

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 59167

Avalduse esitamise kuupäev: 08.08.2024

Raie toimumise aadress: **NÕMME RAUDTEEJAAM**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	32	1	S

KOKKU: 1 Puu

Kõrvaltingimused: **TÄHELEPANU!** Teile väljastatud raieloa on jalakasurma tõttu raiesse lubatud puud. Jalakasurm on seenhaigus, mis põhjustab jalakate kuivamist. Puu nakatudes kottseenega levib ja paljuneb niidistik puu sees kiiresti ning puule tekivad kuivanud lehed ja oksad. Kui puul on kuivamise tunnused, siis tuleb puu raiuda esimesel võimalusel. Raidmeid ei ole soovitatav säilitada kinnistel. Puu raiel, raidmete veol ja ladustamisel tuleb vältida haigusetekitaja seeneniidistiku ning tüvekoore all olevate ürasekite levimist tervetele puudele. Kännud tuleb katta mullaga, freesida või juurida. Raidmete transportimisel peab vedu toimuma kinnise/kaetud kastiga veokis. Raiel kasutatud tööriistad tuleb desinfitseerida, et vältida haiguse levikut.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele

vastavuse osakond, asendusistutuse

spetsialist

Kuupäev: 15.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

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