

## Hoolduslõikusluba nr 56118

<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 17.10.2023	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> LIIVA TN 37
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad männid. Kinnistu lääne nurga lähedal asuva männi oksad varjavad viljapuud. Garaaži kõrval kasvavate mädide oksad ulatuvad pikalt autode parkla kohale ja garaaži katuse kohale.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone ja parkivate autode kahjustamise vältimine ning männi võra tõstmine viljapuu kohalt.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike okste eemaldamine. Lubatud on hoonepoolsete ja pikalt parkla kohale ulatuvate külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Lubatud on viljapuud varjavate alumiste männi okste eemaldamine. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puude esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.	
<b>Hoolduslõikuse tegemise aeg</b> Talvine periood 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> 16.11.2024	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 17-11-2023

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Indrek Jõesaar, dendroloog

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.