

SMLOUVA O DÍLO č. 2025/00744**Město Poděbrady**

IČO: 00239640

DIČ: CZ00239640

Sídlo: Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Zastoupená: Mgr. Romanem Schulzem, starostou
(dále jen „Objednatel“ na straně jedné)

a

Bc. Kamil Čeman – Řežustromy.cz

IČO: 74998056

DIČ:

Sídlo

(dále

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)**I.****Předmět Smlouvy**

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ošetřit dřeviny na základě projektu péče o stromy na cyklostezce od firmy safetrees včetně úklidu a zajištění bezpečnosti na cyklostezce.

Zhotovitel je vázán svou cenovou nabídkou předloženou Objednateli v rámci poptávkového řízení (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II. této Smlouvy.

II.**Cena Díla a způsob úhrady**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla bude činit částku ve výši **319 000 Kč bez DPH**. Zhotovitel není plátcem DPH. V případě, že se zhotovitel stane plátcem DPH v průběhu trvání smlouvy, cena díla nebude navyšována o DPH.
2. Cena díla je cenou celkovou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Pokud objednatel bude požadovat provedení víceprací nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele, dojde k úpravě předmětu a ceny díla písemným dodatkem smlouvy
3. Cena bude uhrazena na účet Zhotovitele, číslo [redacted] vedený u [redacted] [redacted] na základě zhotovitelem vystavené faktury.
4. Faktura bude vystavena po dokončení díla a případném odstranění všech vad a nedodělků a potvrzení v předávacím protokolu. Přílohou faktury bude předávací protokol o předání díla bez vad a nedodělků.
5. Zálohové platby se nesjednávají
6. Splatnost faktury je 15 dní od doručení Objednateli na adresu sídla.

7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen doručit na adresu sídla Objednatele fakturu novou či opravenou, a to nejpozději do 5 pracovních dnů po té, co obdržel vrácenou fakturu, přičemž nová lhůta splatnosti bude činit 15 dní.

III.

Termín zhotovení díla

1. Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude Zhotovitelem dodáno a předáno v termínu nejpozději do 25.12.2025.

IV.

Předání a převzetí Díla a sankční ujednání

1. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami vyhotoven předávací protokol.
2. Zhotovitel se zavazuje předat Dílo bez vad a nedodělků.
3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - a) soupis zjištěných vad a nedodělků
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
4. V případě výskytu vad nebo nedodělků bude dílo převzato až po jejich odstranění.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotoviteli je oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení objednatele s úhradou faktury.
6. Pro případ prodlení se zhotovením a předáním Díla na straně Zhotovitele má Objednatel právo namísto smluvní pokuty na slevu z ceny Díla ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení s předáním Díla Objednateli.
7. Ustanovení o smluvních pokutách nemá vliv na právo poškozené strany uplatňovat na druhé smluvní straně náhradu škody, která jí vznikla porušením povinnosti z této smlouvy vyplývající druhou smluvní stranou.
8. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst své nároky z titulu smluvních sankcí na kteroukoli platbu zhotovitele, ke které je dle této smlouvy povinen.

V.

Odpovědnost za vady a odstoupení od Smlouvy

1. Zhotovitel poskytne na Dílo záruku po dobu 24 měsíců od předání Díla Objednateli.
2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Budou-li v průběhu záruční lhůty zjištěny vady díla, zavazuje se Zhotovitel prověřit reklamované vady nejpozději do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace (je možné i emailem) a zajistit odstranění vad do 14 dnů.

5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníckou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
6. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že Objednatel nebude plnit závazky ze smlouvy vyplývající, a to zejména včasnou úhradou faktur, a to v době delší než 14 dní po splatnosti.
7. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy o dílo v případě, že Zhotovitel nebude plnit závazky vyplývající ze smlouvy o dílo, a to zejména nedodržení termínu dokončení prací o 14 dní než byl stanoven touto smlouvou.
8. V případě odstoupení od smlouvy Zhotovitele nebo Objednatele dle smlouvy o dílo, musí být vyhotoven předávací protokol, kde bude zapsán rozsah a stav prací ke dni odstoupení od smlouvy o dílo a tyto práce budou vyúčtovány Objednateli.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
3. Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Účastníci této smlouvy sjednali, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně veškerých dodatků a příloh, je město Poděbrady oprávněno zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž text této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství.
6. Smlouva byla vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel
7. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.
8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:
Příloha č. 1: Cenová nabídka
Příloha č. 2: Projekt péče o stromy

V Poděbradech dne 2.9.2025

10.10.2025

Péče o stromy_Poděbrady_2025 1

Datum: 9.8.2025

www.rezustromy.cz

CENOVÁ NABÍDKA NA OŠETŘENÍ DŘEVIN

Lokalita: město Poděbrady, cyklostezka 2.část

Cenová nabídka na ošetření dřevin byla vypracována na základě žádosti paní Ing. Štěpánky Jonákové, referentky OSM – správa zeleně při MÚ Poděbrady, v rámci zachování provozní bezpečnosti jednotlivých stromů a jejich dobrého zdravotního stavu. Terénní šetření proběhlo v měsíci červnu 2025.

Návrh na ošetření a specifikace zásahů vychází z inventarizace ploch veřejné zeleně v rámci projektu péče o stromy podél cyklostezky u řeky Labe ve městě Poděbrady. Inventarizace byla vypracována společností Safetrees s.r.o. dne 20.5.2025.

Inventarizace zahrnuje celkem 76 stromů (76-151). Předmětných stromů určených k ošetření v této cenové nabídce je celkem 72. Vyjmuty byly stromy určené ke kácení, tedy č. 76, 80, 121, 137
Stromy nebyly v nedávné minulosti odborně ošetřeny.

Termín realizace: dle domluvy

Cena za ošetření zahrnuje řez, instalace bezpečnostních vazeb.

Cena za ošetření: 279 000 Kč

Cena za likvidaci bioodpadu: 40 000 Kč

Cena celkem: 319 000 Kč

Cena je konečná.

Zpracoval:

Bc. Kamil Čeman - arborista

tel: [REDACTED]

email: realizace@rezustromy.cz

IČO: 74998056

Poděbrady

Cyklostezka - 2. část



PROJEKT PÉČE O STROMY 2025

SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Kyselkova 285/4, 612 00 Brno

tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvyups | e-mail: info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

Pokračování projektu péče o stromy podél cyklostezky u řeky Labe ve městě Poděbrady byl zpracován na objednávku města Poděbrady v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření probíhala v měsíci květen 2025.

V Brně dne 20. 5. 2025

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená - několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom - stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů







Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Legenda – Stromy a stromové skupiny Dle naléhavosti zásahu:

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)
-  Aktualizované (bez navrženého zásahu)
-  Ostatní (bez navrženého zásahu)

8

8

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Poděbrady	1.	Cyklostezka	76	25

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	2
Odstranění výmladků	2	2
Řez bezpečnostní	1	6
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	2
	2	3
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	12
	2	12
Řez výchovný	1	12
Řez zdravotní	1	26
	2	24
	3	5
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	19
	2	1
Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	1	1
Přístrojový test stromu	1	1

Seznam stromů s ošetřením v naléhavosti 0 – akutní zásah – doporučeno realizovat neprodleně

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Poděbrady	Cyklostezka	137	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen. Symptomy akutního vyvracení.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	76	Tilia cordata	38,0	21,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Odlomená část koruny. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Poděbrady	Cyklostezka	121	Tilia cordata	55,0	23,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Poděbrady	Cyklostezka	80	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Přístrojový test stromu	1	Akustický tomograf.
Poděbrady	Cyklostezka	81	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	82	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	83	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	85	Tilia platyphyllos	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	94	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Poděbrady	Cyklostezka	95	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	98	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	1	Tři lana.
Poděbrady	Cyklostezka	98	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Poděbrady	Cyklostezka	102	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	108	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	110	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Poděbrady	Cyklostezka	111	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Poděbrady	Cyklostezka	112	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	125	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	134	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	140	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	141	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	146	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	149	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Poděbrady	Cyklostezka	151	Tilia cordata	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Poděbrady	Cyklostezka	93	Tilia cordata	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	78	Tilia platyphyllos	Silné suché větve v koruně. Defektní větvení. Odlomená část koruny.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	78	Tilia platyphyllos	Silné suché větve v koruně. Defektní větvení. Odlomená část koruny.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	79	Tilia cordata	Infekce větví.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	79	Tilia cordata	Infekce větví.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	80	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	80	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	81	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	81	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	82	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	82	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	83	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	83	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	85	Tilia platyphyllos	Defektní větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	86	Tilia cordata	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	87	Tilia cordata	Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	88	Tilia cordata		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	88	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	89	Tilia cordata		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	89	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	90	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	91	Tilia cordata	Dutina v kosterní větvi.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	91	Tilia cordata	Dutina v kosterní větví.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	92	Tilia cordata	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	94	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	94	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	95	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	98	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	101	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	101	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	102	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	108	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	110	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	111	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	111	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	112	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	113	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	114	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	115	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	116	Tilia cordata		S-RLPV
Poděbrady	Cyklostezka	116	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	117	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Poděbrady	Cyklostezka	117	Tilia platyphyllos		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	118	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	119	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	122	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	125	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	127	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	128	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	129	Tilia cordata		S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	130	Tilia cordata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	134	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	139	Tilia platyphyllos	Suchý vrchol.	S-RB
Poděbrady	Cyklostezka	140	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	141	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	142	Tilia cordata	Poškození báze kmene.	S-RV
Poděbrady	Cyklostezka	146	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	149	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	151	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

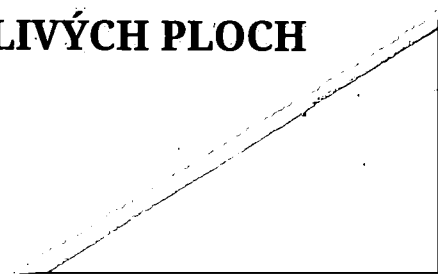
Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	77	Tilia platyphyllos		S-OV
Poděbrady	Cyklostezka	77	Tilia platyphyllos		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	77	Tilia platyphyllos		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	81	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	S-OV
Poděbrady	Cyklostezka	93	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	93	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	96	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	97	Tilia cordata		S-RLPV
Poděbrady	Cyklostezka	97	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	99	Tilia cordata		S-RLPV
Poděbrady	Cyklostezka	99	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	100	Tilia platyphyllos		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	103	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	104	Tilia cordata		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	104	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	105	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	106	Tilia cordata		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	106	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	107	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	109	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	120	Tilia cordata		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	120	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	124	Tilia cordata	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	133	Tilia platyphyllos		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	133	Tilia platyphyllos		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	135	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	136	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	138	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	139	<i>Tilia platyphyllos</i>	Suchý vrchol.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	140	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RLPV
Poděbrady	Cyklostezka	143	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	143	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	144	<i>Tilia x vulgaris</i>		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	144	<i>Tilia x vulgaris</i>		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	145	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	147	<i>Tilia cordata</i>	Nakloněný kmen.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	147	<i>Tilia cordata</i>	Nakloněný kmen.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	148	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	148	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	150	<i>Tilia cordata</i>		S-RLLR
Poděbrady	Cyklostezka	150	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Poděbrady	Cyklostezka	84	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	123	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	126	Tilia cordata	Poškození báze kmene.	S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	131	Tilia cordata		S-RZ
Poděbrady	Cyklostezka	132	Tilia cordata		S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH



Plocha č. 1: **Cyklostezka**

Skupina ploch:	Poděbrady
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč
Počet stromů:	76
Počet stromových skupin:	0

Poznámka:

Jedná se o alej nacházející se podél cyklostezky vedoucí na břehu Labe. Jedná se o dospělce s pomístným výskytem infekcí kmenů s dutinami. Častější je výskyt defektního větvení v podobě tlakových vidlic. U několika stromů se také nad cyklostezkou vyskytují silné suché větve. Některé se již odlomily a jsou zavěšeny v koruně.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
76		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	21,0	5,0	7,0	3	c	2	4	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna. Pořláčený jedinec. Odložená část koruny. Infekce větvi. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
77		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63,0	23,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Odstranění výmladků	3	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
78		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	61,0	23,0	3,0	11,0	4	b	3	2	2	Silné suché větve v koruně. Defektní větvení. Odložená část koruny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
79		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	23,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2	Infekce větvi.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
80		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	23,0	3,0	9,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
81		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	23,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	Odstranění výmladků	3	2	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
82		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	89,0	23,0	3,0	10,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
														Řez zdravotní	5	1	
83		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57,0	23,0	4,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
84		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	20,0	6,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
85		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	85,0	23,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
86		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	23,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
87		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	22,0	4,0	6,0	4	a	2	2	3	Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	1	
88		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	21,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
89		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	22,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
90		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
91		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	18,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2	Dutina v kosterní větvi.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	19,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
93		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64,0	23,0	5,0	10,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	2	
94		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78,0	23,0	5,0	10,0	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
95		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	23,0	4,0	11,0	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
96		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	23,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	13,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
														Řez zdravotní	10	2	
98		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79,0	23,0	4,0	11,0	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	10	1	Tři lano.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lano.
														Řez zdravotní	5	1	
99		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	18,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
														Řez zdravotní	10	2	
100		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	23,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2	
101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	23,0	4,0	8,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	

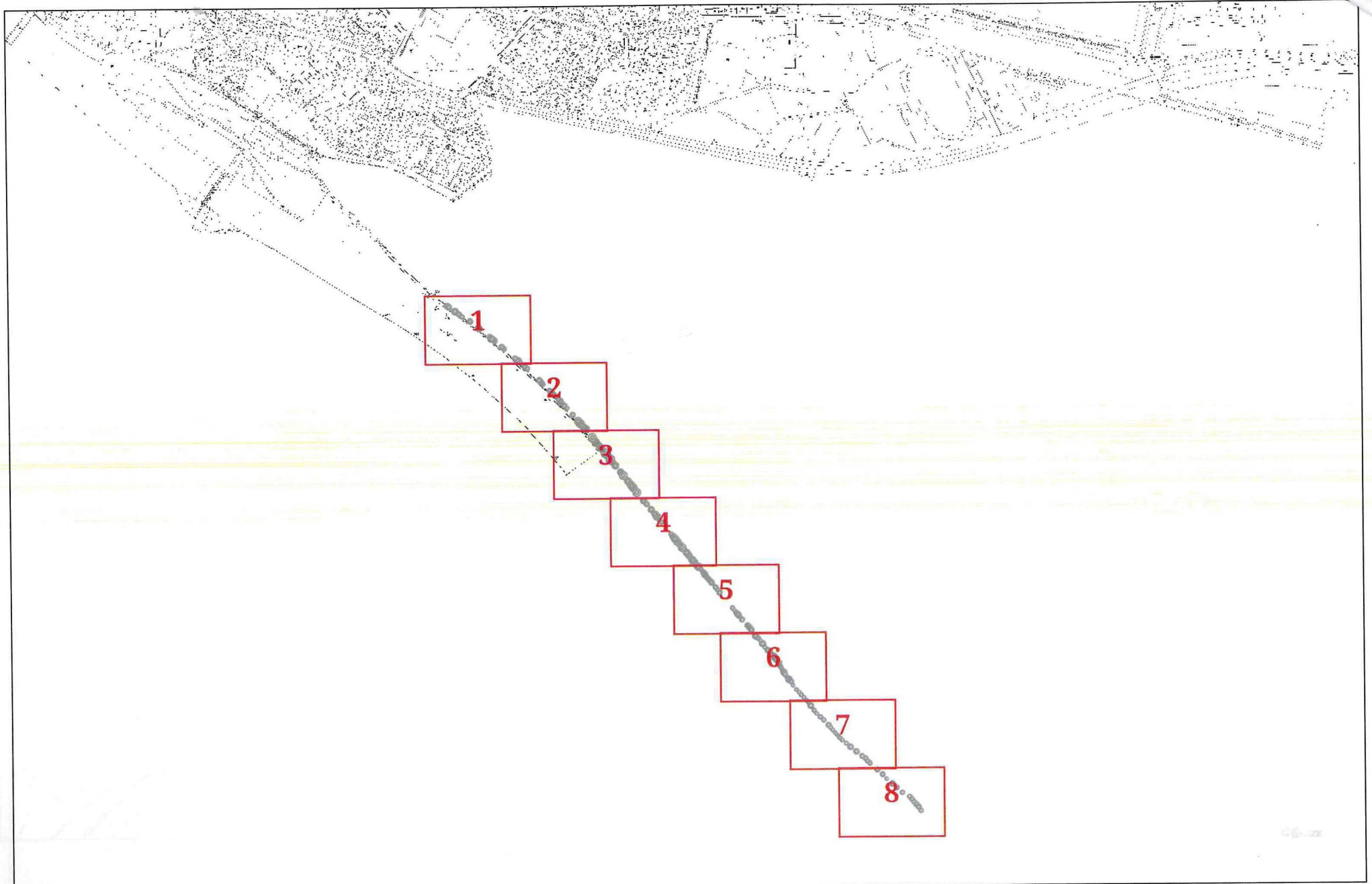
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
102		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	24,0	4,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
103		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	19,0	4,0	9,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
104		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
105		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	19,0	4,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
106		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	23,0	5,0	8,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
107		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	23,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
108		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	23,0	5,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
109		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	23,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
110		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	23,0	5,0	8,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
111		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	91,0	23,0	5,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
112		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	23,0	5,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
113		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
114		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
115		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	9,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
116		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
117		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
118		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	5,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
120		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	23,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
121		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	23,0	5,0	8,0	4	c	5	4	4	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
122		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
123		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	23,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
124		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	23,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2	
125		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	24,0	4,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
126		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	19,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
127		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	3,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
128		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
129		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

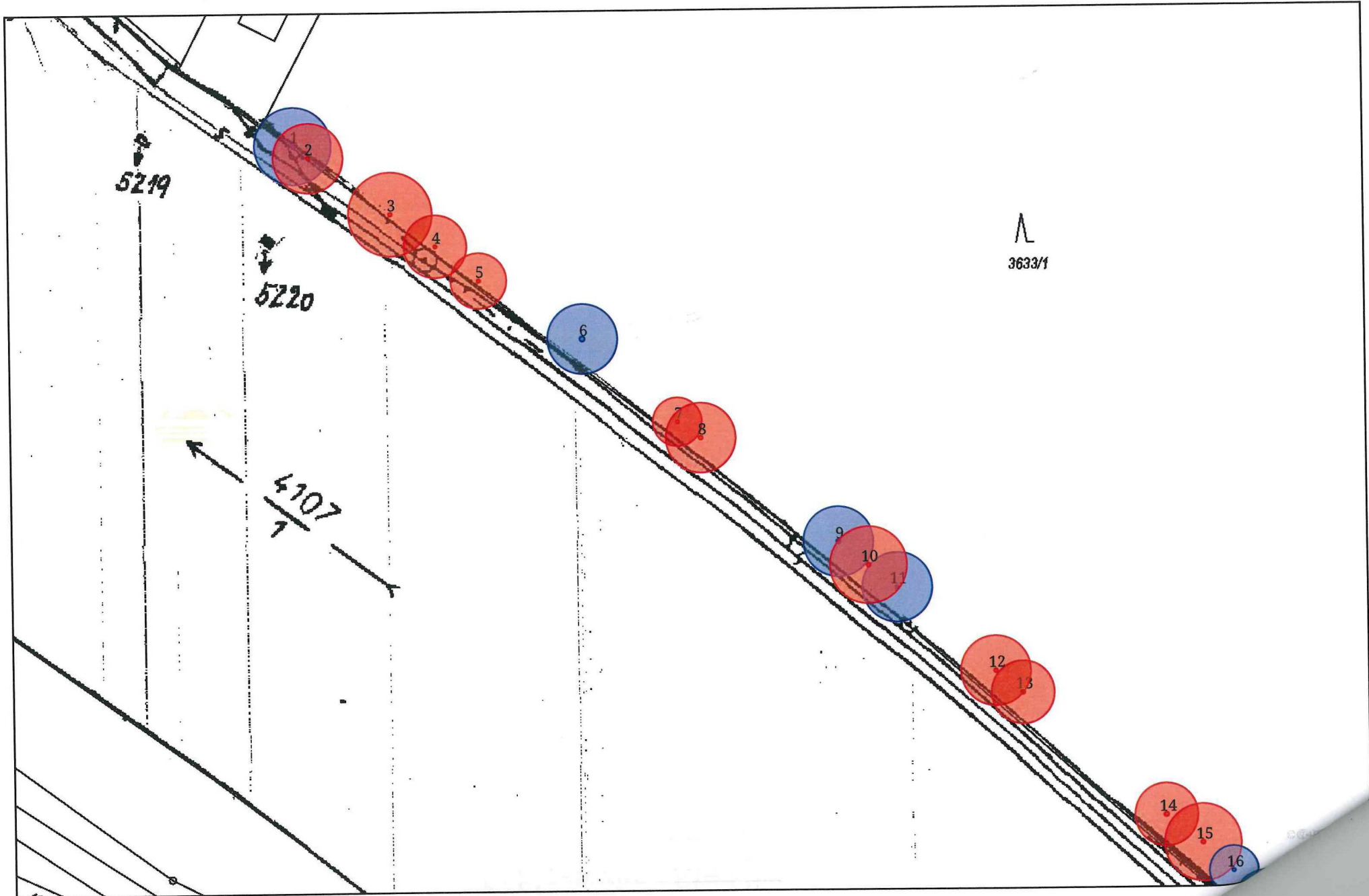
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
130		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
131		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	22,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
132		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	24,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
133		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	22,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
134		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	67,0	24,0	4,0	10,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
135		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	24,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2	
136		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	23,0	4,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
137		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57,0	23,0	4,0	9,0	4	c	2	5	5	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen. Symptomy akutního vyvracení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
138		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	23,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2	
139		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46,0	23,0	4,0	8,0	4	a	3	2	3	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	
140		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	23,0	4,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
														Řez zdravotní	5	1	
141		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	24,0	4,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
142		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
143		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62,0	23,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
144		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	45,0	22,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
145		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	21,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
146		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	21,0	3,0	8,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
147		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	21,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
														Řez zdravotní	10	2	
148		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	22,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
149		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70,0	22,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Řez zdravotní	5	1	
150		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57,0	22,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
151		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	22,0	10,0	8,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	

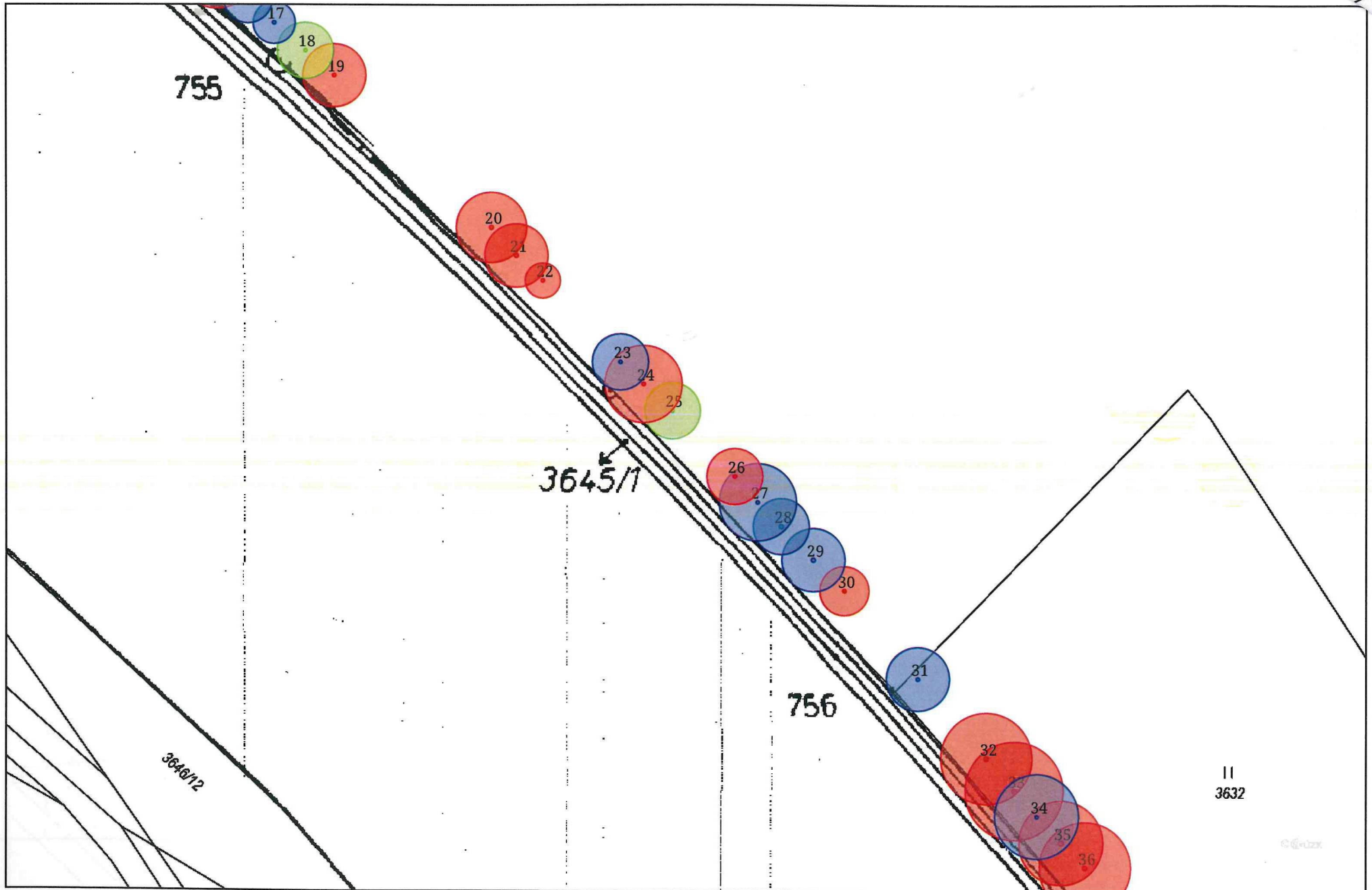
Cyklostezka - Klad listů (1:8997)



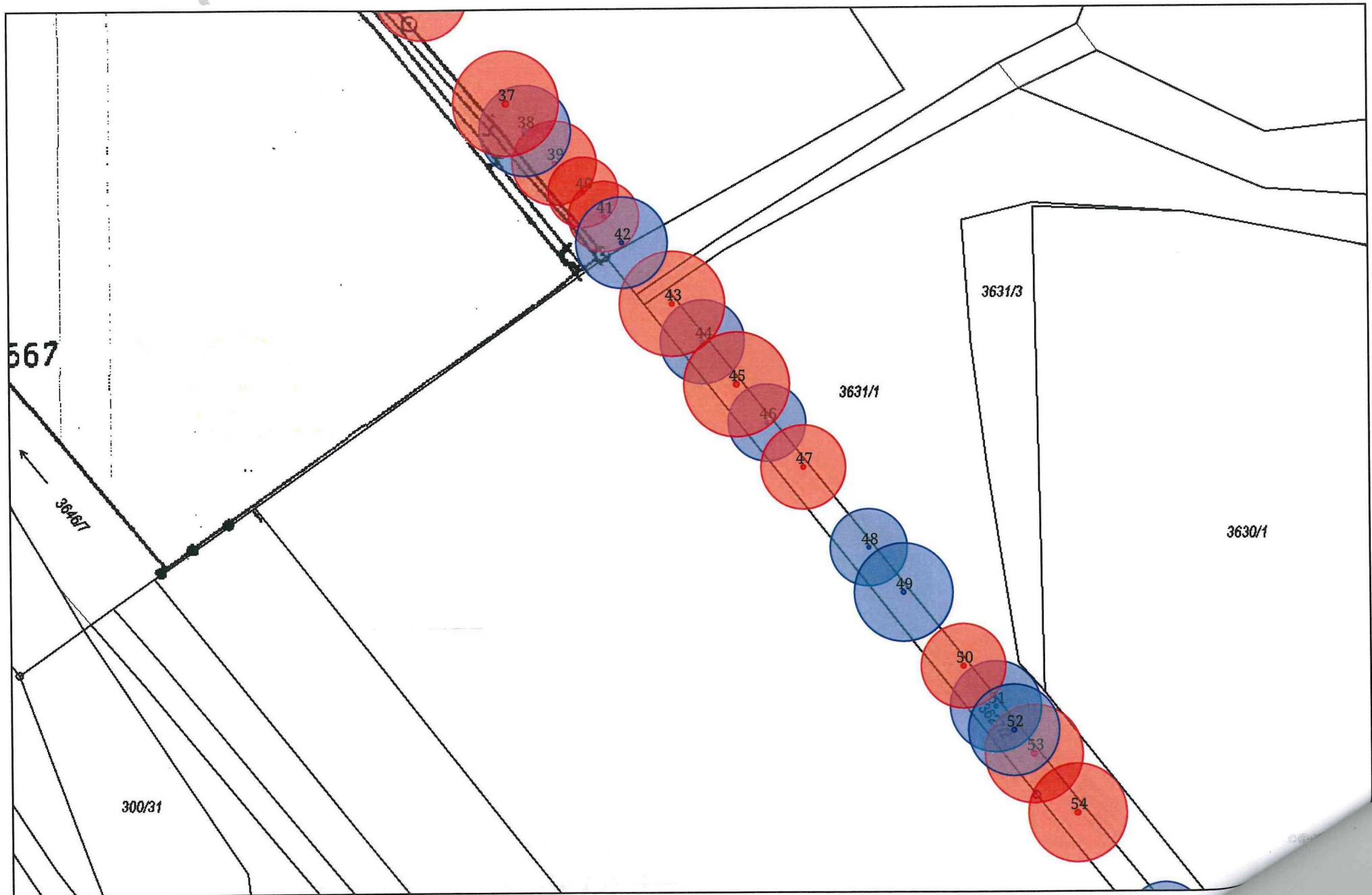
Cyklostezka, 1/8, 1:700



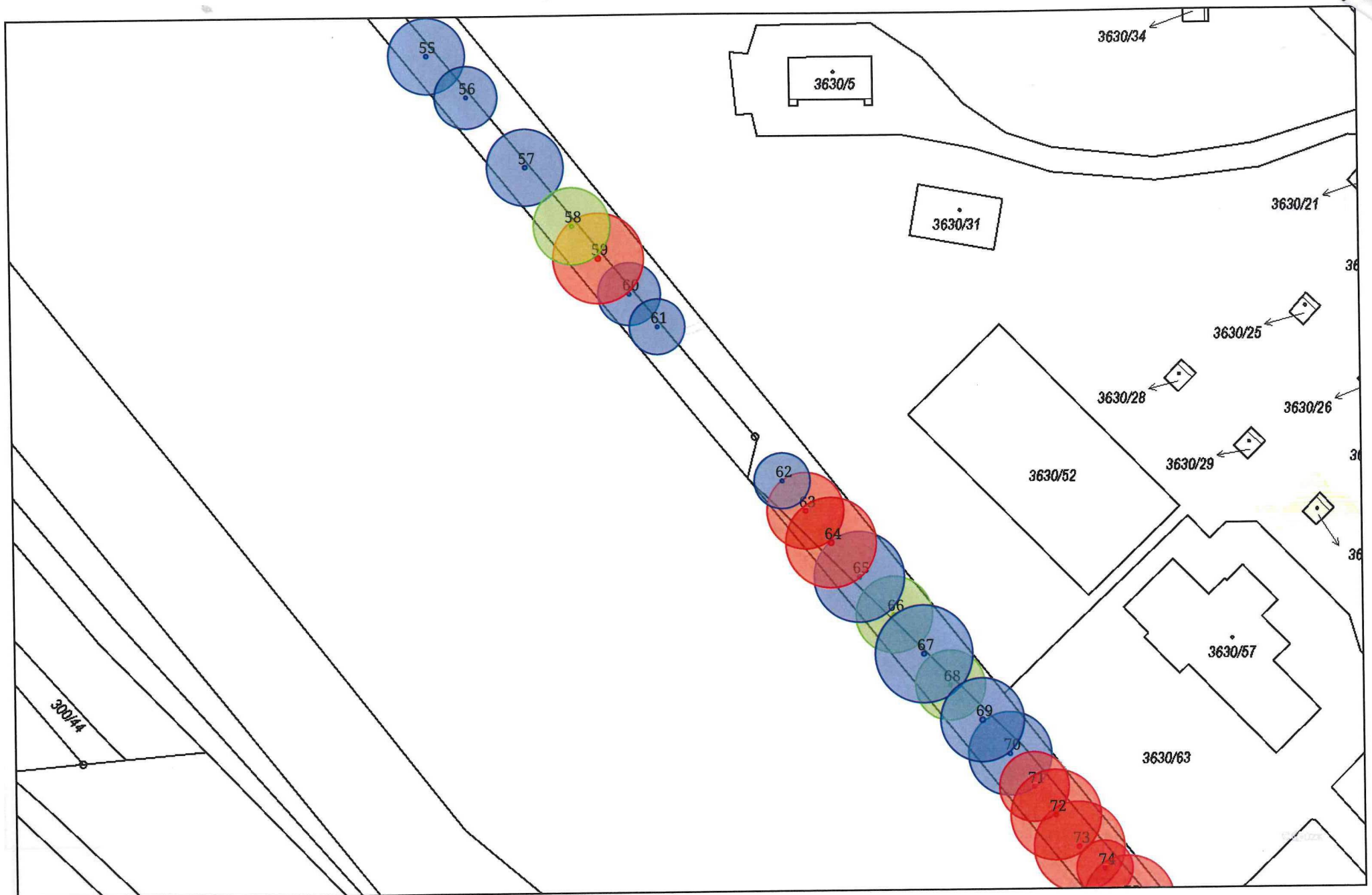
Cyklostezka, 2/8, 1:700



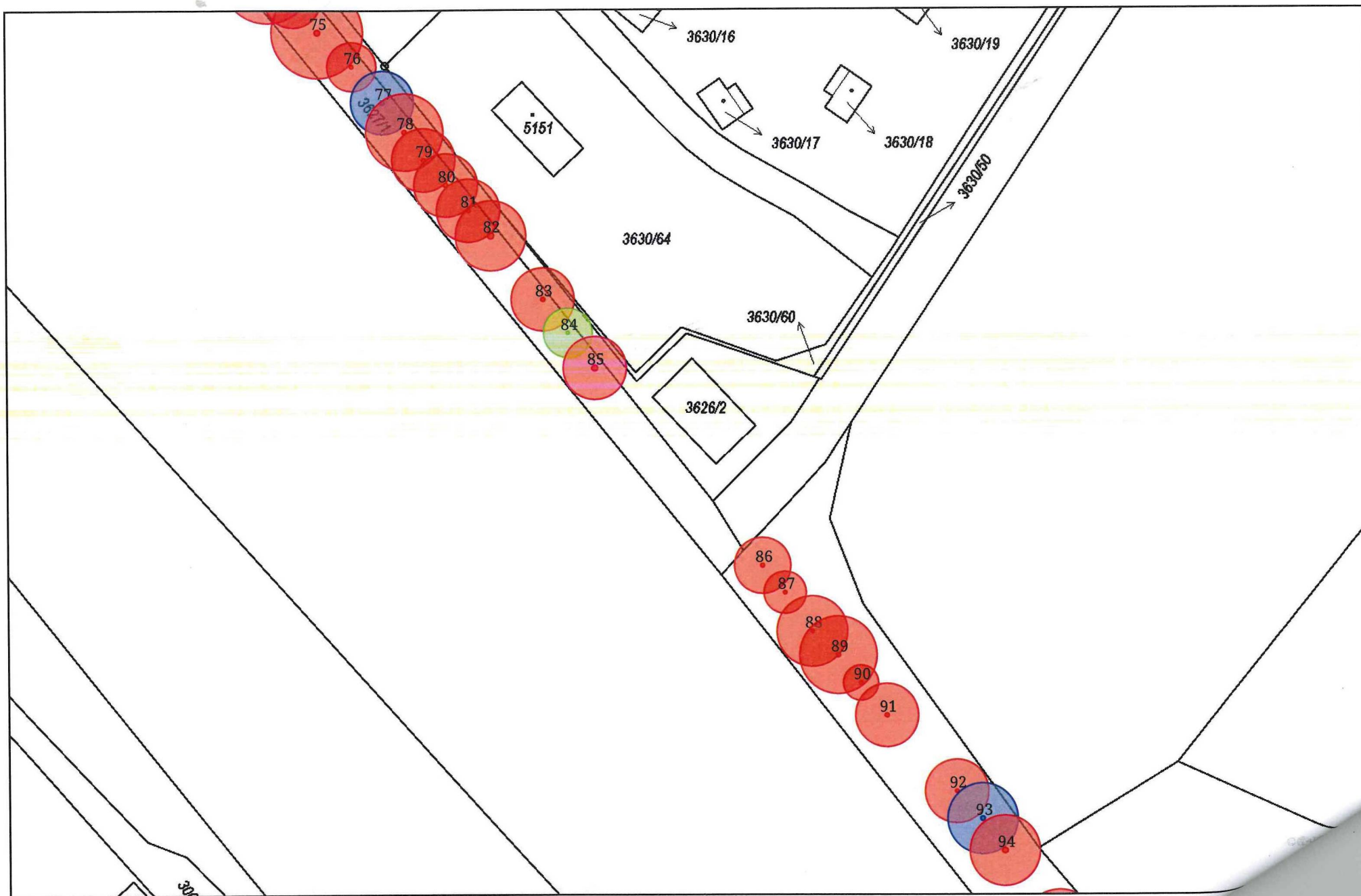
Cyklostezka, 3/8, 1:700



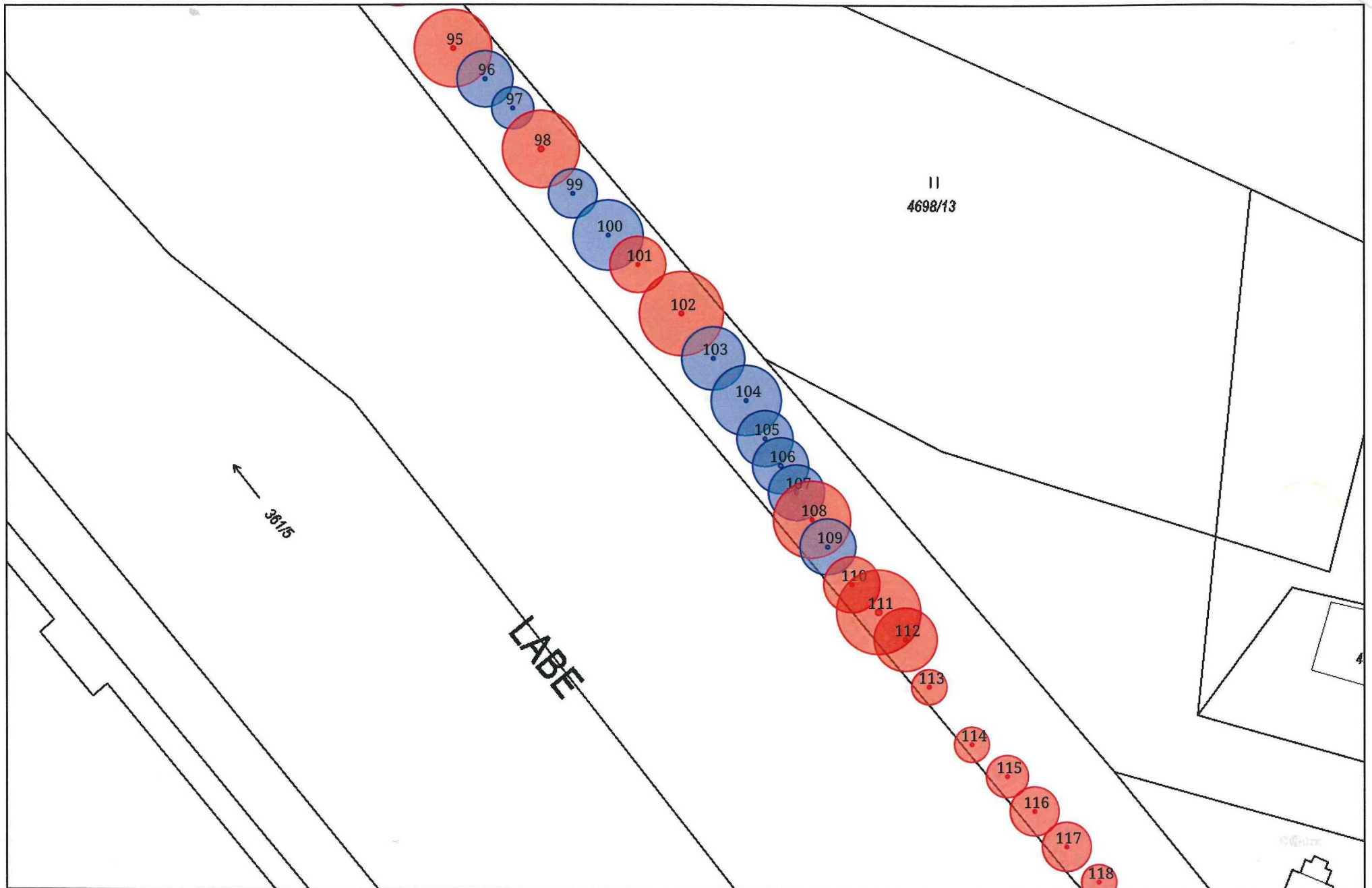
Cyklostezka, 4/8, 1:700



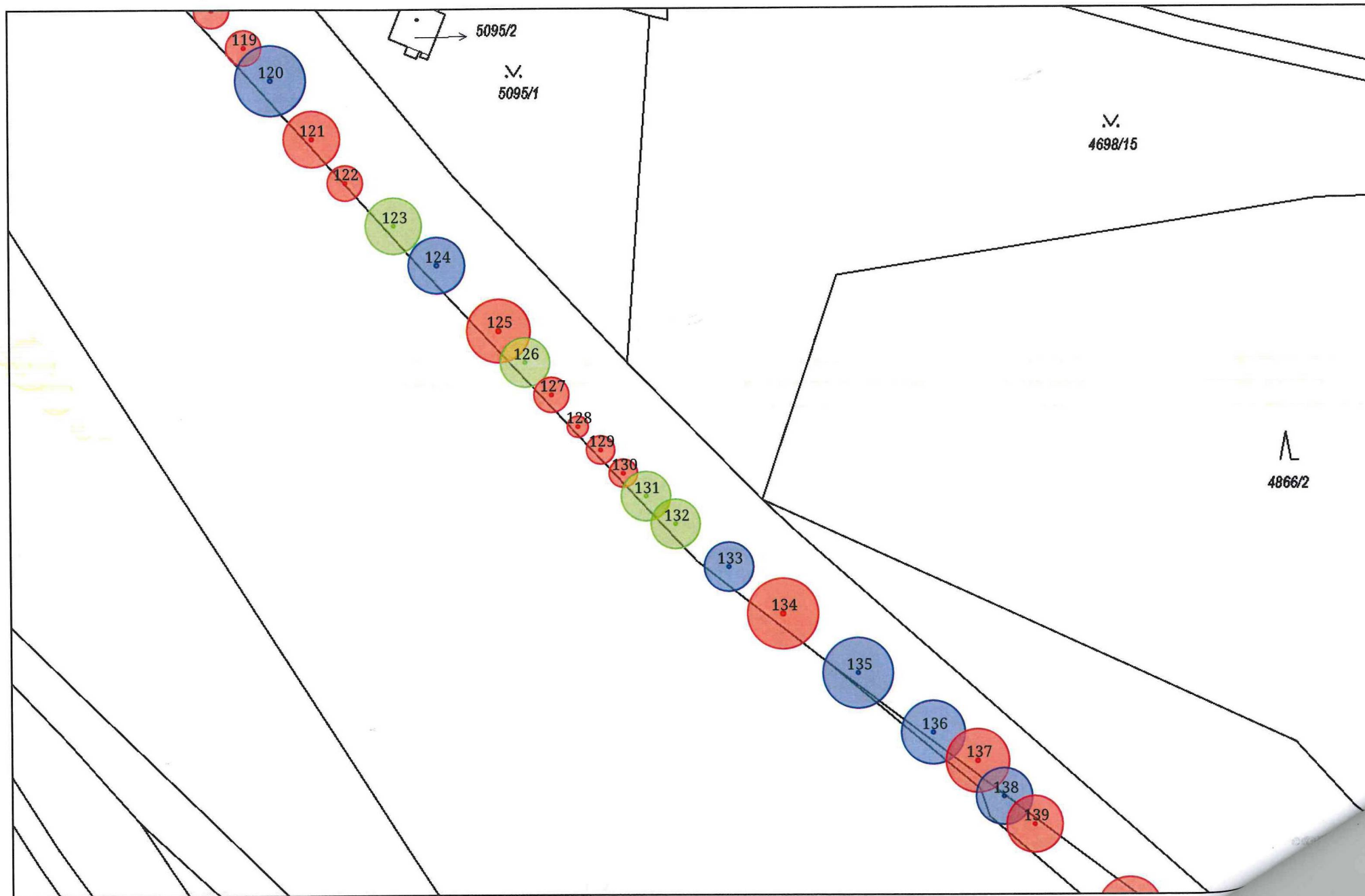
Cyklostezka, 5/8, 1:700



Cyklostezka, 6/8, 1:700



Cyklostezka, 7/8, 1:700



Cyklostezka, 8/8, 1:700

