

Hoolduslõikusluba nr 59595

| | |
|---|--|
| Avalduse esitamise kuupäev 03.09.2024 | Hoolduslõikuse aadress SAARIKU TEE T1 // LÄHIAADDRESS PAJUSTIKU TEE 16 TRANSPORDIMAAL |
| Tuvastatud asjaolud Pajustiku tee 16 kinnistust kirdes kasvavad hooldus- ja tagasilõikust vajavad remmelgad. Puude oksad segavad tänaval liiklust. Kinnistust läänes kasvavad hoolduslõikust vajavad vahtrad. Puude oksad segavad tänaval liiklust. | |
| Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Võrade tõstmine ja korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine ja tagasilõikuse vajadus remmelgatel. | |
| Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Lubatud on võrade tõstmine tänava kohalt kuni viie ja haljasala kohalt kuni kolme meetri kõrguseni. Remmelgatele on lubatud tagasilõikuse teostamine. Selleks on lubatud vähendada võrade mahtu kuni 20 %. Lõikus tuleb teha sobiva külgoкса või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puude esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist. | |
| Hoolduslõikuse tegemise aeg Soovituslik on töid teostada talvisel (lehtedevabal) perioodil või kesksuvel. <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i> | |
| Hoolduslõikusluba kehtib kuni 08.10.2025 | |

Hoolduslõikusloa andis

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev 08.10.2024

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatusetegi

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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.