

Tabel nr 2. Mõisatalli ja Lingukivi maaüksuste dendroloogiline inventeerimine eraldistena

NB! Eraldiste kirjeldamisel ja määramisel ei ole lähtutud metsamajanduslikest parameetritest, vaid kirjeldatud puistute seisukorda ja visuaalseid omadusi.

Nr	Tüüp	Kosseis		Järeلكasv	Alusmets	D	H	Täius	Vanus	Tervislik seisukord	Märkused	Tegevused
		Kordaja	Liik									
1	Pargiosa	50 Ta			puudub	40-80	24-30	20-30	70-90	4	Järveäärne ajalooline parkmetsa laadne varjuline pargiosaga, kus leidub rohkelt vanu puid. Ala on just raietega harvendatud. Puudub põõsarinne. Pargi kaguosas leidub vähesel määral lamapuitu. Võrade liitus on ca 60-80%. I rinde puudel esineb murdunud oksid, vähesel määral tüve- ja koorevigastusi, haigusi (saare vähk, vääveltorik). Puud on kõrgelt laasunud. II rinne on alla jäänud, võrad kitsad ning kohati deformeerunud. Eraldise puhul on tegemist naadi kasvukohatüübiga. Rohhtaimestikku iseloomustab naat, osi, lemmalts, ülane, angervaks, tulikas.	II rinde hulgas tuleb läbi viia täiendavad raied, vähendada väheväärtuslike isetekkeliste Re ja Va osakaalu, millel puudub vajalik kasvuruum ja liigiomane võrakuju.
		45 Sa				40-75						
		5 Pä, Va, Ja				35-50						
			Lm			8-20		ebaühtlane	5-20			
			Va			6-15						
			Ja			8-15						
			KsA			18						
			Re			6-14						
					Sa	6-14						
2	Pargiosa	30 Va				30-55	20-25	50-60	30-50	4	Ajalooline parkmetsa osa, mis on jäetud hoolduseta ja mõjub ülejäänud pargiosa suhtes ebaesteetiliselt. Võrade liitus 100%. I rinde puud on kõrgelt laasunud. Allosas palju kuivanud oksid. Tüüpilised on murdunud oksad, ühepoolsus, vähemal määral on haigusi (ca 5-10%). Lamapuit puudub.	Likvideerida väheväärtuslikud looduslikust uuendusest tekkinud noored lehtpuud diameetriga 0-15 cm, mis kasvavad I rinde puudesse või mis on ebaesteetilised. Puhastada kraaviperved. Alusmetsast võib jätta kasvama noored liigiomase võraga puud, millel on olemas piisav kasvuruum. Välja raiuda vanade puude võrade all kasvavad kuused.
		60 Sa				50-75			60-80			
		10 Ja, Re				30-40			30-50			
			Va			2-20	4-10		2-10			
			Ku			4-15						
			Sa			4-16						
					Ja	4-10						