

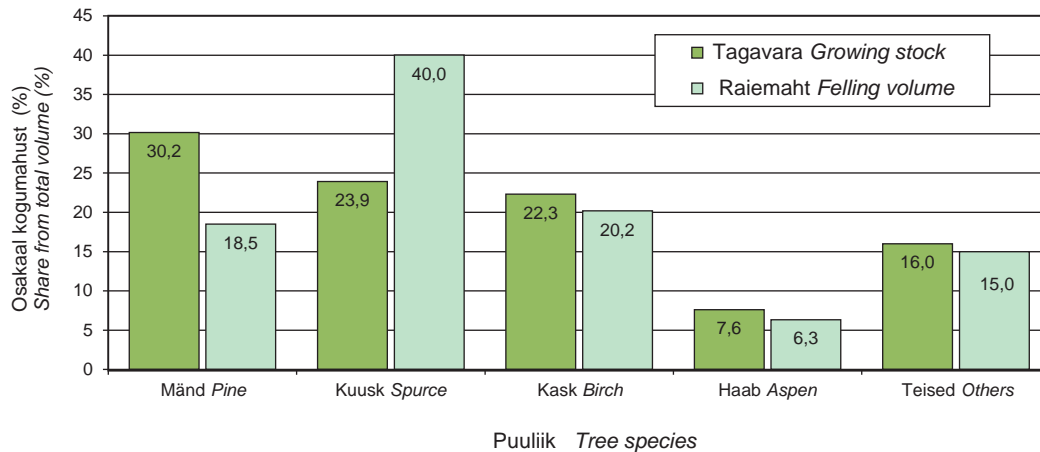
3.5.4 Puuliikide kasvav ja raiatud tagavara metsamaal 2013. aastal

Growing stock and felling volume by tree species in forest land in 2013

Puuliik Tree Species	Jalalseisev tagavara Growing stock		Kokku Total		Osakaal Percentage		Raie maht Felling volume			
	1000 m ³	%	1000 m ³	%	%	sh uuendusraie of this regeneration fellings		sh hooldusraie of this maintenance fellings		
						1000 m ³	%	1000 m ³	%	
Mänd Pine	145 711	30,2	1 323	18,5	0,9	912	16,5	358	23,7	
Kuusk Spruce	115 486	23,9	2 861	40,0	2,5	2 313	41,9	536	35,4	
Kask Birch	107 777	22,3	1 443	20,2	1,3	1 151	20,9	333	22,0	
Haab Aspen	36 713	7,6	452	6,3	1,2	370	6,7	85	5,6	
Sanglepp Black alder	24 523	5,1	259	3,6	1,1	119	2,2	89	5,9	
Hall lepp Grey alder	33 322	6,9	452	6,3	1,4	350	6,3	60	3,9	
Teised Others	19 482	4,0	362	5,1	1,9	300	5,4	52	3,4	
Kokku Total	483 014	100,0	7 151	100,0	1,5	5 515	100,0	1 512	100,0	
Kuivanud puud dead trees	17 490	3,5	440	5,8	2,5	321	5,5	118	7,2	
Kõik kokku Total (dead trees)	500 503	100,0	7 591	100,0	1,5	5 836	100,0	1 630	100,0	
Keskmiselt kogu metsamaast Average from total forest land m ³ /ha	220,1		3,3			2,6		0,7		

Allikas: Keskkonnaagentuur, SMI 2014

Source: Estonian Environment Agency, NFI 2014



Joonis 3.5.4.1 Puuliikide osakaal tagavarast ja raiemahust 2013. aastal

Figure 3.5.4.1 Share of tree species from growing stock and felling volume in 2013