

## Hoolduslõikusluba nr 49465

<b>Nimi/ärinimi</b> Osaühing Tannenrode	<b>Isiku- või registrikood</b> 10730231
<b>Elu- või asukoha aadress</b> Aiandi tee 21	
<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 09.09.2022	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> PIRITA TEE 26 (LILLEPAVILJON)
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul kasvavad eri liiki leht- ja okaspuud. Puude võrade hoolduslõikus.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Vältida okste- ja harude murdumist. Vältida hoone kahjustamist. Puude võrade hoolduslõikus. Tagada puude liigiomane võra.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> Lubatud on teha puu võrade hoolduslõikust, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad, kuivanud- ja murdunud oksad ning vesivõsud. Hoonet kahjustavaid oksa võib kärpida sobiva oksa juurest (vajadusel eemaldada). Puude võra võib vajadusel tõsta ca 2-3 meetri kõrguseni maapinnast. Üksikuid võrast väljakasvanud külgoksi võib kärpida põhivõrani. Lõikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema kutsetunnistusega arborist. Arboristil soovitame kontrollida puude harude ühenduskohad (vajadusel paigaldada tugivöö).	
<b>Hoolduslõikuse tegemise aeg</b> kask, vahe-sügistalvine periood või kesksuvi; okaspuud ja teised lehtpuud-sügistalvine periood, varakevad või kesksuvi  <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
<b>Hoolduslõikusluba kehtib kuni</b> 21.09.2023	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev 25-09-2022

(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.