

Hoolduslõikusluba nr 43344

Avalduse esitamise kuupäev 27.04.2021	Hoolduslõikuse aadress RANDVERE TEE 46
Tuvastatud asjaolud Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad tamm, vaher, pihlakad ja kuused.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Vältida okste murdumist. Vältida hoone kahjustamist. Lehtpuude võrade korrastus- ja harvenduslõikus. Kinnistul kasvavate kuuskede külgoksad ulatuvad naaberkinnistu kohale. Tagada puude liigiomane võra.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on teha puu võrade hoolduslõikust, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad, murdunud- ja kuivanud oksad, vesivõsud ning oksatüükad. Kuuskede üksikuid võrast väljakasvanud külgoksi ning naaberkinnistu hoonet kahjustavaid oksi võib kärpida sobiva oksa juurest (vajadusel eemaldada). Pihlakatel võib vähendada haruoksi ning kärpida hoonet kahjustavaid oksi. Tamme üksikuid võrast väljakasvanud oksi võib kärpida põhivõrani. Piiirdeaia ääres kasvaval vahtral võib kärpida/eemaldada tänaval liikumist segavaid oksi ning teha võra kujunduslõikust, eesmärgiga hoida puu võra kindlates piirides. Kuuskede ja tamme kõrguse vähendamine ei ole lubatud. Lõikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema arborist.	
Hoolduslõikuse tegemise aeg kesksuvi või sügistalvine periood <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 04.06.2022	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev 07.06.2021

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, peaspetsialist

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.