

Helsinki

Sibeliuksenpuisto

Kasvillisuusinventointi



Kaupunkiympäristön julkaisu 2020:3

Helsinki

Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy

Sibeliuksenpuisto

Kasvillisuusinventointi

Kaupunkiympäristön julkaisuja 2020:3

Julkaisija: Helsingin kaupunki / Kaupunkiympäristö / Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu
Vastuhenkilö: Tomas Palmgren
Teksti: Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy / Mika Kalliovirta
Taitto: Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy / Matti Liski, Ana Torres, Erika Kukkonen
Kartta-aineistot ja ilmakuvat: © Kaupunkimittausosasto (KMO)
Nykytilan valokuvat: MK=Mika Kalliovirta, ML=Matti Liski
Visualisoinnit: Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy / Matti Liski, Ana Torres
ISBN: 978-952-331-702-4 (painettu), 978-952-331-703-1 (verkkajulkaisu)
ISSN: 2489-4222 (painettu), 2489-4230 (verkkajulkaisu)
Painosmäärä: 20 kpl
Etukannen valokuva: Sibeliuksen monumentin ympäristöä 2.10.2019. Kuvaaja Mika Kalliovirta.
Takakannen valokuva: Sibeliuksen puistoa kesäpäivänä. Kuvaaja Matti Liski.

Sisällysluettelo

Esipuhe.....	5
Johdanto.....	7
1 Menetelmät.....	9
2 Puuvartiset kasvit.....	11
2.1 Puiston merkittävimmät puut	
2.2 Huomionarvoiset pensaat	
2.3 Muutokset lajistossa	
2.4 Puuston kunnosta ja kuntoluokituksesta	
3 Ruohovartiset kasvit.....	35
3.1 Arvoniityt ja -kedot	
3.2 Istutettu ruohovartislajisto	
Lähteet	42

Liitetaulukot

Taulukko 1: Sibeliuksenpuiston puut

Taulukko 2: Sibeliuksenpuiston pensaat ja köynnökset

Taulukko 3: Sibeliuksenpuiston ruohovartiset kasvit

Taulukko 4: Sibeliuksenpuiston lajiluettelo

Taulukko 5: Sibeliuksenpuiston kuvaluettelo

Liitekartta

Sibeliuksenpuiston kasvillisuuskartoitus 1:500



Esipuhe

Sibeliuksenpuiston kasvillisuusinventoinnin tavoitteena oli kartoittaa puiston puuvartinen ja ruohovartinen kasvillisuus. Inventoinnissa huomioitiin puiston alkuperäinen kasvilajisto ja erityisesti historiallisesti ja kasvitieteellisesti arvokas lajisto.

FM Mika Kalliovirta teki kasvillisuusinventoinnin maastotyöt kasvukauden 2019 aikana sekä laati raporttiluonnoksen ja inventointikartat. Inventointiraportti koottiin ja taitettiin Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy:ssä. Projektipäällikkönä hankkeessa toimi maisema-arkkitehti Matti Liski.

Kasvillisuusinventointi tehtiin Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön toimialan toimeksiantona ja Sibeliuksenpuiston peruskorjauksen tarpeisiin. Tilaajan projektipäällikkönä toimi projektinjohtaja Tomas Palmgren. Työtä ohjasivat suunnitteluasiantuntijat Satu Tegel ja Minna Terho.

Kuva 1. Sibeliuksenpuistolle tunnusomaisia koivikoita on eri puolilla puistoa. Kuvassa Rajasaarentien päätyä. ML.



RAJASAARENTIE

VALSKARINKATU

MECHELININKATU

MERIKANNONTIE

SIBELIUKSENKATU

KESÄKATU



0 10 20 30 40 50m 100m

Johdanto

Sibeliuksenpuisto on Kesäkadun, Merikannontien, Rajasaarentien, Välskärinkadun ja Sibeliuksenkadun rajaama puistoalue Taka-Töölössä, jonka halki kulkee Mechelininkatu. Puisto on voimassa olevissa asemakaavoissa puistoaluetta (P ja VP). Helsingin kaupunki omistaa alueella sijaitsevat katu- ja puistoalueet.

Kasvillisuusinventoinnin alue käsitti kokonaan Sibeliuksenpuiston, jonka kokonaispinta-ala on noin 9,8 hehtaaria. Puisto jaettiin inventoinnissa kahteen osa-alueeseen, joista Mechelininkadun länsipuoli on osa-alue A ja vastaavasti Mechelininkadun itäpuoli käsittää osa-alueen B. Jaottelua on käytetty liitetaulukoissa.

Sibeliuksenpuisto on vanhaa 1800-luvun lopun huvilaaluetta, miltä ajalta on säilynyt Pauligin huvila puutarhoineen puiston eteläosassa sekä Miramarin huvilan kivijalka puiston keskiosassa. Alue on muutettu puistoksi vaiheittain; puiston rakentamisen päävaiheet ajoittuvat 1930-50-luvuille kaupunginpuutarhurien Johan Emil Aranko ja Bengt Schalinin aikakausille. Puistoon tehtiin rakentamisvaiheissa istutusten lisäksi myös vesiaiheiden rakentamista sekä täytettiin Humallahdenrantaa. Merkittävin muutos puiston historiassa on ollut vuonna 1967, jolloin sen länsiosaan pystytettiin kuvanveistäjä Eila Hiltusen Sibelius-monumentti sekä rakennettiin monumenttia ympäröivää aluetta. Mechelininkadun itäpuolen mäenkumpareelle oli jo vuonna 1946 pystytetty Väinö Aaltosen veistämä Ilmatar ja Sotka -veistos.

Puisto on määritelty arvoympäristöksi Helsingin rakennusviraston laatimassa yleisten alueiden inventoinnissa. Puiston vaalittavia ominaispiirteitä ovat kerroksellisuus ja vaihteleva tilarakenne sekä luonnonmukainen ilme osassa puistoa.



1 Menetelmät

Sibeliuksenpuiston puuvartistet kohteet (puut, pensaat ja köynnökset) määritettiin vähintään lajitasolle. Inventoinnissa käytetyssä nimistössä on huomioitu Suomen putkilokasvien luetteloon tehdyt muutokset (Kurtto ym. 2019), muutoin puuvartisten kasvien nimistö on Suomen puu- ja pensaskasvion mukainen (Hämet-Ahti ym. 1992) ja ruohovartisten lajien nimistö noudattaa Retkeilykasviota päivityksineen (Hämet-Ahti ym. 1998, 2005).

Kaikista puista mitattiin ympärysmitat 1,3 metrin korkeudelta, ja pensaista arvioitiin korkeudet. Puuvartisten kohteiden kunto arvioitiin silmämääräisesti ja ne luokiteltiin kunnon mukaisesti neljäportaisella asteikolla (1=hyvä, 2=kohtalainen, 3=huono, 5=kuollut). Samoin arvioitiin puuvartisten kohteiden ikä, jonka mukaan ne jaettiin kolmeen luokkaan (1=nuori, 2=keski-ikäinen, 3=vanha). Kasveista otettiin dokumentoinnin ja määrittelyn tueksi digikuvia (liitetaulukko 5).

Puuston osalta lähtöaineistona oli Helsingin kaupungin puurekisteri. Puiden inventointinumeroina käytettiin kartoituksessa puurekisterin numerointia. Puurekisteri sisälsi tiedot valtaosasta Sibeliuksenpuiston puista, mutta siinä oli kuitenkin paljon puutteita. Noin kahtasataa alueelta viime aikoina kaadettua puuta ei oltu poistettu rekisteristä ja toisaalta siihen ei oltu lisätty kaikkia puistoon viime vuosikymmeninä istutettuja uusia puita.

Puiston puut mitattiin tarkemmin paikoilleen huhtikuussa 2019. Tehtyyn mittaukseen jäi kuitenkin merkit-

täviä puutteita, sillä sen ulkopuolelle oli jäänyt useita puiston kookkaimpia puita. Nämä puut sijoitettiin inventointikartalle puurekisterin sijaintitietojen perusteella. Muutamien puurekisterissä selvästi väärään paikkaan merkittyjen puiden sijaintia tarkennettiin maastotyöskentelyn yhteydessä. Maastotyöskentelyssä myös lisättiin kartalle puut inventointialueen luoteiskulmassa sijaitsevan päiväkodin kaakonpuoleiselle kolmionmuotoiselle alueelle, joka oli jäänyt kokonaan puustomittauksen ulkopuolelle. Lisäksi maastossa lisättiin kartalle muualla puiston alueella muutamia puuttuvia, lähinnä pienikokoisia puita.

Ruohovartistesta kasvillisuudesta alueelta kartoitettiin istutetut kasvit ja viljelyjäänteet sekä huomionarvoiset luonnonvaraiset lajit.

Sibeliuksenpuistosta ei ole aiemmin tehty varsinaista kasvillisuuskartoitusta. Alueen puusto on kuitenkin inventoitu pääosin vuonna 2004, jolloin puustotiedot on tallennettu puurekisteriin. Puistoa ja sen puuvartistista lajistoa on esitelty Dendrologian seuran 1980-luvun lopulla tekemässä puisto-oppaassa (Lindholm 1988), jossa Sibeliuksenpuistoa esitellään yhdessä Topeliuksenpuiston kanssa.



RAJASAARENTIE

MECHLININKATU

VALSKARINKATU

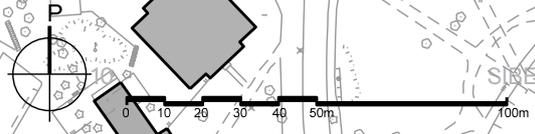
SIBELIUKSENKATU

KESAKATU

MERIKANNONTIE

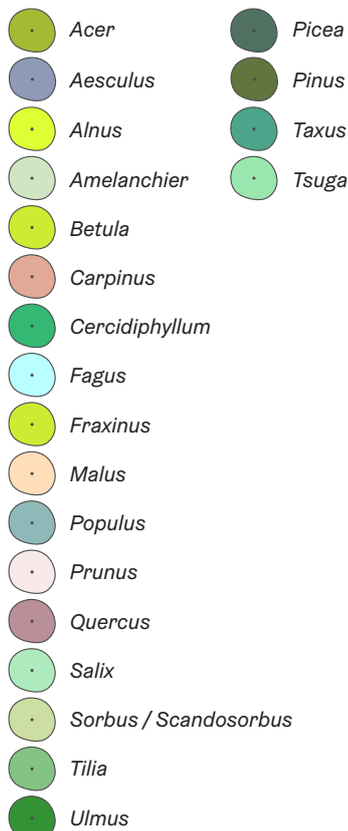
Kivelin saarala

SIBELIUSKASVILTUSKANTO



2 Puuvartiset kasvit

Kuva 4. Puiston puuvartiset kasvit sukutasolla. Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy.



Sibeliuksenpuistosta kartoitettiin yhteensä **1238 puuvartista kohdetta**, joista **puita oli 1083** sekä **pensaita tai pensasryhmiä 152 ja köynnöksiä 3** (liitetaulukot 1 ja 2). Puiksi tässä selvityksessä laskettiin myös puumaiset, selvästi runkomaisina kasvavat kookkaat pensaat, joita olivat mm. alueella kasvavat isoimmat marjakuuset.

Puiston puuvartinen kasvilajisto käsittää yhteensä **124 lajia tai lajiketta** (liitetaulukko 4). Erilaisia puita puistossa kasvaa 63 lajia tai lajiketta. Lehtipuulajeista puistosta kartoitettiin selvästi eniten rauduskoivuja (*Betula pendula*), joita oli 282 puuta eli hieman yli neljäsosa puiston puista, sekä metsävaahteroita (*Acer platanoides*), joita inventoitiin 254 puuta. Muista lehtipuista puistossa on seuraavaksi eniten kotipihlajia (*Sorbus aucuparia*) (47 kpl) ja vuorijalavia (*Ulmus glabra*) (38 kpl). Hieskoivuja puistosta inventoitiin 32 puuta ja metsähaapoja 26 puuta. Havupuista puistossa kasvaa eniten tavallisia metsäpuita, sillä kartoitetuista puista 153 oli metsämännyn ja 18 metsäkuusia.

Sibeliuksenpuistossa kasvaa pensaita 60 erilaista lajia tai lajiketta. Pensaisissa eniten lajikirjoa on pensasruusuissa (*Rosa*), joita on 15 eri lajia tai lajiketta, sekä syreeneissä (*Syringa*), joista puistossa kasvaa kahdeksaa lajia tai lajiketta. Inventoinnin aikana kesällä 2019 puistosta hävisi yksi pensaslajike, kun sieltä poistettiin molemmat puistossa kasvaneet riippapunapajut (*Salix purpurea* 'Pendula'), jotka olivat huonokuntoisia (liitetaulukko 2). Lisäksi puistossa kasvaa kolmea eri puuvartista köynnöstä.

Puuvartisten kasvien inventoinnissa oli määritysvaikeuksia joidenkin puiden ja pensaiden kohdalla. Muutamien lehmusten määritys jäi osittain epävarmaksi, sillä niistä ei ollut mahdollista tarkastella kukkatuntemerkkejä. Lisäksi yhden puistossa kasvavan puumaisen tuomipihlajan määritys oli hankalaa. Pensaista määritysongelmia tuottivat etenkin orapihlajat (*Crataegus*). Puiston pohjoisreunalla Rajasaarentien varressa sijaitsevassa orapihlaja-aidassa kasvoi sekaisin useita eri orapihlajalajeja, joita oli vaikeaa määrittää leikatusta ja niukasti kukkivasta pensasaidasta. Lisäksi määritysvaikeuksia tuottivat muutamat syreenilajikkeet ja pensasruusut, joista otettiin runsaasti määrityskuvia (liitetaulukko 5).

2.1 Puiston merkittävimmät puut

Huomionarvoisten puiden suomenkieliset nimet sekä niiden inventointinumerot (= puurekisterin numerot) on seuraavissa kappaleissa merkitty lihavoituina (liitetaulukko 1).

Lehtipuut

Sibeliuksenpuiston merkittävimpiä puita ovat kookkaat poppelit. Mechelininkadun länsipuolella sijaitsevan puis-tolammikon kaakkoisrannalla kasvaa Suomen kookkain **harmaapoppeli** (*Populus canescens*) (**P-33045-547**), jonka ympärysmittaksi kesällä 2019 saatiin 358 cm (kuva 7). Vuonna 1990 puun ympärysmitta oli 252 cm, ja tuolloin se oli 21,5 metriä korkea (Karhu 1995).

Merikannontien varrella kasvavat **tsaarinpoppelit** (*Populus 'Petrowskiana'*) on istutettu vuonna 1949 (Karhu 1986). Poppelit ovat kasvaneet nopeasti ja niistä pohjoisempaan sijaitseva on 410 cm:n ympärysmittallaan puiston kookkain puu (**P-33045-139**) (kuva 5). Hieman etelämpänä sijaitseva toinen tsaarinpoppeli on kasvanut lähes yhtä kookkaaksi puuksi, sillä sen runko on ympärysmitaltaan 385 cm (**P-33045-134**).

Tammia (*Quercus*) Sibeliuksenpuistossa kasvaa kahta lajia. Puiston länsiosassa kasvaa kolme kaunismuotoista **punatammaa** (*Q. rubra*), jotka ovat lajinsa kookkaimpia edustajia Suomessa (kuva 6). Niistä eteläisimpänä kasvaa hyvin pitkäoksaista ja näyttävää puu (**P-33045-108**). Kaksi muuta punatammaa (**P-33045-113** ja **P-33045-124**) ovat vieläkin kookkaampia, ainakin rungon ympärysmittansa puolesta. **Metsätammia** (*Q. robur*) puistossa on kymmenen puuta. Pauligin huvilan länsipuolella kasvaa kolme kookasta ja näyttävää metsätammaa, jotka ovat toisaalta jo vanhoja ja osittain huonokuntoisiakin puita.

Kuva 5. Sibeliuksenpuiston suurin puu ympärysmitaltaan on tsaarinpoppeli. MK.

Kuva 6. Puiston punatammet ovat poikkeuksellisen leveäkasvuisia yksilöitä. MK.





Kuva 7. Suomen kookkain harmaapoppi kasvaa Sibeliuksenpuiston lammen reunalla lähellä Mechelininkatua. MK.



Kuva 8. Lammen rannalla kasvaa kujasalavan lisäksi kyynelkoivuja, verikannukkaa sekä ruohovartistä kasvillisuutta. ML.



Puistossa kasvaa yhteensä kahdeksan **kujasalavaa** (*Salix × fragilis*), joista kaksi on selvästi muita iäkkäämpiä puita. Kookkain kujasalava (**P-33045-569**) on ympärysmitaltaan 389 cm ja se kasvaa puiston länsiosassa. Puistolammikon pohjoisreunalla kasvaa hieman pienempi (ympärysmitta 296 cm) ja osittain jo lahonnut kujasalava (**P-33045-538**) (kuvat 8 ja 9), joka on mahdollisesti samaa, arvokasta kantaa kuin Töölönlahden vihreälehtiset salavat (sähköposti Jaakko Saarinen, Mustilan arboretum). Saarisen mukaan kyseinen kujasalavakanta on parhaiten Suomen oloihin sopeutunut, eikä samaa kantaa ole saatavissa taimistoilta Suomesta tai Keski-Euroopasta. Hänen mukaansa puut ovat vanhoja ja harvinaisia kulttuurikasveja, joita tulisi suojella.

Kuva 9. Lammen reunalla kasvava kujasalava on huonokuntoinen. MK.



Kuva 10. Kesäkadun ja Mechelinkadun kulmassa sijaitsee Mauno Koiviston 60-vuotisvisakoivikko. ML.

Sibeliuksenpuistolle luonteenomaisia ovat koivikot, ja etenkin puiston itäpuoliskossa kasvaa runsaasti koivuja. Suurin osa puistossa kasvavista koivuista on rauduskoivuja (*Betula pendula*), ja hieskoivuja (*B. pubescens*) on alueella selvästi vähemmän. Kuusi koivua määritettiin **hybridikoivuksi** (*B. pendula* × *pubescens*), joka on rauduskoivun ja hieskoivun melko huonosti tunnettu risteymä. Hybridikoivuista kaksi kasvaa puiston pohjoisosassa Mechelininkadun länsipuolella (**P-33045-322** ja **P-33045-425**). Lisäksi neljä hybridikoivua kasvaa Mechelininkadun itäpuoleisen puistoalueen keskiosissa (**P-33046-107**, **P-33046-138**, **P-33046-209** ja **P-33046-273**). Rauduskoivun viljelylajikkeista puistossa kasvaa **kyynelkoivua** (*B. pendula* 'Youngii'), jota on Mechelininkadun länsipuolelle, puistolammikon reunalle istutettu kaksi puuta (**P-33045-541** ja **P-33045-546**) (kuva 8).

Mechelininkadun ja Kesäkadun kulmaukseen on vuonna 1983 istutettu visakoivikko presidentti Mauno Koiviston 60-vuotispäivän kunniaksi (kuva 10). Visakoivikkoon istutetuista 60 puusta vain osa on jäljellä, ja jäljellä olevista puistakin vain 12 on puhtaita **visakoivuja** (*B. pendula* var. *carelica*). Osa puista on rauduskoivuja ja osalla niistä tuntomerkit ovat visakoivun ja rauduskoivun väliltä. Kaikki alueella kasvavat koivut eivät myöskään ole alkuperäisiä, sillä visakoivikkoa on myöhemmin täydennetty uusilla puilla.

Sibeliuksenpuistossa kasvaa runsaasti tavallisia metsävaahteroita (*Acer platanoides*). Ainoana varsinaisena metsävaahteran lajikkeena kasvaa puiston länsiosassa yksittäinen **verivaahtera** (*A. platanoides* 'Schwedleri') (**P-33045-187**). Kuitenkin myös muutamat puiston metsävaahteroista ovat erityisen näyttäviä keväällä kukintaaikaan, jolloin niiden uudet lehdet ovat rusehtavia (etenkin puut **P-33045-497**, **P-33045-527** ja **P-33046-26**).

Kuva 11. Verivaahtera. MK.





Kuva 12. Puistolammelta laskevan uoman reunoilla kasvaa tiheästi tervaleppiä. ML.

Puiston länsipuoliskon keskiosissa kasvaa runsaasti pitkärunkoisia ja kookkaita tervaleppiä (*Alnus glutinosa*), jotka muodostavat edustavia metsikköjä etenkin puistolammikon ympäristöön ja lammikosta lähtevän purouoman varrelle (kuva 12). Puiston ainoa **balkaninhevoscastanja** (*Aesculus hippocastanum*) (**P-33045-490**) kasvaa Sibelius-monumentin eteläpuolella.

Puiston länsiosassa kasvaa puistokäytävän reunassa vierekkäin kaksi näyttävää **katsuraa** (*Cercidiphyllum japonicum*) (kuva 13). Molemmat katsurat ovat emipuita ja ne ovat myös lajinsa kookkaimpia edustajia Suomessa. Syksyllä niiden tuleentuminen tapahtuu eriaikaisesti, sillä lännempänä sijaitseva puu (**P-33045-571**) saa aikaisemmin syysvärityksen ja myös pudottaa lehensä aikaisemmin kuin hieman idempänä kasvava puu (**P-33045-572**). Isojen katsurapuiden pohjoispuolelle on istutettu ryhmäksi myös kolme nuorempaa katsuraa (**u68–u70**).

Kaksi **europaanpyökkii** (*Fagus sylvatica*) (**P-33045-116** ja **P-33045-117**) kasvaa puiston länsiosassa samassa kohdassa, jossa 1980-luvulla kasvoi Alangon (1988) mukaan huonokuntoisia veripyökkejä. Hieman pohjoisemmaksi on melko äskettäin istutettu tiiviiksi ryhmäksi kolme nuorta **veripyökkii** (*F. sylvatica* 'Atropunicea'). Puista tosin vain keskimmäisenä sijaitseva (**u65**) on ainoa varma veripyökki, sillä kaksi muuta puuta (**u64** ja **u66**) ovat lehdiltään selvästi vaaleampia.

Puiston luoteisreunalla kasvaa alueen ainoa lehtosaarni (*Fraxinus excelsior*), joka on avokallion rakoon itsestään kylvetyntynyt heikkokuntoinen nuori puu. Istutettuna puistossa kasvaa kaksi **punasaarnia** (*F. pennsylvanica*), joista kookkaampi puu (**P-33045-81**) kasvaa Pauligin huvilan länsipuoleisen kellarin läheisyydessä. Puiston länsireunan nurmikentän keskelle on lisäksi istutettu yksittäinen punasaarni (**u67**).

Kuva 13. Sibeliuspuiston vanhat katsurat ovat lajinsa suurimpia edustajia Suomessa. Etualalla yksi yksilö uudesta katsuraryhmästä. MK.



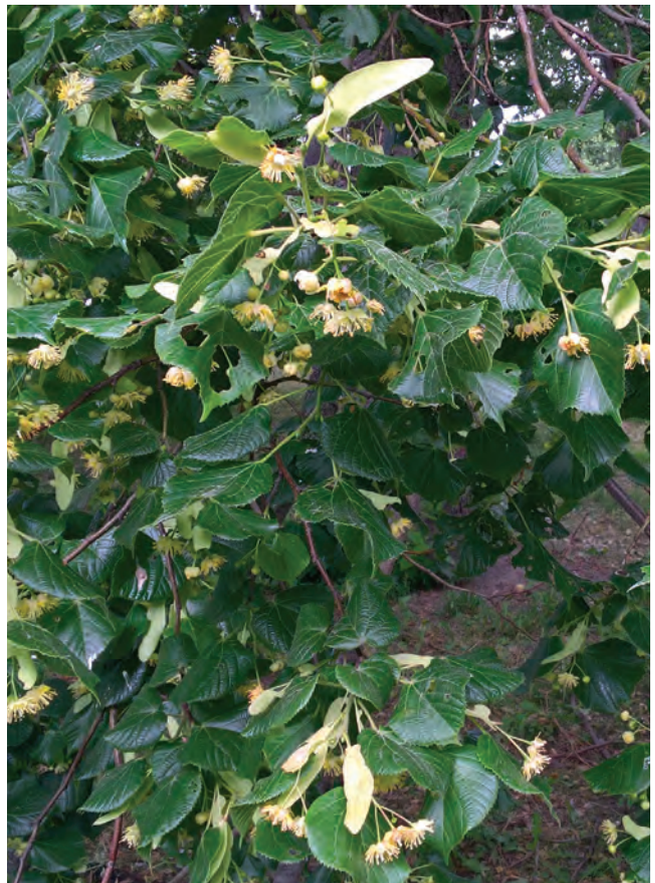


Kuva 14. Mechelininkadun reunassa kasvava puistolehmus on tunnusomainen puu katumaisemassa. Vastikään rakennettu pyörätie kiertää puun. MK.

Lehmuksista puistossa kasvaa eniten puistolehmuksia (*Tilia x vulgaris*), joita on yhteensä 16 puuta. Niistä tosin kolmen puun määrittäminen oli hieman epävarma, sillä niiden lehtien alapinnoilla oli harvakseltaan tähtikarvoja, vaikka lehtituntomerkit muutoin viittasivatkin puistolehmukseen. Puistossa kasvaa lisäksi neljä **metsälehmusta** (*T. cordata*), joista kaksi on näkyvällä paikalla kasvavia vanhoja, kookkaita ja kaunismuotoisia puuta (**P-33045-424** ja **P-33046-163**) (kuva 14).

Puistossa kasvaa myös neljä **isolehtilehmusta** (*Tilia platyphyllos*), joista kaksi melko kookasta puuta sijaitsee vierekkäin puiston länsireunalla. Lähempänä Merikannon tietä kasvavan puun (**P-33045-132**) lehdet ovat isolehtilehmukseen tyypillisesti hyvin karvaisia, mutta toisaalta myös päältä tummanvihreitä ja kiiltäviä (kuva 15). Edellisen puun itäpuolella kasvava puu on tyypillisempi isolehtilehmus (**P-33045-133**). Muut kaksi isolehtilehmusta ovat nuoria taimia, jotka ovat todennäköisesti siemensyntyisiä.

Kuva 15. Tämän isolehtilehmuksen lehdet ovat epätyypillisesti kiiltäviä. MK.



Sibeliuksenpuistossa kasvavista jalavista suurin osa on vuorijalavia (*Ulmus glabra*), joita kasvaa etenkin Pauligin huvilan ympäristössä ja Merikannontien varressa. Osa puista on huonokuntoisia, sillä niitä vaivaavat jalavalle tyypilliset lahottajasienet, etenkin jalavanpakuri. Puiston kaksi **kynäjalavaa** (*U. laevis*) (**P-33045-135** ja **P-33045-568**) kasvavat lähekkäin puiston länsiosassa, molemmin puolin puistokäytävää.

Prunus-suvun puut ovat edustettuina puistossa useiden lajien ja lajikkeiden voimin. Sibeliuksenmonumentin itäpuolen avoimilla nurmikentillä kasvaa sekä yksi ime-läkirsikka (*P. avium*) (**P-33045-543**) että myös yksittäinen hapankirsikka (*P. cerasus*) (**P-33045-539**), tosin molemmat puut ovat huonokuntoisia. Niiden lisäksi monumentin itäpuolelle on istutettu kerrannaiskukka-

nen **schalininkirsikka** (*P. cerasus* 'Rhexii') (**u125**) (kuva 16). Kyseinen lajike otettiin lisäykseen KESKAS-kantana (K-886) (Tegel 2000), ja aiemmin siitä käytettiin työnimeä "Schalin" (Vihreät sylit 2018). Monumentin länsipuoleisessa, melko nuorena istutusryhmässä kasvaa kolme **rusokirsikkaa** (*P. sargentii*) (**u82–u84**). Lisäksi puiston kaakkoisosasta, Sibeliuksenkadun varresta löytyi inventoinnissa kaksi nuorehkoa **virginiantuomea** (*P. virginiana*) (**u237** ja **u238**).

Kuva 16. Schalininkirsikka on nimetty kaupunginpuutarhuri Bengt Schalinin mukaan. Sibeliuksenmonumentin läheisyydessä sijaitseva yksilö on KESKAS-kantaa. MK.



Puistossa kasvavista pihlajista valtaosa on tavallisia kotipihlajia (*Sorbus aucuparia*). Pihlajien monimuotoisuus keskittyy Mechelininkadun itäpuoleiselle puistoalueelle ja sielläkin pienelle alalle Mechelininkadun varteen, jonne on istutettu useita erilaisia viljelylajikkeita ja -muotoja. Vanhempia istutuksia alueella ovat Ruotsista Stångbyn taimistolta peräisin olevat ja 1990-luvun alkupuolella istutetut **lombartinpihlajat** (*S.* 'Astrid') (**P-33046-153-P-33046-156**), joilla on isot oranssit marjat. Samaa istutuserää on myös vieressä kasvava yksittäinen **tuorenpihlaja** (*S.* 'Dodong') (**P-33046-157**) (kuva 17).



Lisäksi alueella kasvaa vaihtelevan kuntoisia **pylväspihlajia** (*S. aucuparia* f. *fastigata*) (**P-33046-152, P-33046-168** ja **u187**) ja hieman etelämpänä myös kaksi melko huonokuntoista **riippapihlajaa** (*S. aucuparia* 'Pendula') (**P-33046-176** ja **P-33046-177**). Uudempia pihlajaistutuksia Mechelininkadun itäreunassa edustavat **ruotsinpihlaja** (*Scandosorbus intermedia*) (**u159**) sekä kaksi kotipihlajan viljelylajiketta (*Sorbus aucuparia* cv.) (**u160** ja **u161**), joiden punaiset marjat ovat isoissa tertuissa.

Puistossa kasvavista tuomipihlajista **rusotuomipihlajat** (*Amelanchier lamarckii*) (**u55-u58** ja **u60**) ovat kookkaita ja erityisen kauniisti kukkivia pikkupuuta (kuva 18). Puistossa kasvaa myös yksittäinen puumainen ja siirtävästi kasvava tuomipihlaja (**u71**), joka tuntomerkeillään muistuttaa eniten **euroopantuomipihlajaa** (*A. ovalis*). Lisäksi Sibelius-monumentin pohjoispuolelle on äskettäin istutettu ryhmäksi kolme **sirotuomipihlajan** (*A. laevis*) tainta (**P-33045-711-P-33045-713**).

Puiston puulajivalikoimaa on viime vuosina laajennettu myös muilla äskettäin istutetuilla uusilla puulajeilla. Uusimpia istutuksia ovat puiston länsiosaan istutetut kaksi Mustilan kantaa olevaa **koreanvaahteraa** (*Acer pseudosieboldianum*), joista pohjoisemmaksi kallionvierustalle istutettu taimi (**P-33050-4**) on hyvin huonokuntoinen ja lähes kuollut. Toisen koreanvaahterataimen (**P-33050-5**) kunto on hieman parempi, mutta sekin on ollut kovin hidaskasvuinen. Uusia istutuksia puiston läntisessä osassa edustaa myös yksittäinen **japaninsii-pipähkinä** (*Pterocarya rhoifolia*) (**P-33050-10**), joka on istutettu Pauligin huvilan luoteispuolella sijaitsevaan rinteeseen.

Mechelininkadun itäpuolelle puiston eteläosaan on harvapuustoiselle alueelle istutettu kahta harvinaista puulajia, **amurinvaahteroita** (*Acer tegmentosum*) viisi tainta (**P-33046-357-P-33046-361**) sekä myös viisi **euroopanvalkopyökkiä** (*Carpinus betulus*) (**P-33046-362-P-33046-366**) (kuva 19).

Kuva 17. Tuorenpihlajalla on kaunis syysväri. MK.

Kuva 18. Näyttävät rusotuomipihlajat ovat todennäköisin peräisin 1950-luvulta. MK.

Kuva 19. Puiston itäpuolelle on istutettu uusia ns. Mustilan taimia vanhan puuston sekaan. ML.





Havupuut

Sibeliuksenpuiston ilmeeseen vaikuttavat havupuista etenkin metsämännyn (*Pinus sylvestris*), joista osa on varsin iäkkäitä ja kaunismuotoisia puita. Etenkin Sibeliuksenmonumentin ympäristössä männyn ovat saaneet kasvaa avoimilla paikoilla ja ovat siten kehittyneet tuuheiksi ja näyttäväksi puiksi.

Sibeliuksenmonumentin ympäristössä havupuut ja -pensaat ovat muutenkin hyvin edustettuina. Monumentin eteläpuolella kasvaa näkyvällä paikalla neljä puuta (u121–u124) metsäkuusen tiheä- ja matalakasvuista lajiketta (*Picea abies* cv.) (kuva 21). Puut lienee istutettu paikalle hyvin pienikasvuisina lajikkeina, sillä vielä 1980-luvun lopulla ne on määritetty kääpiökuusiksi (*P. abies* 'Nana'). Nyt ne ovat kuitenkin kasvaneet sekä korkeutta että leveyttä ja saavuttaneet noin neljän metrin korkeuden. Monumentin lähistöllä kasvaa vuorimäntyjen sekä kääpiövuorimäntyjen lisäksi myös pilarikatajia ja japanimarjakuusia.

Paikoin puistossa kasvaa myös muutamia kookkaita ja tuuheaoksaisia metsäkuusia (*Picea abies*). Muista kuusista monumentin lähistöllä kasvava serbiankuusi (*Picea omorica*) on kasvutavaltaan hieman epätyypillinen, mikä ainakin osaksi selittyy sillä, että sen latva on katkennut. Lisäksi Pauligin huvilan länsiseinustalla on lähellä rakennusta kaksi varsin korkeaksi kasvanutta hopeakuusta (*Picea pungens* 'Glauca').

Muista männyyistä puiston länsireunalla kasvaa kaksi siperiansembraa (*Pinus cembra* ssp. *sibirica*) (P-33045-121 ja P-33045-123) sekä yksi sembra, jonka kasvutapa ja muutkin tuntomerkit sopivat paremmin alppisembraan (*P. cembra* ssp. *cembra*) (P-33045-110). Puistossa kasvaa myös kaksi makedonianmäntyä (*P. peuce*) (P-33045-111 ja P-33045-175).

Hemlokkeja (*Tsuga*) Sibeliuksenpuistossa kasvaa kahta lajia. Puiston länsiosassa on tiivis istutusryhmä **kana-danhemlokkeja** (*T. canadensis*) (u141–u146), joista istutusryhmän valoimmilla reunoilla kasvavat puut ovat hyväkuntoisia, mutta kaikkien eniten varjostuksesta kärsinyt pieni puu on kuollut. Mechelininkadun itäpuolelle on äskettäin istutettu ryhmäksi kolme **lännenhemlokkia** (*T. heterophylla*) (P-33046-354–P-33046-356).

Kuva 20. Monia puiston näkymiä rytmittävät mäntyjen rungot. ML.

Kuva 21. Sibeliuksenmonumentin ympäristössä on paljon havuistutuksia. Erityisen komeita ovat Miramarin huvilan kivijal-kaan istutetut pyöreämuotoiset kuuset. ML.

2.2 Huomionarvoiset pensaat

Huomionarvoisten pensaiden suomenkieliset nimet sekä niiden inventointinumerot on seuraavissa kappaleissa merkitty lihavoituina (liitetaulukko 2).

Sibeliuksenpuiston merkittävimpiä ja samalla myös näyttävimpiä pensaita ovat syreenit (*Syringa*). Puiston lounaisosassa kasvaa kahta harvinaista vanhaa kantaa olevaa syreeniä. Alueella on sekä vanha **röyhysyreenin** (*S. sweginzowii*) tyyppinen pensas (19) (kuva 22) että Mechelininkadun varressa myös kolme **tigerstedtin-syreenin** (*S. tigerstedtii*) tyyppistä pensasta (20–22) (kuva 23). Muista syreenilajeista huomionarvoinen on etenkin puiston länsireunalla kasvava **unkarinsyreeni** (*S. josikaea*) (45).

Puiston syreenilajistoon kuuluu myös **jalosyreenejä**, joista Sibeliuksenmonumentin lähistöllä on kasvanut pensas kerrannaiskukkaista kermanvalkoista **'Mme Lemoine'** -lajiketta (37) (Hauta-aho 2006). Tosin kyseisen pensaan kaikki vanhat rungot oli keväällä 2019 katkaistu ja jäljellä siitä oli vain kanto muutamine hentoine tyvivesoineen. Muista jalosyreenieistä Pauligin huvilan länsipuolella kasvavan pensaan (15) kukinnot ovat kauniin kaksiväriset (kuva 24). Punaviolettiset nuput vaalenevat avautuessaan ja muuttuvat kauniin vaaleansinisen sävyisiksi. Monumentin lounaispuolella kasvaa kolme muuta jalosyreenipensasta (32, 33 ja 34), joille kaikille tyypillistä ovat isot yksiväriset kukat (kuva 25).

Kuva 22. Röyhysyreeni. MK.





Kuva 23. Tigerstedtinsyreeni. MK.



Kuva 24. Jalosyreeni Pauligin huvilan länsipuolella. MK.



Kuva 25. Miramarin huvilan kivijalan edustalla sijaitsevissa jalosyreenipensaissa on isot kukinnot ja kukat. MK.

Puistossa kasvaa 15 erilaista lajia tai lajiketta pensasruusuja (*Rosa*), joista ainakin osa lienee puiston alkuperäistä lajistoa. Sibelius-monumentin vieressä kasvaa sekä **suvirusua** (*R.* 'Poppius') (**70** ja **86**) että myös **tornionlaaksonruusua** (*R. majalis* 'Tornedal') (**69**), joista ainakin tornionlaaksonruusu on KESKAS-kantaa (K-838) (Tegel 2000). Lisäksi hieman kauempana monumentista sijaitsee vierekkäin kaksi keltakukkaista pensasryhmää, jotka lienevät samaa KESKAS-kantaa (K-813) (*R.* "Maija Hesperia"). Lähempänä puistokäytävää sijaitseva pensasryhmä (**87**) oli leikattu kokonaan matalaksi, joten sen määrittäminen perustuu lehti- ja versotuntomerkkien samankaltaisuuteen viereisen kukkivan pensasryhmän (**88**) kanssa.

Mechelininkadun länsireunan ruusuryhmässä kasvaa aidon **juhannusruusun** (*Rosa spinosissima* 'Plena') (**94**) ja **harisoninruusun** (*R. × harisonii*) (**94b**) seassa myös **tarhapimpinellaruusua** (*R. spinosissima*-ryhmä) (**94c**), jolla on isot puolikerrannaiset valkoiset kukat sekä isot kaljut ja violetinmustat kiulukat. Hieman lännempänä kallionpäällisellä sijaitsevassa istutuksessa kasvaa tarhapimpinellaruusua (**95**), jonka kukat ovat yksinkertaisia (kuva 26) ja kiulukat selvästi pienempiä kuin 94c-pensaalla.

Kuva 26. Tarhapimpinellaruusu. MK.



Mechelininkadun itäpuoleisen puistoalueen pohjoisosassa sijaitsee puuston voimakkaasti varjostamassa kohdassa pieni huonokuntoinen ruusuistutus, jossa kasvaa vierekkäin kahta kurturuusuristeyttä (*Rosa Rugosa* -risteymä). Istutuksessa on sekä KESKAS-kantaa (K-817) olevaa "Rudolf"-lajiketta (**116**) että myös hieman myöhemmin kukkivaa valkokukkaista ja voimakkaasti tuoksuva, vaille nimeä jäänyttä risteyttä (**116b**).

Puistossa kasvaa myös kurturuusua, joka on haitallinen vieraslaji. Kurturuusua löytyy sekä istutettuna että kallioiden levinneenä karkulaisena. Istutetut pensaatsijat sijaitsevat puiston koillisosassa, kun toisaalta kallioiden levinneet kurturuusukasvustot sijoittuvat puiston eteläosiin.

Puiston alkuperäisiä pensaita lienevät monet pensaskanukat. Puiston näyttävin yksilö on uudempi istutus, puistolammikon pohjoisreunalla sijaitseva ryhmä **verikanukkaa** (*Cornus alba* 'Kesselringii') (**90**) (kuva 27). Alueella kasvaa muutamia kauniisti kukkivia alppiruusuja, jotka ovat kaikki puistoalppiruusuja (*Rhododendron Catawbiense*-ryhmä) (kuva 28).

Kuva 27. Verikanukka lammen rannalla rajoittaa näköyhteyttä lammelle. ML.

Kuva 28. Puistoalppiruusu Mechelininkadun varrella. MK.





Kuva 29. Luumuorapihlajayksilöitä Rajasaarentien orapihlajaidassa. MK.

Kuva 30. Heimoveteraanien muistomerkin taustaistutuksina kasvaa villaheisiä ja pensashanikkia. ML.

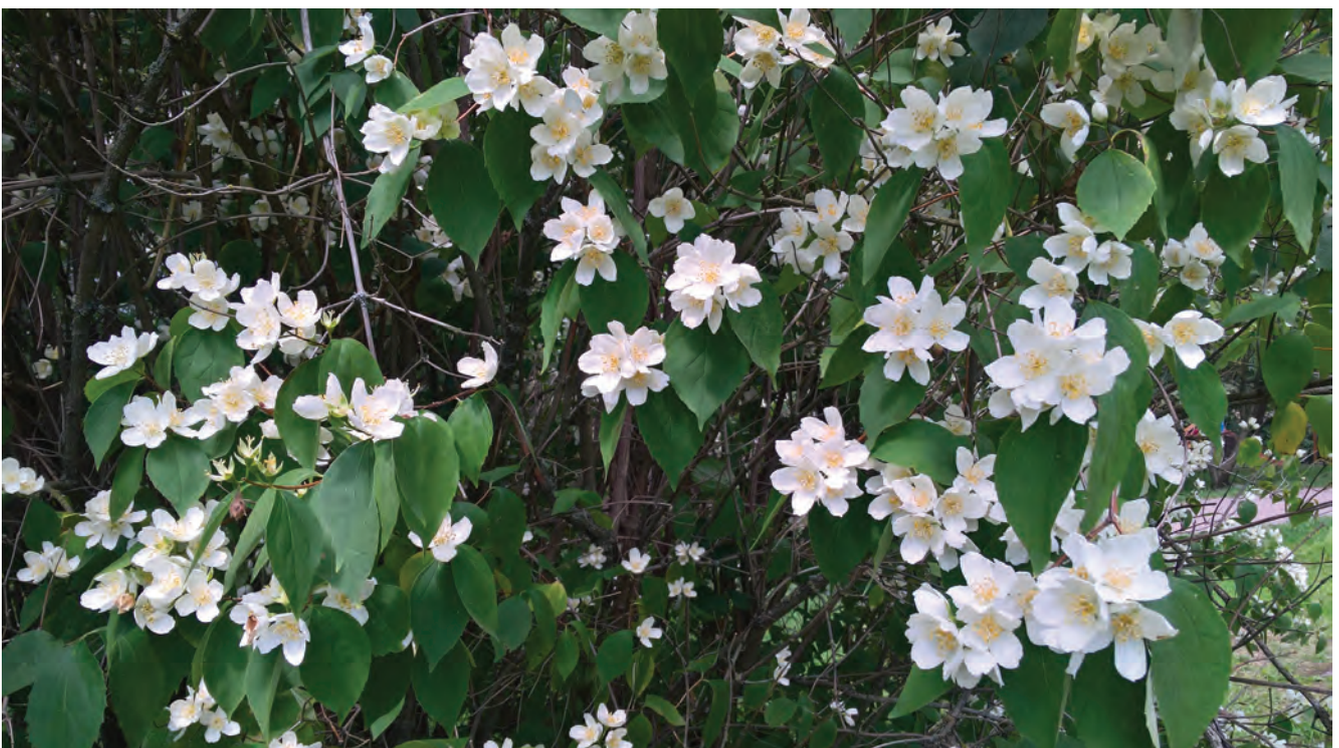
Puiston alkuperäiseen lajistoon kuulunevat myös orapihlajat (*Crataegus* sp.). Rajasaarentien varressa puiston länsiosan pohjoisreunalla sijaitsee pitkä orapihlajaita, jossa kasvaa useita eri orapihlajalajeja. Aidassa kasvaa **aitaorapihlajan** (*C. flabellata* var. *grayana*) lisäksi ainakin **mustamarjaorapihlajaa** (*C. douglasii*), **iso-orapihlajaa** (*C. submollis*) ja **luumuorapihlajaa** (*C. × prunifolia*) (kuva 29) sekä mahdollisesti vielä muitakin orapihlajalajeja. Orapihlajien määrittäminen muotoon leikatusta pensasaidasta oli hankalaa, sillä pensaista vain hyvin harvat kukkivat.

Sibelius-monumentin pohjoispuolella sijaitsee yksittäinen **hovijasmike** (*Philadelphus pubescens*) (64). Avoimella paikalla säännöllisen kauniin muotoiseksi kasvanneen pensaan kukat ovat osaksi puolikerrannaisia eli niissä on kahdeksan terälehteä (kuva 31). Merikannon tien reunassa kasvaa avoimella paikalla **kultaherukkaa** (*Ribes aureum*) (41).

Mechelininkadun itäreunassa sijaitsevan kallion päällä kasvaa hyväkuntoinen **euroopansorvarinpensas** (*Euonymus europaeus*) (119). Muita puiston itäpuoliskon huomionarvoisia pensaita on alueen kaakkoiskulman muistomerkin vieressä kasvava **villaheisi** (*Viburnum lantana*) (134) (kuva 30).

Sibeliuksenpuistossa kasvavia puuvartisista köynnöksistä on vain kolme lajia. Niistä säleikkövilliiniä (*Patricenocissus inserta*) kasvaa Mechelininkadun itäpuolen valopylväessä ilmeisesti istutettuna. Kaksi muuta köynnöstä, köynnöshortensia (*Hydrangea anomala* ssp. *petiolaris*) ja koreaköynnöskuusama (*Lonicera × heckrottii*) ovat nuoria, äskettäin istutettuja taimia, jotka kasvavat puiston lounaisosan mäntymetsikössä.

Kuva 31. Hovijasmike. MK.





432-1-26

Kivelin saarala

2.3 Muutokset lajistossa

Sibeliuksenpuiston puuvartisten kasvilajien määrä oli Alangon (1988) mukaan jonkin verran niukentunut 1980-luvun loppuun mennessä. Puistossa kasvoi kuitenkin 1980-luvun lopussa vielä lähes sata erilaista puuvartista lajia tai lajiketta, vaikka muutamia puu- ja pensastaksoineita olikin jo hävinnyt. Ennen 1980-luvun loppua puistosta hävinneisiin pensaisiin kuuluvat mm. hammasheisi (*Viburnum dentatum* var. *lucidum*) ja kaarituohkapensas (*Cotoneaster dielsianus*).

Vuoden 2019 inventoinnissa puuvartisten lajien ja lajikkeiden määräksi saatiin 124. Puuvartistia kasveja puistossa kasvaa siis enemmän kuin 1980-luvun lopulla. Puiston puulajivalikoima onkin varsin monipuolinen ja 1980-luvun lopun jälkeen se on laajentunut mm. useilla pihlajalajikkeilla. Viime vuosina lajivalikoimaa on täydennetty vielä istuttamalla puistoon useita harvinaisempia puulajeja, kuten koreanvaahteroita, amurinvaahteroita ja euroopanvalkopyökkejä.

Sibeliuksenpuiston lajistosta on kuitenkin 1980-luvun lopun jälkeen myös poistunut useita puulajeja ja -lajikkeita, kuten Alangon (1988) mainitsevat puiston erikoisuudet saksanpihlaja (*Sorbus aria* 'Majestica') ja stollinvaahtera (*Acer platanoides* 'Stollii'). Muita puistosta 1980-luvun lopun jälkeen hävinneitä puita ovat paperikoivu (*Betula papyrifera*), kuriilienlehtikuusi (*Larix gmelinii* var. *japonica*), engelmänninkuusi (*Picea engelmannii*), luumupuu (*Prunus domestica*), laakerikirsikka (*P. laurocerasus*), riippapaju (*Salix* 'Chrysocoma') ja krimilehmus (*Tilia × euchlora*).

Lisäksi puistosta on poistettu jo 1980-luvun lopulla varsin huonossa kunnossa olleet veripyökit (*Fagus sylvatica* 'Atropunicea') (Alanko 1988). Niiden tilalla puistossa tosin kasvaa nykyään kaksi tavallista euroopanpyökkiä (*F. sylvatica*), joiden lähistölle on tuotu nuorempina istutuksina myös kolme veripyökkiä.

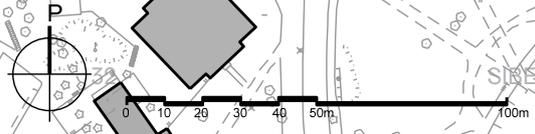
Alangon (1988) mukaan puistossa oli 1980-luvulla hyvä valikoima pensaita, joka käsitti runsaasti erilaisia pajuja, ruusuja ja syreenejä. 1980-luvun lopun pensaslajistosta puistossa ei kasva enää komeaonnenpensasta (*Forsythia × intermedia*) ja rusokuusamaa (*Lonicera tatarica*), eikä myöskään nukkasyyreeniä (*Syringa tomentosa*) tai isopihlaja-angervoa (*Sorbaria kirilovii*, *S. arborea* var. *glabrata*).

Puistoon on 1980-luvun lopun jälkeen istutettu myös jonkin verran uusia pensaslajeja ja -lajikkeita, kuten villaheisi sekä muutamat uudemmat pensasruusut. Toisaalta 1980-luvun lopun inventoinnissa ei oltu huomioitu kaikkia alueella tuolloin kasvaneita pensaslajeja, kuten puiston pohjoisreunan orapihlaja-aidan monipuolista lajistoa.

Kuva 32. Puiston huomionarvoiset puut ja pensaat. Maisemaarkkitehtitoimisto Näkymä Oy.



Lajistollisesti huomionarvoinen puu tai pensas

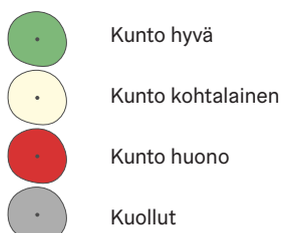


2.4 Puuston kunnosta ja kuntoluokituksesta

Sibeliuksenpuiston puiden ja pensaiden kunto arvioitiin silmämääräisesti (liitetaulukot 1 ja 2). Silmämääräisesti 174 puun kunto arvioitiin hyväksi ja 739 puun kunto kohtalaiseksi. Huonokuntoisiksi luokiteltuja puita oli yhteensä 152 ja kuolleita puita oli 18, joista puolet oli mäntykeloja. Lisäksi inventoinnin yhteydessä valittiin 124 puuta, joille tehtiin arboristien toimesta tarkempi kuntokartoitus. Arboristien kuntotutkimuksen mukaan huonoiksi määritellyt yksilöt on sisällytetty oheiseen karttaan sekä liitetaulukkoon 1.

Puistosta on viime vuosikymmeninä poistettu melko paljon puita, joita ei oltu samalla poistettu puurekisterin tiedoista. Inventoinnin yhteydessä havaittiin puistosta kaadetun yhteensä 196 puuta, jotka olivat vielä puurekisterissä. Kaadetuista puista 120 oli poistettu Mechelininkadun länsipuolelta ja 76 itäpuolelta. Eniten puistosta on viime aikoina poistettu koivuja (yhteensä 90 puuta), joista hieskoivuiksi merkittyjä on ollut 43 kpl, rauduskoivuja 40 kpl ja tarkemmin määrittämättömiä koivuja 7 kpl. Lisäksi puistosta on poistettu mm. 30 kotihylajaa, 20 metsävaahteraa, 13 metsämäntyä ja 7 metsäkuusta.

Kuva 33. Puiston puiden kunto-
luokitus. Maisema-arkkitehtitoi-
misto Näkymä Oy.



Kuva 34. Pauligin huvilan ympäristössä on paljon ruohovartistista kasvillisuutta. Osa lajistosta on peräisin huvila-ajalta 1800-1900-lukujen vaihteesta. ML.



3 Ruohovartiset kasvit

Puiston ruohovartinen kasvillisuus on varsin monipuolista. Merkittävin ruohovartinen luonnonkasvi puiston alueella on uhanalainen **keltamatara** (*Galium verum*) (kuva 35), joka on luokiteltu viimeisimmässä uhanalaisuusarvioinnissa vaarantuneeksi (VU) (Ryttäri ym. 2019). Keltamataraa kasvaa Mechelininkadun itäreunalla sijaitsevalla kalliokedolla parin neliömetrin alalla. Kuivien niittyjen ja ketojen kasvina sitä uhkaavia tekijöitä ovat sekä avoimien alueiden sulkeutuminen että myös risteytymisen paimenmataran kanssa.



Muita huomionarvoisia kasveja on Helsingissä harvinainen puistojen ja jokivarsien kukkija **isokäenrieska** (*Gagea lutea*), jota kasvaa Mechelininkadun itäpuolella neljässä paikassa. Muita harvinaisempia kevätukukkoja on **jalokiurunkannus** (*Corydalis nobilis*), jolla on puistossa yksi kasvupaikka. Pauligin huvilan eteläpuoleisella rehevällä rinteellä kasvavat vierekkäin **keltavuokot** (*Anemone ranunculoides*) ja **tuoksuorvokit** (*Viola odorata*) (kuva 36).



Idänhierakka (*Rumex confertus*) on venäläisen sotaväen mukana Suomeen levinnyt kasvi, jonka esiintymistä valtaosa on keskittynyt Helsingin rannoille ja saarissa (Kuritto & Helynranta 1998). Sibeliuksenpuistosta tätä isokasvuista hierakkaa löytyy sekä Pauligin huvilan länsipuolelta että myös Mechelininkadun itäpuoleisen puistoalueen keskiosista (kuva 37).



Kuva 35. Uhanalainen keltamatara kasvaa Mechelininkadun reunassa puiston itäpuolella. MK.

Kuva 36. Tuoksuorvokki kukkii Pauligin huvilan eteläpuoleisessa rinteessä. MK.

Kuva 37. Idänhierakka on venäläisperäinen tulokaslaji. MK.

Saksankirveliä (*Myrrhis odorata*) kasvaa puiston eteläosassa kahdessa paikassa (kuva 38). Kasvi on Suomessa harvinainen uustulokas, joka kasvaa usein viljelyjäänteinä tai -karkulaisena. Huvilan pohjoispuolen kalliolla kasvaa viljelyjäänteinä **keisarinpikarilijaa** (*Fritillaria imperialis*). Hieman idempänä kasvaa myös soikkovuorenkilpeä (*Bergenia crassifolia*) ja rönsyansikkaa (*Geum ternatum*) viljelyjäänteen tapaisina kasvustoina.

Keväisin puistonurmikoiden kosteampia kohtia luonnehtivat keltaisena kukkivat mukulaleinikin (*Ficaria verna*) kasvustot, joita on etenkin Mechelininkadun itäpuolella. Paikoin alkuperäisestä metsälajistosta on jäljellä myös pieniä kasvustoja kevättähtimöä (*Stellaria holostea*) sekä metsäörvokkia (*Viola riviniana*), jota kasvaa Mechelininkadun itäreunalla yhden kookkaan koivun alaoksien alla tiheänä kasvustona.



Kuva 38. Valkokukkainen saksankirveli on Suomessa harvinainen. MK.

3.1 Arvoniityt ja -kedot

Kasvillisuusinventoinnissa Sibeliuksenpuiston alueelta rajattiin kolme arvokasta ketoaluetta, joiden kasvillisuus on edustavaa kalliokeitojen lajistoa. Ne ovat säilyneet melko muuttumattomina.

Lajistoltaan merkittävin arvoketo sijaitsee Mechelininkadun itäreunan avokalliolla ja sen reunoilla (K1). Arvokkain ruohovartinen kasvi alueella on uhanalainen keltamatara (*Galium verum*), jota kasvaa kalliokeidolla parin neliömetrin alalla (kuva 34, edellinen aukeama). Muusta lajistosta huomionarvoisia ovat etenkin **isomaksaruoho** (*Hylotelephium telephium*) ja **keltamaksaruoho** (*Sedum acre*)

sekä aikaisin keväällä runsaana kukkiva **kevätkynsimö** (*Draba verna*).

Kaksi muuta arvoketoa sijaitsee puiston eteläreunalla. Niistä itäisempänä sijaitseva Sibeliuksenkadun pohjoispuolen kallioalue ketoineen (K2) on kooltaan laajempi ja sen kasvillisuutta luonnehtivat etenkin **pölkkyruoho** (*Turritis glabra*), iso- ja keltamaksaruoho sekä kevätkynsimö. Kesäkadun pohjoisreunan pienemmällä kalliokeitoilla (K3) kasvaa edellisten lisäksi myös **ruoholaukkaa** (*Allium schoenoprasum*) (kuva 39).

Kuva 39. Ketolaikku Kesäkadun reunassa on määritelty arvokeitosiksi lajistonsa puolesta. MK.



3.2 Istutettu ruohovartislajisto

Sibeliuksenpuistossa kasvaa monipuolinen valikoima sipulikukkia, joista ensimmäisinä keväällä puistossa kukkivat puistolumikellot (*Galanthus nivalis*) sekä yksinkertaisina että kerrannaiskukkaisina muotoina. Lisäksi puistossa kasvaa useita erilaisia sahramilajikkeita (*Crocus* cv.) (kuvat 43-44), helmililjoja (*Muscari* sp.), erilaisia kevättähtiä (*Scilla* sp.) ja posliinihyasintteja (*Puschkinia scilloides*). Narsisseja (*Narcissus*) on useita erilaisia lajikkeita mukaan lukien valkonarsissi- (*N. poeticus* cv.) (kuva 45) ja keltanarsissilajikkeet (*N. pseudonarcissus* cv.) (kuva 48).

Puistossa kasvaa myös muutamia harvinaisempia sipulikukkia, kuten kesäkuun alussa kukkivat **espanjansinililja** (*Hyacinthoides hispanica*) (kuva 41) ja **sarjätähdikki** (*Ornithogalum umbellatum*) (kuva 42). Monin paikoin puiston alueella kasvaa parvitulppaania (*Tulipa tarda*). Muista keväällä kukkivista kasveista Sibelius-monumentin eteläpuoleisissa perennaryhmissä kasvaa kirjopikarililjaa (*Fritillaria meleagris*) (kuva 46) ja kevätkaihonkukkaa (*Omphalodes verna*). Puistolammikon lounaispuolella sijaitsee näyttävä sipulikukkien ja muiden keväällä kukkivien kasvien ryhmä, jossa loppukeväällä runsaimpina kasvaa ukkolaukkaa (*Allium × hollandicum*) (kuva 47).



Kuva 40. Ilmatar ja sotka -veistoksen ympäristöä koristavat keväällä narsissit. MK.

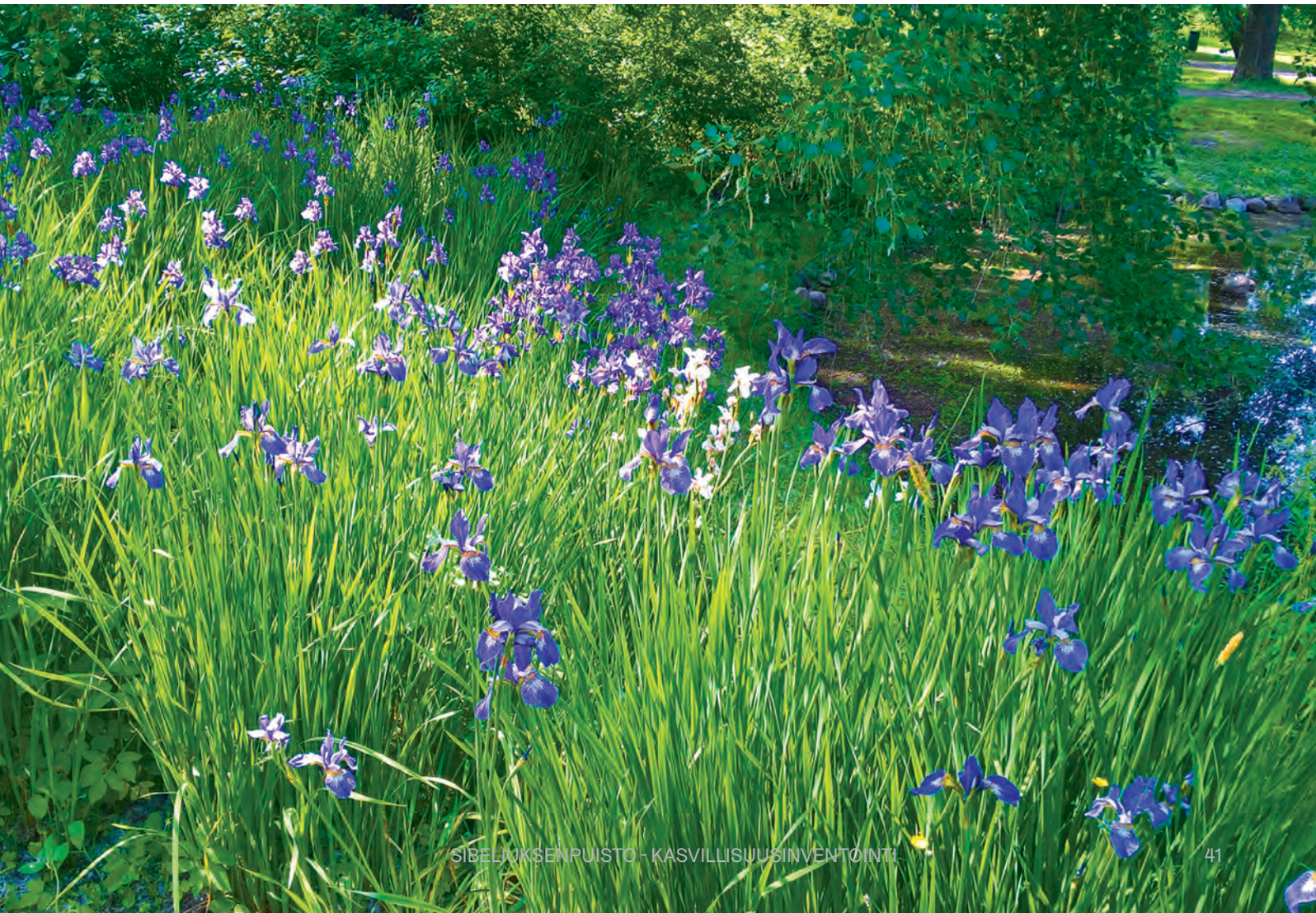


Monumentin viereisen kivijalan perennaryhmiin on istutettu mm. lehtotaponlehteä (*Asarum europaeum*), kevätkuohenjuurta (*Doronicum orientale*), keltapäivänliljaa (*Hemerocallis lilioasphodelus*), kotkansiipeä (*Matteuccia struthiopteris*) ja tarhakieloa (*Polygonatum* × *hybridum*) sekä myöhään kukkivaa törmäkatkeroa (*Gentiana septemfida*) (kuva 49).

Kuunliljoista (*Hosta*) puistolammikon rannalla kasvaa kahta viljelylajiketta, komeasinikuunliljaa (*H. sieboldiana* var. *elegans*) ja kurttukuunliljaa (*H. Fortunei* -ryhmä 'Rugosa'). Lisäksi on puiston eteläosaan istutettu isoraitakuunliljaa (*H. undulata* var. *albomarginata*). Kurjenmiekkaja (*Iris*) puistossa kasvaa paitsi monumentin viereisessä perennaryhmässä myös puistolammikon rannalla, jossa on tavallisten sinikukkaisten siperiankurjenmiekkajien (*I. sibirica*) lisäksi myös siperiankurjenmiekan valkokukkaista 'Alba'-lajiketta (kuva 50).

Kuva 49. Miramarin huvilan vanhaan kivijalkaan on istutettu muun muassa törmäkatkeroa. MK.

Kuva 50. Lammen reunoilla kasvaa kauniisti kukkivaa siperiankurjenmiekkää. MK.



Lähteet

- Alanko, P. 1988: Topeliuksenpuiston ja Sibeliuksenpuiston puut ja pensaat. – Julkaisussa: Lindholm, T. (toim.): Sibeliuksen- ja Topeliuksenpuisto. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Hauta-aho, L. 2006: Pihasyreenilajikkeita Helsingin kaupungin viheralueilla. – Helsingin kaupungin rakennusviraston julkaisuja 2006:1.
- Hämet-Ahti, L., Kurtto, A., Lampinen, R., Piirainen, M., Suominen, J., Ulvinen, T., Uotila, P. & Väre, H. 2005: Lisäyksiä ja korjauksia Retkeilykasvion neljänteen painokseen. – Lutukka 21:41– 85.
- Hämet-Ahti, L., Palmén, A., Alanko, P. & Tigerstedt, P. 1992: Suomen puu- ja pensaskasvio. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P. (toim.) 1998: Retkeilykasvio, 4. täysin uudistettu painos. – Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo.
- Karhu, N. 1995: Vihreät jättiläiset, Suomen paksuimmat puut. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Karhu, N. 1986: Helsingin poppelit. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Kurtto, A. & Helynranta, L. 1998: Helsingin kasvit – Kukkivilta kiviltä metsän syliin. – Helsingin kaupungin ympäristökeskus & yliopistopaino, Helsinki.
- Kurtto, A., Lampinen, R., Piirainen, M. & Uotila, P. 2019: Checklist of the vascular plants of Finland. Suomen putkilokasvien luettelo. – Norrlinia 34: 1–206.
- Lampinen, R. & Lahti, T. 2019: Kasviatlas 2018. – Helsingin Yliopisto, Luonnontieteellinen keskusmuseo, Helsinki. Levinneisyyskartat osoitteessa: <http://koivu.luomus.fi/kasviatlas>.
- Lindholm, T. (toim.) 1988: Sibeliuksen- ja Topeliuksenpuisto. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Markkula, P. 1988: Hakamaasta kulttuuripuistoksi. – Julkaisussa: Lindholm, T. (toim.): Sibeliuksen- ja Topeliuksenpuisto. – Dendrologian seura, Helsinki.
- Tegel, S. 2000: Helsingin puistojen kestävät kaunottaret. – Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosaston selvityksiä 2000:6.
- Vihreät sylit 2018: Schalininkirsikka – Ei sittenkään helsinkiläinen. – osoitteessa: <https://vihreatsylit.fi/schalininkirsikka/> käytetty 24.10.2019.

Kuvailulehti

Tekijät:	Mika Kalliovirta, Matti Liski, Ana Torres
Julkaisun yhteyshenkilö:	Tomas Palmgren
Julkaisun nimi:	Sibeliuksenpuisto. Kasvillisuusinventointi.
Sarja:	Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön julkaisuja
Sarjanumero:	2020:3
Julkaisuaika:	Tammikuu 2020
Sivut:	42
ISBN:	ISBN 978-952-331-702-4 (painoversio), ISBN 978-952-331-703-1 (verkkoversio)
ISSN:	ISSN 2489-4222 (painoversio), ISSN 2489-4230 (verkkoversio)
Kieli:	Suomi

Tiivistelmä:

Sibeliuksenpuiston kasvillisuusinventointi on laadittu nykytilan dokumentoimiseksi ja puiston tulevan peruskorjaussuunnitelman lähtöaineistoksi. Selvityksessä on kartoitettu koko puiston puu- ja ruohovartinen kasvillisuus.

Sibeliuksenpuiston kasvillisuus muodostuu useiden eri aikakausien istutuksista sekä itsestään kylväytyneistä luonnonlajeista. Puistossa on jäänteitä 1800-luvun lopun huvilapuutarhoista, muistumia 1930-luvun suunnitelmaratkaisusta, 1950-luvulle tyypillistä istutettua kasvillisuutta kuin myös uudempia lisäyksiä kuten 2010-luvun erikoisistutuksia. Puiston lajisto on monipuolista, vaikka joitakin aiemmin kartoitettuja lajeja on myös hävinnyt puistosta.

Määrällisesti Sibeliuksenpuiston kasvillisuus on erittäin runsasta; pelkästään puita kartoitettiin alueelta yli 1000 kpl. Tunnusomaisimpana puistolle voidaan pitää eri ikäisiä koivikoita, jotka ovat leimanneet puistoa jo sen alkuajoista lähtien. Havupuista puistossa kasvaa eniten tavallisia metsämäntyjä, 153 kpl. Erityisesti 1950-luvulta peräisin olevissa puuistutuksissa esiintyy kuitenkin myös erikoisempia lajeja, aikakauden tyyliin. Tältä ajalta ovat peräisin muun muassa näyttäviin mittoihin kasvaneet punatammet, katsurat sekä Suomen suurin harmaapoppeli.

Puiston pitkästä historiasta johtuen, osa puista alkaa olla elinikänsä loppupuolella. Myös osa uudemmista istutuksista voi huonosti vääränlaisesta kasvupaikasta johtuen. Kartoituksessa arvioitiin silmämääräisesti puuston kunto, minkä lisäksi osa puista tutkitutettiin arboristilla. Kuntoarviot otetaan huomioon puiston suunnittelussa.

Puiston tulevilla kunnostustoimissa tehtäväksi on asetettu tavoittaa puiston ominainen tyyli, kasvilajisto ja somitelmat sekä luoda kokonaisuudesta nykypäivän tulkinta, joka pohjautuu olemassa oleviin arkisto-aineistoihin ja puistoinventointiin. Kasvillisuusinventoinnin havaintoja lajeista, niiden alkuperästä ja muista erityispiirteistä hyödynnetään puistosuunnittelun aikana.

Avainsanat:	Sibeliuksenpuisto, huvilapuutarha, Pauligin huvila, Johan Emil Aranko, Bengt Schalin, Sibeliuksenmonumentti, Helsingin puistot
--------------------	--

Skildringsblad

Upphovsmän:	Mika Kalliovirta, Matti Liski, Ana Torres
Publikationens kontaktperson:	Tomas Palmgren
Publikations namn:	Sibeliusparken. Växtlighetsinventering.
Serie:	Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön julkaisuja
Serienummer:	2020:3
Publiceringstidpunkt:	Januari 2020
Sidor:	42
ISBN:	ISBN 978-952-331-702-4 (tryckt version), ISBN 978-952-331-703-1 (nätversion)
ISSN:	ISSN 2489-4222 (tryckt version), ISSN 2489-4230 (nätversion)
Språk:	Finska

Sammanfattning:

Sibeliusparkens växtlighet har inventerats för att dokumentera växtlighetens nuläge. Inventeringen fungerar som basmaterial för planeringen av parkens kommande istandsättning. I utredningen har hela parkens vedartade och gräsartade växtlighet inventerats.

Sibeliusparkens växtlighet består av planteringar från olika tidsperioder samt självsådda naturarter. I parken har bevarats drag från olika epoker: från sena 1800-talets villaträdgårdar, 1930-talets planeringsperiod och från 1950-talet, då för tiden typiska planteringar gjordes. I parken finns också nyare tillägg, såsom specialiteter från 2010-talet. Parkens växtlighet är mångsidig, trots att en del av de arter som tidigare inventerats har försvunnit.

Till mängden är Sibeliusparkens växtlighet rik; redan de inventerade trädens antal är över 1000 stycken. Av dessa kan som de mest säregna betraktas parkens björkdungar i olika åldrar, som har präglat parken redan i dess tidiga skeden. Av barrträden är tallen vanligast, av vilka det i parken växer 153 st. Det finns också mer speciella, för 1950-talet tidsenliga arter i parken. Från tiden i fråga härstammar bl.a. parkens ståtliga rödekar, katsuror samt Finlands största gråpoppel.

På grund av parkens långa historia är en del av träden i sin livscykelns slutskeden. Dessutom växer en del av de nyare planteringarna i olämpliga habitat och mår därför dåligt. I samband med inventeringen observerades och gjordes en bedömning av trädens skick. En del av träden undersöktes av en arborist. Resultaten beaktas i samband med parkens planering.

Som mål för parkens kommande istandsättning är att uppnå parkens karaktär, växtlighet och kompositioner samt att skapa en nutidsenlig helhet, som grundar sig på befintliga arkivmaterial och inventering av parken. I planeringsarbetet av parken utnyttjas observationer av inventerade växtarter, deras ursprung och andra betydande drag.

Nyckelord: Sibeliusparken, villaträdgård, Villa Paulig, Johan Emil Aranko, Bengt Schalin, Sibeliusmonumentet, Helsingfors parker

SIBELIUKSEN PUUSTO		Liitetaulukko 1		Päiväys: 5.11.2019	
Tekijän nimi: Mika Kalliovirta					

PUUT										
Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-2	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	87	28	24	2	2	Rungossa isoja kylestymättömiä sahausarpia, kasvaa männyn alla.
A	P-33045-3	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	60	19	15	2	2	Latvus toispuoleinen.
A	P-33045-4	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	106	34	33	5	3	Kelo
A	P-33045-5	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	77	25	19	2	2	6-runkoinen (halk. 16–25 cm), rungoista osassa lahovaurioita.
A	P-33045-6	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	71	23	16	2	2	
A	P-33045-7	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	108	34	31	2	2	Rungossa isoja kylestymättömiä sahausarpia ja oksantynkiä.
A	P-33045-8	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	59	19	15	2	2	3-runkoinen (halk. 19, 18 ja 14 cm), rungoista yksi täysin laho ja kahdessa muussa tyvivaurioita.
A	P-33045-9	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	189	60	56	1	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-10	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	124	39	35	2	3	Runko vino, hieman harsuuntuunut.
A	P-33045-11	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	30	10	3	2	1	Ollut 2-runkoinen, toinen runko kuollut, toisen tyvellä vaurioita.
A	P-33045-12	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	127	40	36	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-13	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	133	42	39	2	3	Runko vino, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-14	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	52	17	15	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-15	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	54	17	15	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-16	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	65	21	16	2	2	2-runkoinen (halk. 21 ja 17 cm).
A	P-33045-17	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	69	22	19	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-18	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	85	27	23	2	2	Kuolleita oksia, kasvaa männyn alla.
A	P-33045-19	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	42	13	11	3	1	Tyvellä täyttöä, latva kuollut, kasvaa muiden puiden alla.
A	P-33045-20	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	61	19	17	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-21	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	61	19	15	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-22	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	61	19	16	2	2	Rungossa vaurioita, kasvaa koivun alla.
A	P-33045-23	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	97	31	27	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-24	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	126	40	36	2	3	Tyvellä ja rungossa kylestymättömiä koroja, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-25	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	107	34	31	2	2	Kuolleita oksia. Tyvellä pihlajan vesoja.
A	P-33045-26	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	140	45	40	2	2	Tyvellä vaurioita, rungossa irtoavaa kuorta. Tyvellä pihlajan vesoja.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	P-33045-27	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	125	40	35	2	2	2-runkoinen (halk. 40 ja 28 cm), kolmas runko poistettu, tyvellä paljon vesoja, rungoissa vaurioita.
A	P-33045-28	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	49	16	11	2	2	2-runkoinen (halk. 16 ja 12 cm), latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-30	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	122	39	39	5	3	Täysin keloutunut, tyvettä selvästi pehmentynyt.
A	P-33045-31	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	154	49	41	2	2	Poistettu iso oksa.
A	P-33045-33	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	320	102	93	2	3	Latvusta työstetty voimakkaasti (vuosina 2012-2017), aiemmin latvuksessa havaittu jalavanpakuria ja nahakkaa.
A	P-33045-34	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	241	77	59	2	3	1,5 m:ssä 3-haarainen, haarojen väleissä vaahterankääpää, kuolleita alaoksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-35	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	124	39	33	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia, kasvaa koivun alla.
A	P-33045-36	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	226	72	64	3	3	Tyvellä kookas, isoilta osalta lahonnut pähkä, rungonhaaroista osa katkennut, pakurikääpää.
A	P-33045-37	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	219	70	66	3	3	Latvus toispuoleinen, oksantynkiä, pötkelökääpää ja pakurikääpää.
A	P-33045-39	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	228	73	65	3	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, aiemmin latvuksessa havaittu pötkelökääpää.
A	P-33045-40	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	144	46	42	2	3	Tyvellä halkeama ja irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia ja oksantynkiä..
A	P-33045-41	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	189	60	49	3	3	Rungossa (n. 5-7 m:n korkeudella) laaja, osin kylestynyt lohkeamapinta, kuolleita oksia.
A	P-33045-42	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	157	50	42	2	2	2-haarainen 4 m:ssä.
A	P-33045-43	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	209	67	59	3	3	Runkoa työstetty, rungoissa vaurioita ja lahoa, aiemmin latvuksessa havaittu nahakkaa.
A	P-33045-44	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava		50	50	3	3	Tyvellä isoja vesaantytisiä runkoja (halk. 10-20 cm), vanhemmat rungot lahoja (työstetty/katkenneet).
A	P-33045-45	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	110	35	26	2	2	1-runkoinen (ollut aiemmin 8-runkoinen, mutta 2014 suurin osa puusta romahtanut), rungossa iso lohkeamapinta.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	P-33045-46	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	173	55	39	2	3	3-runkoinen (halk. 55, 48 ja 24 cm), tyvellä pahka.
A	P-33045-48	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita		11	17	2	2	7-runkoinen (halk. 5-11), vanhat rungot
A	P-33045-53	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	137	44	31	2	2	2-runkoinen (halk. 44 ja 25 cm), juurivaurioita, rungoista toisessa halkeama (0-3 m:ssä).
A	P-33045-55	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	160	51	43	2	3	2-haarainen 2,0 m:ssä, haarautumiskohdassa vaahterankäppää, lohkeamisvaara.
A	P-33045-56	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	177	56	46	3	3	2-haarainen 1,2 m:ssä, Tyvi onnto, haarautumiskohdassa vaahterankäppää, lohkeamisvaara.
A	P-33045-57	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	26	2	2	Latvus toispuoleinen.
A	P-33045-58	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	50	16	40	3	2	Monirunkoinen (halk. 5-16), osa rungoista lahoja.
A	P-33045-62	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	189	60	49	2	3	Kuolleita oksia, tyvellä juurivesoja.
A	P-33045-63	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	123	39	36	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, latvus toispuoleinen
A	P-33045-64	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	127	40	36	3	2	2-runkoinen (halk. 40 ja 39 cm), tyvellä ja myös ylempänä rungoissa irtoavaa kuorta, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-65	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	123	39	16	1	2	2-runkoinen (halk. 39 ja 32 cm).
A	P-33045-66	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa		30	16	2	2	Puuryhmä; 22 runkoa joiden halkaisijat 7-30 cm. Juurivaurioita, kuolleita oksia, kasvavat tiheässä.
A	P-33045-67	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	295	94	80	3	3	Runko hyvin muhkurainen. Rungolla sientä (nahakkaa).
A	P-33045-68	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	226	72	69	2	3	Runko muhkurainen. Oksantynkiä.
A	P-33045-69	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	224	71	66	2	3	Runko muhkurainen. Aiemmin havaittu nahakkaa latvuksessa.
A	P-33045-70	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	377	120	78	3	3	Runko hyvin muhkurainen. Tyvellä iso onkalo, jossa lahoa (sientä/käppää).
A	P-33045-71	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		7	57	2	3	Alkuperäinen päärunko poistettu, jäljellä 1,5-metrinen rungonpätkä ja tyvivesoja (halk. 3-7 cm).
A	P-33045-72	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	185	59	44	3	3	Runko vino, tyvi onnto ja laajentunut, laaja kuollut kohta ja irtoavaa kuorta (aiemmin havaittu nahakkaa), latvus toispuoleinen.
A	P-33045-73	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	274	87	77	2	3	Tyvi laajentunut, halkeamia, kuolleita oksia, rungolla havaittu aiemmin nahakkaa.
A	P-33045-74	<i>Picea</i>	<i>pungens 'Glauca'</i>	hopeakuusi	133	42	37	2	3	Kuolleita oksia melko paljon.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-77	<i>Picea</i>	<i>pungens</i> ' <i>Glauca</i> '	hopeakuusi	153	49	44	2	3	Kuolleita oksia melko paljon.
A	P-33045-79	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	103	33	17	1	2	
A	P-33045-80	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	241	77	69	2	3	Juurivaurioita, melko paljon isoja kuolleita oksia.
A	P-33045-81	<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	punasaarni	114	36	29	2	2	Kuolleita oksia, kasvanut koivuun alla.
A	P-33045-83	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	182	58	44	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-84	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera		50	43	2	3	Ollut 2-runkoinen, toinen runko katkennut 4-metriseksi keloksi (sientä); suuria haaroja lohjennut.
A	P-33045-89	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolohmus	150	48	41	2	3	Muhkuratun, tyvivesoja.
A	P-33045-90	<i>Tilia</i>	<i>cf. x vulgaris</i>	(puisto)lohmus	188	60	54	2	3	3-runkoinen (halk. 60, 58 ja 52 cm). Muhkuratun, tyvivesoja, muutoin kuten puistolohmus, mutta lehden alapinnalla harvakseltaan tähtikarvoja.
A	P-33045-91	<i>Tilia</i>	<i>cf. x vulgaris</i>	(puisto)lohmus	249	79	76	2	3	Runko muhkurainen. Muhkuroissa lahoa, kuolleita oksia. Muutoin kuten puistolohmus, mutta lehden alapinnalla harvakseltaan
A	P-33045-92	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	177	56	50	3	3	Rungossa n. 4 metrin pituinen koro. Latvus toispuoleinen.
A	P-33045-94	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	145	46	32	3	3	Latvus toispuoleinen, latvuksessa paljon osittain kuorettomia haaroja.
A	P-33045-95	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	195	62	58	3	3	Rungolla vaurioita ja männynkääpää useassa kohdassa, kuolleita oksia, latva keloutumassa.
A	P-33045-96	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	200	64	53	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia, poistettu isoja oksia (pakuri).
A	P-33045-97	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	130	41	36	2	2	Oksantynkiä, joissa pakurikääpää.
A	P-33045-99	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	167	53	44	2	2	Oksantynkiä.
A	P-33045-100	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	209	67	52	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
A	P-33045-101	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	285	91	55	3	3	2-haarainen 1-1,5 m:ssä, juurivaurioita, kolmas rungonhaara poistettu, sen tyvi osittain laho (sientä), kuolleita oksia.
A	P-33045-105	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	124	39	37	3	3	Rungossa vaurioita, paljon kuolleita oksia, männynkääpää.
A	P-33045-107	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	218	69	59	3	3	Juurivaurioita, rungossa kuolleita kohtia, kuolleita oksia (hoitoleikattu 2015, pakuri)
A	P-33045-108	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>	punatammi	248	79	63	2	3	Suomen kookkaimpia punatammia! Tyvellä onkalo, jossa lahoa ja lattakääpää.
A	P-33045-109	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	167	53	49	2	2	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	P-33045-110	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> (cf. <i>ssp. cembra</i>)	(alppi)sembra	103	33	28	2	2	Runko tyveltä vino, kuolleita oksia.
A	P-33045-111	<i>Pinus</i>	<i>peuce</i>	makedonianmänty	160	51	45	2	2	Rungossa pihkavuotoa, kuolleita oksia.
A	P-33045-112	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	200	64	54	3	3	Rungossa kuolleita kohtia, kuolleita oksia (hoitoaikattu 2015, pakuri).
A	P-33045-113	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>	punatammi	323	103	47	2	3	2-haarainen/-runkoinen 1,0 m:ssä (runkonhaarojen ymp. mitat 197 ja 193 cm, halkaisijat 63 ja 61 cm), tyven ympäröimä mitattu 0,5 m:n korkeudelta - Suomen kookkaimpia punatammia! Kuolleita oksia. Tyvellä lattakäypää.
A	P-33045-114	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	194	62	56	3	3	Tyvellä laaja laho kohta ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-115	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	237	75	68	3	3	Runko vino, tyvellä vaurioita.
A	P-33045-116	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i>	euroopanpyökki	145	46	26	1	2	
A	P-33045-117	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i>	euroopanpyökki	151	48	24	1	2	
A	P-33045-118	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	185	59	38	3	3	Rungossa (0-2 m:n korkeudella) laaja lahonnut/hajennut vaurio kohta, paljon kuolleita oksia.
A	P-33045-119	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	265	84	46	2	3	Kuolleita oksia (hoitoaikattu 2015, pakuri).
A	P-33045-120	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	172	55	46	3	3	Juurivaurioita, rungossa vaurioita, kuolleita oksia, poistettu isoja oksia (hoitoaikattu 2015, pakuri).
A	P-33045-121	<i>Pinus</i>	<i>cembra ssp. sibirica</i>	siperiansembra	101	32	26	2	2	Juurivaurioita, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-122	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	236	75	66	2	3	Rungossa kylestymättömiä sahausarpia (hoitoaikattu 2015, pakuri).
A	P-33045-123	<i>Pinus</i>	<i>cembra ssp. sibirica</i>	siperiansembra	89	28	22	2	2	Juurivaurioita
A	P-33045-124	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>	punatammi	260	83	64	2	3	Suomen kookkaimpia punatammia!
A	P-33045-126	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	163	52	43	2	3	Juurivaurioita, kylestymättömiä sahauspintoja, Rungossa arpeutumattomia sahauspintoja, kuolleita oksia.
A	P-33045-127	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	195	62	51	2	3	Rungossa arpeutumattomia sahauspintoja ja vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-129	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	145	46	39	2	3	Rungossa arpeutumattomia sahauspintoja, hoitoaikattu 2015 (pakuri).
A	P-33045-130	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	281	89	50	2	3	4-haarainen 1-2 m:ssä, oksantynkiä, hoitoaikkaus 2015, poistettu isoja oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	P-33045-132	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>	isolehtilehmus	163	52	43	2	2	Runko muhkuraton, tyvivesoja. Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia. Lehdet päältä tummanvihreitä ja kiiltäviä.
A	P-33045-133	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>	isolehtilehmus	210	67	53	2	2	Runko muhkuraton, tyvivesoja. Rungossa (0-2,5 m:ssä) halkeama, kuolleita oksia.
A	P-33045-134	<i>Populus</i>	' <i>Petrowskiana</i> '	tsaarinpoppeli	385	123	110	2	3	Istutettu 1949 (Karhu 1986). Laajoja juurivaurioita, kuolleita oksia ja oksantynkiä, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-135	<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	kynäjalava	263	84	66	2	3	3-haarainen 1,5 m:ssä. Juurivaurioita, tyvi uurteinen, kuolleita oksia, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-136	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	286	91	77	3	3	Runko vino, tyvellä laho kohta ja arinakääpää, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia, rungonhaaroja ja oksia työstetty, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-137	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	143	46	40	2	2	Runko vino, kuolleita oksia, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-139	<i>Populus</i>	' <i>Petrowskiana</i> '	tsaarinpoppeli	410	131	107	2	3	Istutettu 1949 (Karhu 1986). Juurivaurioita, kuolleita oksia, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-145	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	129	41	32	1	2	
A	P-33045-146	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	147	47	41	2	2	Rungossa (3 m:n korkeudella) pakurikäpää, kuolleita oksia.
A	P-33045-147	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	183	58	50	2	3	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-148	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	120	38	33	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-149	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	138	44	33	2	2	2-haarainen 1,2 m:ssä, tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-150	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	202	64	59	2	3	Runko vino, rungossa kolo (2 m:ssä) sekä useita kylestyneitä vauriokohtia, aiemmin havaittu vaahterankääpää rungolla ja latvuksessa.
A	P-33045-151	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	200	64	56	2	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, joissa sientä.
A	P-33045-154	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	120	38	23	2	2	Toispuoleinen latvus, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-155	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	154	49	42	2	2	2-runkoinen (halk. 49 ja 40 cm), 4-haaraiseksi 1-1,6 m:ssä. Kuolleita oksia, vaahterankääpää.
A	P-33045-156	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	150	48	39	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-157	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	208	66	32	2	3	3-haarainen 1,0 m:ssä, rungoissa vaurioita ja oksantynkiä, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-159	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	97	31	27	3	2	Rungon tyvellä laajoja vauriokohtia

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	P-33045-162	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	186	59	52	2	3	Rungossa (1-2 m:n korkeudella) kylestynyt koro, kuolleita oksia, männynkääpää.
A	P-33045-163	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	106	34	32	2	3	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-164	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	96	31	26	1	2	
A	P-33045-165	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	169	54	50	2	3	Salaman iskemä (halkeama 0–12 m:ssä), kuolleita oksia.
A	P-33045-168	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	163	52	37	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-169	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	109	35	28	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-174	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	127	40	38	2	3	Latva keloutumassa, kuolleita oksia.
A	P-33045-175	<i>Pinus</i>	<i>peuce</i>	makedonianmänty	93	30	16	2	2	Rungossa pihkavuotoa.
A	P-33045-178	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	95	30	25	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-179	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	179	57	50	2	3	Runko hieman vino, oksissa tuulenpesäkeräisiä.
A	P-33045-180	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	126	40	21	1	2	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 40 ja 22 cm).
A	P-33045-181	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	90	29	24	2	2	3-runkoinen (halk. 29, 28 ja 22 cm), rungonhaarojen väleissä tyvellä vaahterankääpää, rungoissa irtoavaa kuorta.
A	P-33045-182	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	152	48	47	3	3	Rungossa (3–10 m:n korkeudella) pitkä koro ja useita koloja (laho), toispuoleinen latvus harventunut, kuolleita oksia. Juurissa karhunkääpää.
A	P-33045-183	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	146	46	42	2	3	Rungonhaaroja katkennut, oksantynkiä, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-184	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	92	29	23	2	2	Rungossa vaurioita, arpeutumattomia sahauspintoja ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-186	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	150	48	40	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-187	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	verivaahtera	87	28	16	2	2	Rungossa (0-1 m:n korkeudella) halkeama.
A	P-33045-188	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	134	43	41	2	3	Rungossa pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-189	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	151	48	43	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-191	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	146	46	24	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-192	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	207	66	57	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-193	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	148	47	39	1	2	
A	P-33045-194	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	145	46	35	2	2	Runko vino, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-195	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	59	19	11	2	1	Latvus toispuoleinen, kasvaa varjossa.
A	P-33045-197	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	96	31	23	2	2	2-haarainen 2,5 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama.
A	P-33045-198	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	92	29	23	2	2	2-runkoinen (halk. 29 ja 26 cm), rungot vinoja, kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-200	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	65	21	16	2	2	Tyvellä pieni onkalo.
A	P-33045-201	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	53	17	13	2	2	Rungossa halkeamia, kuolleita oksia.
A	P-33045-203	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	109	35	25	1	2	
A	P-33045-206	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	104	33	33	5	3	Keloutunut, viimeiset kaarnanpalat irtoamassa.
A	P-33045-207	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	114	36	33	2	3	Tyvellä vauriokohtia, kuolleita oksia.
A	P-33045-208	Sorbus	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	83	26	22	3	2	2-runkoinen (halk. 26 ja 22 cm), rungoissa vaurioita.
A	P-33045-209	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	116	37	34	2	3	Rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-210	Sorbus	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	67	21	21	5	2	Ollut 2-runkoinen, jäljellä 1 kuollut runko.
A	P-33045-211	Sorbus	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	79	25	22	3	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, paljon kuolleita oksia.
A	P-33045-212	Sorbus	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	69	22	18	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-213	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	51	16	12	2	2	Rungossa halkeamia, kuolleita oksia.
A	P-33045-214	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	56	18	13	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-215	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	68	22	16	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-216	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	128	41	42	5	3	Keloutumassa, tervaroso.
A	P-33045-217	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	132	42	47	5	3	Keloutunut, runko laajalti pehmentynyt.
A	P-33045-218	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	96	31	27	2	2	Kuolleita oksia. Kasvaa lähellä rakennusta, oksat katon päällä.
A	P-33045-219	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	75	24	21	3	2	Tyvellä ja rungossa halkeamia ja vaahterankäppää, latvuksessa irtoavaa kuorta.
A	P-33045-220	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	66	21	15	3	2	2-runkoinen (halk. 21 ja 17 cm), rungoissa laajoja kuolleita kohtia.
A	P-33045-221	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	98	31	27	3	2	Tyvellä laho kohta, jossa vaahterankäppää.
A	P-33045-223	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	62	20	13	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-224	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	70	22	15	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-225	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	45	14	12	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-226	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	79	25	20	2	2	6-runkoinen (halk. 9-25 cm), kuolleita oksia.
A	P-33045-227	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	69	22	17	2	2	Runko vino, kuolleita oksia.
A	P-33045-228	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	74	24	18	1	2	
A	P-33045-229	Sorbus	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		10	14	5	2	Ollut 3-runkoinen, jäljellä 1 kuollut 4-metrinen runko.
A	P-33045-230	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	169	54	48	2	3	Kasvaa kallion kyljessä.
A	P-33045-231	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	60	19	13	2	2	Rungossa vaurioita.
A	P-33045-232	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	89	28	14	2	2	2-runkoinen (halk. 28 ja 15 cm), kuolleita oksia.
A	P-33045-235	Alnus	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	146	46	37	1	2	2-runkoinen (halk. 46 ja 37 cm), tyvellä lisäksi vesarunkoja.
A	P-33045-237	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	100	32	25	3	2	Juurivaurioita, tyvellä laaja vaurio.
A	P-33045-238	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	119	38	31	2	2	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnankorkeus	Kunto-luokka	Ikä-luokka	Muut huomiot
A	P-33045-239	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	175	56	47	1	3	
A	P-33045-240	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	57	18	13	3	2	3-runkoinen (halk. 18, 15 ja 15 cm), rungoissa laajoja vaurioita.
A	P-33045-242	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	131	42	36	1	3	
A	P-33045-243	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	89	28	31	5	3	Kelo, tyveltä osittain jo pehmentynyt – kaatumassa!
A	P-33045-244	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	97	31	23	3	2	2-runkoinen (halk. 31 ja 29 cm), molempien runkojen tyvillä lahoja kohtia, rungoissa kääpää tai orvakkaa.
A	P-33045-245	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	82	26	18	3	2	Rungoissa vaurioita, paljon kuolleita oksia.
A	P-33045-246	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	113	36	24	2	2	Pajon kuolleita oksia, kasvaa varjossa.
A	P-33045-247	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	132	42	39	2	3	Juurivaurioita ja pieniä vaurioita tyvellä.
A	P-33045-248	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	53	17	10	2	2	2-runkoinen (halk. 17 ja 13 cm), latvus toispuoleinen.
A	P-33045-249	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	104	33	12	2	2	2-haarainen 0,5 m:ssä, runkovaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-250	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	116	37	28	1	2	
A	P-33045-251	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	149	47	42	2	2	Hieman harsuuntunut.
A	P-33045-252	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	57	18	10	1	2	
A	P-33045-253	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	123	39	36	2	3	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-254	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	131	42	37	2	3	Juurivaurioita, rungossa (n. 10–15 m:ssä) koro, kuolleita oksia.
A	P-33045-255	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	83	26	18	2	2	Runko tyveltä vino, kuolleita oksia.
A	P-33045-257	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	127	40	37	1	3	
A	P-33045-258	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	138	44	34	3	2	1-runkoinen, toinen runko poistettu 2018, aiemmin havaittu pörhösuomuhelokkaa ja oksissa etelänsärmäkääpää.
A	P-33045-259	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	104	33	20	1	2	2-runkoinen (halk. 33 ja 21 cm), rungoista toinen 2-haarainen 1,0 m:ssä.
A	P-33045-260	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	136	43	37	2	2	Juurivaurioita, alaoksat kuolleita.
A	P-33045-261	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	136	43	33	1	2	
A	P-33045-262	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	29	2	2	Laajoja juurivaurioita, tyvellä pieni onkalo.
A	P-33045-264	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	187	60	54	2	3	Juurivaurioita, kuolleita oksia, tervastroso.
A	P-33045-265	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	132	42	23	1	2	
A	P-33045-266	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	143	46	38	1	2	
A	P-33045-267	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	148	47	42	2	3	Tyvellä ja rungossa pieniä vaurioita sekä koro (n. 10 m:ssä), toispuoleinen latvus.
A	P-33045-268	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	150	48	42	2	3	Latvus toispuoleinen, hieman harsuuntunut.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimittarinnankorkeus	Kunto-luokka	Ikä-luokka	Muut huomiot
A	P-33045-269	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	141	45	41	1	3	
A	P-33045-270	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	72	23	18	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-271	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	106	34	22	2	2	2-haarainen 2,5 m:ssä.
A	P-33045-273	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	77	25	20	2	2	Pajon kuolleita oksia, kasvaa liian varjossa.
A	P-33045-274	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	56	18	15	3	2	Pajon kuolleita oksia, kasvaa liian varjossa.
A	P-33045-275	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	98	31	24	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-276	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	72	23	15	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-277	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	89	28	20	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-278	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	94	30	20	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-280	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	63	20	16	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia, latva kuollut.
A	P-33045-281	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	131	42	42	2	3	Rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-282	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	86	27	17	1	2	
A	P-33045-283	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	76	24	20	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-284	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	75	24	19	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-285	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	79	25	18	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-286	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	117	37	24	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-287	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	81	26	19	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-288	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	112	36	24	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-290	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	80	25	17	2	2	Latva kuollut, uusi tullut tilalle – kasvaa koivuun alla.
A	P-33045-291	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	203	65	61	3	3	Tyvellä laaja onkalo, jossa sientä ja lahoa.
A	P-33045-292	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48	34	2	2	Tyvellä pieni vauriokohta.
A	P-33045-293	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	123	39	28	2	2	Rungossa pieni vauriokohta.
A	P-33045-294	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	99	32	24	2	2	Tyvellä pieni vauriokohta.
A	P-33045-295	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	100	32	22	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-296	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	125	40	30	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-297	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	46	15	9	3	2	Tyvellä useita vauriokohtia ja irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-298	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	63	20	13	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita.
A	P-33045-299	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	87	28	15	1	2	
A	P-33045-300	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	37	12	9	2	2	Tyvellä laaja vauriokohta.
A	P-33045-301	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	37	12	8	3	2	Tyvellä laaja vauriokohta.
A	P-33045-302	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	119	38	30	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-304	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	81	26	19	2	2	Pakurikäppä (10 m:ssä), alaoksat kuolleet.
A	P-33045-305	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	86	27	22	2	2	Tyvellä ja rungon alaosassa vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-306	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	125	40	29	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-307	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	92	29	21	2	2	Tyvellä vaurioita ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-308	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	77	25	19	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita.
A	P-33045-309	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	98	31	27	3	2	Oksat kuolleet ylintä latvaa lukuun ottamatta.
A	P-33045-310	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	107	34	24	1	2	
A	P-33045-312	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	131	42	29	2	2	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-313	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	118	38	27	1	2	
A	P-33045-314	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	127	40	32	1	2	
A	P-33045-315	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	92	29	24	2	2	Alaoksat kuolleet.
A	P-33045-316	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	94	30	21	2	2	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-317	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	88	28	25	3	2	Tyvellä vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-318	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	58	18	17	3	2	Tyvellä laajoja vaurioita.
A	P-33045-319	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	99	32	24	2	2	Tyvellä vauriokohtia, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-320	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	73	23	17	2	2	Tyvellä laaja vauriokohta.
A	P-33045-321	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	50	16	13	2	2	Tyvellä laaja vauriokohta.
A	P-33045-322	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	160	51	48	2	3	Tyvellä vauriokohtia. Kuluvan kesän kasvainranka nystynen ja karvainen, lehdet isoja, talvisilmut tahmeita.
A	P-33045-323	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	50	16	16	3	2	Tyvellä laajoja vaurioita, latvus harventunut.
A	P-33045-324	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	102	32	25	1	2	
A	P-33045-325	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	108	34	30	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-326	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	120	38	25	1	2	Toispuoleinen latvus.
A	P-33045-327	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	meisämänty	150	48	42	2	3	Rungossa pieniä uusia ja vanhoja vauriokohtia.
A	P-33045-328	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	117	37	19	1	2	
A	P-33045-329	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	80	25	16	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-331	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	108	34	21	1	2	
A	P-33045-332	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	53	17	13	2	2	Tyvellä laaja vaurio.
A	P-33045-333	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	64	20	13	2	2	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-334	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	63	20	13	2	2	Tyvellä ja rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-335	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	68	22	14	2	2	Tyvellä pieni vauriokohta.
A	P-33045-336	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	72	23	16	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-337	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	102	32	19	1	2	
A	P-33045-338	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	96	31	18	1	2	
A	P-33045-339	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	116	37	24	1	2	
A	P-33045-340	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	103	33	24	2	2	Tyvellä vauriokohta, kuolleita oksia.
A	P-33045-341	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	99	32	26	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-342	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	56	18	16	3	2	Tyvellä laajoja vauriokohtia, lähes kuollut.
A	P-33045-343	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	109	35	23	3	2	Tyvellä ja rungon alaosassa vaurioita ja lahoa.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-344	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	44	14	11	3	2	Tyvellä laajoja vaurioita, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-346	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	194	62	57	3	3	Rungossa kylestynyt halkeama, poistettu isoja oksia, latvus harventunut, kuolleita oksia, aiemmin havaittu pörrösuomuhelokkaa.
A	P-33045-348	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	173	55	53	3	3	Tyvellä useita vauriokohtia, latvus harventunut, kuolleita oksia, aiemmin havaittu pörrösuomuhelokkaa.
A	P-33045-349	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	91	29	22	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita.
A	P-33045-350	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	121	39	24	1	2	
A	P-33045-351	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	39	12	10	3	2	Tyvellä laajoja vaurioita.
A	P-33045-352	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	91	29	19	1	2	
A	P-33045-353	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	101	32	22	2	2	Tyvellä vauriokohta, kuolleita oksia, aiemmin havaittu pörrösuomuhelokkaa.
A	P-33045-354	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	113	36	27	1	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-355	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	111	35	24	2	2	Rungossa halkeama, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-356	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	123	39	26	1	2	
A	P-33045-359	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	169	54	46	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta.
A	P-33045-361	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	95	30	21	1	2	
A	P-33045-364	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	76	24	18	2	2	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-366	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	98	31	20	1	2	
A	P-33045-367	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	100	32	21	1	2	
A	P-33045-369	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	166	53	50	3	3	Pakurikäpää, kuolleita oksia.
A	P-33045-370	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	82	26	19	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-371	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	80	25	18	1	2	
A	P-33045-372	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	65	21	16	2	2	Tyvellä useita vaurioita.
A	P-33045-374	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	166	53	47	2	3	Tyvellä vaurioita, rungossa halkeama (5–10 m:n korkeudessa), aiemmin havaittu pörrösuomuhelokkaa.
A	P-33045-375	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	193	61	54	2	3	Tyvellä vaurioita, latvustossa pakurikäpää, aiemmin havaittu pörrösuomuhelokkaa.
A	P-33045-377	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	56	18	17	3	2	Tyvellä laajoja vaurioita, oksat kuolleet latvaa lukuun ottamatta.
A	P-33045-379	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	95	30	23	1	2	
A	P-33045-380	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	81	26	21	2	2	Tyvellä vaurioita, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-381	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	91	29	21	1	2	
A	P-33045-382	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	49	16	15	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-383	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	180	57	55	2	3	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-384	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	130	41	38	2	3	Tyvellä vaurioita.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-385	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	90	29	23	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-386	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	100	32	21	1	2	
A	P-33045-387	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	145	46	41	2	3	Pieniä juurivaurioita, rungossa vähäistä pihkavaluntaa.
A	P-33045-388	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	202	64	58	1	3	
A	P-33045-389	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	168	53	48	2	3	Rungossa (10–15 m:ssä) kylestynyt koro.
A	P-33045-390	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	110	35	20	1	2	
A	P-33045-391	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	84	27	18	2	2	Alaoksat kuolleet.
A	P-33045-392	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	60	19	15	3	2	Tyvellä vaurioita, latvus harventunut, alaoksat kuolleet.
A	P-33045-393	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	131	42	36	2	3	Täyftöä tyvellä.
A	P-33045-394	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	123	39	34	2	3	Täyftöä tyvellä, rungossa koro (10–15 m:ssä).
A	P-33045-395	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	96	31	22	1	2	
A	P-33045-396	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	197	63	59	2	3	Rungossa halkeama ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-397	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	160	51	45	2	2	Poistettu isoja oksia ja haaroja, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-400	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	103	33	29	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-401	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	174	55	52	2	3	Runko vino, rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-402	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	85	27	20	1	2	
A	P-33045-403	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	102	32	27	2	2	Rungossa (0–1,5 m:ssä) kylestynyt halkeama.
A	P-33045-404	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	151	48	43	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta.
A	P-33045-405	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	169	54	48	2	3	Juurivaurioita
A	P-33045-407	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	48	15	12	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-408	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	133	42	37	2	2	Rungossa irtoavaa kuorta.
A	P-33045-411	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	26	3	2	Rungossa laaja (0-3,5 m:n korkeudella) lahonnut vauriokohta.
A	P-33045-413	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	207	66	64	3	3	Rungossa koko mitalla vaurioita (koroja), runkoon hakattu säännöllisin välimatkoin isoja nauloja, keloutumassa.
A	P-33045-414	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	137	44	35	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-415	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	84	27	24	2	2	Kasvaa kallion reunassa.
A	P-33045-416	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	142	45	42	2	2	2-haarainen 1,8 m:ssä, haarautumiskohdassa halkeama, jossa sientä/kääpää.
A	P-33045-417	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	87	28	24	2	2	Toispuoleinen latvus.
A	P-33045-418	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	91	29	23	1	2	
A	P-33045-419	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	28	2	2	Rungossa vaurioita ja irtoavaa kuorta.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	P-33045-422	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	137	44	36	3	2	Rungossa (0-3 m:n korkeudella) laaja vaurioitunut/ kuollut kohta, jossa sientä, aiemmin havaittu etelänsärmäkääpää (tyvi/runko).
A	P-33045-423	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	140	45	37	2	2	Juurivaurioita
A	P-33045-424	<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>	metsälehmus	218	69	61	2	3	Rungossa (0-4 m:n korkeudella) halkaama, hieman toispuoleinen latvus, poistettu iso haara, jonka sahauspintaan muodostunut kolo.
A	P-33045-425	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	145	46	38	2	3	Tyvi uurteinen, tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia. Kuluvan kesän kasvainranka nystyinen ja karvainen, lehdet isoja, talvisilmut tahmeita.
A	P-33045-426	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	179	57	56	2	3	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-427	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	142	45	40	2	3	Rungossa pihkavuotoa.
A	P-33045-428	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	191	61	58	2	3	Tyvellä vaurioita ja sientä, oksissa pahkoja.
A	P-33045-429	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	168	53	51	3	3	Tyvellä onkalo, jossa lahoa ja sientä, latvustossa pakurikäpää.
A	P-33045-430	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	152	48	44	2	3	Toispuoleinen latvus.
A	P-33045-431	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	132	42	38	2	3	Tyvellä kolhuja ja kuoretomia kohtia.
A	P-33045-432	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	214	68	57	2	3	Etenkin tyvellä, mutta myös muualla rungossa vaurioita, aiemmin havaittu pörhösuomuhelokkaa.
A	P-33045-434	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	165	53	49	3	3	Runko vino, tyvellä halkeamia ja vaurioita, rungossa (7-8 m:n korkeudella) pahka ja koro.
A	P-33045-435	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	175	56	48	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-437	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	110	35	34	2	3	Tyvellä vaurioita, rungossa koro.
A	P-33045-438	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	131	42	41	2	3	Latvus harventunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-439	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	98	31	29	3	3	Rungossa laaja koro ja (linnan)pesä-koloja, tervasrosaa.
A	P-33045-440	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	129	41	38	2	3	Rungossa (5-15 m:ssä) koroja, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-441	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	117	37	36	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-442	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	159	51	46	1	3	
A	P-33045-443	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	99	32	27	2	2	Rungossa (5-8 m:ssä) vaurioita, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-444	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	167	53	46	2	3	Juurivaurioita, latvus mähyn latvan alla.
A	P-33045-445	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	141	45	43	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-448	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	146	46	42	2	3	Harsuuntunut.
A	P-33045-449	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	116	37	35	2	3	Rungossa pieniä vaurioita, latvus harventunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-450	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	110	35	32	2	3	Toispuoleinen latvus.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-451	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	146	46	41	1	3	
A	P-33045-452	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	86	27	18	1	2	
A	P-33045-455	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	193	61	56	2	3	Juurivaurioita, rungossa (0,5-5 m:ssä) koroja, koloja ja männynkäppää, toispuoleinen latvus, aiemmin havaittu myös karhunkäppää.
A	P-33045-456	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	160	51	47	2	3	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-457	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	178	57	53	2	3	Tyvellä uurteita, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-458	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	137	44	37	3	2	Tyvellä (0-1,5 m:n korkeudessa) laaja kuollut kohta, kuolleita oksia, hoitoleikkaus tehty 2017.
A	P-33045-459	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	102	32	28	2	2	Runko hieman vino, hidaskasvuinen ja pienikokoinen.
A	P-33045-460	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	168	53	64	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-461	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	137	44	38	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-462	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	111	35	31	2	2	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 35 ja 28 cm), juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-463	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	98	31	24	1	2	
A	P-33045-465	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	73	23	18	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-466	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	220	70	60	3	3	3-haarainen 3,0 m:ssä, haarautumiskohdassa vaahterankäppää, tyvellä halkeama.
A	P-33045-469	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	64	20	15	2	2	Kuolleita oksia, kasvaa kallion päällä.
A	P-33045-470	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	116	37	33	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-471	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	121	39	36	2	2	Rungossa n. 1,5 m:n pituinen koro, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-472	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	93	30	28	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-473	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	160	51	46	2	3	Runko vino, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-474	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	124	39	36	2	3	Rungossa (0-3 m:n korkeudella) koroja, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-478	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	109	35	25	2	2	Meiko paljon kuolleita oksia.
A	P-33045-479	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	84	27	21	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-480	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	81	26	20	3	2	Juurivaurioita, paljon kuolleita oksia, latvus harventunut.
A	P-33045-481	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	83	26	18	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-482	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	78	25	16	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-485	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	192	61	49	1	3	
A	P-33045-486	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	197	63	58	2	3	Rungossa (0-2 m:n korkeudella) pieniä koroja, kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	P-33045-487	<i>Picea</i>	<i>omorica</i>	serbiankuusi		25	18	2	2	Runko katkennut 7 m:stä, josta uusi latva jatkanut kasvua. Oksat hyvin tuuheita, neulaset osassa oksia lanittokärkisiä.
A	P-33045-489	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	168	53	50	2	3	Runko tyveltä paksuuntunut (laho?), hieman harsuuntunut
A	P-33045-490	<i>Aesculus</i>	<i>hippocastanum</i>	balkaninhevoskastanija	221	70	68	2	3	Rungossa koloja.
A	P-33045-491	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	118	38	29	1	2	
A	P-33045-492	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	79	25	19	2	2	4-runkoinen (halk. 25, 24, 21 ja 17 cm), osa rungoista hyvin vinoja, juurivaurioita, tyvellä halkeamia.
A	P-33045-495	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	169	54	51	2	3	Rungossa pieniä vaurioita ja pähkä (3 m:ssä), latvus harventunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-497	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	219	70	41	2	3	2-haarainen 1,0 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama. Lehdet puhjetessaan rusehtavat.
A	P-33045-498	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	153	49	43	2	2	Juurivaurioita, monihaarainen 2-3 m:ssä, haaratumiskohdassa kääpää tai orvakkaa.
A	P-33045-499	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	90	29	20	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-503	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	174	55	47	1	2	
A	P-33045-504	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	190	60	57	2	3	Runko vino, kuolleita oksia.
A	P-33045-505	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	145	46	43	1	3	
A	P-33045-506	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	109	35	28	2	2	Juurivaurioita, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-507	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	163	52	44	2	2	Juurivaurioita.
A	P-33045-510	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	161	51	48	3	3	Kuntotutkimus tai poisto! Rungossa laaja laho kohta ja vaahterankääpää, kuolleita oksia, latvuksessa havaittu aiemmin nahakkaa.
A	P-33045-511	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	174	55	53	2	3	Runko vino, kuolleita oksia, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-512	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	151	48	44	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita.
A	P-33045-513	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	118	38	36	3	2	Tyvellä onkalo, jossa lahoa, kuolleita oksia.
A	P-33045-514	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	139	44	42	2	3	Runko hieman vino, kuolleita oksia.
A	P-33045-515	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	223	71	63	2	3	Tyvellä pähköja, kuolleita oksia, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-516	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	180	57	54	2	3	Toispuoleinen latvus.
A	P-33045-517	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	204	65	59	2	3	Poistettu isoja oksia.
A	P-33045-518	<i>Salix</i>	<i>alba 'Sibirica'</i>	hopeasalava	138	44	35	3	2	2-runkoinen 1,0 m:ssä (halk. 44 ja 44 cm), paljon kuolleita oksia, lähes kuollut.
A	P-33045-520	<i>Salix</i>	<i>alba 'Sibirica'</i>	hopeasalava	140	45	38	3	2	Pajon kuolleita oksia ja oksantynkiä, lähes kuollut.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimittarinnankorkeus	Kunto-luokka	Ikä-luokka	Muut huomiot
A	P-33045-521	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	172	55	52	2	3	Rungossa pahkoja ja koloja.
A	P-33045-522	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	157	50	48	2	3	Runko vinossa.
A	P-33045-523	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	142	45	42	2	3	Kapea latvus.
A	P-33045-524	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	203	65	58	2	3	Latvus toispuoleinen. Kuolleita oksia.
A	P-33045-525	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	133	42	38	2	3	Tyvellä kylestynyt halkeama, kuolleita oksia.
A	P-33045-526	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	155	49	44	2	2	Juurivaurioita, runko vinossa, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-527	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	157	50	45	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä. Lehdet puhjetessaan rusehtavat.
A	P-33045-528	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	155	49	43	2	2	Runko vinossa, kuolleita oksia.
A	P-33045-529	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	66	21	14	2	2	Juurivaurioita, juuret paljaina, rungossa vaurioita.
A	P-33045-531	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava		1	70	2	3	Kanto poistettu, jäljellä 2-metrisiä juurivesoja.
A	P-33045-532	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	216	69	63	2	3	Runko vinossa. Latvahaaroja työstetty, latvuksessa havaittu aiemmin nahakkaa.
A	P-33045-535	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	143	46	39	2	2	Juurivaurioita, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-536	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	206	66	56	2	3	Monihaarainen 1,5–4 m:ssä, juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-538	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	296	94	93	3	3	Runko vino, tyveltä lohjennut toinen rungonhaara, jonka lohkeamapinta laajalti laho, aiemmin havaittu helokkaa. Todennäköisesti arvokasta kujasalavakantaa!
A	P-33045-539	<i>Prunus</i>	<i>cerasus</i>	hapankirsikka	78	25	18	3	2	Runko tyveltä halki (onkalo), rungossa ja latvuksessa sientä (nahakkaa) ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-541	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> 'Youngii'	kyynelkoivu	72	23	14	1	2	
A	P-33045-543	<i>Prunus</i>	<i>avium</i>	imeläkirsikka	102	32	33	3	2	Ollut 2-runkoinen, toinen runko kuollut (jäljellä 90 cm:n pätkä); lohjenneita oksantynkiä ja sahauspintoja, aiemmin havaittu helokkaa.
A	P-33045-544	<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>	metsälehmus	107	34	24	3	2	3-runkoinen (halk. 34, 31 ja 28 cm), kuolleita oksia.
A	P-33045-545	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	225	72	62	3	3	2-haarainen 1,8 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama.
A	P-33045-546	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> 'Youngii'	kyynelkoivu	56	18	12	2	2	Tyvellä vaurioita ja sientä, rungossa (1,5–2 m:ssä) irtoavaa kuorta.
A	P-33045-547	<i>Populus</i>	<i>canescens</i>	harmaapoppeli	358	114	99	3	3	Suomen kookkain harmaapoppeli! Hoitoleikkaus tehty 2018, poistettu isoja kuivuneita oksanhaaroja ja revenneitä oksia.
A	P-33045-548	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	169	54	49	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	P-33045-549	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	172	55	49	2	2	Tyvellä pieni onkalo, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-550	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	177	56	51	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-551	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	184	59	51	2	2	Runko vino, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-552	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	182	58	52	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-554	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	252	80	76	3	3	Tyvellä lahoja juuria, rungonhaaroja ja oksia tyvistetty, laajalti arinakääppää.
A	P-33045-555	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	244	78	72	3	3	Runko vino, rungossa koloja ja isoja arpeutumattomia sahauspintoja, latvuksessa irtoavaa kuorta, rungonhaaroja ja oksia tyvistetty, arinakääppää, aiemmin myös helokkaa.
A	P-33045-556	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	102	32	27	2	2	Runko vino, latvus toispuoleinen, kasvaa pajun alla.
A	P-33045-557	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	78	25	19	2	2	Latvus toispuoleinen, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-558	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	112	36	31	2	2	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 36 ja 29 cm), tyvi hyvin sammaleinen, haarautumiskohdassa kasvaa heinää, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-559	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	180	57	52	3	3	Tyvellä täyttöä ja vaahterankääppää, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-560	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	156	50	46	2	3	Tyvellä täyttöä ja halkeama (0–3 m:ssä), kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-561	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	167	53	47	2	3	Monihaarainen 2–4 m:ssä, rungonhaarojen väleissä vaahterankääppää, kuolleita oksia.
A	P-33045-562	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	84	27	32	3	2	2-runkoinen (halk. 27 ja 23 cm), rungoista toinen iähes kuollut, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-563	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty		30	28	2	2	Runko vino, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-564	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	84	27	22	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-566	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	143	46	42	2	2	Päärunko katkennut 4 m:stä, runko vinossa.
A	P-33045-568	<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	kynäjalava	174	55	46	2	3	Kuolleita oksia, hoitoleikkaus tehty 2015.
A	P-33045-569	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	389	124	115	3	3	Rungossa lahoja onkaloita ja paljon arinakääppää. Latvahaaroja tyvistetty ja poistettu isoja oksia. Mahdollisesti arvokasta kujasalavakantaa!
A	P-33045-570	<i>Salix</i>	<i>x fragilis</i>	kujasalava	224	71	43	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-571	<i>Cercidiph yllum</i>	<i>japonicum</i>	katsura	307	98	42	2	3	5-haarainen 0,6–1,0 m:ssä, ympärysmitta tyveltä (0,5 m), rungonhaarojen väli täynnä kariketta (yms.), kuolleita oksia. Empipuu.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-572	<i>Cercidiphyllum</i>	<i>japonicum</i>	katsura	133	42	35	3	3	2-runkoinen 0,7 m:ssä (halk. 42 ja 40 cm), juurivaurioita, rungonhaarat tuettu, niiden välissä pieni onkalo, jossa arinakääpää, kuolleita oksia. Emipuu.
A	P-33045-573	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	64	20	19	2	2	Kasvaa kallion reunalla, kuolleita oksia.
A	P-33045-574	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	92	29	19	1	2	
A	P-33045-575	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	109	35	32	2	2	Harsuuntunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-576	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	127	40	35	3	2	Harsuuntunut, paljon kuolleita oksia, kasvaa varjossa.
A	P-33045-577	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	67	21	14	3	2	Tyveltä osittain laho, laajoja runkovaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-579	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	74	24	19	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-581	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	83	26	19	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-582	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	49	16	11	2	2	Tyvellä vauriokohta, jossa vaahterankääpää.
A	P-33045-583	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	90	29	21	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
A	P-33045-585	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	76	24	17	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	P-33045-586	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	130	41	31	1	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-587	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	126	40	31	1	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-588	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	134	43	32	1	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-589	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	82	26	20	2	2	Tyvellä kylestynyt halkeama, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-590	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	134	43	39	3	2	Toispuoleisesta latvuksesta poistettu isoja oksia, vaahterankääpää 3,5 m:ssä, kasvaa kallion kyljessä.
A	P-33045-592	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	79	25	22	2	2	Runko vino kuolleita oksia. Vieressä pienempi metsävaahtera (halk. 10 cm).
A	P-33045-593	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	83	26	21	2	2	Juurivaurioita, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-594	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	145	46	39	2	2	2-haarainen 2,0 m:ssä, tyvi vino.
A	P-33045-597	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	119	38	41	5	3	Kelo, tyveltä lahonnut.
A	P-33045-598	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	164	52	47	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-599	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	78	25	21	2	2	Mäntyjen alla.
A	P-33045-600	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	119	38	30	2	2	2-runkoinen (halk. 38 ja 36 cm), rungoissa kuolleita kohtia ja irtoavaa kuorta, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-601	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	196	62	56	2	3	Harsuuntunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-602	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	98	31	28	2	2	Rungossa irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
A	P-33045-603	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	62	20	19	3	2	Runko vino, rungolla vaahterankääpää, kapea latvus.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-604	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	149	47	44	2	3	Juurivaurioita
A	P-33045-605	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	40	13	12	3	2	Rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-606	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	170	54	50	3	3	Rungon tyvellä vaurioita joka puolella, ylempänä männynkääpää, harsuuntunut.
A	P-33045-607	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	152	48	44	2	3	Rungossa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-608	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	94	30	27	2	2	Laajoja juurivaurioita, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-609	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	61	19	18	3	2	2-runkoinen (halk. 19 ja 16 cm), molemmat rungoista katkenneet 5–6 m:stä.
A	P-33045-610	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	74	24	14	2	2	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-611	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	170	54	50	3	3	Tyvellä laajoja vaurioita, isoja kuolleita oksia, latvus harventunut ja harsuuntunut.
A	P-33045-612	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	146	46	44	2	3	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia, männynkääpää.
A	P-33045-613	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	138	44	40	2	3	Rungon tyvellä vaurioita, harsuuntunut.
A	P-33045-614	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	112	36	34	2	2	2-runkoinen (halk. 36 ja 12 cm), tyvellä vaurioita, poistettu isoja oksia, kuolleita oksia.
A	P-33045-615	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	67	21	21	5	2	Juurivaurioita
A	P-33045-616	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	56	18	16	2	2	Juurivaurioita
A	P-33045-617	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	98	31	30	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-618	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	82	26	24	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-619	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	72	23	20	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-620	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	45	14	13	3	2	Rungossa lahoja kohtia ja vaahterankääpää.
A	P-33045-621	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	40	13	17	3	2	6-runkoinen (halk. 7–13 cm), rungoista 2 kuollut, muissa vaurioita.
A	P-33045-622	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	97	31	18	3	2	6-runkoinen (halk. 12–31 cm), rungoissa vaurioita ja lahoja kohtia.
A	P-33045-623	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	82	26	9	1	2	
A	P-33045-624	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	57	18	6	2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-626	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	60	19	8	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-627	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	84	27	8	1	2	
A	P-33045-628	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	67	21	8	1	2	Muutamia kuolleita oksia.
A	P-33045-629	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	63	20	6	1	1	Muutamia kuolleita oksia.
A	P-33045-630	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	57	18	5	1	1	
A	P-33045-631	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	40	13	5	1	1	
A	P-33045-632	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	70	22	6	1	2	
A	P-33045-633	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	105	33	26	3	2	4-runkoinen (halk. 33, 29, 23 ja 22 cm), rungoissa lahoja kohtia ja sientä, kuolleita oksia.
A	P-33045-634	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	76	24	20	2	2	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-635	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	167	53	18	2	2	3-haarainen 0,8 m:ssä, rungoissa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-636	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	126	40	37	2	3	Latvus harventunut, kuolleita oksia.
A	P-33045-637	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	150	48	44	2	3	Rungossa vanhoja kylestyviä vaurioita.
A	P-33045-638	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	162	52	47	3	3	Tyvellä laaja kuollut, osittain laho kohta, irtoavaa kuorta latvuksessa. Tervasroso.
A	P-33045-639	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	166	53	51	2	3	Tyvellä sientä ja irtoavaa kuorta.
A	P-33045-642	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	205	65	61	2	3	Kuolleita oksia.
A	P-33045-643	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	149	47	43	2	3	Rungossa (0,5–1,5 m:n korkeudella) laaja vauriokohta.
A	P-33045-644	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	158	50	48	2	3	Rungossa (1,5–10 m:n korkeudella) koroja ja muita vaurioita.
A	P-33045-645	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	170	54	49	2	3	Rungossa (0–2 m:n korkeudella) useita vauriokohtia.
A	P-33045-646	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	173	55	52	1	3	
A	P-33045-647	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	155	49	42	3	2	Runko vino, vauriokohtia eri puolilla runkoa.
A	P-33045-648	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	103	33	24	3	2	3-haarainen 0,8 m:ssä
A	P-33045-649	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	83	26	22	2	2	Runko vino, rungoissa (0–1,5 m:n korkeudella) kylestyviä vaurioita, toispuoleinen latvus.
A	P-33045-650	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	133	42	39	2	3	Rungossa arpeutumattomia sahauspintoja ja koloja, toispuoleinen latvus, poistettu isoja oksia, aiemmin havaittu nahakkaa rungolla ja latvuksessa.
A	P-33045-651	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	71	23	18	2	2	2-haarainen 1,5 m:ssä, rungoissa vaurioita, kuolleita oksia.
A	P-33045-652	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	149	47	43	2	3	Runko hieman vino, juurivaurioita.
A	P-33045-654	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	142	45	42	1	2	Tyvi muhkurainen.
A	P-33045-655	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	126	40	39	2	2	Tyvi ja runko muhkuraisia, kuolleita oksia.
A	P-33045-656	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	78	25	15	2	2	Kuolleita oksia.
A	P-33045-657	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	92	29	27	2	2	Kuolleita oksia, kasvaa kallion päällä.
A	P-33045-658	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu		5	15	3	2	Päärunko kuollut, jäljellä tyvivesoja (halk. 1–5 cm).
A	P-33045-661	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	59	19	17	3	2	Runko osittain onttu ja laho, latva kuollut.
A	P-33045-662	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	45	14	15	5	2	Keloutunut, lähes kokonaan lahonnut, kaatunut maahan 6/2019.
A	P-33045-663	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	110	35	39	5	2	Keloutunut, jäljellä pystyssä 8-metrinen runko. Laajalti lahonnut, etenkin tyveltä.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	P-33045-664	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	81	26	23	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-665	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	85	27	24	3	2	Rungossa laajoja vauriokohtia ja irtoavaa kuorta, latva kuollut.
A	P-33045-673	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	63	20	22	5	2	3-metrinen kelo.
A	P-33045-674	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	53	17	11	3	2	Lähes kuollut, 1 oksa elossa.
A	P-33045-676	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	78	25	20	3	2	Tyvellä laaja kuollut kohta, vaurioita myös ylempänä rungossa.
A	P-33045-680	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	47	15	7	2	1	Rungossa vaurioita, jotka pääosin kyleistyneitä.
A	P-33045-681	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	202	64	60	2	3	Runko hieman vino, rungossa (1,5–10 m:n korkeudella) laaja koro, jossa koloja, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-682	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	134	43	33	2	3	Melko paljon kuolleita oksia, latvuksessa nahakkaa..
A	P-33045-683	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	114	36	42	5	3	Kelo, tyveltä osittain jo pehmentynyt.
A	P-33045-684	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	48	15	11	2	2	1-runkoinen, tyvellä vaurioita, toinen runko poistettu.
A	P-33045-686	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	144	46	40	1	2	Latvus hieman toispuoleinen.
A	P-33045-687	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	130	41	35	2	2	Tyvellä ja rungossa pieniä vaurioita, poistettu isoja oksia.
A	P-33045-688	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	176	56	53	2	2	Rungossa vaurioita, latvusta tyvistetty, poistettu isoja oksia, aiemmin havaittu helokkää.
A	P-33045-689	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava		21	14	2	2	3-runkoinen (halk. 21, 20 ja 20 cm), juurivaurioita, rungossa arpeutuvia sahauspintoja.
A	P-33045-692	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	153	49	45	2	3	Rungossa (0–4 m:ssä) laajoja vaurioita, toispuoleinen latvus, harsuuntunut.
A	P-33045-693	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	166	53	47	2	3	Tyvellä vaurioita.
A	P-33045-694	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	165	53	48	2	2	2-haarainen 2,5 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama.
A	P-33045-695	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	99	32	26	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-696	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	79	25	20	2	2	Toispuoleinen latvus, kuolleita oksia.
A	P-33045-697	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	168	53	50	2	3	Runko hieman vino, melko paljon kuolleita oksia.
A	P-33045-698	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolohmus	190	60	52	2	2	Runko muhkurainen, paljon tyvivesoja.
A	P-33045-699	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	171	54	51	2	3	Tyvellä ja rungossa vanhoja vaurioita, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-700	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	70	22	20	2	2	Tyvi pahkurainen, tyvellä ja rungossa pieniä vauriokohtia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
A	P-33045-702	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	89	28	27	2	2	Tyvellä kylestynyt halkeama ja irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
A	P-33045-703	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	147	47	38	1	2	
A	P-33045-704	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	123	39	34	2	2	2-runkoinen (halk. 39 ja 34 cm), tyvellä ja rungolla vaahterankääpää, kuolleita oksia.
A	P-33045-705	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	73	23	21	2	2	Latvus toispuoleinen.
A	P-33045-706	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	76	24	22	3	2	Runko tyvistetty, latvus kuollut.
A	P-33045-707	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	68	22	20	2	2	Rungossa (0–2 m:ssä) vaurioita ja irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-708	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	117	37	34	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	P-33045-709	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	154	49	39	2	2	Tyvellä vaurioita, latvus toispuoleinen.
A	P-33045-710	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita		9	14	3	2	Jäljellä 3 nuorta runkoa (halk. 9, 7 ja 4 cm).
A	P-33045-711	<i>Amelanchier</i>	<i>laevis</i>	sirotuomipihlaja		1	1	1	1	Istutettu 2018. Korkeus 1,8 m, ei kukkinut 2019. Lisäyslähde: K09-12-297 Mustila.
A	P-33045-712	<i>Amelanchier</i>	<i>laevis</i>	sirotuomipihlaja		1	1	1	1	Istutettu 2018. Korkeus 1,9 m, kukki 2019. Lisäyslähde: K09-12-297 Mustila.
A	P-33045-713	<i>Amelanchier</i>	<i>laevis</i>	sirotuomipihlaja		1	1	1	1	Istutettu 2018. Korkeus 1,7 m, ei kukkinut 2019. Lisäyslähde: K09-12-297 Mustila.
A	P-33050-4	<i>Acer</i>	<i>pseudosieboldianum</i>	koreanvaahtera		1	1	3	1	Istutettu 2015 (korkeus ollut n. 0,8 m). Latva kuollut, uusia hentoja versoja 0,1 m:n korkeudelta. Lisäyslähde K09-06-457 Mustila.
A	P-33050-5	<i>Acer</i>	<i>pseudosieboldianum</i>	koreanvaahtera		1	1	2	1	Istutettu 2015. Kasvu hidasta, korkeus 0,4 m. Lisäyslähde K09-06-457 Mustila.
A	P-33050-10	<i>Pterocarya</i>	<i>rhoifolia</i>	japaninsiipipähkinä		2	2	2	1	Lisäyslähde KO9-07-306 (Mustilan arboretum).
A	P-33050-12	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	175	56	0	2	3	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 56 ja 47 cm), rungonhaarat tuettu rautatangolla.
A	u1	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	56	18		1	1	
A	u2	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	48	15		1	1	
A	u3	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	41	13		2	1	Tyvellä vaurioita.
A	u4	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	43	14		1	1	
A	u5	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	43	14		2	1	Tyvellä halkeama.
A	u6	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	37	12		2	1	Tyvellä vaurioita.
A	u7	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	47	15		2	1	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	u8	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	48	15		1	1	
A	u9	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	59	19		1	1	
A	u10	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	55	18		1	1	
A	u11	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	53	17		2	1	Kuolleita oksia.
A	u12	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	41	13		2	1	Tyvellä vauriokohta, jossa lahoa, kuolleita oksia.
A	u13	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	53	17		2	1	Tyvellä vaurioita.
A	u14	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	61	19		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	u15	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	39	12		3	1	Tyvellä laajat vauriot.
A	u16	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	49	16		2	1	Tyvellä vanha vauriokohta.
A	u17	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	40	13		3	1	Tyvellä laaja lahomnut vauriokohta.
A	u18	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	39	12		2	1	Tyvellä vanha kylestyvä vauriokohta.
A	u19	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	37	12		3	1	Tyvellä laaja vauriokohta, jossa lahoa.
A	u20	<i>Betula</i>	<i>cf. pendula</i>	(raudus)koivu	148	47		2	2	
A	u21	<i>Betula</i>	<i>pendula cf. Var. Carelica</i>	(visa)koivu	44	14		2	1	Tyvellä kylestynyt vaurio, kuolleita oksia.
A	u22	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	45	14		3	1	Tyvellä laaja vauriokohta, kuolleita oksia.
A	u23	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	38	12		2	1	Tyvellä vauriokohta, jossa lahoa.
A	u24	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	34	11		2	1	Tyvellä vaurio.
A	u25	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	36	11		2	1	Tyvellä vanha vaurio.
A	u26	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	33	11		2	1	Tyvellä vauriokohta, kuolleita oksia.
A	u27	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	33	11		3	1	Tyvellä laho vauriokohta, kuolleita oksia.
A	u28	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	51	16		1	1	
A	u29	<i>Betula</i>	<i>pendula var. Carelica</i>	visakoivu	51	16		2	1	Kuolleita oksia.
A	u30	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	47	15		2	1	Tyvellä vauriokohta.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	u31	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> cf. <i>Var. Carelica</i>	(visa)koivu	52	17		1	1	
A	u32	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> cf. <i>Var. Carelica</i>	(visa)koivu	49	16		2	1	Juurivaurioita, tyvellä vaurioita.
A	u33	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48		2	2	2-haarainen 1,5 m:ssä, tyvellä vaurioita.
A	u34	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> var. <i>Carelica</i>	visakoivu	139	44		1	2	Monihaarainen 0,8–1,5 m:ssä.
A	u35	<i>Betula</i>	<i>pendula</i> var. <i>Carelica</i>	visakoivu	57	18		2	1	Tyvellä vaurio, kuolleita oksia.
A	u36	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	81	26		2	2	Tyvellä vaurioita.
A	u37	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	97	31		1	2	
A	u38	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	46	15		1	1	2-runkoinen (halk. 15 ja 10 cm).
A	u39	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	63	20		2	1	Juurivaurioita, juurivesoja.
A	u40	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava		20		2	2	3-runkoinen (halk. 18–20 cm), lisäksi tyvivesoja.
A	u41	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	115	37		2	2	Kuolleita oksia.
A	u42	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		13		2	2	7-runkoinen (halk. 5–13 cm).
A	u43	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	211	67		5	3	10-metrinen runko pystyssä.
A	u44	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	42	13		2	1	Juuret paljastuneet, latvus toispuoleinen.
A	u45	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	69	22		2	1	2-haarainen 0,5 m:ssä, juuret paljastuneet.
A	u46	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	67	21		2	1	2-runkoinen (halk. 21 ja 13 cm), juuret paljastuneet.
A	u47	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	54	17		2	1	2-runkoinen (halk. 17 ja 11 cm), juuret paljastuneet.
A	u48	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	46	15		2	1	2-runkoinen (halk. 15 ja 12 cm), latvus toispuoleinen.
A	u49	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		9		2	1	2-runkoinen (halk. 9 ja 4 cm).
A	u50	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi		1		3	1	Tulevaisuuden kuusi, istutettu 2017. Huonokasvuinen, korkeus 1,4 m.
A	u51	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	29	9		2	1	
A	u52	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike	25	8		2	1	Tyvellä pieniä vaurioita. Kukat punaisia, hedelmät n. 1,5 cm, tummanpunaisia.
A	u53	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike	25	8		2	1	Tyvellä pieniä vaurioita. Kukat punaisia, hedelmät n. 1,5 cm, tummanpunaisia.
A	u54	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike	21	7		2	1	Tyvellä pieniä vaurioita. Kukat punaisia, hedelmät n. 1,5 cm, tummanpunaisia.
A	u55	<i>Amelanchier</i>	<i>lamarckii</i>	rusotuomipihlaja		4		3	2	3-runkoinen (halk. 4, 4 ja 2 cm).

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	u56	<i>Amelanchier</i>	<i>lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	46	15		2	2	3-runkoinen (halk. 15, 8 ja 6 cm).
A	u57	<i>Amelanchier</i>	<i>lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	51	16		2	2	
A	u58	<i>Amelanchier</i>	<i>lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	43	14		2	2	5-runkoinen (halk. 14, 13, 12, 8 ja 7 cm).
A	u59	<i>Taxus</i>	<i>cuspidata</i>	japanimarjakuusi	106	34		1	2	
A	u60	<i>Amelanchier</i>	<i>lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	39	12		2	2	4-runkoinen (halk. 12, 11, 11 ja 10 cm).
A	u61	<i>Taxus</i>	<i>cuspidata</i>	japanimarjakuusi		30		1	2	
A	u62	<i>Crataegus</i>	<i>douglasii</i>	mustamarjaorapihlaja		8		1	1	2-runkoinen (halk. 8 ja 6 cm).
A	u63	<i>Acer</i>	<i>tataricum ssp. ginnala</i>	mongolianvaahtera		10		2	2	Runko ontto, tyveltä poistettu toinen rungonhaara, kuolleita oksia.
A	u64	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica 'Atropunicea'</i>	veripyykki	29	9		1	1	Lehtien väri vaaleampi kuin puulla u65.
A	u65	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica 'Atropunicea'</i>	veripyykki	21	7		1	1	
A	u66	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica 'Atropunicea'</i>	veripyykki	21	7		1	1	Lehtien väri vaaleampi kuin puulla u65.
A	u67	<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	punasaarni	24	8		1	1	
A	u68	<i>Cercidiphyllum</i>	<i>japonicum</i>	katsura	28	9		1	1	
A	u69	<i>Cercidiphyllum</i>	<i>japonicum</i>	katsura	26	8		1	1	
A	u70	<i>Cercidiphyllum</i>	<i>japonicum</i>	katsura	28	9		1	1	
A	u71	<i>Amelanchier</i>	<i>cf. ovalis</i>	(euroopan)tuomipi hlaja	29	9		2	2	3-runkoinen (halk. 9, 8 ja 8 cm), rungoissa vaurioita, lahoa ja sientä, lohjenneita haaroja. Kevätväri harmaanvihreä, syysväri punaisen ja keltaisen kirjava. lehdet alta karviaisia, lehtiruodit karviaisia.
A	u72	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		10		2	1	7-runkoinen (halk. 3–10 cm), kuolleita haaroja.
A	u73	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		8		2	1	Monirunkoinen (halk. 3–8 cm), kuolleita haaroja.
A	u74	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		12		2	1	Monirunkoinen (halk. 3–12 cm), tyvi kallion
A	u75	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa		10		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
A	u76	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa		9		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	u77	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	49	16		2	1	Kuolleita oksia.
A	u78	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	53	17		2	1	Kuolleita oksia.
A	u79	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike		8		1	1	Tyven vartekohdan alapuolinen runko paksu. Kukat puhtaan valkoisia, nuput hieman punertavia, hedelmät 1,5 cm pitkiä ja 2-2,5 cm leveitä.
A	u80	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike		6		1	1	Tyven vartekohdan alapuolinen runko paksu. Kukat puhtaan valkoisia, nuput hieman punertavia, hedelmät 1,5 cm pitkiä ja 2-2,5 cm leveitä.
A	u81	<i>Malus</i>	cv.	koristeomenapuula jike		6		1	1	Tyven vartekohdan alapuolinen runko paksu. Kukat puhtaan valkoisia, nuput hieman punertavia, hedelmät 1,5 cm pitkiä ja 2-2,5 cm leveitä.
A	u82	<i>Prunus</i>	<i>sargentii</i>	rusoksirikka		9		2	1	Juuret osittain paljaina, kuolleita oksia.
A	u83	<i>Prunus</i>	<i>sargentii</i>	rusoksirikka		9		2	1	Juuret osittain paljaina, kuolleita oksia.
A	u84	<i>Prunus</i>	<i>sargentii</i>	rusoksirikka		11		1	1	
A	u85	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		20		1	2	12-runkoinen (halk. 6–20 cm).
A	u86	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	121	39		2	2	
A	u87	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	129	41		1	2	
A	u88	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	113	36		3	2	Rungossa pitkä halkeama ja lahoja kohtia, kuolleita oksia.
A	u89	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	67	21		1	2	
A	u90	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	195	62		2	3	Juurivaurioita
A	u91	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	52	17		3	2	Juuri- ja tyvivaurioita.
A	u92	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	107	34		1	2	
A	u93	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	50	16		1	1	
A	u94	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	90	29		2	2	Latvus toispuoleinen.
A	u95	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	65	21		2	2	Juurivaurioita
A	u96	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	57	18		2	2	Tyvellä vaurioita.
A	u97	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	90	29		3	2	Rungossa pitkällä matkalla laajoja vaurioita.
A	u98	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	80	25		2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
A	u99	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	69	22		2	2	Juurivaurioita.
A	u100	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	80	25		1	2	
A	u101	<i>Pinus</i>	<i>syvestris</i>	metsämänty	134	43		2	3	Juurivaurioita, pieniä runkovaurioita.
A	u102	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	118	38		2	2	Runko vino, tyvi kiveä vasten.
A	u103	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	85	27		2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
A	u104	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	96	31		2	2	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
A	u105	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammii	88	28		2	2	Kuolleita oksia.
A	u106	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	lehtosaarni		4		3	1	Monirunkoinen (halk. 2–4 cm), pensasmainen, kasvupaikka kallonraossa liian kuiva.
A	u107	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		12		2	1	2-runkoinen (halk. 12 ja 7 cm), rungoissa vaurioita, latvus toispuoleinen.
A	u108	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera		15		2	1	2-haarainen 0,6 m:ssä, kuolleita oksia.
A	u109	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	32	10		2	2	4-runkoinen (halk. 5–10 cm).
A	u110	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	39	12		2	2	4-runkoinen (halk. 7–12 cm), kuolleita oksia.
A	u111	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	44	14		2	2	5-runkoinen (halk. 8–14 cm), kuolleita oksia.
A	u112	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	35	11		2	1	Kuolleita oksia.
A	u113	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	46	15		3	2	Rungon tyviosassa laajoja vaurioita.
A	u114	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		12		3	2	4-runkoinen (halk. 7–12 cm), rungon tyviosassa laajoja vaurioita.
A	u115	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		15		2	2	2-runkoinen (halk. 15 ja 14 cm), juurivaurioita, kasvaa kivien päällä.
A	u116	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	34	11		2	1	6-runkoinen (halk. 2–11 cm), kasvaa kallion päällä.
A	u117	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	37	12		2	1	2-runkoinen (halk. 12 ja 7 cm), tyvellä vaurioita.
A	u118	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	33	11		2	1	3-runkoinen (halk. 11, 7 ja 7 cm), kuolleita oksia.
A	u119	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		9		3	1	Monirunkoinen (halk. 1–9 cm), rungoissa vaurioita.
A	u120	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		7		1	1	Monirunkoinen (halk. 4–7 cm).
A	u121	<i>Picea</i>	<i>abies cv.</i>	metsäkuusilajike		20		2	2	7-runkoinen (halk. 9–20 cm), varjossa kasvavat alaoksat kuolleita.
A	u122	<i>Picea</i>	<i>abies cv.</i>	metsäkuusilajike		25		2	2	6-runkoinen (halk. 11–25 cm), varjossa kasvavat alaoksat kuolleita.
A	u123	<i>Picea</i>	<i>abies cv.</i>	metsäkuusilajike		25		2	2	7-runkoinen (halk. 12–25 cm), varjossa kasvavat alaoksat kuolleita.
A	u124	<i>Picea</i>	<i>abies cv.</i>	metsäkuusilajike		30		2	2	5-runkoinen (halk. 12–30 cm), varjossa kasvavat alaoksat kuolleita.
A	u125	<i>Prunus</i>	<i>cerasus 'Rhexii'</i>	schalinkirsikka	38	12		2	2	Tyvellä pieniä halkeamia ja irtoavaa kuorta. Kerrannaiskukkainen. Työnimenä aiemmin "Schalin".
A	u126	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolohmus	54	17		2	1	Runko muhkurainen, kuolleita oksia.
A	u127	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	53	17		2	2	2-runkoinen (halk. 17 ja 16 cm), tyvellä sientä, latvus toispuoleinen.
A	u128	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	43	14		3	1	Rungossa laaja vaurio, kuolleita oksia.
A	u129	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	59	19		2	2	Latvus toispuoleinen.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnankorkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
A	u130	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		6		1	1	2-runkoinen (halk. 6 ja 3 cm)
A	u131	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	55	18		1	2	Kasvaa kallion päällä.
A	u132	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	38	12		2	1	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
A	u133	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	46	15		2	2	Kuolleita oksia.
A	u134	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	41	13		3	1	2-runkoinen (halk. 13 ja 11 cm), päärungot kuolemassa, kuori irtoaa tyveltä, tyvivesoja.
A	u135	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	67	21		1	2	
A	u136	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	43	14		2	2	Monirunkoinen (halk. 5–14 cm), pensasmainen.
A	u137	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	29	9		2	1	
A	u138	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	28	9		2	1	Lisäksi tyvivesoja
A	u139	<i>Salix</i>	<i>aurita</i>	virpapeju	29	9		2	2	2-runkoinen (halk. 9 ja 8 cm).
A	u140	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	46	15		2	1	Latvus toispuoleinen.
A	u141	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	69	22		2	2	2-runkoinen (halk. 22 ja 9 cm), harvahko, latvus katsuran oksien alla.
A	u142	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	16	5		5	2	
A	u143	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	53	17		2	2	
A	u144	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	40	13		2	2	2-runkoinen (halk. 13 ja 11 cm).
A	u145	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	86	27		1	2	2-runkoinen (halk. 27 ja 25 cm).
A	u146	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	kanadanhemlockki	24	8		2	2	
A	u147	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	35	11		2	2	8-runkoinen (halk. 5–11 cm).
A	u148	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	53	17		3	2	4-runkoinen (halk. 6–17 cm), rungot lahoja, kuolleita oksia.
A	u149	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	metsätammi	38	12		1	1	
A	u150	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	59	19		3	2	2-runkoinen (halk. 19 ja 11 cm), tyvellä onkaloita ja lahoa.
A	u151	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	27	9		2	1	Kuolleita oksia.
A	u152	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	36	11		2	2	Monirunkoinen (halk. 5–11 cm).
A	u153	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	36	11		1	1	
A	u239	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>	isolehtilehmus		2		2	1	Rungon alaosassa vaurioita, pensasmainen.
A	u240	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus		4		1	1	
A	u241	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>	isolehtilehmus		1		1	1	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
B	P-33046-2	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	146	46	39	2	2	2-runkoinen (halkaisijat 46 ja 35 cm). Juurivaurioita, toisen rungon tyvellä lahoa, poistetun rungonhaarran sahauspinta osin laho.
B	P-33046-3	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	162	52	47	2	3	Tyvellä kuoreton melko laaja vauriokohta, kuolleita oksia.
B	P-33046-4	Pinus	<i>sylvestris</i>	metsämänty	134	43	36	2	3	Rungossa pitkä kapea koro, kuolleita oksia.
B	P-33046-5	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	100	32	18	2	2	Latvus toispuoleinen. Juurivaurioita, juuret osittain paljastuneet.
B	P-33046-7	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	108	34	25	2	2	Rungossa kylestynyt koro, kapea latvus, tuulenpesiä.
B	P-33046-8	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	129	41	31	1	2	
B	P-33046-9	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	123	39	32	2	2	Oksantynkiä ja katkenneita oksia.
B	P-33046-10	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	85	27	14	2	2	Katkenneita oksia.
B	P-33046-11	Picea	<i>abies</i>	metsäkuusi	128	41	37	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-12	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	191	61	52	2	3	Runko vino, rungossa kylestynyt halkeama (0-3 m:ssä), latvus toispuoleinen, oksantynkiä.
B	P-33046-13	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	177	56	50	2	3	Runko tyveltä mutkainen, kuolleita oksia.
B	P-33046-14	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	180	57	50	2	3	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
B	P-33046-15	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	180	57	49	2	3	2-haarainen 4 m:ssä, rungossa halkeama (0-10 m:ssä), oksissa vaurioita.
B	P-33046-18	Tilia	<i>cordata</i>	metsälehmus	68	22	7	1	1	Kukinto ja lehtien karvoitus kuten metsälehmuksella, mutta lehdet vinoytyvät ja päältä melko kiiltävät.
B	P-33046-19	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	185	59	54	2	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-20	Picea	<i>abies</i>	metsäkuusi	116	37	33	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-21	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	171	54	49	1	2	Runko hieman vino.
B	P-33046-22	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	177	56	51	2	2	Rungossa osittain kylestynyt halkeama (1-5 m:ssä), oksantynkiä.
B	P-33046-23	Picea	<i>abies</i>	metsäkuusi	120	38	35	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-24	Picea	<i>abies</i>	metsäkuusi	130	41	38	2	2	Tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-25	Betula	<i>pendula</i>	rauduskoivu	93	30	16	2	2	Tyvellä vaurio, rungossa halkeama (0-2 m:n kork.). Myöhäinen lehtien puhkeaminen.
B	P-33046-26	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	241	77	68	2	3	2-haarainen 2,5 m:ssä, rungossa halkeama ja muita vaurioita, poistettu isoja oksia 2013. Lehdet puhjetessaan rusehtavat, myöhemmin kesällä vihreät.
B	P-33046-27	Acer	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	160	51	45	2	2	Latvus toispuoleinen, poistettu suuria oksia, kylestymättömiä sahauspintoja.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
B	P-33046-29	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	100	32	30	2	2	Runko vino, tyvellä pieniä vaurioita, männynkääpää, kuolleita oksia.
B	P-33046-30	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	151	48	38	2	2	Juurivaurioita.
B	P-33046-32	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	127	40	32	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-35	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	152	48	42	2	2	2-runkoinen (halkaisijat 48 ja 37 cm). Laajoja juurivaurioita, juurissa lahoa.
B	P-33046-37	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	125	40	36	2	2	Rungossa ja oksissa vaurioita, kuolleita isoja oksia. Rungonhaarat pahkuraisia.
B	P-33046-38	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolohmus	167	53	48	2	2	Rungon tyvi muhkurainen. Kuolleita oksia.
B	P-33046-39	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	125	40	35	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-40	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	162	52	43	2	2	Laajoja juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-41	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	213	68	59	2	3	2-haarainen 2 m:ssä, juurivaurioita, toinen rungonhaaroista oksantyyvisiä muhkurainen, kuolleita oksia.
B	P-33046-42	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	178	57	49	3	3	Runko vino, tyvellä sientä ja onkalo, jossa betonityyttöä, rungossa pitkällä matkalla vaurioita ja kolo 4-5 m:ssä, latvus toispuoleinen, aiemmin havaittu vaahterankääpää n. 5 m:n korkeudella.
B	P-33046-43	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	113	36	29	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-44	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	138	44	38	2	2	Tyvellä sientä, rungossa arpeutumaton sahauspinta (2,5 m:ssä), jossa vaahterankääpää, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-45	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	142	45	40	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-46	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	64	20	12	3	2	Tyvellä vaurioita, alaoksat kuolleet.
B	P-33046-47	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	111	35	26	1	2	
B	P-33046-48	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		9	36	2	1	4-runkoinen (halk. 9, 8, 4 ja 3 cm), tyvellä vaurioita ja lahoa.
B	P-33046-49	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	169	54	49	2	3	Rungossa halkeama (0-5 m:ssä), latvuksesta lohjennut iso haara, kuolleita oksia
B	P-33046-50	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	145	46	43	3	2	Tyvellä vaurioita, rungossa oksantynkiä ja mahdollisesti pakuria, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-51	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	149	47	41	1	2	Oksissa vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-52	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	28	2	2	Tyvellä nuori monirunkoinen kotipihlaja ja säleikkövilliiniä.
B	P-33046-53	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	134	43	38	2	2	Tyven alla onkalo, jossa sientä.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
B	P-33046-54	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	92	29	13	2	2	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 29 ja 13 cm), monihaarainen 1,0 m:ssä, kasvaa kallion päällä, kuolleita oksia.
B	P-33046-57	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	159	51	43	1	3	
B	P-33046-58	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	104	33	29	2	2	Harsuuntunut.
B	P-33046-59	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	128	41	38	2	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, männynkäppää n. 5 m:ssä.
B	P-33046-62	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	122	39	27	2	2	Juurivaurioita.
B	P-33046-64	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	148	47	41	2	2	Juurivaurioita, rungossa pahkuroita, kuolleita oksia.
B	P-33046-65	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	133	42	37	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-66	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	176	56	48	2	2	3-haarainen 3 m:ssä, laajoja juurivaurioita, rungonhaarojen välissä halkeama.
B	P-33046-67	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	108	34	28	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-68	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	112	36	27	2	2	Juurivaurioita, rungossa vauriokohta, kuolleita oksia.
B	P-33046-69	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	186	59	53	3	3	Tyvellä halkeama (1,5-3 m:ssä) ja vaurioita, rungossa isoja haaroja 3 m:ssä, rungonhaarojen väleissä vaahterankäppää, poistettu suuria oksanhaaroja, kuolleita oksia.
B	P-33046-70	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	138	44	41	2	3	Runko vino, tyvellä onkalo, jossa lahoa, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-71	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	142	45	40	2	2	Rungossa (1,8 m) kolo, rungossa ja oksissa vaurioita.
B	P-33046-72	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	134	43	37	2	2	Juurivaurioita, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-73	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	114	36	32	2	2	Latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
B	P-33046-74	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	132	42	45	1	2	
B	P-33046-75	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	132	42	35	1	2	
B	P-33046-76	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	128	41	39	2	2	2-runkoinen (halkaisijat 41 ja 39 cm), tyvellä sientä, kuolleita oksia.
B	P-33046-77	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	127	40	36	2	2	2-haarainen 2,5 m:ssä, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-78	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	49	16	7	2	1	2-runkoinen (halkaisijat 16 ja 10 cm), tyvellä vaurioita, kasvaa kivien välissä.
B	P-33046-80	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	195	62	57	2	3	Tyvellä vaurioita, oksantynkiä.
B	P-33046-81	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	239	76	49	2	3	2-haarainen 1,0 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama, kuolleita oksia.
B	P-33046-82	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	155	49	42	1	2	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
B	P-33046-83	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	137	44	41	2	2	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-85	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	136	43	39	2	2	Kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-86	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	112	36	33	1	2	
B	P-33046-87	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	72	23	19	2	2	Runko vino, tyvellä vaurioita.
B	P-33046-88	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48	45	2	3	Tyvellä vaurioita, rungossa halkeama (0–4 m:ssä), tuulenpesäkeräisiä.
B	P-33046-89	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	205	65	57	1	3	2-haarainen 1,0 m:ssä.
B	P-33046-90	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	158	50	47	3	3	Runko vino, latvus hieman toispuoleinen, pakurikäpää.
B	P-33046-93	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	120	38	36	2	2	Latvus toispuoleinen.
B	P-33046-94	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48	43	3	3	Rungossa 1,5 m:n korkeudella vauriokohta ja lahoa, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-95	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	96	31	22	2	2	Tyvellä vaurioita.
B	P-33046-96	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	77	25	17	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-97	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	157	50	44	2	3	Runko vino, rungossa kylestyneitä halkeamia (0–10 m:ssä), kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-98	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	166	53	48	2	3	Pakurikäpää n. 5 m:ssä.
B	P-33046-101	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	143	46	41	3	3	Tyvellä vaurioita, rungossa ylempänä irtoavaa kuorta ja pakurikäpää.
B	P-33046-104	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	77	25	12	1	2	
B	P-33046-106	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	90	29	17	1	2	
B	P-33046-107	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	95	30	24	1	2	Paljon tuulenpesiä! Lehdet isoja, kuluvan kesän kasvainranka nystyinen ja karvainen.
B	P-33046-108	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	194	62	52	2	2	Laajoja juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-109	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	136	43	38	3	2	Tyvellä onkalo ja lahoa, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-110	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	111	35	31	2	2	Juurivaurioita, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-111	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	157	50	41	2	2	2-haarainen 4 m:ssä, juurivaurioita, rungonhaarojen välissä halkeama.
B	P-33046-112	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	155	49	46	2	3	Latvus toispuoleinen.
B	P-33046-113	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	106	34	30	2	2	Latvus toispuoleinen ja kapea, kuolleita oksantynkiä.
B	P-33046-115	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	156	50	45	3	3	Tyvi paksukaarnainen, paksukaarnaakoivu (f. corticata) tyyppinen. Tyvellä irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-118	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	102	32	22	2	2	Juurivaurioita, rungossa pieniä kylestyviä halkeamia.
B	P-33046-119	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	101	32	21	1	2	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	P-33046-120	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	87	28	15	1	2	
B	P-33046-121	<i>Tilia</i>	<i>cf. x vulgaris</i>	(puisto)lehmus	212	67	60	1	3	Melkein muhkuraton, tyviesoja. Muutoin kuten puistolehmus, mutta lehden alapinnalla harvakseltaan tähtikarvoja.
B	P-33046-122	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	199	63	57	2	3	Juurivaurioita, rungossa pahkoja ja oksissa tuulenpesäkeräisiä.
B	P-33046-125	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	176	56	53	2	3	Rungossa pahkoja ja ylhäällä (15 m:ssä) pakuria, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-126	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	58	18	15	3	2	5-runkoinen (halkaisijat 18, 12, 6, 4 ja 3 cm), rungoista 3 kuollut ja 2:ssa runkovaurioita.
B	P-33046-127	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	174	55	53	2	3	Runko hieman vino, rungossa halkeama (0–4 m:ssä) sekä arpeutumattomia sahauspintoja ja oksantynkiä.
B	P-33046-128	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	142	45	33	2	3	Oksantynkiä ja katkenneita oksia.
B	P-33046-130	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	178	57	51	2	2	Juurivaurioita
B	P-33046-131	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	157	50	43	2	2	2-haarainen 3,5 m:ssä, kuolleita oksantynkiä.
B	P-33046-132	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	192	61	57	2	3	Runko uurteinen ja sammaloitunut, kääpää ja heiniä n. 8 m:n korkeudessa, kuolleita oksia.
B	P-33046-135	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	136	43	37	2	2	Juurivaurioita, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-137	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	tervaleppä	146	46	40	2	2	2-runkoinen (halk. 46 ja 45 cm), tyvellä kolmannen rungon lahoava kanto.
B	P-33046-138	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	147	47	41	3	3	Tyvellä lahoja vauriokohtia, rungossa pitkiä halkeamia ja irtoavaa kuorta, kuolleita oksia. Lehdet isoja.
B	P-33046-139	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	190	60	52	2	2	Rungossa (0–2 m:ssä) osittain kylesynnyt halkeama, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-141	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	100	32	29	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-142	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	96	31	30	5	2	
B	P-33046-143	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	119	38	33	2	2	Tyvellä halkeama ja irtoavaa kuorta.
B	P-33046-144	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	127	40	36	3	2	Tyvellä vauriokohta, jossa irtoavaa kuorta ja lahoa.
B	P-33046-146	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	143	46	38	2	2	Runko vino, tyvellä pieniä vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-147	<i>Populus</i>	<i>x wettsteinii</i>	hybridihaapa	244	78	58	2	3	2-haarainen 1,6 m:ssä, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-150	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	185	59	51	2	3	Kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	P-33046-152	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia f. Fastigata</i>	pylväspihlaja	61	19	9	2	2	Pystykasvuinen, 5-haarainen 1,0 m:ssä, tyvellä ja rungossa vaurioita ja irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
B	P-33046-153	<i>Sorbus</i>	'Astrid'	lombartintpihlaja	70	22	11	2	2	Runko vino, kuolleita oksia.
B	P-33046-154	<i>Sorbus</i>	'Astrid'	lombartintpihlaja	65	21	10	2	2	Tyvellä vaurioita.
B	P-33046-155	<i>Sorbus</i>	'Astrid'	lombartintpihlaja	66	21	12	2	2	Rungossa tyveltä 1,2 m: korkeuteen halkeama, kuolleita oksia.
B	P-33046-156	<i>Sorbus</i>	'Astrid'	lombartintpihlaja	63	20	11	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-157	<i>Sorbus</i>	'Dodong'	tuurenpihlaja	69	22	12	1	2	4-haarainen 0,8-1,2 m:ssä, runko vino.
B	P-33046-160	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	85	27	21	3	2	3-runkoinen (halk. 27, 22 ja 16 cm), rungoissa halkeamia ja laajoja kuolleita kohtia.
B	P-33046-161	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	109	35	28	3	2	3-runkoinen (halk. 35, 33 ja 22 cm), juurivaurioita, rungoissa laajoja kuolleita kohtia.
B	P-33046-162	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	125	40	35	3	3	Runko vino, tyvellä onkalo, jossa lahoa.
B	P-33046-163	<i>Trilia</i>	<i>cordata</i>	metsälehmus	267	85	79	2	3	Tyvellä (kadun puolella) onkalo ja kuoreton kohta, kuolleita oksia.
B	P-33046-164	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	29	9	18	3	2	Lähes kuollut, ollut 2-runkoinen, toinen runko poistettu. Vieressä 5-runkoinen tuomi.
B	P-33046-165	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	69	22	18	3	2	6-runkoinen (halkaisijat 5 – 22 cm, runkovaurioita, kuolevia haaroja).
B	P-33046-166	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	107	34	31	2	3	Tyvi- ja juurivaurioita, rungossa koro (n. 10 m:ssä).
B	P-33046-167	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	147	47	41	2	2	Tyvellä vaurioita, rungossa pieniä halkeamia.
B	P-33046-168	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia f. Fastigata</i>	pylväspihlaja	47	15	11	3	2	Rungossa laajalti vaurioita.
B	P-33046-169	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	171	54	52	2	3	Rungossa halkeamia, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-171	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	194	62	56	2	3	Tyvellä kuoreton kohta.
B	P-33046-172	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	216	69	60	2	3	Tyvellä vaurioita, rungossa halkeama (0–5 m:ssä), rungossa ja oksissa pahkoja.
B	P-33046-173	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	145	46	44	2	3	Tyvellä kuoretomia kohtia, rungossa pakurimaisia kääpiä (männynkääpää?), kuolleita oksia.
B	P-33046-174	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	194	62	57	2	3	Tyvellä kuoreton kohta.
B	P-33046-176	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia 'Pendula'</i>	riippapihlaja	47	15	9	2	2	Tyvellä vanha vaurio kohta. Riippapihlaja, jonka yksi haara tavallista kotipihlajaa

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	P-33046-177	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> 'Pendula'	riippapihlaja		7	5	2	2	3-runkoinen (halk. 7, 7 ja 3 cm), rungoista 1 riippapihlajaa ja 2 muuta perusrungosta (kotipihlajaa), runko vino, kuolleita oksia. Kesäkuussa lehdet kellastuneet.
B	P-33046-178	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	188	60	52	2	3	Runko mutkainen, oksat 'johteisia', kuolleita oksia.
B	P-33046-179	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	68	22	19	3	2	2-runkoinen (halk. 22 ja 21 cm), tyvellä laaja onkalo ja lahoa, toinen rungoista hyvin laho.
B	P-33046-180	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	134	43	36	2	3	Tyvellä vauriokohta, rungossa leveä, 10 m:n pituinen koro.
B	P-33046-182	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	136	43	40	2	3	Tyvellä pieniä kuorettomia kohtia.
B	P-33046-184	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	129	41	36	2	3	Rungossa (1-5 m:ssä) koro.
B	P-33046-185	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	134	43	39	2	3	Juurivaurioita, tyvellä useita kuorettomia vauriokohtia.
B	P-33046-186	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	138	44	39	2	3	Runko hieman vino, tyvellä kyleistyneitä vauriokohtia, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
B	P-33046-187	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	122	39	37	2	3	Tyvellä kuorettomia vauriokohtia, latvus toispuoleinen, koroja ja kuolleita kohtia – tervasroso?
B	P-33046-188	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	102	32	24	2	2	Tyvellä kuorettomia vauriokohtia.
B	P-33046-190	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	111	35	31	3	2	Rungossa n. 15 m:n korkeudessa laajaa vaurioita, latvassa kuolleita oksia.
B	P-33046-192	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	113	36	30	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-196	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	122	39	34	3	2	Tyvellä laaja vauriokohta ja irtoavaa kuorta.
B	P-33046-198	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48	39	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-199	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	138	44	36	3	2	2-haarainen 2,0 m:ssä, tyveltä haarautumiskohtaan laaja kuoreton, osin lahonnut alue, jossa sientä.
B	P-33046-200	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	149	47	43	2	3	Rungossa kyleistyneitä halkeamia.
B	P-33046-201	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	185	59	56	2	3	Rungossa halkeamia.
B	P-33046-202	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	89	28	24	2	2	Tyvellä kuoreton vauriokohta, kuolleita oksia.
B	P-33046-203	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	122	39	34	2	2	2-runkoinen (halk. 39 ja 33 cm), tyvellä useita kuorettomia vauriokohtia, kuolleita oksia.
B	P-33046-204	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	133	42	41	2	2	Latvus toispuoleinen, oksantynkiä.
B	P-33046-205	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	159	51	47	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksantynkiä.
B	P-33046-206	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	129	41	38	3	2	Rungossa 0,5-1,5 m:n korkeudella laajaa, osittain lahonnut vauriokohta.
B	P-33046-208	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	86	27	26	2	2	Latvus kapea.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	P-33046-209	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	107	34	29	2	2	Tyvellä ja rungossa irtoavaa kuorta. Lehdet isoja, kuluvan kesän kasvainranka nystyinen ja karvainen.
B	P-33046-210	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	139	44	39	2	2	Tyvellä pieniä kuorettomia kohtia ja irtoavaa kuorta.
B	P-33046-211	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	82	26	21	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-212	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	115	37	29	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-213	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	63	20	18	2	2	Runko mutkainen, tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-214	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	71	23	22	2	2	Tyvellä kuoreton vauriokohta, kuolleita oksia ja oksantynkiä. Lehdet isoja!
B	P-33046-216	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	143	46	44	3	2	Runko vino, rungossa koloja ja arpeutumattomia sahauspintoja, latvus toispuoleinen, oksantynkiä.
B	P-33046-217	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	70	22	22	3	2	Tyvellä vauriokohta, jossa irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
B	P-33046-218	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	169	54	45	2	3	Tyvellä irtoavaa kuorta, rungossa (1-1,5 m) iso pahka.
B	P-33046-220	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	91	29	27	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-221	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	110	35	32	3	2	Tyvellä kuorettomia kohtia ja irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
B	P-33046-222	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	116	37	34	3	2	Rungossa pitkä ja syvä halkeama (0-4 m:ssä) sekä kolo, oksantynkiä.
B	P-33046-224	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	166	53	46	1	3	
B	P-33046-225	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	83	26	25	3	2	Rungossa (3 m:ssä) kuoreton pahka, harventuneessa latvuksessa irtoavaa kuorta ja kuolleita oksia.
B	P-33046-226	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	95	30	26	3	2	Tyvellä lahoja vauriokohtia, kuolleita oksia.
B	P-33046-228	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	135	43	38	3	2	Rungossa pahkoja ja lahoja kohtia sekä pakurikäppää.
B	P-33046-229	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	115	37	33	2	2	Tyvellä halkeama (0-1,5 m:ssä), rungossa pakurikäppää.
B	P-33046-230	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	85	27	25	3	2	Rungossa (3-4 m:ssä) pötkelökäppää, latvus kapea, hieman toispuoleinen.
B	P-33046-232	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	86	27	26	2	2	Tyvellä onkalo, kuolleita oksia.
B	P-33046-234	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	178	57	54	2	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, pakurikäppää(?).
B	P-33046-235	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	90	29	27	2	2	Tyvellä kuorettomia vaurioita, rungossa halkeama, latvus hyvin kapea.
B	P-33046-237	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	107	34	29	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
B	P-33046-240	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	83	26	24	3	2	Tyvellä kuoretomia kohtia ja irtoavaa kuorta, latvus harventunut, kuolleita oksia.
B	P-33046-241	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	93	30	26	2	2	Tyvellä kuoretomia kohtia.
B	P-33046-242	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	184	59	52	2	3	Tyvellä kuoretomia vaurioita.
B	P-33046-243	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	91	29	25	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-244	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	95	30	25	1	2	
B	P-33046-245	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	143	46	37	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-247	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	142	45	39	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, rungossa pahkoja. Tuulenpesäkeräsiä!
B	P-33046-248	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	112	36	32	3	2	Tyvellä onkalo ja laajoja vauriokohtia, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-249	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	105	33	30	2	2	Runko vino, tyvellä ja rungossa pieniä vauriokohtia, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-250	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	140	45	40	2	2	Oksantynkiä.
B	P-33046-251	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	125	40	35	1	2	
B	P-33046-252	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	170	54	47	1	2	
B	P-33046-254	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	134	43	35	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, rungossa kyleistyneitä halkeamia.
B	P-33046-255	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	88	28	16	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-256	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	130	41	36	2	2	Tyvellä osittain kuoreton pahka, rungossa irtoavaa kuorta.
B	P-33046-259	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	129	41	37	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, rungossa (3 m:ssä) pahka, kuolleita oksia.
B	P-33046-261	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	154	49	43	2	3	Rungon tyviosassa vauriokohtia ja lahoa, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-262	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	106	34	32	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-263	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	128	41	39	2	2	Tyvellä melko laaja kuoreton vauriokohta.
B	P-33046-264	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	103	33	32	2	2	Runko vino, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-266	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	110	35	30	1	2	
B	P-33046-267	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	116	37	32	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	P-33046-268	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	132	42	37	2	2	Tyvellä irtoavaa kuorta, kuolleita oksia.
B	P-33046-269	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	141	45	40	2	2	Rungossa irtoavaa kuorta ja kyleistyneitä halkeamia, rungossa ja oksissa pahkoja, erikoinen kasvutapa.
B	P-33046-271	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	117	37	33	3	2	Rungossa halkeamia ja 1,5 m:n korkeudella kuoreton vauriokohta, jonka ympärillä pahkoja.
B	P-33046-272	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	115	37	28	1	2	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
B	P-33046-273	<i>Betula</i>	<i>pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	146	46	40	2	2	Tyvellä pieniä kuorettomia kohtia, oksantynkiä.
B	P-33046-274	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	114	36	28	2	2	Juurivaurioita, tyvellä kuorettomia vauriokohtia, kuolleita oksia.
B	P-33046-275	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	89	28	21	2	2	Rungossa kuoreton vauriokohta, katkenneita oksia.
B	P-33046-276	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	191	61	54	3	3	2-haarainen 5 m:ssä, juurivaurioita, rungonhaarojen välissä märkä halkeama, jossa vaahterankääpää, lohkeamisvaara.
B	P-33046-277	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	119	38	34	2	2	Rungossa (0–3 m:ssä) osittain kylestynyt halkeama, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-278	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	202	64	55	2	3	Laajoja juurivaurioita, rungossa halkeama.
B	P-33046-280	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	173	55	46	2	3	Runko hieman vino, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-281	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	126	40	36	2	2	Juurivaurioita, rungossa kylestynyt halkeama.
B	P-33046-283	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	149	47	39	2	2	2-haarainen 2 m:ssä, haarautumiskohdassa irtoavaa kuorta, hieman ylempänä vaahterankääpää.
B	P-33046-284	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	184	59	47	2	2	2-haarainen 2 m:ssä, runko hieman vino.
B	P-33046-288	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	119	38	33	2	2	Juurivaurioita, tyvellä ja rungon alaosassa kuorettomia vauriokohtia.
B	P-33046-290	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	114	36	34	2	2	Tyvellä kuorettomia vauriokohtia, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-291	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	176	56	50	2	3	2-haarainen 2,5 m:ssä, rungonhaarat tuettu, välissä kasvaa pihatähtimöä, latvus
B	P-33046-292	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	201	64	57	2	3	3-haarainen 2,5-5 m:ssä, rungonhaaroja tuettu, kuolleita oksia.
B	P-33046-293	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	168	53	50	2	3	2-haarainen 2 m:ssä, rungonhaaroja tuettu, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia.
B	P-33046-294	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	197	63	55	2	3	3-haarainen 2,5-4 m:ssä, rungonhaarojen välissä halkeama, jossa pihatähtimöä, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-295	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	161	51	48	3	3	Tyvellä kuorettomia vauriokohtia, rungossa pitkä lahoreunainen halkeama, latvassa kuolleita oksia.
B	P-33046-298	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	139	44	41	2	2	Juurivaurioita, rungossa kylestynyt halkeama (0–6 m:ssä), kuolleita oksia ja oksantynkiä

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							rinnan-	luokka	luokka	
							korkeus			
B	P-33046-299	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	116	37	33	2	2	Runko vino, kuolleita oksia, ei havaittavissa koloja.
B	P-33046-300	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	95	30	28	2	2	Rungossa (3–6 m:ssä) laaja koro, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-301	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	152	48	44	2	3	Rungossa (2–3 m:ssä) koro, kuolleita oksia.
B	P-33046-302	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	80	25	22	2	2	Tyvellä kuorettomia vaurioita.
B	P-33046-303	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	128	41	36	2	2	Tyvellä kuorettomia vaurioita.
B	P-33046-304	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	139	44	31	1	3	Runko vino, pieni koro, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-305	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	116	37	28	2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia, kasvaa kallion päällä.
B	P-33046-306	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	115	37	29	1	2	
B	P-33046-308	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	128	41	36	2	2	Rungossa oksantynkiä.
B	P-33046-309	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	metsäkuusi	139	44	38	2	3	Rungossa (5–7 m:ssä) koro, kuolleita oksia.
B	P-33046-310	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	165	53	43	2	2	Tyvellä sientä.
B	P-33046-311	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	117	37	32	2	2	Tyvellä kuorettomia kohtia, rungossa paljon pahkuroita, kuolleita oksia. Lehdet isot!
B	P-33046-315	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	137	44	39	3	3	Runko hieman vino, tyvellä laaja keloutunut ja osittain lahonnut kohta (muurahaisia), latvus toispuoleinen.
B	P-33046-316	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	140	45	40	2	3	Runko ylösasta vino, latvus toispuoleinen.
B	P-33046-317	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	143	46	41	2	3	Tyvellä vanhoja vauriokohtia, rungossa (2–4 m:ssä) isoja nauloja, kuolleita oksia.
B	P-33046-323	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	156	50	50	1	3	Kuolleita oksia.
B	P-33046-324	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	172	55	55	2	3	Runko vino, kuolleita oksia.
B	P-33046-329	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	7	7	20	2	2	2-runkoinen (halk. 7 ja 6 cm), ollut aiemmin 3-runkoinen, jäljellä nuoria tyvivesoja.
B	P-33046-330	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	140	45	40	2	2	2-runkoinen 0,5 m:ssä (halk. 45 ja 39 cm), tyvellä kuoreton kohta (0–0,7 m:ssä).
B	P-33046-332	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	75	24	25	3	2	Keloutumassa, rungossa halkeamia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	P-33046-333	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	74	24	28	5	2	Keloutunut, tyveltä jo laajalti pehmentynyt (vaarassa kaatua).
B	P-33046-337	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	180	57	58	2	3	Tyvellä ja rungon alaosassa kuorettomia vaurioita, kuolleita oksia.
B	P-33046-338	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	104	33	26	2	2	Rungossa 0,5 m:n korkeudella n. 10 cm:n pituinen kuoreton sahausviilto, kuolleita oksia.
B	P-33046-339	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	188	60	59	2	3	Tyvellä n. 15 cm:n pituinen kuoreton sahausviilto, kuolleita oksia.
B	P-33046-340	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	79	25	20	2	2	Kuolleita oksia.
B	P-33046-341	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	174	55	55	2	3	Runko vino, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia ja oksantynkiä.
B	P-33046-342	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	147	47	47	3	3	Tyvellä kuoreton kohta ja laajalti irtoavaa kuorta, latvus toispuoleinen, kuolleita oksia, myös latvassa.
B	P-33046-343	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	150	48	45	3	3	Rungossa halkeama, koro ja pörrökääpää.
B	P-33046-344	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	188	60	60	3	3	Tyvellä sientä ja irtoavaa kuorta, rungossa 2 m:n korkeudella koro, jossa arinakääpää, kuolleita oksia. Tyvellä kasvaa kotipihlaja (halk. 4 cm).
B	P-33046-346	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	137	44	45	2	3	Tyvellä pieni vaurio, rungossa useita kylestyneitä koroja, kuolleita oksia.
B	P-33046-347	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu	104	33	30	2	2	2-runkoinen (halk. 33 ja 31 cm), tyvellä kuorettomia vaurioita.
B	P-33046-348	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	157	50	45	2	3	Tyvellä vanhoja vauriokohtia, kuolleita oksia, männynkääpää.
B	P-33046-349	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	145	46	45	3	2	Tyvi kaarnoittunut, rungossa 0,6-0-8 m:n korkeudella koro, jossa lahoa.
B	P-33046-350	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	108	34	32	2	2	Juuri- ja runkovaurioita, kasvaa kiven päällä, harsuuntunut.
B	P-33046-351	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	163	52	53	2	3	Tyvellä kuorettomia vauriokohtia, kuolleita oksia.
B	P-33046-352	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	metsämänty	173	55	51	2	3	Rungossa kylestyneitä koroja, oksantynkiä.
B	P-33046-353	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	189	60	39	2	2	2-haarainen 1,0 m:ssä, kuolleita oksia.
B	P-33046-354	<i>Tsuga</i>	<i>heterophylla</i>	lännehemlockki		2	2	1	1	Korkeus 2,0 m. Istutusvuosi 2017, istutuskorkeus 80-100 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-355	<i>Tsuga</i>	<i>heterophylla</i>	lännehemlockki		1	2	2	1	Rungossa pieniä vaurioita, korkeus 1,3 m. Istutusvuosi 2017, istutuskorkeus 80-100 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-356	<i>Tsuga</i>	<i>heterophylla</i>	lännehemlockki		1	2	1	1	Korkeus 1,5 m. Istutusvuosi 2017, istutuskorkeus 80-100 (lisäyslähde: Mustila siirto).

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimittarinnankorkeus	Kunto-luokka	Ikä-luokka	Muut huomiot
B	P-33046-357	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i>	amurinvaahtera		1	1	1	1	Korkeus 2,0 m. Istutusvuosi 2018, istutuskorkeus 175-200 (lisäyslähde: K09-09-594).
B	P-33046-358	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i>	amurinvaahtera		1	1	1	1	Korkeus 1,6 m. Istutusvuosi 2018, istutuskorkeus 125-150 (lisäyslähde: K09-09-594).
B	P-33046-359	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i>	amurinvaahtera		1	1	1	1	Korkeus 1,6 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: K09-10-803 Punkaharju).
B	P-33046-360	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i>	amurinvaahtera		1	1	2	1	Runko painunut vaakasuoraan, korkeus 1,5 m. Istutusvuosi 2018, istutuskorkeus 175-200 (lisäyslähde: K09-10-803 Punkaharju).
B	P-33046-361	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i>	amurinvaahtera		1	1	1	1	Korkeus 1,5 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: K09-09-594 Joutsa).
B	P-33046-362	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	euroopanvalkopyökki		1	1	2	1	Kasvu niukkaa, korkeus 1,8 m. Istutusvuosi 2018, istutuskorkeus 175-200 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-363	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	euroopanvalkopyökki		1	1	2	1	Latvan ylin osa kuollut, korkeus 1,7 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-364	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	euroopanvalkopyökki		1	1	1	1	Korkeus 1,3 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-365	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	euroopanvalkopyökki		1	1	2	1	Kasvu niukkaa, alkuperäinen latva kuollut, korkeus 1,6 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	P-33046-366	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	euroopanvalkopyökki		1	1	1	1	Korkeus 1,8 m. Istutusvuosi 2018 (lisäyslähde: Mustila siirto).
B	u154	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	205	65		2	3	Kuolleita oksia ja oksantynkiä, sahausarpia.
B	u155	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	29	9		2	1	3-runkoinen (halk. 9, 9 ja 5 cm).
B	u156	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		7		2	1	4-runkoinen (halk. 5-7 cm).
B	u157	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	50	16		1	1	Tyvellä ja rungossa vesoja, rungon alaosa muhkurainen.
B	u158	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i>	puistolehmus	44	14		2	1	Tyvellä muhkuroita ja vesoja, kuolleita oksia.
B	u159	<i>Scandoso rbus</i>	<i>intermedia</i>	ruotsinpihlaja		3		1	1	
B	u160	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia cv.</i>	kotipihlajalajike		7		2	1	Rungossa (n. 0,5 m:ssä) laaja kuollut vaurio kohta. Marjat punaisia, isoja (-11 mm).
B	u161	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia cv.</i>	kotipihlajalajike		8		1	1	Marjat punaisia, isoja (-11 mm).
B	u162	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	55	18		2	2	6-runkoinen (halk. 8-18 cm), tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	u163	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	82	26		1	2	3-runkoinen (halk. 26, 16 ja 9 cm).
B	u164	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	58	18		2	2	Runkovaurioita, kuolleita oksia.

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
							korkeus	luokka	luokka	
B	u165	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera		7		2	1	Tyvellä laaja vauriokohta.
B	u166	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	hieskoivu		8		2	1	Runkovaurioita, kuolleita oksia.
B	u167	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	52	17		2	2	5-runkoinen (halk. 7–17 cm), kasvaa vaahteran alla.
B	u168	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	34	11		2	1	Runko vino, kasvaa vaahteran latvuston alla.
B	u169	<i>Prunus</i>	<i>avium</i>	imeläkirsikka		1		2	1	Vesoja, runkovaurioita.
B	u170	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	54	17		1	2	
B	u171	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	53	17		2	2	3-runkoinen (halk. 17, 10 ja 9 cm), rungoissa vaurioita.
B	u172	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi		8		1	1	6-runkoinen (halk. 6–8 cm).
B	u173	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		10		2	2	Monirunkoinen (halk. 3–10 cm), kuolleita oksia.
B	u174	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	68	22		2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	u175	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	60	19		2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	u176	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	59	19		2	2	Juurivaurioita, kuolleita oksia.
B	u177	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	52	17		2	2	Kuolleita oksia.
B	u178	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	93	30		2	2	Juuret osittain paljaina, kuolleita oksia.
B	u179	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	66	21		2	2	Kuolleita oksia.
B	u180	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	66	21		2	2	Juuret osittain paljaina, kuolleita oksia.
B	u181	<i>Populus</i>	<i>x wetsteinii</i>	hybridahaapa	77	25		2	2	Juuret osittain paljaina, kuolleita oksia.
B	u182	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	46	15		2	1	Kasvaa haavan latvuston alla.
B	u183	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	tuomi	42	13		2	1	Kasvaa haavan rungon kyljessä.
B	u184	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	61	19		2	2	Kuolleita oksia.
B	u185	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	77	25		2	2	Kuolleita oksia.
B	u186	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metsähaapa	76	24		2	2	Kuolleita oksia. Tyvellä kasvaa tuomi (halk. 5 cm).
B	u187	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia f. Fastigiata</i>	pylväshaapa		7		3	1	2-runkoinen (halk. 7 ja 6 cm), toinen runko pystykasvuinen, rungossa laajoja vaurioita, toinen runko tavallista kotipihlajaa.
B	u188	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	48	15		2	1	Tyvellä vaurioita.
B	u189	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	47	15		2	1	Kuolleita oksia.
B	u190	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	35	11		1	1	
B	u191	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	44	14		2	1	Tyvellä vaurioita.
B	u192	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	47	15		1	1	
B	u193	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	46	15		1	1	
B	u194	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	50	16		2	1	Tyvellä vanha vaurio.
B	u195	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	49	16		2	1	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	u196	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	57	18		1	1	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan- korkeus	Kunto- luokka	Ikä- luokka	Muut huomiot
B	u197	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	52	17		1	1	
B	u198	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	40	13		2	1	Tyvellä irtoavaa kuorta.
B	u199	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	46	15		1	1	
B	u200	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	33	11		2	1	Rungon alaosassa vaurioita.
B	u201	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	31	10		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	u202	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	28	9		2	1	Kuolleita oksia.
B	u203	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	17	5		3	1	Huonokasvuinen, kuolleita oksia.
B	u204	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	35	11		1	1	
B	u205	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	36	11		2	1	Kuolleita oksia.
B	u206	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	32	10		2	1	Tyvellä vanha kylestyvä vauriokohta.
B	u207	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	34	11		1	1	
B	u208	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	44	14		2	1	Tyvellä vanha kylestyvä vauriokohta.
B	u209	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	30	10		2	1	Tyvellä vanha kylestyvä vauriokohta.
B	u210	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	22	7		3	1	Tyvellä ja rungon alaosassa vaurioita, paljon kuolleita oksia.
B	u211	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	20	6		3	1	Tyvellä laaja vaurio, kuolleita oksia.
B	u212	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	24	8		2	1	Tyvellä vanha kylestyvä vauriokohta, kuolleita oksia.
B	u213	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>	metssähaapa		10		2	1	Kuolleita oksia.
B	u214	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metssävaahtera		13		1	1	
B	u215	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	raita	76	24		2	2	Kuolleita oksia.
B	u216	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	45	14		2	1	Tyvellä vaurioita.
B	u217	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	41	13		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	u218	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	52	17		2	1	Tyvellä vaurioita.
B	u219	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	42	13		3	1	Tyvellä lahovaurio, kuolleita oksia.
B	u220	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	39	12		2	1	Tyvellä vaurioita, kuolleita oksia.
B	u221	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	42	13		1	1	
B	u222	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava	32	10		2	1	Rungossa vaurioita.
B	u223	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	17	5		2	1	Tyvi vino.
B	u224	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja		5		2	1	Tyvi vino.
B	u225	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	60	19		1	1	
B	u226	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	51	16		1	1	
B	u227	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	56	18		1	1	
B	u228	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	47	15		1	1	
B	u229	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	40	13		2	1	Rungossa vaurioita.
B	u230	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	rauduskoivu	60	19		1	1	

Alue	Tunnus	Suku	Laji	Suomenkielinen nimi	Ympärysmitta	Halkaisija	Läpimitta, rinnan-	Kunto-	Ikä-	Muut huomiot
B	u231	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	kotipihlaja	45	14		2	2	2-runkoinen (halk. 14 ja 9 cm), juurivaurioita, rungoissa vaurioita, kasvaa kallion päällä.
B	u232	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	33	11		2	1	Tyvellä pieniä vaurioita.
B	u233	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	36	11		2	1	Rungossa pieniä vaurioita.
B	u234	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera	42	13		3	1	3-runkoinen (halk. 13, 9 ja 7 cm), lähes kuollut.
B	u235	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	metsävaahtera		7		2	1	3-runkoinen (halk. 6–7 cm), rungoista yksi katkaistu (1,5 m:stä).
B	u236	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	vuorijalava		8		2	1	4-runkoinen (halk. 6–8 cm), kasvaa kallion reunassa.
B	u237	<i>Prunus</i>	<i>virginiana</i>	virginiantuomi		6		1	2	Tyvivesoja, tyveltä poistettu 2 muuta runkoa. Hedelmät isoja (8-9 mm), niiden kärjessä ei verhiön jäätteitä.
B	u238	<i>Prunus</i>	<i>virginiana</i>	virginiantuomi		10		2	2	5-runkoinen (halk. 6–10 cm), pensasmainen, tyvellä vesoja. Kukkapohjus sisältä kalju, terälehdet n. 3 mm, heteet lähes yhtä pitkiä. Hedelmät isoja (n. 8 mm), niiden kärjessä ei verhiön jäätteitä.

SIBELIUKSEN PUISTO										Päiväys: 5.11.2019	
Tekijän nimi: Mika Kalliovirta										Liitetaulukko 2	
PENSAAT											
Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynös	Pensaan tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaan tai köynnöksen kuintoluokka	Pensaan tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot:		
1	A	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,5	2	2	Kuolleita haaroja.		
2	A	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	X		3,0-5,0	2	2	Osassa pensaita kuolleita haaroja, keskellä metsävaahtera (halk. 6 cm). Erilaisia!		
3	A	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	X		4,0-7,0	2	2	Osassa pensaita kuolleita haaroja, osittain koivujen alla.		
3b	A	<i>Syringa Preston -risteymä</i>	isabellansyreeni	X		7,0	2	2			
4	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		1,5-2,0	1	2	Runsaskukkainen, nuput punertavia.		
5	A	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	X		2,0	2	2	Kuolleita haaroja.		
6	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		4,0	2	2	Harvahko.		
7	A	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	X		3,5	2	2	Harvahko, vieressä pensasmaisia vuorijalavia.		
8	A	<i>Rosa x spaethiana</i>	neuvoksenruusu	X		1,5	2	2	Kuolleita haaroja. Teriö 8 cm, kukkaperä nystykarvainen, kiulukat n. 1 cm, rungonhaaroissa sekä isoja käyriä – suoraa että pieniä nystymäisiä piikkejä.		
9	A	<i>Rosa 'Splendens'</i>	valamonruusu	X		1,8	1	2			
10	A	<i>Rubus idaeus</i>	vadelma	X		1,2	2	2	Matalakasvuinen.		
11	A	<i>Ribes rubrum -ryhmä</i>	punaherukka	X		1,8-2,0	1	2	Viljelylajike.		
12	A	<i>Ribes nigrum</i>	mustaherukka	X		1,5-1,7	1	2			
13	A	<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen	X		1,0-1,5	1	2			
14	A	<i>Ribes nigrum 'Vilma'</i>	viherherukka	X		1,0	1	1			
15	A	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	X		2,0-3,0	1	2	Runsaskukkainen, nuput punertavia.		
16	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		4,0	2	2	Harvahko		
17	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		6,0	2	3	Kuolleita haaroja. Runsaskukkainen, vaaleanlila.		
18	A	<i>Ribes rubrum -ryhmä</i>	punaherukka	X		1,5	2	1	Viljelylajike. Kasvaa kiviperustan raosta.		
19	A	<i>Syringa cf. sweginzowii</i>	(röyhy)syreeni	X		4,0	2	3	Kuolleita haaroja. Osa kukintohaaroista nuokkuvia, teriö 8-9 mm, liuskat sivulle siirottavia, nielu vaaleanpunainen, nuput vaaleanpunaisia – valkoisia.		
20	A	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	X		2,5	2	2	Kuolleita haaroja, seassa vuorijalavan taimi. Kukinto kapea, haarat lyhyitä, hieman nuokkuvia, teriö 9 mm, liuskat taakäänteisiä, teriön torvi 7-8 mm.		
21	A	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	X		2,5	2	2	Kuolleita haaroja. Kukinto kapea, haarat lyhyitä, hieman nuokkuvia, teriö 9 mm, liuskat taakäänteisiä, teriön torvi 7-8 mm.		
22	A	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	X		3,5	2	2	Kuolleita haaroja. Kukinto kapea, haarat lyhyitä, hieman nuokkuvia, teriö 9 mm, liuskat taakäänteisiä, teriön torvi 7-8 mm.		
23	A	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		2,0	2	2	Harvahko		

Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynnös	Pensaan tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaan tai köynnöksen kuntoluokka	Pensaan tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot: koristearvo, kukkien väri, kasvutapa ym.
24	A	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhermepensas	X		5,0	2	3	Kuolleita haaroja.
25	A	<i>Malus toringö var. sargentii</i>	marjaomenapensas	X		1,5-2,5	2	2	Harvahko, kuolleita haaroja.
26	A	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		2,5	2	2	Harvahko, kuolleita haaroja.
27	A	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		1,5	2	2	Harvahko, kuolleita haaroja.
28	A	<i>Taxus cuspidata</i>	japaninmariakuusi	X		2,0-2,5	2	1	Kuolleita haaroja.
29	A	<i>Spiraea japonica 'Froebelii'</i>	ruusuangervo	X		0,6-1,4	1	1	
30	A	<i>Cornus alba -ryhmä</i>	pensaskanukka	X		2,0-3,0	1	2	Nuori haararanka vihertävä, luumattja valkoinen.
31	A	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhermepensas	X		3,5	1	2	
32	A	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	X		2,0	2	2	Rungot maata myöden painuneita, kuolleita haaroja, kasvaa puiden alla varjossa. Kukkat isoja (halk. 18-23 mm), sinivioletteja.
33	A	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	X		2,5	2	2	Rungot maata myöden painuneita. Kukkat isoja (halk. n. 20 mm).
34	A	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	X		3,5	2	2	Rungot maata myöden painuneita. Runsaskukkainen, kukkat isoja (halk. n. 18 mm).
35	A	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	X		1,8-2,2	2	2	
36	A	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	X		1,5	2	2	
37	A	<i>Syringa vulgaris 'Mme Lemoine'</i>	jalosyreeni	X		0,5	2	3	Vanhat isot rungot kaadettu, tilalla nuoria tyvivesoja.
38	A	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhermepensas	X		2,5-7,0	2	3	Kuolleita haaroja, kasvaa osittain vaahteran alla.
39	A	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	X		2,5	2	3	"Pensaskehä" Vanhat haarat taipuneet ja osittain lohjenneet tyveltä, uusia tyvivesoja.
40	A	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	X		4,0	1	2	
41	A	<i>Ribes aureum</i>	kultaherukka	X		1,5	1	2	
42	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		2,5	2	2	Kuolleita haaroja, kasvaa vaahteran alla varjossa.
43	A	<i>Symphoricarpos albus var. laevigatus</i>	lumimarja	X		1,5-2,0	2	3	Kuolleita haaroja, kasvaa tervalepän alla.
44	A	<i>Berberis vulgaris</i>	ruostehappomarja	X		2,0	1	2	Edellisen kesän kasvaimen kuori harmaa, pensaassa ei hedelmiä.
45	A	<i>Syringa josikaea</i>	unkarinsyreeni	X		2,5	2	2	Kuolleita haaroja, kasvaa varjossa.
46	A	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	X		5,0	2	2	Kuolleita haaroja, kasvaa osittain varjossa.
47	A	<i>Sambucus racemosa</i>	terttusella	X		2,5	2	1	Kuolleita haaroja.
48	A	<i>Sambucus racemosa</i>	terttusella	X		3,5	2	1	Kuolleita haaroja.
49	A	<i>Spiraea x rosalba</i>	mökinangervo	X		2,0	2	3	Kuolleita haaroja.
50	A	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	X		1,0-1,8	1	2	
51	A	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	X		1,5	1	2	

Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynnös	Pensaas- tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaas- tai köynnöksen kuintoluokka	Pensaas- tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot:
52	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,5	2	2	Koristearvo, kukkien väri, kasvutapa ym. Orapihlaja-aita, harvahko. Orat 2,5 cm.
53	A	<i>Crataegus douglasii</i>	mustamarjaorapihlaja	X		1,7	2	2	Orapihlaja-aita, harvahko.
54	A	<i>Crataegus submollis</i>	Iso-orapihlaja	X		1,8	2	2	Orapihlaja-aita, harvahko. Kukinto tiheäkarvainen, teriö 25 mm, heteitä 10.
55	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	2	2	Orapihlaja-aita, harvahko.
56	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita.
57	A	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Isolehtinen, orat 1,5–2,5 cm.
57b	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita
58	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita
59	A	<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Lehdet syöty reikäiseksi, kukinto karvainen, teriö 20 mm, heteitä 10, ponnet punaisia.
59b	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita
60	A	<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Lehdet pitkämäiset, orat 2-3 cm.
60b	A	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Lehdet syöty reikäiseksi.
60c	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita
61	A	<i>Crataegus submollis</i>	iso-orapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Heteitä 10, ponnet keltaisia.
61b	A	<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	X		1,8-2,0	1	2	Orapihlaja-aita. Hedelmä 13-14 mm, 5-luinen, orat 3-4,5 cm, hieman käyriä.
61c	A	<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita. Korvakkeet pitkään säilyviä, jopa 25
61d	A	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita.
61e	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		1,8	1	2	Orapihlaja-aita.
62	A	<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja	X		0,5-1,0	3	1	Orapihlaja-aita, hyvin harva, osa pensaista kuollut.
63	A	<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty	X		1,5-7,0	2	3	Kuolleita haaroja.
64	A	<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	X		5,0	2	2	Kuolleita haaroja. Teriö 3–3,5 cm, osa kukista 8-terälehtisiä.
65	A	<i>Amelanchier spicata</i>	isotuomipihlaja	X		1,0	2	1	Kuolleita haaroja.
66	A	<i>Sambucus racemosa</i>	tertusella	X		1,5	3	1	Paljon kuolleita haaroja.
67	A	<i>Rosa dumalis</i>	orianruusu	X		2,0	2	2	Kuolleita haaroja.
68	A	<i>Rosa dumalis</i>	orianruusu	X		1,5	2	2	Kuolleita haaroja.
69	A	<i>Rosa majalis</i> 'Tornedal'	torntonlaaksonruusu	X		0,5-1,5	2	2	Kuolleita haaroja. K-838.
70	A	<i>Rosa</i> 'Poppius'	suviruusu	X		1,5-2,0	1	2	Kukat puolikerrannaiset.

Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynnös	Pensaan tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaan tai köynnöksen kuintoluokka	Pensaan tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot: koristearvo, kukkien väri, kasvutapa ym.
71	A	<i>Juniperus communis f. Suecica</i>	pilarikataja	X		2,5-7,0	1	2	
72	A	<i>Juniperus communis f. Suecica</i>	pilarikataja	X		4,0-6,0	2	2	
73	A	<i>Pinus mugo cv.</i>	kääpiövuorimänty	X		0,5-0,8	2	2	Kuolleita haaroja.
74	A	<i>Pinus mugo cv.</i>	kääpiövuorimänty	X		0,7-1,8	1	2	
75	A	<i>Spiraea betulifolia</i>	koivuangervo	X		0,3-0,6	1	2	Leikattu matalaksi talvella – keväällä.
76	A	<i>Salix purpurea 'Pendula'</i>	riippapunapaju	X					Poistettu heinä-elokuussa 2019, kanto jäljellä.
77	A	<i>Taxus cuspidata</i>	japanimarjakuusi	X		4,5-5,0	2	2	Harvahko
78	A	<i>Pinus mugo cv.</i>	kääpiövuorimänty	X		0,5-1,5	1	2	
79	A	<i>Pinus mugo cv.</i>	kääpiövuorimänty	X		0,5-1,0	2	2	Kuolleita / kuolevia haaroja, pajon rusketuneita
80	A	<i>Taxus cuspidata</i>	japanimarjakuusi	X		5,0	2	2	Harvahko, kuolleita haaroja.
81	A	<i>Salix purpurea 'Pendula'</i>	riippapunapaju	X					Poistettu heinä-elokuussa 2019, kanto jäljellä.
82	A	<i>Chaenomeles japonica</i>	japaninruusuviitenni	X		0,6-0,8	2	2	Leikattu matalaksi talvella – keväällä.
83	A	<i>Berberis x ottawensis</i>	tarthappomarja	X		1,2-1,3	2	2	Leikattu matalaksi talvella – keväällä.
84	A	<i>Spiraea betulifolia</i>	koivuangervo	X		0,5-0,6	1	2	Leikattu matalaksi talvella – keväällä.
85	A	<i>Pinus mugo cv.</i>	kääpiövuorimänty	X		0,8-1,3	2	2	Kuolleita haaroja.
86	A	<i>Rosa 'Poppius'</i>	suviroosu	X		1,5-2,2	2	2	Kuolleita haaroja, leikattu osittain matalaksi. Kukat puolikerrannaiset.
87	A	<i>Rosa cf. "Maija Hesperia"</i>		X		0,7-0,8	1	2	Leikattu matalaksi talvella – keväällä.
88	A	<i>Rosa "Maija Hesperia"</i>		X		0,7	2	2	Kuolleita haaroja. Teriö keltainen, yksinkertainen, 5-6 cm leveä, kukkaperät ja kiulukat kaljuja, verholehdet karvaisia ja karvalaitaisia, niissä muutamia ohuita liuskoja, lehdykät alta ja päältä harvakarvaisia.
89	A	<i>Symphoricarpos albus var. laevigatus</i>	lumimarja	X		1,5-2,0	2	2	Kuolleita haaroja.
90	A	<i>Cornus alba 'Kesselringii'</i>	verikanukka	X		2,0-3,0	1	2	
91	A	<i>Cornus alba -ryhmä</i>	pensaskanukka	X		1,0-1,5	2	2	Nuori haararanka vihertävä. Seassa runsaasti harmaapoppelin vesoja.
92	A	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	X		1,0-2,0	1	2	
93	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		3,5-4,5	2	2	Kuolleita haaroja, kasvaa puiden alla.
94	A	<i>Rosa spinosissima 'Plena'</i>	juhannusruusu	X		0,5-1,5	2	2	Seassa rikkaruohoja, kasvaa vaahteran alla.
94b	A	<i>Rosa x harisonii</i>	harisoniruusu	X		0,5-1,5	2	2	Seassa rikkaruohoja, kasvaa vaahteran alla.
94c	A	<i>Rosa spinosissima -ryhmä</i>	tarthapimpinellaruusu	X		0,5-1,5	2	2	Puolikerrannainen, teriö 8-9 cm, kukkaperä kalju, kiulukat isoja (leveys 20 mm) ja kaljuja, violetinmustia, lehdykät n. 2-3 cm. Seassa rikkaruohoja, kasvaa
95	A	<i>Rosa spinosissima -ryhmä</i>	tarthapimpinellaruusu	X		0,5-1,3	2	2	Kiulukat kaljuja, rushtavan mustia. Osittain harvaa ja matalaa, kasvaa kallion päällä.
96	A	<i>Rosa glauca</i>	punalehtiruusu	X		1,3	1	1	Kasvaa varjossa.

Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynnös	Pensaan tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaan tai köynnöksen kuintoluokka	Pensaan tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot:
97	A	<i>Cornus alba</i>	idänkanukka	X		3,0-4,0	1	2	Nuori haararanka punainen, luumarja sinertävä, runsaasti marjova.
98	A	<i>Cornus alba</i>	idänkanukka	X		0,8-1,5	2	2	Nuori haararanka punainen, luumarja sinertävä, runsaasti marjova. Harvahkoa pensastoa, seassa
99	A	<i>Cornus alba</i>	idänkanukka	X		2,0	1	3	Nuori haararanka punainen, luumarja sinertävä, runsaasti marjova.
100	A	<i>Taxus cuspidata</i>	japanimarjakuusi	X		4,0-5,0	1	2	
101	A	<i>Juniperus communis f. Suecica</i>	pilarikataja	X		5,0-6,0	2	2	
102	A	<i>Juniperus communis f. Suecica</i>	pilarikataja	X		6,0	2	2	
103	A	<i>Rosa Canina -ryhmä</i>	koiranruusuryhmä	X		2,0	2	2	Harvahko.
104	A	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		0,4-0,8	2	2	
105	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		2,0-3,0	3	2	Paljon kuolleita haaroja.
106	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		0,5	3	2	Lähes kuollut, juurivesoja.
107	A	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		1,5	2	2	
108	A	<i>Spiraea x rosalba</i>	mökinangervo	X		0,5-1,5	3	3	Paljon kuolleita haaroja, 'risuinen'. Teriö 7-8 mm, kukinto 4-6 cm.
109	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		1,5-3,0	2	2	Kuolleita haaroja.
110	A	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		1,0-3,0	1	2	
111	A	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		0,4-1,0	2	2	
112	A	<i>Hydrangea anomala ssp. petiolaris</i>	köynnöshortensia		X	0,1	3	1	Lähes kuollut, matalia versoja.
141	A	<i>Lonicera x heckrottii</i>	koreaköynnöskuusama		X	0,5	2	1	Nuoria versoja.
142	A	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pensashanikki	X		0,5	2	2	Leikattu äskettäin matalaksi, osa pensaista kuollut.
143	A	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pensashanikki	X		0,2-0,7	2	2	Leikattu äskettäin matalaksi, osa pensaista heikkokasvuisia.

Nro	Alue	Laji	Suomalainen nimi	Pensas	Köynnös	Pensaas- tai köynnöksen korkeus (m)	Pensaas- tai köynnöksen kuintoluokka	Pensaas- tai köynnöksen ikäluokka	Muut huomiot: koristevarvo, kukkien väri, kasvutapa ym.
113	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,0-1,5	2	2	
114	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,8	2	2	
115	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		2,0-2,5	1	2	
116	B	<i>Rosa rugosa "Rudolf"</i>	kurturuusuristeymä	X		1,5	3	2	Paljon kuolleita haaroja. Teriö puolikerrannainen, 9–10 cm, ruusunpunainen, nuput tummempia, kiulukat kaljuja.
116b	B	<i>Rosa Rugosa -risteymä</i>	kurturuusuristeymä	X		1,8	3	2	Paljon kuolleita haaroja. Teriö valkoinen, 8-9 cm, tuoksuva.
117	B	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		1,0-1,5	2	2	Tuomenvesoja.
118	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,0-1,5	1	2	
119	B	<i>Euonymus europaeus</i>	europansorvarinpensas	X		3,5	1	2	Tyveliä taimia (juurivesoja/siementaimia?)
120	B	<i>Patrenocissus inserta</i>	säleikkövilviini		X	8,0	2	2	Kuolleita haaroja. Kasvaa myös kalliolla ympäristössä.
121	B	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		1,5	2	2	Kuolleita haaroja. Kukkaperä 8–10 mm, verholehdet taakäänteisiä.
122	B	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		1,5-2,0	2	2	Kuolleita haaroja. Kukkaperä 8–10 mm, verholehdet taakäänteisiä.
123	B	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	X		5,0	1	3	
124	B	<i>Berberis x ottawensis</i> 'Suberba'	hurmehappomarja	X		2,0	1	2	
125	B	<i>Berberis x ottawensis</i> 'Suberba'	hurmehappomarja	X		1,8	1	2	
126	B	<i>Berberis x ottawensis</i> 'Suberba'	hurmehappomarja	X		2,0	1	2	
127	B	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		0,8-1,5	2	2	Harvahko
128	B	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		1,0-1,5	2	2	Harvahko, kuolleita haaroja.
129	B	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	X		1,8	2	1	
130	B	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	X		1,5	2	1	Nuoria vesoja, ei kukkinut.
131	B	<i>Rosa canina</i>	kajukoiranruusu	X		2,5	1	2	
132	B	<i>Rosa x harisonii</i>	harisoninruusu	X		0,8	1	2	Kukkaperät piikkiset
133	B	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	X		2,0	2	2	Vieressä vuorijalavan taimia.
134	B	<i>Viburnum lantana</i>	villahaisi	X		3,0	1	2	
135	B	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pensashanhikki	X		1,3	2	2	Valkokukkainen, teriö 2,5-3,2 cm. Kuolleita haaroja, seassa säleikkövilviiniä.
136	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,5	1	2	
137	B	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	X		2,5	2	2	Kuolleita haaroja.
138	B	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	X		1,5-1,8	2	2	Kuolleita haaroja.
139	B	<i>Rosa glauca</i>	punalehtiruusu	X		1,8	1	2	
140	B	<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja	X		1,7-2,2	2	3	Kuolleita haaroja. Emipensas.

SIBELIUKSEN PUISTO		Lifitaulukko 3		Päiväys: 5.11.2019	
Tekijän nimi: Mika Kalliovirta					
RUOHOVARTINEN KASVILLISUUS					
Nro	Laji	Suomalainen nimi	Muut huomiot		
r1	<i>Galanthus nivalis</i>	puistolumikello			
r2	<i>Galanthus nivalis</i>	puistolumikello	Kerrannaiskukkainen		
r3	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike	Keltainen		
r4	<i>Scilla sp.</i>	kevättähtilaji			
r5	<i>Tulipa cv.</i>	tulppaanilajike	Keltainen		
r6	<i>Othocallis siberica</i>	idänsinilija			
r7	<i>Corydalis solida</i>	pystykiurunkannus			
r8	<i>Narcissus pseudonarcissus cv.</i>	keltanarsissilajike			
r9	<i>Gagea lutea</i>	isokäenieska			
r10	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike			
r11	<i>Crocus vernus cv.</i>	kevätzahramilajike	Vaaleaniila kukka keltaisella keskustalla. Eri lajikkeita: violetti ja valkoinen sekä violetin ja valkoisen kirjava.		
r12	<i>Anemone ranunculoides</i>	keltavuokko			
r13	<i>Viola odorata</i>	tuoksuorvokki			
r14	<i>Tulipa cv.</i>	tulppaanilajike	Iso, punakukkainen.		
r15	<i>Puschkinia scilloides</i>	posliinihyasintti			
r16	<i>Tulipa cv.</i>	tulppaanilajike	Punainen		
r17	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike	Valkoinen		
r18	<i>Narcissus poeticus cv.</i>	valkonarsissilajike			
r19	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Vaaleankeltainen, isokukkainen		
r20	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kermanvalkoinen, isokukkainen		
r21	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kellanvalkoinen, pienikukkainen		
r22	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Keltainen, pienikukkainen		
r23	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kellanvalkoinen, isokukkainen		
r24	<i>Corydalis nobilis</i>	jalokiurunkannus			
r25	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kelta-oranssikukkainen		
r26	<i>Bergenia crassifolia</i>	soikkovuorenkilpi			
r27	<i>Viola riviniana</i>	metsäorvokki	Lehdet päältä karvaiset		
r28	<i>Scirpus sylvaticus</i>	korpikaisla			
r29	<i>Petasites hybridus</i>	etelänruuttojuuri			
r30	<i>Muscari sp.</i>	helmiililajila			
r31	<i>Polygonatum x hybridum</i>	tarhakielo			
r32	<i>Tulipa tarda</i>	parvitulppaani			
r33	<i>Fritillaria meleagris</i>	kirjopikariilija			
r34	<i>Omphalodes verna</i>	kevätkaihonkukka			
r35	<i>Doronicum orientale</i>	kevätvuohenjuuri			

Nro	Laji	Suomalainen nimi	Muut huomiot
r36	<i>Asarum europaeum</i>	lehtotaponlehti	
r37	<i>Iris pumila</i>	kääpiökurjenmieikka	Matala, kukka tummasininen + keltainen
r38	<i>Allium x hollandicum</i>	ukkolaukka	Korkea (30–80 cm), kukinto 8–10 cm leveä, punavioletti.
r39	<i>Myrrhis odorata</i>	saksankirveli	
r40	<i>Geum ternatum</i>	rönsyansikka	
r41	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	sarjätähdikki	Valkoinen lilja
r42	<i>Hyacinthoides hispanica</i>	espanjansinililja	Kellokukkainen lilja, sinipunainen.
r43	<i>Turritis glabra</i>	pölkkyruoho	
r44	<i>Centaurea montana</i>	vuorikaunokki	
r45	<i>Hosta undulata</i> var. <i>albomarginata</i>	isoraitakuunilija	
r46	<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>elegans</i>	komeasinikuunilija	
r47	<i>Hosta Fortunei</i> -ryhmä ' <i>Rugosa</i> '	kurtukuunilija	
r48	<i>Astilbe Arendsii</i> -ryhmä	tarhajaloangervo	Kahta punaisen eri sävyä
r49	<i>Iris sibirica</i>	siperiankurjenmieikka	
r50	<i>Iris sibirica</i> ' <i>Alba</i> '	siperiankurjenmieikka	Kukat lähes valkoisia
r51	<i>Lysimachia punctata</i>	tarha-alpi	
r52	<i>Levisticum officinale</i>	liperi	
r53	<i>Hemerocallis ilioasphodelus</i>	keltapäivänlilja	
r54	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	kotkansipi	
r55	<i>Fritillaria imperialis</i>	keisarinkruunu	
r56	<i>Galium verum</i>	keltamatara	
r57	<i>Campanula rapunculoides</i>	vuohenkello	
r58	<i>Rumex confertus</i>	idänhierakka	
r59	<i>Lysimachia vulgaris</i>	ranta-alpi	
r60	<i>Oenothera</i> sp.	helokilaji	
r61	<i>Campanula persicifolia</i>	kurjenkello	Valkokukkainen
r62	<i>Silene vulgaris</i>	numikohokki	
r63	<i>Gentiana septemfida</i>	törmäkatkeero	

SIBELIUKSEN PUISTO		Liitetaulukko 4	Päiväys: 5.11.2019
Lajiluettelo ja huomionarvoiset kasvit			
Tekijän nimi: Mika Kalliovirta			
PUUT		Huomionarvoisten yksilöiden inventointinumerot	Huomionarvoista (peruste)
Laji	Suomalainen nimi		
<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera		
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	verivaahtera	P-33045-187	
<i>Acer pseudosieboldianum</i>	koreanvaahtera	P-33050-4, P-33050-5	Harvinainen laji, nuoria taimia
<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i>	mongolianvaahtera		
<i>Acer tegmentosum</i>	amurinvaahtera	P-33046-357 – P-33046-361	Harvinainen laji, nuoria taimia
<i>Aesculus hippocastanum</i>	balkaninhevoskastanja	P-33045-490	
<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä		
<i>Amelanchier laevis</i>	siroutuomipihlaja	P-33045-711 – P-33045-713	Nuoria taimia
<i>Amelanchier lamarckii</i>	rusoutuomipihlaja	u55 – u58, u60	Vanhoja pikkupuita, näyttävä kukinta
<i>Amelanchier</i> cf. <i>ovalis</i>	(euroopan)tuomipihlaja	u71	Harvinainen laji, määrittäminen epävarma
<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu		
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	kyynelkoivu	P-33045-541, P-33045-546	
<i>Betula pendula</i> var. <i>carelica</i>	visakoivu		
<i>Betula pendula</i> × <i>pubescens</i>	hybridikoivu	P-33045-322, P-33045-425, P-33046-107, P-33046-138, P-33046-209, P-33046-273	Harvoin huomioitu koivuristeymä
<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu		
<i>Carpinus betulus</i>	euroopanvalkopyökki	P-33046-362 – P-33046-366	Harvinainen laji, nuoria taimia
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	P-33045-571, P-33045-572, u68 – u70	Harvinainen laji, osa puista kookkaita
<i>Crataegus douglasii</i>	mustamarjaorapihlaja	u62	
<i>Fagus sylvatica</i>	euroopanpyökki	P-33045-116, P-33045-117	Harvinaisehko laji
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	veripyökki	u64 – u66	Harvinainen lajike, nuoria taimia
<i>Fraxinus excelsior</i>	lehtosaarni		
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	punasaarni	P-33045-81, u67	
<i>Malus</i> cv.	koristeomenapuulajike		
<i>Picea abies</i>	metsäkuusi		
<i>Picea abies</i> cv.	metsäkuusilajike	u121 – u124	Kääpiökasvuisena istutettu lajike
<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi		
<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	hopeakuusi		
<i>Pinus cembra</i> (cf. ssp. <i>cembra</i>)	(alppi)sembra	P-33045-110	
<i>Pinus cembra</i> ssp. <i>sibirica</i>	siperiansembra	P-33045-121, P-33045-123	
<i>Pinus peuce</i>	makedonianmänty	P-33045-111, P-33045-175	
<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty		
<i>Populus canescens</i>	harmaapoppeli	P-33045-547	Suomen kookkain harmaapoppeli
<i>Populus tremula</i>	metsähaapa		
<i>Populus</i> 'Petrowskiana'	tsaarinpoppeli	P-33045-134, P-33045-139	Kookkaita näyttäviä puita
<i>Populus</i> × <i>wettsteinii</i>	hybridahaapa		
<i>Prunus avium</i>	imeläkirsikka	P-33045-543, u169	
<i>Prunus cerasus</i>	hapankirsikka	P-33045-539	
<i>Prunus cerasus</i> 'Rhexii'	schalininkirsikka	u125	KESKAS-puu (K-886)
<i>Prunus padus</i>	tuomi		
<i>Prunus sargentii</i>	rusokirsikka	u82 – u84	
<i>Prunus virginiana</i>	virginiantuomi	u237, u238	Harvinainen laji
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	japaninsiipipähkinä	P-33050-10	Harvinaisehko laji, nuori taimi
<i>Quercus robur</i>	metsätammi		
<i>Quercus rubra</i>	punatammi	P-33045-108, P-33045-113, P-33045-124	Kookkaita näyttäviä puita

<i>Salix alba</i> 'Sibirica' <i>Salix aurita</i> <i>Salix caprea</i> <i>Salix</i> × <i>fragilis</i>	hopeasalava virpajaju raitta kujasalava	P-33045-538, P-33045-569	Kookkaita näyttäviä puita, puu P-33045-538 todennäköisesti arvokasta vanhaa kujasalavakantaa
<i>Scandosorbus intermedia</i> <i>Sorbus</i> 'Astrid' <i>Sorbus</i> 'Dodong' <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Sorbus aucuparia</i> cv. <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' <i>Sorbus aucuparia</i> f. <i>fastigata</i>	ruotsinpihlaja lombartinpihlaja tuurenpihlaja kotipihlaja kotipihlajalajike riippapihlaja pylväspihlaja	u159 P-33046-153 – P-33046-156 P-33046-157 u160, u161 P-33046-176, P-33046-177 P-33046-152, P-33046-168, u187 u59, u61	Harvinainen viljelylajike
<i>Taxus cuspidata</i>	japaninmarjakuusi		Kookkaita ja näyttäviä, yksirunkoisen puumaisia
<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i>	metsälehmus isolehtilehmus	P-33045-424, P-33046-163 P-33045-132, P-33045-133	Näyttäviä vanhoja puita Näyttäviä puita, puu P- 33045-132 epätyypillinen
<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i> <i>Tsuga canadensis</i> <i>Tsuga heterophylla</i> <i>Ulmus glabra</i> <i>Ulmus laevis</i>	puistolehmus kanadanhemlokki lännenhemlokki vuorijalava kynäjalava	u141 – u146 P-33046-354 – P-33046-356 P-33045-135, P-33045-568	Nuoria taimia Harvinaisehko laji
Yhteensä		63	

PENSAAT JA KOYNNOKSET		Huomionarvoisten yksilöiden inventointinumerot	Huomionarvoista (peruste)
Laji	Suomalainen nimi		
<i>Amelanchier spicata</i>	isotuomipihlaja		
<i>Berberis vulgaris</i>	ruostehappomarja		
<i>Berberis × ottawensis</i>	tarhahappomarja		
<i>Berberis × ottawensis</i> 'Suberba'	hurmehappomarja		
<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas		
<i>Chaenomeles japonica</i>	japaninruusukvitteni		
<i>Cornus alba</i>	idänkanukka		
<i>Cornus Alba</i> -ryhmä	pensaskanukka		
<i>Cornus alba</i> 'Kesselringii'	verikanukka		
<i>Crataegus douglasii</i>	mustamarjaorapihlaja	53	
<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	aitaorapihlaja		
<i>Crataegus submollis</i>	Iso-orapihlaja	54, 61	
<i>Crataegus × prunifolia</i>	luumoorapihlaja	57, 60b, 61d	Harvinaisehko risteymä
<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	59, 60, 61b, 61c	Harvinainen laji / harvinaisia lajeja?
<i>Dasiphora fruticosa</i>	pensashanhikki		
<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvarinpensas	119	Näyttävä pensas, harvinaisehko laji
<i>Hydrangea anomala</i> ssp. <i>petiolaris</i>	köynnöshortensia		
<i>Juniperus communis</i> f. <i>suecica</i>	pilarikataja		
<i>Lonicera × heckrottii</i>	koreaköynnöskuusama		
<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	marjaomenapensas		
<i>Patrenocissus inserta</i>	säleikkövilliini		
<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	64	Kukat osaksi puolikerrannaisia
<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty		
<i>Pinus mugo</i> cv.	kääpiövuorimänty		
<i>Rhododendron Catawbiense</i> -ryhmä	puistoalppiruusu		
<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja		
<i>Ribes aureum</i>	kultaherukka	41	
<i>Ribes nigrum</i>	mustaherukka		
<i>Ribes nigrum</i> 'Vilma'	viherherukka		
<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka		
<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen		
<i>Rosa</i> 'Splendens'	valamonruusu		
<i>Rosa</i> "Maija Hesperia"		87, 88	KESKAS-kantaa (K-813)
<i>Rosa</i> 'Poppius'	suviruusu	70, 86	Mahdollisesti KESKAS-kantaa
<i>Rosa canina</i>	kaljukoiranruusu		
<i>Rosa Canina</i> -ryhmä	koiranruusuryhmä		
<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu		
<i>Rosa glauca</i>	punalehtiruusu		
<i>Rosa majalis</i> 'Tornedal'	tornionlaaksonruusu	69	KESKAS-kantaa (K-838)
<i>Rosa rugosa</i>	kurtturruusu		
<i>Rosa Rugosa</i> -risteymä	kurtturruusuristeymä	116b	Kauniskukkainen risteymä
<i>Rosa rugosa</i> "Rudolf"	kurtturruusuristeymä	116	KESKAS-kantaa (K-817)
<i>Rosa spinosissima</i> -ryhmä	tarhapimpinellaruusu	94c, 95	Vanhoja harvoin viljeltyjä pensaita
<i>Rosa spinosissima</i> 'Plena'	juhannusruusu	94	Aito juhannusruusu
<i>Rosa × harisonii</i>	harisoninruusu	94b	
<i>Rosa × spaethiana</i>	neuvoksenruusu		
<i>Rubus idaeus</i>	vadelma		
<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja		
<i>Spiraea betulifolia</i>	koivuangervo		
<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo		
<i>Spiraea japonica</i> 'Froebelii'	ruusuangervo		
<i>Spiraea × rosalba</i>	mökinangervo		
<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	lumimarja		

<i>Syringa cf. sweginzowii</i>	(röyhy)syreeni	19	Harvinainen laji, vanhaa kantaa
<i>Syringa cf. tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	20 – 22	Harvinainen laji, vanhaa kantaa
<i>Syringa josikaea</i>	unkarinsyreeni	45	Nykyään harvinainen laji
<i>Syringa</i> Preston -risteymä	isabellansyreeni		
<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni		
<i>Syringa vulgaris</i> -lajike	jalosyreeni	15, 32, 33, 34	Vanhoja jalosyreenilajikkeita
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Lemoine'	jalosyreeni	37	Näyttävä jalosyreenilajike
<i>Syringa</i> × <i>henryi</i>	puistosyreeni		
<i>Taxus cuspidata</i>	japanimarjakuusi		
<i>Viburnum lantana</i>	villaheisi	134	
Yhteensä		63	

ISTUTETUT RUOHOVARTISET KASVIT		Biotooppinnumero/ Inventointinumerot	Huomionarvoista (peruste)
Laji	Suomalainen nimi		
<i>Allium</i> × <i>hollandicum</i>	ukkolaukka	r38	
<i>Asarum europaeum</i>	lehtotaponlehti	r36	
<i>Astilbe</i> Arendsii -ryhmä	tarhajaloangervo	r48	
<i>Bergenia crassifolia</i>	soikkovuorenkilpi	r26	
<i>Crocus</i> cv.	sahramilajike	r3, r10, r17	
<i>Crocus vernus</i> cv.	kevätsahramilajike	r11	
<i>Doronicum orientale</i>	kevätvuohenjuuri	r35	
<i>Fritillaria imperialis</i>	keisarinpikarililja	r55	
<i>Fritillaria meleagris</i>	kirjopikarililja	r33	
<i>Galanthus nivalis</i>	puistolumikello	r1, r2	
<i>Gentiana septemfida</i>	törmäkatkero	r63	
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	keltapäivänlilja	r53	
<i>Hosta Fortunei</i> -ryhmä 'Rugosa'	kurttuakuunilja	r47	
<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>elegans</i>	komeasinikuunilja	r46	
<i>Hosta undulata</i> var. <i>albomarginata</i>	isoraitakuunilja	r45	
<i>Hyacinthoides hispanica</i>	espanjansinililja	r42	
<i>Iris pumila</i>	kääpiökurjenmieikka	r37	
<i>Iris sibirica</i>	siperiankurjenmieikka	r49	
<i>Iris sibirica</i> 'Alba'	siperiankurjenmieikka	r50	
<i>Levisticum officinale</i>	liperi	r52	
<i>Lysimachia punctata</i>	tarha-alpi	r51	
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	kotkansiiپی	r54	
<i>Muscari</i> sp.	helmililjalaji	r30	
<i>Narcissus</i> cv.	narsissilajike	r19, r20, r21, r22, r23, r25	
<i>Narcissus poeticus</i> cv.	valkonarsissilajike	r18	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> cv.	keltanarsissilajike	r8	
<i>Omphalodes verna</i>	kevätkaihonkukka	r34	
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	sarjatähdikki	r41	
<i>Petasites hybridus</i>	etelänruttojuuri	r29	
<i>Polygonatum</i> × <i>hybridum</i>	tarhakielo	r31	
<i>Puschkinia scilloides</i>	posliinihyasintti	r15	
<i>Scilla</i> sp.	kevättähtilaji	r4	
<i>Tulipa</i> cv.	tulppaanilajike	r5, r14, r16	
<i>Tulipa tarda</i>	parvitulppaani	r32	
	Yhteensä	34	

RUOHOVARTISET LUONNONKASVIT		Biotooppinnumero/ Inventointinumerot	Huomionarvoista (peruste)
Laji	Suomalainen nimi		
<i>Allium schoenoprasum</i>	ruoholaukka	K3	Uhanalainen (VU)
<i>Anemone ranunculoides</i>	keltavuokko	r12	
<i>Campanula persicifolia</i>	kurjenkello	r61	
<i>Campanula rapunculoides</i>	vuohenkello	r57	
<i>Centaurea montana</i>	vuorikaunokki	r44	
<i>Corydalis nobilis</i>	jalokiurunkannus	r24	
<i>Corydalis solida</i>	pystykiurunkannus	r7	
<i>Draba verna</i>	kevätkynsimö	K1, K2, K3	
<i>Ficaria verna</i>	mukulaleinikki	K2	
<i>Gagea lutea</i>	isokäenrieska	r9	
<i>Galium verum</i>	keltamatara	r56	
<i>Geum ternatum</i>	rönsyansikka	r40	
<i>Hylotelephium telephium</i>	isomaksaruoho	K1, K2, K3	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	ranta-alpi	r59	
<i>Myrrhis odorata</i>	saksankirveli	r39	
<i>Oenothera sp.</i>	helokkilaji	r60	
<i>Othocallis siberica</i>	idänsinililja	r6	
<i>Rumex confertus</i>	idänhierakka	r58	
<i>Scirpus sylvaticus</i>	corpikaisla	r28	
<i>Sedum acre</i>	keltamaksaruoho	K1, K2, K3	
<i>Silene vulgaris</i>	nurmikohokki	r62	
<i>Stellaria holostea</i>	kevättähtimö		
<i>Turritis glabra</i>	pölkkyruoho	K2, K3 / r43	
<i>Viola odorata</i>	tuoksuorvokki	r13	
<i>Viola riviniana</i>	metsäorvokki	r27	
Yhteensä		25	

SIBELIUKSEN PUISTO		Liitetaulukko 5		Päiväys: 5.11.2019
Tekijän nimi: Mika Kalliovirta				

KUVALUETTELO

Huom! Kuvanumerointi ei vastaa raportin numerointia.						
Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
1	3.4.2019	A	P-33045-33	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	Kuva puun työstetystä rungosta
2	22.4.2019	A	P-33045-33	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	Kuva puun tyveltä, jossa kuollut siili
3	9.3.2019	A	P-33045-33	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	Liito-oravan papanoita puun rungolla
4	9.3.2019	A	P-33045-41	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	Liito-oravan papana puun tyvellä
5	22.5.2019	A	P-33045-72	<i>Quercus robur</i>	metsätammi	
6	22.5.2019	A	P-33045-73	<i>Quercus robur</i>	metsätammi	
7	22.5.2019	A	P-33045-74	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	hopeakuusi	
8	22.4.2019	A	P-33045-74, P-33045-77	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	hopeakuusi	Hopeakuusi P-33045-74 oikealla
9	22.5.2019	A	P-33045-77	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	hopeakuusi	
10	22.5.2019	A	P-33045-80	<i>Quercus robur</i>	metsätammi	
11	22.5.2019	A	P-33045-81	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	punasaarni	
12	22.5.2019	A	P-33045-84	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	Kuva rungoista, joista toinen keloutunut
13	3.4.2019	A	P-33045-108	<i>Quercus rubra</i>	punatammi	
14	23.5.2019	A	P-33045-110, P-33045-111	<i>Pinus cembra (cf. ssp. cembra), P. Peuce</i>	(alppi)sembra, makedonianmänty	Oikealla (alppi)sembra ja vasemmalla makedonianmänty.
15	14.5.2019	A	P-33045-116, P-33045-117	<i>Fagus sylvatica</i>	euroopanpyökki	Edessä P-33045-116, taaempana P-33045-117.
16	21.5.2019	A	P-33045-124	<i>Quercus rubra</i>	punatammi	
17	17.6.2019	A	P-33045-132	<i>Tilia platyphyllos</i>	isolehtilehmus	
18	29.6.2019	A	P-33045-132	<i>Tilia platyphyllos</i>	isolehtilehmus	Kukkiva oksa
19	29.6.2019	A	P-33045-133	<i>Tilia platyphyllos</i>	isolehtilehmus	Kukkiva oksa
20	23.5.2019	A	P-33045-135	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	
21	23.10.2019	A	P-33045-139	<i>Populus 'Petrowskiana'</i>	tsaarinpoppeli	
22	17.5.2019	A	P-33045-187	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	verivaahtera	Puu kukkivana
23	17.5.2019	A	P-33045-187	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	verivaahtera	Kukkiva oksa
24	21.5.2019	A	P-33045-187	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	verivaahtera	Puu kukinnan jälkeen
25	15.4.2019	A	P-33045-264	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
26	15.4.2019	A	P-33045-267	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
27	15.4.2019	A	P-33045-268	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
28	17.6.2019	A	P-33045-322	<i>Betula pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	
29	15.4.2019	A	P-33045-327	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
30	15.4.2019	A	P-33045-374, P-33045-375	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	
31	15.4.2019	A	P-33045-388	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
32	15.4.2019	A	P-33045-405	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	
33	15.4.2019	A	P-33045-413	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
34	22.4.2019	A	P-33045-424	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	
35	15.4.2019	A	P-33045-427	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	
36	15.4.2019	A	P-33045-428	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	
37	15.4.2019	A	P-33045-434	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	
38	15.4.2019	A	P-33045-455	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
39	15.4.2019	A	P-33045-457	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
40	8.5.2019	A	P-33045-466	<i>Acer platanooides</i>	metsävaahtera	
41	15.4.2019	A	P-33045-470 – P-33045-472	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Oikealla P-33045-470, keskellä P-33045-471 ja vasemmalla P-33045-472.
42	15.4.2019	A	P-33045-473, P-33045-474	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Oikealla P-33045-474 ja vasemmalla P-33045-473.
43	15.4.2019	A	P-33045-486	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
44	29.6.2019	A	P-33045-487	<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi	Kuva tuuheista oksista
45	23.5.2019	A	P-33045-490	<i>Aesculus hippocastanum</i>	balcaninhevoskastanja	Puu kukkivana
46	17.5.2019	A	P-33045-527	<i>Acer platanooides</i>	metsävaahtera	Puu kukkivana, lehdet puhjetessaan rusehtavat.
47	15.4.2019	A	P-33045-538	<i>Salix x fragilis</i>	kujasalava	
48	17.5.2019	A	P-33045-539	<i>Prunus cerasus</i>	hapankirsikka	
49	15.5.2019	A	P-33045-543	<i>Prunus avium</i>	imeäkirsikka	
50	15.4.2019	A	P-33045-547	<i>Populus canescens</i>	harmaapoppeli	Puu lehdettömänä
51	15.5.2019	A	P-33045-547	<i>Populus canescens</i>	harmaapoppeli	Puu kukkivana
52	15.4.2019	A	P-33045-569	<i>Salix x fragilis</i>	kujasalava	
53	8.5.2019	A	P-33045-571	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	
54	27.5.2019	A	P-33045-571	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	Karikkeen täyttämä rungonhaarojen väli.
55	8.5.2019	A	P-33045-572	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	
56	8.4.2019	A	P-33045-572	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	Kuva puun tyveltä, rungonhaarojen välisessä onkalossa arinakaapää.
57	13.5.2019	A	P-33045-712	<i>Amelanchier laevis</i>	siruomipihlaja	Kukkiva oksa
58	7.6.2019	A	P-33050-5	<i>Acer pseudosieboldianum</i>	koreanvaahtera	

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
59	17.6.2019	B	P-33046-18	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	
60	17.6.2019	B	P-33046-18	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	Lähikuva lehdistä ja kukinnoista
61	8.5.2019	B	P-33046-26	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	Puu kukkivana, lehdet puhjetessaan rusehtavat.
62	8.5.2019	B	P-33046-27	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	Puu kukkivana
63	15.4.2019	B	P-33046-37	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	Puu lehdettömänä, rungonhaarat pankkuraisia.
64	3.6.2019	B	P-33046-41	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	Oksantyvistä muhkurainen runko.
65	15.4.2019	B	P-33046-70	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
66	15.4.2019	B	P-33046-88	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Oksistossa tuulenpesäkeräsiä.
67	15.4.2019	B	P-33046-107	<i>Betula pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	
68	15.4.2019	B	P-33046-115	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Tyvi paksukaarnainen.
69	8.5.2019	B	P-33046-139	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	Puu kukkivana
70	4.6.2019	B	P-33046-152	<i>Sorbus aucuparia f. fastigata</i>	pylväspihlaja	Puu kukkivana
71	7.6.2019	B	P-33046-153	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puu kukkivana
72	7.6.2019	B	P-33046-153, P-33046-155, P-33046-156	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puut kukkivina, vasemmalla P-33046-153, keskellä P-33046-155 ja oikealla P-33046-156.
73	30.9.2019	B	P-33046-153, P-33046-155	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puut hedelmöivinä, vasemmalla P-33046-153 ja oikealla P-33046-155.
74	7.6.2019	B	P-33046-154	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puu kukkivana
75	7.6.2019	B	P-33046-155	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puu kukkivana
76	7.6.2019	B	P-33046-156	<i>Sorbus 'Astrid'</i>	lombartinpihlaja	Puu kukkivana
77	4.6.2019	B	P-33046-157	<i>Sorbus 'Dodong'</i>	tuurenpihlaja	Puu kukkivana
78	23.10.2019	B	P-33046-157	<i>Sorbus 'Dodong'</i>	tuurenpihlaja	Puu ruskaväreissä marjoineen
79	2.10.2019	B	P-33046-163	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	
80	4.6.2019	B	P-33046-176	<i>Sorbus aucuparia 'Pendula'</i>	riippapihlaja	
81	10.6.2019	B	P-33046-177	<i>Sorbus aucuparia 'Pendula'</i>	riippapihlaja	
82	4.6.2019	B	P-33046-209	<i>Betula pendula x pubescens</i>	hybridikoivu	
83	4.6.2019	B	P-33046-214	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	
84	15.4.2019	B	P-33046-247	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Oksistossa tuulenpesäkeräsiä.
85	4.6.2019	B	P-33046-269	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Erikoinen kasvutapa.
86	15.4.2019	B	P-33046-304	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
87	9.3.2019	B	P-33046-309	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	Liito-oravan papanoita puun tyvellä
88	15.4.2019	B	P-33046-315	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Tyven lahonnut kohta.
89	15.4.2019	B	P-33046-315 – P-33046-317	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Edessä P-33046-317, keskellä P-33046-316 ja taaimpana P-33045-315.

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
90	15.4.2019	B	P-33046-323, P-33046-324	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Edessä P-33046-323 ja taaempänä P-33045-324.
91	15.4.2019	B	P-33046-332, P-33046-333	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	Oikealla P-33046-332 ja vasemmalla P-33045-333.
92	13.4.2019	B	P-33046-343	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Pörrökääpä rungolla
93	13.4.2019	B	P-33046-344	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	Arinakääpä rungolla
94	15.4.2019	B	P-33046-348	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	
95	21.5.2019	A	u52 – u54	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Puut kukkivina, vasemmalla u54 keskellä u53 ja oikealla u52.
96	21.5.2019	A	u52	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Lähikuva nupuista ja kukista
97	30.8.2019	A	u52	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Lähikuva hedelmistä
98	22.5.2019	A	u53	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Lähikuva nupuista ja kukista
99	21.5.2019	A	u54	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Lähikuva nupuista ja kukista
100	17.5.2019	A	u55 – u58	<i>Amelanchier lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	Puut kukkivina, vasemmalla u55, keskellä u56 ja u57 sekä oikealla u58.
101	17.5.2019	A	u58	<i>Amelanchier lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	Puu kukkivana
102	17.5.2019	A	u60	<i>Amelanchier lamarckii</i>	rusotuomipihlaja	Puu kukkivana
103	21.5.2019	A	u64 – u66	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	veripyökki	Puut kevätsassa, oikealla u64, vasemmalla u65 ja keskellä takana u66.
104	27.5.2019	A	u64 – u66	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	veripyökki	Edustalla tummempilehtinen puu u65 ja takana vaaleampilehtiset puut, oikealla u64 ja vasemmalla u66.
105	8.5.2019	A	u69	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	
106	21.5.2019	A	u71	<i>Amelanchier cf. ovals</i>	(euroopan)tuomipihlaja	Puu kukkivana
107	21.5.2019	A	u71	<i>Amelanchier cf. ovals</i>	(euroopan)tuomipihlaja	Kukkiva oksa
108	2.10.2019	A	u71	<i>Amelanchier cf. ovals</i>	(euroopan)tuomipihlaja	Puu syysväreissä
109	2.10.2019	A	u71	<i>Amelanchier cf. ovals</i>	(euroopan)tuomipihlaja	Oksa syysväreissä
110	21.5.2019	A	u79 – u81	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Puut kukkivina, vasemmalla u79, keskellä u80 ja oikealla u81.
111	21.5.2019	A	u79	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Kukkiva oksa
112	21.5.2019	A	u80	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Kukkiva oksa
113	21.5.2019	A	u81	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Kukkiva oksa
114	30.8.2019	A	u81	<i>Malus cv.</i>	koristeomenapuulajike	Lähikuva hedelmistä
115	8.5.2019	A	u82 – u84	<i>Prunus sargentii</i>	rusokirsikka	Puut kukkivina, oikealla u82, vasemmalla edessä u83 ja takana u84.
116	30.9.2019	A	u82 – u84	<i>Prunus sargentii</i>	rusokirsikka	Puut syysasussa, oikealla u82, vasemmalla edessä u83 ja takana u84.

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
117	30.9.2019	A	u121, u122, u124	<i>Picea abies</i> cv.	metsäkuusilajike	
118	30.8.2019	A	u122, u123	<i>Picea abies</i> cv.	metsäkuusilajike	
119	23.10.2019	A	u125	<i>Prunus cerasus 'Rhexii'</i>	schalinkirsikka	Puu ruskaväreissä
120	27.5.2019	B	u159	<i>Scandosorbus intermedia</i>	ruotsinpihlaja	Kukkiva oksa
121	27.5.2019	B	u160	<i>Sorbus aucuparia</i> cv.	kotipihlajalajike	Kukkiva oksa
122	16.8.2019	B	u160	<i>Sorbus aucuparia</i> cv.	kotipihlajalajike	Puu hedelmöivänä
123	4.6.2019	B	u161	<i>Sorbus aucuparia</i> cv.	kotipihlajalajike	Puu kukkivana
124	23.10.2019	B	u161	<i>Sorbus aucuparia</i> cv.	kotipihlajalajike	Puu lehdettömänä, marjat vielä puussa
125	4.6.2019	B	u238	<i>Prunus virginiana</i>	virginiantuomi	Kukinto
126	10.6.2019	A	2	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Pensasryhmä luoteesta
127	10.6.2019	A	2	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Pensasryhmä lännestä
128	17.6.2019	A	3	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Pensasryhmä koillisesta
129	17.6.2019	A	3	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Pensasryhmä etelästä
130	17.6.2019	A	3b	<i>Syringa Preston -risteymä</i>	isabellansyreeni	Kukkiva pensas
131	17.6.2019	A	3b	<i>Syringa Preston -risteymä</i>	isabellansyreeni	Lähikuva kukinnosta
132	5.6.2019	A	4	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Kukkiva pensas
133	5.6.2019	A	4	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Lähikuva kukinnoista
134	29.6.2019	A	8	<i>Rosa x spaethiana</i>	neuvoksenruusu	Lähikuva kukista ja nupuista
135	30.8.2019	A	8	<i>Rosa x spaethiana</i>	neuvoksenruusu	Kiulukat ja syysväriyty
136	4.6.2019	A	15	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Kukkiva pensas
137	4.6.2019	A	15	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Lähikuva kukinnoista
138	4.6.2019	A	17	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Kukkiva pensas
139	16.6.2019	A	19	<i>Syringa cf. Sweginzowii</i>	(röyhy)syreeni	Kukkiva pensas
140	17.6.2019	A	19	<i>Syringa cf. Sweginzowii</i>	(röyhy)syreeni	Lähikuva kukinnosta
141	17.6.2019	A	20 - 22	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	
142	16.6.2019	A	20	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	Lähikuva kukinnosta
143	17.6.2019	A	21	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	Lähikuva kukinnosta
144	16.6.2019	A	22	<i>Syringa cf. Tigerstedtii</i>	(tigerstedtin)syreeni	Lähikuva kukinnosta
145	4.6.2019	A	25	<i>Malus toringo var. sargentii</i>	marjaomenapensas	Kukkiva pensas
146	29.6.2019	A	29	<i>Spiraea japonica 'Froebelii'</i>	ruusuangervo	Kukkiva pensasryhmä
147	2.10.2019	A	30	<i>Cornus alba -ryhmä</i>	pensaskanukka	
148	5.6.2019	A	32	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Kukkiva pensas
149	5.6.2019	A	32	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Lähikuva kukinnoista
150	5.6.2019	A	33	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Lähikuva kukinnoista
151	5.6.2019	A	34	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Kukkiva pensas

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
152	27.5.2019	A	34	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Lähikuva nuppuisista kukinnoista
153	5.6.2019	A	34	<i>Syringa vulgaris -lajike</i>	jalosyreeni	Lähikuva kukinnoista
154	7.6.2019	A	35	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	Kukkiva pensas
155	7.6.2019	A	35	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	Lähikuva kukinnoista
156	7.6.2019	A	37	<i>Syringa vulgaris 'Mme Lemoine'</i>	jalosyreeni	Kanto
157	11.6.2019	A	39	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Kukkiva pensas
158	11.6.2019	A	39	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Lähikuva kukinnoista
159	7.6.2019	A	39	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Pensaan vanha runko taipunut maata vasten
160	11.6.2019	A	40	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Kukkiva pensas
161	11.6.2019	A	40	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	Lähikuva kukinnoista
162	21.5.2019	A	41	<i>Ribes aureum</i>	kultaherukka	Kukkiva pensas
163	23.5.2019	A	42	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Kukkiva pensas
164	23.5.2019	A	42	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Lähikuva kukinnoista
165	19.6.2019	A	45	<i>Syringa josikaea</i>	unkarinsyreeni	Lähikuva kukinnosta
166	17.7.2019	A	49	<i>Spiraea x rosalba</i>	mökinangervo	Kukkiva pensas
167	5.6.2019	A	54	<i>Crataegus submollis</i>	Iso-orapihlaja	Lähikuva kukista
168	5.6.2019	A	59	<i>Crataegus sp.</i>	orapihlaja	Lähikuva kukista
169	5.6.2019	A	59	<i>Crataegus sp.</i>	orapihlaja	Lähikuva kukista ja lehdistä
170	5.6.2019	A	60b	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	Lähikuva nupuista
171	30.8.2019	A	60b	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	Lehtien alkava syysväritys
172	5.6.2019	A	61c	<i>Crataegus sp.</i>	orapihlaja	Lähikuva kukista ja lehdistä
173	5.6.2019	A	61d	<i>Crataegus x prunifolia</i>	luumuorapihlaja	Lähikuva nupuista ja lehdistä
174	17.7.2019	A	64	<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	Kukkiva pensas
175	17.7.2019	A	64	<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	Lähikuva kukista
176	5.6.2019	A	69	<i>Rosa majalis 'Tornedal'</i>	tomionlaaksonruusu	Kukkiva pensasryhmä
177	5.6.2019	A	69	<i>Rosa majalis 'Tornedal'</i>	tomionlaaksonruusu	Lähikuva kukista
178	11.6.2019	A	70	<i>Rosa 'Poppius'</i>	suviruusu	Kukkiva pensas
179	11.6.2019	A	70	<i>Rosa 'Poppius'</i>	suviruusu	Lähikuva kukista
180	11.6.2019	A	88	<i>Rosa "Maija Hesperia"</i>		Kukkiva pensas
181	11.6.2019	A	88	<i>Rosa "Maija Hesperia"</i>		Lähikuva kukista
182	7.6.2019	A	92	<i>Rhododendron Catawbiense -ryhmä</i>	puistoalppiruusu	Kukkiva pensas

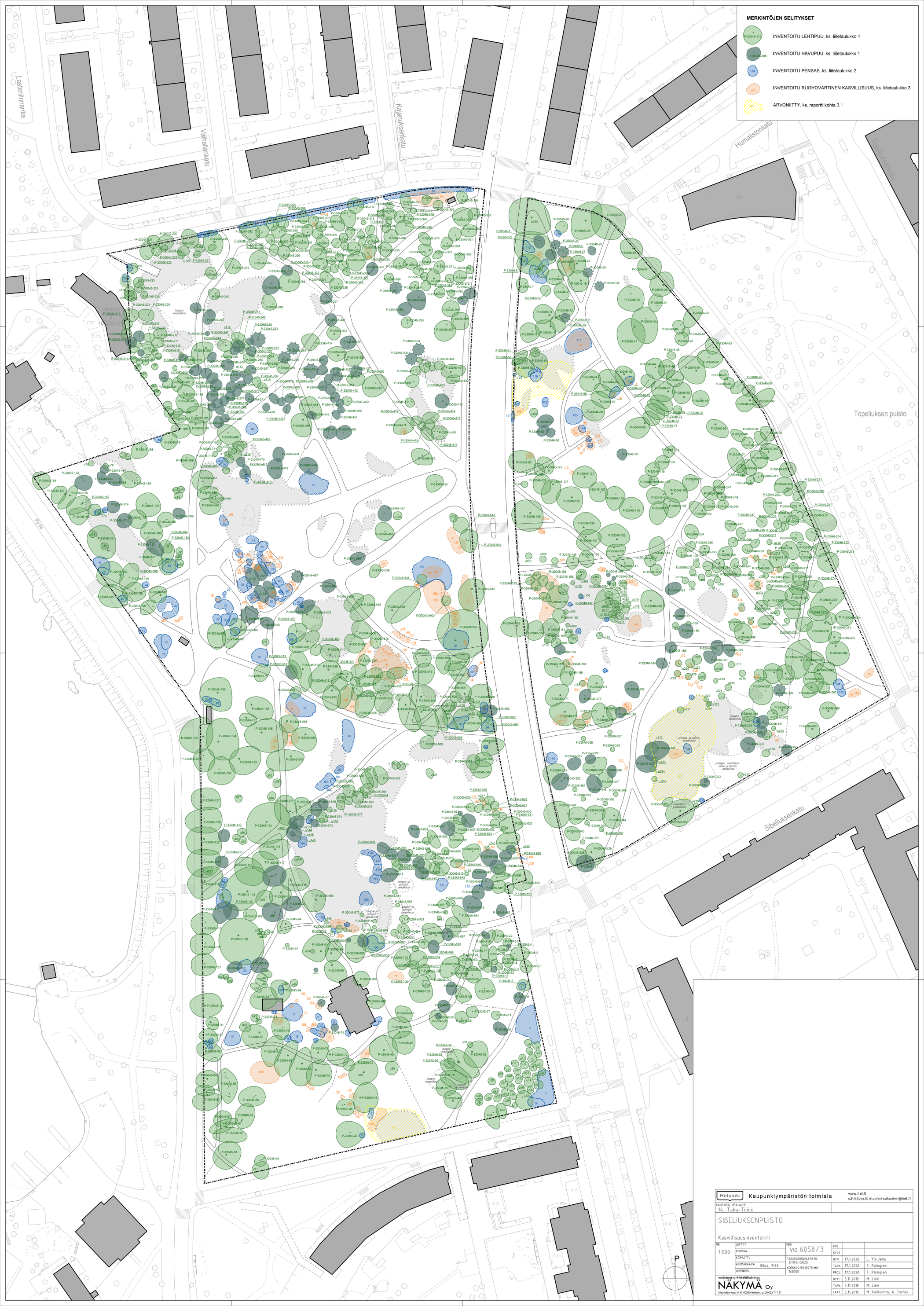
Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
183	5.6.2019	A	92	<i>Rhododendron Catawbiense</i> -ryhmä	puistoalppiruusu	Lähikuva kukista ja nupuista
184	11.6.2019	A	94b	<i>Rosa x harisonii</i>	harisoniruusu	Kukkiva pensas
185	19.6.2019	A	94c	<i>Rosa Spinosissima</i> -ryhmä	tarhapimpinellaruusu	Lähikuva kukista
186	2.10.2019	A	94c	<i>Rosa Spinosissima</i> -ryhmä	tarhapimpinellaruusu	Kiulukat ja syysväritys
187	7.6.2019	A	95	<i>Rosa Spinosissima</i> -ryhmä	tarhapimpinellaruusu	Lähikuva kukista
188	2.10.2019	A	95	<i>Rosa Spinosissima</i> -ryhmä	tarhapimpinellaruusu	Kiulukat ja syysväritys
189	2.10.2019	A	97	<i>Cornus alba</i>	idänkanukka	Syysväritys
190	29.6.2019	A	108	<i>Spiraea x rosalba</i>	mökinangervo	Lähikuva kukinnoista
191	17.6.2019	B	116	<i>Rosa rugosa "Rudolf"</i>	kurturuusuristeymä	Kukkiva pensas
192	17.6.2019	B	116	<i>Rosa rugosa "Rudolf"</i>	kurturuusuristeymä	Lähikuva kukista
193	29.6.2019	B	116b	<i>Rosa Rugosa -risteymä</i>	kurturuusuristeymä	Lähikuva kukasta
194	7.6.2019	B	119	<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvarinpensas	Lähikuva kukista ja lehdistä
195	2.10.2019	B	119	<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvarinpensas	Syysväritys
196	3.6.2019	B	123	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Kukkiva pensas
197	27.5.2019	B	123	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	Lähikuva kukinnoista
198	27.5.2019	B	134	<i>Viburnum lantana</i>	villahaissi	
199	7.6.2019	B	135	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pensashanhikki	
200	29.6.2019	B	141	<i>Lonicera x heckrottii</i>	koreaköynnöskuusama	Kukkiva köynnös
201	3.4.2019	A	r1, r2	<i>Galanthus nivalis</i>	puistolumikello	Yksinkertainen ja kerrannaiskukkainen
202	4.4.2019	B	r3	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike	Keltainen
203	8.4.2019	A	r4	<i>Scilla sp.</i>	kevättähtilaji	
204	22.4.2019	B	r4	<i>Scilla sp.</i>	kevättähtilaji	
205	22.4.2019	B	r4	<i>Scilla sp.</i>	kevättähtilaji	
206	13.5.2019	B	r5, r16	<i>Tulipa cv.</i>	tulppaaniilajike	Keltainen (r5) ja punainen (r16)
207	8.5.2019	A, B	r8	<i>Narcissus pseudonarcissus cv.</i>	keltanarsissilajike	
208	15.5.2019	B	r10	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike	Vaaleaniila kukka keltaisella keskustalla.
209	22.4.2019	B	r11	<i>Crocus vernus cv.</i>	kevätsahramilajike	Eri lajikkeita: violetti ja valkoinen sekä violetin ja valkoisen kirjava.
210	8.5.2019	A	r13	<i>Viola odorata</i>	tuoksuorvokki	
211	17.5.2019	A	r14	<i>Tulipa cv.</i>	tulppaaniilajike	Iso, punakukkainen.
212	22.4.2019	A	r15	<i>Puschkinia scilloides</i>	posliinihyasintti	
213	22.4.2019	A	r17	<i>Crocus cv.</i>	sahramilajike	Valkoinen
214	8.5.2019	B	r18	<i>Narcissus poeticus cv.</i>	valkonarsissilajike	
215	8.5.2019	A	r18	<i>Narcissus poeticus cv.</i>	valkonarsissilajike	
216	8.5.2019	B	r19	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Vaaleankeltainen, isokukkainen

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
217	8.5.2019	B	r20	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kermanvalkoinen, isokukkainen
218	8.5.2019	B	r21	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kellanvalkoinen, pienikukkainen
219	8.5.2019	B	r22	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Keltainen, pienikukkainen
220	8.5.2019	B	r23	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kellanvalkoinen, isokukkainen
221	8.5.2019	B	r25	<i>Narcissus cv.</i>	narsissilajike	Kelta-oranssikkainen
222	8.5.2019	B	r27	<i>Viola riviniana</i>	metsäörvokki	Lehdet päältä karvaiset
223	8.5.2019	A	r29	<i>Petasites hybridus</i>	etelänruttojuuri	
224	13.5.2019	A	r30	<i>Muscari sp.</i>	helmililjalaji	
225	8.5.2019	A	r30, r32	<i>Muscari sp. & Tulipa tarda</i>	Helmililjalaji & parvitulppaani	
226	8.5.2019	A	r32	<i>Tulipa tarda</i>	parvitulppaani	
227	21.5.2019	A	r33	<i>Fritillaria meleagris</i>	kirjopikarililja	
228	21.5.2019	A	r37	<i>Iris pumila</i>	kääpiökurjenmieikka	Matala, kukka tummasininen + keltainen
229	11.6.2019	A, (B)	r38	<i>Allium x hollandicum</i>	ukkolaukka	
230	5.6.2019	A	r39	<i>Myrrhis odorata</i>	saksankirveli	
231	4.6.2019	A	r41	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	sarjätähdikki	
232	4.6.2019	A	r42	<i>Hyacinthoides hispanica</i>	espanjansinililja	
233	10.6.2019	A	r45	<i>Hosta undulata var. albomarginata</i>	isoraitakuunilija	
234	29.7.2019	A	r46, r47	<i>Hosta sieboldiana var. elegans,</i> <i>Hosta Fortunei -ryhmä 'Rugosa'</i>	Komeasinikuunilija, kurtukuunilija	Komeasinikuunilija (r46) vasemmalla
235	29.7.2019	A	r48	<i>Astilbe Arendsii -ryhmä</i>	tarhajaloangervo	Kahta punaisen eri sävyä
236	17.6.2019	A	r49	<i>Iris sibirica</i>	siperiankurjenmieikka	
237	11.6.2019	A	r50	<i>Iris sibirica 'Alba'</i>	siperiankurjenmieikka	Kukat lähes valkoisia
238	29.6.2019	B	r56	<i>Galium verum</i>	keltamatarä	
239	29.6.2019	B	r58	<i>Rumex confertus</i>	idänhierakka	
240	29.6.2019	A	r58	<i>Rumex confertus</i>	idänhierakka	
241	17.7.2019	A	r58	<i>Rumex confertus</i>	idänhierakka	
242	29.6.2019	A	r60	<i>Oenothera sp.</i>	helokkilaji	
243	29.6.2019	A	r61	<i>Campanula persicifolia</i>	kurjenkello	Valkokukkainen
244	16.8.2019	A	r63	<i>Gentiana septemfida</i>	törmäkatkero	
245	3.4.2019	A				Yleiskuva puuston länsireunan puista lehdeettöminä
246	3.4.2019	A				Yleiskuva puuston länsireunan puista lehdeettöminä

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
247	3.4.2019	A				Yleiskuva Pauligin huvilan länsipuolen puista lehdettöminä
248	3.4.2019	A				Yleiskuva puistolammikon ympäristön puista lehdettöminä
249	8.5.2019	B				Ilmatar ja Sotka -veistoksen ympäristö toukokuun alussa
250	8.5.2019	B				Mukulaleinikkiä puiston kaakkoisosan kalliialueen (biotooppi nro K2) keskellä olevassa pienessä kosteikossa.
251	8.5.2019	A				Puiston länsiosan keväistä puustoa, kuvassa mm. keskellä katsurat ja niiden takana tsaarinpöppelien latvat sekä vasemmassa reunassa punatammi.
252	8.5.2019	A				Lehteen puhkeavia katsuroita
253	16.5.2019	B				Mukulaleinikin runsasta kukintaa puiston kaakkoisosassa
254	17.6.2019	A				Kesäkadun pohjoisreunan arvokallioketo (nro K3)
255	30.9.2019	B				Ilmatar ja Sotka -veistoksen ympäristö ruskaväreissä
256	2.10.2019	A				Sibelius-monumentin ympäristö ruskaväreissä
257	2.10.2019	A				Sibelius-monumentin länsipuolen puut ruskaväreissä
258	2.10.2019	A				Puiston länsiosan puustoa, mm. keskellä katsurat, joista vasemmanpuoleinen on jo keltaisena, kun taas oikeanpuoleinen on vielä täysin vihreä.
259	2.10.2019	A				Mechelininkadun länsipuolen puustoa ruskaväreissä.
260	2.10.2019	B				Mechelininkadun itäreunan puustoa ruskaväreissä.
261	2.10.2019	A				Katsuroita syysväreissä
262	2.10.2019	B				Mechelininkadun itäreunan kalliolaikun ympäristö ruskaväreissä.
263	2.10.2019	B				Puiston kaakkoiskulman puita ruskaväreissä
264	2.10.2019	B				Puiston kaakkoiskulman puita ruskaväreissä
265	23.10.2019	A				Puistolammikon ympäristö ruskaväreissä

Kuvanro	Päiväys	Alue	Kasvin nro	Laji	Suomalainen nimi	Kuvan sisältö
266	23.10.2019	A				Puiston länsiosan puita ruskaväreissä
267	22.4.2019	B				Mechelininkadun itäreunan kallioketo (nro K1) keväällä kevätkynsimän kukkiessa.

- MERKINTÖJEN SELITYKSET**
- P-33046-119 INVENTOITU LEHTIPUU, ks. liitetaulukko 1
 - P-33046-405 INVENTOITU HAVUPUU, ks. liitetaulukko 1
 - P-33046-134 INVENTOITU PENSAS, ks. liitetaulukko 2
 - P-33046-027 INVENTOITU RUOHOVRTAINEN KASVILLISUUS, ks. liitetaulukko 3
 - ▨ ARVONNITTU, ks. raportti kohta 3.1



Heisinki Kaupunkiympäristön toimiala KAUP 05A_05A-AIUE 14. Taka-Töölö		www.hel.fi sahkopoist@etunimi.sukunimi@hel.fi		
SIBELIUSKASVILLISUUSINVENTOINTI				
Kasvillisuusinventointi				
MK 1:500	LEFTTY KORVA KORVETTU LEPOKASVA LUKEMO 8014, 9133	NRO 6058/3 TARKASTUSKOHTEIDEN ETIEN LUKEMO KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	KHS KYLK HYV. TARK. PRK. HYV. TARK. LAAT.	17.1.2020 L. Yli-Jama 17.1.2020 T. Palmgren 5.11.2019 M. Liski 5.11.2019 M. Kalliovirta, A. Torres
NÄKYMÄ Oy Miesvaivankatu 24 B 00200 Helsinki, p. 09-422 717 27				

Helsinki

Kaupunkiympäristön
toimiala huolehtii Helsingin
kaupunkiympäristön suunnittelusta,
rakentamisesta ja ylläpidosta,
rakennusvalvonnasta sekä
ympäristöön liittyvistä palveluista.

www.hel.fi/kaupunkiymparisto

