

Helena Eenok
Ees Metsa Abiks MTÜ
helena@eestimetsaabiks.ee

Teie 11.05.2023

Meie 16.05.2023 nr 3-2.1/2023/3107

Vastus teabenõudele

Edastame soovitud andmed puuliikide proportsioonide ja aastate kaupa.

Anname teada, et lehtpuuistikute istutamise osakaal on kasvanud. Samuti soovime tähelepanu juhtida, et kliimamuutuste leevendamiseks on parim viis tagada metsade hea juurdekasv. Samuti on vaja hea seista selle eest, et majandusmetsad kasvataks selliseid (okas)puid, millest saaks lõigata palki, et valmistada tooteid, mis salvestavad süsiniku kauaks ajaks – ehituses, mööbel jms.

Lisaks toome välja, et looduslikule uuenemisele jääb märkimisväärne osa neist raiesmikest, kus metsakasvatustlikuks eesmärgiks on lehtpuu, valdavalt kask, haab ja sanglepp.

Samuti peame oluliseks märkida, et ka siis, kui raiesmik uuendatakse kuuse või männiga, kujundatakse seal hiljem metsakasvatustlike võtetega vastavalt kasvukohale ja looduslikele tingimustele parima koosseisuga puistu, mis täidab metsakasvatustlikku eesmärki. Niisamuti toimitakse lehtpuu eesmärgi puhul – hooldustööde käigus kujundatakse vastavalt kasvukohale ja looduslikele tingimustele parima koosseisuga puistu, säilitatakse parimate tüveomadustega ja kasvuomadustega puud, sh okaspuid.

Ligi 70% riigimetsa noorendikest on pärast viimast valgustusraiet (keskmine vanus 22 aastat) segapuistud olenemata sellest, millist puuliiki alguses istutati.

Lisatud tabelis on näha Teie soovitud andmed ja lisaks looduslikule uuenemisele jäetud pindala.

	Istutatud taimede osakaal			Looduslikule uuenemisele jätmise (ha)
	Mänd	Kuusk	Lehtpuu	Lehtpuu
Aasta				
2016	55%	35%	9%	1455
2017	50%	44%	6%	2021
2018	48%	45%	8%	1704
2019	47%	41%	11%	1894
2020	46%	43%	11%	2044
2021	46%	44%	11%	2351
2022	45%	44%	11%	2501

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Toomas Väärt
Metsakasvatustalituse juhataja