

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|--|---|
| 1 | G | Harilik sirel, ungari sirel | Syringa vulgaris, Syringa josikaea | | 3 | | h. vahtra ja h. jalaka uuendus eemaldada |
| 2 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 3 | | h. vahtra ja h. jalaka uuendus eemaldada, tugev noorendusloikus |
| 3 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 80 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 4 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 86, 44 | 3 | 2 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | |
| 5 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 4 | valged õied, sees kasvab h. jalakas | looduslikust uuendusest puhastamine |
| 6 | G | Villane lodjapuu | Viburnum lantana | | 3 | | noorendusloikus |
| 7 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 30...50 | 2 | 4 puud grupis, kuivamas | |
| 8 | G | Siberi kontpuu, villane lodjapuu | Cornus alba, Viburnum lantana | | 3 | | |
| 9 | Ü | Torkav kuusk | Picea pungens | 32 | 3 | võra alumises osas kuivanud oksad | kuivanud oksad eemaldada |
| 10 | G | Alpi seedermand | Pinus cembra | 40, 38 | 3 | 2 puud grupis, võra alumises osas esineb kuivanud oksid | kuivanud oksad eemaldada |
| 11 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 100 | 2 | suur lõhe, ümbermõõt = 271 cm | |
| 12 | Ü | Harilik toomingas | Padus avium | 16/16 | 4 | kasvab vahtra all | |
| 13 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 40, 36, 44 | 3 | 3 puud grupis | |
| 14 | Ü | Lehis sp | Larix sp | | 5 | väärtuslik, ümbermõõt = 327 cm | |
| 15 | G | Palsamulg | Abies balsamea | 30, 26 | 2 | 2 puud grupis, ühepoolse võraga | |
| 16 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 38...66 | 3 | 4 puud grupis, võrad ühepoolsed, ühel puudest tüvi õõnsusega (elupaigapuu) ning põhja suunas kaldu | |
| 17 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 44, 44/42 | 3 | 2 puud grupis, õõnsad tüvevigastustega | |
| 18 | Ü | Lehis sp | Larix sp | | 5 | väärtuslik, ümbermõõt = 273 cm | |
| 19 | Ü | Lehis sp | Larix sp | | 5 | väärtuslik, ümbermõõt = 259 cm | |
| 20 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 48/32 | 3 | | |
| 21 | G | Lehis sp | Larix sp | | 4 | 5 puud grupis, liiga tihedalt, jämedaia ümbermõõt = 312 | kaaluda lehete alt lehtpuude eemaldamist |
| 22 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 44, 42 | 2 | 2 puud grupis | kaaluda eemaldamist |
| 23 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 74 | 5 | | |
| 24 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 50 | 3 | lehise lähedal, võra ühepoolne | kaaluda eemaldamist |
| 25 | G | Lehis sp | Larix sp | 50...89 | 4 | 3 puud grupis, võra alumises osas kuivanud oksid, jämedaia ümbermõõt = 266 cm | |
| 26 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 65 | 3 | võra ühepoolne, juurevõsu, seest õõnes, ümbermõõt = 210 cm | |
| 27 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 38 | 2 | | kaaluda eemaldamist |
| 28 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 60 | 3 | ühepoolse võraga, tüvi kaldu lõuna suunas | |
| 29 | G | Lehis sp | Larix sp | 56...79 | 3 | 3 puud grupis, ühepoolse võraga, rauast postid puu küljes, puud on põletatud | |
| 30 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 60 | 2 | tüvi kaldu, ühepoolse võraga, kuivanud oksad võras | kaaluda eemaldamist |
| 31 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 24 | 1 | | kaaluda eemaldamist |
| 32 | Ü | Harilik hobukastan | Aesculus hippocastanum | 22 | 3 | tugevalt ühepoolne võra | |
| 33 | Ü | Punane tamm | Quercus rubra | 46 | 2 | võra alumises osas palju kuivanud oksid | |
| 34 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 62 | 2 | esineb palju kuivanud oksid | |
| 35 | Ü | Alpi seedermand | Pinus cembra | 14 | 2 | seenhaigus, kuivanud oksad | kuivanud oksad eemaldada või kaaluda puu eemaldamist |
| 36 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 38 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 37 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 50 | 4 | | |
| 38 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 1 | tugevalt kaldu võraga | tugev noorendusloikus |
| 39 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 36 | 3 | | |
| 40 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 40, 42 | 2 | 2 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | |
| 41 | Ü | Värtnulg | Abies x phanerolepis | 24 | 3 | kahe ladvaga | |
| 42 | Ü | Arukask | Betula pendula | 24 | 4 | | kaaluda eemaldamist, kui liigiliselt sobimatut puud |
| 43 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 45 | 4 | ühepoolse võraga, esineb kuivanud oksid | |
| 44 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 34 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 45 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 88 | 2 | õõnes, puuseen (lamesüük) | |
| 46 | Ü | Värtnulg | Abies x phanerolepis | 34 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 47 | Ü | Korea mänd | Pinus koraiensis | 14 | 4 | h. vaher kasvab sisse | |
| 48 | G | Harilik kuusk, harilik vaher | Picea abies, Acer platanoides | | 2 | 33 puud grupis, kuusehekk ja h. Vaher, palju kuivanud oksid | kaaluda eemaldamist |
| 49 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 44 | 3 | | |
| 50 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 46, 42 | 2 | 2 puud grupis, tüvelõhe, õõnes | |
| 51 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 38 | 2 | võras esineb kuivanud oksid, ühepoolne võra | |
| 52 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 48 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | kuivanud oksad eemaldada |
| 53 | G | Lehis sp | Larix sp | keskmine 42 | 3 | 5 puud grupis | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|----|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|---|--|
| 54 | G | Arukask, alpi seedermand, harilik kadakas, harilik pihlakas, harilik tamm, harilik kuusk, harilik saar | Betula pendula, Pinus cembra, Juniperus communis, Sorbus aucuparia, Quercus robur, Picea abies, Fraxinus excelsior | | 3 | h. kadaka sees h. vahtra järelkasv | h. kuusk eemaldada |
| 55 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 38, 42 | 3 | 2 puud grupis | 2-harulise puu koorevigastusega haru eemaldada, võrahooldus |
| 56 | G | Alpi seedermand | Pinus cembra | 28...34 | 2 | seen, elektriliin jookseb võrast läbi, 4 puud grupis | |
| 57 | G | Harilik pärn, arukask | Tilia cordata, Betula pendula | 48...56 | 3 | 5 puud grupis | |
| 58 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 40 | 0 | kuivanud | eemaldada |
| 59 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | keskmine 55 | 3 | 11 puud grupis, pärnaallee, all h. vaher, h. saar, h. sarapuu, h. pihlakas, h. kuusk, alustaimestikus leidub ka puutüverohi | allee looduslikust uuendusest puhastada |
| 60 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | keskmine 55 | 3 | 4 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | |
| 61 | G | Lehis sp, arukask, harilik kuusk | Larix sp, Betula pendula, Picea abies | | 4 | | |
| 62 | G | Hall lepp, arukask, harilik kuusk, harilik tamm | Alnus incana, Betula pendula, Picea abies, Quercus robur | | 3 | | kaaluda eemaldamist, säilitada h. tammed |
| 63 | A | Paju sp, harilik pärn, harilik vaher, harilik jalakas, harilik kuusk, harilik saar, arukask | Salix sp, Tilia cordata, Acer platanooides, Ulmus glabra, Picea abies, Fraxinus excelsior, Betula pendula | | | võsa, palju h. pärna noorendust | võsa kogu alalt eemaldada |
| 64 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 40...48 | 3 | 3 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | võrahooldus |
| 65 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 28 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | võrahooldus |
| 66 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 65 | 1 | ohtlik puu | eemaldada |
| 67 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | keskmine 64 | 3 | 4 puud grupis | |
| 68 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 46...78 | 3 | 8 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid, 2 puud õõnsusega, elupaigapuu | hooldusloikus, loodusliku uuenduse eemaldamine |
| 69 | G | Harilik pärn, harilik vaher | Tilia cordata, Acer platanooides | 47...50 | 3 | all keskmine enelas | |
| 70 | G | Harilik saar, harilik vaher, harilik pärn, harilik jalakas | Fraxinus excelsior, Acer platanooides, Tilia cordata, Ulmus glabra | | 3 | looduslik uuendus | eemaldada |
| 71 | G | Villane lodjapuu, aedõunapuu, keskmine enelas, harilik vaher, arukask, ungari sirel | Viburnum lantana, Malus domestica, Spiraea media, Acer platanooides, Betula pendula, Syringa josikaea | | 3 | | looduslik uuendus eemaldada |
| 72 | G | Harilik vaher, harilik jalakas, harilik pärn, harilik kirsipuu | Acer platanooides, Ulmus glabra, Tilia cordata, Cerasus vulgaris | | 4 | all keskmine enela hekk, kirsipuude salu | looduslik uuendus ja jalakad eemaldada, kirsipuud ja keskmine enela hekk säilitada |
| 73 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 40...66 | 3 | 9 puud grupis, all 2 arukaske, h.jalakas | kuivanud oksad võrast eemaldada, all kasvavad kased ja h.jalakas eemaldada |
| 74 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | | 4 | 2 puud grupis | |
| 75 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | | 3 | übermõõt = 277 cm, mitmeharuline | |
| 76 | G | Lehis sp | Larix sp | keskmine 65 | 4 | 9 puud grupis, all siberi kontpuu, h.vaher, õunapuu | siberi kontpuu, h.vaher, õunapuu eemaldada |
| 77 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 18...89 | 3 | 12 puud grupis, jämedaima übermõõt = 266 cm, pärnad reas, all toomingas ja kontpuu, 2 saart | |
| 78 | G | Harilik vaher, harilik saar, harilik jalakas | Acer platanooides, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra | 30...34 | 4 | 9 puud grupis, saarel õõnsus (elupaigapuu) | |
| 79 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 2 | | tugev noorendusloikus |
| 80 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 26/82 | 3 | all 2 puud | all kasvavad 2 puud (läbimõõduga 24 ja 26 cm) eemaldada |
| 81 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 57 | 3 | | |
| 82 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 56 | 3 | | |
| 83 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 67, 60, 87 | 4 | 3 puud grupis | |
| 84 | Ü | Harilik vaher | Acer platanooides | | 4 | übermõõt = 264 cm | |
| 85 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 38, 38, 38 | 3 | 3 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|---|---|
| 86 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 62 | 3 | 2-haruline, tugev tüve lõhe | |
| 87 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 3 | | tugev noorendusloikus, eemaldada vahtra uuendus |
| 88 | A | Harilik vaher, harilik toomingas, harilik saar, harilik jalakas | Acer platanoides, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra | | | | eemaldada looduslik uuendus |
| 89 | A | Lehis sp, harilik saar, harilik jalakas, harilik sarapuu, harilik toomingas, hall lepp | Larix sp, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Corylus avellana, Prunus padus, Alnus incana | | | järsaku serval elujõulised saared, põlispude all on looduslik uuendus - h.saar, h.toomingas, h.jalakas, alustaimestikust leidub mustsõstar, vaarikas, kusalpuu, magesõstar, taraenelas, humal, keskmine enelas, pajulehine enelas | puhastada välja vanad lehised, säilitada põõsarinne, vahetu jõe äär puhastada |
| 90 | A | Harilik saar, harilik jalakas, harilik sarapuu, harilik haab | Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Corylus avellana, Populus tremula | | | alal domineerib h.saar, all kusalpuu, h.sarapuu | põõsarinne säilitada |
| 91 | A | Harilik vaher, harilik jalakas, harilik saar | Acer platanoides, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior | | | all mustsõstar, keskmine enelas | hoone ümbert eemaldada h.jalakas |
| 92 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 50 | 1 | tugeva juure vigastusega | eemaldada |
| 93 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 60, 76 | 3 | 2 puud grupis, 3 väikest vahtrat all | |
| 94 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 71 | 1 | | eemaldada |
| 95 | G | Amuuri korgipuu | Phellodendron amurense | | 3 | 3 puud grupis | |
| 96 | G | Amuuri toomingas | Prunus maackii | | 3 | 5 puud grupis | türnpuu ja kikkapuu alt eemaldada |
| 97 | G | Amuuri korgipuu, harilik kirsipuu, harilik kikkapuu | Phellodendron amurense, Cerasus vulgaris, Euonymus europaeus | | 3 | | |
| 98 | G | Harilik toomingas, harilik jalakas, harilik kikkapuu | Prunus padus, Ulmus glabra, Euonymus europaeus | | 3 | | h. toomingas ja h. jalakas eemaldada, h. kikkapuu säilitada |
| 99 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 36, 44 | 3 | 2 puud grupis, all h. kikkapuu | puhastada looduslikust uuendusest, kikkapuu säilitada, võrahooldus |
| 100 | A | Harilik jalakas, harilik vaher, harilik saar, harilik pärn | Ulmus glabra, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia cordata | | | | |
| 101 | G | Harilik sirel, harilik vaher | Syringa vulgaris, Acer platanoides | keskmine 26 | 3 | all vahtra uuendus | sireli hekk noorendada, vahtra uuendus eemaldada |
| 102 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | keskmine 24 | 4 | 6 puud grupis | |
| 103 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | | 3 | väärtuslik, ümbermõõt = 327 cm, võras esineb kuivanud oks, võimas põlispuu, tüvi lõuna poole kaldu | |
| 104 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | | 4 | väärtuslik, ümbermõõt = 246 cm | |
| 105 | G | Harilik vaher, harilik jalakas | Acer platanoides, Ulmus glabra | 32, 24, 42 | 4 | 3 puud grupis | |
| 106 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 30...74 | 4 | 5 puud grupis | |
| 107 | G | Harilik vaher, harilik pärn | Acer platanoides, Tilia cordata | 56...65 | 3 | 4 puud grupis (1 h.pärn ja 3 h.vaher), pärna ümbermõõt = 359 cm | all kasvav jalakas eemaldada |
| 108 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 26 | 3 | puuseen | |
| 109 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 66, 68 | 4 | 2 puud grupis | |
| 110 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 48, 76 | 4(2) | 2 puud grupis, jämedam puu seest õõnes | |
| 111 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 38...76 | 4 | 7 puud grupis, jämedaima ümbermõõt = 225 cm | |
| 112 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 14 | 4 | | kaaluda eemaldamist |
| 113 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 46, 46, 52 | 4 | 3 puud grupis | |
| 114 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 46 | 4 | all h.jalakas | alt h.jalakas eemaldada |
| 115 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | keskmine 45 | 4 | 5 puud grupis, all kasvav väike h.vaher | all kasvav väike h.vaher eemaldada |
| 116 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 22 | 3 | võras esineb kuivanud oks | võrahooldus, all kasvav remmelgas eemaldada |
| 117 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 44 | 4 | | |
| 118 | Ü | Remmelgas sp | Salix sp | 22 | 3 | | |
| 119 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 38...60 | 4 | 4 puud grupis | |
| 120 | G | Remmelgas sp | Salix sp | 32, 20 | 2 | 2 puud grupis, all kasvav kibuvits, võras esineb kuivanud oks | |
| 121 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 8 | 4 | | |
| 122 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 92 | 3 | ümbermõõt = 339 cm, üks oks murdunud, kergelt kaldu kirdesse | |
| 123 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 28 | 4 | | |
| 124 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 20...26 | 3 | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 125 | A | Harilik pärn, harilik vaher, harilik jalakas, harilik saar | Tilia cordata, Acer platanoides, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior | | | all sõstar, kuslapuu, kellukas | alalt eemaldada surnud, kuivanud puud |
| 126 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 94 | 4 | väärtuslik, erakordselt kõrge (kõrgus 32 m), võras üksikud kuivanud oksad, übermõõt = 328 cm | |
| 127 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 74 | 4 | võras üksikud kuivanud oksad | |
| 128 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | | 5 | väärtuslik, väga võimas puu, all kasvab h.vaher, kõrgus = 29 m, übermõõt = 322 cm | all kasvav h.vaher eemaldada |
| 129 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | | 4 | übermõõt = 284 cm | |
| 130 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 64...58 | 3 | 3 puud grupis, neist üks seest õones | |
| 131 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 48 | 4 | tüvi kaldu lõuna suunas | |
| 132 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 24 | 3 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 133 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 48, 50 | 3 | 2 puud grupis | |
| 134 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | keskmise 40 | 3 | 6 puud grupis | |
| 135 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 24, 44, 74 | 3 | 3 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid, tüved samblikuga kaetud | |
| 136 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 63, 68, 85 | 4 | väärtuslikud, 3 puud grupis | |
| 137 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 24/22 | 3 | 2-haruline, võra ühepoolne | |
| 138 | G | Harilik vaher, harilik jalakas | Acer platanoides, Ulmus glabra | 32, 40 | 3 | 2 puud grupis, ühepoolse võraga | |
| 139 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 90 | 4 | väärtuslik | |
| 140 | G | Lehis sp | Larix sp | 85, 66, 68 | 4 | 3 puud grupis, võras esineb kuivanud oksid | |
| 141 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 68 | 3 | tüvi kaldu, ühepoolne võra | |
| 142 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 46 | 3 | tüvi lääne suunas kaldu | |
| 143 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 44 | 4 | | |
| 144 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | keskmise 45 | 4 | 3 puud grupis | võrahooldus |
| 145 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 48...64 | 3 | 6 puud grupis, ühepoolse võraga | |
| 146 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 90 | 4 | väärtuslik, übermõõt = 300 cm | |
| 147 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 89 | 4 | väärtuslik, übermõõt = 330 cm | |
| 148 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 42 | 3 | võras üksikud kuivanud oksad | kaaluda eemaldamist |
| 149 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 42 | 3 | võras üksikud kuivanud oksad | kaaluda eemaldamist |
| 150 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 20 | 3 | liiga teiste puude all | kaaluda eemaldamist |
| 151 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 26 | 2 | võras palju kuivanud oksid | kaaluda eemaldamist |
| 152 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 42 | 3 | | kaaluda eemaldamist |
| 153 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 44 | 3 | | kaaluda eemaldamist |
| 154 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 34 | 2 | palju kuivanud oksid, ühepoolne võra | kaaluda eemaldamist |
| 155 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 28 | 3 | | |
| 156 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 36 | 3 | | |
| 157 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 22 | 0 | kuivanud | |
| 158 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 3 | sees h.toominga, h.vahtra, h.pärna uuendus | uuendust seest eemaldada |
| 159 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 70 | 5 | väärtuslik | |
| 160 | Ü | Harilik elupuu | Thuja occidentalis | 38 | 3 | | |
| 161 | Ü | Harilik elupuu | Thuja occidentalis | 38 | 3 | ühepoolne võra | |
| 162 | Ü | Harilik elupuu | Thuja occidentalis | 44 | 3 | ühepoolne võra | |
| 163 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 50 | 3 | võras kuivanud oksid | |
| 164 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 34/30 | 3 | 2-haruline | |
| 165 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 50 | 3 | | |
| 166 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 38/48/40 | 3 | 3-haruline, võimas puu, võras kuivanud oksid | |
| 167 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 96 | 2 | übermõõt = 281 cm, seest õones, võib olla ohtlik | |
| 168 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 46 | 3 | | |
| 169 | G | Lehis sp | Larix sp | 46...110 | 4 | väärtuslikud, 7 puud grupis, jämedaima übermõõt = 297 cm | |
| 170 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 10, 6, 4 | 5 | 3 puud grupis | |
| 171 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 22, 34, 24, 20 | 3 | 4 puud grupis | |
| 172 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 48 | 3 | | |
| 173 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 42 | 2 | kuivamas, kehva võraga | |
| 174 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 90 | 2 | seest õones, elupaigapuu | |
| 175 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 90 | 3 | | |
| 176 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 120 | 1 | kuivamas | |
| 177 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 36 | 2 | | |
| 178 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 44 | 3 | | |
| 179 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 38 | 3 | | |
| 180 | Ü | Harilik haab | Populus tremula | 75 | 2 | võras palju kuivanud oksid | |
| 181 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 100 | 1 | seest õones elupaigapuu, ohtlik, tüvi lääne suunas kalda | |
| 182 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 90, 70, 68 | 3 | 3 puud grupis | |
| 183 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 40 | 3 | kasvab hoone kõrval | |
| 184 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 85, 90 | 3 | 2 puud grupis, ilus grupp | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|---|--|------------------------|-------------------|---|--|
| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
| 186 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 56 | 1 | seest õõnes ja mäda, ohtlik puu | eemaldada |
| 187 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 44 | 3 | pesapaigapuu | |
| 188 | Ü | Arukask | Betula pendula | 64 | 4 | | |
| 189 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 42 | 3 | | |
| 190 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 46 | 0 | kuivanud | |
| 191 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 36 | 4 | | |
| 192 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 94 | 4 | väärtuslik, ümbermõõt = 312 | |
| 193 | Ü | Harilik hobukastan | Aesculus hippocastanum | 46 | 3 | kasvab teiste puude all | |
| 194 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 40 | 3 | | |
| 195 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 90 | 3 | | |
| 196 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 98 | 3 | väärtuslik, all kasvab vaher (läbimõõt = 48 cm) | |
| 197 | G | Siberi nulg | Abies sibirica | 32, 40 | 3 | 2 puud grupis | |
| 198 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 42 | 3 | | |
| 199 | G | Torkav kuusk | Picea pungens | 16,16, 20 | 2 | 3 puud grupis | |
| 200 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 63, 44, 49 | 3 | 3 puud grupis | |
| 201 | Ü | Harilik hobukastan | Aesculus hippocastanum | 70 | 4 | | |
| 202 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 85 | 3 | | |
| 203 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 59, 62 | 3 | 2 puud grupis, ühel puul tüvi ida suunas kaldu | |
| 204 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 44 | 3 | | |
| 205 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 46 | 3 | | |
| 206 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 36 | 3 | | |
| 207 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 56 | 3 | | |
| 208 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 69 | 3 | väärtuslik | |
| 209 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 34 | 3 | juurekaelat vigastada saanud, varjab vahtra valgust | kaaluda eemaldamist |
| 210 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 54 | 3 | | |
| 211 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 63, 66, 85, 79, 78, 69 | 3 | 6 puud grupis | |
| 212 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | keskmise 6 | 2 | mitmeharuline, 6 tüvega | |
| 213 | Ü | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 3 | | seest h.vaher eemaldada, põsast noorendada |
| 214 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 73 | 4 | | |
| 215 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 40, 28 | 3 | 2 puud grupis | |
| 216 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 34 | 3 | | |
| 217 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 34, 38, 38 | 3 | 3 puud grupis | |
| 218 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 26, 28 | 3 | 2 puud grupis | |
| 219 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 14, 14 | 0 | 1 haru kuivanud | eemaldada |
| 220 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 18, 20, 22 | 2 | 3 puud grupis | |
| 221 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 16, 24, 18 | 3 | 3 puud grupis | |
| 222 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 28 | 3 | | |
| 223 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 38 | 3 | | |
| 224 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 38 | 3 | | |
| 225 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 60 | 3 | | |
| 226 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 10, 12, 12 | 3 | 3-haruline, kännuvõsu | |
| 227 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 44 | 3 | | |
| 228 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 79 | 3 | 2-haruline, all jalakavõsu | jalakavõsu alt eemaldada |
| 229 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 6 | 3 | kännuvõsu | |
| 230 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 46, 28 | 3 | all h.pihlaka, h.jalakava võsu | võsu alt eemaldada |
| 231 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 46 | 3 | all kasvab h.kuusk, h.jalakas | |
| 232 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 58 | 2 | palju kuivanud oksid | |
| 233 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 12 | 2 | mitmeharuline, esineb kuivanud oksid | |
| 234 | G | Harilik vaher, harilik toomingas, harilik jalakas | Acer platanoides, Prunus padus, Ulmus glabra | 10...22 | 3 | 3 puud grupis | |
| 235 | Ü | | | 70 | 0 | kuivanud | |
| 236 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 20, 24, 18 | 3 | 3-haruline | |
| 237 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 20 | 3 | | |
| 238 | Ü | Torkav kuusk | Picea pungens | 34 | 3 | | |
| 239 | Ü | Harilik saar 'Pendula' | Fraxinus excelsior 'Pendula' | 20 | 2 | sisse kasvanud h.jalakas, haruldane | kuivanud oksad eemaldada, säilitada |
| 240 | Ü | Näärelehine roos | Rosa pimpinellifolia | | 3 | sees kasvab h.toomingas, h.vaher, h.jalakas | seest noorendus välja raiuda |
| 241 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 12 | 3 | all h.jalakas | h.jalakas eemaldada |
| 242 | Ü | Torkav kuusk | Picea pungens | 28 | 2 | võras esineb kuivanud oksid | |
| 243 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 60 | 3 | | |
| 244 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 6 | 4 | | |
| 245 | Ü | Arukask | Betula pendula | 74 | 5 | tähelepanuväärne puu, ilusa tasakaalustatud võraga, kõrgus = 26 m | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|---|--|
| 246 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 61 | 4 | | |
| 247 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 79 | 4 | | |
| 248 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 83 | 4 | ümbermõõt = 281 cm | |
| 249 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 82 | 4 | | |
| 250 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 77 | 4 | | |
| 251 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 6 | 3 | | |
| 252 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 4 | 3 | | |
| 253 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 28, 18, 22, 30 | 3 | 4 puud grupis, all h.jalakas | |
| 254 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 10 | 3 | | |
| 255 | G | Harilik saar, harilik vaher | Fraxinus excelsior, Acer platanoides | 44, 56, 50 | 3 | 3 puud grupis | |
| 256 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 57 | 4 | | |
| 257 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 67 | 4 | | |
| 258 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 69 | 4 | | |
| 259 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 104 | 5 | väärtuslik, võra all osas üksikud kuivanud oksad, ümbermõõt = 316 cm | kuivanud oksad eemaldada |
| 260 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 63 | 5 | | |
| 261 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 86 | 5 | | |
| 262 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 86 | 4 | | |
| 263 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 59 | 4 | | |
| 264 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 55 | 4 | | |
| 265 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 49 | 4 | | |
| 266 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 80 | 4 | | |
| 267 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 79 | 4 | | |
| 268 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 44...67 | 4 | 11 puud grupis, kõik ühepoolse võraga | |
| 269 | Ü | Harilik lumimari | Symphoricarpos albus | | 3 | vahtravõsud eemaldada | |
| 270 | Ü | Läikiv tuhkpuu | Cotoneaster lucidus | | 3 | noorendada | |
| 271 | G | Läikiv tuhkpuu | Cotoneaster lucidus | | 4 | vahtravõsud eemaldada | |
| 272 | G | Harilik elupuu | Thuja occidentalis | keskmine 12 | 3 | hekk | vajab noorendamist |
| 273 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 38 | 3 | | |
| 274 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 48, 43 | 3 | all h.jalakas | |
| 275 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 24 | 3 | | kaaluda eemaldamist |
| 276 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 73 | 3 | | |
| 277 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 32 | 2 | | |
| 278 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 30 | 2 | all väike h.saar | |
| 279 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 42 | 3 | all h.tammed, h.vahtrad | all olevad vahtrad eemaldada, tammed säilitada |
| 280 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 80, 38 | 3 | | |
| 281 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 26 | 1 | kuivanud | |
| 282 | G | Harilik vaher, harilik saar, harilik toomingas | Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Prunus padus | keskmine 30 | 3 | 17 puud grupis | |
| 283 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 22 | 0 | kuivanud | |
| 284 | G | Harilik sirel | Syringa vulgaris | | 3 | | noorendada |
| 285 | A | Harilik vaher, harilik saar, harilik toomingas, harilik sarapuu, harilik jalakas, harilik tamm, arukask, harilik kuusk | Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana, Ulmus glabra, Quercus robur, Betula pendula, Picea abies | | | all põõsagrupp - keskmine enelas | jämedamate puude kõrvalt jalakavõsu eemaldada |
| 286 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 100 | 4 | väärtuslik, ümbermõõt = 350 cm | |
| 287 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 10 | 5 | perspektiivne | |
| 288 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 40 | 4 | all magesõstas, h.tammed | |
| 289 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 86 | 3 | | |
| 290 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 67 | 3 | all väike h.tamm | |
| 291 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 34 | 3 | | |
| 292 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 30 | 3 | | |
| 293 | G | Harilik tamm | Quercus robur | keskmine 20 | 3 | 4 puud grupis | |
| 294 | G | Harilik toomingas, harilik vaher | Prunus padus, Acer platanoides | keskmine 17 | 3 | 4 puud grupis | vaatekoridori puhastamine |
| 295 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 40, 32, 44 | 3 | | |
| 296 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 52, 46 | 3 | 2 puud, mis on üheks kokku kasvanud, all kasvab kaks h.tamme (läbimõõduga 14 cm ja 18 cm) | all kasvavad h.tammed eemaldada |
| 297 | G | Harilik tamm, harilik jalakas, harilik vaher | Quercus robur, Ulmus glabra, Acer platanoides | keskmine 12 | 3 | 13 h.tamme, 1 h.jalakas ja 2 h.vahtrat | |
| 298 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 61 | 3 | rohkest kuivanud oks | eemaldada kuivanud oksad |
| 299 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 43 | 3 | | |
| 300 | Ü | Harilik saar | Acer platanoides | 43 | 3 | | |
| 301 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 46 | 3 | | |
| 302 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 32 | 3 | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|---|---|
| 303 | A | Harilik saar, harilik jalakas, harilik vaher | Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer platanoides | | | | |
| 304 | A | Harilik pihlakas, harilik sarapuu, harilik kuusk, harilik kusalpuu, harilik toomingas, harilik vaher | Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Picea abies, Lonicera xylosteum, Prunus padus, Acer platanoides | | | | |
| 305 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 45 | 3 | võra ühepoolne, tüvi lääne suunas kaldu, kuivanud oksad võras | |
| 306 | Ü | Aedõunapuu | Malus domestica | 30 | 3 | | võra puhastada kuivanud okstest, alt h.jalakad (läbimõõduga 16 cm, 12 cm, 8 cm) eemaldada |
| 307 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 34 | 3 | tüvi kaldu põhja suunas | alt h.jalakad (läbimõõduga 14 cm, 16 cm) eemaldada |
| 308 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 78 | 3 | tüvi lõuna suunas kaldu | alt h.jalakad ja h.vahter läbimõõduga vahemikus 10 cm - 18 cm eemaldada |
| 309 | G | Aedõunapuu, harilik toomingas | Malus domestica, Prunus padus | 14, 14/18, 8/12/12 | 2 | 3 puud grupis, 2 õunapuud mitmeharulised | |
| 310 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 47...59 | 2 | 3 puud grupis | võrahooldus |
| 311 | Ü | Harilik vahter 'Schwedleri' ? | Acer platanoides 'Schwedleri' | 64 | 3 | | |
| 312 | Ü | Harilik vahter | Acer platanoides | 34 | 3 | | |
| 313 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 83 | 3 | | |
| 314 | Ü | Harilik vahter | Acer platanoides | 72 | 3 | | |
| 315 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 32, 87 | 3 | 2 puud grupis | |
| 316 | A | Harilik jalakas, harilik saar, harilik pärn, harilik vahter | Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Acer platanoides | | | alal valdavalt noor uuendus, üksikud jämedamad vanad puud | vundamentide ümbrus ja rajatiste varemed puhastada |
| 317 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | 46, 50, 50 | 3 | all vahtra uuendus | vahtra uuendus eemaldada |
| 318 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 84 | 2 | puuseen (lamesüsi), juurekael õõnes | võrahooldus |
| 319 | A | | | | | alustaimestikust leidub: osi, naat, koldnõges, metspipar, laanesõnajalg, metstähtheim, lumimari | põõsarinne säilitada, nõlv noorendikust puhastada |
| 320 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 79 | 4 | | |
| 321 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 72 | 4 | | |
| 322 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 83 | 4 | tüvi kirde suunas kaldu | |
| 323 | G | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 57, 65 | 4 | 2 puud grupis | |
| 324 | Ü | Harilik toomingas | Prunus padus | 34 | 3 | all h.pihlakas (10 cm läbimõõt), h.toomingas (8 cm) ja h.kuusk (10 cm) | h.kuusk ja h.toomingas eemaldada |
| 325 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 34, 20 | 3 | 2 puud grupis | |
| 326 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 34, 42 | 2 | 2 puud grupis | |
| 327 | G | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 40, 16 | 3 | 2 puud grupis | |
| 328 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 30, 34, 32 | 2 | 3 puud grupis | |
| 329 | Ü | Hall lepp | Alnus incana | 36 | 3 | | |
| 330 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 44 | 3 | | |
| 331 | G | Hall lepp | Alnus incana | 24, 24 | 3 | | |
| 332 | A | Harilik jalakas, harilik toomingas, harilik sarapuu, hall lepp | Ulmus glabra, Prunus padus, Corylus avellana, Alnus incana | | | alal esineb pajulehist enelat | säilitada pajulehine enelas |
| 333 | A | Harilik vahter, harilik pihlakas, harilik haab, harilik pärn, harilik saar | Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Populus tremula, Tilia cordata, Fraxinus excelsior | | | | säilitada jämedad puud, säilitada põõsarinne, eemaldada noorendus |
| 334 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 62 | 3 | ühepoolne võra | |
| 335 | A | Harilik vahter, harilik pihlakas, harilik haab, harilik pärn, harilik saar | Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Populus tremula, Tilia cordata, Fraxinus excelsior | | | | |
| 336 | A | Harilik vahter, harilik jalakas, harilik pärn, harilik toomingas, harilik pihlakas | Acer platanoides, Ulmus glabra, Tilia cordata, Prunus padus, Sorbus aucuparia | | | | põõsarinne säilitada, nõlv noorendikust puhastada |
| 337 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 76 | 3 | tüvi põhja suunas kaldu | |
| 338 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 81 | 3 | | |
| 339 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 30 | 3 | | |
| 340 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 22 | 3 | | eemaldada |
| 341 | G | Harilik vahter, harilik saar | Acer platanoides, Fraxinus excelsior | 10...18 | 3 | | kuivanud puu eemaldada |
| 342 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 18 | 3 | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|---|---|--------------------|-------------------|---|---|
| 343 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 83 | 3 | | |
| 344 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 92 | 3 | tüvi õõnes, ilus puu | |
| 345 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 84 | 3 | väärtuslik, ümbermõõt = 282, all h.vaher ja h.tamm | alt h.vaher maha võtta, h.tamm säilitada |
| 346 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 40 | 3 | võra ühepoolne | |
| 347 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 92 | 4 | väärtuslik, ümbermõõt = 300 cm | |
| 348 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 47 | 3 | tüvevigastus | |
| 349 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 36 | 3 | ühepoolne võra | |
| 350 | A | Harilik vaher, harilik saar, harilik toomingas | Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Prunus padus | | | enamuseliigina h.vaher, saluna laialehised liigid | |
| 351 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 78 | 4 | väärtuslik, all kolm h.tamme | |
| 352 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 86 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 353 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 75 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 354 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 62 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 355 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 48 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 356 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 93 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 357 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 77 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 358 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 102 | 4 | väärtuslik, tähelepanuväärne, ümbermõõt = 336 cm, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 359 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 72 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 360 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 67 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 361 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 81 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 362 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 82 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 363 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 61 | 4 | väärtuslik, all h.toomingas, vahtravõsu, h.saar | vahtra uuendus eemaldada |
| 364 | G | Harilik vaher, harilik jalakas, harilik tamm, harilik pihlakas, harilik saar | Acer platanoides, Ulmus glabra, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior | 50...97 | 3 | all h.toomingas, h.vaher | |
| 365 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 77 | 3 | üksikud kuivanud oksad võra all osas | |
| 366 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 132 | 5 | väärtuslik, ümbermõõt = 422 cm | |
| 367 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 20/26 | 0 | kuivanud | |
| 368 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 57 | 2 | ühepoolne võra | |
| 369 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 77 | 3 | võra alumises osas kuivanud oksad | |
| 370 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 59 | 3 | | |
| 371 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 62 | 2 | | |
| 372 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 51 | 3 | | |
| 373 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 71 | 3 | | |
| 374 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 68 | 3 | | |
| 375 | A | Harilik saar, harilik jalakas, harilik vaher, harilik toomingas, harilik pärn | Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer platanoides, Prunus padus, Tilia cordata | | | üldolukord hea, puud saladena | vahtra noorendik läbimõõduga 10-20 cm eemaldada |
| 376 | A | Harilik vaher, harilik toomingas, harilik tamm, harilik jalakas, harilik saar | Acer platanoides, Prunus padus, Quercus robur, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior | | | valdavaks puuliigiks h.vaher, esineb ka h.toomingas, h.tamm, h.jalakas, h.saar, alustaimestikuk humal, sõstar | |
| 377 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 110 | 4 | 3-haruline, võimas puu, ümbermõõt = 347 cm | |
| 378 | Ü | | | 30 | 0 | kuivanud | |
| 379 | G | Lehis sp, harilik kuusk | Larix, Picea abies | 46...84 | 4 | 8 puud grupis, lehise all h.saared, h.tammed, h.jalakad, h.kuusk | |
| 380 | A | Paju sp | Salix sp | | | puud paiknevad hõredalt, üksikult, esineb erinevaid remmelga ja paju liike | |
| 381 | A | Hall lepp, harilik jalakas, harilik vaher, harilik haab, harilik saar | Alnus incana, Ulmus glabra, Acer platanoides, Populus tremula, Fraxinus excelsior | | | alustaimestikuk esineb humalat, põõsastikus pajulehine enelas | põõsarinne säilitada |
| 382 | G | Pajulehine enelas | Spiraea salicifolia | | 5 | noorendatud | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|--|---|
| 383 | A | Harilik haab, harilik jalakas, hall lepp, harilik vaher, harilik saar, harilik pärn | Populus tremula, Ulmus glabra, Alnus incana, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia cordata | | | | |
| 384 | A | Lehis sp, harilik jalakas, harilik pärn, harilik vaher, harilik saar, harilik tamm, hall lepp, harilik haab, arukask | Larix sp, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus incana, Populus tremula, Betula pendula | | | alustaimestikust vähesel määral humalat, mage sõstar, pajulehine enelas | noored tammed säilitada, põõsarinne säilitada |
| 385 | G | Harilik tamm | Quercus robur | keskmine 65 | 4 | 5 puud grupis, suured põlispuid | |
| 386 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 58 | 3 | kuivanud oksa võra all osas, all h.sarapuu, h.pärnad | |
| 387 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 50 | 3 | | |
| 388 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 64 | 3 | | |
| 389 | G | Harilik jalakas | Ulmus glabra | keskmine 26 | 3 | 10 puud grupis | |
| 390 | G | Remmelgas sp, harilik vaher, harilik saar | Salix sp, Acer platanoides, Fraxinus excelsior | 12...24 | 3 | 5 puud grupis | eemaldada |
| 391 | A | Harilik vaher, harilik tamm, harilik saar, harilik pärn, harilik sarapuu, harilik jalakas | Acer platanoides, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Corylus avellana, Ulmus glabra | | | | |
| 392 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 67 | 2 | võra ühepoolne, palju kuivanud oksa | |
| 393 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 69/33 | 4 | | |
| 394 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 86 | 3 | übermõõt = 297 cm | |
| 395 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 59 | 3 | ühepoolne võra | |
| 396 | G | Harilik saar, harilik jalakas, harilik pihlakas, harilik sarapuu, harilik vaher | Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Acer platanoides | | 3 | | |
| 397 | A | Harilik jalakas, harilik sarapuu, harilik vaher, harilik saar, harilik pärn, harilik kuusk | Ulmus glabra, Corylus avellana, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Picea abies | | | alustaimestikust naat, osi, jänese kapsas, metstähthein, põldmari, koldnõges, maarjasõnajalg, ojamõõl, laanesõnajalg | põõsarinne säilitada |
| 398 | Ü | Harilik haab | Populus tremula | 67 | 3 | tüve õõnsus, all h.kuusk (7 puud vahemikus 15-25 m) | h.kuusk eemaldada |
| 399 | A | Harilik vaher, harilik tamm, harilik kuusk, arukask, harilik pärn, harilik jalakas | Acer platanoides, Quercus robur, Picea abies, Betula pendula, Tilia cordata, Ulmus glabra | | | | |
| 400 | G | Harilik tamm | Quercus robur | | 5 | tamme noorendik, all h.pihlakas, h.kuusk, h.vaher, h.sarapuu | |
| 401 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 105 | 4 | väärtuslik, übermõõt = 311 cm | |
| 402 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 74 | 4 | | |
| 403 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 60 | 4 | | |
| 404 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 84 | 4 | | |
| 405 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 43 | 2 | | |
| 406 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 67 | 4 | | |
| 407 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 67 | 4 | | |
| 408 | A | Harilik kuusk, harilik tamm, harilik vaher, harilik pärn, arukask, harilik haab | Picea abies, Quercus robur, Acer platanoides, Tilia cordata, Betula pendula, Populus tremula | | | domineerib h.kuusk, h.tamm, h.vaher, alustaimestikust esineb mustikas, põldmari | |
| 409 | A | Arukask, harilik jalakas, harilik pärn, harilik vaher | Betula pendula, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides | | | alustaimestikust esineb maarjasõnajalg, metsmaasikas, jänese kapsas, naat | |
| 410 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 70 | 4 | | |
| 411 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 64 | 4 | | |
| 412 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 82 | 4 | | |
| 413 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 91 | 4 | | |
| 414 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 89 | 4 | | |
| 415 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 49 | 2 | kuivamas | |
| 416 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 45 | 2 | kuivamas | |
| 417 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 89 | 4 | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|---|---|
| 418 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 91 | 4 | | |
| 419 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 94 | 4 | | |
| 420 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 111 | 4 | übermõõt = 390 cm | |
| 421 | Ü | Harilik mänd | Pinus sylvestris | 70 | 3 | | |
| 422 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 90 | 4 | | |
| 423 | A | | | | | angervaks, kanakoole, kurereha, ojamõõl, varsakabi, tarnad, oja ääres laanesõnajalg | |
| 424 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 53/53 | 2 | | |
| 425 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 52 | 1 | | |
| 426 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 64 | 3 | | |
| 427 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 38 | 2 | | |
| 428 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 94 | 3 | | |
| 429 | Ü | Harilik kadakas | Juniperus communis | 11 | 5 | | |
| 430 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 54 | 3 | | |
| 431 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 58 | 3 | | |
| 432 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 53 | 3 | | |
| 433 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 60, 56 | 3 | 2 puud grupis | |
| 434 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 80 | 3 | | |
| 435 | A | | | | | | jätkata varemte puhastamist võsast, alal asuvad olemasolevad h.saared eemaldada teises etapis |
| 436 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 69 | 3 | | |
| 437 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 77 | 3 | | |
| 438 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 59 | 3 | | |
| 439 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 69 | 3 | | |
| 440 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 51 | 3 | | |
| 441 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 59 | 4 | | |
| 442 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 44 | 3 | | |
| 443 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 94 | 3 | | |
| 444 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 60 | 3 | all h.lojapuu, kibuvits | |
| 445 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 59 | 3 | | |
| 446 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 60 | 4 | | |
| 447 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 110 | 3 | | |
| 448 | G | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 28...74 | 3 | 3 puud grupis | |
| 449 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 56 | 3 | | |
| 450 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 103 | 3 | | |
| 451 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 47 | 3 | | |
| 452 | Ü | Aedõunapuu | Malus domestica | 12 | 4 | | säilitada |
| 453 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 122 | 4 | | |
| 454 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 72 | 3 | | |
| 455 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 40 | 3 | | |
| 456 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 57 | 3 | | |
| 457 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 49 | 2 | poolkuivanud | |
| 458 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 69 | 2 | poolkuivanud | |
| 459 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 79 | 2 | poolkuivanud | |
| 460 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 82 | 4 | | |
| 461 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 52 | 2 | | |
| 462 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 60 | 2 | | |
| 463 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 64 | 3 | ühepoolne võra | |
| 464 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 56 | 4 | all madar, kannike, külmamailane | |
| 465 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 66 | 3 | all kerakellukas | |
| 466 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 50 | 2 | all vahtravõsu | |
| 467 | Ü | Harilik toominas | Prunus padus | 18/10/12 | 3 | | |
| 468 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 13 | 4 | | |
| 469 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 32 | 3 | | |
| 470 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 40 | 4 | | |
| 471 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 12/11/18 | 3 | 3 tüve | |
| 472 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | | 2 | kännuvõsust kasvanud | eemaldada |
| 473 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | | 3 | 2-haruline | eemaldada |
| 474 | A | | | | | alal esineb põdrakanep, angervaks, piimanõges, ojamõõl, tarnad, seaohakas | |
| 475 | G | Harilik vaher, harilik saar, harilik jalakas | Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra | | 3 | 4 puud grupis | eemaldada |
| 476 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 69 | 2 | kuivamas | eemaldada |
| 477 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 44 | 2 | kuivamas | eemaldada |
| 478 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 60 | 2 | kuivamas | eemaldada |
| 479 | A | Harilik kuusk, arukask | Picea abies, Betula pendula | | | alustaimestikust nurmenukk, metsvaarikas, põdrakanep, tarnad | |
| 480 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 11 | 3 | | |
| 481 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 26 | 3 | | |
| 482 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 25 | 3 | | alt eemaldada 2 h.tamme ja h.kuusk |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|--|--|
| 483 | G | Harilik vaher, harilik saar | Acer platanoides, Fraxinus excelsior | | 3 | 6 puud grupis | eemaldada |
| 484 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 12 | 3 | | eemaldada |
| 485 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 10 | 3 | | eemaldada |
| 486 | G | Harilik kuusk, harilik sarapuu, harilik jalakas, harilik vaher | Picea abies, Corylus avellana, Ulmus glabra, Acer platanoides | keskmine 18 | 3 | | |
| 487 | G | Raagremmelgas | Salix caprea | 42,37 | 3 | 3 puud grupis | |
| 488 | G | Harilik saar, harilik jalakas, harilik vaher | Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer platanoides | | 3 | 6 puud grupis | |
| 489 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 10 | 3 | | |
| 490 | Ü | Raagremmelgas | Salix caprea | 36 | 3 | | |
| 491 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 31 | 3 | | |
| 492 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 35 | 3 | | |
| 493 | G | Harilik pärn | Tilia cordata | keskmine 58 | 4 | all üksik h.kuusk | h.kuusk alt eemaldada, et pärnaring saaks välja paista |
| 494 | G | Harilik kuusk | Picea abies | | 3 | 6 puud grupis | eemaldada nõlvalt kuused, et anda noortele tammedele valgust |
| 495 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 31 | 3 | | |
| 496 | Ü | Hall lepp | Alnus incana | 24 | 2 | kuivamas | |
| 497 | A | Harilik jalakas, hall lepp, harilik toomingas, harilik tamm, Paju sp, harilik saar | Ulmus glabra, Alnus incana, Prunus padus, Salix sp, Fraxinus excelsior | | | | jätkata niitmist, noorendik eemaldada |
| 498 | A | Harilik saar, harilik vaher, harilik pärn, harilik jalakas, harilik toomingas | Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Tilia cordata, Ulmus glabra, Prunus padus | | | alustaimestik esineb humalat | noorendik välja raiuda, säilitada ainult vanad puud |
| 499 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 63 | 3 | | |
| 500 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 63 | 2 | | |
| 501 | A | Harilik pihlakas, harilik toomingas, harilik jalakas, harilik vaher, harilik saar, hall lepp, vitspaju | Sorbus aucuparia, Prunus padus, Ulmus glabra, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Alnus incana, Salix viminalis | | | | noorendik välja raiuda, säilitada tammed ja vitspaju |
| 502 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 6, 7, 9 | 4 | 3 puud grupis | |
| 503 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 29/35 | 4 | | |
| 504 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 22 | 0 | kuivanud, all h.vaher | eemaldada koos h.vahtraga |
| 505 | A | Harilik jalakas, harilik vaher, harilik saar, harilik pihlakas, paju sp, hall lepp | Ulmus glabra, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Salix sp, Alnus incana | | | | puhastada vanadest kuivanud ja langenud puudest ning võsast |
| 506 | A | Hall lepp, harilik kuusk, paju sp, harilik jalakas, harilik toomingas, harilik saar, harilik vaher | Alnus incana, Picea abies, Salix sp, Ulmus glabra, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Acer platanoides | | | | puhastada nõlv, säilitada h.kuusk ning jõel olev paju |
| 507 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 16 | 3 | | |
| 508 | Ü | Hall lepp | Alnus incana | 17/20/24/14/8 | 3 | | eemaldada |
| 509 | A | Harilik toomingas, harilik saar, harilik vaher, hall lepp, paju sp, harilik jalakas | Prunus padus, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Alnus incana, Salix sp, Ulmus glabra | | | | jõe äärest kuivanud puu eemaldada |
| 510 | G | Harilik tamm, harilik pihlakas | Quercus robur, Sorbus aucuparia | 12, 9, 71 | 4 | | alus puhastada |
| 511 | G | Harilik tamm, hall lepp | Quercus robur, Alnus incana | 6...12 | 4 | 7 puud grupis | kõik eemaldada peale h.tamme |
| 512 | A | Harilik vaher, harilik kuusk, harilik tamm, arukask | Acer platanoides, Picea abies, Quercus robur, Betula pendula | | | alustaimestik pöldosi, jänesekapsas, väikeseõieline lemmalts, angervaks, naat, seahernes | noored tammed säilitada |
| 513 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 120 | 4 | väärtuslik, väga vana puu, ümbermõõt = 407 cm | ümbert puhastada, anda valgust juurde |
| 514 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 48 | 3 | vahtra all saar (läbimõõt 7 cm), vaher (9 cm), jalakas (19 cm) | eemaldada (sh all asuvad puud) |
| 515 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 4 | 4 | | |
| 516 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 50 | 2 | | eemaldada teises etapis, noored tammed säilitada |
| 517 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 11...48 | 2 | 12 puud grupis | |
| 518 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 50 | 3 | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|--|---|
| 519 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 56 | 3 | | |
| 520 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 40 | 2 | tüvi kaldu kirde suunas, võras kuivanud oksid | |
| 521 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 58 | 3 | | |
| 522 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 54 | 4 | | |
| 523 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 30, 51 | 3 | | |
| 524 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 76 | 2 | võra all osas jämedad kuivanud oksad | |
| 525 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 42 | 3 | | |
| 526 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 46 | 3 | | |
| 527 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 48 | 3 | all h.haab | |
| 528 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 107 | 2 | väärtuslik, väga vana puu, tüvi lõuna suunas kaldu, rohkelt kuivanud oksid võras | eemaldada kuivanud oksad, eriti raja kohalt, kus need on ohtlikud |
| 529 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 42 | 3 | | kaaluda eemaldamist, et avade vaade tammedele |
| 530 | Ü | | | 24 | 0 | kuivanud | |
| 531 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 26 | 3 | | eemaldada |
| 532 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 60 | 3 | all h.vaher, h.pärna võsa | |
| 533 | G | Harilik jalakas, harilik vaher | Ulmus glabra, Acer platanoides | 18, 17 | 3 | 2 puud grupis, all noored h.tammed | noored tammed säilitada |
| 534 | Ü | Paju sp | Salix sp | 76 | 2 | väärtuslik kaldapuu | |
| 535 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 70 | 4 | all h.pärn (läbimõõt 20 cm) | eemaldada tamme alt kuivanud puud, alles jätta h.pärn |
| 536 | G | Harilik jalakas, harilik vaher | Ulmus glabra, Acer platanoides | 9...16 | 2 | 11 puud grupis | |
| 537 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 87 | 3 | väärtuslik, võras rohkelt kuivanud oksid | |
| 538 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 75 | 3 | väärtuslik, võras rohkelt kuivanud oksid | |
| 539 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 94 | 3 | väärtuslik, võras rohkelt kuivanud oksid | |
| 540 | Ü | Arukask | Betula pendula | 40 | 3 | 9 väikest puud all | eemaldada |
| 541 | Ü | Arukask | Betula pendula | 56 | 3 | all h.pihlakas | eemaldada, kuid h.pihlakas säilitada |
| 542 | G | Hall lepp | Alnus incana | 26, 22 | 2 | 2 puud grupis | eemaldada |
| 543 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 74 | 3 | | all tüvevigastusega h.vaher eemaldada |
| 544 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 63 | 3 | | |
| 545 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 24 | 3 | | |
| 546 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 26 | 3 | | eemaldada |
| 547 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 60 | 3 | | |
| 548 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 41 | 3 | | |
| 549 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 48/49 | 3 | 2-haruline, all h.jalakas, h.toomingas, h.vaher | maha langenud puud koristada |
| 550 | G | Harilik tamm, harilik vaher, harilik jalakas, harilik toomingas | Quercus robur, Acer platanoides, Ulmus glabra, Prunus padus | | 3 | 27 puud grupis | h.tamm säilitada, ülejäänud puud eemaldada |
| 551 | Ü | Hall lepp | Alnus incana | 26/27 | 3 | | eemaldada |
| 552 | G | Arukask | Betula pendula | 33,36 | 3 | 2 puud grupis | |
| 553 | Ü | Arukask | Betula pendula | 30 | 3 | | eemaldada |
| 554 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 17 | 3 | | eemaldada |
| 555 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 67 | 3 | väärtuslik | kuivanud oksad eemaldada |
| 556 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 16...35 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed, h.jalakad, arukased | eemaldada alla 12 cm läbimõõduga puud (va tammed) |
| 557 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 90 | 3 | | |
| 558 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 49 | 2 | tüvi tugevalt kaldu ida suunas, maalline pargipuu | |
| 559 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 55 | 3 | all kasvab kikkapuu ja pajulehine enelas, mida põõsarindes säilitada | |
| 560 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 64 | 3 | all kasvab kikkapuu ja pajulehine enelas, mida põõsarindes säilitada | |
| 561 | G | Harilik tamm, harilik jalakas, harilik toomingas, harilik kikkapuu | Quercus robur, Ulmus glabra, Prunus padus, Euonymus europaeus | 8...16 | 3 | 5 puud grupis, all pajulehine enelas | h.toomingas ja h.jalakas eemaldada |
| 562 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 54 | 3 | koorevigastus | |
| 563 | Ü | Arukask | Betula pendula | 35 | 3 | | eemaldada |
| 564 | G | Harilik kuusk | Picea abies | | 2 | 4 puud grupis | eemaldada |
| 565 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 114 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed ja h.jalakad - osa neist kuivanud | |
| 566 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 72 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed ja h.jalakad - osa neist kuivanud | |
| 567 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 81 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed ja h.jalakad - osa neist kuivanud | |
| 568 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 66 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed ja h.jalakad - osa neist kuivanud | |
| 569 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 69 | 3 | all h.vahtrad, h.tammed ja h.jalakad - osa neist kuivanud | |
| 570 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 24, 17 | 3 | 2 puud grupis, ühepoolse võraga, all h.kikkapuu | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|---|---|
| 571 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | | 3 | | |
| 572 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 27 | 3 | | |
| 573 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 19 | 3 | | |
| 574 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 49 | 3 | | |
| 575 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 53 | 3 | | |
| 576 | G | Harilik jalakas, hall lepp | Ulmus glabra, Alnus incana | | 3 | 4 puud grupis | |
| 577 | G | Harilik kuusk, harilik jalakas | Picea abies, Ulmus glabra | 46, 32 | 3 | 2 puud grupis | |
| 578 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 60 | 2 | tüvevigastus | eemaldada |
| 579 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 14...61 | 3 | 5 puud grupis | |
| 580 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 105 | 2 | kuivamas | |
| 581 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 109 | 2 | väärtuslik, ümbermõõt = 363 cm, tüvi vigastatud ning palju kuivanud oksid | |
| 582 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 70 | 2 | rohkelt kuivanud oksid | |
| 583 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 64 | 4 | ilusa võraga puu | |
| 584 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 52 | 3 | | |
| 585 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 59 | 3 | tüvi lääne suunas kaldu | |
| 586 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 70 | 3 | | |
| 587 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 22, 20 | 2 | | eemaldada |
| 588 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 46 | 3 | elupaigapu | |
| 589 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 50 | 3 | | |
| 590 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 18 | 3 | | |
| 591 | Ü | Harilik pihlakas | Sorbus aucuparia | 18 | 4 | | |
| 592 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 34 | 3 | | |
| 593 | Ü | Harilik tamm | Quercus robur | 17 | 3 | | |
| 594 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 26 | 3 | | |
| 595 | A | Harilik tamm, harilik vaher, harilik pärn, harilik pihlakas, harilik toomingas | Quercus robur, Acer platanoides, Tilia cordata, Sorbus aucuparia, Prunus padus | | | all pajulehine enelas | säilitada põõsarinne, eemaldada vahtrad läbimõõduga 12-22 cm, pärna ja tammed säilitada |
| 596 | G | Harilik pihlakas | Sorbus aucuparia | 20,18, 24 | 3 | 3 puud grupis | |
| 597 | A | Harilik pihlakas, harilik vaher, harilik jalakas | Sorbus aucuparia, Acer platanoides, Ulmus glabra | | | alustaimestik üksluine - laanesõnajalg, naat, metstähthein, põldosi, koldnõges, osi | |
| 598 | G | Harilik jalakas, harilik pihlakas, harilik vaher | Ulmus glabra, Sorbus aucuparia, Acer platanoides | | 3 | 9 puud grupis | |
| 599 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 27 | 3 | | |
| 600 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 18 | 3 | | |
| 601 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 67 | 3 | | |
| 602 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 63 | 3 | tüvelõhe, seest õõnes, elupaigapu | |
| 603 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 18, 20 | 4 | 2 puud grupis | |
| 604 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 28 | 3 | | |
| 605 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 44 | 3 | | |
| 606 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 10, 12 | 3 | 2 puud grupis | |
| 607 | G | Harilik tamm | Quercus robur | 23, 28 | 3 | 2 puud grupis | |
| 608 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 14, 20 | 3 | 2 puud grupis | |
| 609 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 27 | 3 | | |
| 610 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 52 | 3 | | |
| 611 | G | Harilik vaher | Acer platanoides | 13...17 | 3 | 3 puud grupis | |
| 612 | G | Harilik tamm, harilik pärn | Quercus robur, Tilia cordata | 16...24 | 3 | 7 puud grupis | |
| 613 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 17 | 2 | | eemaldada |
| 614 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 40 | 3 | | |
| 615 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 20 | 2 | | |
| 616 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 51 | 3 | | |
| 617 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 59 | 3 | | |
| 618 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 25 | 3 | | |
| 619 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 28 | 3 | ühepoolne võra, tüvi kaldu ida suunas | |
| 620 | Ü | Hall lepp | Alnus incana | 30 | 3 | tüvi kaldu põhja suunas | |
| 621 | Ü | Harilik pihlakas | Sorbus aucuparia | 14 | 2 | tüvelõhed | |
| 622 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 43 | 3 | | |
| 623 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 27 | 3 | | |
| 624 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 36 | 3 | | |
| 625 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 104 | 3 | väärtuslik, ümbermõõt = 304 cm, tüvi kergelt kaldu edela suunas | |
| 626 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 49 | 3 | | |
| 627 | Ü | Harilik jalakas | Ulmus glabra | 22 | 0 | kuivanud | |
| 628 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 62 | 3 | | |
| 629 | A | Harilik saar, harilik vaher, harilik pärn, harilik pihlakas, harilik jalakas | Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Tilia cordata, Ulmus glabra | | | | |

| Nr | Üksikpuu (Ü), grupp (G) või ala (A) | Liigi nimetus eesti keeles | Liigi nimetus ladina keeles | Tüve läbimõõt (cm) | Tervislik seisund | Märkused | Tegevus |
|-----|-------------------------------------|---|--|--------------------|-------------------|--|--|
| 630 | Ü | Harilik vaher | Acer platanoides | 80 | 3 | ilus võra | |
| 631 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 32 | 3 | | |
| 632 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 26 | 2 | | |
| 633 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 57 | 3 | | |
| 634 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 45 | 0 | kuivanud | |
| 635 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 53 | 0 | kuivanud | |
| 636 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 69 | 2 | | eemaldada |
| 637 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 54 | 2 | | eemaldada |
| 638 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 62 | 1 | | eemaldada |
| 639 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 48 | 3 | | |
| 640 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 66 | 3 | | |
| 641 | Ü | Harilik toomingas | Prunus padus | 21 | 3 | | |
| 642 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 38 | 3 | | |
| 643 | G | Harilik kuusk | Picea abies | 16, 20 | 2 | 2 puud grupis | eemaldada |
| 644 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 22 | 3 | | eemaldada |
| 645 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 33 | 3 | | eemaldada |
| 646 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 31 | 3 | | |
| 647 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 34 | 2 | | |
| 648 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 53 | 2 | | |
| 649 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 20 | 2 | | |
| 650 | A | Harilik kuusk, harilik vaher, harilik jalakas, harilik saar, harilik pärn | Picea abies, Acer platanoides, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Tilia cordata | | | alal domineerib h.kuusk, alustaimestik esineb naat, põldosi, laanesõnajalg, koldnõges, jänesekapsas, võsaülane, metstähthein | |
| 651 | Ü | Harilik saar | Fraxinus excelsior | 32 | 2 | all väike h.tamm ja h.vaher | eemaldada koos h.vahraga, h.tamm säilitada |
| 652 | Ü | Harilik pärn | Tilia cordata | 29 | 4 | | |
| 653 | Ü | Harilik kuusk | Picea abies | 20 | 2 | | eemaldada |
| 654 | Ü | Lehis sp | Larix sp | 101 | 5 | väärtuslik, ümbermõõt = 337 cm | |