

Ekspertarvamus Kadrina alevikus Uus tn 42 kinnistul paikneva dendropargi väärtustest

Sissejuhatus

Käesolev ekspertarvamus on koostatud Kadrina Vallavalitsuse soovil, et anda hinnang Uus tn 42 kinnistul paikneva dendropargi väärtustele.

Piirkonnas on planeerimisel uued ehituskruudid ja planeeritava ala hulka kuulub ka Uus tn 42 kinnistu.

Dendropark Uus tn 42 kinnistule on rajatud metsakasvataja Ilmar Paali eestvõttel viimase 15 aasta vältel põlisele põllumaale, mida veel 1990. aastate keskpaiku hariti.

Ekspertarvamuse koostamiseks viidi 20. mail 2025 läbi Kadrina alevikus Uus tn 42 (27202:001:0376) kinnistul ja tema lähistel Uus tn 30 (27202:001:0375) kinnistul, samuti Uus tn 38 (27305:003:0050) kinnistul, Uus tn 40 (27305:003:0045) kinnistul ja Pikk tn 44 (27202:001:0377) kinnistu edelaosas läbi puittaimestiku inventuur. Kokku inventeeriti puittaimestikku u 4.2 ha suurusel alal. Inventuuriala on toodud lisas 1 „Inventuuriala piirid“.

Metoodika

Inventuuri käigus määrati võimaluste piires puittaimede liigid ja sordid, puudel mõõdeti tüvede või harude rinnasläbimõõdud (läbimõõdud 1.3 m kõrgusel maapinnast) või puude ridades ja rühmades rinnasläbimõõtude vahemik sentimeetrites, hinnati visuaalselt kõrgus meetrites; märgiti üles kahjustused ja puude kasvu iseärasused; anti hinnang puu haruldusele.

Välitööde käigus kanti alusplaanile visuaalselt juurde sealt puudu olevate üksikute puittaimede võrade või puittaimede rühmade võrastike kontuurid. Vajadusel tuleb geodeedil nende taimede asukohta täpsustada.

Nimede lühendamiseks tähistati epiteeti “harilik” lühendiga “h.”.

Ühtlasi jagati iga haljastuslik objekt haljastuslikku väärtusklassi vastavalt ning anti puudele haljastuslik väärtushinnang lähtudes Tallinna Linnavalitsuse määrusest nr 15 10.06.2020 “Haljastuse inventeerimise kord” § 8 (puud) või § 10 (põõsad) toodud tunnustele. Puittaimede haljastuslik väärtus on inventuurijoonisel ära toodud vastavate värvidega:

I klass – punase värviga;

II klass – sinise värviga;

III klass – rohelise värviga;

IV klass – kollase värviga;

V klass – pruuni värviga.

Inventuurijoonisele kanti puude võrade projektsiooni kontuur ja unikaalne number. Inventuuri andmed on toodud lisas 2 „Kadrina aleviku Uus tn 30 ja Uus tn 42 kinnistute ning lähiala inventeeritud puittaimede tabel“ ja lisas 3 „Kadrina aleviku Uus tn 30 ja Uus tn 42 kinnistute ning lähiala puittaimede nimekiri“ ning koostatud inventuurijoonis lisas 4.

Kogutud andmete põhjal koostati ülevaade dendropargi liigilisest ja sordilisest ning vanuselisest koosseisust, dendropargis kasvavate puittaimede haruldusest ning tervislikust seisundist, puittaimede paigutusest ning sellest lähtuvalt toodi esile dendropargi väärtused ning anti soovitused puittaimede säilitamiseks või likviderimiseks ja hoolduseks nii dendropargis kui selle lähiümbruses.

Välitööd teostasid dendroloogid Olev Abner ja Tõnu Rähn, tabelid ja ekspertarvamuse koostas Olev Abner ning inventuurijoonise vormistas dendroloog Tõnu Rähn.

Uus tn 42 dendropargi paiknemine, liigiline ja sordiline koosseis, puude ja põõsaste asetus, vanus, mõõtmed ja tervislik seisund

Dendropark on aianduse terminibaasi järgi „paljude puu- ja põõsaliikide ning -vormidega kollektsiooniaed või -park, ka botaanikaai osa“.

Uus tn 42 dendropark paikneb Kadrina aleviku lõunaservas, hoonestatud ala ja põldude vahel.

Dendropark kui rühmade ja ridadena istutatud puittaimede kollektsioon hõlmab suurema osa Uus tn 42 kinnistust, jättes välja keskpinge elektriõhuliinist ID 168194429 edela poole jääva kinnistu osa. Nii piiritletuna on dendropargi ala suurus u 1.66 ha.

Kui kogu inventuurialal suudeti eristada 65 nimetust puittaimi, siis eespool piiritletud alal kasvab 54 nimetust puittaimi, peamiselt puid. Puittaimede tunnuseks on vähemalt maapinna lähedal puitunud tüvi või harud ja juurestik. Enamasti puituvad ka oksad, osadel juhtudel lehed (okkad, igihaljaste taimede lehed), käbide ja õite osad ja viljad ning seemnekestad. Puitumine on rakkude seinte kattumine ligniiniga, varieeruva struktuuriga biopolümeeriga. Puu tunnuseks on võra algus maapinnast kõrgemal ja enamasti vaid ühe, harvem mõne tüve olemasolu. Põõsa tunnuseks on tüvede harunemine maapinna lähedalt ja seetõttu ka võra algus maapinna lähedalt. Siiski ei ole puu ja põõsa vahel selget piiri ja ka ühe ja sama puittaimede erinevad isendid võivad olla nii puu- kui põõsakujulised.

Uus tn 42 dendropargis on ülekaalus okaspuud perekondadest kuusk (*Picea*), mänd (*Pinus*), lehis (*Larix*) ja nulg (*Abies*). Lehtpuudest on enim istutatud kaski (*Betula*) ja harilikke tammesid (*Quercus robur*), rajatud on mandžuuria pähklipuu (*Juglans mandshurica*) istandik.

Erinevaid kuuse liike, hübriide, vorme ja sorte eristati 15. **Neist kõige haruldasemad on 3 karedat kuuske (*Picea asperata*) nr 238, 239 ja 240** (foto 1). Tegemist on Hiina

lääneosast pärit liigiga, kelle okkad meenutavad hõbekuuse okkaid, kuid käbid on oma ümara servaga seemnesoomuste tõttu sarnased siberi kuuse käbidega. Karedat kuuske kohtab suuremate isenditena ainult botaanika- ja kollektsiooniaedades. **Avalikus ruumis on väga haruldased hariliku kuuse (*Picea abies*) sammasja võraga sordi 'Cupressina' isendid nr 203, 204, 205 ja 206** (foto 2). Seda sorti kohtab harva era- ja kollektsiooniaedades. Teiseks avalikus ruumis väga haruldaseks kuuseks on **ussikuusk – vähe arenenud ja pikkade juurdekasvudega okstega hariliku kuuse vorm *virgata* – kellest on dendropargis 8 puud, nr 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224 ja 225**. Ussikuusest on esindatud kaks kloonil – ühel kloonil paiknevad maapinna lähedal oksad tihedamalt ja ladvapool hõredalt (foto 3), teisel paiknevad oksad üle võra hõredalt (foto 4). **Dendropargis esindatud hariliku kuuse sorte 'Barryi'** (foto 5), **keda on dendropargis 4 isendit – puud nr 216, 228, 229, 230, 'Froburg', keda on 1 isend – puu nr 217** (foto 6), **'Luua' – puu nr 231** (foto 7) ja **'Luua Pärl' – puu nr 227** (foto 8) kohtab avalikus ruumis harva. Viimast kahte sorti kohtab eelkõige liigi- ja sordirikkamates koduaedades.

Ainult käbi poolest erineb hariliku kuuse tüüpvormist tagasikäändunud tipuga seemnesoomustega hariliku kuuse vorm *deflexa* (foto 9), puu nr 181. Seda vormi kohtab harva hajali metsas. Liht- ja näärmekarvaste võrsetega soome kuusk (*Picea ×fennica*) – dendropargis puud nr 182, 183, 184 – on Põhja-Eestis metsades üsna sage. Rippuvate külgokestega vitskuuske (*Picea abies* f. *viminalis*) – dendropargis puu nr 175 – esineb Eesti metsades hajali üsna tihti.

Dendropargis esindatud serbia kuusk (*Picea amorika*) on haljastuses sage, kanada kuusk (*Picea laxa*) ja alberta kuusk (*Picea ×albertiana*) aga on haljastuses küllaltki haruldased, alberta kuuse sort 'Conica' aga aedades väga sage.

Mändidest on dendropargis esindatud haljastuses laialdaselt kasutatud liigid – kodumaine harilik mänd (*Pinus sylvestris*) – puud nr 108, 110, 111, 200, 201, 202 ning võõramaised alpi seedermand (*Pinus cembra*) – puud nr 241, 243 (foto 10) ja siberi seedermand (*Pinus sibirica*) – puud nr 99, 100, 101, 102, 103 (foto 11) ning lookjas mägi-mänd (*Pinus mugo* subsp. *mugo*) – põõsad rühmas nr 242.

Nulgudest on dendropargis esindatud mõlemad Eestis sagedased nululiigid – palsamnulg (*Abies balsamea*) – puud nr 207, 211, 215, 236 ja siberi nulg (*Abies sibirica*) – puu nr 208, 213. Esindatud on ka nende kahe liigi haruldane hübriidid (*Abies balsamea* × *Abies sibirica*) – puud nr 212 ja 214 (foto 12), keda peetakse iseloomulikuks just Balti riikidele. Palsam- ja siberinululu hübriidile on iseloomulik korrapärane laikooniline võra, mis sarnaneb palsamnulu võrale, kuid kitsamad ja pehmemad okkad, mis on päritud siberi nulult. Värdsnulg (*Abies ×phanerolepis*) – puud nr 209 ja 210 – on eristatav palsamnulust eelkõige käbide poolest, millel küpsetel käbidel on kattesoomuse tipud seemnesoomuste vahelt hästi jälgitavad. Korea nulg

(*Abies koreana*) – puu nr 232 – on väikeaedades üsna sage, levitatud Eestis viimasel 30 aastal.

Lehistest on teistest dendropargis esindatud lehistest haruldasem jaapani lehis (*Larix kaempferi*) nr 268 (foto 13). Seda liiki kohtab avalikus haljastuses suuremate isenditena harva. Euroopa lehis (*Larix decidua*) ja vene lehis (*Larix russica*) on Eestis haljastuses nii mõisate parkides kui linnade parkides ja aedades ning ka metsakultuurides kasutusel olnud üle 200 aasta ja on esindatud paljude erivanuselistel isenditena. Kuriili lehis (*Larix gmelinii* var. *japonica*) on avalikus haljastuses suhteliselt haruldane, kuna võrreldes teiste lehiseliikidega eelistab niiskemaid kasvupaiku, mida asulates on vähe. Praegu laialdaselt nii metsakultuuridesse kui haljastusse istutatav on kiirekasvuline eurojaapani lehis (*Larix ×marschlinsii*).

Hall ebatsuuga (*Pseudotsuga menziesii* var. *caesia*) – dendropargis puud nr 234, 235 ja sinihall ebatsuuga (*Pseudotsuga menziesii* var. *glauca*) – dendropargis puu nr 233, on haljastuses üsna sagedased, mõlemat teisendit on katsetatud ka metsakultuurides.

Kased (*Betula*) on esindatud dendropargis nii ise kasvama hakanud arukaskedega (*Betula pendula*) – puud nr 145, 244, 245, 246 ja sookaskedega (*Betula pubescens*) – puud nr 105, 106, 107 kui istutatud arukase ja sookase vahelise hübriidi kuldkasega (*Betula ×aurata*) – puu nr 251 ning karjala kasega (*Betula pendula* var. *carelica*) – puud nr 61, 62, 64, 65, 66, 68, 69, 151, 153, 170 (foto 14) ja arukase lõhislehiselise vormiga *crispa* – puu nr 250. Dendropargi karjala kased esindavad seda tüüpi teisendist, kes moodustavad ühe läbiva tüve.

Enamik harilikke tammesid (*Quercus robur*) on istutatud dendropargi idaossa. Osa tammesid paikneb kuuskede vahel idaservas, osa aga rühmana kuuskede reast lääne pool.

Eestis hajusalt nii looduses kui haljastuses esinevatest lehtpuudest kasvab dendropargis künnapuu (*Ulmus laevis*) – puud nr 189, 192, 193, 194. Praegu on eestis veel haruldane hõbepärn (*Tilia tomentosa*) – puu nr 248. Hõbepärn paistab silma hilise õitsemisega, mis teeb temast tolmeldajatele tähtsa toidutaime.

Dendropargi kirdeossa on rajatud mandžuuria pähklipuu (*Juglans mandshurica*) istandik nr 104 (foto 15). Välitööde ajal ei olnud pähklipuude määramistunnuseid välja kujunenud. Võimalik, et lisaks mandžuuria pähklipuule kasvab seal ka teisi sarnaseid pähklipuid, näiteks ussuuri pähklipuu (*Juglans stenocarpa*). Mandžuuria pähklipuu istandikud on haruldased.

Dendroparki Uus tn 42 kinnistul ümbritseb edelast, lõunast ja idast harilike kuuskede rida. Kuuskede vahele on istutatud edela- ja idaküljel karjala kaski, idaküljel ka harilikke tammesid. Kuuskede rida pakub kaitset tuulte eest. Algselt on harilikud kuused istutatud vahekaugusega 5 m. Praegu ei ole kuused ridades veel külgepidi liitunud.

Enamik puid on istutatud dendroparki rühmadena jättes puude vahekauguseks rühmas 2.5–5 m ja rühmade vahele 6–20 m. Arvestades puude prognoositavaid mõõtmeid täiskasvanuna on liiga tihe noorte harilike tammede (*Quercus robur*) rühm dendropargi idaosas, kus puude vahekaugus on 3.5–5 m.

Maa- ja Ruumiameti ajalooliste kaartide rakendusest ortofotosid uurides ilmneb, et dendropargi lõunaserva istutati kuuskede rida aastatel 2010–2011, ka dendropargi puude rühmade istutamist alustati samal ajavahemikul, vanemad istutused on suurelehised pärnad (*Tilia platyphyllos*) nr 196 ja 198, hariliku kuuse (*Picea abies*) sammasja võraga sordi 'Cupressina' isendid nr 203, 204, 205 ja 206, palsamnulud (*Abies balsamea*) nr 207 ja 211, samuti palsamnulu ja siberi nulu hübriid (*Abies balsamea* × *Abies sibirica*) nr 212, siberi nulg (*Abies sibirica*) nr 208, vanemad ussikuused (*Picea abies* f. *virgata*) nr 219 ja 222, hall ebatsuuga (*Pseudotsuga menziesii* var. *caesia*) nr 234, serbia kuused (*Picea omorika*) nr 263, 264, 265, 266, jaapani lehis (*Larix kaempferi*) nr 268, vene lehis (*Larix russica*) nr 269 ja eurojaapani lehis (*Larix* × *marschlinsii*) nr 270.

Tervislik seisund on peaaegu kõigil okaspuudel ja vanematel lehtpuudel hea. Noortel lehtpuudel ja mõnel nõrga kasvuga okaspuul on konkurentsivõime ümbritsevate murukamarat moodustavate taimedega põua-aastail juurdekasvud olnud väikesed, mis viitab veepuudusele ja puude nõrgestumisele.

Dendropargi lähedal Uus tn 42 kinnistu lääneosas kasvavatel noortel harilikel pihlakatel ja aed-õunapuudel on soku tekitatud koorevigastusi ja neid puid on ka metskitsede poolt kärbitud.

Vanemad raagremmelgad dendropargi lähedal nii Uus tn 42 kinnistu lääneosas kui Pikk tn 44 kinnistu edelaosas on peaaegu kõik kahjustatud kas liblika pajumailase (*Cossus cossus*) röövikute või suure haavasiku (*Saperda carcharias*) tõukude poolt, kuid puidukahjustused praegu veel puude harude seisukindlust ei mõjuta, küll aga soodustavad käigud harude puidus tüvemädanike levikut ja tulevikus ka harude lahti rebenemist.

Palsamnulgudel oli näha välitööde ajal üksikuid musta pahktäi (*Aphrastasia pectinatae*) isendeid. Must pahktäi kahjustab okkaid - need osaliselt kolletuvad, kestvama kahjustamise tagajärjel pruunistuvad ja varisevad. Ka uued okkad võib putukas masspaljunemise korral hävitada. Kahjustus algab võra alaosast. Must pahktäi on valge vahase karvasusega väike putukas. Osa põlvkondi elab kuuskedel, kus tekitab pahkasid.



Foto 1. Kareda kuuse (*Picea abies*) nr 238 oksad ja käbid. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 2. Hariliku kuuse (*Picea abies*) sammasja sordi 'Cupressina' rühm – puud nr 203, 206, 204 ja 205. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 3. Ussikuuse (*Picea abies* f. *virgata*) kloon, millel on võra alusel oksa tihedamalt.
Puu nr 222. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 4. Ussikuuse (*Picea abies* f. *virgata*) kloon, millel üle võra paiknevad oksad hõredalt. Puu nr 219. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 5. Hariliku kuuse (*Picea abies*) sordi 'Barryi' isendid nr 228, 229 ja 230. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 6. Hariliku kuuse (*Picea abies*) sordi 'Frohburg' isend nr 217. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 7. Hariliku kuuse (*Picea abies*) sordi 'Luua' isend nr 231. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 8. Hariliku kuuse (*Picea abies*) sordi 'Luua Päril' isend nr 227. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 9. Hariliku kuuse (*Picea abies*) vormi *deflexa* isendi nr 181 käbi. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 10. Alpi seedermännid (*Pinus cembra*) nr 241 ja 243. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 11. Siberi seedermännid (*Pinus sibirica*) nr 100 ja 101. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 12. Palsamnulu ja siberi nulu hübriid (*Abies balsamea* × *Abies sibirica*) nr 214. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 13. Jaapani lehis (*Larix kaempferi*) nr 268. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 14. Ühetüveline tüüpiliste mügarikega tüvel karjala kask (*Betula pendula* var. *carelica*) nr 69. 20.05.2025. Olev Abner



Foto 15. Mandžuuria pähklipuude (*Juglans mandshurica*) istandik nr 104. 20.05.2025.
Olev Abner

Uus tn 42 kinnistul paikneva dendropargi väärtused

- Dendropark tekitab haljastatud puhverala põllumaa ja hoonestatud kruntide vahel.
- Dendropark on avalik, kõigile liigipääsetav hästi hooldatud haljasala, kus enamik puid on istutatud asjatundlikult, jättes neile piisavalt kasvuruumi.
- Dendropark mitmekesistab maastikku ja pakub oma igihaljaste okaspuuliikidega aastaringselt haljastusefekti.
- Dendropark omab mitmete haruldaste okaspuude tõttu teaduslikku väärtust – võimalik on jälgida vähelevinud puude kasvukäiku.
- Dendropargis kasvab hulk metsanduses ja haljastuses kasutatavaid puid, keda saab kasutada loodushariduses õppematerjalina.

Soovitused

- Arvestades istutatud puude head tervislikku seisundit ja prognoositavat järele jäänud eluiga, sobivat istutustihedust, mitmekesist liigilist ja sordilist koosseisu, dendroloogiliste harulduste olemasolu, on otstarbekas eelpool piiritletud ulatuses Uus tn 42 kinnistul paiknev dendropark säilitada ehituskruntide vahel kui avalik haljasala.

- Avalikul haljasalal tuleb tähelepanu pöörata puudele ka edaspidi soodsate kasvutingimuste tagamisele. Eelkõige tuleb noortel puudel vähendada murutaimede konkurentsi. Selleks on soovitatav puude ümbert vähemalt võra ulatuses, aga parem kui 0.5–1 m võra väliskontuurist kaugemalt, ettevaatlikult murukamar koorida, vajadusel lisada juurde uut mulda ja puude ümbrus multšida kas koorepuru või hakkepuiduga.
- Dendropargis kasvavate palsamnulgude okastel elava musta-pahktäi arvukust tuleb jälgida. Kui pahktäide arvukus suureneb, siis tuleb neid tõrjuda.
- Dendropargi idaosas paiknevate tammede rühmas tuleb osa puid ümber istutada, et puudele oleks rohkem kasvuruumi.
- Jätkata tuleb dendropargi niitmist.
- Suurekasvuliste puude juurde istutusteks eespool dendropargina piiritletud alal on ruumi vähe, sest tuleb tagada ka puude vaadeldavus. Vaba ruum puude rühmade vahel võiks olla vähemalt võrdne rühma moodustavate puude kõrgusega täiskasvanuna.
- Juurde istutustes on soovitatav kasutada eelistatult lehtpuid ja -põõsaid, et veelgi mitmekesistada dendropargi liigilist ja sordilist koosseisu. Kogumise peamiseks põhimõtteks või jätkuvalt olla haljastuses ja metsanduses oluliste puittaimede kogumine.
- Kui jätkata aga dendropargis okaspuude kogumist ja lähtuda okaspuude kollektsiooni täiuslikkuse taotlusest, siis okaspuudest võiks juurde istutada kuuskedest musta kuuse (*Picea mariana*), punase kuuse (*Picea rubens*), ajaani kuuse (*Picea jezoensis*), Glehni kuuse (*Picea glehnii*), korea kuuse (*Picea koraiensis*) ja Engelmanni kuuse (*Picea engelmannii*) ning hõbekuuse (*Picea pungens* f. *glauca*), nulgudest jaapani nulu (*Abies veitchii*), mandžuuria nulu (*Abies holophylla*), amuuri nulu (*Abies nephrolepis*), sahhalini nulu (*Abies sachalinensis*) ja halli nulu (*Abies concolor*), mändidest korea seedermänni (*Pinus koraiensis*), rumeelia männi (*Pinus peuce*), austria männi (*Pinus nigra* subsp. *nigra*), halli männi (*Pinus banksiana*) ja keerdmänni (*Pinus contorta*), roheline ebatsuuga (*Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii*), tsuugadest kanada tsuuga (*Tsuga canadensis*), jugapuudest hariliku jugapuu (*Taxus baccata*) ja ida-jugapuu (*Taxus cuspidata*), elupuudest hariliku elupuu (*Thuja occidentalis*) ja hiigel-elupuu (*Thuja plicata*), ebaküpressidest mõne vastupidavama kalifornia ebaküpressi (*Chamaecyparis lawsoniana*) sordi.

Kokkuvõte

Kadrina aleviku Uus tn 42 kinnistul paikneb u 1.66 ha suurune dendropark, kus ülekaalus on okaspuud – kuused, männid, lehised ja nuld. Lehtpuudest on dendropargis enam kaski ja harilikke tammesid. Kokku suudeti eristada dendropargis 54 nimetust puittaimi. Istutatud taimede hulgas on haruldusi nagu karedad kuused (*Picea asperata*) nr 238, 239 ja 240; hariliku kuuse (*Picea abies*) sammasja võraga sordi 'Cupressina' isendid nr 203, 204, 205 ja 206; ussikuused ehk hariliku kuuse vormi *virgata* isendid nr 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224 ja 225.

Arvestades dendropargi tähtsust maastiku mitmekesistajana, istutatud puude head tervislikku seisundit ja prognoositavat järele jäänud eluiga, sobilikku istutustihedust, on otstarbekas dendropark planeeritavate ehituskruntide vahel säilitada kui avalik haljasala ning jätkata dendropargi hooldust ning soovi korral ka täiendamist.

Ekspertarvamuse juurde on lisatud inventuurijoonis nii dwg- kui pdf-vormingus, inventeeritud puittaimede tabel MS Exceli ja pdf-vormingus.

Tallinnas, 07.07.2025.

Koostaja,

Olev Abner,

dendroloog, tel. 6062675, 56651312, olev.abner@botaanikaed.ee

Lisa 1. Inventuurliala piirid



Lisa 2. Kadrina aleviku Uus tn 30 ja Uus tn 42 kinnistute ning lähiala inventeeritud puittaimede tabel

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
1	harilik jalakas	järeikasvu isend	8 & 6		5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 2-haruline; halva harunemisega, mis tulevikus võib soodustada ühe või teise haru lahti rebenemist
2	arukask	üksikpuu	30	11	8	II	
3	harilik kuusk	puude rida		4.5–5		III	õhuliini all ladvad ära seatud; laius u 5 m
4	harilik kuusk	puude rida		10–12		II	laius u 6 (7) m; idaosas sees ka mõni h. mänd; all lõunaküljel h. haava juurevõsud, V; põhjaküljel väike igihali II
5	harilik haab	juurevõsude kogumik		5–7		V	
6	arukask	üksikpuu	31	10	8	II	
7	raagremmelgas	üksikpuu	11 & 14 & 23		7	IV	3-haruline; emastaim
8	raagremmelgas	üksikpuu	15 & 19 & 19 & 26 & 13 & 20 & 16		7	IV	7-haruline; harud kahjustatud liblika pajumailase röövikute poolt - näha pruun näripuru; emastaim
9	raagremmelgas	üksikpuu	23 & 16 & 36 & 17		9	IV	4-haruline; harud kahjustatud liblika pajumailase röövikute poolt - näha pruun näripuru; isastaim
10	must pihlaroonia	põõsas		1	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
11	aed-õunapuu	üksikpuu		3	4	III	
12	kuldkask	üksikpuu	18		4.5	II	
13	raagremmelgas	järeikasvu isend	10 & 11 & 11 & 11 & 12 & 12 & 8 & 8		7	IV	8-haruline; isastaim
14	raagremmelgas	üksikpuu	12 & 14 & 17 & 16 & 14 & 13 & 9 & 10		7	IV	8-haruline; harud kahjustatud haavasiku poolt - näha hele valkjast näripuru; emastaim
15	üheemakane viirpuu	üksikpuu		2.5	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
16	üheemakane viirpuu	üksikpuu		2	2.5	III	
17	aed-õunapuu	üksikpuu		2.5	2	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; kujundamata võraga
18	aed-õunapuu	üksikpuu		1.1	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; kujundamata võraga; varem saanud ulukikahjustusi
19	aed-õunapuu	üksikpuu		4	3	IV	kujundamata võraga
20	harilik pihlakas	üksikpuu		2.5	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
21	aed-õunapuu	üksikpuu		2	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; tüvel koorevigastused
22	harilik pihlakas	üksikpuu		2.5	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; tüve koor soku poolt maha hõõrutud
23	harilik lodjapuu	põõsas		1.1	2	III	
24	harilik türnpuu	järeikasvu isend		1.5	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
25	harilik türnpuu	üksikpuu		2.2	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
26	harilik türnpuu	üksikpuu		2	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
27	harilik pihlakas	üksikpuu		2.5	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
28	üheemakane viirpuu	üksikpuu		4	4.5	II	mitmeharuline
29	aed-õunapuu	puude rühm		1.3–2.2	u 3.5 × 1.5	IV	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; 4 puud; kõigil erineva suuruse ja vanusega koorevigastused
30	mage sõstar	põõsas		1.6	2	III	
31	arukask	üksikpuu	22		5	III	kahvelharudega; all aed- õunapuu, H=2 m, IV
32	aed-õunapuu	üksikpuu		2.5	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
33	harilik pihlakas	üksikpuu		3	1	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
34	aed-õunapuu	üksikpuu		2.1	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
35	harilik pihlakas	üksikpuu		2	2	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; põõsasjas; kasvab õhuliini all; soovitatav ümber istutada
36	aed-õunapuu	üksikpuu		3.5	2.5	III	
37	harilik lodjapuu	põõsas		1	1.5	III	põõsa sümbol puudub

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
							alusplaanilt
38	harilik pihlakas	üksikpuu		2.2	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; kasvab õhuliini all; soovitatav ümber istutada
39	harilik pihlakas	üksikpuu		3.5	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
40	aed-õunapuu	üksikpuu		2	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; kujundamata võraga; kasvab õhuliini all
41	harilik vaarikas	põõsaste rühm		1–1.4		III	põõsa sümbol puudub alusplaanilt
	Lamarcki toompihlakas	põõsaste rühm		1.4–1.7		III	põõsa sümbol puudub alusplaanilt
	mets-kibuvits	põõsaste rühm		1.2–1.5		III	põõsa sümbol puudub alusplaanilt
42	harilik pihlakas	üksikpuu		2.4	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
43	harilik pihlakas	üksikpuu		4.2	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
44	harilik türnpuu	üksikpuu		2.1	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
45	aed-õunapuu	üksikpuu		2.5	1.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; kujundamata võraga
46	raagremmelgas	üksikpuu	9 & 14 & 7 & 9 & 8	8	6	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 5-haruline; halva harunemisega, mis tulevikus võib soodustada ühe või teise haru lahti rebenemist; emastaim
47	harilik pihlakas	üksikpuu		2	1	III	
48	harilik pihlakas	puude rühm		2.5–4	u 13 × 6	IV	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; 10 puud; kasvavad õhuliini all; soovitatav ümber istutada
49	raagremmelgas	üksikpuu	11 & 14 & 14 & 15 & 21 & 12 & 8	9	9	IV	7-haruline; halva harunemisega; isastaim
50	raagremmelgas	üksikpuu	8 & 14 & 10 & 10 & 10 & 11 & 14	8	6	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 7-haruline; halva harunemisega; isastaim
51	harilik pihlakas	puude ring		4–5		III	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; 11 puud; ringi välisläbimõõt u 7 m; osa puid paikneb õhuliini all
52	raagremmelgas	järeikasvu isend		6	2.5	V	varjab istutatud h. pihlakaid nr 51; paikneb õhuliini all
53	üheemakane viirpuu	üksikpuu		4	3	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; paikneb õhuliini all
54	harilik pihlakas	üksikpuu		4.5	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
55	karvaseviljaline pappel	üksikpuu	5	5	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; suuremaks kasvades hakkab varjama h. kuuskede rida nr 67
56	aed-õunapuu	üksikpuu		4	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
57	üheemakane viirpuu	üksikpuu		4.2	3.5	II	
58	raagremmelgas	järeikasvu	9		3	V	puu sümbol puudub

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
		isend					alusplaanilt; isastaim; hakkab varjama haljastuslikult väärtuslikumat üheemakast viirpuud nr 57
59	raagremmelgas	järelkasvu isend	8 & 9		3	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 2-haruline; emastaim
60	harilik kuusk	puude rida		6–7		II	6 puud; istutatud 5 m vahedega; võrade läbimõõt 2.5–3.5 m; võrad ei ole veel külgepidi liitunud
61	karjala kask	üksikpuu	14	7.5	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
62	karjala kask	üksikpuu	11 & 10	5	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; 2-haruline
63	harilik kuusk	puude rida		4.5–5		II	5 puud; võrade läbimõõt 2–3.5 m
64	karjala kask	üksikpuu	6	5	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
65	karjala kask	üksikpuu	6 & 6	4.5	3.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; 2-haruline
66	karjala kask	üksikpuu	14	7	4.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
67	harilik kuusk	puude rida		3–6.5		II	erivanuseliste puude rida; 20 puud; võrade läbimõõdu 1.5–3.5 m; enamusel h. kuuskedel võrad ei ole veel külgepidi liitunud
68	karjala kask	üksikpuu	4	4.5	2	II	
69	karjala kask	üksikpuu	6	5	2.5	II	
70	punane sõstar	põõsaste rühm		1.5	3 × 2	III	2 põõsast; paikneb h. pihlakast nr 38 kagu pool
71	sookask	üksikpuu	25		5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud põhja
72	harilik tamm	järelkasvu isend	16		4.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; tüvest kagu pool kaitstavate metsakuklaste pesakuhila
73	harilik tamm	üksikpuu	13		4.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud lõunasse
74	arukask	üksikpuu	21		4.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud põhja
75	harilik tamm	üksikpuu	14		6	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud lõunasse
76	harilik kuusk	puude rida		5–6	u 10 × 3.5 (4)	III	paikneb Uus tn 38 kinnistul
77	hapu kirsipuu	juurevõsude kogumik		3	u 12 × 5	III	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; all h. vaarikas, IV
78	kuldkask	üksikpuu	29	8	6	III	
79	must pihlaroonia	põõsas		2	4	III	põõsa sümbol puudub alusplaanilt
80	kuldkask	üksikpuu	28	8	6	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud kagusse
81	arukask	üksikpuu	29	8	7	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud itta
82	arukask	üksikpuu	14	7	3.5	IV	puu sümbol puudub

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
							alusplaanilt; kasvus alla jäänud puu
83	arukask	üksikpuu	36	12	7	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud kirdesse
84	arukask	üksikpuu	25	8	5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
85	kuldkask	üksikpuu	25	8	6	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud põhja
86	arukask	üksikpuu	30	12	7	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud loodesse; all põhja pool h. kuusk, H=1.5 m, III
87	kuldkask	üksikpuu	23	8	6	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
88	arukask	üksikpuu	28	8	7	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud edelasse
89	kuldkask	üksikpuu	24	8	7	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
90	arukask	üksikpuu	32	10	7	II	paikneb Uus tn 38 kinnistul
91	arukask	puude rida	20–27	8–11	u 40 × 6 (7)	II	7 puud; paiknevad Uus tn 40 kinnistu lääneservas
92	ussikuusk	puude rühm		2	2	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
	harilik kuusk 'Barryi'	puude rühm		1.4	1	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
	harilik kuusk 'Luua Pärl'	puude rühm		0.7	0.6	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
	kääbus-mägimänd	puude rühm		0.6	0.8	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
	hariliku elupuu	puude rühm		2	0.9	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
	Pfitzeri kadakas 'Wilhelm Pfitzer'	puude rühm		0.4	1	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
93	suurelehine pärn	puude rida		2		III	7 puud; pügatavad; paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
94	tähk-toompihlakas	põõsas		4	3.5	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
95	harilik kuusk	hekk		1		II	pügatav; kõrval lõuna pool alberta kuusk 'Conica', harilik kuusk 'Barryi', H01.3 m; paikneb Uus tn 40 kinnistu põhjaservas
96	harilik mänd	üksikpuu	30	9	7	III	alusplaanil lehtpuu sümbol
97	püramiidjas tamm	üksikpuu	11	8	2	II	paikneb Uus tn 40 kinnistu kaguosas
98	euroopa lehis	puude rida	27; 29; 25; 20; 24; 15; 24; 23	6.5–9		II	8 puud; võrade läbimõõt u 6 m
	vene lehis	puude rida	15; 21	7		II	2 puud; võrade läbimõõt u 6 m
	kuriili lehis	puude rida	29	8	6	II	
	eurojaapani lehis	puude rida	19; 22	7.5		II	2 puud; võrade läbimõõt u 6 m
99	siberi seedermand	üksikpuu	13	5.5	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
100	siberi seedermand	üksikpuu	13	5.5	3.5	II	puu sümbol puudub

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
							alusplaanilt
101	siberi seedermand	üksikpuu	12	5	3.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
102	siberi seedermand	üksikpuu	13	6	3.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
103	siberi seedermand	üksikpuu	13	6	4	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
104	mandžuuria päklikpuu	istandik		4.5–5.5		II	33 puud; paigutatud 5 ritta; võimalik, et sees ka mõni hall päklikpuu
105	sookask	üksikpuu	24	10	8	III	
106	sookask	puude rühm	25	9	8	III	
107	sookask	üksikpuu	22 & 21	9	8	III	2-haruline
108	harilik mänd	üksikpuu	19	8	4	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; okastik hõre
109	suurelehine pärn	üksikpuu	34 & 20	8	6	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; 2-haruline
110	harilik mänd	üksikpuu	32	8	7	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekiilne, suunatud itta
111	harilik mänd	puude rühm	21; 22	7	6	III	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; 2 lähestikku kasvatat puud; võrad liitunud
112	harilik kuusk	puude rida	8–14	8–9		III	võrade läbimõõt 5–6 m; võrad külgepidi liitunud
113	raagremmelgas	puude rühm	27; 29; 21 & 23	8	u 13 × 7	V	puude sümbolid puuduvad alusplaanilt; 3 lähestikku kasvatat puud; kahjustunud liblika pajumailase röövikute poolt; võrad liitunud
114	raagremmelgas	üksikpuu	27 & 15 & 8 & 18 & 25	7	7	III	5-haruline; emastaim
115	harilik kuusk	üksikpuu	23	7	7	III	Uus tn 40 kinnistu hoovis
116	harilik kuusk	üksikpuu	18	7	5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
117	kuldkask	üksikpuu	38	13	12	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
118	raagremmelgas	üksikpuu	7 & 10 & 14 & 8 & 8 & 7	6	7	IV	6-haruline; kahjustatud liblika pajumailase röövikute poolt; emastaim
119	arukask	üksikpuu	15	8	4	III	kagu pool võra servas h. mänd, H=1.7 m, IV
120	sookask	järelkasvu isend	7	7	3.5	III	
121	raagremmelgas	üksikpuu	14 & 12 & 14 & 8 & 14 & 15 & 12	7	7	IV	7-haruline; osa haruühendusi nõrgad; emastaim
122	raagremmelgas	järelkasvu isend	9 & 9 & 8	5	4.5	V	puu sümbol puudub alusplaanilt; 3-haruline; harudevahelised ühendid nõrgad; emastaim
123	raagremmelgas	üksikpuu	11 & 8 & 9 & 7 & 11 & 9 & 8 & 17 & 8 & 9	7	7	IV	10-haruline; emastaim
124	raagremmelgas	üksikpuu	12 & 9 &	6	8	IV	11-haruline; emastaim

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
			13 & 11 & 9 & 14 & 13 & 11 & 9 & 11 & 11				
125	harilik pihlakas	üksikpuu		6.5	2.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud põhja
126	arukask	järelkasvu isend	12	7	3.5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud loodesse
127	raagremmelgas	üksikpuu	13 & 8 & 17 & 7 & 14 & 10 & 11 & 9 & 9 & 7 & 16 & 11 & 13	8	8	IV	13-haruline; emastaim; all aed-õunapuu, IV
128	raagremmelgas	järelkasvu isend	6 & 12	5	3.5	IV	2-haruline; isastaim
129	raagremmelgas	üksikpuu	10 & 7 & 14 & 12 & 12 & 8 & 11 & 10 & 12 & 13	7	7	IV	10-haruline; emastaim
130	raagremmelgas	üksikpuu	16	7	4.5	IV	tüve läbimõõt mõõdetud 0.5 m kõrguselt; puu sümbol puudub alusplaanilt; võra ühekülgne, suunatud kagusse
131	raagremmelgas	üksikpuu	13 & 11 & 19 & 7 & 11 & 13 & 14 & 13 & 8 & 12 & 10 & 15 & 10	9	8	IV	13-haruline; harude vahel liblika pajumailase rööviku tekitatud näripuru; emastaim
132	harilik pihlakas	järelkasvu isend		4.2	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
133	harilik pihlakas	järelkasvu isend		4.5	3.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
134	raagremmelgas	järelkasvu isend	11 & 11 & 11 & 11 & 9	6	6	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 5-haruline; võra ühekülgne, suunatud edelas; emastaim
135	arukask	järelkasvu isend	7	8	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
136	harilik pihlakas	järelkasvu isend		3	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
137	harilik pihlakas	järelkasvu isend		3.5	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
138	raagremmelgas	järelkasvu isend	6 & 9 & 8	4.5	4	V	puu sümbol puudub alusplaanilt; 3-haruline; kõik harud kaldu kagu suunda ja võivad tulevikus maha vajuda; emastaim
139	raagremmelgas	üksikpuu	16 & 7 &	5	5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 3-haruline; harud

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
			7				kaldu ida suunda ja võra ühekiuline, suunatud itta; emastaim
140	arukask	üksikpuu	30	10	6	II	
141	arukask	järeikasvu isend	12	5	4	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
142	raagremmelgas	järeikasvu isend	7 & 7 & 8 & 8	5	5	V	4-haruline; harude vahel tugev liblika pajumailase rööviku kahjustus; emastaim
143	raagremmelgas	üksikpuu	19 & 14 & 11 & 12	7	5	IV	puu sümbol puudub alusplaanilt; 4-haruline
144	raagremmelgas	üksikpuu	12 & 11 & 9 & 13 & 12 & 8	7	6	V	6-haruline; varjab istutatud h. kuuski; emastaim
145	arukask	üksikpuu	28	11	7	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
146	harilik kuusk	üksikpuu	3	2.5	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt; on arukase nr 145 võra all ja kasvuruum väike
147	harilik kuusk	üksikpuu	4	5	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
148	harilik kuusk	üksikpuu	4	5.1	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
149	harilik kuusk	üksikpuu	5	5.4	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
150	harilik kuusk	üksikpuu	5	5.4	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
151	karjala kask	üksikpuu	6	4.8	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
152	harilik kuusk	üksikpuu	6	5.7	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
153	karjala kask	üksikpuu	9	4.5	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
154	harilik kuusk	üksikpuu	4	2,8	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
155	harilik tamm	üksikpuu	6	6	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
156	harilik kuusk	üksikpuu	4	2.5	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
157	harilik tamm	üksikpuu	3	3	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
158	harilik kuusk	üksikpuu	6	5	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
159	harilik tamm	üksikpuu		0.8	0.8	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
160	harilik kuusk	üksikpuu	5	4.3	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
161	harilik tamm	üksikpuu	3	1.9	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
162	harilik tamm	üksikpuu	2	1	1	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
163	harilik kuusk	üksikpuu	4	2.3	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
164	harilik kuusk	üksikpuu	3	1.9	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
165	harilik kuusk	üksikpuu	3	1.7	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
166	harilik tamm	üksikpuu	4	4	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
167	harilik kuusk	üksikpuu	10	6.5	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
168	harilik kuusk	üksikpuu	7	6	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
169	harilik kuusk	üksikpuu	5	5	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
170	karjala kask	üksikpuu	8	6	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
171	harilik kuusk	üksikpuu	8	5	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
172	harilik kuusk	puude rida	6–8	4.5–6		II	5 puud; võrade läbimõõt 2–3.5 m; võrad ei ole veel külgepidi liitunud
173	serbia kuusk	üksikpuu		3.5	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
174	harilik kuusk	puude rida	6–9	4.5–6.5		II	7 puud; võrade läbimõõt 2–3.5 (4) m; võrad ei ole veel külgepidi liitunud
175	vitskuusk	üksikpuu	12	6.3	4	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
176	serbia kuusk	üksikpuu	7	5	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
177	harilik kuusk	puude rida	6–9	4.5–6.5		II	13 puud; võrade läbimõõt 2–3.5 (4) m; võrad ei ole veel külgepidi liitunud
178	serbia kuusk	üksikpuu	7	4.3	2.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
179	harilik kuusk	üksikpuu	8	6	3.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
180	alberta kuusk	üksikpuu		1	1.3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
181	hariliku kuuse vorm <i>deflexa</i>	üksikpuu		2.4	1	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; dendroloogiline haruldus
182	soome kuusk	üksikpuu		2.2	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; määrang vajab kontrolli käbide järgi
183	soome kuusk	üksikpuu		2	1.5	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; määrang vajab kontrolli käbide järgi
184	soome kuusk	üksikpuu		2	1.3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt; määrang vajab kontrolli käbide järgi
185	alberta kuusk	üksikpuu		1.9	1.4	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
186	kanada kuusk	üksikpuu		1.2	1.1	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
187	amuuri toomingas	üksikpuu	6 & 5 & 4	6.5	3.5	II	3-haruline
188	harilik hobukastan	üksikpuu	6	4.2	3	III	
189	künnapuu	üksikpuu	4	3	2.5	II	
190	harilik hobukastan	üksikpuu		2.8	2	III	
191	harilik hobukastan	üksikpuu		0.4	0.4	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
192	künnapuu	üksikpuu	4	2.6	1.5	II	
193	künnapuu	üksikpuu		1.5	1.5	III	hiljapuhkev
194	künnapuu	üksikpuu	3	3	1.5	II	
195	suurelehine pärn	üksikpuu	4	2.5	2	III	
196	suurelehine pärn	üksikpuu		3	3	III	
197	suurelehine pärn	üksikpuu		2.1	2.5	III	
198	suurelehine pärn	üksikpuu		4	3.5	III	4-haruline
199	harilik jalakas	üksikpuu	2	1.3	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
200	harilik mänd	üksikpuu	9	4	2.5	II	
201	harilik mänd	üksikpuu	9	4	3	III	kaksikladvaga
202	harilik mänd	üksikpuu	10	4.2	4	II	
203	harilik kuusk 'Cupressina'	üksikpuu	10	5	1.3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
204	harilik kuusk 'Cupressina'	üksikpuu	12	5	1.3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
205	harilik kuusk 'Cupressina'	üksikpuu	10	5	1.3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
206	harilik kuusk 'Cupressina'	üksikpuu	10	5	1.3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
207	palsamnulg	üksikpuu	9	5.2	4	II	
208	siberi nulg	üksikpuu	4	2.8	2.5	II	
209	värdnulg	üksikpuu	5	3	2.3	II	
210	värdnulg	üksikpuu	4	2.4	2	II	
211	palsamnulg	üksikpuu	11	5	3.5	II	
212	palsamnulu ja siberi nulu hübriid	üksikpuu	10	6	3.5	I	dendroloogiline haruldus
213	siberi nulg	üksikpuu	5	3.2	2.5	II	
214	palsamnulu ja siberi nulu hübriid	üksikpuu	8	4.5	2.5	I	dendroloogiline haruldus; määrang vajab küpsete kätide järgi kontrolli
215	palsamnulg	üksikpuu	5	3.1	2.5	II	
216	harilik kuusk 'Barryi'	üksikpuu		1.7	1.3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
217	harilik kuusk 'Froburg'	üksikpuu		1.3	3	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
218	ussikuusk	üksikpuu		1.7	2	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
219	ussikuusk	üksikpuu		2.2	3.5	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
220	ussikuusk	üksikpuu		2.1	2.6	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
221	ussikuusk	üksikpuu		1.3	2	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm; kõrval alberta kuusk 'Conica', H=0.45 m, III
222	ussikuusk	üksikpuu	3	3.2	4	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
223	ussikuusk	üksikpuu		1.7	2	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
224	ussikuusk	üksikpuu		2.5	3.5	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane vorm
225	ussikuusk	üksikpuu		1.8	2.5	I	puu sümbol puudub alusplaanilt; avalikus ruumis väga haruldane

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
							vorm
226	harilik elupuu 'Miky'	üksikpuu		0.35	0.3	IV	on kannatanud päikesepõletuse all; sordimäärang vajab kontrolli
227	harilik kuusk 'Luua Pärl'	üksikpuu		0.6	0.6	II	
228	harilik kuusk 'Barryi'	üksikpuu		1.3	1.1	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
229	harilik kuusk 'Barryi'	üksikpuu		1.5	1.1	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
230	harilik kuusk 'Barryi'	üksikpuu		1.6	1.2	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
231	harilik kuusk 'Luua'	üksikpuu		1	1	I	avalikus ruumis väga haruldane sort
232	korea nulg	üksikpuu	2	1.7	1.4	II	
233	sinihall ebatsuuga	üksikpuu	6	3	2.5	II	
234	hall ebatsuuga	üksikpuu	11	6.3	4.5	II	
235	hall ebatsuuga	üksikpuu	11	3	3.5	III	läbimõõt mõõdetud 0.9 m kõrguselt; kaksikladvaga
236	palsamnulg	üksikpuu	8	4.2	3	II	
237	serbia kuusk	üksikpuu	10	6	3.5	II	
238	kare kuusk	üksikpuu	9	5	4.5	I	dendroloogiline haruldus
239	kare kuusk	üksikpuu	8	4.5	3	I	dendroloogiline haruldus
240	kare kuusk	üksikpuu	8	5	3.5	I	dendroloogiline haruldus
241	alpi seedermänd	üksikpuu	9	4.2	3.5	II	
242	lookjas mägimänd	põõsaste rühm		1.1	4	III	põõsaste sümbol puudub alusplaanilt; 2 põõsast; võrad liitunud
243	alpi seedermänd	üksikpuu	11	4.5	3.5	II	
244	arukask	üksikpuu	27	9	7	II	
245	arukask	üksikpuu	27	9.5	7	II	
246	arukask	üksikpuu	23	9	6	II	
247	arukask	üksikpuu	4	4	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
248	hõbepärn	üksikpuu	13	4.3	4	II	
249	suurelehine pärn	üksikpuu	16	4.5	6	III	tüve läbimõõt mõõdetud 0.8 m kõrguselt, sest tüvi haruneb u 0.9 m kõrguselt
250	arukase vorm <i>crispa</i>	üksikpuu	4	4	3	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
251	kuldkask	üksikpuu	5	4.5	2.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
252	harilik tamm	üksikpuu		1.5	1	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
253	harilik tamm	üksikpuu	3	2.5	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
254	harilik tamm	üksikpuu		0.5	0.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
255	harilik tamm	üksikpuu	4	3	2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
256	harilik tamm	üksikpuu		1.2	1	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
257	harilik tamm	üksikpuu	2	2.2	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
258	harilik tamm	üksikpuu		0.3	0.4	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
259	harilik tamm	üksikpuu		1.7	1.5	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
260	harilik tamm	üksikpuu	2	2.3	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt

Jrk. nr.	Taime nimetus	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (dia-meeter 1,3 m kõrguselt maa- pinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbi-mõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
261	harilik tamm	üksikpuu		1.8	1.2	III	puu sümbol puudub alusplaanilt
262	harilik tamm	üksikpuu	3	4.5	2	II	puu sümbol puudub alusplaanilt
263	serbia kuusk	üksikpuu	5	3.3	2	III	
264	serbia kuusk	üksikpuu	7	4.3	2	II	
265	serbia kuusk	üksikpuu	6	3.3	1.7	II	
266	serbia kuusk	üksikpuu	4	3.2	1.7	III	
267	kanada kuusk	üksikpuu	2	2.5	1.8	II	
268	jaapani lehis	üksikpuu	16	5.5	6	I	alusplaanil lehtpuu sümbol; avalikus haljastuses haruldane liik
269	vene lehis	üksikpuu	17	7.5	6	II	alusplaanil lehtpuu sümbol
270	eurojaapani lehis	üksikpuu	17	7.5	5	II	alusplaanil lehtpuu sümbol

Lisa 3. Kadrina aleviku Uus tn 30 ja Uus tn 42 kinnistute ning lähiala puittaimede nimekiri

Jrk. nr.	Kodu- maisus	Puittaimede eestikeelne nimetus	Puittaimede teaduslik nimetus	Kasvab Uus tn 42 dendro- pargis
1		ebatsuuga, hall	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesia</i>	+
2		ebatsuuga, sinihall	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>	+
3		elupuu, harilik	<i>Thuja occidentalis</i>	
4		elupuu, harilik, 'Miky'	<i>Thuja occidentalis</i> 'Miky'	+
5	+	haab, harilik	<i>Populus tremula</i>	
6		hobukastan, harilik	<i>Aesculus hippocastanum</i>	+
7		igihali, väike	<i>Vinca minor</i>	
8	+	jalakas, harilik	<i>Ulmus glabra</i>	+
9		kadakas, Pfitzeri, 'Wilhelm Pfitzer'	<i>Juniperus ×pfitzeriana</i> 'Wilhelm Pfitzer'	
10	+	kask, aru-	<i>Betula pendula</i>	+
11	+	kask, aru-, vorm <i>crispa</i> (lõhilehine arukask)	<i>Betula pendula</i> f. <i>crispa</i>	+
12	+	kask, karjala (maarakask)	<i>Betula pendula</i> var. <i>carelica</i>	+
13	+	kask, kuld- (arukase ja sookase hübriid)	<i>Betula ×aurata</i> (= <i>Betula pendula</i> × <i>Betula pubescens</i>)	+
14	+	kask, soo-	<i>Betula pubescens</i>	+
15	+	kibuvits, mets-	<i>Rosa majalis</i>	+
16		kirsipuu, hapu	<i>Cerasus vulgaris</i> (= <i>Prunus cerasus</i>)	
17		kuusk, alberta (kanada kuuse ja Engelmanni kuuse hübriid)	<i>Picea ×albertiana</i> (= <i>Picea laxa</i> × <i>Picea engelmannii</i>)	+
18		kuusk, alberta, 'Conica'	<i>Picea ×albertiana</i> 'Conica'	+
19	+	kuusk, harilik	<i>Picea abies</i>	+
20		kuusk, harilik, 'Barryi'	<i>Picea abies</i> 'Barryi'	+
21		kuusk, harilik, 'Cupressina'	<i>Picea abies</i> 'Cupressina'	+
22	+	kuusk, harilik, vorm <i>deflexa</i> (käbid tagasi käändunud seemnesoomuste tippudega)	<i>Picea abies</i> f. <i>deflexa</i>	+
23		kuusk, harilik, 'Frohburg'	<i>Picea abies</i> 'Frohburg'	+
24	+	kuusk, harilik, 'Luua'	<i>Picea abies</i> 'Luua'	+
25	+	kuusk, harilik, 'Luua Päril'	<i>Picea abies</i> 'Luua Päril'	+
26		kuusk, kanada	<i>Picea laxa</i> (= <i>Picea glauca</i>)	+
27		kuusk, kare	<i>Picea asperata</i>	+
28		kuusk, serbia	<i>Picea omorika</i>	+
29	+	kuusk, soome (hariliku kuuse ja siberi kuuse hübriid)	<i>Picea ×fennica</i> (= <i>Picea abies</i> × <i>Picea obovata</i>)	+
30	+	kuusk, ussi-	<i>Picea abies</i> f. <i>virgata</i>	+
31	+	kuusk, vits-	<i>Picea abies</i> f. <i>viminialis</i>	+
32	+	künnapuu	<i>Ulmus laevis</i>	+
33		lehis, eurojaapani (värdlehis)	<i>Larix ×marschlinsii</i> (= <i>Larix ×eurolepis</i>)	+
34		lehis, euroopa	<i>Larix decidua</i>	+
35		lehis, jaapani	<i>Larix kaempferi</i>	+
36		lehis, kuriili	<i>Larix gmelinii</i> var. <i>japonica</i> (= <i>Larix kurilensis</i>)	+
37		lehis, vene	<i>Larix russica</i>	+
38	+	lodgepole, harilik	<i>Viburnum opulus</i>	+

Jrk. nr.	Kodu- maiusus	Puittaime eestikeelne nimetus	Puittaime teaduslik nimetus	Kasvab Uus tn 42 dendro- pargis
39	+	mänd, harilik-	<i>Pinus sylvestris</i>	+
40		mänd, mägi-, lookjas	<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>	+
41		mänd, seeder-, alpi	<i>Pinus cembra</i>	+
42		mänd, seeder-, siberi	<i>Pinus sibirica</i>	+
43		nulg, korea	<i>Abies koreana</i>	+
44		nulg, palsam-	<i>Abies balsamea</i>	+
45		nulg, palsamnulu ja siberi nulu hübriid ("balti nulg")	<i>Abies balsamea</i> × <i>Abies sibirica</i>	+
46		nulg, siberi	<i>Abies sibirica</i>	+
47		nulg, vänd- (palsamnulu ja Fraseri nulu hübriid)	<i>Abies</i> × <i>phanerolepis</i> (= <i>Abies balsamea</i> × <i>Abies fraseri</i>)	+
48		pappel, karvaseviljaline	<i>Populus trichocarpa</i>	+
49	+	pihlakas, harilik	<i>Sorbus aucuparia</i>	+
50		pihlaroonia, must (must aroonia)	× <i>Sorbaronia mitschurinii</i>	
51		pähklipuu, mandžuuria	<i>Juglans mandshurica</i>	+
52		pärn, hõbe-	<i>Tilia tomentosa</i>	+
53		pärn, suurelehine	<i>Tilia platyphyllos</i>	+
54	+	remmelgas, raag-	<i>Salix caprea</i>	+
55	+	sõstar, mage	<i>Ribes alpinum</i>	
56		sõstar, punane	<i>Ribes rubrum</i>	
57	+	tamm, harilik	<i>Quercus robur</i>	+
58		tamm, püramiidjas	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i>	
59		toomingas, amuuri	<i>Padus maackii</i> (= <i>Prunus maackii</i>)	+
60		toompihlakas, Lamarcki	<i>Amelanchier lamarckii</i>	+
61		toompihlakas, tähk-	<i>Amelanchier spicata</i>	
62	+	türnpuu, harilik	<i>Rhamnus cathartica</i>	
63	+	vaarikas, harilik	<i>Rubus idaeus</i>	+
64		viirpuu, üheemakane	<i>Crataegus monogyna</i>	+
65		õunapuu, aed-	<i>Malus domestica</i>	+

