

Okaspuud:	
Ma mänd	Lh lehhis
KU kuusk	Sd seedermänd
Nu nulg	Ts ebatsuuga

Lehtpuud:							
Ta	tamm	Ja	jalakas	Hb	haab	Pn	pärn
Sa	saar	Kp	künnapuu	✓ Lm	sanglepp	Pp	pappel
Va	vaher	Ks	kask	✓ Lv	hall lepp	Re	remmelgas

Põõsad:									
Pa	paju	Sp	sarapuu	Pi	pinlakas	Kd	kadakas	Tm	toomingas

Arenguklass	
Lage ala	puistu täiusega alla 0,30 , kultiveeritud või loodusliku uuenemisega tekkinud peapuuliigi sobivad taimed puuduvad või taimede arv ei ole metsa uuenemiseks piisav
Selguseta ala	kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kasvab enam kui 1200 peapuuliigi taim hektaril
Noorendik	kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kasvab enam kui 1200 vähemalt 0,8 m kõrgust peapuuliigi taim hektaril
Latimets	puistu täiusega üle 0,30 -keskmise rinnasdiameeter 6-12 cm, keskmine vanus alla poole küpsusvanusest
Keskealine mets	puistu täiusega üle 0,30 -keskmise rinnasdiameeter üle 12cm
Valmiv mets	puistu täiusega üle 0,30 -10 aasta jooksul saavutab keskmise küpsusvanuse
Küps mets	puistu täiusega üle 0,30 -keskmise vanus vastab küpsusvanusele

Metsakasvukohatüübid:											
Ll	leesikaloo	Jp	jänesekapsa-pohla	Sl	sinilille	An	angervaksa	Lp	liivane puistang	Md	madalsoo
Lu	lubikaloo	Ms	mustika	Nd	naadi	Ta	tarna-angervaksa	Kp	kivine puistang	Ss	siirdesoo
Sm	sambliku	Km	karusambla-mustika	Sj	sõnajala	Sn	sinika	Sp	saviliivane puistang	Rb	raba
Kn	kanarbiku	Jm	jänesekapsa-mustika	Os	osja	Kr	karusambla	Tp	turbane puistang	Ks	kõdusoo
Ph	pohla	Jk	jänesekapsa	Tr	tarna	Ld	lodu				

Raie järjekord:	
1. järjekord	raida tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raida tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raida esimesel võimalusel