7	10 031	8 168	35	183 811	150 785
Toom – uue metsakultuuri rajamine koos tarvikutega Storm – establishment of new forest plantation with accessories	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10 829
Tuleohumärgi ja -plakati soetamine ja paigaldamine Purchasing and setting of fire hazard signs	2	2 668	2 134	4	3 172	2 481	4	1 127	902	5	2 092	1 674
Tulejõkestusriba või -vööndi korraspidamine Maintenance of mineralised tracks and firebreaks	0	0	0	3	1 045	807	2	604	469	1	289	231
Tulejõkestusriba või -vööndi rajamine Establishment of mineralised tracks and firebreaks	0	0	0	2	4 842	3 874	1	2 790	2 229	3	35 861	26 960
Veenvõru koha ja liuredepääsute korraspidamine Maintenance of fire waterpoints and access ways to those points	1	26 843	21 474	7	46 620	30 073	4	24 034	18 663	7	78 313	51 691
Veenvõru koha ja liuredepääsute tähistamine Marking of waterpoints and access ways to those points	1	480	384	3	1 243	994	4	714	566	4	3 563	1 953
Kokku Total	14	61 004	47 149	37	141 562			89 562	86	414 044	302 620	

Allikas: Erametsakeskus

Source: Private Forest Center

10.6.1 Hõivatud metsasektoris aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)

Employed persons in forest sector in 1989–2013 (NACE rev 2)

Tegevusala	Field of activity	Hõivatute arv (1000 inimest, aastakeskmene) Employed persons (1000 persons, annual average)																									
		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Metsamajandus	Forestry*	10.8	9.8	9.3	8.1	7.7	9.4	7.5	7.4	9.5	9.6	8.9	9.1	9.4	10.3	9.0	7.4	6.1	6.4	8.0	7.1	5.3	5.8	5.7	7.1	7.2	
Töölöv tööstus	Manufacturing	213.9	211.8	201.7	183.9	154.1	143.9	157.4	147.7	133.7	130.1	122.8	130.2	131.7	127.9	132.0	135.6	137.1	133.4	130.8	133.9	112.2	106.6	119.1	115.5	116.4	
puidutoöstus	wood industry**	6.6	6.4	6.6	7.3	8.7	11.7	17.3	16.4	20.1	19.4	18.0	18.8	19.2	23.2	24.4	22.2	20.1	15.4	14.0	12.6	14.6	16.1	16.1	16.2		
paberitööstus	Paper industry***	2.8	2.7	2.6	1.6	1.0	2.0	1.6	1.5	1.7	2.2	2.8	1.9	1.5	1.6	2.1	1.6	1.8	0.7	0.8	1.8	0.7	0.8	1.5	2.0		
mööblitööstus	furniture industry****	14.6	14.1	13.8	13.3	11.8	10.6	11.2	11.9	10.0	10.9	11.3	9.6	9.9	12.8	12.4	11.1	11.2	10.3	8.9	9.3	9.9	8.7	9.5			
Metsasektor kokku	Total forest sector*****	34.8	33.1	32.3	31.1	29.7	32.7	37.9	37.7	41.2	41.5	39.2	43.4	40.0	42.2	46.9	45.6	41.1	41.9	40.0	33.2	30.4	29.0	31.0	33.4	34.9	
Hõivatud kokku	Total employed	837.9	825.8	806.6	761.4	698.9	675.4	633.4	619.3	617.2	606.5	579.3	585.3	589.6	602.9	601.9	615.6	651.7	657.6	656.0	593.9	568.0	603.2	614.9	621.3		
Metsamajandus	Forestry	31.0	29.7	28.8	26.1	25.7	28.6	19.8	19.7	23.2	22.7	21.0	23.5	19.2	16.2	14.9	15.3	20.0	21.4	17.4	20.0	18.4	21.3	20.7			
Puidutoöstus	Wood industry	19.0	19.4	20.5	23.5	29.1	35.8	45.5	43.4	48.7	46.8	46.0	47.9	47.1	45.4	49.5	53.4	54.1	53.0	50.3	46.3	46.0	43.4	47.0	48.1	46.4	
Paberitööstus	Paper industry	8.0	8.2	7.9	7.6	5.4	3.2	5.2	5.2	3.9	3.7	4.3	5.2	5.4	6.7	4.0	3.2	4.0	5.0	3.9	5.6	6.0	2.4	2.6	4.5	5.7	
Mööblitööstus	Furniture industry	42.0	42.6	42.7	42.8	39.7	32.4	29.5	24.7	31.6	24.3	26.3	27.0	24.0	23.5	24.0	27.3	27.2	27.0	26.7	25.8	26.8	30.6	34.2	32.0	26.1	27.2
Metsamajandus	Forestry	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	
Töölöv tööstus	Manufacturing	25.5	25.6	25.0	24.2	22.0	21.3	24.9	23.8	21.7	21.5	21.2	22.2	22.3	21.7	21.9	22.5	22.3	20.5	19.9	20.4	18.9	18.8	19.7	18.8	18.7	
puidutoöstus	wood industry	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	2.6	3.2	3.2	3.1	3.6	3.2	3.8	4.0	3.6	3.4	3.1	2.3	2.4	2.2	2.4	2.6	2.6		
paberitööstus	Paper industry	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3		
mööblitööstus	furniture industry	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	2.1	1.8	1.7	1.6	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5		
Metsasektor kokku	Total forest sector	4.2	4.0	4.0	4.1	4.3	4.8	6.0	6.1	6.7	6.8	6.8	7.4	7.1	7.8	7.6	7.7	6.4	6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.4	5.6	

* 1989–1996; 15–65-aastased, 1997–2013: 15–74-aastased 1989–1996; employed persons aged 15–69, 1997–2013 employed persons aged 15–74

** Puudutöötlemine ning puittoodeid tootmine, v.a mõõbel (EMTAK 16) + Paberimassi, paberitoodete tootmine (EMTAK 17)

Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture (NACE 16) + Manufacture of pulp, paper and paper products (NACE 17)

Manufacture of furniture (NACE 31)

Forest sector=total NACE categories 02, 16, 17, 31

NACE=Statistical Classification of Economic Activities in the European Community

Allikas: Statistikaamet, tööjõu-türingi andmed

Source: Estonian Statistical Office, data of labour force survey

10.6.2 Höivatud metsasektoris soo järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)

Employed persons in forest sector by sex in 1989–2013 (NACE rev 2)

Tegevusalad	Field of activity	Höivatute arv (000 inimest; aastakeskmne) Employed persons (000 persons; annual average)																								
		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Mehed (1000 inimest) Males (1000 persons)													
Metsamajandus	Forestry*	8.5	7.8	7.4	6.7	6.4	7.8	5.8	5.9	8.6	8.5	7.8	8.3	9.1	8.0	7.0	5.6	6.7	6.1	4.8	5.1	5.1	6.2	6.4		
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	6.6	6.7	6.7	7.3	8.4	10.9	15.6	15.3	18.5	16.8	15.1	18.3	16.0	15.4	17.9	18.0	17.6	18.1	15.5	12.0	11.4	9.4	11.6	13.0	12.7
Mööblitööstus	Furniture industry***	8.5	8.6	8.9	8.2	7.5	7.7	8.5	6.6	7.4	7.3	7.6	6.2	7.8	8.9	8.3	7.6	7.3	6.2	6.0	5.8	6.3	6.0	5.7	6.1	
Metsasektor kokku	Total forest sector****	23.6	23.1	22.7	22.9	23.0	26.2	29.1	29.7	33.7	32.7	30.2	34.2	30.5	32.3	34.8	33.3	30.8	31.0	28.4	24.1	22.0	20.8	22.7	24.9	25.2
Metsamajandus	Forestry*	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	1.6	1.7	1.6	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	0.4	0.5	0.8	1.2	1.0	0.4	0.7	0.6	0.9	0.8
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	2.8	2.4	2.4	2.3	1.9	1.8	3.7	3.0	3.1	4.1	4.6	4.8	5.0	6.5	7.2	7.8	6.3	6.2	6.1	5.2	4.4	3.9	4.6	5.5	5.5
Mööblitööstus	Furniture industry***	6.1	5.5	5.3	4.3	3.5	3.1	3.5	3.4	3.3	3.5	3.3	3.6	3.3	2.1	3.9	4.1	3.4	3.9	4.1	2.9	3.5	3.7	3.9	3.0	3.5
Metsasektor kokku	Total forest sector****	11.2	9.9	9.6	8.0	6.6	6.5	8.9	8.0	7.3	8.8	9.0	9.2	9.4	9.8	12.1	12.3	10.2	10.9	11.4	9.1	8.3	8.2	8.5	9.8	
Osakaal tegevusalala töötajate roolarvusti osakaal töötajatest (%)														Mehed Males												
Metsamajandus	Forestry*	78.7	79.6	79.6	82.7	84.2	83.0	77.3	78.7	90.5	87.6	87.6	91.2	88.3	88.3	89.9	94.6	91.8	87.5	84.8	85.9	92.3	87.9	87.3	88.9	
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	70.2	73.6	73.6	76.0	81.6	85.8	80.8	83.6	85.6	80.4	76.6	79.2	76.2	70.3	71.3	69.8	73.6	74.5	71.8	69.8	72.2	70.7	75.8	73.9	69.8
Mööblitööstus	Furniture industry***	58.2	61.0	61.9	67.4	70.1	70.8	68.8	71.4	66.7	67.9	68.9	67.9	65.3	78.8	69.5	66.9	69.1	65.2	60.2	67.4	62.4	63.0	60.6	65.5	63.5
Metsasektor kokku	Total forest sector****	67.8	70.0	70.3	74.1	77.7	80.1	76.6	78.3	82.2	78.8	77.0	76.4	76.7	74.2	79.1	75.1	74.0	71.4	72.6	72.6	71.5	73.5	74.6	72.0	
Naised Females														Naised Females												
Metsamajandus	Forestry*	21.3	20.4	17.3	15.8	17.0	22.7	21.3	9.5	12.4	12.4	8.8	11.7	11.7	11.1	5.4	8.2	12.5	15.2	14.1	7.7	12.1	10.5	12.7	11.1	
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	29.8	26.4	26.4	24.0	18.4	14.2	19.2	16.4	14.4	19.6	23.4	20.8	23.8	29.7	28.7	30.2	26.4	25.5	28.2	30.2	27.8	29.3	24.2	26.1	30.2
Mööblitööstus	Furniture industry***	41.8	39.0	38.1	32.6	29.9	31.3	28.6	33.3	32.1	31.1	32.1	34.7	21.2	30.5	33.1	30.9	34.8	39.8	32.6	37.6	37.0	39.4	34.5	36.5	
Metsasektor kokku	Total forest sector****	32.2	30.0	29.7	25.9	22.3	19.9	23.4	21.2	17.8	21.2	23.0	21.2	23.6	23.3	25.8	27.0	24.9	26.0	28.6	27.4	27.4	28.5	26.5	25.4	

* 1989–1996; 15–69-aastased, 1997–2013: 15–74-aastased employed persons aged 15–69, 1997–2013 employed persons aged 15–74

** Puudutöötlemine ning puittoode töötamine, vähemalt 10% (EMTAK 02) Forestry, logging and related service activities (NACE 02)

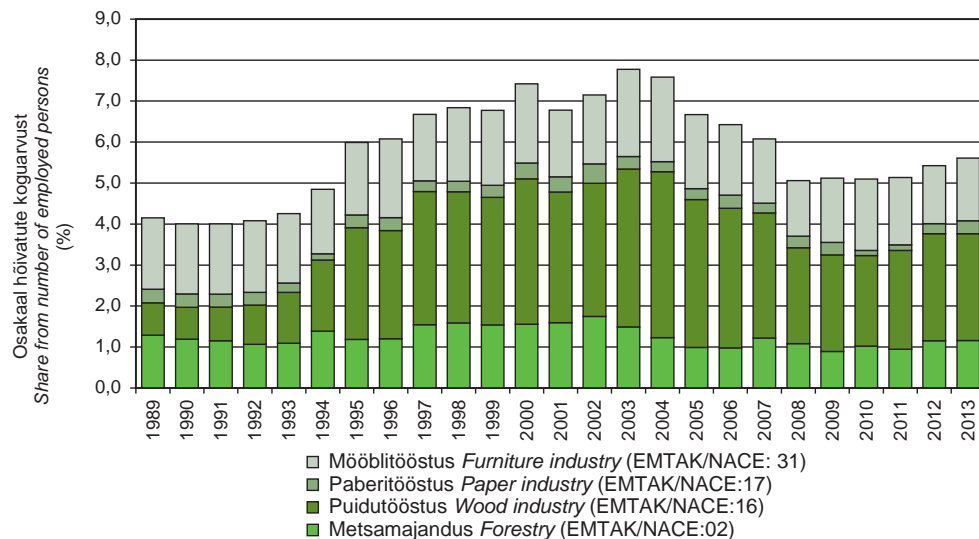
*** Mööblitoötmine (EMTAK 31) Manufacture of furniture (NACE 31)

**** Metsasektor = kõik EMTAK tegevusalad 02, 16, 17, 31 Forest sector = total NACE categories 02, 16, 17, 31

EMTAK=Eesti majaanduse tegevusalade klassifikatsioon

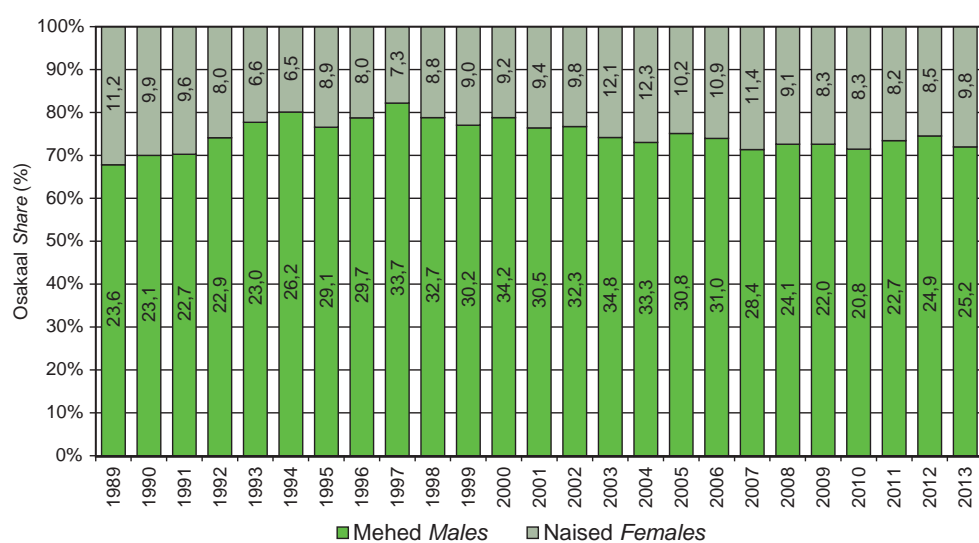
Allikas: Statistikaamet, töötajute-uringud andmed

Source: Estonian Statistical Office, data of labour-force survey



Joonis 10.6.1.1 Metsasektori töötajate osakaal hõivatute koguarvust aastail 1989–2013

Figure 10.6.1.1 Share of forest sector from total number of employed persons in 1989–2013



Joonis 10.6.2.1 Höivatud metsasektoris soo järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest)

Figure 10.6.2.1 Employed persons in forest sector by sex in 1989–2013 (1000 persons)

10.6.3 Höivatud metsasektoris vanuserühma järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)

Employed persons in forest sector by age group in 1989–2013 (NACE rev 2)

Tegevusalad	Field of activity	Höivatute arv (1000 inimest; aastakeskmene) Employed persons (1000 persons; annual average)											
		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	1,0	0,8	1,0	1,2	1,0	1,2	1,9	1,8	1,6	1,5	0,8	1,2
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	1,2	1,2	1,3	2,0	1,6	2,5	3,4	3,0	4,1	3,7	3,0	3,3
Mööblitööstus	Furniture industry***	2,7	2,1	2,2	1,9	2,2	2,2	1,5	1,6	1,8	1,7	1,7	1,0
Metsasektor kokku	Total forest sector****	4,9	4,1	4,5	5,4	4,5	5,6	7,5	7,0	7,2	6,8	5,6	6,5
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	7,7	7,2	6,4	5,5	5,5	6,7	4,6	5,0	6,2	6,7	6,6	6,5
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	5,8	5,4	5,4	5,8	6,9	8,7	13,2	12,3	13,4	12,4	15,2	14,2
Mööblitööstus	Furniture industry***	7,7	7,9	7,6	8,1	7,6	6,4	5,9	7,0	5,5	6,3	6,5	7,6
Metsasektor kokku	Total forest sector ****	21,2	20,5	19,4	19,4	20,0	21,8	23,7	24,3	25,1	26,4	25,5	28,8
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	2,1	1,9	1,9	1,5	1,1	1,5	1,0	0,7	1,7	1,5	1,5	1,4
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	2,4	2,5	2,4	1,8	1,7	1,6	2,7	2,9	4,2	3,9	4,4	4,2
Mööblitööstus	Furniture industry***	4,2	4,2	4,1	3,0	2,2	2,2	3,1	2,7	3,0	2,3	2,5	2,4
Metsasektor kokku	Total forest sector ****	8,7	8,6	8,4	6,3	5,0	5,3	6,8	6,3	8,9	8,4	8,2	7,7
<i>Vanusegruppi osakaal tegevusalala töötajate koguvastus elanikkest</i>													
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	9,3	8,1	10,8	14,6	13,2	12,8	25,3	24,0	16,8	15,5	9,0	13,0
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	12,8	13,2	14,3	20,8	15,7	19,5	17,6	16,5	18,9	17,6	15,2	15,7
Mööblitööstus	Furniture industry***	18,5	14,8	15,8	16,5	16,2	18,1	19,6	18,5	15,0	14,7	17,0	15,0
Metsasektor kokku	Total forest sector ****	14,1	12,3	13,9	17,4	15,3	17,1	19,7	18,6	17,5	16,3	14,2	14,9
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	71,3	72,7	68,8	67,1	72,4	71,3	61,3	66,7	65,3	69,1	74,2	70,7
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	61,7	59,3	59,3	60,4	67,6	68,0	68,4	67,6	61,8	63,8	62,6	66,1
Mööblitööstus	Furniture industry***	55,6	55,6	54,7	60,9	65,0	61,0	52,7	58,8	55,0	57,8	61,3	62,8
Metsasektor kokku	Total forest sector ****	60,9	61,7	60,1	62,4	62,4	67,8	66,7	62,4	64,6	60,9	63,5	64,9
<i>Metsamajandus</i>													
Puidiu- ja paberitööstus	Forestry*	19,4	19,2	20,4	18,3	14,5	16,0	13,3	9,3	17,9	15,5	16,9	13,8
Mööblitööstus	Wood and paper industry**	25,5	27,5	26,4	18,8	16,7	12,5	14,0	15,9	19,4	18,6	22,2	18,3
Mööblitööstus	Furniture industry***	28,8	29,6	29,5	22,6	18,8	21,0	27,7	22,7	30,0	27,5	21,7	22,1
Metsasektor kokku	Total forest sector ****	25,0	25,9	26,0	20,3	16,9	16,2	17,9	16,8	21,6	20,2	19,3	18,9
<i>Metsamajandus</i>													
Meisamajandus, metsavarunine ja neid teenindavad tegevusalad (EMTAK 02)	1989–1996: 15-59-aastased 1997–2013: 15-74-aastased	1989–1996: employed persons aged 15-69, 1997-2013 employed persons aged 15-74	1989–1996: 15-59-aastased 1997–2013: 15-74-aastased										
<i>Meisamajandus, metsavarunine ja neid teenindavad tegevusalad (EMTAK 02)</i>													
Meisamajandus, metsavarunine ja neid teenindavad tegevusalad (EMTAK 02) + Paberimassi, paberitoode töötamine (EMTAK 17)	1989–1996: 15-59-aastased 1997–2013: 15-74-aastased	1989–1996: employed persons aged 15-69, 1997-2013 employed persons aged 15-74	1989–1996: 15-59-aastased 1997–2013: 15-74-aastased										
<i>Manufacture of paper, paper and paper products (NACE 17)</i>													
<i>Manufacture of furniture (NACE 31)</i>													
<i>Forest sector=total NACE categories 02, 16, 17, 31</i>													
<i>NACE=Statistical Classification of Economic Activities in the European Community</i>													

Allikas: Statistikaamet, tööjõu-türingu andmed

Yearbook FOREST 2013

205

Source: Estonian Statistical Office, data of labour force survey

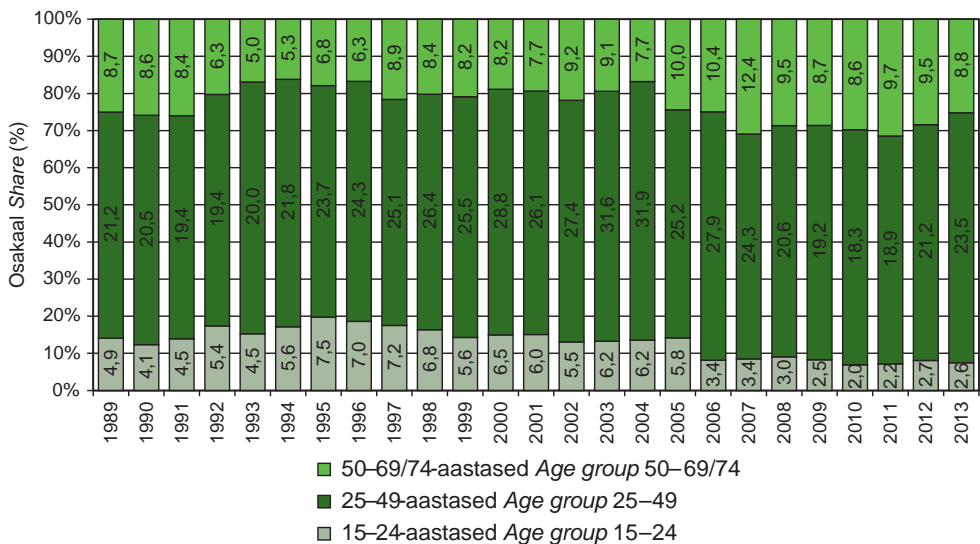
10.6.4 Hõivatud metsasektoris haridustaseme järgi aastail 1989–2013 (EMTAK 2008 järgi)

Employed persons in forest sector by level of education in 1989–2013 (NACE rev 2)

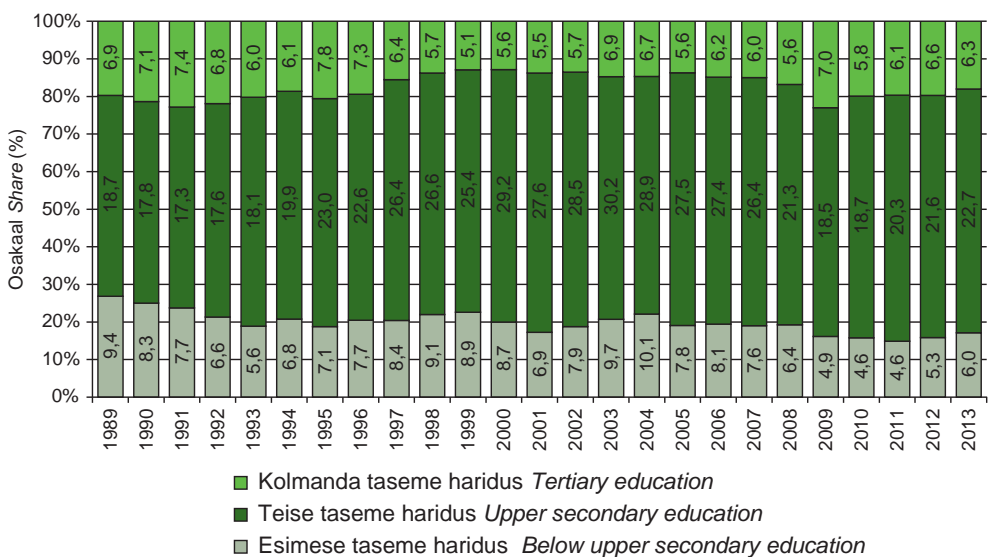
Tegevusalad	Field of activity	Hõivatute arv (1000 inimest, aastakeskmene) Employed persons (1000 persons, annual average)											
		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Esimene taseme haridus (alg- ja põhiharidus) Below upper secondary education													
Metsamajandus	Forestry*	2,7	2,2	2,1	1,8	1,9	2,5	1,3	1,5	2,0	2,2	2,1	1,2
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	2,4	2,2	2,0	1,7	1,6	2,6	3,0	2,8	4,5	5,1	4,3	5,0
Mööblitööstus	Furniture industry***	4,3	3,9	3,6	3,1	2,1	1,7	2,8	2,4	2,6	2,3	1,6	1,3
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	9,4	8,3	7,7	6,6	5,6	6,8	7,1	7,7	8,4	9,1	8,9	8,7
Teise taseme haridus (keskharidus, kutselharidus, põarst põhiharidus) Upper secondary education													
Metsamajandus	Forestry*	6,1	5,5	5,1	4,7	4,5	5,2	4,7	4,5	5,8	5,8	5,2	5,7
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	4,8	4,1	4,7	4,8	5,4	6,5	8,0	12,2	10,6	14,3	13,6	12,6
Mööblitööstus	Furniture industry***	7,8	7,6	7,4	7,5	7,1	6,7	6,1	7,5	6,3	7,2	7,6	8,4
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	18,7	17,8	17,3	17,6	18,1	19,9	23,0	22,6	26,4	26,6	25,4	29,2
Kolmanda taseme haridus (keskharidus, kutselharidus, põarst keskharidus, kõrgharidus, magistri- ja doktorikraadi) Tertiary education													
Metsamajandus	Forestry*	2,1	2,1	2,2	1,6	1,3	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	2,0
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	2,3	2,3	2,4	2,5	2,2	2,2	4,0	3,9	3,5	2,8	2,1	2,6
Mööblitööstus	Furniture industry***	2,5	2,7	2,8	2,7	2,5	2,2	2,3	2,0	1,1	1,3	1,5	1,7
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	6,9	7,1	7,4	6,8	6,0	6,1	7,8	7,3	6,4	5,7	5,1	5,6
Haridustasemega töötajate osakaal tegevusalala töötajate kogunusele Share of education level from the total employed in the field of activity (%)													
Metsamajandus	Forestry*	24,8	22,4	22,3	22,2	24,7	26,6	17,3	20,3	20,8	23,7	24,7	23,1
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	25,3	23,9	21,7	17,1	15,5	20,3	15,6	20,8	17,6	21,5	23,0	20,5
Mööblitööstus	Furniture industry***	29,5	27,5	23,3	17,9	16,0	25,0	20,2	26,0	21,3	15,0	11,4	14,7
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	26,9	25,0	23,8	21,3	18,9	20,7	18,7	20,5	20,4	22,0	22,6	20,0
Esimene taseme haridus (alg- ja põhiharidus) Below upper secondary education													
Metsamajandus	Forestry*	56,0	56,1	54,3	58,0	58,4	55,3	62,7	60,8	60,4	59,8	58,4	71,6
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	50,5	51,1	52,2	56,3	63,1	62,5	57,5	57,9	66,2	65,1	63,6	65,7
Mööblitööstus	Furniture industry***	53,4	53,5	53,6	56,4	60,7	63,2	54,5	63,0	63,0	66,7	71,0	73,7
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	53,4	53,6	53,4	56,8	60,9	60,7	60,1	64,1	64,3	64,5	67,1	69,0
Kolmanda taseme haridus (keskharidus, kutselharidus, põarst keskharidus, kõrgharidus, magistri- ja doktorikraadi) Tertiary education													
Metsamajandus	Forestry*	19,3	21,4	23,4	19,8	16,9	18,1	20,0	18,9	18,8	16,5	16,9	19,4
Puidu- ja paberitööstus	Wood and paper industry**	24,2	25,0	26,1	26,0	21,4	17,2	20,8	21,3	16,2	13,4	12,7	14,8
Mööblitööstus	Furniture industry***	17,1	19,0	20,3	20,3	21,4	20,8	20,5	16,8	11,0	12,0	14,0	14,9
Metsasektor Kokku	Total forest sector****	19,7	21,4	22,8	21,9	20,2	18,6	20,6	19,4	15,5	13,8	13,5	14,7

* 1989–1996; 1997–2013: 15–74-aastased, 1989–1996: employed persons aged 15–69, 1997–2013 employed persons aged 15–74
** Puidutöötlemine ning puittoodeid tootmine, v.a mõõtai (EMTAK 16) + Paberimassi, paber ja paberitoodete tootmine (EMTAK 17)
*** Mööblitöötmine (EMTAK31)
**** Metsasektor = kõik EMTAK tegevusalad 02, 16, 17, 31
EMTAK-Eesti märganduse tegevusalade klassifikatsioon
Allikas: Statistikaamet, tööjõu-uuringu andmed

Aastaraamat METS 2013
Source: Estonian Statistical Office, data of labour force survey
Forest sector=total NACE categories 02, 16, 17, 31
NACE=Statistical Classification of Economic Activities in the European Community
Source: Estonian Statistical Office, data of labour force survey



Joonis 10.6.3.1 Hölvatud metsasektoris vanuserühma järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest)
 Figure 10.6.3.1 Employed persons in forest sector by age group in 1989–2013 (1000 persons)



Joonis 10.6.4.1 Hölvatud metsasektoris haridustaseme järgi aastail 1989–2013 (1000 inimest)
 Figure 10.6.4.1 Employed persons in forest sector by level of education in 1989–2013 (1000 persons)

10.7 Puit energiaallikana
Energy from wood

10.7.1 Puitkütuste energiabilans*

*Energy balance of wood fuels**

* Tabelist on välja jäetud energiabilansi nullväärtsusega näitajad ja lõpparbitmise detailid. Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.1 JÄRG CONTINUATION

Aastar	Varemata aluskes	Produktsioon põhimaarenergiat loomine	Energialoresurssid	Import	Varu aastaga lõpus	Supply of energy	Varemata lõpus	Exports	Sisemaine tarbimine	Puidutribuut ja ürgeetüüd Brigette and pellets (1000 t)	Kokku	Energiasektor omataoline	Omane kasutuseks muundamiseks teisteeks energiateks	Consumption for conversion to other forms of energy	Tribuut muundamiseks teisteeks energiateks	Tegelik lõpptarbijamine Final consumption	Statistiline vaheline	Statistiline vaheline
2003	0	210	0	210	174	26	10	10	3	0	0	0	7	7	0	0	7	0
2004	25	212	0	237	200	31	6	6	2	0	0	0	4	4	0	0	4	0
2005	31	267	0	298	260	27	11	11	5	0	0	0	6	6	0	0	6	0
2006	27	302	0	329	309	8	12	12	2	0	0	0	10	10	0	0	10	0
2007	8	387	0	395	350	29	16	16	3	0	0	0	13	13	1	0	12	0
2008	29	277	0	306	257	25	25	25	6	0	0	0	18	18	0	0	18	0
2009	24	383	0	407	340	32	35	35	7	0	0	0	29	29	1	0	28	0
2010	32	427	12	471	391	471	50	50	6	0	0	0	44	44	0	0	44	0
2011	29	390	17	437	362	19	56	56	6	0	0	0	50	51	2	0	48	-1
2012	19	463	15	497	362	102	32	32	7	0	0	0	25	25	8	7	17	0
2008	9	34	0	42	8	16	19	19	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0
2009	15	29	0	44	7	6	31	31	3	0	0	0	29	29	1	0	28	0
2010	6	48	0	54	0	54	46	46	2	0	0	0	44	44	0	0	44	0
2011	7	46	0	53	0	8	45	45	2	0	0	0	43	44	0	0	43	-1
2012	8	21	0	29	0	7	21	21	1	0	0	0	20	20	8	7	12	0
2008	20	243	0	264	249	9	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2009	9	354	0	363	333	26	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	26	379	12	417	391	417	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	22	344	17	384	362	11	11	11	4	0	0	0	7	7	2	0	5	0
2012	11	442	15	468	362	95	11	11	6	0	0	0	5	5	0	0	5	0

Allikas: Statistikanet

*Tabelist on välja äetud energialaini nulväärtussega hääletatud ja lõpptarbijamine detailsem jaotus

*Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.1 JÄRG
CONTINUUM

Year	Varu aslast algasuses in stocks at the beginning of the year	Primänergiatoodmine Production of primary energy	Energieressursid Resources of energy		Eksport Exports	Varu aslast algasuses in stocks at the end of the year	Energievahetus Supply of energy	Gross inland consumption Gross inland consumption	Kokku/ Total	Lõikud Losses	Kadu Own use by energy sector	Energiatektideks ...for conversion to other forms of energy	Tärimine Final consumption	Avutukslik lõpptarbijate Final consumption calculated incl. in households	Kokku/ Total	Tegelik lõpptarbijate Final consumption	Statistiline vahet Statistical difference		
			Põllumajandus ja jäätmekaitse Agriculture and waste management	Puiduhake ja lämmited Wood waste and -chips															
2007	26	515	0	542	0	24	518	518	507	1	505	0	0	0	11	11	8	7	0
2008	24	763	0	787	0	83	705	705	698	8	690	0	0	0	6	6	6	5	0
2009	83	1 075	0	1 158	0	83	1 074	1 075	1 074	161	913	0	0	0	1	1	1	0	0
2010	83	1 466	0	1 550	0	32	1 518	1 518	1 517	429	1 088	0	0	0	1	1	1	0	0
2011	32	1 908	0	1 940	0	81	1 859	1 859	1 858	339	1 519	0	0	0	1	1	1	0	0
2012	82	2 942	40	3 100	48	117	2 937	2 936	2 271	694	1 576	0	0	0	666	665	2	0	-1
2007	26	515	0	542	0	24	518	518	507	1	505	0	0	0	11	11	8	7	0
2008	24	763	0	787	0	83	705	705	698	8	690	0	0	0	6	6	6	5	0
2009	83	1 075	0	1 158	0	83	1 074	1 075	1 074	161	913	0	0	0	1	1	1	0	0
2010	83	1 466	0	1 550	0	32	1 518	1 518	1 517	429	1 088	0	0	0	1	1	1	0	0
2011	32	1 908	0	1 940	0	81	1 859	1 859	1 858	339	1 519	0	0	0	1	1	1	0	0
2012	82	2 942	0	1 724	0	87	1 638	1 637	1 635	619	1 016	0	0	0	3	2	1	0	-1
2007	28	1 098	0	1 126	0	28	1 098	1 096	468	0	468	0	0	2	628	628	33	31	0
2008	28	1 180	0	1 208	0	21	1 187	1 187	568	1	567	0	6	0	613	613	6	4	0
2009	21	984	0	1 005	0	41	963	963	352	2	350	0	0	0	612	612	3	3	0
2010	41	1 061	0	1 103	0	32	1 071	1 071	454	9	444	0	0	0	617	617	10	9	0
2011	32	773	13	817	0	36	781	781	462	90	371	0	0	1	319	320	3	2	0
2012	36	1 300	40	1 376	48	30	1 299	1 299	636	75	560	0	0	0	663	663	1	0	0

Allikas: Statistikaamet

*Tabelist on välja jäetud energiabilansi nullväärtusega näitajad ja lõpptarbitimise detailsem jaotus
**Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption*

10.7.2 Puitkütustele energiabilanss*, TJ

Energy balance of wood fuels*, TJ

Aastar	Varu aasta alguses in beginnинг of the year	Primäraenergia Produktion of primary energy	Primäraenergia ressurssid of primary energy	Eksport	Varu stocks at the end of the year	Küttepuid (kütipuid, puud) ja -läätmed (wood (firewood, wood chips and waste))	Wood (firewood, wood chips and waste) 1000 m ³	Tegelik lõpptarbijamine Final consumption		Statistiline vahemik statistical difference									
								Kokku	Tööstus-	Industria-	Elanikele	Uus puidu-	...tööstuses	...industri-	...sektoris	...hoidmata-	...hoidi in house-	...pildimises	...statistiline vahemik
1999	794	21 225	0	22 019	0	868	21 151	7 034	0	6 362	672	4	12	14 101	14 140	128	21	13 714	-39
2000	868	20 617	0	21 484	190	642	20 652	6 856	0	6 363	492	5	10	13 782	14 259	139	44	13 888	-477
2001	642	22 279	0	22 921	582	540	21 799	7 750	0	7 695	55	6	6	14 037	14 048	150	69	13 639	-13
2002	540	22 608	0	23 148	713	653	21 782	7 782	0	7 731	51	2	10	13 988	13 988	162	40	13 685	0
2003	663	23 038	0	23 891	0	1 014	22 677	7 616	0	7 613	3	5	1	15 055	15 050	480	277	14 290	5
2004	1 014	23 536	0	24 550	0	1 036	23 514	8 616	6	8 609	0	2	4	14 893	14 895	188	63	14 272	-2
2005	1 036	22 651	0	23 887	0	939	22 748	8 817	38	9 779	0	3	11	12 917	12 923	277	159	12 254	-6
2006	939	19 931	0	20 870	0	811	20 059	7 416	3	7 412	0	2	11	12 631	12 631	319	271	11 945	0
2007	811	22 577	0	23 388	0	537	22 851	6 441	6	6 435	0	2	17	16 391	16 404	555	385	15 668	-13
2008	537	24 903	0	25 440	0	840	24 600	8 160	52	8 107	1	39	5	16 336	16 402	334	280	15 958	-6
2009	840	27 575	0	28 416	0	1 111	27 304	10 316	1 127	9 189	0	17	0	16 971	16 971	64	36	16 751	0
2010	1 111	31 437	0	32 548	0	629	31 919	14 702	3 066	11 574	63	2	0	17 715	17 718	115	73	16 956	-3
2011	629	31 653	0	32 282	0	1 036	31 246	16 537	2 993	13 544	0	1	5	14 703	14 707	66	26	14 541	0
2012	1 036	33 376	363	34 775	1 387	1 045	32 343	16 229	4 860	11 331	38	1	2	16 111	16 111	33	1	16 006	0
Küttepuid (Firewood)																			
1999	568	12 533	0	13 121	0	464	12 657	1 643	0	971	672	4	2	11 008	11 039	89	8	..	-31
2000	464	12 035	0	12 499	0	378	12 121	1 216	0	724	492	5	3	10 897	11 088	49	5	..	-191
2001	378	12 035	0	12 413	0	285	12 128	961	0	906	55	2	4	11 161	11 168	53	8	..	-
2002	285	11 880	0	12 665	0	305	11 860	818	0	767	51	2	5	11 035	11 035	56	8	..	0
2003	305	12 139	0	12 444	0	449	11 995	893	0	890	3	5	0	11 097	11 091	107	7	..	6
2004	449	11 977	0	12 426	0	406	12 020	800	0	800	0	2	0	11 218	11 218	108	12	..	0
2005	406	11 895	0	12 301	0	332	11 969	561	0	561	0	3	1	11 404	11 409	230	126	..	-5
2006	332	11 685	0	12 017	0	471	11 546	519	0	519	0	2	0	11 025	11 026	209	173	..	-1
2007	471	12 691	0	13 162	0	217	12 945	467	0	467	0	2	5	12 471	12 468	292	139	..	3
2008	217	12 996	0	13 213	0	206	13 007	402	0	401	1	1	5	12 599	12 598	251	216	..	1
2009	206	13 163	0	13 369	0	245	13 124	410	0	410	0	17	0	12 697	12 698	38	15	..	-1
2010	245	13 745	0	13 390	0	183	13 807	913	0	852	61	2	0	12 892	12 895	41	7	..	-3
2011	183	12 885	0	13 068	0	221	12 847	350	0	350	0	1	0	12 496	12 496	40	11	..	0
2012	221	12 776	82	13 079	1 052	232	11 795	338	0	303	35	1	1	11 455	11 455	17	0	..	0

*Tabelist on välja jäetud energiabilanssi nullväärtusega näitajad ja lõpptarbijamise detailsem jaotus

*Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.2 JÄRG CONTINUATION

Aastat Year	Varu aasta lõpus in stocks at the beginning of the year	Primäärenergia from mining of primary energy	Primäärenergia ressursid primary resources	Primäärenergia ressursid primary energy resources of primary energy	Eksport Exports	Varu aasta lõpus in stocks at the end of the year	Primäärenergia vaatusstus Supply of primary energy	Primäärenergia vaatusstus Supply of primary energy	Kokku Total	Puudubriketti ja graanuuli Briquette and pellets	Puudubriketti ja graanuuli Briquette and pellets	Kokku Total	Tegelik lõpptarbijamine Final consumption	Tegelik lõpptarbijamine Final consumption	Statistiline vahene Statistical difference		
										Tarbijad muundamiseks teisteks energialiidideks Consumption for conversion to other forms of energy							
2003	0	3 554	0	3 554	2 947	442	165	53	0	53	0	0	0	112	110	0	-2
2004	442	3 556	0	4 038	3 369	520	119	42	0	42	0	0	0	77	79	0	62
2005	520	4 549	0	5 039	4 401	459	179	81	0	81	0	0	0	98	91	1	88
2006	459	5 113	0	5 572	5 231	140	201	39	0	39	0	0	0	162	163	0	162
2007	140	6 542	0	6 682	5 916	488	278	48	0	48	0	0	0	230	221	8	194
2008	488	4 690	0	5 178	4 343	415	420	109	0	109	0	0	0	311	307	4	302
2009	415	6 445	0	6 900	5 761	542	597	111	0	111	0	0	0	486	483	11	468
2010	542	7 232	0	7 774	6 439	489	846	90	0	90	0	0	0	756	751	1	745
2011	489	6 601	0	7 990	5 844	303	943	94	0	94	0	0	0	849	851	35	800
2012	303	7 842	248	8 393	6 116	1 721	556	131	0	131	0	0	0	425	424	126	126
																291	1
2008	145	569	0	714	133	262	320	14	0	14	0	0	0	306	307	4	302
2009	262	489	0	751	124	96	531	48	0	48	0	0	0	483	483	11	468
2010	96	813	0	909	0	126	783	29	0	29	0	0	0	754	751	1	745
2011	126	775	0	901	0	132	769	29	0	29	0	0	0	740	743	5	722
2012	132	356	0	488	0	123	365	23	0	23	0	0	0	342	339	126	126
																206	3
2008	343	4 121	0	4 464	4 210	153	100	95	0	95	0	0	0	5	0	0	0
2009	153	5 936	0	6 149	5 637	446	66	62	0	62	0	0	0	4	0	0	0
2010	446	6 448	0	6 864	6 439	363	62	61	0	61	0	0	0	1	0	0	0
2011	363	5 836	0	6 189	5 844	171	174	65	0	65	0	0	0	109	108	30	78
2012	171	7 486	248	7 905	6 116	1 598	191	107	0	107	0	0	0	84	85	0	85

*Tabelist on välja läetud energiabilansi nullväärtusega näitajad ja lõpptarbijamine detailsem jäotus

Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.2 JÄRG
CONTINUATION

*Tabellist on välja jäetud energiabilansi nullväärtusega näitajad ja lõpptarbijmise detailsem jaotus

* Excluded are zero-valued indicators and detailed division of final consumption

SOCIETY FOR
THE HISTORY OF MEDICINE

10.7.3 Primaarenergia tootmine aastatel 1999–2012, TJ

Production of primary energy in 1999–2012, TJ

Aasta Year	Põlevkivi Oil shale	Frees- turvas Milled peat	Tükkurvas ja sod peat	Küttepuuit (küttepuu, puiduhake)			Puuduhake ja -jäätmene Wood chips and -waste			Puudubriketti ja granulid Briquette and pellets			Puikütus osakaal kogu Proportion of wood fuels in total primary energy			
				Küttepuu	Küttepuu, puiduhake	Tükkurvas ja jäätmene	Küttepuu	Puiduhake	Kokku	Puidu- briketti	Puidu- granulid	Biogaas	Muu biomass*	Muu kütus**	Kütus kokku	
				Wood	firewood	wood chips and waste)	Wood	Wood	Total	Wood	Wood	Biogas	Other	Other fuels**	Total fuels	
1999	97 831	3 993	1 454	21 225	12 533	8 692	107	124 610	17	124 627
2000	108 330	2 114	1 231	20 617	12 035	8 582	76	132 368	21	132 389
2001	106 183	1 995	1 432	22 279	12 035	10 244	82	131 971	28	131 999
2002	111 103	4 661	1 755	22 608	11 880	10 728	112	140 239	26	140 265
2003	132 096	2 157	1 374	23 038	12 139	10 899	113	162 332	68	162 400
2004	124 121	1 748	930	23 536	11 977	11 559	84	154 015	108	154 123
2005	129 423	2 582	968	22 651	11 895	10 756	150	160 293	270	160 563
2006	125 022	3 582	1 144	19 931	11 685	8 246	150	154 942	323	155 265
2007	146 747	3 417	988	22 577	12 691	9 886	3 160	6 726	176	180 447	405	180 852
2008	142 956	1 038	1 136	24 903	12 996	11 907	4 6767	7 230	569	4 121	82	174 805	569	175 374
2009	134 455	2 218	1 274	27 575	13 163	14 412	7 525	6 887	489	5 996	169	172 176	819	172 995
2010	161 401	3 251	428	31 437	13 745	17 692	10 265	7 427	813	6 418	237	203 986	1 094	205 080
2011	166 731	2 821	487	31 653	12 885	18 768	13 359	5 409	775	5 826	137	1 100	..	209 530	1 433	210 963
2012	167 287	1 252	490	33 376	12 776	20 600	11 497	9 103	356	7 486	122	1 173	..	211 542	1 712	213 254

* Muu biomass on põhi, kondiit, loomseid jäätmed, must leelis. Other biomass includes straw, bone meal, organic waste of animals, black liquor.

** Kuni 2010. aastani sisaldab muu kütus põlevkivi, dislikaitus, autobensiin ja tennukipetrooli.

*** Elektroenergia on primaarenergia tootmisest hüdro- ja tuuleenergia. Production of primary energy electricity are hydro-electric and wind energy.

Allikas: Statistikaamet

Primaarenergia — looduslikest allikast saadud energia, mida tarbitakse teisteks energiallikadeks muundamata. Eestis toodetavatest kütustest kuluuvad siia põlevkivi, kütterutvas, küttepuu, puiduhake ja biogaasi; importtavatest kütustest kivisust, maagaas, vedeigas, raski ja kerge kütteöli, dislikaitus, autobensiin ja tennukipetrooli. Primary energy — energy, which is consumed directly without converting it previously into other forms of energy. Primary energy sources in Estonia are oil shale, peat, firewood, wood chips, wood waste and biogas, but also coal, natural gas, liquefied gas, heavy fuel oil, light fuel oil, diesel, motor gasoline and aviation gasoline, which are imported.

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.4 Primaarenergia ressursid aastatel 1999–2012, TJ

Resources of primary energy in 1999–2012, TJ

Aasta	Kivioli	Põlevkivi	Tükkpuur	Peat	Teekülvatas	Tükkpeat	Uuttekuurikas	Uuttepuu	Kultpuu	Puiduhake	Woodchips	Puiduhake ja palleid -waste	Puiduhake	Briquette and pellets	Puiduhake ja granuliid	Naturaalgas ja vedelgass	Raske kütteoli ja polvvetioli	Levi kütteoli ja diskiutioli	Mootorgaasoline	Lennukikütus	Biogaas	Muu biomassa*	Muu kütus**	Elektroenergia***	Total energy	Energegia kokku	Wood fuels total	Puiduhakute osakaal primaarenner	Proportion of wood fuels in gross resources of primary energy	Yearbook FOREST 2013					
1999	2 605	381 124 843 4 573 2 031	42 22 019 13 121	8 898	24 565	33 303	28 419	12 738	1 052	107	514 257 192	22 019	8 6				
2000	3 276	117 129 553 3 924 2 148	246 21 384 12 499	8 985	28 155	8 461	18 655	8 742	1 058	76	951 226 846	21 484	9 5			
2001	3 264	181 124 636 3 626 2 175	273 22 921 12 413	10 508	30 281	7 658	21 810	12 646	671	62	1 814 232 038	22 921	9 9			
2002	1 942	83 123 310 5 202 2 379	525 23 148 12 165	10 983	25 275	7 487	24 614	12 753	822	112	1 508 229 170	23 148	10,1		
2003	1 843	40 148 144 3 965 2 019	447 23 591 12 444	11 247	3 554	..	27 839	5 378	25 889	12 909	863	113	402 257 096	27 245	10,6
2004	1 847	47 145 355 2 564 1 404	428 24 550 12 426	12 124	4 038	..	32 796	6 545	26 733	12 932	1 226	90	1 357 261 912	28 588	10,9
2005	1 734	42 139 673 3 116 1 258	46 23 687 12 301	11 386	5 039	..	33 828	5 188	26 200	13 232	2 042	154	1 511 256 756	28 726	11,2
2006	2 796	41 133 507 4 608 1 709	315 20 870 12 017	8 853	5 572	..	34 223	9 016	27 402	14 853	1 462	154	1 225 257 753	26 442	10,3
2007	5 676	52 155 742 5 196 1 812	401 23 388 13 162	10 226	3 322	6 904	6 682	..	34 088	11 891	31 017	16 380	2 305	176	1 647 296 453	30 070	10,1	
2008	5 487	60 149 829 2 716 1 599	704 25 440 13 213	12 227	4 826	7 401	5 178	714	4 464	32 696	11 415	24 509	1 413	82	5 497 282 410	30 618	10,8	
2009	2 815	247 145 148 2 794 1 930	61 28 415 13 369	15 046	8 032	7 014	6 900	751	6 149	22 284	10 987	26 246	15 090	1 615	169	1 170 8 276 419	35 315	12,8
2010	2 376	35 182 955 3 949 1 638	306 32 548 13 990	18 558	10 843	7 715	7 774	909	6 864	23 962	10 140	27 286	14 200	1 573	260	5 053 314 055	40 322	12,8
2011	2 573	88 188 633 3 672 657	444 32 282 13 068	19 214	13 583	5 631	7 090	901	6 189	21 699	8 431	28 497	13 565	1 535	143	1 147	..	7 517 318 023	39 372	12,4
2012	2 919	57 188 952 3 120 803	192 34 775 13 079	21 696	12 067	9 629	8 393	488	7 905	22 576	38 359	32 879	24 573	2 589	122	1 188	..	11 468 372 965	43 168	11,6

* Muu biomass on põhk, kondiitah, loomsed läätmed, must leelis. Other biomass includes straw, bone meal, organic waste of animals, black liquor.

** Kuni 2010. aastani sisaldab muu kütus põlevkivi- ja biogaasi, musta leelli. Until 2010, other fuels include shale oil/gas, biogas and black liquor.

*** Elektroenergia on primaarenergia tootmisel hüdro- ja tuuleenergia. Production of primary energy electricity are hydro-electric and wind energy.

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

10.7.5 Primaarenergia varustatus aastatel 1999–2012, TJ

Supply of primary energy in 1999–2012, TJ

Aasta	Kivisüsi	Cooki	Põleekivi	Öli share	Festusnäras	Tukkivärvat	Sod peat	Pelletid	Woodchips	Puiduhake ja lämmited	Woodchips and -waste	Küttepuud	Küttepuud (friewood, puiduhake ja lämmited)	Puiduhake ja granulid	Puiduhake ja pellets	Briquette	Puiduhake	Mood waste	Autobensiin	Lennukütus	Aviatiiongaasoline	Biogases	Muu biomassis*	Muu kütus**	Elektroenergia ***	Total energy	Wood fuels total	Puiduhusest kokku	Primaarenergia avustussest	Supply of primary energy
1999	1 979	-419 114 467	2 763	739	-1 209	21 151	12 657	8 494	24 529	9 695	15 266	9 416	949	107	-2 129 197 304	21 151	10,7		
2000	2 293	-626 120 459	2 293	748	-877	20 652	12 121	8 531	28 105	-1 610	14 242	7 468	989	76	-3 322 190 891	20 652	10,8		
2001	2 940	-629 118 080	3 085	621	-1 533	21 799	12 128	9 671	30 217	-1 917	17 665	11 769	660	82	-2 212 200 627	21 799	10,9		
2002	1 648	-819 116 071	3 394	773	-1 756	21 782	11 860	9 922	25 230	-3 556	20 726	11 906	797	112	-2 468 193 848	21 782	11,2		
2003	1 202	-828 136 430	3 149	760	-1 604	22 677	11 895	10 682	27 796	-5 940	22 809	12 472	786	108	-6 759 213 223	22 842	10,7		
2004	1 570	-984 136 471	2 030	786	-856	23 514	12 020	11 494	32 735	-7 161	23 363	12 391	1 225	86	-6 349 218 940	23 633	10,8		
2005	1 517	-1 039 131 149	2 090	589	-868	22 745	11 869	10 779	33 798	-8 339	23 611	12 473	2 041	150	-5 520 214 579	22 927	10,7		
2006	1 889	-942 124 439	2 829	564	-1 420	20 059	11 546	8 513	34 167	-10 120	23 884	13 529	1 349	154	-2 379 208 203	20 260	9,7		
2007	3 536	-1 122 149 070	3 518	612	-1 844	22 851	12 945	9 906	3 173	6 733	278	..	34 060	-13 253	26 384	14 209	2 115	176	-8 307 232 283	23 129	10,0		
2008	3 498	-979 139 324	2 140	617	-807	24 600	13 007	11 593	4 319	7 274	420	320	100	32 668	-10 740	20 769	14 107	1 192	82	-2 819 224 072	25 020	11,2	
2009	2 357	-518 123 594	2 096	568	-569	27 304	13 124	14 180	7 454	6 726	597	531	66	22 232	-13 911	20 466	12 917	1 409	146	-1 113 189 801	27 901	14,0	
2010	1 614	-628 161 003	3 098	499	-1 158	31 919	13 807	18 112	10 619	7 493	846	783	62	23 916	-14 368	22 559	12 138	1 573	207	-10 622 232 596	32 755	14,1	
2011	1 884	-682 167 018	2 856	218	-1 000	31 246	12 847	18 399	13 013	5 386	943	769	174	21 572	-16 861	24 584	11 497	1 447	143	1 132	-11 390 234 607	32 189	13,7				
2012	1 753	-731 155 986	2 314	328	-621	32 343	11 795	20 548	11 461	9 087	566	365	191	22 501	-18 416	25 669	11 075	1 617	122	1 159	..	-6 352 229 303	32 899	14,3						

* Muu biomass on põhk, kondiit, loomsed jäätmed, must leelis. Other biomass includes straw, bone meal, organic waste of animals, black liquor.

** Kuni 2010. aastani sisaldab muu kütus põlevkivi- ja biogaasi, musta leelit. Until 2010, other fuels include shale oil gas, biogas and black liquor.

*** Elektroenergiat on primaarenergia tootmisel hüdro- ja tuuleenergia. Production of primary energy electricity are hydro-electric and wind energy.

Allikas: Statistikaamet

Source: Statistical Office of Estonia

Primaarenergia varustatus — vördrine kogutarbijamisega, kaasa arvatud kadu hoidmisi ja vedi mis; saadakse primaarenergia ressursidest eksporti ja aasta lõpu varu lahtutamise teel. Supply of primary energy (gross inland consumption) — equivalent to total consumption including the losses in transport and in distribution. Primary energy supply should be equal to resources of primary energy minus fuels in stocks at the end of the year and exports.

11. TEADUS JA HARIDUS

SCIENCE AND EDUCATION

11.1 Ülevaade Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsanduslikust uurimistööst 2012.–2013. aastal

*Review of the forestry-related activities of the Institute of
Forestry and Rural Engineering of the Estonian University
of Life Sciences in 2012 and 2013*

Metsakorralduse osakond

Department of Forest Management

Metsakorralduse osakonna töörühm jätkas puistu kasvukäigu püsiproovitükkide võrgustiku kordusmõõtmist ning Eesti metsade ehituse ja kasvu modelleerimist. Et peale majandatud metsade seire saada vajalikku informatsiooni loodusmetsade struktuuri, häiringute ning kasvu kohta, rajati proovitükid ka Järvelja ürgmetsakvartalisse. Puistu tasemel andmete varal uuriti kaaspulikiide (kase ja kuuse) mõju männi tagavara juurdekasvule. Püsiproovitükkide andmeil osutus kaaspulikiide mõju männi kasvule nõrgaks, mis võib olla tingitud asjaolust, et püsiproovitükid on rajatud peamiselt hooldatud majandusmetsadesse. Uuriti konkurentsiiindeksid kaasikutes ning selgus, et traditsioonilised puude asukohast sõltumatuud konkurentsiiindeksid kirjeldasid puude diameetri juurdekasvu peaegu sama hästi kui naaberpuude suurust ja asukohta arvestavad konkurentsiiindeksid.

Kasvukäigu püsiproovitükkide andmetel katsetati puistu ruumilise struktuuri rekonstrueerimise meetodit. Kui proovitükil mõõdetakse puude takseertunnuseid, siis mõõdistatakse ka puu asukoht, mis võimaldab teha puistus ruumilisi analüüse. Probleemiks antud andmestikul on see, et proovitüki serva lächedal olevate puude neid naabreid, mis on proovitükist väljaspool, ei ole mõõdetud. Selle komponeerimiseks on pakutud välja erisuguseid lahendusi ning uusim neist on rekonstrueerida proovitükist välja virtuaalne puistu, mille ruumilised karakteristikud on samasugused nagu proovitükil. Esialgsete katsetuste tulemusena võib öelda, et metodika õigustab ennast ning jätkub töö metoodika arendamise ja kasutusvõimaluste laiendamisega.

Mõistmaks paremini metsade kasvu seaduspärasus, pöörati süvendatud tähelepanu puude aastarõngaste laiuse urimisele. Puude aastarõngaste mustrisse salvestuvad kõik keskkonna muutused, mis otsestelt või kaudselt limiteerivad protsesse, mis mõjutavad aastarõnga kasvu. Aastail 2011–2012 uuriti KIKi toetusel puistus toiminud häiringuid (kliima, raied, männivaksikу rüüste jm) ja nende pikemaajalist mõju puude radiaalkasvule Käsmu ja Järvelja männikutes ning Aidu põlevkivikarjääri lehise katsealal.

2012. aastal suletud Aidu põlevkivikarjääri rajatud proovitükkide võrgustiku andmetel hinnati metsade taastamise tulemusi. Uurimuses kasutati mulla-, alustaimestiku ning puistuinventuuri andmeid. Analüüsist selgus, et karjääri taasmetsastamise järel areneb sel alal välja uudne ökosüsteem, mis erineb mullastiku ning liigilise koosseisu poolest tavapäristest majandusmetsadest.

Puistu looduslikkuse taastamise katsete esimese kolme seireringi andmeil ilmnes, et suurimat mõju alustaimestiku liigirikkusele ning loodusliku uuenduse arvukusele avaldas häilu raiumine koos okste pöletamisega, samblike mitmekesisus suurennes häilu raiumisega. Puistute struktuur ning mikroklimaatilised tingimused muutusid pärast taastamisvõtete tegemist mitmekesisemaks, mis annab võimaluse liigigruppide mitmekesisumisele. Putukate mitmekesisus suurennes märgatavalt pärast erinevate taastamisvõtete tegemist. 2013. aastal toimus taastamisaladel neljas seirering, mille alusel saab analüüsida taastamisvõtete mõjusid kaheksa aastat peale võtete tegemist.

Metsaregistri andmetele tuginedes analüüsiti metsamajanduse tasuvust lühikese raieringi korral viljakates kasvukohtades. Lühikese raieringi rakendamine on majanduslikult tasuv viljakates kasvukohtades nii arukase, hariliku kuuse kui ka hariliku männi kasvatamisel. Optimaalseks raieringi pikkuseks arvutati 1A boniteedi kasepuistus 41 aastat ja kuusepuistus 53 aastat ning 1 boniteedi männipuistus 58 aastat. Tööst selgus, et kõikide uuritud raieringi pikkuste puhul teenib metsaomanik märkimisväärset tulu. Optimaalse raieringi pikkuse korral saavutati metsade majandamise tasuvuslääveks 6,2–6,5%. Lühemad raieringid võimaldasid saavutada 5,9–6,4% tulususe. Eesti metsaseaduse alusel valitud raieringi pikkuste korral jäi metsade majandamise tulusus vahemikku 4,8–5,4%. Lühemate raieringide kasutamise majanduslikku otstarbekust kinnitas ka maa hinnangväärtsuse arvutamine, mis lühemate raieringide puhul andis parema tulemuse kui traditsioonilise pika raieringi puhul.

Metsaomanike küsitlest abil uuriti omanike tegutsemise motiive, koostööd ja metsaühis-tutega liitumise/mitteliitumise põjhuseid. Eesti metsaomanikud on vägagi erinevad nii oma omandi kui ka tegutsemise motiivide poolest. Metsa majandamise motiividest olid esindatud omatarbimine 74%, puidutootmine 66%, looduskaitse 59%, oma kodu 51% ja mittepuidulise tootmise motiiv 15% metsaomanikest. Metsaühistutesse kuuluvad metsaomanikud on metsa majandades aktiivsemad kui ühistutesse mittekuuluvad metsaomanikud.

Metsanduse rahvusvahelist konkurentsivõimet hinnati ümarpuidu väliskaubandusnäitajate abil. Analüüs kasutati suhtelist kaubanduse eelise näitajat RTA (*relative trade advantage*), esitades võrdluse Euroopa Liidu liikmesriikide keskmisega. Eesti ümarpuidu eksportivõime oli selle näitaja kohaselt 2011. aastaks võrreldes 2002. aastaga alanenud 67%. Samal ajal on mõned teised väga olulised konkurentsivõimet väljendavad näitajad nagu SKP ja sektoris loodud lisandväärtsus kasvanud, mis viitab sektoris toimunud struktuursetele muutustele.

SA Erametsakeskus tellimusel analüüsiti erametsade majandamise teoreetilist ja tegelikku tulusust 2011. aastal. Teoreetiline tulusus arvutati pikaajalise keskmise tuluna kasvukohatüibi, boniteedi ja peapuuliigi kaupa. Teoreetiline kattetulu oli 97 €/ha, maksudejärgne puastulu 77 €/ha. Tegelik tulusus arvutati 2012. a erametsades tehtud tööde ja keskmiste ühikuhindade põhjal. Erametsade hinnanguline müügitulu oli ca 150 mln eurot (2010. a oli see 118 mln eurot), mistõttu hektari kohta arvutatud kattetulu kujunes kõrgemaks kui 2010. a. Metsa majandamise keskmiseks puastuluks saadi arvutusena 111 €/ha.

Metsa takseertunnuste hindamiseks aerolidari ehk lennukil oleva laserskanneri andmete alusel lehtpuupuistutes alustati koostöös Riigimetsa Majandamise Keskusega Laeva-Kursi katsealal andmete kogumist. Varasemad testid Aegviidu katsealal okaspuupuistutes näitasid, et puistu kõrguse ja tüvemahu hindamine kolmemõõtmelisest aerolidari punktiparvest on ka Eestis võimalik. Lidarandmete alusel on võimalik hinnata ka puistu esimese rinde vörastiku alguse kõrgust, mida saab kasutada näiteks tüvepuidu sortimenteerimisel ja harvendusratiete planeerimisel. Aerolidari andmeid saab tõhusalt kasutada põldude metsastumise kaardistamiseks. Lidarandmetest hinnatavaks tunnuseks sobis hästi vörastiku katvus, mille alusel koostati Järvselja katsealal võsastuvate alade kaart.

Koostöös Tartu Observatooriumiga uuriti neeldunud fotosünteetiliselt aktiivse kiirguse järgi tuletatud primaarse netoproduktsiooni (NPP) hindamise võimalusi satelliidipiltide järgi. Metsas on majandaja jaoks NPP üks kõige olulisem osa puistu tüvemahu juurdekasv, mis on üldiselt hästi seotud muudesse puu osadesse ladestuva biomassiga. Leiti, et kuigi globaalsete hinnangute jaoks juba üle kümne aasta kasutusel oleva mudeli täpsust sai oluliselt parandada Eesti kohalike ilmastikuandmete kasutamisega, ei ole selliste mudelite rakendamine üksikpuistu tasemel veel realistik.

Koostöös Tartu Observatooriumiga töötati välja ja testiti maailmas uudset tarkvara Hemispherical Project Manager (HSP), mis võimaldab metsa all tehtud poolsfääripiltidel arvutada vörastiku läbipaistvust nii, et tulemust ei mõjuta operaatori subjektiivsus. Selleks loobuti pikslite heleduse järgi nende „taevas“ või „taimeosa“ klassidesse määramisest ja kasutati nüüdisaegsete kaamerate toorandmetest (*raw data*) saadud andmete lineaarteisendust.

Koostöös Tartu Observatooriumiga jätkati ka lageraiealade ja nendega häiringu tugevuselt sarnaste alade kaardistamist Eesti riikliku keskkonnaseire programmi raames. Lähteandmetena kasutati keskmise ruumilise lahutusega satelliidi Landsat skanneripilte, metsanduslikke andmebaase, Eesti põhiakaardi andmestikku ja ortofotosid. Seiretöös kasutatud satelliidipiltidega on kaetud kogu Eesti ala. Satelliidipiltidel kaardistatud lageraiealade aegrida ulatub praeguseks tagasi aastani 1987.

Arendati metsandusliku modelleerimise infosüsteemi ForMIS (<http://formis.emu.ee/>), mis sisaldab metsanduslike mudeliteid ja andmestikke. Peamiseks arendatavaks osaks oli proovitükkide andmebaas, mille eesmärgiks on võimaldada uurijatel sisestada ja turvaliselt säilitada kõiki oma proovitükkidega seotud andmeid.

2013. a kevadsemestril oli metsakorralduse osakonnas välisprofessoriks Arne Pommerening Berni Ülikoolist, kes õpetas magistri ja doktoriastmes puistu struktuuri modelleerimist nüüdisaegsete teadustulemuste näidetel. Järveselja kvartali JS229 püsiproovitükil tutvustati Kesk- ja Põhja-Euroopas juurutatavat Marteloscope-meetodit, millega uuritakse nummerdatud puudega püsiproovitükil erineva metsandusliku taustaga inimeste valikuotsuseid puude harvendusraiele määramisel.

Metsakorralduse osakonna töötajad osalesid aktiivselt Euroopa teaduse ja tehnika koostöövõr-gustiku COST metsandusprojektides: COST võrgustikus FP1001 „USEWOOD: Improving Data and Information on the Potential Supply of Wood Resources - A European Approach from Multisource National Forest Inventories“ uuritakse statistilise metsainventeerimise andmete kasutusvõimalusi.

- COST võrgustikus FP1106 „*STReESS – Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis*“ (<http://streess-cost.eu/>) uuritakse kliimamuutuse mõju puude elujõulisusele, produktiivsusele ja puidu kvaliteedile.
- COST võrgustikus FP1201 „*Forest land ownership changes in Europe: significance for management and policy (FACESMAP)*“ tegeletakse metsaomanike ja metsapolitiika uurimise küsimustega.
- COST võrgustikus FP1203 „*European non-wood forest products (NWFPs) network*“ tegeletakse metsa mittepuiduliste toodete ökoloogia, majandamise ja modelleerimise küsimustega.

COST võrgustikus FP1207 „*Orchestrating Forest-related policy analysis in Europe*“ analüüsatakse metsapolitiika eesmärke ning arendatakse ja rakendatakse uusi poliitikaanalüüsmeetodeid ja mudeliteid.

Metsatööstuse osakond

Department of Forest Industry

Puiduteaduse valdkonnas jätkati uuringuid kasvutingimuste mõju selgitamiseks männi- ja kuusepuidu mehaanilistele ja füüsikalistele omadustele. Vaadeldi metsa kasvukohatüübi, kuivendamise, väetamise ning Kunda tsemenditehase tolmusasta mõju. Puiduteaduse laboris jätkati Eestis toodetud puitkomposiitmaterjalide omaduste (vineer, puitlaast- ja puitkiudplaatid) uuringuid.

Osakonna viimaste aastate uuringute üheks eesmärgiks on olnud metsamaal raidmete koguse ja metsi läbivate trasside (elektriliinid, kuivenduskraavid, teed) noorte puude kuivmassi modelleerimine. Uuringute aluseks on GIS andmed, mullakaardid ja välitööde andmed. Varem saadud valemeid tüvede ja okste biomassi arvutamiseks täpsustati uute katseandmete põhjal.

Jätkati uuringuid raiejäätmete pikaajalise ladustamise mõju selgitamiseks puitkütuse energelistele omadustele, kasutades 2009. aastal rajatud katsekuhjasid lehtpuu ja okaspuu raiejäätmete bioloogilise lagunemise jälgimiseks. Proovide võtmise toimub regulaarselt ca 2-kuulise intervalliga, laboris määratatakse proovide niiskusesisaldus, tuhasus, kütteväärus, kõvadus, mahumass jm.

Metsatööde tehnoloogia valdkonnas jätkati kuusekändude varumise tehnoloogiate ning küttepuidu varumise logistika ja tehnoloogiliste ahelate analüüsiga, et selgitada Eesti oludesse sobivad (keskkonnasäästlikud ja majanduslikult tasuvaimad) lahendused. Metoodika väljatöötamisele aitas kaasa osalemine COST projektis FP0902 „*Development and harmonization of new operational research and assessment procedures for sustainable forest biomass supply*“. Uuringu tulemusi rakendatakse rahvusvahelises projektis „*Wood based energy systems for Nordic forests*“ (ENERWOODS).

Puidu kvaliteediastme määравad esmajoones puidus esinevad oksad, mille rohkusest ja iseloomust sõltub metsamaterjali kvaliteet. Üks tähtsamaid ja vajalikumaid vahendeid kvaliteetse puidu tootmiseks on kasvavate puude õigeaegne laasimine. Kuna naabermaade uurimistulemused pole looduslike tingimuste erisuse töttu otseselt ülevõetavad, siis uuriti, kuidas puude laasimine mõjutab männi- ja kuusepuidu omadusi ja kvaliteeti. Uuringu eesmärk oli ka anda majanduslik hinnang laasitud puude oksavaba toorme kasutamisele puidutööstuses ning erisuguste tööriistade ja tehnoloogiliste võtete kasutamise efektiivsusele puude laasimisel. Katsetulemused näitavad, et kasvavate puude laasimine annab olulist majanduslikku efekti, seetõttu jätkatakse olemasolevate katsealade kordusmõõdistamist ja uute rajamist.

Jätkati mehaaniliste pingete ja elektrood-efekti uuringuid puidu kuivatamisel küllastuspunkti ületava niiskusesisalduse juures.

Olulise rakendusliku tähtsusega on tüvepuidu tiheduse ja elastsusmooduli väljaselgitamine. Metsanduses kasutatakse puistute tagavara ning juurdekasvu hindamiseks mahutiühikuid. Selleks, et teisendused mahutiühikutelt massiühikutele oleksid adekvaatsed, peaks teisendustes kasutama Eesti tingimustes sobivaid mahukaalu (tiheduse) väärusti. Puidu elastsusmoodul on omakorda põhiline parameeter, mis määrab puidu tugevusomadused. Mõlemad suurused, nii tihedus kui ka elastsusmoodul, on määratavad purustaval meetodil suure tööjõu ja ajakuluga. Seetõttu on alustatud uue perspektiivse uurimissuunaga – määräta neid parameetreid mittepurustaval ultraheli meetodil koos statistilise modelleerimisega. Nende uuringutega alustati KIK metsanduse 2012 programmi projekti „Kasvavate puude laasimise mõju puidu kvaliteedile“ raames.

Metsakasvatuse osakond

Department of Silviculture

Koostöös Rootsiga metsateadlastega alustati erineva algihedusega arukase püsikatsealade rajamist Rootsis, Eestis, Lätis ja Leedus. Eesmärk on välja selgitada arukase kasvatamise majanduslikult sobivaim algihedus. Esimene katseala Eestis rajati Järvselja ŌKMs 2013. aasta kevadel. Kasutusel oli neli kultuuri algihedust: 500, 1000, 2500 ja 8000 taime hektaril. Uuringu käigus määratakse taimede kasvamaminek ja igal aastal kõrguskasv, hiljem rajatakse ka laasimise proovitükid. Katseala tarastatakse ning kõikidele taimedele paigaldati pärast istutust mehaanilised näriste törjehahandid: looduses lagunevad plastikorbikud. Tulevikus hinnatakse kvaliteetsete tüvede väljatulekut sortimentide kaupa ning esitatakse soovitused, kuidas metsakasvatuslike võtetega tüvepuidu kvaliteeti parandada. Lisaks kultiveeritud taimedele võetakse arvesse ka looduslikult tekkinud uuendus ning selle mõju kultiveeritud taimede kasvule.

Korraldati elurikkuse, sh mullaelustiku uuringud okaspuu uuendusraiealadel, hindamaks uuendusrijetega kaasnevate putukkahjurite ning nende looduslike vaenlaste ja haigustekitajate liigirikkust ja levikut ning mõju rajatud okaspuukultuuridele. Uuriti männikärsakate (*Hylobius spp.*) kahjustuse ulatust ja intensiivsust okaspuukultuurides ning kahjustuste vähendamise võimalusi biopestitsiididega. Samuti uuriti entomofauna, eelkõige mardikaliste (*Coleoptera*) liigirikkust ja arvukust turberaiealadel. Tehti elektrofusioloogilisi ja käitumiskatseid, selgitamaks mõningate keskkonnatingimuste (temperatuur, niiskus) ning püretroidide (*Fastac 50 EC*) ja neonikotinoidide (*Actara 25 WG*) subletaalsete kontsentratsioonide ja dooside mõju männikärsakate ning röövtoiduliste putukate – jooksiklaste (*Carabidae*) – arengule ja füsioloogiale ning nende motoorsele ja lokomotoorsele aktiivsusel ja termoregulatsioonile. Sesoonset külmakindlust uuriti kolmel jooksiklase liigil: sõmerjooksik (*Carabus granulatus L.*), metsa-süsijooksik (*Pterostichus oblongopunctatus L.*) ja süsi-ketasjooksik (*Platynus assimilis Payk.*). Selgitati männikärsakate rolli viiruste ja erinevate seenpatogeenide (juurepess (*Heterobasidion spp.*), külmasseen (*Armillaria spp.*), *Phytophthora spp.*, *Diplodia pinea* jne) ja juurepessu antagonistidega – hiidkooriku (*Phlebiopsis gigantea*) võimaliku levitajana ning nende mõju männikärsaka toitumisele ja elutegevusele. Pürosekveneerimise meetodit kasutades uuriti kolme kahjurputukaga (*H. abietis*, *H. pinastri* ja *Hylastes brunneus*) seotud ja kaasnevaid seeni. Alustati suur-haavasiku (*Saperda carcharias L.*) kahjustuse ja selle mõju uurimist hübriidhaava kasvule ja tervisele.

Uuriti karjala kase (*Betula pendula var. carelica*) kultuurpuistute kasvukäiku erinevatel mulladel, selgitamaks puude kasvuparameteerite sõltuvust kasvukoha mullastikust ja veerežiimist ning hindamaks kasvukohtade sobivust maarjakasele Põhja-Eesti tingimustes. Samuti uuriti maarjakase elusate okste laasimise mõju puu fotosünteesi intensiivsusele, lehtede süsihappegaasi neeldumisele, netoassimilatsioonile ja õhulõhede juhtivusele. 2012. a rajati Järvseljale (Agalisse) tarastatud karjala kase kloonide geograafiline võrdluskatseala, selgitamaks välja Eesti klimaatilistele tingimustele kõige sobivamat maarjakase kloonid. Lisaks uuritakse katsealal eri geograafiliste kloonide fenoloogiat, raiete ja laasimise mõju puudele ning puude näustumistunnuste ilmnemist, kasvu- ja tüvevormi ning puidu mustrilisuse väljakujunemist ning maarjakase üldist sobilikust põllumaade metsastamisel ning puude kasvu mõjutavaid tegureid.

Uuriti Eesti kliima- ja mullatingimustes uudse puuliigi – hübriidhaava (*Populus tremula L. x P. tremuloides Michx.*) – ökoloogiat ja produktsioonivõimet ning istandike elurikkust. Analüüsiti lühikese raieringi mõju toiteelementide äarakandele istandikust ja hübriidhaaviku majandamise ökonoomilisi aspekte. Hübriidhaabade ja arukaskede kasvu ja füsioloogiat analüüsiti metsaökosüsteemi õhuniiskusega manipuleerimise katses (FAHM) koostöös Tartu Ülikooli teadlastega. Hübriidhaava metsanduslike omadusi võrreldi arukasega. Lehtpuuistandike bioproduktsooni ja elurikkuse uurimine on lülitatud Euroopa Metsainstituudi põhjamaade uurimisprojektide võrgustikku EFINORD. Uurimistöö tulemusena võib väita, et hübriidhaab on Eesti kliima- ja mullatingimustes noores eas kiirekasvuline ja suure biomassi produktsioonivõimega lehtpuu.

Puude kasv on noores eas seotud eelkõige mulla hüdrofüüsikaliste omadustega. Alustati hübriidhaava istandiku biomassi produktsiooniuringuid pärast esimest lageriaet eesmärgiga toota energeetilist hakkpuitu. Järveseljal asuvas hübriidhaava uute kloonide võrdluskatses on selgitamisel seni kasutatutest kiirema kasvuga kloonid.

Metsapatoloogia valdkonna uuringud olid seotud invasiivsete seenhaiguste seire ja analüüsiga. Karantiinse pruunvöötaudi tekijat seirati kogu Eestis. Kasutati DNA-põhist ehk molekulaarset diagnostikat haigusetekitajate tuvastamisel, sest selle haigusetekitaja sümpтомid on sarnased mitmel sama perekonna liigil. Molekulaarne diagnostika on oluline edasiminek metsapatoloogilises uurimistöös ning suurendab proovide analüüsni kiirust ja täpsust. Teise olulise teemana uuriti kasehaigusi ja kaskede tervislikku seisundit taimlates ja metsas. Kasehaiguste teemal koostati KIK-i aruanne. Eesti Maaülikooli metsapatoloogid on liitunud rahvusvahelise COST projektiga FRAXBACK, mille eesmärk on massilise saarte suremisega seotud uuringud koostöös maailma parimate spetsialistidega. Publitseerimiseks esitati teadusartikkel invasiivse punavöötaudi tekijaja esmaleiust Eestis kasvaval hallil nulul (*Abies concolor*) ja Lätis kasvaval Euroopa nulul (*Abies alba*). Nimetatud peremeestaimedel on see maailma esmaleid. Mais 2013 tehti vastavasisiline ettekanne rahvusvahelisel metsahaiguste IUFRO konverentsil Brnos.

2013. aastal alustas tööd vastvalminud metsapatoloogia ja -geneetika labor, mida rahastas keskkonnainvesteeringute keskus ning seda hinnati ka üheks parimaks KIK-i projektiks sel aastal. Labor on Eesti metsapatoloogia ja -geneetika teaduse jaoks üks lähiajaloo tähtsindmisi. Kaasaegselt sisustatud laboris on võimalik tegeleda nii baasteaduse kui ka rakendusliku uurimistööga, kasutades mikrobioloogilisi ja molekulaarmetodeid.

Valmis KIK projekti aruanne teemal: „Karantiinse pruunvöötaudi ja teiste ohtlike vöötaudide seire, diagnostika ja tõrjestrategia“. Koostati „Perekond männi (*Pinus*) okkahaiguste tekijajate lühimääraja“. Jätkati juuremädanike analüysi, eesmärgiks on koguda infot juurepessu leviku kohta kuuse ja männi uuendusraelankidelt viljakates kasvukohatüüpides.

Algas Eesti-Norra teaduslik koostööprojekt teemal „Invasiivsete metsapatogeenide DNA-1 põhinev varajane diagnostika ning patomeenide võimalik levikute Põhja-Euroopasse“. Projekti kestus on 3 aastat ja peamised eesmärgid on 1) Põhja-Euroopasse äsja saabunud punavöötaudi ja saaresurma tekijate levikuteede analüüs; 2) punavöötaudi ja saaresurma tekijate mõju uuring mikroobsele keskkonnale hariliku männi ja hariliku saare lehestikus; 3) patomeenide DNA-analüüsdiagnostiliste meetodite väljatöötamine invasiivsete haiguste avastamiseks Eestisse ja Norrasse imporditavas taimses materjalis.

RMK tellitud rakendusuuringu „Kuusekändude varumise metsanduslikud aspektid ja kaasnevate keskkonnamõjude hindamine“ raames selgitati kuusekändude juurimise metsanduslikke aspekte ja sellega kaasneda võivaid keskkonnamõjusid. Hinnati juuritavate kändude tagavara ja energeetilist värtust ning analüüsiti juurimise mõju mullaviljakusele, metsauuenduse tekkele ning selle hilisemale kasvule, patomeenide levikule ja nakatumisele. Uuriti kändude juurimise mõju kasvukoha süsinkubilansile ja mullahingamise intensiivsusele.

Uuriti süsinku- ja lämmastikuringet erinevates Eesti metsaökosüsteemides ETF grandi „Hall-lepikute majandamisega kaasnevad võimalikud keskkonnamõjud“ raames. Hall-lepikute süsinkusidumise võimet puistute aegreas hinnatakse KIK-i finantseeritavas projektis „Hall-lepikud Eesti metsade süsinkubilans“. KIKi toetatud projekt „Eesti hall-lepikud bioenergiaressursina“ käigus selgitati hall-lepikute mõju mullaviljakusele, nende produktsioonivõimet ja saadud tulemuste põhjal koostati Eesti hall-lepikute kasvukägitabel. Süsinkuringe erinevaid voogusid ja varusid kuivendatud sookaasikutes uuritakse KIK-i finantseeritavas projektis „Kuivendamise mõju viljakate soometsade süsinkubilansile“. Kuivendamise mõju erinevate metsaökosüsteemide aineringetele laiemalt, sh lämmastiku ja süsinkuringele selgitatakse RMK poolt rahastatava ühisprojekti (koostöös TÜ-ga) „Süsinku- ja lämmastikuringe muudetud veerežiimiga metsades“ raames.

RMK tellitud turberaiete uuringute projekti raames rajati Järveseljal turberae detailuururingute katseala mänikus, kus on esindatud aegjärkne, häil- ja veerraie. Eesmärgiks on võrrelda looduslikku ning kunstlikku metsauuendamist erinevate turberaeviisi korral. Toimuvad puude kasvuparametrite, okkahaiguste ja kärsaka kahjustuste monitooring ja eksperimentid. Eesti metsade turberaiealade andmebaasi põhjal on looduses üle vaadatud 300 eri ajal turberaega raiutud puistut ja koostatud 40 näidislast koosnev võrgustik turberaiete uurimiseks ja propagandiseks. Turberaiete uuringute ja säilikpuude elurikkuse seire ning valik- ja kujundusraiete mõõtmiste põhjal koostatakse praktilised soovitused lageraietele alternatiivsete metsade raie ja uuendamise võtete rakendamiseks. Metsakultiveerimisega seotud metsakaitseprobleeme ja keskkonnariske Eesti metsanduses ning nende vältimise võimalusi keskkonnasäästlike törjemeetoditega selgitatakse neljanda RMK projekti raames.

Ökofüsioloogia osakond

Department of Ecophysiology

Ökofüsioloogia osakonna uurimistöö kuulub metsaökoloogia fundamentaalse probleemide valdkonda, milles selgitatakse metsäökösüsteemi funktsionaalseid ja struktuurseid muutusi varieeruvates keskkonnatingimustes.

Aastatel 2012–2013 keskenduti eri puuliikide stressitolerantsuse mehanismide selgitamisele, puude füsioloogilis-biokeemilise seisundi hindamisele ebasoodsates keskkonnatingimustes ja ekstreemsete keskkonnategurite toimel puudes kujunevatele metaboolsete vastusreaktsioonide uurimisele. Eesmärgiks on selgitada puude produktsiooni ja biomassi tekke määratavate tegurite interaktiivset toimet varieeruvates metsakasvutingimustes ja nende väljendumist ökofüsioloolgiliste seoste ja protsesside kaudu.

Fundamentaalse uuringute sisuks on puude funktsionaalsete protsesside (mineraalne toitumine, süsivesikute ainevahetus, puitumine, fotosüntees ja selles osalev pigmentsüsteem jt) võrdlev analüüs ja seosed morfoloogiliste (organite mõõtmed, biomass, kõrguse ja jämeduse juurdekasvud jt) ning anatoomiliste (lehe ja vörsete kudeded mõõtmed) parameetritega. See võimaldas teha teoreetiliselt põjhendatud järelusu tõsteemi muld-puu funktsioneerimisest, metsäökösüsteemi aineringest, produktsionidünaamikast ja biomassi formeerumisest optimaalsetes ja sellest erinevates looduslikes (edaafilised, geomorfoloogilised, klimaatilised) ja antropogeensetes (õhu ja keskkonna saastumine) keskkonnatingimustes.

Fundamentaaluringutest lähtudes kujunes rakenduslik uurimissuund. On selgunud, et tööstusettevõtete heitmed, nagu tsemenditehases tekkiv klinkritolm, bioenergia tootmisel tekkivad puu- ja turbatuhk sisaldavad rikkalikult taimedele vajalikke toitaineid. Selgitati tööstusheitmete kasutamisvõimalusi väetisenä metsakasvatuslikel eesmärkidel. Nendel eesmärkidel rajati eksperimentid toitainete vaestel liivmuldadele ja ammendatud freesturbaväljadele. Selgitati tööstusheitmete taaskasutamise optimaalseid võtteid ja meetodeid ning kaasnevaid ökoloogilisi mõjusid. Tulemused lubavad hinnata tööstusheitmete võimalikku kasutamist väetisenä ja mulla happesuse ja puistute aineringe reguleerijana ning puude kasvu ja produktsiooni kvaliteedi parandajana vähevilkakatel või hoppelitel muldadel.

Osakonna uuringud toimusid looduslikes puistutes, katseistandustes ja vegetatsioonikatsetes. Erinevatest tasemetest saadud tulemused on kontrolliks ja aitavad interpreteerida looduslikes ökosüsteemides toimuvaid protsesse. Puistute tasemel selgitatakse juurdekasvu ja biomassiformeerumise sõltuvust metsäökösüsteemi aineringest erinevates edaafilistes ja geomorfoloogilistes tingimustes. Puu tasandil selgitatakse kasvu ja biomassi produktsiooni sõltuvust puude endogeensetest füsioloogilistest-biokeemilistest iseärasustest süsteemis puu-muld. Kudeded tasandil on uurimine suunatud puude biokeemiliste ja füsioloogiliste mehanismide uurimisele, primaarse ja sekundaarse ainevahetuse seoste ning regulatsioonivõimalustele selgitamisele; ainevahetuslike ja anatoomiliste seoste selgitamisele puu bioproduktsioonis.

11.1.1 Üliõpilaste vastuvõtt ja lõpetamine metsanduslike erialadel Eesti Maaülikoolis aastatel 1999–2013

Enrolment and graduation of students for forestry specialities in Estonian University of Life Sciences in 1999–2013

Aasta Year	Erialal Field of Study											
	Metsamajandus Forest management						Loodusvara kasutamine ja kaitse Natural resources management					
	Vastuvõtt Enrolment			Lõpetamine* Graduation			Vastuvõtt Enrolment			Lõpetamine* Graduation		
	RT	TA	KÖ	RT	TA	KÖ	RT	TA	KÖ	RT	TA	KÖ
1999	35	33	12	16	25	31	11	7	7	25	28	16
2000	30	24	20	27	25	24	13	7	7	20	8	27
2001	25	16	16	20	20	28	11	5	15	20	17	
2002	25	12	20	17	20	13	21	23	15	7	22	
2003	23	19	14	28	23	20	11	24	15	9	27	28
2004	23	19	28	28	23	18	24	13	16	7	27	25
2005	23	10	21	13/38	25	7	17	10/25	17	9	27	16/30
2006	**	23	3	3	32/5	23	12	6	15/14	17	18	12
	***	14			20				12			19/10
2007	**	23	10	7	15/12	23	20	3	27/12	17	2	11
	***	14		6	15				2	7		17
2008	**	23	18		28/5	23	7		25/4	17	16	21
	***	17		5	10				8	16		31/0
2009	**	23	15	14	23/1	24	9	8	31/-	18	17	6
	***	13		9	20				8	17		29/-
2010	**	23	10	11	18/-	23	12	4	23/-	17	5	8
	***	14		12	15				9	16		13
2011	**	23	16	6	31/2	23	12	8	24/1	17	11	13
	***	20		12	20				10	16	2	20/-
2012	**	21	7	11	23	21	11	9	13	17	3	14
	***	20		12	6				12	13		23
2013	****	67	1		24				14	29		7
	*****	8			15				9	14		15

* Stationaarses kui ka kaugõpimise lõpetanud, 2005–2007. a. kahel erineval (3-aastase ja 4-aastase) bakalaureuse õppekava lõpetajad

Total number of graduates of full-time and correspondence students.

** 3-aastane bakalaureuseõpe (kaugõpimine 4-aastat)

*** 3-year Bachelor's course (duration of correspondence studies 4 years)

**** 3–2-year Master's course (enrolment started in 2005)

***** 3–2-year Bachelor's course (duration of correspondence studies 4 years)

“Resources of renewable energy” is a new field of study which was opened in 2007 as a part of curriculum of field “Use and protection of natural resources”

**** Kõrgkoolireformi järel on kõrgkooli kasutamine ja kaitse õppekava raames 2007. a. avatud uus eriala, vastu võetakse ainult tasulisse õppesse

Vastuvõt ja õppimine on loodusvarade kasutamine ja kaitse õppekavapäevidele. Enrolment bases on curriculum not specialty.

Vastuvõt ei ole enam eriala- ja õppekavapäevidele. Correspondence students were not enrolled.

Kaugõpimise vastuvõt ei toimumud. Correspondence students were not enrolled.

RT – riigitelemluslike õppeskohtade arv, enrolment of students whose study expenses were paid from budget

TA – tasulisse õppesse vastu võetud üliõpilaste arv, enrolment of correspondence students

KÖ – kaugõpimise vastu võetud üliõpilaste arv, enrolment of correspondence students

**11.2 Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi
metsanduserialade lõpetajad 2012. ja 2013. aastal**
*Graduates of the Institute of Forestry and Rural Engineering
in 2012 and 2013, Estonian University of Life Sciences*

**2012. aastal metsanduse õppekaval põllumajandusteaduse
bakalaureusekraadi omandanud üliõpilased**

*Forestry curriculum graduates in 2012
(Bachelor's degree in agricultural sciences)*

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Mihkel Agarmaa | 19. Rando Lääne |
| 2. Janar Alamäe | 20. Gunnar Morozov |
| 3. Triin Alatalo | 21. Madis Mumm |
| 4. Ingmar Birk | 22. Tamar Muzakko |
| 5. Hendrik Elias | 23. Heiki Möll |
| 6. Rivo Fomotškin | 24. Andre Purret |
| 7. Henri Heimola | 25. Kai-Katrin Raid |
| 8. Martti Himma | 26. Risto Rebane |
| 9. Rait Jürgens | 27. Erik Rist |
| 10. Kaido Keir | 28. Kristiina Räst |
| 11. Toomas Kespre | 29. Erko Soolmann |
| 12. Aliis Kevvai | 30. Sigrid Strantsov |
| 13. Dimitri Kitsing | 31. Gert Zuba |
| 14. Jaan Kraav | 32. Taavi Tenno |
| 15. Jürgen Kukk | 33. Siim Tomson |
| 16. Kadri Kukk | 34. Heido Türk |
| 17. Kristjan Laas | 35. Toomas Vabamäe |
| 18. Allar Lind | 36. Koit Vilberg |

**2012. aastal metsamajanduse õppekaval põllumajandusteaduse
magistrikraadi omandanud üliõpilased**

*Graduates of forest management curriculum in 2012
(Master's degree in agricultural sciences)*

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Ardo Adoberg | 7. Diana Link |
| 2. Olavi Andres | 8. Olav Looga |
| 3. Hardo Becker | 9. Keiu Poderat |
| 4. Edvard Eelsalu | 10. Heidi Salujõe |
| 5. Meelis Kall | 11. Stellan Sepp |
| 6. Margit Kannel | 12. Ain Võsu |

2012. aastal metsatööstuse õppekaval põllumajandusteaduse magistrikraadi omandanud üliõpilased
Graduates of forest industry curriculum in 2012
(Master's degree in agricultural sciences)

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Lauri Aavik | 7. Oliver Sutt |
| 2. Kalle Kaldoja | 8. Oliver Zereen |
| 3. Maik Müür | 9. Tanel Tagel |
| 4. Heigo Parkala | 10. Mikk Tamberg |
| 5. Alo Rand | 11. Renald Vahi |
| 6. Lauri Sutt | 12. Kaupo Valb |

2012. aastal metsanduse õppekaval filosoofiadoktorikraadi omandanud
Dissertations of Forestry Curriculum for Doctor of Philosophy Degree in 2012

Jürgen Aosaar. 21.12.2012. Endisele põllumaale rajatud hall-lepiku areng, biomassi produktioon ja lämmastiku- ning süsiniku dünaamika. *The development and biomass production of grey alder stand on abandoned agricultural land in relation to nitrogen and carbon dynamics.*
Juhendaja: V.Uri, PhD.

2013. aastal metsanduse õppekaval põllumajandusteaduse bakalaureusekraadi omandanud üliõpilased
Forestry curriculum graduates in 2013
(Bachelor's degree in agricultural sciences)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Alvar Annuk | 20. Tarvo Mets |
| 2. Kait Arujõe | 21. Marika Milve |
| 3. Indrek Ermel | 22. Hendrik Moora |
| 4. Allar Holts | 23. Garry Murumets |
| 5. Taimar Juks | 24. Mihkel Nummert |
| 6. Remo Jõgela | 25. Aigar Paisu |
| 7. Rain Kalda | 26. Hardo Peetermann |
| 8. Taavi Kannimäe | 27. Allan Rajamäe |
| 9. Tõnis Kask | 28. Andres Rattassep |
| 10. Kert Kikas | 29. Tõnis Saarmets |
| 11. Kristjan Konts | 30. Marko Sooru |
| 12. Tiido Korsten | 31. Toivo Tammekivi |
| 13. Taavi Krusenvald | 32. Joosep Tammemäe |
| 14. Madis Kullamaa | 33. Siim Tammeväli |
| 15. Jüri Kuusemets | 34. Tarmo Tominga |
| 16. Hendrik Köhler | 35. Märt Tõnson |
| 17. Robert Laanpere | 36. Silver Vahi |
| 18. Sergei Lapitski | 37. Martti Vister |
| 19. Marten Merdikes | 38. Indrek Vlassov |

2013. aastal metsamajanduse õppekaval põllumajandusteaduse magistrikraadi omandanud üliõpilased

*Graduates of forest management curriculum in 2013
(Master's degree in agricultural sciences)*

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Tarvo Aasver | 9. Taavi Mölder |
| 2. Ants Asi | 10. Teet Paju |
| 3. Lauri Koger | 11. Björn Sild |
| 4. Riin Kurrikoff | 12. Silver Sisask |
| 5. Rivo Leppik | 13. Reeno Sopp |
| 6. Asko Lust | 14. Steven Veelak |
| 7. Reimo Lutter | 15. Sven Ŷoun |
| 8. Kaur Lõhmus | |

2013. aastal metsatööstuse õppekaval põllumajandusteaduse magistrikraadi omandanud üliõpilased

*Graduates of forest industry curriculum in 2013
(Master's degree in agricultural sciences)*

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Meelis Hein | 6. Ahto Poljakov |
| 2. Mailis Hänin | 7. Marti Samsonov |
| 3. Taavi Kajaste | 8. Meelis Schmidt |
| 4. Rain Kirsimägi | 9. Sten Veelak |
| 5. Rainer Korjuhin | |

2013. aastal metsanduse õppekaval filosoofiadoktorikraadi omandanud

*Dissertations of Forestry Curriculum for Doctor of Philosophy
Degree in 2013*

Meelis Seedre. 16.12.2013. Häiringurežiimi mõju boreaalse metsaökosüsteemi süsinikuvoogudele. *Disturbance effects on boreal forest ecosystem carbon dynamics*. Juhendajad: Kalev Jõgiste, PhD; Han Chen (Lakehead'i Ülikool), PhD.

Tea Tullus. 22.05.2013. Alustaimestik ja seda mõjutavad tegurid endistel põllumajandusmaadel kasvavates noortes lehtpuuistandikes. *Understorey vegetation and factors affecting it in young deciduous forest plantations on former agricultural land*. Juhendajad: Hardi Tullus, PhD, Elle Roosaluste (Tartu Ülikool), PhD.

Floortje Vodde. 16.12.2013. Tormikahjustuste käigus tekkinud mikroalade dünaamika ja häiringujärgne puurinde uuenemine hemiborealses segametsas. *Microsites and tree regeneration dynamics: prolonged storm effects in hemiboreal mixed forest*. Juhendajad: Kalev Jõgiste, PhD; Godefridus Maria Johannes Mohren (Wageningeni Ülikool), PhD.

11.3 Luua Metsanduskooli metsandusserialade lõpetajad 2012. ja 2013. aastal

*Forestry graduates of the Luua Forestry School
in 2012 and 2013*

Metsanduse eriala 2012. aasta lõpetajad (spetsialiseerumisega metsatööstusele)

Forestry graduates in 2012 (with specialization to forest industry)

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Annes Välk | 6. Romasn Topkin |
| 2. Kristjan Karus | 7. Rein-Erik Jõe |
| 3. Kaspar Mikkor | 8. Taavi Kolbin |
| 4. Sandro Püssim | 9. Ardo Lensment |
| 5. Robert Siim | |

Arboristi eriala 2012. aasta töökohapõhise õppe lõpetajad Graduates of arborist specialty in 2012 (Study at the workplace)

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Liana Lutsar | 6. Tiit Pajuste |
| 2. Mariana Simson | 7. Alar Reinup |
| 3. Andrus Hilimon | 8. Anu-Kristin Tara |
| 4. Tiit Keskküla | 9. Mati Tikenberg |
| 5. Gaido Kändla | 10. Tauno Timak |

Metsamasinate juhtimise eriala 2012. aasta lõpetajad Logging Equipment Operator graduates in 2012

Päevane kutsekeskharidusõpe Vocational secondary education

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Siim Evert | 4. Siim Urm |
| 2. Oliver Paiba | 5. Marko Ōis |
| 3. Taavi Taros | |

Päevane kutseõpe Vocational education

1. Renee Abroi

Forvarderioperaator (päevane õpe) Forwarder operator

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Ottomar Asi | 7. Egon Liibeon |
| 2. Tauno Juhanson | 8. Priit Pikker |
| 3. Renee Karu | 9. Olav Pärgma |
| 4. Kristjan Kermik | 10. Mihkel Suurpere |
| 5. Helvis Koort | 11. Siimu Voitka |
| 6. Künter Lemming | |

Harvesterioperaator (töökohapõhine õpe) Harvester operator (study at the workplace)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Maito Palusalu | 4. Henry Suurküla |
| 2. Sander Prinken | 5. Egert Viisu |
| 3. Raigo Saar | 6. Martin Pint |

Metsamajanduse eriala 2012. aasta lõpetajad*Forest management graduates in 2012***Päevane kutsekeskharidusõpe Vocational secondary education**

1. Kaivo Kaljuvee

2. Andre Kruustok

Päevane kutseharidusõpe Vocational education

1. Tamor Erikson

3. Martin Mehide

2. Ants Juuse

Metsuri töökohapõhine õpe Forest worker (study at the workplace)

1. Andrus Kokerov

4. Tanel Mustasaar

2. Indrek Merimaa

5. Peep Pihlak

3. Marko Mitt

6. Mikk Vakkum

Metsanduse eriala 2013. aasta lõpetajad*Forestry graduates in 2013***Päevaõpe**

1. Oliver Andres
2. Heiki Kapstas
3. Riido Klimenko
4. Martin Lepik
5. Dmitri Maslov
6. Annika Nurk
7. Mikk Pekkermann
8. Livika Piho

Sessiooniõpe

1. Ailari Argel
2. Kaire Kukk
3. Lea Selge
4. Meelis Tamm

Arboristi eriala töökohapõhise õppe 2013. aasta lõpetajad
Graduates of arborist specialty in 2013 (study at the workplace)

1. Andres Esko
2. Kalle Kõllamaa
3. Jaan Kõlli
4. Kaido Kärner
5. Riivo Lehiste
6. Mikk Lilles
7. Jürjo Lokk

8. Mare Maran
9. Kaido Männilaan
10. Hellar Nirk
11. Merike Salu
12. Kaire Zimmer
13. Kerdi Varm

Metsamasinate juhtimise eriala 2013. aasta lõpetajad*Logging Equipment Operator graduates in 2013***Päevane kutsekeskharidusõpe Vocational secondary education**

1. Elvis Ennus
2. Kuido Hint
3. Kuldar Ilm
4. Alan Jaago
5. Kairo Kaasik

6. Garl-Johan Kivi
7. Janek Rodionov
8. Karli Sabalisk
9. Riho Sepp

Forvardeioperaator (päevane õpe) *Forwarder operator*

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Mihkel Kannimäe | 7. Andres Oja |
| 2. Kristjan Karus | 8. Egert Pütsepp |
| 3. Rauno Kekorainen | 9. Kenert Raudsepp |
| 4. Mark Kostõgov | 10. Margo Veskimets |
| 5. Kristo Lehemets | |
| 6. Rauno liivrand | |

Harvesterioperaator (töökohapõhine õpe) *Harvester operator (study at the workplace)*

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Lauri Alliksaar | 7. Alain Liivson |
| 2. Sergei Grab | 8. Meelis Perve |
| 3. Priit Johanson | 9. Sten Vadi |
| 4. Kalmer Kalmus | 10. Jaan Võsa |
| 5. Alar Kannik | 11. Aare Aasa |
| 6. Kalmer Kongo | |

12. RAHVUSVAHELINE METSANDUSSTATISTIKA INTERNATIONAL FORESTRY STATISTICS

12.1 Rahvusvaheliste metsandusandmete kogumine *Collecting of international forestry data*

Järgnevad andmed on saadud ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*, FAO) andmebaasist. FAO statistika andmebaas (FAOSTAT) on reaalajas toimiv mitmekeelne statistiline andmekogu, milles on üle kolme miljoni aegrea, kattes 210 riiki ja sisaldades statistilisi andmeid põllumajandusest, toiduaine-tööstusest, kalandusest, metsandusest, toiduabist, maakasutusest ja rahvastikust.

FAO statistika andmebaasi metsanduse osa (ForesSTAT) annab ülevaate riigiti iga-aastasest puidutoodete tootmisest ning ka väliskaubandusest. Andmebaasis leidub andmeid paljudest puidutoodetest, nagu näiteks ümarpuit, saematerjal, pehme- ja kõvaplaat, paber- ja pabertooted jpm. Mitmete nende toodete kohta on andmed olemas juba 1961. aastast. Andmed on koon-datud riigiti iga-aastase küsimustiku põhjal. Samuti saadakse osa andmeid partnerorganisatsioonidelt, näiteks Rahvusvahelise Troopilise Puidu Organisatsionilt (ITTO), ÜRO Euroopa majanduskomisjonilt (UNECE) ning Euroopa Liidu Statistikaametilt (EUROSTAT). Juhul kui riigid pole esitanud piisavalt informatsiooni, on andmed saadud kaubandusaruannetest, statistika aastaraamatutest või muudest allikatest. Kui ka siis pole andmeid võimalik leida, korratakse varasemat väärust kuni uue saamiseni.

12.2 Maailma metsavarude üldandmed

Global forest resources

Piirkond/Riik*	Area/Country*	Kogupindala	Rahvastik	Metsamaa pindala	Metsatagavara	Hektaritragavara
		Total land area	Population	Forest land area	Growing stock	Volume per ha
		(1000 ha)	(1000)	(1000 ha)	(1 000 000 m ³)	(m ³ /ha)
Venemaa	<i>Russian Federation</i>	1 638 139	141 394	809 090	81 523	101
Brasiilia	<i>Brazil</i>	832 512	191 972	519 522	126 221	243
Kanada	<i>Canada</i>	909 351	33 259	310 134	32 983	106
USA	<i>USA</i>	916 193	311 666	304 022	47 088	155
Hiina	<i>China</i>	942 530	1 344 919	206 861	14 684	71
Kongo Dem. Vabariik	<i>Dem. Rep. of the Congo</i>	226 705	64 257	154 135	35 473	230
Austraalia	<i>Australia</i>	768 228	21 074	149 300
Indoneesia	<i>Indonesia</i>	181 157	227 345	94 432	11 343	120
Sudaan	<i>Sudan</i>	237 600	41 348	69 949	972	14
India	<i>India</i>	297 319	1 181 412	68 434	5 489	80
Peruu	<i>Peru</i>	128 000	28 837	67 992	8 159	120
Mehhiko	<i>Mexico</i>	194 395	108 555	64 802	2 870	44
Kolumbia	<i>Colombia</i>	110 950	45 012	60 499	8 982	148
Angoolaa	<i>Angola</i>	124 670	18 021	58 480	2 266	39
Boliiivia	<i>Bolivia</i>	108 438	9 694	57 196	4 242	74
Sambia	<i>Zambia</i>	74 339	12 620	49 468	2 755	56
Venetsueela	<i>Venezuela</i>	88 205	28 121	46 275
Mosambiik	<i>Mozambique</i>	78 638	22 383	39 022	1 420	36
Tansaania	<i>Un. Rep. of Tanzania</i>	88 580	42 484	33 428	1 237	37
Myanmar	<i>Myanmar</i>	65 755	49 563	31 773	1 430	45
Argentiina	<i>Argentina</i>	273 669	39 883	29 400	2 931	100
Paapua Uus-Guinea	<i>Papua New Guinea</i>	45 286	6 577	28 726	2 726	95
Rootsi	<i>Sweden</i>	41 033	9 205	28 203	3 358	119
Jaapan	<i>Japan</i>	36 450	127 293	24 979
Kesk-Aafrika Vabariik	<i>Central African Republic</i>	62 300	4 339	22 605	3 776	167
Kongo	<i>Congo</i>	34 150	3 615	22 411	4 539	203
Soome	<i>Finland</i>	30 409	5 304	22 157	2 189	99
Gabon	<i>Gabon</i>	25 767	1 448	22 000	4 895	223
Malaisia	<i>Malaysia</i>	32 855	27 014	20 456	4 239	207
Kamerun	<i>Cameroon</i>	47 271	19 088	19 916	6 141	308
Tai	<i>Thailand</i>	51 089	67 386	18 972	783	41
Hispaania	<i>Spain</i>	49 919	44 486	18 173	912	50
Paraguai	<i>Paraguay</i>	39 730	6 238	17 582
Tšiili	<i>Chile</i>	74 880	16 804	16 231	2 997	185
Prantsusmaa	<i>France</i>	55 010	62 036	15 954	2 584	162
Laos	<i>Lao People's Dem. Rep.</i>	23 080	6 205	15 751	929	59
Zimbabwe	<i>Zimbabwe</i>	38 685	12 463	15 624	596	38
Guajaana	<i>Guyana</i>	19 685	763	15 205	2 206	145
Aafrika	<i>Africa</i>	2 974 011	987 280	674 419		
Ameerika	<i>America</i>	3 881 271	921 193	1 569 744		
Aasia	<i>Asia</i>	3 091 407	4 075 307	592 512		
Euroopa	<i>Europe</i>	2 214 726	731 805	1 005 001		
sh EL	of this EU					
sh Eesti	of this Estonia	4 239	1 341	2 217		
Okeaania	<i>Oceania</i>	849 094	849 094	34 940		
Maailm kokku	<i>World total</i>	13 010 509	6 750 525	4 033 060		

* Tabelis on esitatud riigid, mille metsa pindala on üle 15 miljoni ha

Presented are countries where forest land area exceeds 15 million ha

Allikas: FRA 2010, FAO

Source: FRA 2010, FAO

12.3 Euroopa metsavarude üldandmed

Forest resources of Europe

Piirkond/Riik Area/Country		Kogupindala	Rahvastik	Metsamaa pindala	Metsatagavara	Hektari-tagavara
		Total land area (1000 ha)	Population (1000)	Forest land area (1000 ha)	Growing stock (1 000 000 m ³)	Volume per ha (m ³ /ha)
Rootsi	<i>Sweden</i>	41 033	9 205	28 203	3 358	119
Soome	<i>Finland</i>	30 409	5 304	22 157	2 189	99
Hispaania	<i>Spain</i>	49 919	44 486	18 173	912	50
Prantsusmaa	<i>France</i>	55 010	62 036	15 954	2 584	162
Saksamaa	<i>Germany</i>	34 877	82 264	11 076	3 492	315
Poola	<i>Poland</i>	30 633	38 104	9 337	2 049	219
Itaalia	<i>Italy</i>	29 411	59 604	9 149	1 384	151
Rumeenia	<i>Romania</i>	22 998	21 361	6 573	1 390	212
Bulgaaria	<i>Bulgaria</i>	10 864	7 593	3 927	656	167
Kreeka	<i>Greece</i>	12 890	11 137	3 903	185	47
Austria	<i>Austria</i>	8 245	8 337	3 887	1 135	292
Portugal	<i>Portugal</i>	9 068	10 677	3 456	186	54
Läti	<i>Latvia</i>	6 229	2 259	3 354	633	189
Suurbritannia	<i>United Kingdom</i>	24 250	61 461	2 881	379	132
Tšehhi	<i>Czech Republic</i>	7 726	10 319	2 657	769	290
Eesti	<i>Estonia</i>	4 239	1 341	2 217	449	203
Leedu	<i>Lithuania</i>	6 268	3 321	2 160	470	218
Ungari	<i>Hungary</i>	8 961	10 012	2 029	359	177
Slovakkia	<i>Slovakia</i>	4 810	5 400	1 933	514	266
Sloveenia	<i>Slovenia</i>	2 014	2 015	1 253	416	332
Iirimaa	<i>Ireland</i>	6 888	4 437	739	74	101
Belgia	<i>Belgium</i>	3 028	10 590	678	168	248
Taani	<i>Denmark</i>	4 243	5 458	544	108	199
Holland	<i>Netherlands</i>	3 388	16 528	365	70	192
Luksemburg	<i>Luxembourg</i>	259	481	87	26	299
Malta	<i>Malta</i>	32	407	231
Euroopa Liit	<i>European Union</i>	417 692	494 137	156 692	23 955	153
Venemaa	<i>Russian Federation</i>	1 638 139	141 394	809 090	81 523	101
Norra	<i>Norway</i>	30 427	4 767	10 065	987	98
Ukraina	<i>Ukraine</i>	57 938	45 992	9 705	2 119	218
Valgevene	<i>Belarus</i>	20 748	9 679	8 630	1 580	183
Serbia	<i>Serbia</i>	8 746	9 839	2 713	415	153
Bosnia ja Hertsegoviina	<i>Bosnia and Herzegovina</i>	5 120	3 773	2 185	358	164
Horvaatia	<i>Croatia</i>	5 592	4 423	1 920	410	213
Šveits	<i>Switzerland</i>	4 000	7 541	1 240	428	345
Makedoonia	<i>Macedonia</i>	2 543	2 041	998	76	77
Albania	<i>Albania</i>	2 740	3 143	776	75	97
Montenegro	<i>Montenegro</i>	1 345	622	543	72	133
Moldova	<i>Republic of Moldova</i>	3 287	3 633	386	48	123
Island	<i>Iceland</i>	10 025	315	30	...	15
Andorra	<i>Andorra</i>	45	84	16
Lihtenstein	<i>Liechtenstein</i>	16	36	7 2		254
Muu Euroopa kokku	<i>Other Europe Total</i>	1 797 035	237 668	848 308		
Euroopa kokku	<i>Europa total</i>	2 214 727	731 805	1 005 000		

Allikas: FRA 2010, FAO

Source: FRA 2010, FAO

12.4 Ümarpuidu tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas**aastatel 1961–2012***World's roundwood production and**40 biggest producers in 1961–2012*

Piirkond/Riik Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
		1 000 000 m ³							
USA	USA	289,8	348,5	398,2	509,3	466,5	467,3	324,0	361,2
India	India	161,4	200,1	251,6	300,6	296,1	328,7	332,5	331,4
Hiina	China	315,8	339,2	395,6	378,6	323,6	312,0	332,3	326,1
Brasiilia	Brazil	104,8	119,8	167,4	194,6	235,4	255,7	271,5	291,8
Kanada	Canada	93,6	121,6	155,6	162,1	201,8	203,1	142,0	152,6
Venemaa	Russian Federation					158,1	185,0	175,0	151,0
Indonesia	Indonesia	241,9	212,5	196,7	164,4	137,8	123,8	113,8	117,5
Etiopia	Ethiopia					89,9	97,4	104,2	106,9
Kongo	Dem. Rep. of the Congo	19,8	25,8	34,5	47,2	68,5	75,3	81,2	83,5
Nigeeria	Nigeria	38,6	42,1	49,5	59,2	68,8	70,7	72,6	73,4
Rootsi	Sweden	45,0	60,0	49,2	52,9	63,3	98,2	72,2	68,9
Prantsusmaa	France	33,9	37,9	38,8	62,6	65,9	52,5	55,8	56,1
Tšiili	Chile	5,3	8,0	13,3	22,1	36,6	45,6	47,2	55,1
Saksamaa	Germany	34,6	37,2	43,2	84,7	53,7	56,9	54,4	52,3
Soome	Finland	50,7	45,1	47,1	43,2	54,3	52,3	51,0	50,0
Uganda	Uganda	14,8	19,8	27,2	31,0	37,3	40,1	43,7	45,1
Mehhiko	Mexico	26,3	31,6	35,9	42,0	45,7	44,6	43,9	43,8
Myanmar	Myanmar	11,7	14,1	18,2	35,9	38,1	42,5	42,5	43,4
Ghana	Ghana	8,2	9,7	10,6	14,3	27,7	33,1	39,0	41,5
Poola	Poland	16,1	18,5	20,8	17,6	26,0	31,9	35,5	37,0
Tai	Thailand	23,6	26,2	27,9	24,9	26,8	34,5	33,9	33,7
Pakistan	Pakistan	13,2	15,1	17,7	23,7	33,6	29,3	32,7	32,7
Austraalia	Australia	14,1	13,9	18,4	20,8	31,2	31,9	30,4	28,5
LAV	South Africa	5,4	15,8	19,6	28,2	31,0	34,6	29,0	27,9
Keenia	Kenya	8,8	11,0	14,3	18,5	21,6	26,7	27,5	27,6
Bangladesh	Bangladesh	17,1	21,4	26,4	28,4	28,5	27,9	27,6	27,3
Vietnam	Viet Nam	17,9	21,6	27,2	31,2	30,9	26,0	28,2	27,1
Uus-Meremaa	New Zealand	5,4	8,7	10,0	12,0	19,3	19,0	22,0	26,0
Tansaania	Un. Rep. of Tanzania	12,8	16,0	17,6	20,5	23,1	24,0	25,1	25,4
Türgi	Turkey	8,8	17,5	22,6	15,8	15,9	16,2	20,6	22,0
Malaisia	Malaysia	13,0	25,3	33,7	45,3	27,7	28,3	22,1	20,5
Guatemala	Guatemala	5,7	7,3	8,9	11,3	15,0	16,7	18,8	19,5
Jaapan	Japan	65,0	49,8	34,4	29,4	18,1	16,3	17,3	18,6
Mosambiik	Mozambique	7,4	9,1	12,8	15,7	18,0	18,0	18,1	18,3
Austria	Austria	11,6	11,8	14,4	16,8	13,3	16,5	17,8	18,0
Egiptus	Egypt	10,1	10,8	11,6	14,1	16,4	17,2	17,8	17,9
Ukraina	Ukraine					9,9	14,6	16,1	17,6
Filipiinid	Philippines	26,8	30,7	26,5	20,1	16,7	16,1	15,9	16,0
Rumeenia	Romania	19,7	22,3	17,7	12,6	13,1	14,5	13,1	15,9
Sudaan	Sudan								15,5
Aafrika	Africa	277,1	340,7	406,4	506,1	612,6	662,9	701,4	713,7
Ameerika	America	586,2	699,4	857,5	1 029,0	1 093,7	1 134,2	955,7	1 030,5
Aasia	Asia	970,6	1 031,3	1 138,6	1 154,7	1 054,0	1 062,3	1 082,2	1 079,6
Euroopa	Europe	659,2	719,5	688,6	792,5	612,4	679,2	658,8	635,0
sh EL	of this EU	263,3	287,4	284,2	355,0	411,5	447,5	428,3	426,7
sh Eesti	of this Estonia					8,9	5,5	7,2	7,3
Okeania	Oceania	23,3	27,9	36,4	42,0	59,8	61,1	64,7	67,5
Maailm kokku	World total	2 516,4	2 818,8	3 127,5	3 524,3	3 432,5	3 599,8	3 462,7	3 526,2

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.5 Saematerjali tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012

*World's sawnwood production and
40 biggest producers in 1961–2012*

Piirkond/Riik Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
		1000 m ³							
USA	USA	58 075	63 665	65 313	86 145	91 076	97 020	60 045	66 435
Hiina	China	11 067	14 780	21 245	23 581	6 675	17 960	37 231	55 738
Kanada	Canada	14 453	19 756	32 779	39 741	50 465	60 187	38 667	40 715
Venemaa	Russian Federation					20 000	23 913	28 870	32 230
Brasiilia	Brazil	6 450	8 035	14 881	13 730	21 600	23 557	25 080	25 310
Saksamaa	Germany	11 661	11 599	12 972	14 724	16 340	21 931	22 059	21 031
Rootsi	Sweden	8 339	12 269	11 299	12 018	16 176	17 600	16 750	15 900
Jaapan	Japan	27 869	42 827	36 955	29 781	17 094	12 825	9 415	9 434
Soome	Finland	8 147	7 350	10 258	7 503	13 420	12 269	9 473	9 350
Austria	Austria	4 919	5 376	6 736	7 509	10 390	11 074	9 603	8 952
Prantsusmaa	France	8 307	9 711	9 719	10 960	10 536	9 715	8 316	8 242
Tšiili	Chile	904	976	2 297	3 327	5 698	8 298	6 354	7 160
India	India	1 804	4 361	10 976	17 460	7 900	14 789	6 889	6 889
Türgi	Turkey	759	2 325	4 650	4 923	5 528	6 445	6 243	6 682
Vietnam	Viet Nam	454	520	473	896	2 950	3 232	5 800	6 000
Rumeenia	Romania	4 426	5 441	4 677	2 911	3 396	4 321	4 323	5 500
Austraalia	Australia	3 407	3 559	3 389	3 151	4 093	4 687	5 079	4 556
Tšehhi	Czech Republic					4 106	4 003	4 744	4 454
Poola	Poland	6 631	7 165	7 386	4 129	4 262	3 360	4 220	4 267
Indoneesia	Indonesia	1 748	1 701	4 815	9 145	6 500	4 330	4 169	4 169
Malaisia	Malaysia	1 632	3 171	6 371	8 849	5 590	5 193	4 321	4 011
Uus-Meremaa	New Zealand	1 635	1 850	2 062	2 198	3 910	4 249	3 695	3 840
Lõuna-Korea	Republic of Korea	392	1 149	3 043	3 897	4 544	4 366	3 622	3 756
Suurbritannia	United Kingdom	990	1 323	1 721	2 271	2 622	2 781	3 101	3 409
Läti	Latvia					3 900	4 227	3 150	3 316
Tai	Thailand	904	1 204	1 543	1 170	220	2 868	2 868	2 868
Valgevene	Belarus					1 808	2 737	2 571	2 571
Mehhiko	Mexico	989	1 572	1 991	2 366	3 110	2 674	2 431	2 349
Norra	Norway	1 588	1 993	2 463	2 413	2 280	2 326	2 118	2 281
Argentiina	Argentina	781	736	846	950	1 408	1 739	2 159	2 151
Nigeeria	Nigeria	367	566	2 675	2 729	2 000	2 002	2 002	2 002
Hispaania	Spain	1 609	2 365	2 136	3 267	3 760	3 660	2 038	1 971
Ukraina	Ukraine					2 127	2 416	1 735	1 824
Myanmar	Myanmar	472	637	703	296	545	1 591	1 610	1 610
LAV	South Africa	768	1 297	1 593	1 936	1 498	2 217	1 880	1 567
Slovakia	Slovakia					1 265	2 621	2 576	1 560
Eesti	Estonia					1 436	2 063	1 771	1 500
Pakistan	Pakistan	105	135	55	1 450	1 087	1 288	1 381	1 381
Itaalia	Italy	1 971	2 411	2 721	1 950	1 630	1 590	1 200	1 370
Belgia	Belgium					1 150	1 285	1 383	1 369
Aafrika	Africa	2 922	4 579	7 539	8 259	7 887	8 267	8 590	8 688
Ameerika	America	84 959	99 257	123 952	151 314	178 339	199 036	140 421	149 711
Aasia	Asia	49 723	77 004	94 808	104 713	61 268	78 026	86 695	105 698
Euroopa	Europe	180 854	202 654	188 767	193 112	129 494	143 648	139 064	140 023
sh EL	of this EU	62 400	71 664	77 074	74 811	100 707	108 707	100 805	98 563
Okeaania	Oceania	5 118	5 597	5 801	5 610	8 156	9 158	8 992	8 614
Maailm kokku	World total	323 575	389 091	420 868	463 009	385 143	438 135	383 763	412 734

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.6 Puitplaatide tootmine ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012

World's wood-based panels production and 40 biggest producers in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
		1 000 m ³							
Hiina	China	251	944	2 308	2 999	19 269	55 399	102 968	117 623
USA	USA	10 832	23 026	26 397	37 040	45 723	44 789	32 592	32 495
Venemaa	Russian Federation					4 750	8 015	10 148	12 762
Saksamaa	Germany	2 537	5 801	8 307	9 635	14 064	17 092	12 625	12 148
Kanada	Canada	1 493	3 288	4 802	6 358	15 040	17 581	9 926	11 126
Brasilia	Brazil	279	819	2 482	2 892	5 803	8 487	9 520	10 371
Poola	Poland	406	1 045	2 017	1 395	4 615	6 737	8 176	8 486
Türgi	Turkey	42	168	446	781	2 370	4 771	6 606	8 166
Indoneesia	Indonesia	3	8	1 012	8 617	8 896	5 241	6 159	6 641
Malaisia	Malaysia	12	415	1 079	1 953	5 788	7 672	6 983	6 473
Prantsusmaa	France	901	2 312	3 140	3 315	5 538	6 396	5 552	5 747
Tai	Thailand	23	74	150	449	1 299	3 870	5 400	5 400
Jaapan	Japan	1 758	8 229	10 280	8 632	5 607	5 380	4 410	4 286
Rumeenia	Romania	196	869	1 610	1 094	306	1 011	3 030	4 070
Itaalia	Italy	323	1 640	2 550	4 357	5 425	5 541	4 443	3 872
Lõuna-Korea	Republic of Korea	46	1 099	1 657	1 456	3 204	3 760	3 429	3 421
Austria	Austria	214	639	1 463	1 773	2 365	3 453	3 336	3 224
India	India	83	173	252	387	349	2 563	3 121	3 121
Suurbritannia	United Kingdom	187	414	702	1 729	3 275	3 398	3 370	3 003
Hispaania	Spain	135	813	1 894	2 441	4 673	5 036	3 184	2 699
Tšiili	Chile	21	57	115	349	1 187	2 111	2 691	2 619
Belgia	Belgium					2 821	2 803	2 123	2 177
Ukraina	Ukraine					543	1 509	1 828	2 066
Uus-Meremaa	New Zealand	58	190	319	687	1 654	2 176	1 538	1 963
Austraalia	Australia	263	600	847	985	1 796	1 953	1 755	1 614
Portugal	Portugal	31	173	472	1 242	1 293	1 306	1 363	1 435
Tšehhi	Czech Republic					921	1 492	1 372	1 340
Soome	Finland	720	1 459	1 764	1 337	1 875	1 985	1 347	1 272
Argentiina	Argentina	74	193	427	272	782	1 322	1 285	1 264
Iraan	Iran			50	88	287	414	757	940
Mehhiko	Mexico	68	174	604	553	1 099	1 011	1 098	1 140
Šveits	Switzerland	166	460	756	857	900	965	1 095	1 110
Läti	Latvia					291	426	918	1 012
Bulgaaria	Bulgaria	143	383	577	408	470	347	876	984
Ecuador	Ecuador	0	20	87	46	289	735	882	882
Leedu	Lithuania					270	398	716	825
Rootsi	Sweden	777	1 474	1 903	1 250	1 012	788	702	754
Iirimaa	Ireland	22	121	71	240	745	875	801	716
Slovakia	Slovakia					346	606	689	675
LAV	South Africa	95	288	380	312	476	573	598	617
Aafrika	Africa	283	842	1 525	1 603	2 190	2 460	2 575	2 479
Ameerika	America	12 892	27 907	35 519	48 322	70 839	77 172	59 628	61 525
Aasia	Asia	2 513	12 703	19 025	26 941	48 770	91 772	142 771	159 107
Euroopa	Europe	10 266	27 519	44 066	50 394	60 928	75 140	71 895	74 320
sh EL	of this EU	7 371	19 437	29 571	33 813	53 279	63 008	57 497	57 068
sh Eesti	of this Estonia					412	426	338	330
Okeania	Oceania	331	809	1 198	1 734	3 491	4 247	3 405	3 691
Maailm kokku	World total	26 285	69 779	101 332	128 994	186 219	250 792	280 274	301 123

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.7 Paber ja pabertoodete toodangu üldandmed ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012

World's paper and paperboard production and 40 biggest producers in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
		1000 t							
Hiina	China	2 531	2 961	6 884	17 409	35 184	60 405	96 501	106 301
USA	USA	30 758	45 805	56 839	71 965	86 252	83 697	77 689	75 533
Jaapan	Japan	5 393	12 973	18 088	28 088	31 828	30 953	27 364	26 370
Saksamaa	Germany	1 438	5 892	7 868	12 194	18 182	21 679	23 072	22 630
Rootsi	Sweden	2 292	4 359	6 182	8 419	10 786	11 775	11 410	11 416
Lõuna-Korea	Republic of Korea	67	330	1 680	4 524	9 308	10 549	11 022	11 330
Kanada	Canada	7 975	11 253	13 390	16 466	20 921	19 498	12 755	10 755
Soome	Finland	2 404	4 266	5 919	8 968	13 509	12 391	11 758	10 696
India	India	450	861	962	2 185	3 794	4 655	10 111	10 247
Indoneesia	Indonesia	10	19	231	1 438	6 977	7 223	9 908	10 247
Brasiilia	Brazil	533	1 099	3 361	4 844	7 116	8 597	9 844	10 213
Itaalia	Italy	1 600	3 549	4 934	5 732	9 129	9 999	9 087	8 588
Prantsusmaa	France	2 744	4 134	5 152	7 049	10 006	10 332	8 830	8 100
Venemaa	Russian Federation					5 310	7 126	5 606	7 661
Hispaania	Spain	211	1 281	2 566	3 446	4 765	5 697	6 193	6 244
Austria	Austria	362	1 017	1 616	2 932	4 386	4 950	5 009	5 004
Mehhiko	Mexico	389	897	1 979	2 873	3 865	4 841	4 704	4 763
Tai	Thailand	6	71	338	877	2 312	3 292	4 362	4 452
Suurbritannia	United Kingdom	4 021	4 903	3 787	4 824	6 605	6 241	4 300	4 292
Poola	Poland	689	961	1 277	1 064	1 934	2 732	3 700	3 822
Austraalia	Australia	526	1 052	1 430	2 011	2 836	3 244	3 203	3 191
Holland	Netherlands	1 050	1 596	1 701	2 770	3 332	3 471	2 859	2 761
Türgi	Turkey	63	165	478	891	1 567	1 643	2 348	2 659
LAV	South Africa	199	610	1 197	1 904	2 426	2 444	2 516	2 422
Portugal	Portugal	118	219	463	780	1 290	1 570	1 456	2 154
Belgia	Belgium					1 727	1 897	1 974	2 040
Malaisia	Malaysia		7	81	275	845	971	1 615	1 943
Vietnam	Viet Nam	6	30	37	57	386	908	1 570	1 862
Tšiili	Chile	123	234	356	462	861	1 215	1 362	1 346
Šveits	Switzerland	510	731	914	1 295	1 616	1 751	1 559	1 249
Argentiina	Argentina	373	644	713	891	1 082	1 770	1 284	1 237
Norra	Norway	821	1 417	1 373	1 819	2 300	2 223	1 695	1 198
Kolumbia	Colombia	65	220	351	549	771	919	1 145	1 153
Saudi-Araabia	Saudi Arabia					50	279	1 150	1 150
Pakistan	Pakistan	19	25	63	229	704	872	1 079	1 079
Ukraina	Ukraine					411	768	857	964
Uus-Meremaa	New Zealand	192	462	673	757	877	951	897	876
Filipiinid	Philippines	89	86	323	245	1 107	1 097	1 097	815
Tšehhi	Czech Republic					804	969	769	775
Iraan	Iran	5	26	78	211	251	464	419	766
Aafrika	Africa	347	897	1 754	2 781	3 509	3 778	3 815	3 722
Ameerika	America	40 500	60 697	77 957	99 260	122 002	121 730	110 217	106 510
Aasia	Asia	8 810	17 809	29 661	57 061	95 186	124 424	170 122	180 801
Euroopa	Europe	23 780	44 718	57 883	77 487	100 175	110 863	105 975	105 370
sh EL	of this EU	18 146	34 430	44 573	61 417	90 104	98 378	94 816	92 895
sh Eesti	of this Estonia					54	64	76	74
Ookeania	Oceania	718	1 514	2 103	2 768	3 713	4 195	4 100	4 067
Maailm kokku	World total	74 155	125 636	169 357	239 356	324 585	364 990	394 230	400 470

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.8 Tselluloosi toodangu üldandmed ja 40 suurimat tootjat maailmas aastatel 1961–2012

*World's wood pulp production and 40 biggest
producers in 1961–2012*

Piirkond/Riik Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
		1000 t							
USA	USA	22 759	37 318	46 187	57 217	57 831	54 819	50 906	51 515
Kanada	Canada	10 574	16 609	19 945	23 020	26 696	25 440	18 936	17 850
Brasiilia	Brazil	304	811	3 350	4 307	7 338	10 363	14 474	14 401
Rootsi	Sweden	5 254	8 142	8 699	10 215	11 545	12 108	11 876	12 394
Soome	Finland	4 297	6 233	7 246	8 886	12 009	11 134	10 508	10 440
Hiina	China	715	1 220	1 343	2 057	3 721	4 093	7 545	8 824
Jaapan	Japan	4 077	8 768	9 773	11 321	11 373	10 821	9 472	8 722
Venemaa	Russian Federation					5 842	7 053	7 376	8 261
Indoneesia	Indonesia		1	46	702	4 089	4 326	5 715	6 605
Tšiili	Chile	145	356	763	892	2 592	3 237	4 102	5 080
Saksamaa	Germany	2 051	2 127	2 347	2 666	2 215	2 879	2 763	2 636
Portugal	Portugal	103	427	645	1 449	1 774	1 990	1 962	2 437
India	India	18	88	483	989	1 476	2 308	2 308	2 308
LAV	South Africa	272	647	1 052	1 865	2 261	2 084	2 298	2 276
Austria	Austria	689	933	1 281	1 498	1 760	1 932	1 984	2 027
Hispaania	Spain	171	602	1 262	1 592	1 750	2 039	1 874	1 971
Prantsusmaa	France	1 201	1 787	1 815	2 399	2 581	2 504	1 832	1 729
Uus-Meremaa	New Zealand	280	576	1 122	1 234	1 606	1 603	1 565	1 584
Austraalia	Australia	368	496	697	1 035	894	1 159	1 304	1 431
Norra	Norway	1 525	2 182	1 494	2 203	2 538	2 458	2 021	1 389
Uruguai	Uruguay	1	6	23	26	35	34	1 116	1 095
Poola	Poland	469	636	734	734	994	1 049	1 080	1 066
Tai	Thailand					764	916	1 014	974
Tšehhi	Czech Republic					637	753	718	815
Slovakkia	Slovakia					608	609	637	711
Argentiina	Argentina	51	166	309	605	681	755	711	637
Lõuna-Korea	Republic of Korea	25	80	167	318	594	511	511	561
Belgia	Belgium					431	509	453	495
Vietnam	Viet Nam		8	10	21	240	278	370	380
Itaalia	Italy	504	925	689	621	434	515	395	376
Mehhiko	Mexico	171	320	446	523	489	339	268	262
Kolumbia	Colombia		42	123	169	210	210	233	257
Iraan	Iran				74	0	315	212	250
Eesti	Estonia					54	67	221	235
Suurbritannia	United Kingdom	265	432	286	743	474	341	228	224
Maroko	Morocco	20	45	83	100	195	159	221	221
Filipiinid	Philippines	8	39	144	153	175	185	185	185
Malaisia	Malaysia					123	145	145	145
Bulgaaria	Bulgaria	34	91	262	142	85	135	135	135
Šveits	Switzerland	245	268	285	341	244	264	124	134
Aafrika	Africa	306	842	1 432	2 271	2 809	2 632	2 717	2 633
Ameerika	America	34 006	55 628	71 164	86 844	96 057	95 317	90 797	91 161
Aasia	Asia	4 911	10 344	12 345	16 137	22 997	24 293	27 731	29 205
Euroopa	Europe	21 678	33 764	38 923	47 297	46 891	48 982	46 541	47 780
sh EL	of this EU	15 567	23 494	26 773	32 258	38 066	39 102	36 912	37 866
Okeania	Oceania	648	1 072	1 819	2 269	2 500	2 762	2 869	3 015
Maailm kokku	World total	61 548	101 650	125 683	154 817	171 253	173 985	170 655	173 794

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.9 Ümarpuidu 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012

20 world's biggest roundwood importing and exporting countries in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		Import (1000 m ³)							
		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
Hiina	China	797	1 996	8 316	7 250	15 743	30 726	42 368	38 832
Austria	Austria	601	2 029	3 756	4 588	8 590	8 901	8 652	8 042
Rootsi	Sweden	1 520	578	3 117	1 957	11 888	8 850	6 791	7 334
Saksamaa	Germany	5 594	5 326	3 787	2 016	3 596	3 421	8 071	6 862
India	India	18	5	42	1 342	2 242	3 797	5 576	6 399
Soome	Finland	428	2 406	3 852	5 237	10 005	16 212	6 408	5 553
Lõuna-Korea	Republic of Korea	319	3 155	6 141	10 062	6 734	7 569	4 218	5 540
Belgia	Belgium					4 024	3 207	4 255	4 830
Kanada	Canada	1 291	2 117	2 999	1 549	6 540	6 346	4 840	4 529
Jaapan	Japan	9 058	39 356	37 566	27 634	15 949	10 655	4 757	4 511
Itaalia	Italy	3 876	4 803	6 326	6 327	6 295	5 620	4 150	3 793
Poola	Poland	225	175	222	1	732	2 045	2 324	2 493
Tšehhi	Czech Republic					954	1 162	1 958	1 980
Hispaania	Spain	181	930	1 626	2 488	3 789	3 684	2 027	1 735
USA	USA	3 866	2 579	1 941	246	2 571	3 754	900	1 621
Portugal	Portugal	85	161	362	781	1 342	364	856	1 496
Prantsusmaa	France	2 311	2 887	2 539	1 351	2 043	2 394	1 733	1 292
Vietnam	Viet Nam	1	22	41	0	8	124	898	1 257
Türgi	Turkey	121	74	9	857	1 883	2 304	1 416	1 174
Norra	Norway	1 651	3 849	919	1 023	3 348	3 256	1 479	1 056
Aafrika	Africa	331	517	793	301	787	1 109	569	531
Ameerika	America	5 578	5 067	5 207	1 970	9 256	10 424	5 929	6 447
Aasia	Asia	10 650	46 974	54 087	50 115	45 251	57 295	60 696	59 686
Euroopa	Europe	23 094	31 480	36 364	31 035	62 048	67 714	55 228	53 452
sh EL	of this EU	20 204	25 801	32 672	28 559	57 618	63 152	53 008	51 927
sh Eesti	of this Estonia					346	1 884	336	323
Okeaania	Oceania	205	145	9	10	13	17	27	26
Maailm kokku	World total	39 857	84 183	96 459	83 430	117 356	136 559	122 449	120 143
Eksport Export (1000 m ³)									
Venemaa	Russian Federation					32 049	48 300	21 176	17 863
Uus-Meremaa	New Zealand	261	1 821	1 010	1 683	5 909	5 143	10 746	13 759
USA	USA	2 636	12 779	15 801	21 666	12 157	9 938	11 985	13 096
Kanada	Canada	3 506	4 167	2 320	1 197	3 048	5 932	4 069	6 137
Prantsusmaa	France	2 266	2 390	2 753	5 043	5 859	4 325	7 478	5 351
Läti	Latvia					4 353	4 266	5 487	4 384
Ukraina	Ukraine					705	2 670	3 671	4 140
Tšehhi	Czech Republic					2 030	3 216	4 144	3 896
Saksamaa	Germany	372	849	2 851	4 524	5 604	6 889	3 859	3 462
Malaisia	Malaysia	2 850	11 512	15 195	18 085	6 845	5 887	4 522	3 014
Papua Uus Guinea	Papua New Guinea	3	193	642	1 016	1 998	2 014	2 592	3 000
Eesti	Estonia					4 432	1 924	2 453	2 563
Valgevene	Belarus					945	1 518	2 222	2 496
Slovakia	Slovakia					1 612	1 815	2 564	2 396
Saalomoni saared	Solomon Islands					536	1 118	1 428	2 100
Myanmar	Myanmar	73	58	209	1 417	1 116	2 946	1 864	2 056
Poola	Poland	382	483	1 284	408	347	604	1 734	2 003
Austraalia	Australia	31	12	38	15	1 127	749	1 451	1 801
Hispaania	Spain	5	124	132	114	369	322	1 391	1 749
Norra	Norway	164	163	740	626	514	525	884	1 628
Aafrika	Africa	4 759	6 864	6 183	4 164	6 087	4 213	4 090	3 305
Ameerika	America	6 883	17 726	19 318	25 878	17 877	18 292	17 241	20 384
Aasia	Asia	8 024	29 724	33 280	20 725	10 904	9 525	7 084	5 913
Euroopa	Europe	19 770	30 447	33 094	30 059	73 563	92 357	71 173	67 624
sh EL	of this EU	12 565	12 786	13 949	15 945	35 570	37 294	41 564	39 730
Okeaania	Oceania	296	2 255	1 971	3 054	9 582	9 048	16 224	20 683
Maailm kokku	World total	39 733	87 016	93 845	83 880	118 014	133 435	115 812	117 910

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.10 Saematerjali 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012

20 world's biggest sawnwood importing and exporting countries in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		Import (1000 m ³)							
		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
Hiina	China	51	66	318	1 323	6 088	7 676	17 742	22 119
USA	USA	7 430	10 623	16 985	22 489	34 391	43 504	16 584	17 282
Jaapan	Japan	609	3 010	5 573	9 038	9 951	8 395	6 415	6 562
Suurbritannia	United Kingdom	8 732	8 974	6 632	10 661	7 853	8 223	5 699	5 179
Itaalia	Italy	2 847	4 025	5 774	5 999	8 380	7 727	6 134	4 891
Egiptus	Egypt	404	392	1 557	1 616	2 017	3 300	5 103	4 636
Saksamaa	Germany	4 631	5 958	6 879	6 059	6 344	4 878	4 384	4 312
Prantsusmaa	France	966	1 967	3 429	2 317	3 341	4 023	3 834	3 069
Holland	Netherlands	2 334	3 053	3 179	3 450	3 705	3 100	2 750	2 557
Tai	Thailand	1	69	342	1 491	1 020	1 940	1 677	2 549
Belgia	Belgium	0	0	0	0	2 223	2 467	2 407	2 394
Saudi Araabia	Saudi Arabia	0	107	1 121	680	1 059	1 399	2 102	2 144
Usbekistan	Uzbekistan	0	0	0	0	33	2	1 712	2 130
Austria	Austria	30	79	583	685	1 663	1 500	1 797	1 933
Alžeeria	Algeria	160	486	450	803	777	1 171	1 700	1 829
Mehhiko	Mexico	16	140	535	440	1 500	3 814	1 476	1 791
Kanada	Canada	510	507	1 328	1 282	1 736	2 226	1 379	1 769
Hispaania	Spain	283	943	1 218	1 933	3 165	3 391	1 324	1 520
Lõuna-Korea	Republic of Korea	43	0	0	691	729	775	1 200	1 450
Taani	Denmark	925	1 337	1 317	1 496	2 925	2 201	1 511	1 406
Aafrika	Africa	1 611	2 091	3 167	3 463	4 550	6 758	9 834	9 360
Ameerika	America	9 393	13 029	21 564	25 683	38 997	50 812	20 624	21 857
Aasia	Asia	1 521	4 683	10 727	15 703	23 354	28 941	40 494	48 435
Euroopa	Europe	24 728	31 804	34 993	38 110	47 577	47 700	39 003	36 353
sh EL	of this EU	23 315	30 187	33 298	36 675	45 126	45 503	36 861	34 096
sh Eesti	of this Estonia					199	627	642	798
Okeaania	Oceania	977	1 004	1 076	1 513	1 159	878	900	769
Maailm kokku	World total	38 230	52 610	71 527	84 471	115 636	135 090	110 855	116 774
Eksport Export (1000 m ³)									
Kanada	Canada	8 853	12 861	21 230	27 192	36 456	41 185	22 375	25 367
Venemaa	Russian Federation					7 764	14 778	17 690	20 274
Rootsi	Sweden	4 610	6 905	5 915	6 252	11 048	11 898	11 371	11 853
Saksamaa	Germany	200	441	879	1 261	3 911	7 391	7 268	6 755
Soome	Finland	5 188	4 702	6 939	4 176	8 431	7 663	5 838	6 451
USA	USA	1 379	2 193	4 447	8 451	5 129	4 380	4 501	5 334
Austria	Austria	3 100	3 422	4 384	4 179	6 356	7 281	6 123	5 174
Rumeenia	Romania	1 578	2 025	1 003	269	2 322	2 310	2 896	3 225
Tšehhi	Czech Republic					1 778	1 758	3 411	3 133
Tai	Thailand	123	38	2	47	311	1 954	2 790	2 933
Läti	Latvia					3 077	2 835	2 149	2 332
Tšiili	Chile	68	214	1 298	1 288	1 310	2 596	1 781	2 190
Uus-Meremaa	New Zealand	67	267	621	616	1 523	1 805	2 025	2 114
Malaisia	Malaysia	557	1 417	3 302	5 332	2 650	3 230	2 900	2 058
Belgia	Belgium					1 025	1 425	1 946	1 772
Ukraina	Ukraine					349	1 306	1 376	1 373
Indoneesia	Indonesia	12	44	1 214	636	1 463	1 962	843	1 230
Braziilia	Brazil	1 115	1 075	809	509	2 464	3 648	1 453	1 222
Sloveenia	Slovenia					344	429	1 091	1 146
Kamerun	Cameroon	16	51	163	183	768	661	696	915
Aafrika	Africa	673	940	896	1 346	2 077	1 917	2 469	2 463
Ameerika	America	11 874	17 177	28 534	38 067	46 257	53 068	31 274	34 885
Aasia	Asia	1 407	2 944	7 219	8 092	7 156	9 756	8 631	7 843
Euroopa	Europe	23 652	30 273	32 725	29 464	56 396	70 249	70 551	72 919
sh EL	of this EU	17 000	20 333	22 680	20 752	46 225	51 180	49 192	48 816
sh Eesti	of this Estonia					1 070	1 137	754	752
Okeaania	Oceania	173	340	771	658	1 714	2 126	2 483	2 460
Maailm kokku	World total	37 779	51 673	70 145	77 628	113 600	137 116	115 408	120 570

12.11 Puitplaatide 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012

20 world's biggest wood-based panels importing and exporting countries in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		Import (1000 m ³)							
		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
USA	USA	763	2 481	2 145	4 225	13 933	20 731	7 747	7 875
Saksamaa	Germany	340	1 035	2 264	3 252	4 066	4 135	4 552	5 260
Jaapan	Japan		561	315	3 821	6 200	5 991	4 231	4 780
Hiina	China	17	55	329	3 180	6 626	4 818	3 875	3 353
Kanada	Canada	91	243	233	522	1 539	2 171	2 951	2 923
Suurbritannia	United Kingdom	854	2 008	2 446	3 318	3 307	3 552	2 701	2 650
Itaalia	Italy	25	90	791	909	1 729	2 092	3 043	2 467
Prantsusmaa	France	77	385	993	1 635	1 616	2 022	2 499	2 357
Lõuna-Korea	Republic of Korea				1 247	2 091	2 722	2 155	2 167
Venemaa	Russian Federation					376	1 126	1 138	2 042
Belgia	Belgium					1 418	1 850	1 876	1 854
Saudi Araabia	Saudi Arabia		13	380	410	548	784	1 541	1 472
Türgi	Turkey			1	6	535	1 130	1 059	1 458
Holland	Netherlands	214	812	1 215	1 621	1 727	1 643	1 483	1 431
Poola	Poland	10	240	378	80	688	1 524	1 713	1 380
Iraan	Iran	1	5	88	51	50	350	1 332	1 285
Mehhiko	Mexico	3	9	74	134	874	1 460	1 106	1 172
Rootsi	Sweden	33	137	167	564	667	961	1 105	1 083
Vietnam	Viet Nam	5	0	0	1	98	319	692	1 041
Taani	Denmark	73	260	355	589	1 032	1 490	953	1 041
Aafrika	Africa	139	219	539	296	648	1 545	2 130	2 120
Ameerika	America	920	2 842	2 870	5 213	17 067	25 712	13 512	13 586
Aasia	Asia	105	859	2 052	10 067	18 993	21 619	21 651	24 368
Euroopa	Europe	1 963	5 988	10 088	14 560	22 771	30 158	31 160	31 805
sh EL	of this EU	1 796	5 454	9 390	13 794	21 304	26 930	27 472	26 796
sh Eesti	of this Estonia					182	196	176	179
Ookeania	Oceania	32	98	105	189	375	455	570	692
Maailm kokku	World total	3 158	10 006	15 655	30 324	59 853	79 489	69 022	72 571
Eksport Export (1000 m ³)									
Hiina	China	63	591	887	915	1 200	7 569	10 122	13 961
Saksamaa	Germany	153	381	833	1 368	4 620	7 645	6 185	5 436
Malaisia	Malaysia	6	189	604	1 390	5 234	6 617	5 687	5 380
Kanada	Canada	210	579	1 344	2 440	10 834	13 467	4 116	5 264
Indoneesia	Indonesia			245	8 402	5 676	3 934	4 036	3 250
Tai	Thailand		3	15	11	871	2 177	3 587	3 097
Austria	Austria	31	205	762	1 226	2 031	2 747	2 756	2 791
Venemaa	Russian Federation					1 404	2 181	2 631	2 608
Prantsusmaa	France	158	336	708	1 059	2 269	3 505	2 468	2 463
Poola	Poland	28	179	246	429	1 337	2 382	2 150	2 346
Rumeenia	Romania	53	209	442	51	153	704	1 772	2 306
USA	USA	43	304	968	3 161	2 838	2 082	1 839	1 980
Belgia	Belgium					2 759	2 585	2 039	1 919
Hispaania	Spain	6	35	465	292	1 048	1 479	2 019	1 901
Brasiliia	Brazil	14	106	324	616	1 670	4 420	1 692	1 719
Tsehhi	Czech Republic					639	777	1 436	1 498
Tšilli	Chile		2	32	119	435	1 020	1 107	1 401
Itaalia	Italy	28	194	164	374	1 121	872	1 076	1 242
Soome	Finland	522	1 013	1 041	779	1 381	1 556	1 017	975
Türgi	Turkey		1	0	7	64	513	936	946
Aafrika	Africa	193	373	332	439	717	992	750	764
Ameerika	America	307	1 051	2 937	6 500	16 652	22 428	9 835	11 042
Aasia	Asia	564	3 105	4 020	12 059	13 617	21 396	25 239	27 465
Euroopa	Europe	1 999	5 350	8 872	11 190	24 681	34 201	33 866	34 420
sh EL	of this EU	1 757	4 436	7 308	9 464	21 807	30 188	29 223	29 476
sh Eesti	of this Estonia					436	313	277	299
Ookeania	Oceania	18	82	156	420	1 198	1 625	1 107	1 126
Maailm kokku	World total	3 082	9 961	16 316	30 608	56 865	80 642	70 796	74 818

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

12.12 Paber ja pabertoodete 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012

20 world's biggest paper and paperboard importing and exporting countries in 1961–2012

Piirkond/Riik		Import (1000 t)							
Area/Country		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
Saksamaa	Germany	1 226	2 899	4 057	7 012	9 810	10 618	10 804	10 931
USA	USA	5 097	6 371	8 054	11 685	16 279	16 756	9 938	9 248
Suurbritannia	United Kingdom	1 462	2 233	3 510	5 597	6 675	7 663	6 980	6 119
Prantsusmaa	France	228	1 144	2 109	3 791	6 131	6 089	5 605	5 251
Hiina	China	112	429	1 221	3 128	9 817	7 894	5 237	5 017
Itaalia	Italy	240	420	861	2 454	4 385	4 383	5 122	4 752
Belgia	Belgium					3 219	3 826	3 986	4 022
Poola	Poland	27	138	186	44	1 229	2 158	3 052	3 218
Hispaania	Spain	27	200	294	1 421	3 476	3 746	3 397	2 778
Mehhiko	Mexico	95	365	498	283	2 336	2 343	2 702	2 670
Kanada	Canada	146	167	260	962	3 810	3 745	2 647	2 610
Türgi	Turkey	27	57	100	246	1 006	2 068	2 700	2 578
Holland	Netherlands	345	827	1 435	2 420	3 210	3 386	3 036	2 570
Jaapan	Japan	4	115	656	1 204	1 647	2 059	2 068	2 498
India	India	150	158	295	124	605	1 193	1 931	2 222
Saudi Araabia	Saudi Arabia		15	105	114	500	774	1 796	1 821
Malaisia	Malaysia	64	145	251	612	1 013	2 215	1 608	1 550
Venemaa	Russian Federation					358	1 065	1 324	1 546
Austraalia	Australia	437	479	695	903	1 399	1 606	1 669	1 504
Austria	Austria	6	113	214	536	1 397	1 240	1 363	1 399
Aafrika	Africa	514	802	927	1 233	1 732	3 229	4 079	4 044
Ameerika	America	6 158	8 448	10 701	14 837	26 653	27 708	21 438	20 906
Aasia	Asia	843	1 963	4 267	8 300	19 891	23 420	24 903	25 679
Euroopa	Europe	4 775	11 051	17 151	30 221	48 331	55 570	56 367	53 668
sh EL	of this EU	4 462	9 980	15 520	28 230	45 953	51 515	52 097	49 548
sh Eesti	of this Estonia					65	94	137	140
Okeaania	Oceania	504	521	763	1 049	1 752	2 173	2 181	1 963
Maailm kokku	World total	12 793	22 784	33 809	55 640	98 359	112 099	108 968	106 260
Eksport Export (1000 t)									
Saksamaa	Germany	167	617	1 716	4 166	8 905	12 579	13 916	13 523
USA	USA	959	2 424	4 186	5 388	9 139	9 610	10 300	12 177
Rootsi	Sweden	1 389	2 940	4 626	6 613	9 031	10 536	10 107	9 962
Soome	Finland	1 963	3 559	4 868	7 633	11 642	11 155	10 820	9 883
Kanada	Canada	5 881	8 073	9 555	11 875	15 613	15 484	9 464	7 968
Hiina	China	56	122	193	1 364	3 688	3 857	4 881	5 862
Prantsusmaa	France	158	387	1 064	2 116	4 743	5 590	4 664	4 295
Austria	Austria	205	522	886	2 185	3 450	3 922	4 072	4 127
Indoneesia	Indonesia			7	166	2 717	2 967	3 910	3 658
Belgia	Belgium					2 301	3 123	3 551	3 423
Itaalia	Italy	36	320	501	1 111	2 241	2 750	3 070	3 075
Lõuna-Korea	Republic of Korea				132	470	2 471	3 228	2 813
Hispaania	Spain	1	29	160	517	1 479	2 211	2 952	2 822
Venemaa	Russian Federation					2 253	2 737	2 409	2 564
Poola	Poland	44	18	30	190	754	1 407	1 944	2 111
Holland	Netherlands	372	591	953	2 099	3 001	3 151	2 270	1 941
Portugal	Portugal	9	12	144	290	744	1 228	1 169	1 792
Braziilia	Brazil		1	198	840	840	1 910	1 970	1 759
Suurbritannia	United Kingdom	157	71	466	1 100	1 759	1 164	926	1 143
Austraalia	Australia	7	41	95	163	458	732	935	1 099
Aafrika	Africa	44	45	158	126	631	1 069	876	629
Ameerika	America	6 875	10 628	14 135	18 463	26 502	28 323	23 130	23 280
Aasia	Asia	319	694	1 215	3 438	11 918	13 588	16 300	16 288
Euroopa	Europe	5 406	11 652	19 006	33 041	58 071	68 802	68 503	65 962
sh EL	of this EU	4 671	9 677	16 343	29 482	52 467	62 434	63 089	61 682
sh Eesti	of this Estonia					53	80	104	108
Okeaania	Oceania	55	186	418	499	924	1 414	1 532	1 643
Maailm kokku	World total	12 698	23 205	34 933	55 567	98 045	113 196	110 340	107 803

12.13 Tselluloosi 20 suurimat importijat ja eksportijat maailmas aastatel 1961–2012

20 world's biggest wood pulp importing and exporting countries in 1961–2012

Piirkond/Riik Area/Country		Import (1000 t)							
		1961	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2012
Hiina	China	0	105	449	876	4 019	8 506	12 137	17 218
USA	USA	459	3 167	3 652	4 439	6 596	6 135	5 591	5 080
Saksamaa	Germany	188	1 849	2 630	3 668	4 063	4 829	5 123	4 665
Itaalia	Italy	24	1 431	1 760	2 099	3 193	3 758	3 425	3 290
Lõuna-Korea	Republic of Korea	1	169	465	1 080	2 138	2 494	2 517	2 385
Jaapan	Japan	159	914	2 206	2 869	3 092	2 317	1 810	1 829
Prantsusmaa	France	186	1 318	1 755	1 905	2 387	2 147	1 930	1 728
Holland	Netherlands		630	597	608	905	1 419	1 210	1 526
Indoneesia	Indonesia			118	296	970	903	1 234	1 335
India	India	6	67	108	155	193	468	800	1 026
Hispaania	Spain	20	301	299	430	669	881	1 185	1 006
Suurbritannia	United Kingdom	1 008	3 110	1 857	2 011	1 737	1 627	1 061	999
Mehhiko	Mexico	49	170	208	281	522	828	891	870
Türgi	Turkey	7	11	47	96	320	487	627	842
Austria	Austria	1	76	175	373	594	660	615	722
Poola	Poland	58	158	229	84	266	489	679	718
Belgia	Belgium					1 100	1 071	838	639
Tai	Thailand	1	37	80	129	410	467	562	556
Rootsi	Sweden	1	27	48	192	307	467	450	506
Soome	Finland	0	7	36	81	144	282	419	497
Aafrika	Africa	29	167	323	247	297	334	508	556
Ameerika	America	593	3 912	4 559	5 385	8 257	8 156	7 721	7 293
Aasia	Asia	215	1 422	3 654	5 832	11 745	16 664	20 800	26 718
Euroopa	Europe	1 661	10 738	11 733	13 441	17 155	19 470	18 736	17 985
sh EL	of this EU	1 609	9 865	10 520	12 624	16 331	18 681	17 947	17 443
sh Eesti	of this Estonia					1	1	0	12
Ookeania	Oceania	10	329	285	280	327	376	260	274
Maailm kokku	World total	2 508	16 567	20 554	25 186	37 781	45 001	48 025	52 827
Eksport Export (1000 t)									
Kanada	Canada	496	5 063	7 244	7 884	11 879	10 611	9 305	9 909
Brasilia	Brazil	0	39	890	1 033	3 010	5 545	8 793	8 912
USA	USA	398	2 808	3 392	5 360	5 816	5 817	7 884	7 913
Tšiili	Chile		105	416	581	1 835	2 616	3 379	4 325
Rootsi	Sweden	786	3 762	3 052	2 768	3 073	3 535	3 243	3 333
Indoneesia	Indonesia			130	1 356	2 493	2 572	3 196	
Soome	Finland	342	2 057	1 939	1 461	1 681	2 037	2 159	2 710
Venemaa	Russian Federation					1 649	1 946	1 870	2 258
Hispaania	Spain	3	21	191	514	809	939	890	1 173
Saksamaa	Germany	35	64	116	165	392	824	957	1 114
Portugal	Portugal		340	445	1 057	969	762	831	1 082
Holland	Netherlands		10	6	8	363	499	713	1 004
Uruguai	Uruguay							913	869
LAV	South Africa	84	278	412	339	775	755	941	864
Uus-Meremaa	New Zealand		95	475	626	742	837	781	854
Belgia	Belgium					719	726	1 113	831
Prantsusmaa	France	2	166	187	379	392	465	582	713
Norra	Norway	582	981	529	589	551	670	580	522
Austria	Austria	5	132	248	206	332	234	353	377
Tšehhi	Czech Republic					289	358	386	369
Aafrika	Africa	84	451	637	575	1 101	1 023	1 088	982
Ameerika	America	895	8 016	11 942	14 972	22 798	24 824	30 508	32 093
Aasia	Asia	8	27	131	246	1 956	2 921	3 259	3 855
Euroopa	Europe	1 786	8 327	7 998	8 516	11 716	13 464	14 243	16 076
sh EL	of this EU	1 177	6 812	6 513	6 967	9 348	10 735	11 783	13 295
sh Eesti	of this Estonia					0	0	133	147
Ookeania	Oceania		95	475	628	744	843	797	855
Maailm kokku	World total	2 773	16 917	21 182	24 937	38 315	43 075	49 895	53 861

Allikas: FAO, <http://faostat.fao.org>Source: FAO, <http://faostat.fao.org>

BIBLIOGRAAFILINE INFO

Kirjastaja	Keskonnaagentuur
Väljaandmise aeg	August 2014
Toimetajad	Madis Raudsaar, Margarete Merenäkk, Mati Valgepea
Pealkiri	Aastaraamat Mets 2013
Väljaande sisu	Eesti metsavarude, metsanduse ja metsatööstusega seotud statistiline andmestik
Kokkuvõte	Metsandusstatistika aastaraamat „Mets 2013 Forest 2013“ esitab statistilised koondandmed Eesti metsade ja metsasektori kohta. Aastaraamat ilmub regulaarselt alates 1994. aastast. Trükises esitatatakse andmed eesti- ja inglisekeelsete tabelite ja tabelite põhjal koostatud joonistena. Iga peatüki juurde kuulub eestikeelne tutvustav tekst, mis käsitleb peatükis esitatud andmete kogumist ja peamisi suundumusi valdkonnas. Andmete olemasolul on esitatud pikemad aegread ja viimase aasta andmed maakonniti või mõnes muus jaotuses. Trükises käsitletakse järgmisi valdkondi: metsavarud, metsaomand, metsaraie, metsa-uuendamine, metsade tervislik seisund, metsatulekahjud, metsaõigusnormide eiramine, jahindus, keskkond, majandus, teadus ja haridus ning rahvusvaheline metsandusstatistika.
Märksõnad	Eesti, metsandusstatistika, metsamajandus, metsavarud, metsaomand, raied, metsa-uuendamine, metsade tervislik seisund, metsatulekahjud, metsaõigusnormide eiramine, jahindus, keskkond, majandus, teadus ja haridus, rahvusvaheline metsandusstatistika
Võrguväljaanne	www.keskonnaagentuur.ee
ISSN (trükis)	1406-5568
ISSN (e-trükis)	2382-7068
Lehekülgede arv	258
Keel	Eesti (tabelid ja joonised ka inglise keeles)
Väljaande levitaja	Keskonnaagentuur, Rõõmu tee 2, 51013 Tartu
Trükkimise koht ja aeg	Tel: +372 733 9944, Fax: +372 733 9464, kaur@envir.ee
	Tartu 2014

DOCUMENTATION PAGE

Publisher	Estonian Environment Agency
Väljaandmise aeg	August 2014
Editor	Madis Raudsaar, Margarete Merenäkk, Mati Valgepea
Title of publication	Yearbook Forest 2013
Theme of publication	Statistical information about Estonian forest resources, forestry and forest industry
Abstract	Yearbook of forestry statistics „Mets 2013 Forest 2013“ provides statistical data about Estonian forests and forest sector. Yearbook has been regularly issued since 1994. Publication contains tables and figures in Estonian and English. Each chapter has explanatory text in Estonian about trends in respective field and description of data gathering. Publication includes longer time-series, data for most recent year is presented by counties or by another suitable distributions. Publication includes following chapters: forest resources, forest ownership, fellings, reforestation, forest health, forest fires, violation of forest protection legislation, hunting, environment, economic review, science and education, international forestry statistics
Keywords	Estonia, forestry statistics, forestry, forest resources, forest ownership, fellings, reforestation, forest health, forest fires, violation of forest protection legislation, hunting, environment, economic, science and education, international forestry statistics
Electronic publication	www.keskonnaagentuur.ee
ISSN (hard copy)	1406-5568
ISSN (online)	2382-7068
No. of pages	258
Language	Estonian (tables and figures in English as well)
Distributor	Keskonnaagentuur, Rõõmu tee 2, 51013 Tartu
Printing place and year	Tel: +372 733 9944, Fax: +372 733 9464, kaur@envir.ee
	Tartu 2014

