

## Hoolduslõikusluba nr 57452

<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 04.03.2024	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> TUULEMÄE TN 4
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul jäävad kasvama saar, vaher ja kaks kaske. Puu võrade hoolduslõikus.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Vältida okste ja harude murdumist. Vältida hoone kahjustamist. Puu võrade hoolduslõikus. Tagada puude liigiomane võra.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> Lubatud on teha puu võrade hoolduslõikus, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad (vare nurga all- ja ristikasvanud oksad ning nõrga ühenduskohaga oksad), murdunud- ja kuivanud oksad, vesi (tüve) võsud ning oksatüükad. Hoolduslõikuse käigus võib teha harvenduslõikeid. Hoonet kahjustavaid oksa ning õhuliinile lähemal kui 1 meetri ulatuvaid oksa võib kärpida sobiva oksa juurest (vajadusel eemaldada). Puude võra võib tõsta ca 3-4 meetri kõrguseni maapinnast. Lõikus teha sobiva oksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema arborist. Arboristil soovitame kontrollida puu harude ühenduskohad (vajadusel paigaldada tugivöö).	
<b>Hoolduslõikuse tegemise aeg</b> vaher, kask-kesksuvi või sügistalvine periood; saar-kesksuvi, sügistalvine periood või varakevad (kuni aprilli I pool).  <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
<b>Hoolduslõikusluba kehtib kuni</b> 12.04.2025	

Hoolduslõikusloa andis

Jana Liiv, haljastus- ja keskkonnaosakonna  
peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Kuupäev 11-04-2024

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või  
Hoolduslõikusloa andmisest kehtestatud tingimustele vastavalt haldusmenetluse seadusele ja keskkonna- ja kommunaal-  
teatavakstegemisest.

Jana Liiv, haljastus- ja keskkonnaosakonna  
peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, peaspetsialist