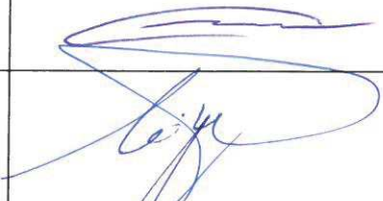


POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA REALIZACI SLUŽBY

Loučná, Cerekvice nad Loučnou, Nedošín , kácení a prořez břehového porostu, ř.km 52,300 - 53,600 a ř.km 58,450 – 59,550



Zpracoval:	Ladislav Chleboun, DiS. referent inženýrských činností dne: 15.1.2019	
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 17.1.2019	
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 30.1.2019 číslo zápisu: 1/2019	Tajemník Dokumentační komise 

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Loučná, Cerekvice nad Loučnou, Nedošín , kácení a prořez břehového porostu, ř.km 52,300 - 53,600 a ř.km 58,450 – 59,550
místo, případně ř. km, k.ú.	Loučná (10100037), ř. km 52,300 - 53,600, Cerekvice nad Loučnou a ř.km 58,450 – 59,550 Nedošín
Inventární číslo DM	
identifikátor ISYPO	

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Podél vodního toku Loučná, ř. km 52,300 - 63,100 mezi obcemi Cerekvice nad Loučnou a Litomyšl se na jednotlivých úsecích nachází břehový porost určený ke kácení a prořezu.

Na základě prohlídky a posouzení stavu břehového porostu správcem toku, příslušným OOP a vypracovaným dendrologickým posudkem v prosinci roku 2017 firmou SAFE TREES, s.r.o., byly inventarizovány plochy veřejně přístupné zeleně a v **úseku Cerekvice nad Loučnou ř. km 52,300 - 53,600 a v Nedošíně ř. km 58,450 - 59,550** vodního toku a byla navržena opatření dle naléhavosti, které jsou předmětem tohoto záměru.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Číslo akce 722180048, nákladové středisko 2111242

Kácení a ošetření stromů vychází z dendrologického posudku (12/2017) a jeho část se situační mapou stromů je přílohou tohoto dokumentu (příloha č.4).

Předmětem této služby je vykácení a prořez stromů dle naléhavosti tř. 1 – tedy naléhavý zásah v úsecích č.1 ř. km 52,300 - 53,600, tedy v úseku v Cerekvici nad Loučnou přibližně od místní ČOV až po dům č.p.189 a č.3 ř. km 58,450 - 59,550 v úseku v Nedošíně přibližně od domu č.p. 142 po dům č.p.57.

V ploše v blízkosti vodního toku jsou stromy s častým výskytem defektů, vícekmennů a stromy s podemletou bází, u nichž může docházet k vývrátům zejména po vytrvalých deštích. U stromů, jejichž koruny zasahují nad chodník, parkoviště nebo nad střechy domů jsou navrženy udržovací, zdravotní, sesazovací nebo bezpečnostní řezy.

Ke kácení byly vybrány stromy, které kolidují s parkovišti, pěší zónou, cyklostezkou, hřištěm, zástavbou nebo místní komunikací. Vzhledem k tomu, že některé stromy z těchto břehových a doprovodných porostů dosáhly nepříznivého fyziologického stavu, je nutné na základě dendrologického posudku tyto stromy ošetřit nejen z pohledu arboristického, ale i ve vztahu

k bezpečnosti provozu a k údržbě vodního toku, ale také z hlediska bezpečného pohybu osob v těchto lokalitách.

Celkový počet kácených stromů v první etapě (tř. naléhavosti 1) v úseku 1 a 3 je 21 ks, počet udržovacích řezů je 17 ks a 1ks probírky s prořezávky skupiny 6 stromů.

V celém úseku 1 a 3 v první etapě bude tedy provedeno:

15 ks kácení směřové (u 2 ks bude ponecháno torzo vysoké 2 metry dle nařízení OOP).

1 ks kácení postupné bez překážky v dopadové ploše (bude ponecháno torzo 3 metry dle nařízení OOP).

5 ks kácení stromů s přetažením

1 ks řezu na hlavu

5 ks řezu bezpečnostního

1 ks řez zdravotní

10 ks řezu sesazovacího

1 ks probírky a prořezávky 6 ks stromů

V tabulce ostatního ošetření (příloha č.6) je u jednotlivých stromů popsán druh ošetření a řezu.

Ve výkazu výměr (příloha č.9.) je detailněji popsán rozsah daných řezů (viz. poznámka k položce).

-

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb. v plném znění a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín realizace je v období:

kácení mimo vegetační období : od 20.2.2019 – 31.3.2019 nebo od 1.11.2019 – 15.12.2019

prořez stromů ve vegetačním období od 31.3.2019 do 31.5.2019

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě nerealizování uvedeného záměru vypracovaného na základě dendrologického posudku může dojít k dalším postupným degradacím kmenů nebo korun stromů, k odlomení a pádu větví. U stromů s podemletou bází může dojít k vývrátům zejména po vytrvalých deštích

a povodních. Toto by mohlo mít za následek ohrožení procházejících osob a majetku veřejných i soukromých subjektů. Dále hrozí pád stromu do vodního toku a vzniklá překážka může způsobit nežádoucí vzduší hladiny spojené s vylitím mimo koryto a ohrožení přilehlých nemovitostí.

c) závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů.

Rozpočtová cena byla odhadnuta na 334.000 Kč bez DPH

Předpokládaná cena byla odhadnuta na 230.000 Kč bez DPH

d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.,

Vzhledem k charakteru akce není řešeno.

e) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.,

Vzhledem k charakteru prací není nutné žádat o vytyčení inženýrských sítí. Kácení práce si nevyžadují jejich přeložení. U dvou stromů kácených s přetažením je potřeba dbát na možnou kolizi s veřejnou infrastrukturou (VTI). Příjezd k místům je po místních zpevněných komunikacích, cyklostezkách a pěších zónách. V případě znečištění komunikace bude provádět zhotovitel pravidelné čištění a komunikaci uvede do původního stavu na své náklady.

Vzhledem k tomu, že se jedná o kácení břehových porostů je důležité zohlednit individualitu každého kácení. Případné ztížené podmínky v korytě řeky, dostupnosti v prudkém svahu přiléhajícího k místním komunikacím a se ztíženým úklidem dřevní hmoty.

Doporučujeme prohlídku místa!

Povinností zhotovitele je dbát na dodržování obecně platných zásad BOZP. Při práci na staveništi bude zhotovitelem zajištěna bezpečnost a řízení provozu vozidel a chodců. V případě potřeby si zajistí zábor staveniště dopravním značením a výstražnými cedulemi.

Před zahájením veškerých prací zhotovitel provede fotodokumentaci současného stavu přilehlých nemovitostí, komunikací, chodníků, stezek, které bude používat ke své činnosti a uvede je po dokončení prací do původního stavu. Zařízení staveniště si zhotovitel zajistí na své

náklady na vhodném pozemku po předchozím projednání s příslušným vlastníkem. Tento pozemek bude navrácen do původního stavu a bude pořízena jeho fotodokumentace.

Zhotovitel bude po dobu celé akce vést stavební deník.

Zhotovitel bude dodržovat arboristické standardy péče o přírodu a krajinu – řez stromů (viz. příloha 8).

Zhotovitel pokácené stromy zpracuje v následujících požadavcích:

Kmeny o průměru 80 cm a vyšší budou nakráčeny na délku 2,10m

Kmeny o průměru 20 cm až 80 cm budou nakráčeny na délku 4,10 m

Větve nad průměr 100 mm a dřevní hmota se sníženou kvalitou budou nakráčeny na 1,0m a narovnány do hrání.

Větve do průměru 100 mm a ostatní dřevní hmota bude seštěpkována a následně zlikvidována.

Zhotovitel předá objednateli soupis dřevní hmoty a inventarizační štítky z kácených stromů.

Dřevní hmota bude skladována v Nedošíně na meздеponii vzdálené max. 1 km od míst kácení na pozemku předem zajištěném objednatelem. Navrhujeme pozemek č. 121/5 v k.ú. Nedošín ve vlastnictví města Litomyšl. V Cerekvici nad Loučnou navrhujeme jako meздеponii pozemek 161/3 v k.ú. Cerekvice nad Loučnou ve vlastnictví obce Cerekvice nad Loučnou. Možnost meздеponie je nutné projednat s vlastníky. Pozemky je nutné navrátit do původního stavu. V případě, že se zhotovitel bude pohybovat na pozemcích jiných vlastníků, zařídí si jejich souhlas a uvede pozemky také do původního stavu.

Před zahájením akce bude investorem oznámen orgánu ochrany přírody termín zahájení prací.

K záboru ZPF nedojde. Na akci je vydáno oznámení o kácení ze dne 30.11.2018 na Městském úřadě Litomyšl, oboru životního prostředí, které je přílohou dokumentace (příloha č.7.)

Akce se nachází na území vodních útvarů HSL_920 - Loučná od toku Desná po ústí do Labe a HSL_870 – Loučná od pramene po tok Desná. Lokalizací se akce dle tohoto investičního záměru přímo nedotýká žádné akce obsažené PDP.

Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

f) majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí,

Viz příloha č. 3

g) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu,

žádné požadavky

h) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů),

Akce není hrazena z dotačních programů

i) u staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Bližší specifikata jsou obsaženy ve zpracovaném dendrologickém posudku.

j) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

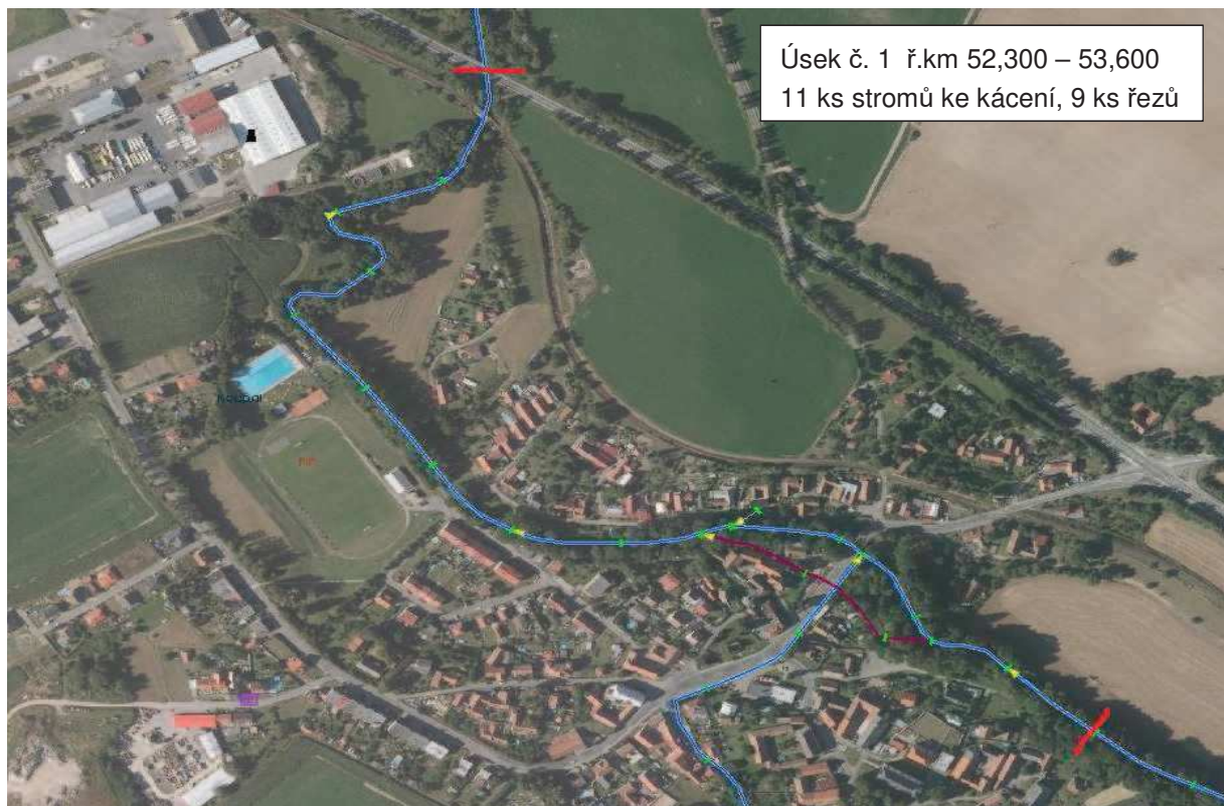
Stavba není dělena na stavební objekty

Přílohy:

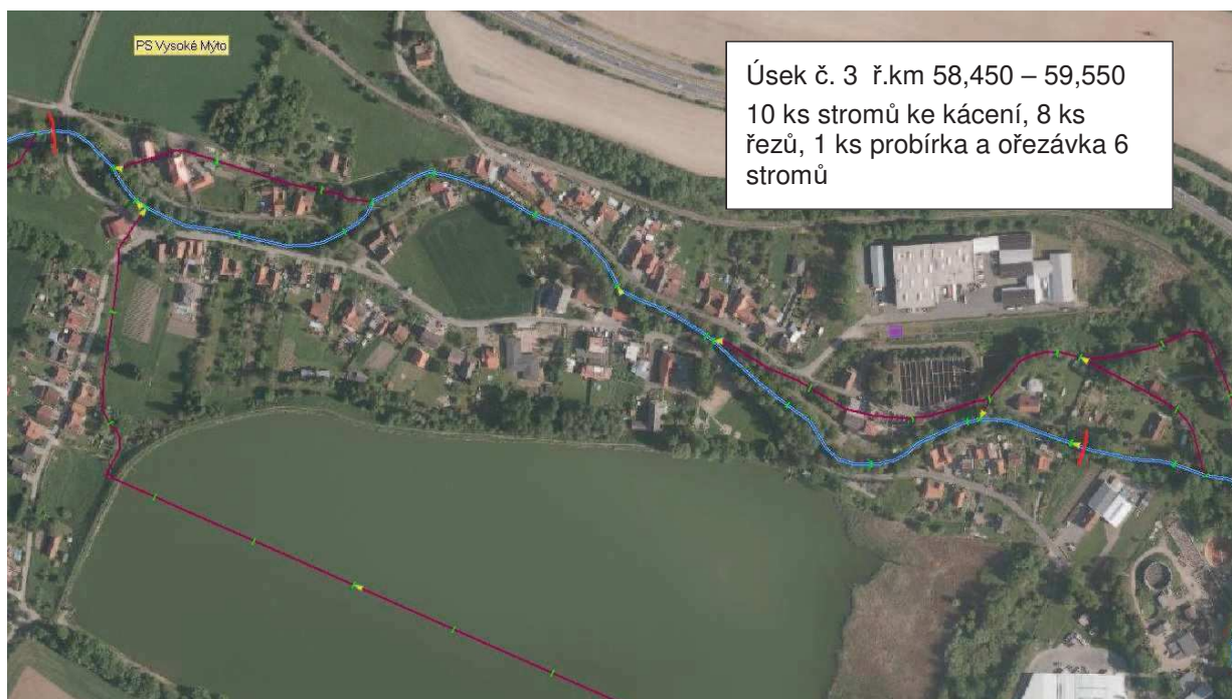
1. Přehledné situace M 1 : 20 000
2. Situace M 1 : 5 000
3. Seznam výpisů z katastru nemovitostí
4. Část závěrečné zprávy dendrologického posudku s tabulkou stromů úsek 1 a 3
5. Tabulka kácených stromů
6. Tabulka ostatního ošetření
7. Oznámení o kácení Loučná, Nedošín, Cerekvice nad Loučnou
8. Arboristické standardy péče o přírodu a krajinu AOPK
9. Slepý rozpočet s výkazem výměr



k.ú. Cerekvice nad Loučnou



k.ú. Nedošín



Seznam výpisů z katastru nemovitostí

příloha č.3

Číslo parcely	Výměr a (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.Ú.	List vlastn. IČO	Vlastník
Úsek č. 1 - ř. km 52,300 – 53,600						
705/1	3547	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
705/7		trvalý travní porost		Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
705/11		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
705/13	724	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
705/60		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
705/72		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Cerekvice nad Loučnou	291 70890005	Povodí Labe, státní podnik
Úsek č. 3 – ř. km 58,450 – 59,550						
510/2	18687	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Nedošín	3600 70890005	Povodí Labe, státní podnik
510/6		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Nedošín	3600 70890005	Povodí Labe, státní podnik
259/6	66	ostatní plocha	ostatní komunikace	Nedošín	3600 70890005	Povodí Labe, státní podnik

Pasportizace stromů a stromových skupin

**Loučná, Cerekvice nad Loučnou, Litomyšl,
dendrologický posudek, ř. km 52,300 – 63,100**



Projekt péče o stromy 2017

SAFE TREES, s.r.o., Na Štěpnici 945, CZ - 665 01 ROSICE, tel.: 546 412 793, ID datové schránky: yhvypus, e-mail: info@safetrees.cz, www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy v Povodí Labe byl zpracován na objednávku Povodí Labe, s.p., závod Pardubice v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci prosinec 2017.

V Brně dne 30. 12. 2017

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová
jednatelka společnosti

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 havarijný 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 havarijný 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: Naléhavost

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	60	Carpinus betulus	Infekce báze kmene.	S-RLLR
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	62	Fraxinus excelsior	Ukotvený ve břehu.	S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	64	Fraxinus excelsior		S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	66	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	67	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RZ
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	68	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	74	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	76	Acer platanoides	Asymetrická koruna.	S-RZ
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	105	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Ukotven na zídce.	S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	106	Fraxinus excelsior	Ukotven na zídce.	S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	108	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Ukotven na zídce.	S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	108	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Ukotven na zídce.	S-RLLR
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	123	Acer campestre	Potlačený jedinec.	S-RLPV
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	124	Acer campestre		S-RLPV
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	125	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	126	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	127	Fraxinus excelsior	Ukotven na zídce. Nevhodná struktura větvení.	S-RB
Litomyšl PB ř. km 61,300 - 63,100	127	Fraxinus excelsior	Ukotven na zídce. Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	7	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	7	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RLSP
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	8	Fraxinus excelsior	Roste na prameni.	S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	26	Alnus glutinosa	Zakotvený ve břehu.	S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	28	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	29	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	30	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	34	Alnus glutinosa	Zakotvený ve břehu. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	71	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	85	Alnus glutinosa	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	S-RLLR
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	31	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	54	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	64	Alnus glutinosa	Zasypaná báze.	S-RLPV

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	65	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	65	Fraxinus excelsior		S-RLLR
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	67	Alnus glutinosa	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	69	Alnus glutinosa	Zakotvený ve břehu.	S-RLPV
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	73	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RLLR
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	76	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	76	Alnus glutinosa		S-RLPV
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	77	Alnus glutinosa	Zakotvený ve břehu.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	78	Alnus glutinosa		S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	80	Alnus glutinosa	Zakotvený ve břehu.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	85	Alnus glutinosa	Nakloněný kmen.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	91	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kmene.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	93	Alnus glutinosa	Poškození kmene.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	97	Fraxinus excelsior		S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	101	Alnus glutinosa	Poškození kmene. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	111	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RB
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	120	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RLLR
Tržek PB ř. km 57,550 - 58,220	87	Fraxinus excelsior	Nemá štítek.	S-RB
Tržek PB ř. km 57,550 - 58,220	89	Fraxinus excelsior	Nemá štítek.	S-RB
Tržek PB ř. km 57,550 - 58,220	90	Fraxinus excelsior	Nemá štítek.	S-RLLR

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600

Skupina ploch:	Loučná
Intenzitní třída údržby:	Nízké nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Plocha tvořena stromy kolem toku řeky. Stromy s častým výskytem defektů, často vícekmeny. Část stromů s podemletou bází u nichž může docházet k vývratům zejména po vytrvalých deštích. U stromů, jejichž koruny zasahují nad chodník nebo nad střechy domů navrženy udržovací řezy s nižší naléhavostí. U stromů č. 172-204 nebyl možný přístup, proto jsou u těchto odhadnuty dendrometrické parametry, nejsou na nich umístěny štítky, stejně jako hodnocení bylo provedeno pouze z protějšího břehu. Tyto stromy mají v poznámce uvedeno "atributy odhadnuty". Místy byl i problém zjistit v terénu, zda přítomné stromy patří do správy povodí či se jedná o majetek soukromých osob.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1	310401	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	16,0	6,0	8,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
2	310402	<i>Populus sp.</i>	topol	42,0	18,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1					
3	310403	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0 20,0 19,0 15,0	18,0	4,0	9,0	3	b	1	1	2	Vícekmene.				
4	310404	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1	Nevhodná struktura větvení.				
5	310405	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	25,0	6,0	10,0	4	a	1	1	1					
6	310406	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	23,0	8,0	6,0	3	a	1	1	1					
7	310407	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	24,0	7,0	8,0	4	b	1	2	2	Infekce kmene.				
8	310408	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	23,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
9	310409	<i>Salix sp.</i>	vrba	38,0	11,0	4,0	7,0	4	b	2	2	4	Infekce kmene. Odlomená koruna. Výletové otvory od ptáků. Nakloněný kmen. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		1	
10	310410	<i>Salix sp.</i>	vrba	38,0	19,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		2	
11	310411	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15,0	15,0	5,0	5,0	3	a	1	1	1					
12	310412	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	15,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
13	310413	<i>Salix sp.</i>	vrba	45,0	17,0	3,0	8,0	4	b	2	2	3	Nakloněný kmen. Infekce větví. Infekce kmene. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		2	
14	310414	<i>Salix sp.</i>	vrba	26,0	11,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene. Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné		3	
15	310415	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	22,0	4,0	8,0	3	a	1	1	1					
16	310416	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	22,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
17	310417	<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	43,0	15,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
18	310418	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0 18,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
19	310419	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	15,0	4,0	4,0	3	a	1	1	1					
20	310420	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61,0	28,0	5,0	10,0	4	a	1	1	2					
21	310421	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	27,0	7,0	8,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Deformovaná koruna.				
22	310422	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	65,0	26,0	3,0	10,0	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.				
23	310423	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0 33,0	23,0	5,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
24	310424	<i>Salix sp.</i>	vrba	64,0	22,0	5,0	9,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	
25	310425	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	13,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Deformovaná koruna.				
26	310426	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62,0	24,0	8,0	10,0	4	a	1	1	2					
27	310427	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	23,0	10,0	10,0	4	a	1	1	2					
28	310428	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	13,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
29	310429	<i>Salix sp.</i>	vrba	53,0	21,0	5,0	9,0	4	b	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez sezazovací		3	20 procent.
30	310430	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64,0	21,0	6,0	10,0	4	a	1	1	1					
31	310431	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	9,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
32	310432	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	17,0	5,0	4,0	3	a	1	1	2					
33	310433	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0 26,0	18,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
34	310434	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26,0	22,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3		Kácení stromů volné		3	
35	310435	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	19,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Poškození báze kmene.				

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
36	310436	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	14,0	8,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Sekundární koruna.				
37	310437	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	21,0	6,0	9,0	3	a	1	1	1					
38	310438	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0 20,0	17,0	2,0	9,0	4	b	1	2	2					
39	310439	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
40	310440	<i>Salix sp.</i>	vrba	160,0	12,0	6,0	6,0	5	c	2	2	5	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sesazen. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		1	
41	310441	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	17,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
42	310442	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	18,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2	Velká řezná rána na bázi. Asymetrická koruna.				
43	310443	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0	14,0	1,0	9,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
44	310444	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	25,0	2,0	10,0	4	a	2	1	1					
45	310445	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	15,0	6,0	6,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.				
46	310446	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	21,0	12,0	9,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
47	310447	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0 21,0 22,0	26,0	8,0	11,0	4	a	2	1	1	Odstranit slabší kmeny.				
48	310448	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	25,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					
49	310449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	24,0	8,0	8,0	3	a	1	1	1					
50	310450	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26,0	23,0	7,0	5,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Vysoko těžiště.				
51	310451	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	23,0	1,0	11,0	4	a	1	1	2					
52	310452	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	21,0	5,0	6,0	3	a	1	1	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
53	310453	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	22,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
54	310454	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	17,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2					
55	310455	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	21,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2					
56	310456	<i>Salix sp.</i>	vrba	27,0 18,0 10,0	14,0	1,0	9,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
57	310457	<i>Salix sp.</i>	vrba	23,0 22,0	14,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
58	310458	<i>Salix sp.</i>	vrba	24,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
59	310459	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	19,0	6,0	8,0	3	a	2	1	2					
60	310460	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	16,0	4,0	8,0	3	b	1	2	2		Kácení stromů volné		2	
61	310461	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0 34,0	22,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
62	310462	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	26,0	7,0	6,0	3	a	1	1	1					
63	310463	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	24,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.				
64	310464	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34,0 33,0 26,0 22,0	21,0	4,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Vícekmene.	Kácení stromů volné		3	
65	310465	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
66	310466	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	12,0	2,0	6,0	3	b	3	1	2					
67	310467	<i>Salix sp.</i>	vrba	23,0	14,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
68	310468	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
69	310469	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	21,0	9,0	4,0	3	a	1	1	1					
70	310470	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	14,0	1,0	4,0	3	a	1	1	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
71	310471	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	22,0	2,0	4,0	4	a	1	1	1					
72	310472	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	22,0	6,0	3,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
73	310473	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0 38,0	22,0	5,0	5,0	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
74	310474	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0 21,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
75	310475	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0 38,0	23,0	6,0	8,0	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.				
76	310476	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	22,0	15,0	6,0	4	a	1	1	2					
77	310477	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	14,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
78	310478	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
80	310480	<i>Salix sp.</i>	vrba	38,0 30,0 24,0	15,0	1,0	9,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
81	310481	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
82	310482	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	11,0	2,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
83	310483	<i>Salix sp.</i>	vrba	36,0 20,0	17,0	1,0	7,0	3	c	1	4	4	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		0	
84	310484	<i>Salix sp.</i>	vrba	48,0	14,0	2,0	8,0	4	b	1	2	2	Infekce větví. ohňovec obecný				
85	310485	<i>Salix sp.</i>	vrba	72,0 58,0	12,0	1,0	10,0	4	b	1	2	4	Sesazen. Infekce kmene. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		2	
86	310486	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	90,0	25,0	6,0	11,0	4	a	2	1	2	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
87	310487	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	13,0	4,0	6,0	3	b	1	2	2	Deformovaná koruna. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
88	310488	<i>Salix sp.</i>	vrba	30,0	5,0	1,0	5,0	4	b	1	1	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
89	310489	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24,0	14,0	5,0	5,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.				
90	310490	<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	26,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
91	310491	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	13,0	4,0	4,0	3	a	1	1	2					
92	310492	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	17,0	10,0	5,0	3	a	1	1	2					
93	310493	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	19,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčit větve nad komunikací.
94	310494	<i>Acer sp.</i>	javor	21,0 18,0	10,0	4,0	4,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
95	310495	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0	18,0	7,0	5,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
96	310496	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	24,0	10,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
97	310497	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	21,0	8,0	6,0	3	a	1	1	1					
98	310498	<i>Alnus sp.</i>	olše	28,0	21,0	4,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Vysoko těžišťe.	Kácení stromů volné		2	
99	310499	<i>Alnus sp.</i>	olše	26,0	21,0	5,0	5,0	3	a	2	1	2					
100	310500	<i>Alnus sp.</i>	olše	28,0	19,0	1,0	4,0	3	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
101	310501	<i>Alnus sp.</i>	olše	21,0	15,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
102	310502	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	25,0	11,0	8,0	3	a	1	1	1					
103	310503	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	24,0	9,0	8,0	3	a	1	1	2					
104	310504	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	22,0	9,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
105	310505	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	14,0	3,0	2,0	3	a	1	1	2					
106	310506	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	17,0	10,0	2,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
107	310507	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	17,0	9,0	4,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
108	310508	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	17,0	9,0	4,0	3	c	1	3	3	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene. Odhalené kořeny.	Kácení stromů volné		1	
109	310509	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	26,0	10,0	8,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.				
110	310510	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	37,0 22,0	20,0	1,0	8,0	3	c	1	3	4	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
111	310511	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	22,0	12,0	5,0	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
112	310512	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	17,0	9,0	7,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
113	310513	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	84,0	26,0	7,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
114	310514	<i>Alnus sp.</i>	olše	30,0	14,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sekundární koruna.	Kácení stromů volné		3	
115	310515	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2					
116	310516	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	21,0	10,0	4,0	3	b	1	1	2	Infekce báze kmene.				
117	310517	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	21,0	10,0	3,0	3	a	1	1	1					
118	310518	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	20,0	10,0	7,0	3	a	1	1	2					
119	310519	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	20,0	12,0	8,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
120	310520	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
121	310521	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	17,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
122	310522	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0 26,0	19,0	7,0	8,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
123	310523	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	15,0	6,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
124	310524	<i>Populus x canescens</i>	topol šedavý	26,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
125	310525	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
126	310526	<i>Populus x canescens</i>	topol šedavý	22,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
127	310527	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59,0	21,0	6,0	8,0	4	a	1	1	1					
128	310528	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	21,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
129	310529	<i>Acer campestre</i>	javor polní	33,0	13,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1					
130	310530	<i>Acer campestre</i>	javor polní	33,0	13,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
131	310531	<i>Acer campestre</i>	javor polní	27,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
132	310532	<i>Acer campestre</i>	javor polní	23,0 18,0	13,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
133	310533	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80,0	23,0	6,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
134	310534	<i>Acer campestre</i>	javor polní	23,0 21,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
135	310535	<i>Acer campestre</i>	javor polní	24,0	12,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
136	310536	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	24,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.				
137	310537	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	23,0	4,0	5,0	4	a	1	1	2					
138	310538	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0 25,0 22,0	18,0	3,0	5,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
139	310539	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	21,0	10,0	2,0	3	c	2	3	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
140	310540	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	23,0	6,0	9,0	4	c	2	5	5	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením		0	
141	310541	<i>Salix sp.</i>	vrba	81,0	23,0	2,0	12,0	5	c	2	4	4	Infekce větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		1	
142	310542	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	27,0	7,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
143	310543	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
144	310544	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	17,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
145	310545	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	57,0	23,0	9,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce větví.				
146	310546	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	50,0	28,0	6,0	9,0	4	a	1	1	2					
147	310547	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	38,0 37,0 23,0	31,0	6,0	10,0	4	c	1	3	4	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
148	310548	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	34,0	11,0	5,0	1,0	4	c	5	3	4	Zcela odumřelý. Infekce kmene. Rozpadlý strom.	Kácení stromů volné		1	
149	310549	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	22,0	10,0	4,0	3	a	1	1	1					
150	310550	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	18,0	11,0	4,0	3	a	1	1	1					
151	310551	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	15,0	4,0	2,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
152	310552	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	39,0	29,0	3,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
153	310553	<i>Salix sp.</i>	vrba	95,0	7,0	3,0	4,0	5	c	3	3	5	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Sesazen.	Kácení stromů volné		1	
154	310554	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60,0	29,0	7,0	10,0	4	a	2	1	2					
155	310555	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35,0	14,0	7,0	6,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
156	310556	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	23,0	7,0	7,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
157	310557	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	27,0	9,0	8,0	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.				
158	310558	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	26,0	9,0	7,0	4	a	2	1	1					
159	310559	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	26,0	10,0	8,0	4	a	2	1	1					
160	310560	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	21,0	14,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2	infekce kmene v horní části.				
161	310561	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	31,0 15,0	19,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
162	310562	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	50,0 23,0	28,0	1,0	11,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
163	310563	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	26,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
164	310564	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	26,0	11,0	5,0	3	a	1	1	1					
165	310565	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	19,0	7,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.				
166	310566	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	17,0	7,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
167	310567	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	17,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
168	310568	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	26,0	7,0	8,0	4	a	1	1	2					
169	310569	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	25,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	břečťan popínavý				
170	310570	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	35,0	27,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1	břečťan popínavý				
171	310571	<i>Salix sp.</i>	vrba	32,0	25,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
172	310572	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	25,0	7,0	10,0	4	a	1	1	2					
173	310573	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	46,0	30,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
174	310574	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	28,0	14,0	10,0	4	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
175	310575	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	22,0	6,0	7,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
176	310576	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	24,0	11,0	8,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
177	310577	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51,0	27,0	10,0	8,0	4	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
178	310578	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	21,0	12,0	9,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
179	310579	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	19,0	10,0	6,0	3	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
180	310580	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	23,0	13,0	7,0	3	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
181	310581	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	25,0	13,0	7,0	3	a	2	1	1	atributy odhadnuty				
182	310582	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	30,0	18,0	5,0	5,0	3	a	2	1	2	atributy odhadnuty Infekce kmene.				
183	310583	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	30,0	19,0	9,0	4	a	1	1	2	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení.				

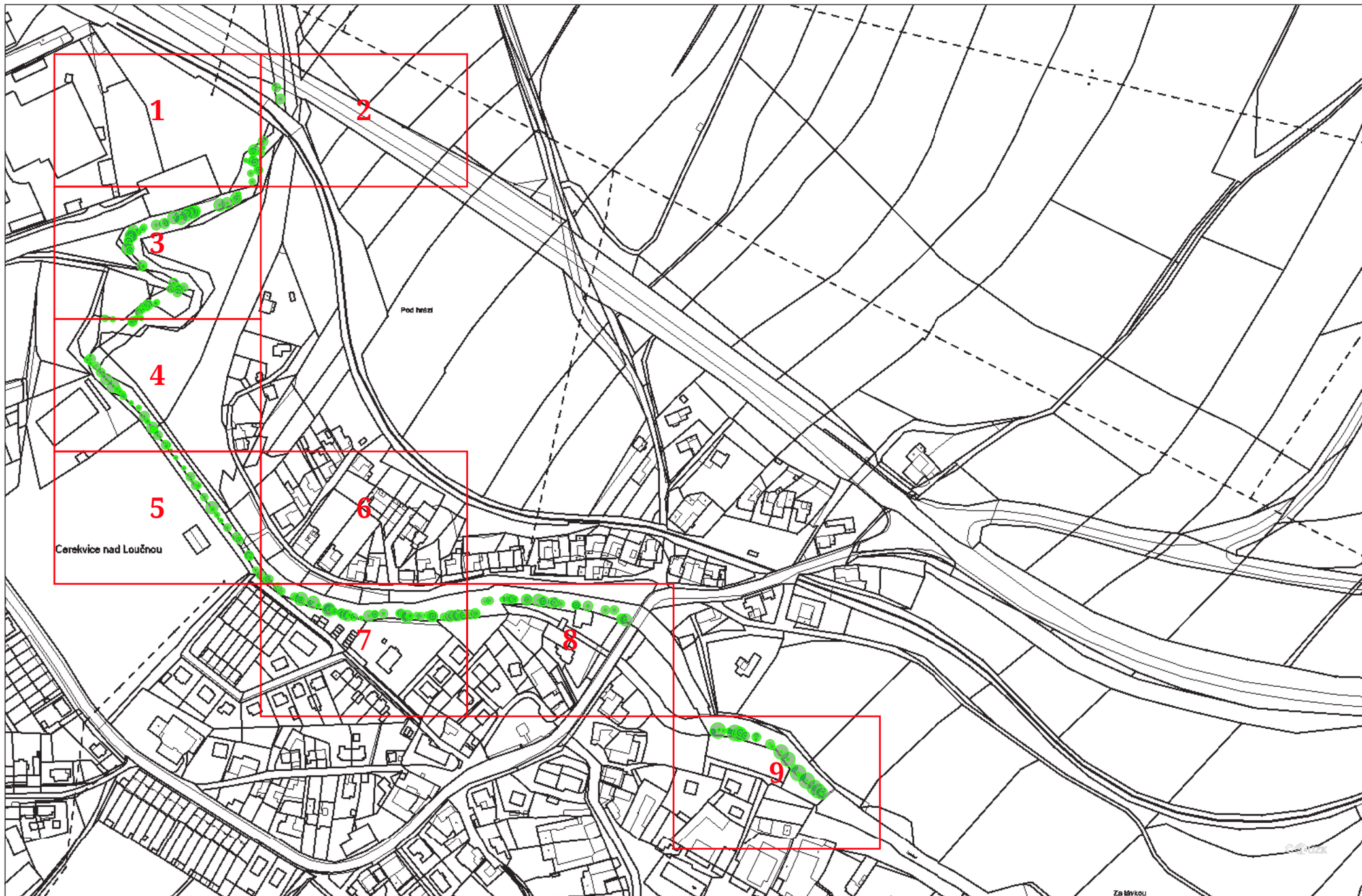
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
184	310584	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	25,0	18,0	10,0	1,0	3	c	5	2	4	atributy odhadnuty Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		2	
185	310585	<i>Acer sp.</i>	javor	41,0	23,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
186	310586	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	29,0	16,0	8,0	4	a	2	1	2	atributy odhadnuty Poškození báze kmene.				
187	310587	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	22,0	13,0	6,0	4	b	3	2	2	atributy odhadnuty. Nevhodná struktura větvení.				
188	310588	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	65,0	30,0	10,0	10,0	4	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
189	310589	<i>Acer sp.</i>	javor	39,0 31,0	30,0	7,0	8,0	4	a	1	2	3	atributy odhadnuty Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
190	310590	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	30,0	7,0	11,0	4	a	2	1	2	atributy odhadnuty Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
191	310591	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	17,0	12,0	6,0	3	a	1	1	2	atributy odhadnuty Asymetrická koruna.				
192	310592	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0 38,0	29,0	13,0	9,0	4	a	1	2	2	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
193	310593	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	25,0	6,0	9,0	4	a	1	2	2	atributy odhadnuty Asymetrická koruna. Kmen zarůstající do zídky.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
194	310594	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	30,0	14,0	9,0	4	a	2	1	2	atributy odhadnuty	Řez bezpečnostní	10	2	
195	310595	<i>Acer sp.</i>	javor	34,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
196	310596	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	28,0	8,0	6,0	4	a	2	1	1	atributy odhadnuty	Řez bezpečnostní	10	3	
197	310597	<i>Acer sp.</i>	javor	24,0	21,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
198	310598	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	26,0	5,0	8,0	3	b	1	2	3	atributy odhadnuty Sekundární koruna.				
199	310599	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	29,0	15,0	9,0	4	a	1	2	2	atributy odhadnuty				
200	310600	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	24,0	11,0	8,0	3	a	2	1	1	atributy odhadnuty				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
201	310601	<i>Salix sp.</i>	vrba	35,0	15,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení. Jeden kmen sesazen.				
202	310602	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	26,0	7,0	9,0	4	a	2	2	2	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení.	Řez bezpečnostní	10	2	
203	310603	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	19,0	5,0	8,0	3	a	2	1	1	atributy odhadnuty				
204	310604	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	22,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení.	Řez bezpečnostní	10	2	
205	310605	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	13,0	5,0	5,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
206	310606	<i>Salix sp.</i>	vrba	203,0	21,0	3,0	14,0	5	c	3	4	5	Infekce větví. Dutina ve kmene. Rozsáhlá infekce kmene. Rozlámané větve. ohňovec obecný	Kácení stromů volné		1	
207	310607	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	21,0	12,0	3,0	3	a	1	1	1					
208	310608	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	22,0	9,0	4,0	3	a	1	1	1					
209	310609	<i>Salix sp.</i>	vrba	59,0	3,0	0,0	1,0	4	c	5	2	5	Odumřelé torzo.	Kácení stromů volné		2	
210	310610	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33,0	23,0	10,0	5,0	3	a	1	1	1					
211	310611	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	24,0	13,0	3,0	3	a	1	1	1					
212	310612	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	22,0	8,0	5,0	3	a	1	1	1					
213	310613	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	91,0	33,0	9,0	14,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene v horní části. Infekce větví.	Řez sesazovací		1	30 procent.
214	310614	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	85,0	35,0	13,0	13,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. jmelí bílé	Řez sesazovací		1	30 procent.
215	310615	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	40,0	22,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2					
216	310616	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0	22,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
217	310617	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	13,0	4,0	8,0	3	b	2	1	3	Nevhodná struktura větvení. Rozlámané větve.				
218	310618	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	22,0	12,0	4,0	3	a	2	1	2					
219	310619	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	27,0	7,0	8,0	4	a	2	1	1					
220	310620	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	21,0	7,0	4,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.				
221	310621	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	29,0	10,0	8,0	4	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
222	310622	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	16,0	5,0	5,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Infekce báze kmene.				
223	310623	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79,0	29,0	11,0	13,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene. Sekundární větve.				
224	310624	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	28,0	4,0	13,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.				
225	310625	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	15,0	3,0	6,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
226	310626	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69,0	27,0	3,0	14,0	4	a	2	2	2	Infekce větví. Rozlámané větve.				
227	310627	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
228	310628	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	15,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Deformovaná koruna.				
229	310629	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71,0	25,0	4,0	14,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3	
230	310630	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59,0	25,0	4,0	13,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	3	
231	310631	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69,0	26,0	8,0	13,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	3	
232	310632	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	29,0	3,0	11,0	4	a	2	2	2	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez bezpečnostní	10	3	
233	310633	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	10,0	1,0	3,0	3	b	3	2	2					
234		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	14,0	5,0	3,0	3	b	3	1	2	není štítek. Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné		3	

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
235		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0 30,0	25,0	10,0	5,0	4	b	2	2	3	není štítek.Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
236		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	24,0	5,0	5,0	4	b	1	2	2	není štítek. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.				

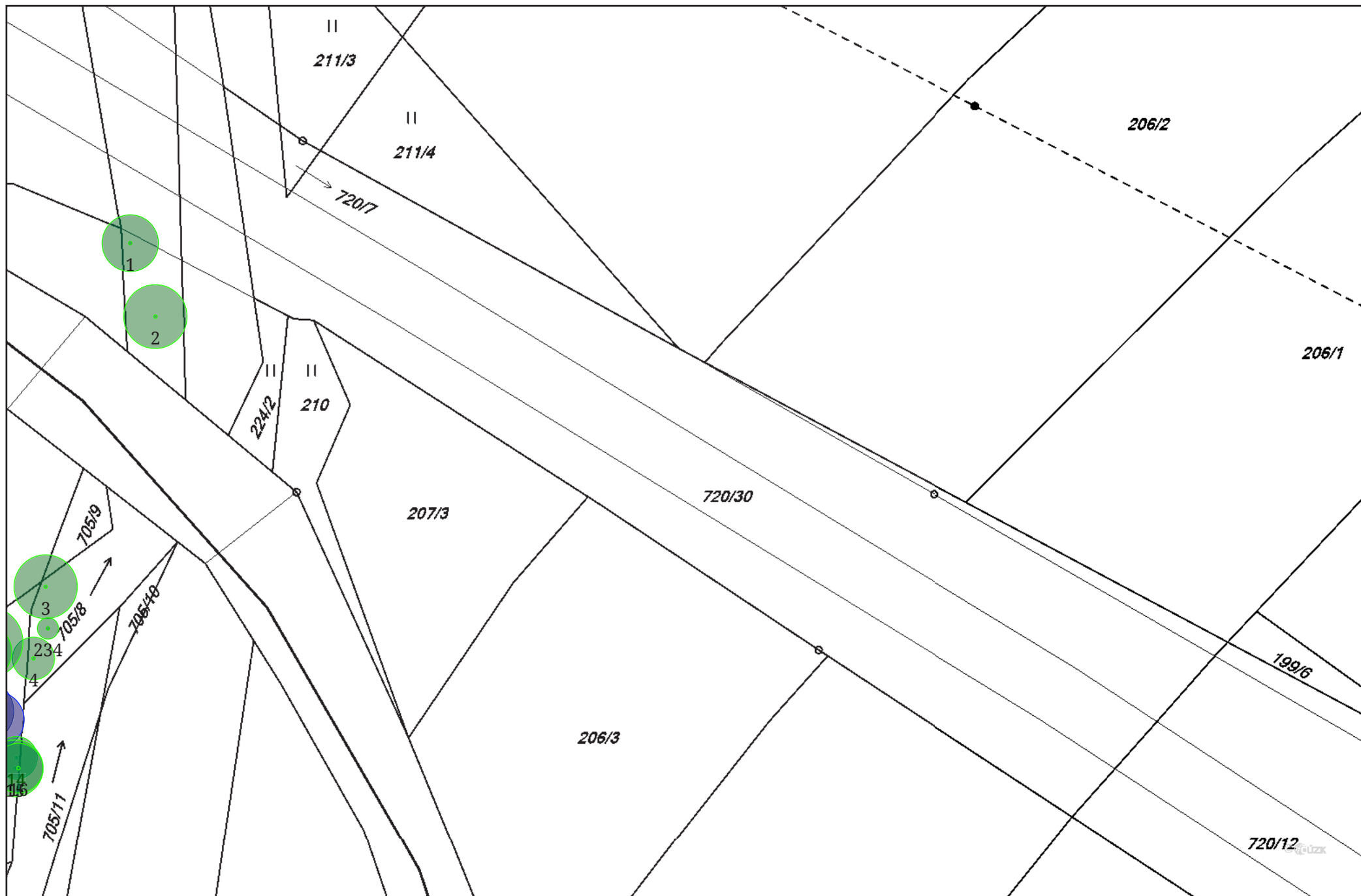
Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700) - Klad listů (1:4462)



Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 1/9



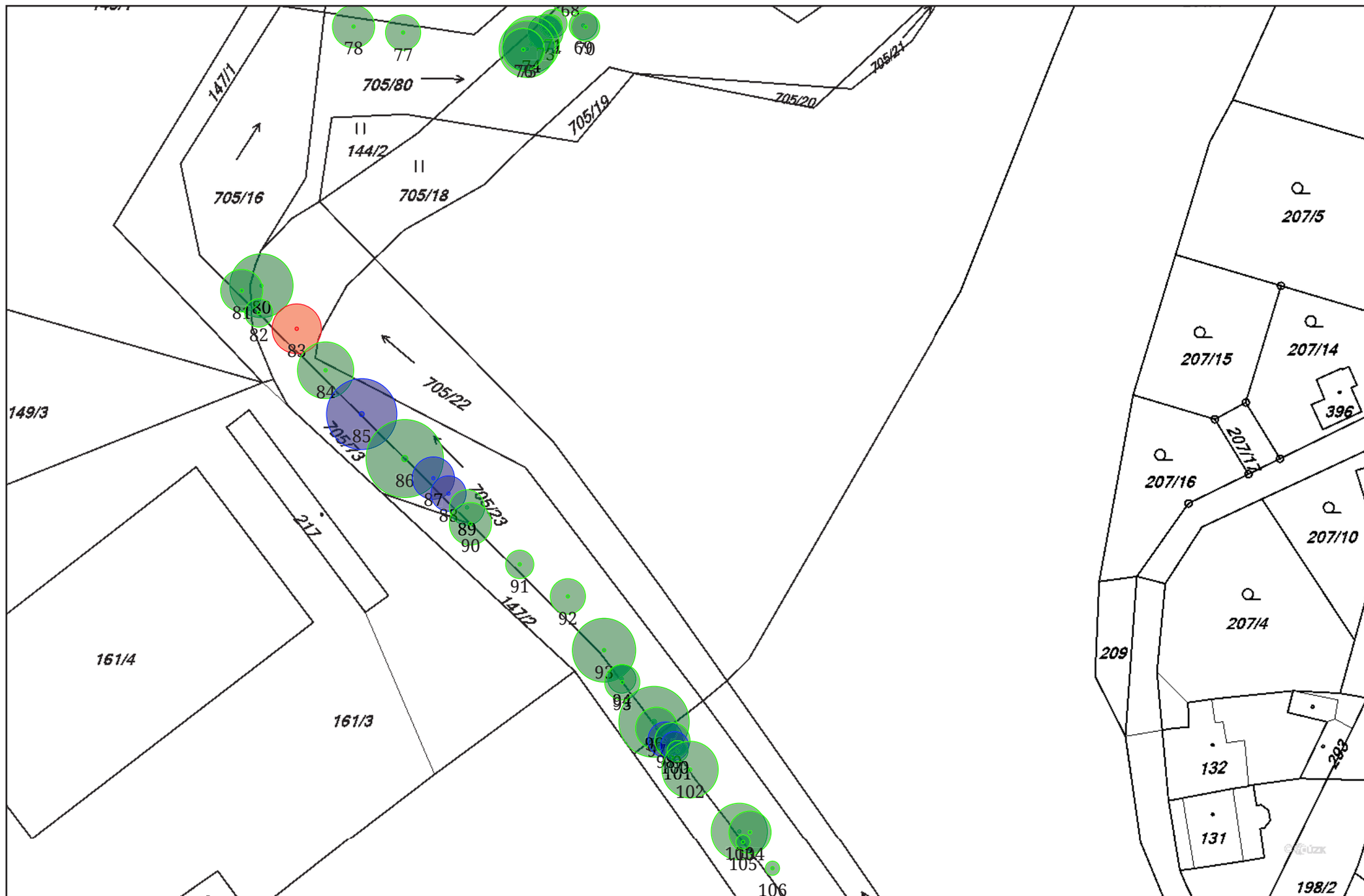
Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 2/9



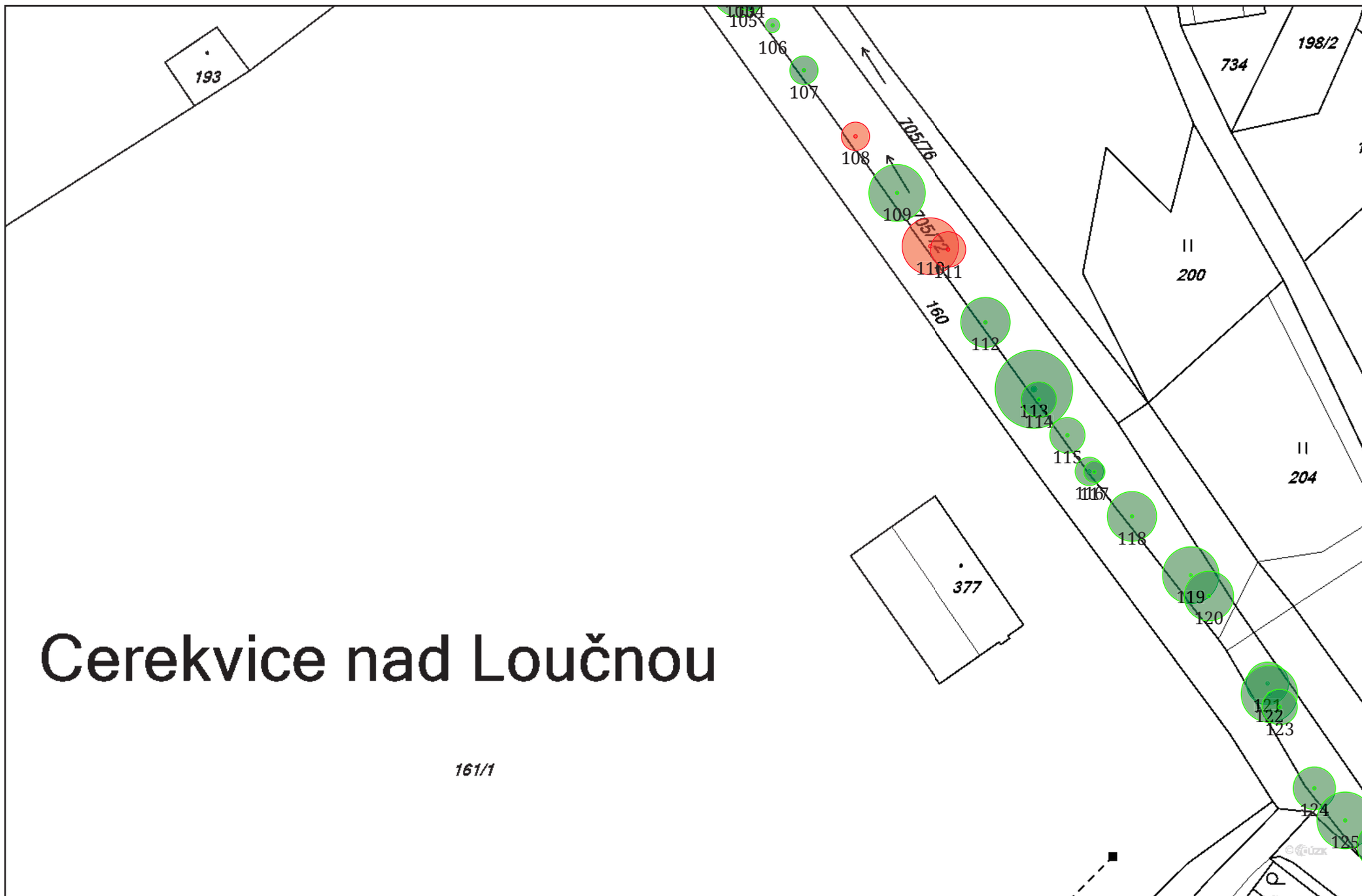
Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 3/9



Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 4/9

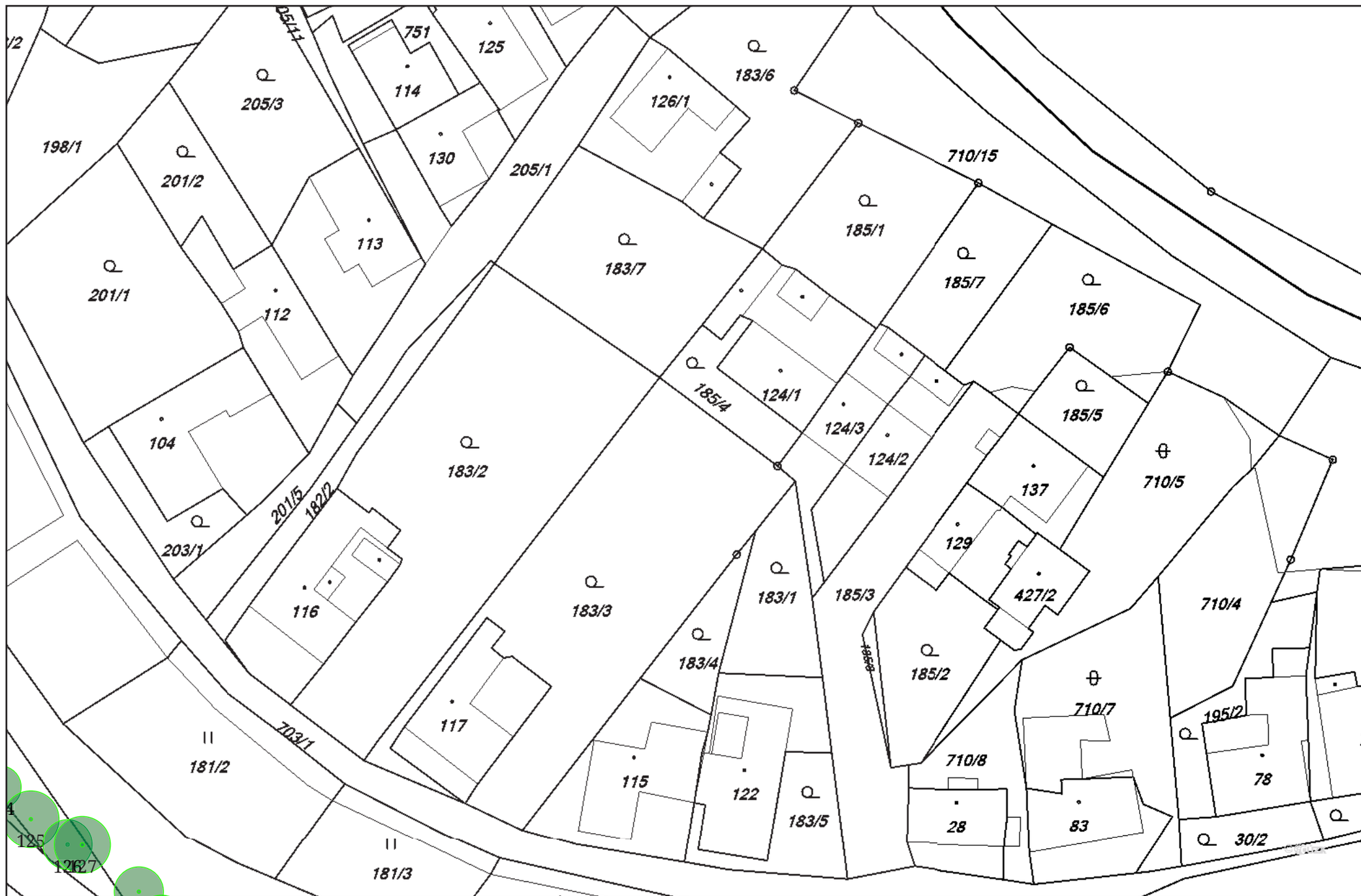


Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 5/9

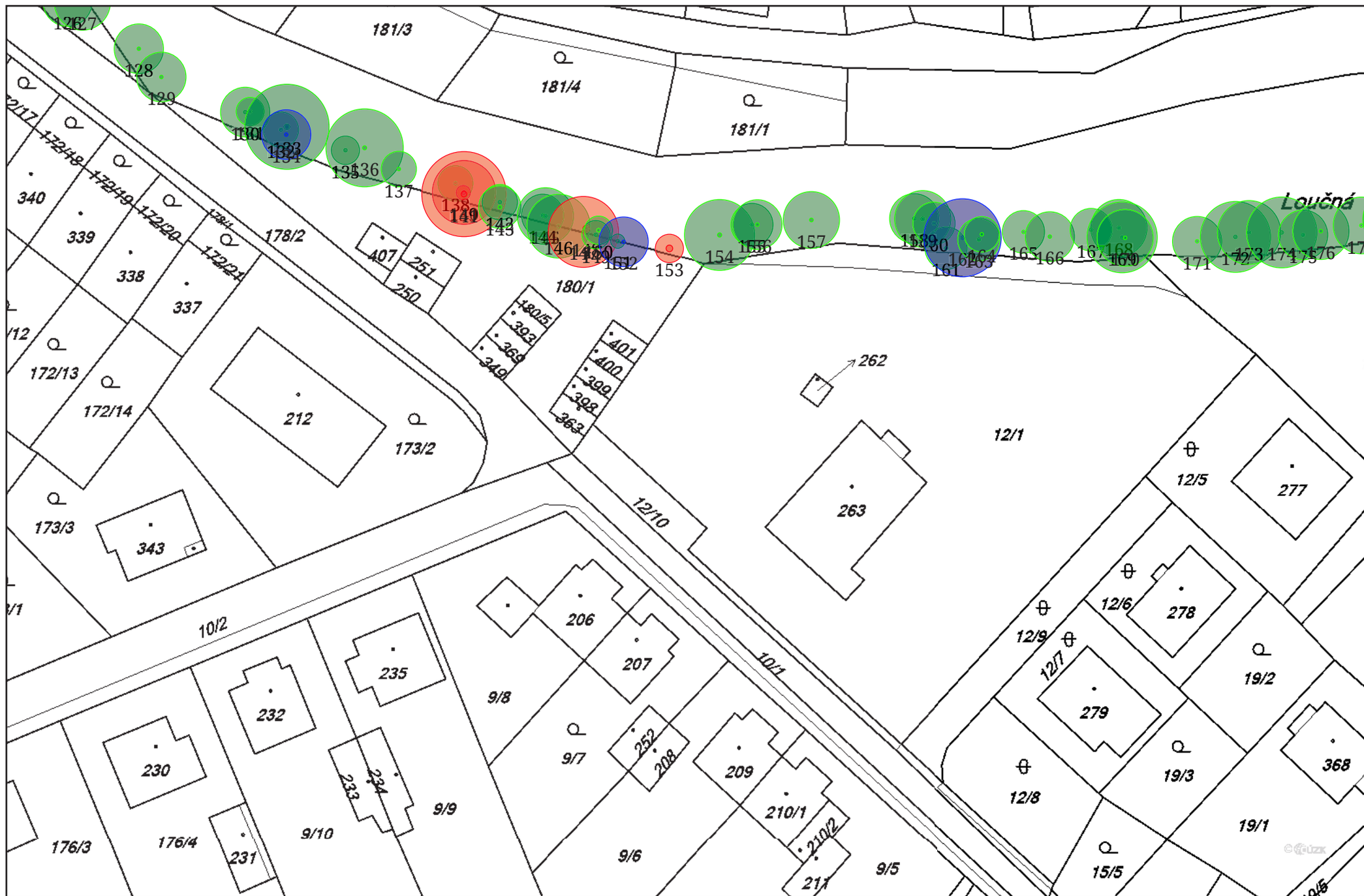


Cerekvice nad Loučnou

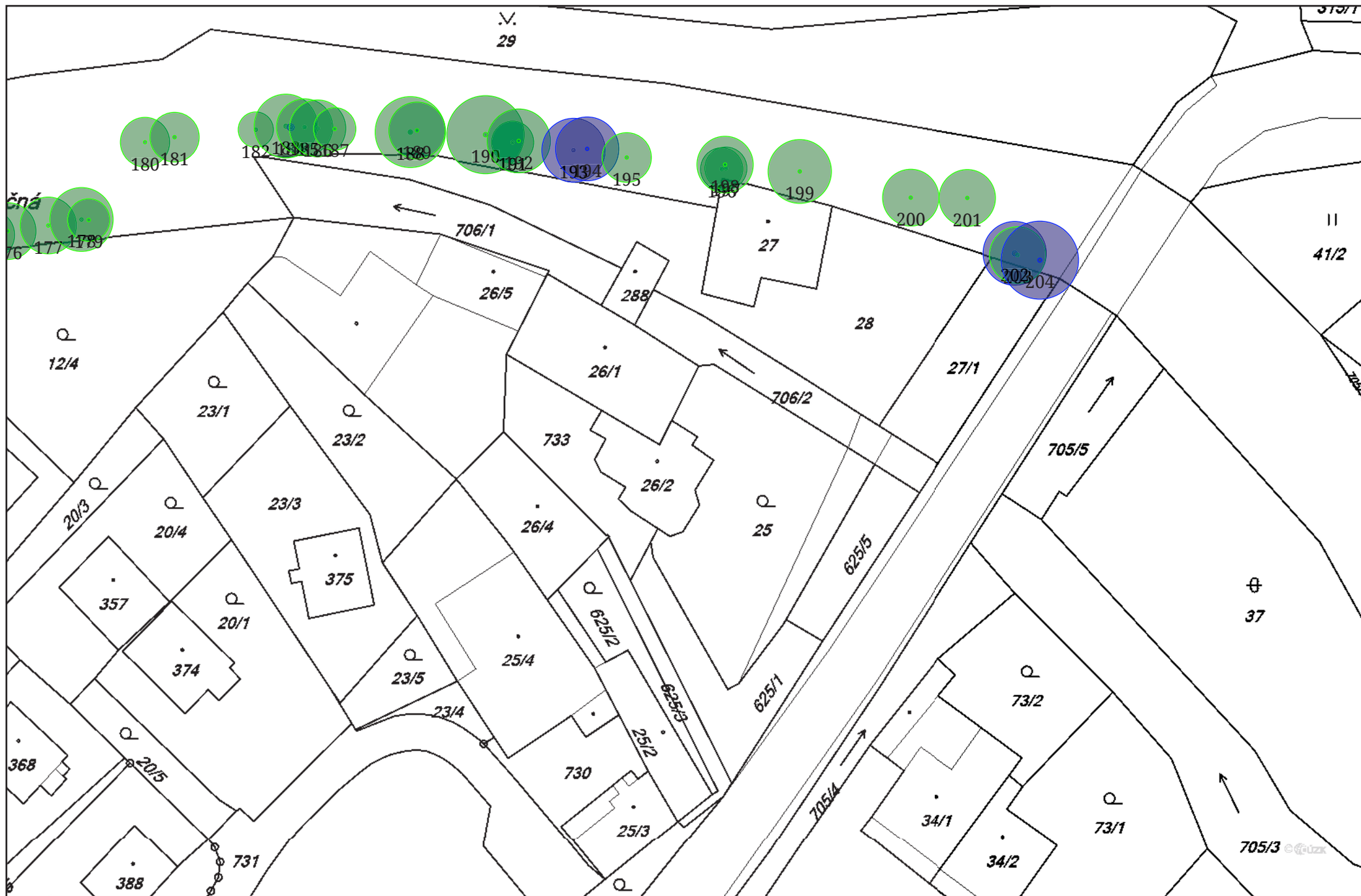
Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 6/9



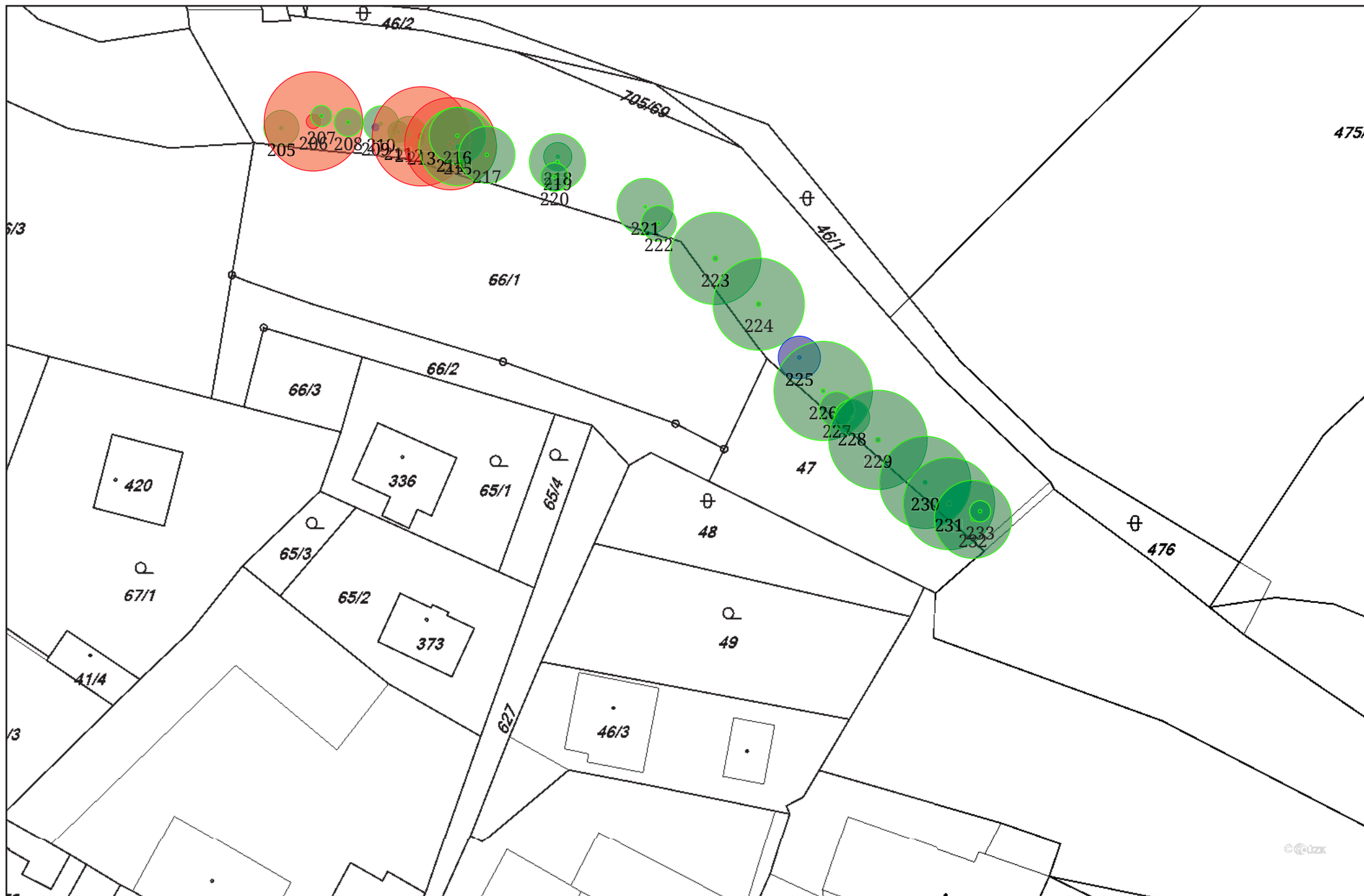
Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 7/9



Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 8/9



Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 9/9



Plocha č. 2: Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600

Skupina ploch:	Loučná
Intenzitní třída údržby:	Neudržované plochy
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Plocha se stromy podél toku řeky. Stromy s častým výskytem defektů, zejména nestabilních vícekmennů. U jedinců, jejichž koruny zasahují nad chodník v obci navrženy udržovací řezy s nižší naléhavostí. U stromů č. 41-51 nebyl možný přímý přístup, dendrometrické parametry u nich jsou odhadnuty, štítek neumístěn i hodnocení bylo provedeno z protějšího břehu. Tyto mají v poznámce označení "atributy odhadnuty".

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
11	310644	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0 32,0 28,0	21,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
12	310645	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	26,0	12,0	6,0	4	a	2	1	2					
13	310646	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	22,0	17,0	4,0	4	b	3	1	2					
14	310647	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	27,0	20,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
15	310648	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	24,0	13,0	8,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
16	310649	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	27,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
17	310650	<i>Quercus robur</i>	dub letní	76,0	31,0	12,0	11,0	4	a	1	1	1					
18	310651	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	26,0	8,0	10,0	4	a	1	2	3	Odlomený vrchol.				
19	310652	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	30,0	20,0	9,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.				
20	310653	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	31,0	14,0	10,0	4	a	1	1	1					
21	310654	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	13,0	8,0	7,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
22	310655	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	19,0	7,0	7,0	3	b	1	1	2					
23	310656	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0 28,0	18,0	5,0	9,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Poškození kmene.				
24	310657	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69,0	30,0	10,0	13,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
25	310658	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	29,0	7,0	13,0	4	a	2	1	2					
26	310659	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59,0	30,0	14,0	10,0	4	a	1	1	2					
27	310660	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	27,0	2,0	10,0	4	b	3	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
28	310661	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	30,0	8,0	11,0	4	a	2	1	1					
29	310662	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63,0	30,0	9,0	13,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčit větve nad komunikací.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
30	310663	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58,0	28,0	3,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
31	310664	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	24,0	10,0	5,0	4	a	2	1	2	Poškození báze kmene. Asymetrická koruna.				
32	310665	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	18,0	3,0	6,0	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna. Sekundární větve.				
33	310666	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	24,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Sekundární koruna.				
34	310667	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	29,0	7,0	15,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
35	310668	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	28,0	15,0	9,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
36	310669	<i>Salix sp.</i>	vrba	60,0	26,0	5,0	9,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez sesazovací		3	20 procent.
37	310670	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74,0	28,0	5,0	17,0	4	a	2	1	2	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.				
38	310671	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	16,0	3,0	4,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
39	310672	<i>Alnus sp.</i>	olše	28,0	18,0	2,0	4,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		1	
40	310673	<i>Salix sp.</i>	vrba	80,0	24,0	1,0	11,0	4	b	2	3	4	Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Rozsáhlá infekce kmene. ohňovec obecný	Řez sesazovací		1	40 procent.
41	310674	<i>Betula sp.</i>	bříza	24,0	21,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
42	310675	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0	20,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
43	310676	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	20,0	1,0	10,0	4	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
44	310677	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	23,0	8,0	5,0	4	b	1	2	2	atributy odhadnuty				
45	310678	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	24,0	10,0	10,0	4	a	2	1	1	atributy odhadnuty				
46	310679	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29,0	16,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1	atributy odhadnuty				
47	310680	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	20,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	atributy odhadnuty				

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
48	310681	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	20,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	atributy odhadnuty				
49	310682	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	20,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	atributy odhadnuty				
50	310683	<i>Salix sp.</i>	vrba	34,0 25,0	23,0	1,0	9,0	3	b	1	2	3	atributy odhadnuty Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
51	310684	<i>Salix sp.</i>	vrba	72,0 40,0	25,0	2,0	11,0	4	b	1	3	4	atributy odhadnuty Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene. ohňovec obecný	Řez sesazovací		1	40 procent.
52	310685	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25,0	15,0	3,0	3,0	3	a	1	1	2					
53	310686	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0 40,0	27,0	17,0	8,0	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
54	310687	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0 33,0	26,0	13,0	6,0	3	a	1	1	2					
55	310688	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	16,0	7,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
56	310689	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	29,0	17,0	4,0	2	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Přeštíhlený kmen.	Kácení stromů volné		2	
57	310690	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0 33,0 27,0	31,0	8,0	8,0	4	b	1	3	4	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
58	310691	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	29,0	7,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
59	310692	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	28,0	5,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.				
60	310693	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	26,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1					
61	310694	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	29,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2					
62	310695	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	27,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
63	310696	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	13,0	1,0	7,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
64	310697	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	28,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
65	310698	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25,0	20,0	6,0	5,0	3	b	1	1	2					
66	310699	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	28,0	10,0	9,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene.				
67	310700	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0 28,0	24,0	5,0	9,0	4	b	3	3	3	Tlaková vidlice od báze. Jedna část stromu odumřelá.	Kácení stromů volné		2	
68	310701	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	27,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1					
69	310702	<i>Salix sp.</i>	vrba	22,0	19,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
70	310703	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	18,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					
71	310704	<i>Salix sp.</i>	vrba	30,0 30,0 21,0	19,0	1,0	12,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez sesazovací		3	30 procent.
72	310705	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	12,0	1,0	6,0	3	b	1	2	2					
73	310706	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	26,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1					
74	310707	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	25,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
75	310708	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	70,0	20,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
76	310709	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	24,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
77	310710	<i>Picea sp.</i>	smrk	21,0	23,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
78	310711	<i>Picea sp.</i>	smrk	25,0	24,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
79	310712	<i>Picea sp.</i>	smrk	24,0	24,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
80	310713	<i>Salix sp.</i>	vrba	52,0	24,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene.				
81	310714	<i>Salix sp.</i>	vrba	61,0	26,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nevhodná struktura větvení.				
82	310715	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	25,0	3,0	7,0	3	a	1	1	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
83	310716	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	22,0	8,0	9,0	4	a	2	1	1					
84	310717	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	16,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
85	310718	<i>Pinus sp.</i>	borovice	28,0	18,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1					
86	310719	<i>Salix sp.</i>	vrba	64,0	22,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez sezazovací		3	30 procent.
87	310720	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	16,0	3,0	7,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.				
88	310721	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0 35,0 35,0	26,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		3	
89	310722	<i>Picea sp.</i>	smrk	41,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1					
90	310723	<i>Picea sp.</i>	smrk	25,0	22,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
91	310724	<i>Picea sp.</i>	smrk	43,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1					
92	310725	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0 35,0	24,0	4,0	9,0	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.				
93	310726	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0 26,0	24,0	3,0	9,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		3	
94	310727	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	21,0	5,0	8,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
95	310728	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	21,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1					
96	310729	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1					
97	310730	<i>Salix sp.</i>	vrba	28,0	17,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
98	310731	<i>Picea sp.</i>	smrk	27,0	17,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
99	310732	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	19,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
100	310733	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22,0	20,0	12,0	3,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene.				
101	310734	<i>Salix sp.</i>	vrba	125,0	24,0	2,0	12,0	4	c	2	4	4	Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		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	310735	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	28,0	8,0	6,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
103	310736	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	48,0	31,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2					
104	310737	<i>Salix sp.</i>	vrba	56,0	26,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Řez sesazovací		3	30 procent.
105	310738	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66,0	26,0	2,0	11,0	4	a	2	1	2					
106	310739	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	23,0	3,0	2,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen. Infekce kmene.				
107	310740	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	19,0	4,0	4,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.				
108	310741	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	24,0	10,0	3,0	3	a	2	1	2					
109	310742	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	26,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.				
110	310743	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	31,0	17,0	5,0	4	a	1	1	2	Vysoko těžiště.				
111	310744	<i>Salix sp.</i>	vrba	28,0 26,0 25,0	18,0	1,0	10,0	3	b	1	2	2	Vícekmene.				
112	310745	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0 31,0 22,0	24,0	6,0	9,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.				
113	310746	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	26,0	13,0	7,0	4	a	2	1	1					
114	310747	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	18,0	6,0	9,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
115	310748	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	29,0	16,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene v místech dotyku se sousedním stromem.				
116	310749	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	29,0	23,0	4,0	4	b	1	3	4	Přeštíhlený kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
117	310750	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	29,0	4,0	4,0		a	1	1	2					
118	310751	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	27,0	9,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				

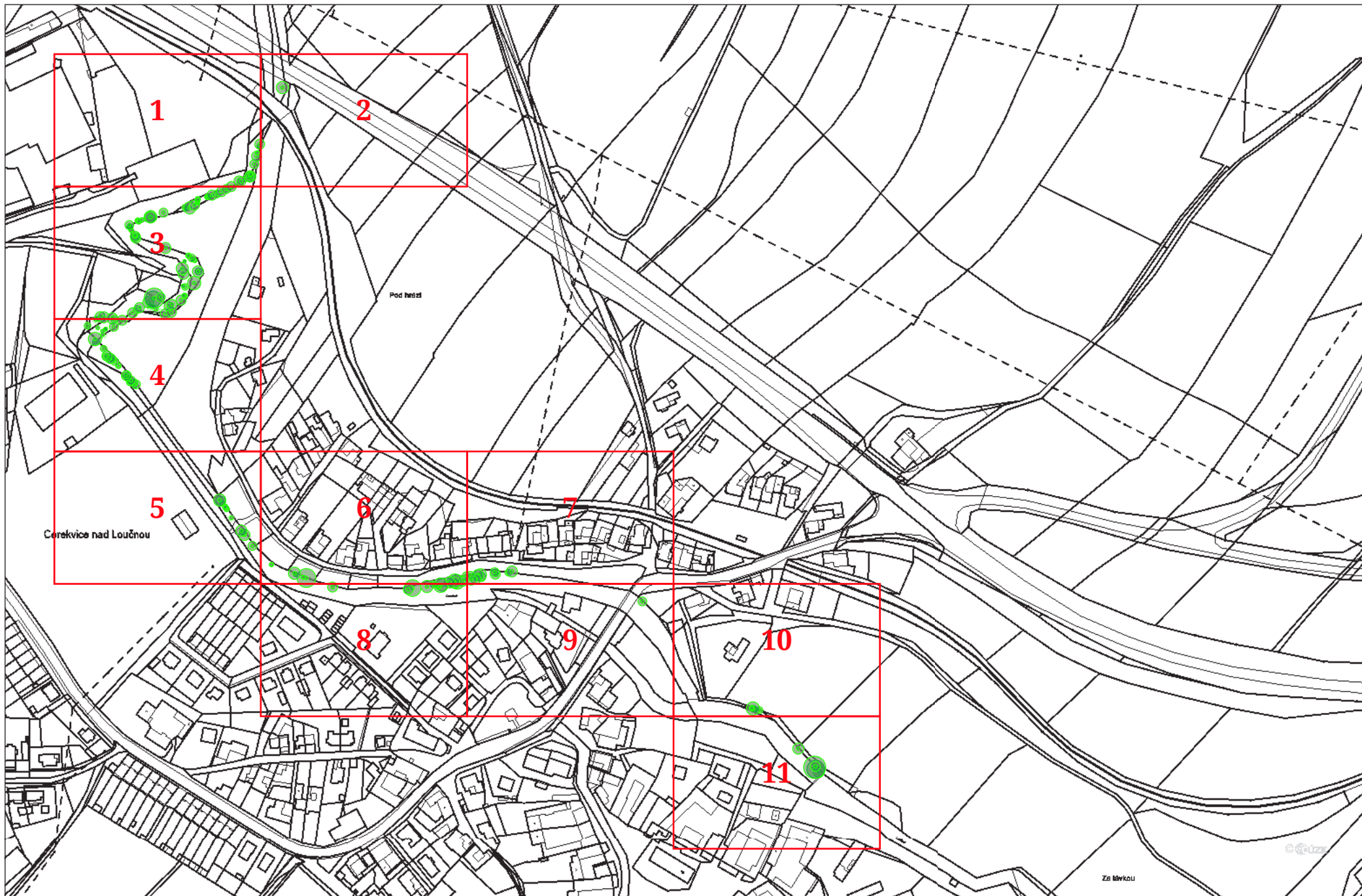
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
119	310752	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	20,0	9,0	3,0	3	b	3	2	3	Potlačený jedinec. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
120	310753	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	55,0	30,0	6,0	8,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
121	310754	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	20,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
122	310755	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	22,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
123	310756	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	22,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
124	310757	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	30,0	6,0	10,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
125	310758	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0 33,0 33,0	28,0	2,0	11,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
126	310759	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0 30,0	28,0	2,0	10,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
127	310760	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	13,0	1,0	8,0	3	c	1	3	4	Vyvrácený.	Kácení stromů volné		1	
128	310761	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	27,0	8,0	6,0	4	a	1	1	2					
129	310762	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	27,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
130	310763	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	29,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.				
131	310764	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0 22,0 20,0	28,0	7,0	9,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.				
132	310765	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	28,0	7,0	4,0	3	a	1	1	1					
133	310766	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	27,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
134	310767	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0	25,0	5,0	5,0	3	a	1	1	2					
135	310768	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	26,0	12,0	5,0	3	a	1	1	1					
136	310769	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	27,0	8,0	4,0	3	a	1	1	1					
137	310770	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	26,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					

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
138	310771	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33,0 23,0	27,0	4,0	9,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.				
139	310772	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0 23,0	15,0	5,0	7,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.				
140	310773	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0 39,0	29,0	5,0	9,0	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
141	310774	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0 28,0	27,0	5,0	8,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
142	310775	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0 30,0	26,0	5,0	9,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
143	310776	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0 21,0	15,0	2,0	9,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
144	310777	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	26,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1					
145	310778	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0 26,0 24,0	26,0	2,0	8,0	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
146	310779	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	30,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
147	310780	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	27,0	6,0	10,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
148	310781	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26,0	20,0	7,0	7,0	3	b	1	1	2					
149	310782	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	27,0	8,0	4,0	3	b	1	1	2	Infekce báze kmene.				
150	310783	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0 22,0 21,0	18,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
151	310784	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
152	310785	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	21,0	5,0	4,0	3	a	1	1	1					
153	310786	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	19,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
154	310787	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	22,0	6,0	9,0	4	a	2	1	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
155	310788	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	53,0 27,0	28,0	2,0	11,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
234	310634	<i>Salix sp.</i>	vrba	42,0	19,0	6,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
235	310635	<i>Salix sp.</i>	vrba	54,0 52,0	25,0	4,0	16,0	4	b	3	3	4	Infekce větví. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. ohňovec obecný	Řez sezovací		1	40 procent.
236	310636	<i>Salix sp.</i>	vrba	41,0 41,0 25,0	16,0	2,0	20,0	4	b	3	2	4	Infekce větví. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Rozlámané větve.	Řez sezovací		1	20 procent.
237	310637	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	24,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2					
238	310638	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0 44,0	23,0	6,0	10,0	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.				
239	310639	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	21,0	5,0	6,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
240	310640	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	31,0	10,0	5,0	4	a	1	1	1					
241	310641	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	30,0	13,0	6,0	4	a	1	1	1					
242	310642	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0 36,0	31,0	13,0	12,0	4	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
243	310643	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	33,0	26,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
244		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	23,0	10,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	
245		<i>Salix sp.</i>	vrba	60,0	17,0	1,0	10,0	4	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. Nemá štítek.	Kácení stromů volné		1	
246		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	26,0	8,0	14,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Do kmene zarostlý vedlejší strom. Nemá štítek.				

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
247		<i>Salix sp.</i>	vrba	50,0 45,0 38,0	24,0	4,0	18,0	4	c	2	4	4	Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. Nemá štítek.	Kácení stromů volné		1	
248		<i>Salix sp.</i>	vrba	40,0	18,0	5,0	8,0	4	c	2	4	4	Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Nemá štítek.	Kácení stromů volné		1	

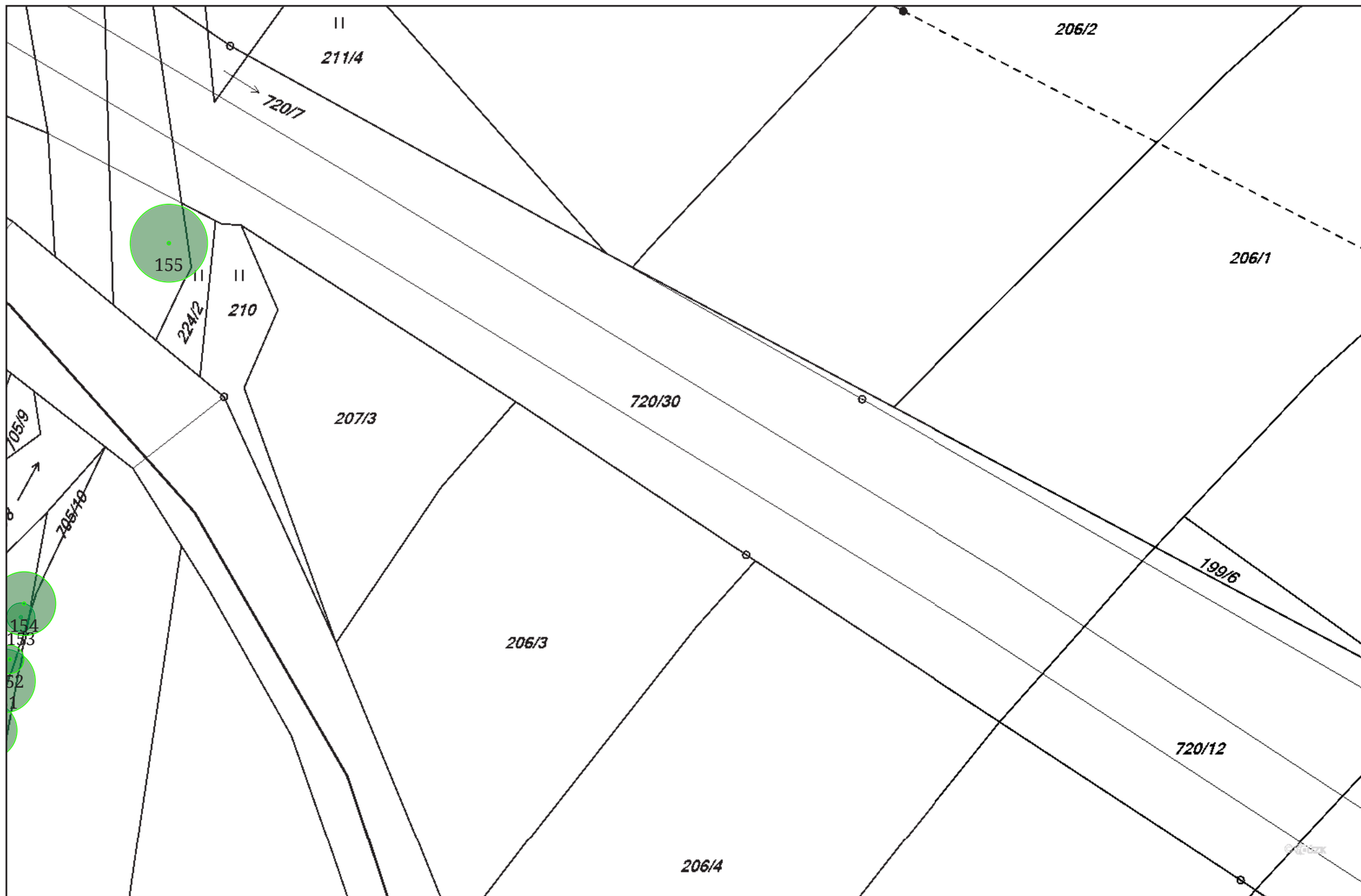
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700) - Klad listů (1:4462)



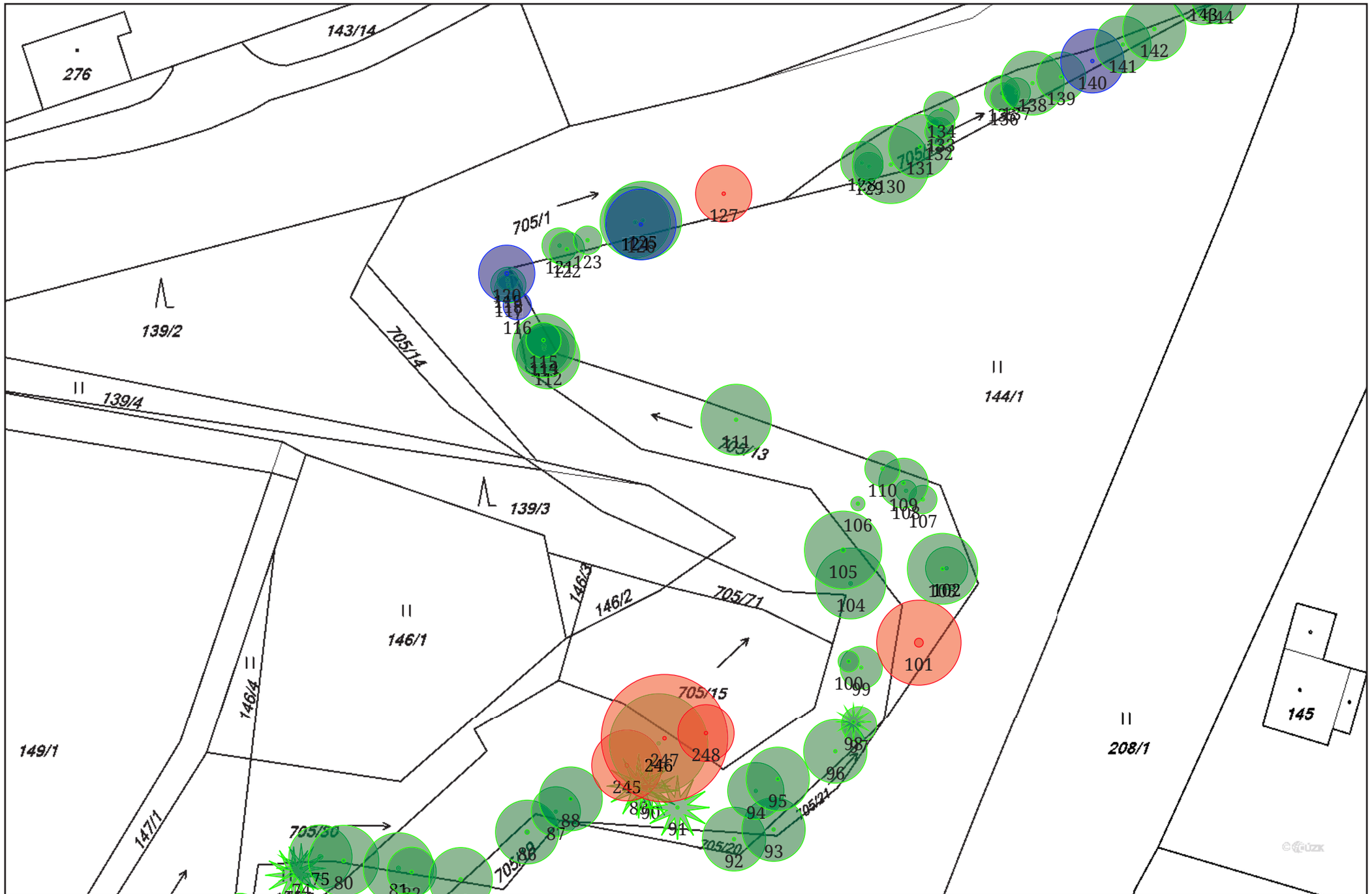
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 1/11



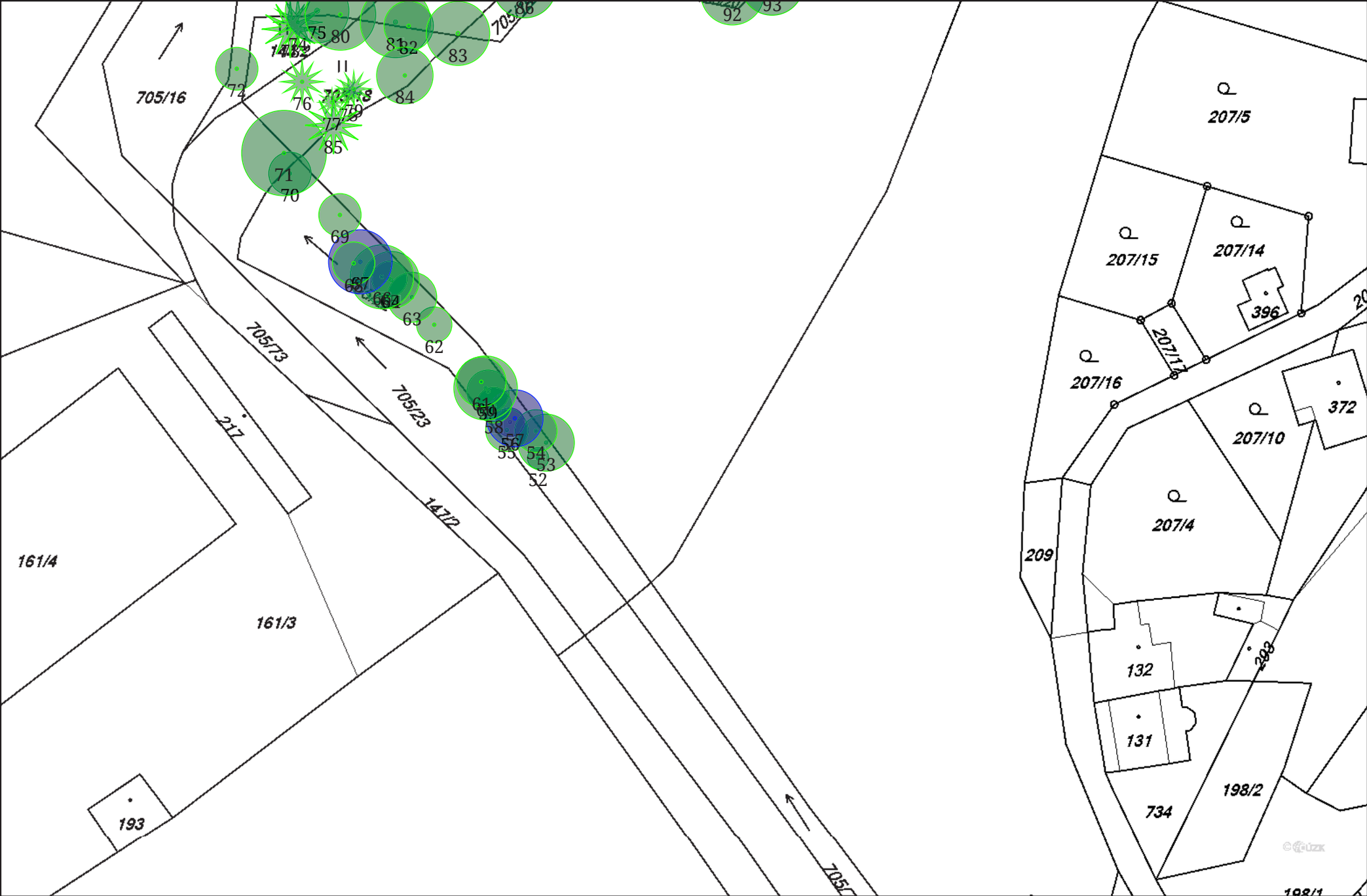
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 2/11



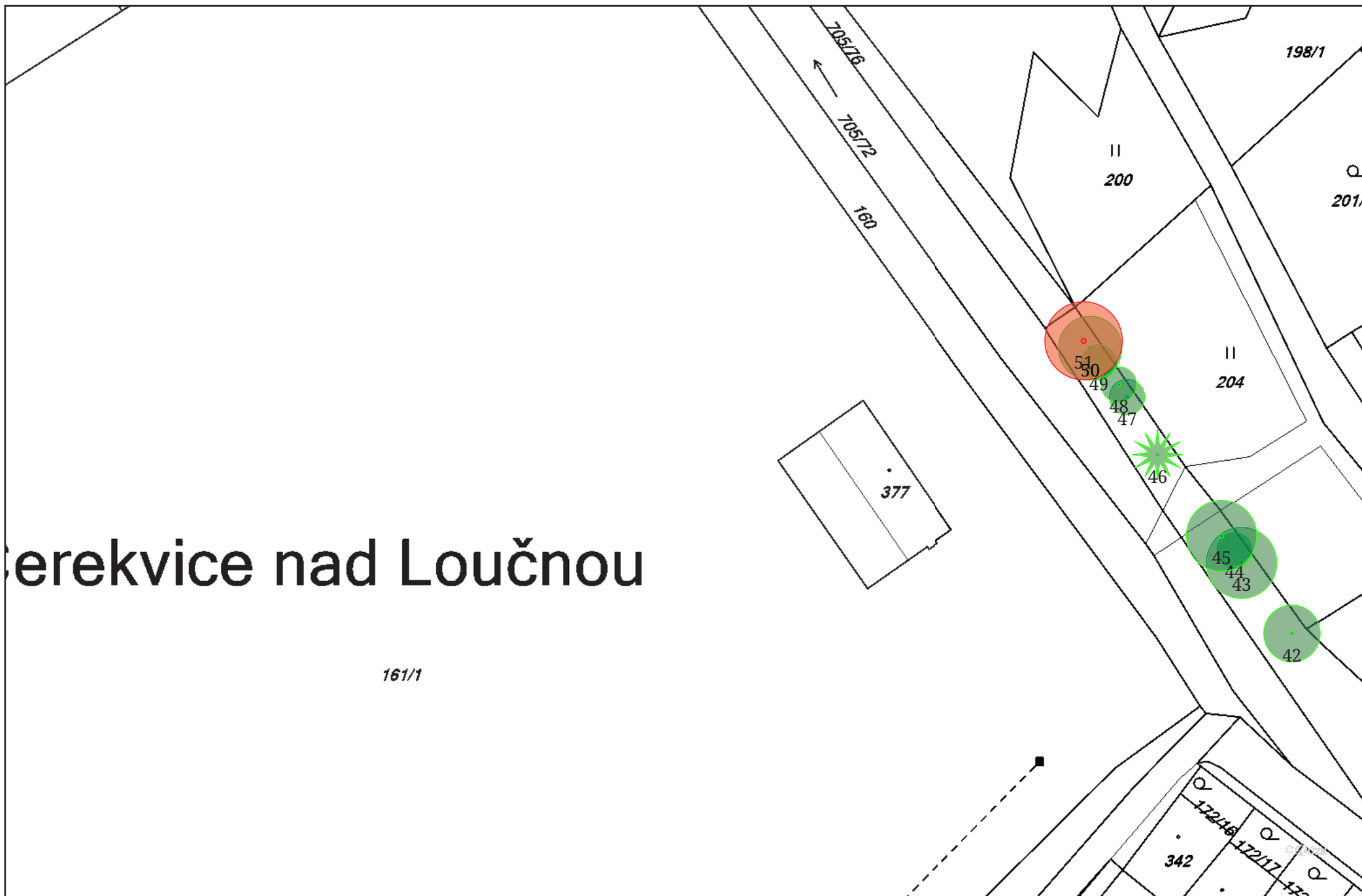
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 3/11



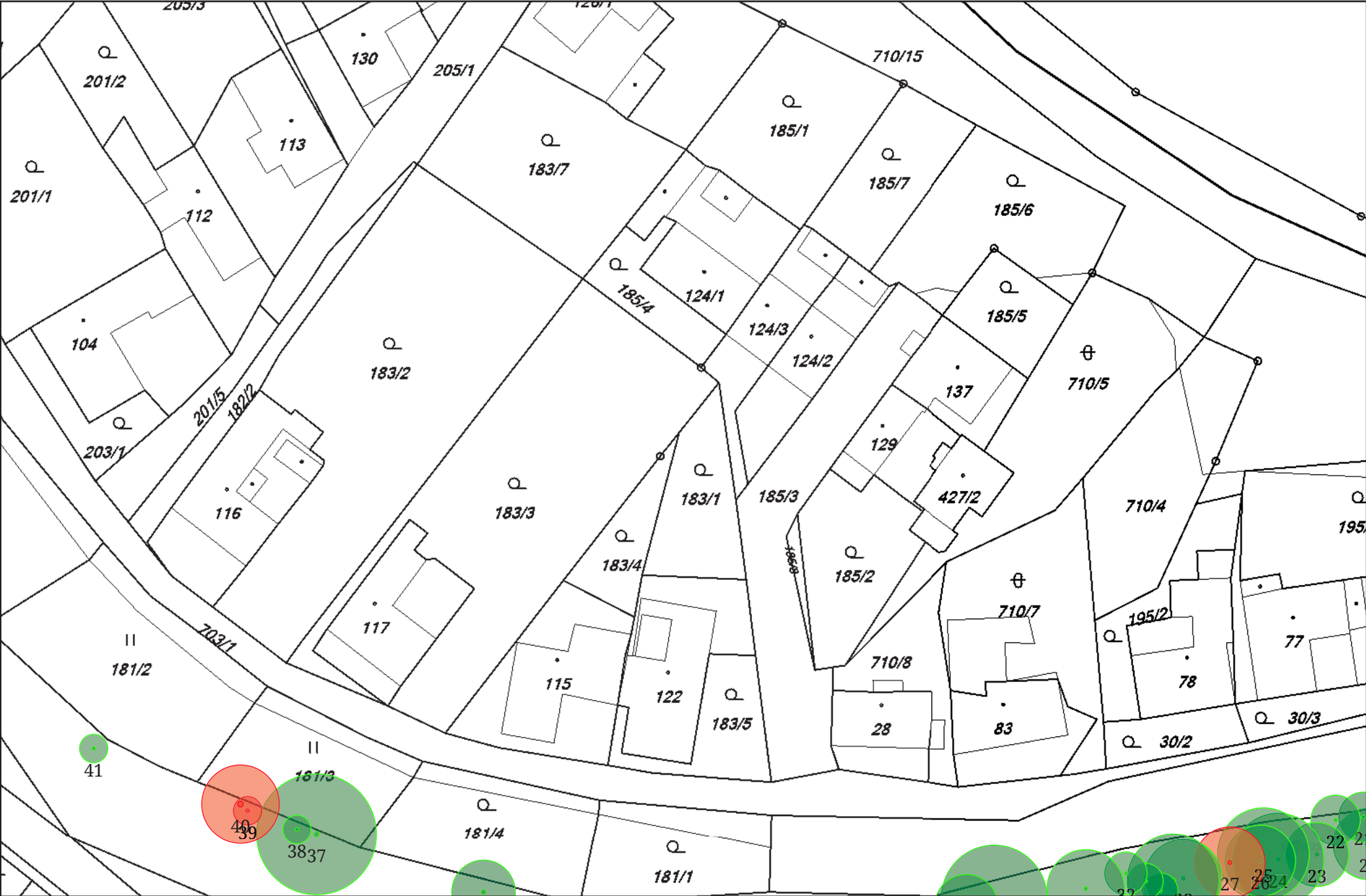
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 4/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 5/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 6/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 7/11



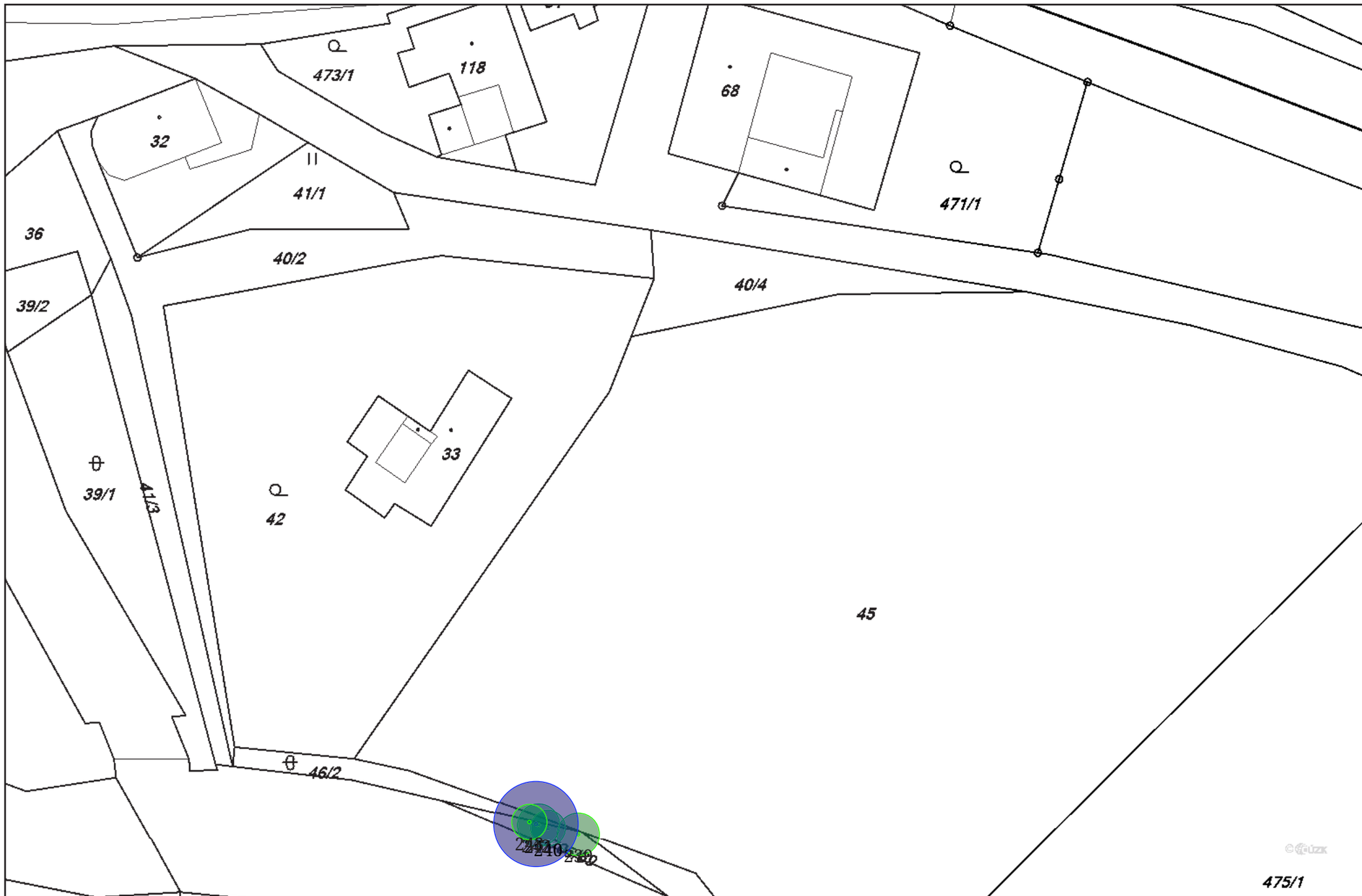
Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 8/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 9/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 10/11



Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600(1:700), 11/11



Plocha č. 7: Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550

Skupina ploch:	Loučná
Intenzitní třída údržby:	Neudržované plochy
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Plocha vede s větší částí kolem cyklostezky. Řada stromů většinou zakotvených v/blízko břehu. Tyto stromy jsou označeny perspektivou B. U těchto stromů je vhodné zvážit postupnou obnovu, vzhledem k jejich snížené možnosti stabilizace.



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
1	308916	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
2	308917	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	13,0	3,0	8,0	4	b	2	2	4	Infekce báze kmene. Odstraněný vrchol. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů s přetažením		3	
3	308918	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	17,0	2,0	6,0	3	b	1	1	2	Na zídce.				
4	308919	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31,0	17,0	2,0	7,0	3	b	1	2	2	Na zídce.				
5	308920	<i>Salix sp.</i>	vrba	105,0	7,0	2,0	5,0	5	b	1	2	4	Rozsáhlá infekce kmene. Torzo.	Řez na hlavu	3	1	
6	308921	<i>Salix sp.</i>	vrba	51,0	12,0	2,0	8,0	4	c	2	2	4	Torzo. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
7	308922	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	21,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.
8	308923	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	20,0	5,0	9,0	3	b	2	2	2	Roste na prameni.	Řez bezpečnostní	10	3	
9	308924	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	26,0	10,0	9,0	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	2	
10	308925	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	23,0	14,0	2,0	7,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu. Poškození kmene.				
11	308926	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	54,0	24,0	3,0	10,0	4	b	3	3	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		2	
12	308927	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	15,0	3,0	8,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
13	308928	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	26,0	14,0	9,0	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	1	
14	308929	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28,0	15,0	3,0	8,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
15	308930	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	24,0	7,0	1,0	4,0	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
16	308931	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0	16,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození báze kmene.				
17	308932	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	20,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18	308933	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	19,0	7,0	7,0	3	a	2	1	2	Asymetrická koruna.				
19	308934	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	15,0	7,0	5,0	3	b	3	2	4	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
20	308935	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	75,0	26,0	7,0	11,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
21	308936	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	21,0	4,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
22	308937	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	20,0	11,0	6,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
23	308938	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70,0	26,0	3,0	10,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
24	308939	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	21,0	4,0	7,0	3	a	2	1	2	Asymetrická koruna.				
25	308940	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	26,0	5,0	12,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	1	
26	308941	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	27,0	2,0	10,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	3	
27	308942	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	67,0	27,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
28	308943	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	25,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
29	308944	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	20,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
30	308945	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	20,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
31	308946	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51,0	25,0	3,0	10,0	4	a	1	2	3	Poškození kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	2	
32	308947	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	19,0	3,0	8,0	3	a	2	1	2					
33	308948	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	20,0	5,0	9,0	3	a	2	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1	
34	308949	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	59,0	25,0	4,0	10,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
35	308950	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	58,0	25,0	3,0	11,0	4	b	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene. březovník obecný	Řez bezpečnostní	5	1	
36	308951	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	15,0	4,0	6,0	3	b	2	1	2					
37	308952	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	71,0	21,0	5,0	11,0	4	b	2	3	4	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	

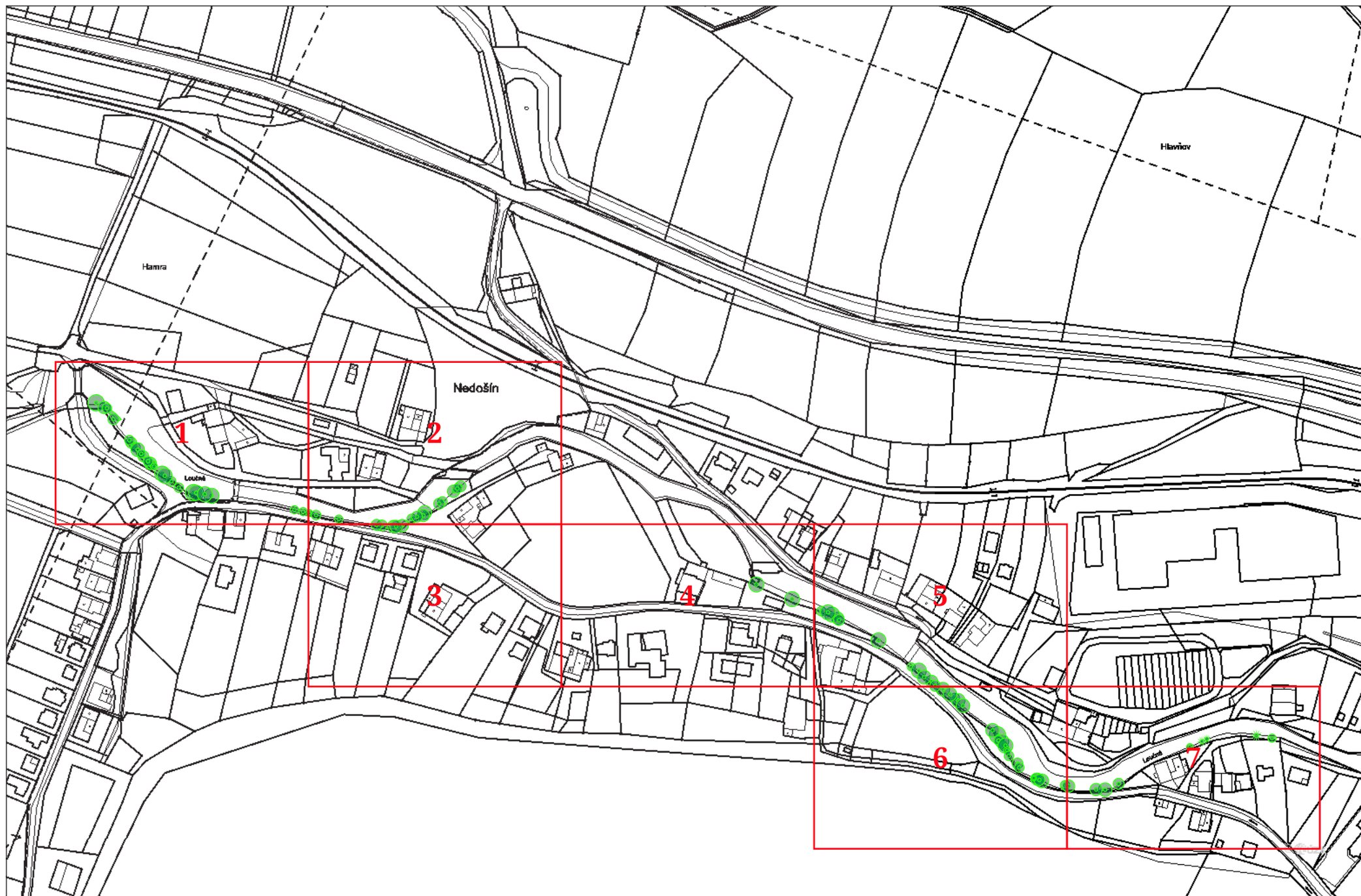
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
38	308953	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0 32,0	19,0	1,0	9,0	4	b	1	1	2	Poškození kmene. Dvojkmen.				
39	308954	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	20,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
40	308955	<i>Salix sp.</i>	vrba	32,0 25,0	14,0	2,0	11,0	4	b	3	3	3	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2	
41	308956	<i>Salix sp.</i>	vrba	45,0 45,0 52,0	23,0	4,0	11,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Zakotvený ve břehu.	Řez sesazovací	5	2	40 procent. Výrazně zredukovat kmen s výletovým otvorem.
42	308957	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	14,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	Potlačený jedinec.				
43	308958	<i>Salix sp.</i>	vrba	47,0 38,0 36,0	19,0	2,0	11,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
44	308959	<i>Salix sp.</i>	vrba	54,0 42,0	23,0	1,0	11,0	4	b	1	3	3	Výletové otvory od ptáků. Zakotvený ve břehu. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
45	308960	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	15,0	3,0	8,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
46	308961	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33,0	15,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Zakotvený ve břehu.				
47	308962	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	15,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2	Zakotvený ve břehu.				
63	308963	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33,0	15,0	5,0	7,0	3	b	1	2	2	Poškození kmene. Zakotvený ve břehu.				
64	308964	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34,0	15,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	
65	308965	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	66,0	20,0	1,0	10,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
66	308966	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	21,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
67	308967	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	23,0	6,0	8,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
68	308968	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	18,0	3,0	7,0	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
69	308969	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58,0	22,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
70	308970	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60,0	23,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2					
71	308971	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	22,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
72	308972	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	17,0	4,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
73	308973	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	16,0	5,0	8,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zakotvený ve břehu.				
74	308974	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	11,0	4,0	6,0	3	b	2	2	3	Poškození kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		2	
75	308975	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	34,0	10,0	2,0	7,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene. Zakotvený ve břehu.				
76	308976	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	24,0	10,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	
77	308977	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	25,0	10,0	1,0	6,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
78	308978	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	28,0	10,0	1,0	6,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu. Poškození kmene.				
79	308979	<i>Quercus robur</i>	dub letní	83,0	24,0	2,0	11,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
80	308980	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62,0	25,0	1,0	11,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu. Odložený vrchol.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
81	308981	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	64,0	25,0	1,0	11,0	4	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	
82	308982	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	69,0	24,0	1,0	12,0	4	b	1	3	3	Poškození báze kmene. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
83	308983	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	28,0	12,0	3,0	7,0	3	a	3	1	2	Asymetrická koruna.				
84	308984	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22,0	12,0	4,0	7,0	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		1	

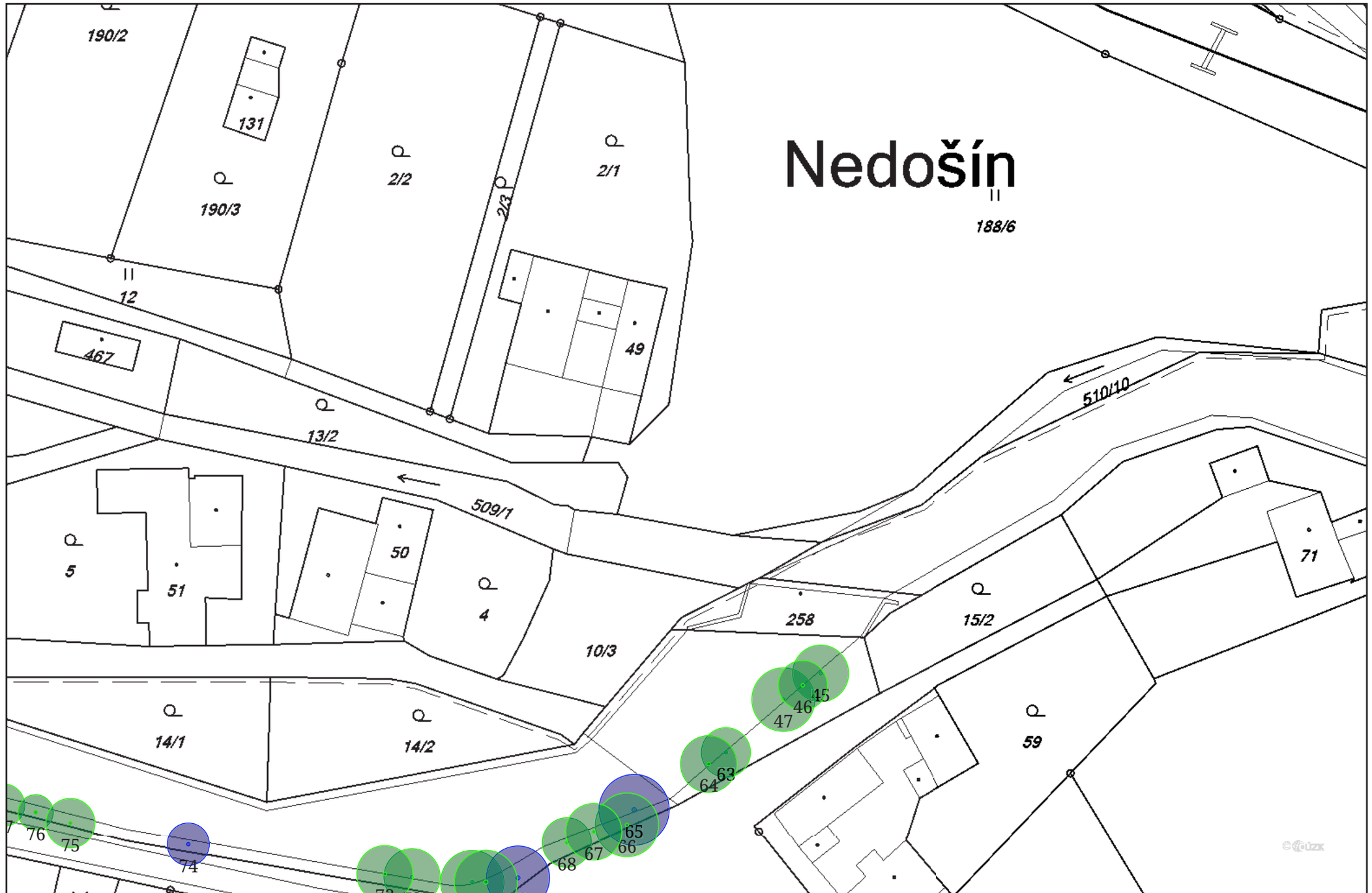
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
85	308985	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0 28,0	22,0	3,0	11,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
86	308986	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	21,0	5,0	11,0	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.				
87	308987	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	19,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2					
88	308988	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	20,0	1,0	9,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zakotvený ve břehu. Infekce báze kmene.				
89	308989	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	20,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2					
90	308990	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	20,0	2,0	8,0	4	a	2	3	3	Zakotvený ve břehu. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		3	
91	308991	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	17,0	9,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	
92	308992	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	21,0	2,0	10,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
93	308993	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	21,0	1,0	7,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	
94	308994	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	22,0	1,0	8,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu. Infekce kmene.				
95	308995	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	19,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
96	308996	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0	18,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2					
97	308997	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	15,0	3,0	7,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		3	
98	308998	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	20,0	4,0	9,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
99	308999	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55,0	22,0	5,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Symetrizovat.
100	310349	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	13,0	2,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
101	2x <i>Alnus glutinosa</i> , 2x <i>Salix sp.</i>	2x olše lepkavá, 2x vrba		Kompletní vykácení skupiny stromů		2

Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700) - Klad listů (1:3636)



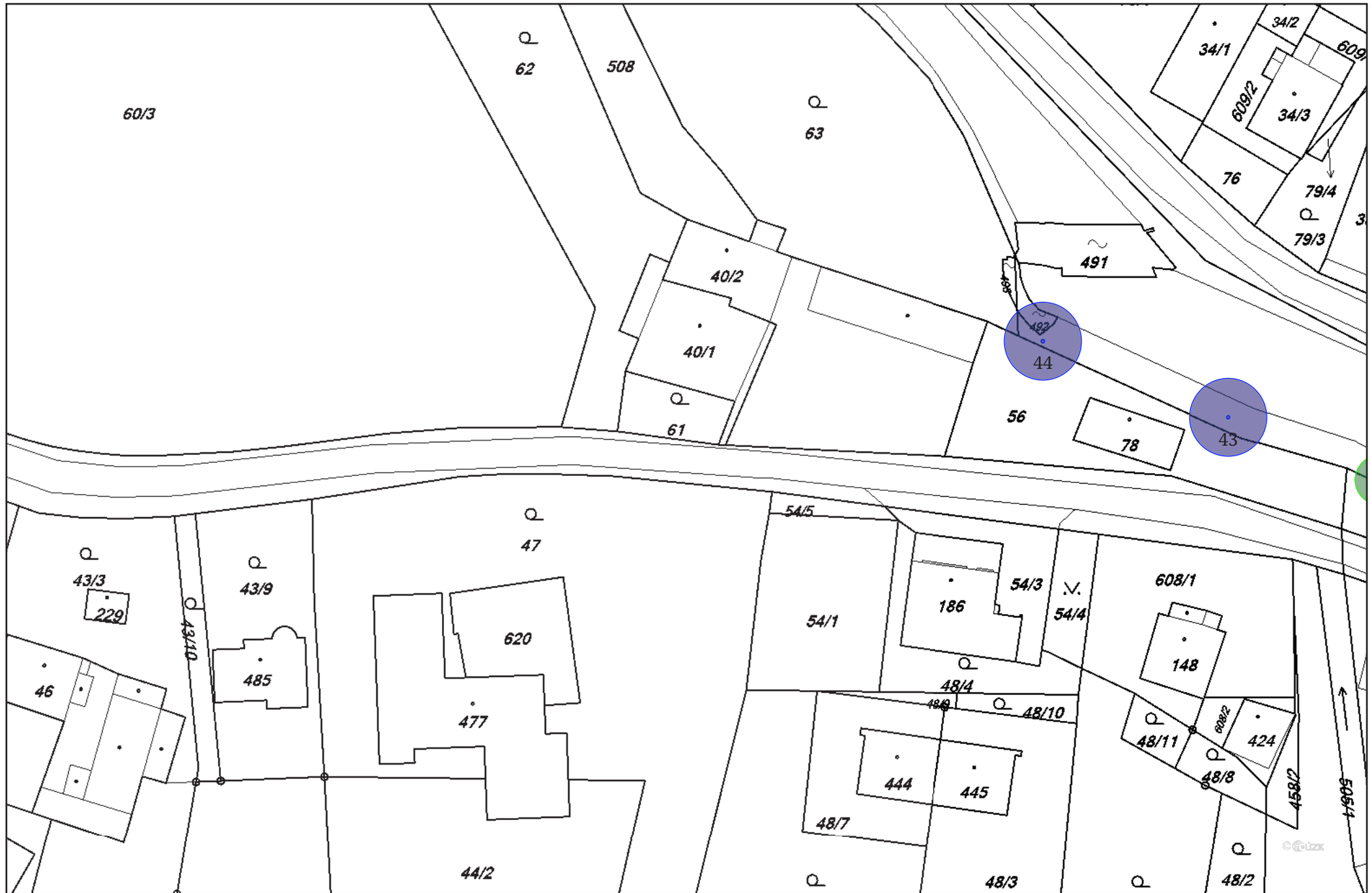
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 2/7



Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 3/7



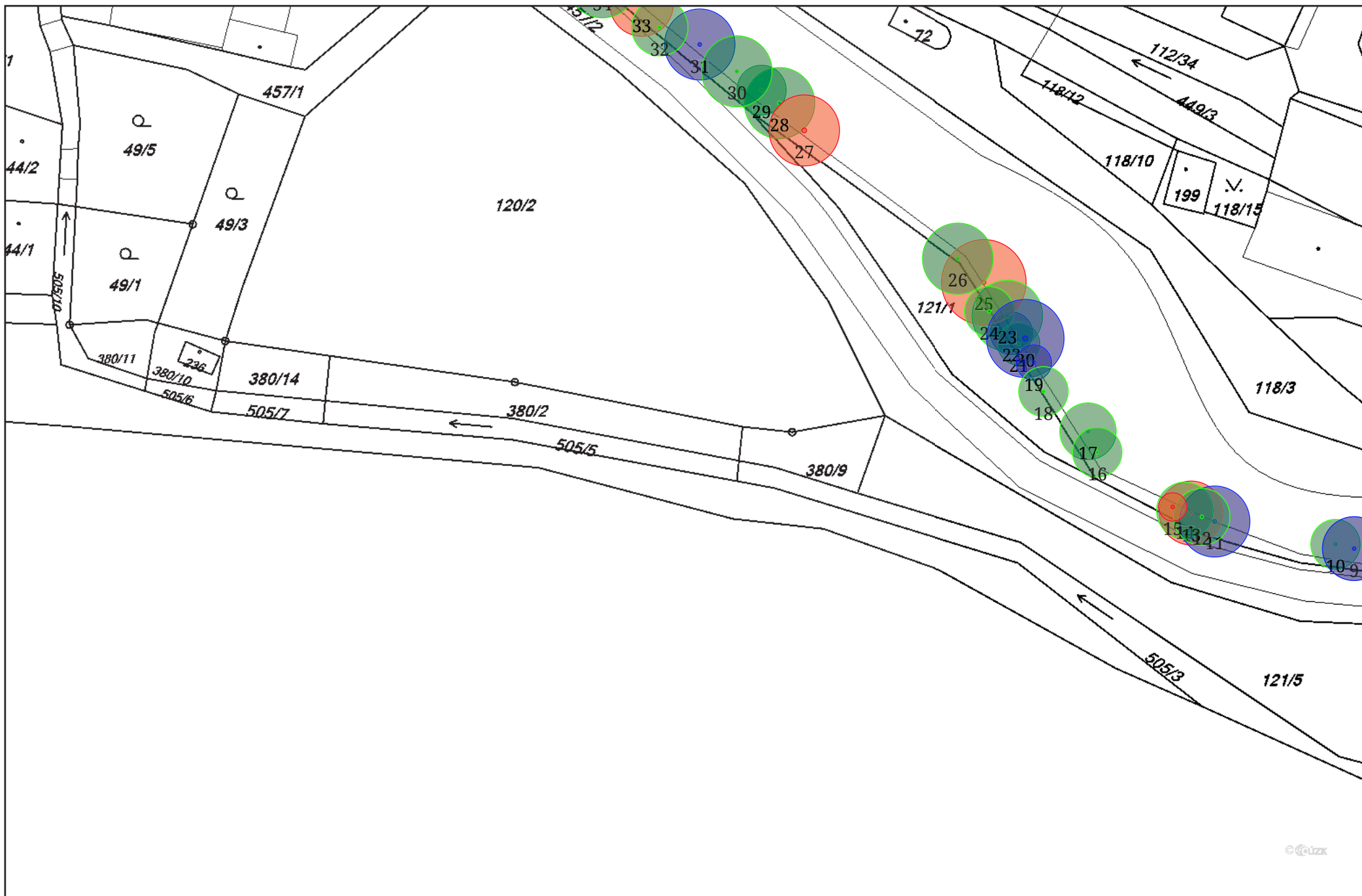
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 4/7



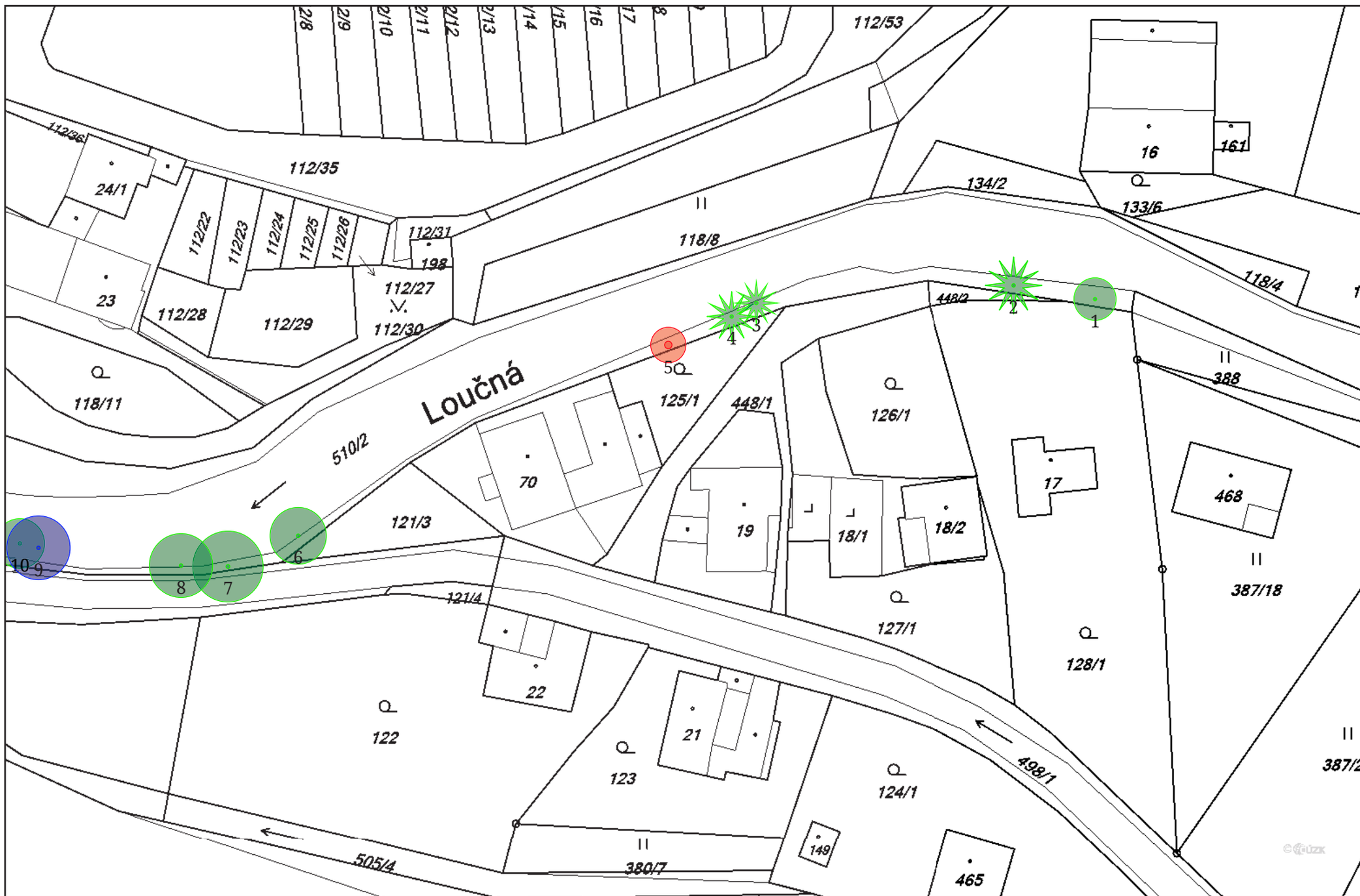
Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 5/7



Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 6/7



Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 7/7



Plocha č. 8: Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550

Skupina ploch:	Loučná
Intenzitní třída údržby:	Nízké nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Různorodá plocha vedoucí kolem pěší trasy a silnice. Předně je doporučeno řešit kácení v naléhavosti 1, dále pak řada stromů, Olší kolem silnice a navazující cesty. Dle situace na možné zvážit odstranění stromů s perspektivou B. Dožívající břízy je vhodné obnovit.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1	308801	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	24,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
2	308802	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	24,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1					
3	308803	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60,0	25,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.				
4	308804	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	25,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2	Zasypaná báze.				
5	308805	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	20,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Nakloněný kmen.				
6	308806	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	21,0	6,0	7,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Asymetrická koruna.				
7	308807	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	14,0	4,0	6,0	4	b	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
8	308808	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	20,0	3,0	9,0	4	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Zasypaná báze.				
9	308809	<i>Salix sp.</i>	vrba	27,0	16,0	3,0	6,0	3	b	3	3	4	Infekce větví. Poškození větví. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		1	
10	308810	<i>Salix sp.</i>	vrba	66,0	26,0	6,0	10,0	4	a	2	3	3	Infekce větví. ohňovec obecný	Řez sezónový	5	2	30 procent.
11	308811	<i>Salix sp.</i>	vrba	82,0	23,0	5,0	10,0	4	c	1	4	4	lesklokorka	Kácení stromů volné		1	
12	308812	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	15,0	1,0	9,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
13	308813	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1					
14	308814	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	20,0	1,0	10,0	4	b	1	2	2	Ukotvený na hraně břehu.				
15	308815	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	19,0	1,0	8,0	4	b	2	1	2	Infekce báze kmene.				
16	308816	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	22,0	7,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
17	308817	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	21,0	9,0	3,0	7,0	2	a	1	1	1					
18	308818	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	35,0	21,0	5,0	6,0	4	a	1	1	2					
19	308819	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	37,0	21,0	5,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.				

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
20	308820	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	47,0	21,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
21	308821	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	46,0	20,0	3,0	9,0	4	c	1	3	4	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné		1	
22	308822	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	44,0	20,0	3,0	9,0	4	a	2	1	2					
23	308823	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	20,0	5,0	9,0	4	a	1	1	1					
24	308824	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	34,0	19,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
25	308825	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	32,0	19,0	1,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.				
26	308826	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	34,0	18,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
27	308827	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	36,0	17,0	1,0	8,0	4	b	1	2	3	Poškození kmene.				
28	308828	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	22,0	6,0	8,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.
29	308829	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0 25,0	23,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Poškození báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Redukovat kmen směřující k cestě.
30	308830	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51,0	23,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2					
31	308831	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	66,0	23,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
32	308832	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	22,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
33	308833	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	27,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zakotvený ve břehu.				
34	308834	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
35	308835	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	15,0	4,0	9,0	4	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.				
36	308836	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	9,0	1,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce větví. Odlomená část koruny. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů volné		3	
37	308837	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	42,0	16,0	1,0	7,0	4	c	4	3	4	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		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
38	308838	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1					
39	308839	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	13,0	1,0	4,0	3	b	2	2	3	Poškození kmene.				
40	308840	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zakotvený na hraně břehu.				
41	308841	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	15,0	1,0	7,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
42	308842	<i>Salix sp.</i>	vrba	29,0	14,0	1,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle koruny.	Kácení stromů volné		2	
43	308843	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	20,0	6,0	12,0	4	b	1	3	3	Infekce větví. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) pod korunou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
44	308844	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57,0	20,0	4,0	12,0	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.				
45	308845	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57,0	22,0	3,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Ukotvený na břehu.				
46	308846	<i>Salix sp.</i>	vrba	28,0 21,0	14,0	1,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
47	308847	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	21,0	3,0	11,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
48	308848	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	13,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
49	308849	<i>Salix sp.</i>	vrba	52,0 30,0 28,0 28,0	14,0	1,0	11,0	4	c	1	3	4		Kácení stromů volné		1	
50	308850	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	24,0	9,0	2,0	6,0	3	b	1	1	3	Infekce kmene. Zakotvený ve břehu.				
51	308851	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	29,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Zasypaná báze. Zakotvený ve břehu.				
52	308852	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25,0	13,0	3,0	6,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				

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
53	308853	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	14,0	3,0	6,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu. Infekce báze kmene.				
54	308854	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34,0	15,0	3,0	6,0	4	b	3	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
55	308855	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	14,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		3	
56	308856	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	14,0	3,0	6,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		3	
57	308857	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24,0	15,0	5,0	6,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením		3	
58	308858	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	26,0	18,0	3,0	7,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		3	
59	308859	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	21,0	9,0	9,0	4	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
60	308860	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	21,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Asymetrická koruna. Zakotvený ve břehu.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
61	308861	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80,0	24,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
62	308862	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	22,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1					
63	308863	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	72,0	24,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
64	308864	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	22,0	6,0	9,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
65	308865	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	19,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
66	308866	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	18,0	3,0	10,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zakotvený ve břehu.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. Symetrizovat.

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
67	308867	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	21,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
68	308868	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0	20,0	2,0	8,0	3	b	2	2	2	Zasypaná báze.	Řez bezpečnostní	10	2	
69	308869	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	19,0	1,0	10,0	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
70	308870	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24,0	16,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
71	308871	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	68,0	20,0	1,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
72	308872	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74,0	24,0	11,0	11,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
73	308873	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	73,0	22,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
74	308874	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	81,0	23,0	2,0	12,0	4	a	1	3	3	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	10 10	2 2	Symetrizovat.
75	308875	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75,0	23,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2	Odlehčení nestabilních větví.
76	308876	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	57,0	22,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	3 3	
77	308877	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61,0	24,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	3	
78	308878	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62,0	26,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
79	308879	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61,0	24,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.				
80	308880	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	24,0	1,0	7,0	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	10	3	
81	308881	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	20,0	1,0	6,0	3	b	2	2	2	Nakloněný kmen. Zakotvený ve břehu. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	

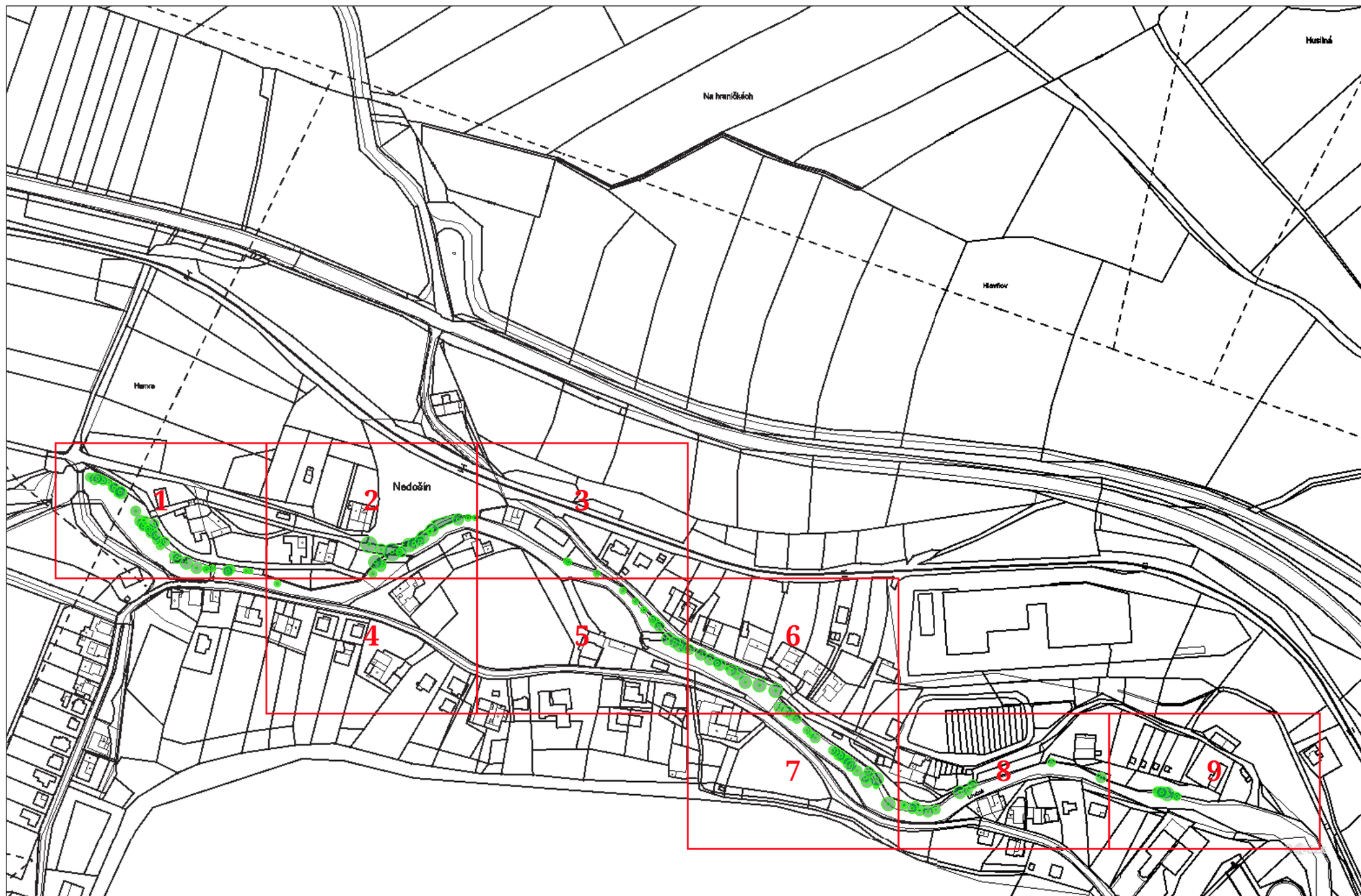
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
82	308882	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	64,0	27,0	12,0	9,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením		3	
83	308883	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0	22,0	1,0	8,0	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.				
84	308884	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	27,0	13,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
85	308885	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	22,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3	
86	308886	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	26,0	2,0	9,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		2	
87	308887	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0	16,0	1,0	8,0	3	b	2	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
88	308888	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	26,0	5,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
89	308889	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	59,0	27,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
90	308890	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	27,0	5,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
91	308891	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	28,0	5,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
92	308892	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	53,0	20,0	1,0	9,0	4	b	2	3	4	Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů s přetažením		1	
93	308893	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	66,0	24,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
94	308894	<i>Salix sp.</i>	vrba	37,0 23,0	20,0	1,0	10,0	3	a	1	3	3	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením		2	
95	308895	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	25,0	1,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	
96	308896	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	9,0	2,0	5,0	3	b	2	1	3	Poškození kmene.				
97	308897	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	26,0	6,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
98	308898	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0 28,0	26,0	1,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Konflikt s vedlejším stromem.	Řez bezpečnostní	10	2	
99	308899	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61,0	26,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2					
100	308900	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	26,0	5,0	8,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Poškození kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	

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
101	308901	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	55,0	26,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Poškození kmene. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
102	308902	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	26,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2					
103	308903	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	16,0	2,0	8,0	3	b	3	2	3	Infekce kmene. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
104	308904	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	20,0	1,0	11,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Zakotvený ve břehu.				
105	308905	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0 26,0	17,0	2,0	8,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
106	308906	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	15,0	2,0	8,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením		3	
107	308907	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	11,0	5,0	7,0	3	a	1	1	2					
108	308908	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	19,0	9,0	9,0	3	b	3	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) pod korunou. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2	
109	308909	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	24,0	13,0	9,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle. hnojník	Kácení stromů s přetažením		1	
110	308910	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	20,0	5,0	7,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Potlačený jedinec. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle.	Kácení stromů s přetažením		1	
111	308911	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	25,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
112	308912	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	23,0	6,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Zasypaná báze. Veřejná technická infrastruktura (VTI) pod korunou. choroš šupinatý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	

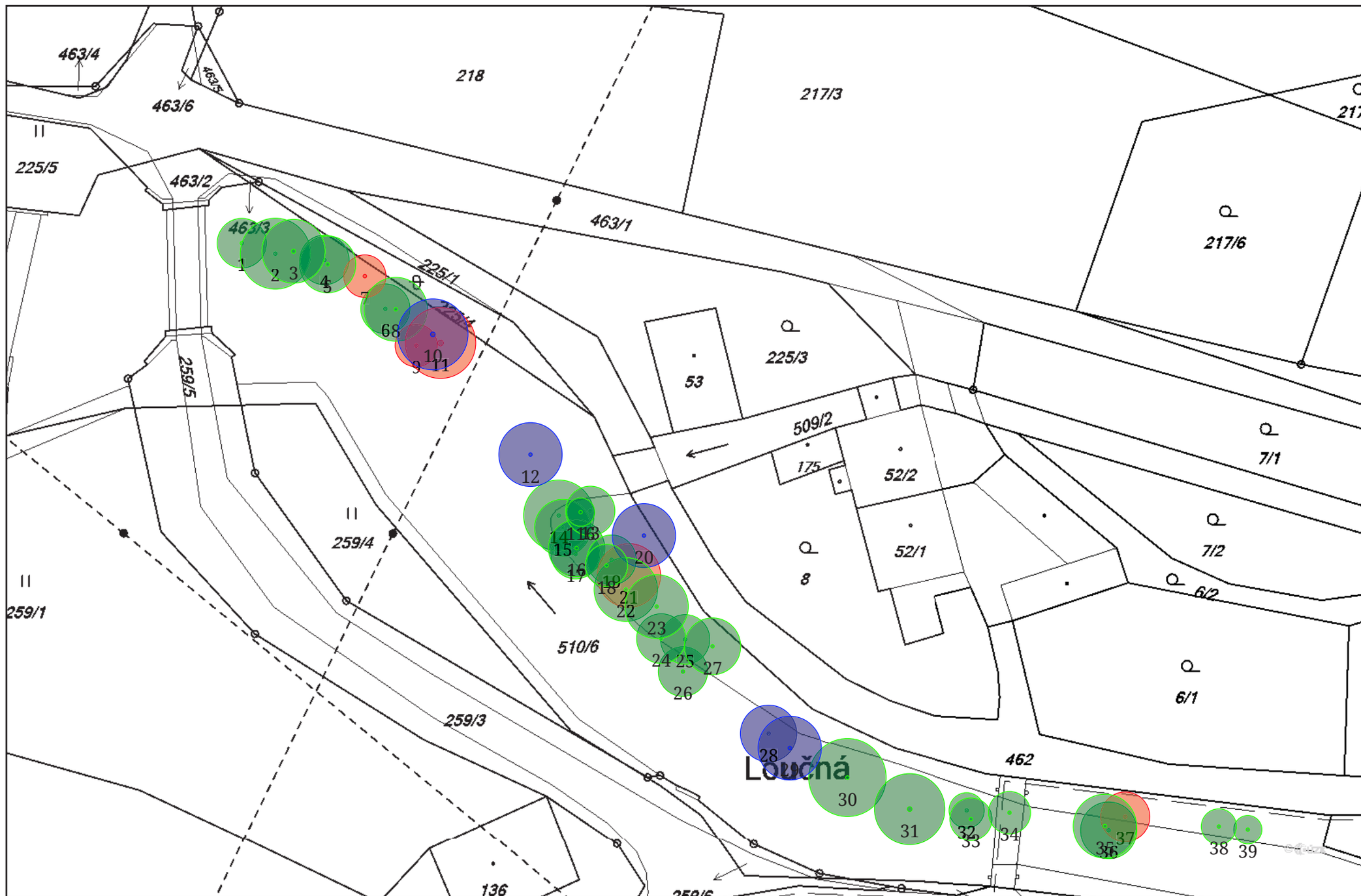
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
113	308913	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	67,0	26,0	5,0	12,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
114	308914	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	26,0	5,0	7,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Poškození kmene.				
115	308915	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51,0	25,0	5,0	7,0	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.				
116	310348	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	13,0	4,0	4,0	3	b	1	2	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
117	310347	<i>Salix sp.</i>	vrba	44,0 25,0	8,0	1,0	6,0	4	b	1	2	4	Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle koruny.	Kácení stromů volné		2	
120	310346	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	73,0	21,0	6,0	14,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
121	310345	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70,0	24,0	7,0	10,0	4	b	2	3	3	Poškození kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
122	310344	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	21,0	5,0	15,0	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Zakotvený na hraně břehu.				
123	310343	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	38,0	20,0	4,0	6,0	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
124	310342	<i>Salix sp.</i>	vrba	18,0 14,0 12,0 12,0	7,0	1,0	9,0	4	b	1	2	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
126	310341	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	16,0	5,0	10,0	3	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.				
127	310350	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	27,0	8,0	1,0	3,0	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
125	2x <i>Fraxinus excelsior</i> , 4x <i>Salix sp.</i>	2x jasan ztepilý, 4x vrba		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1

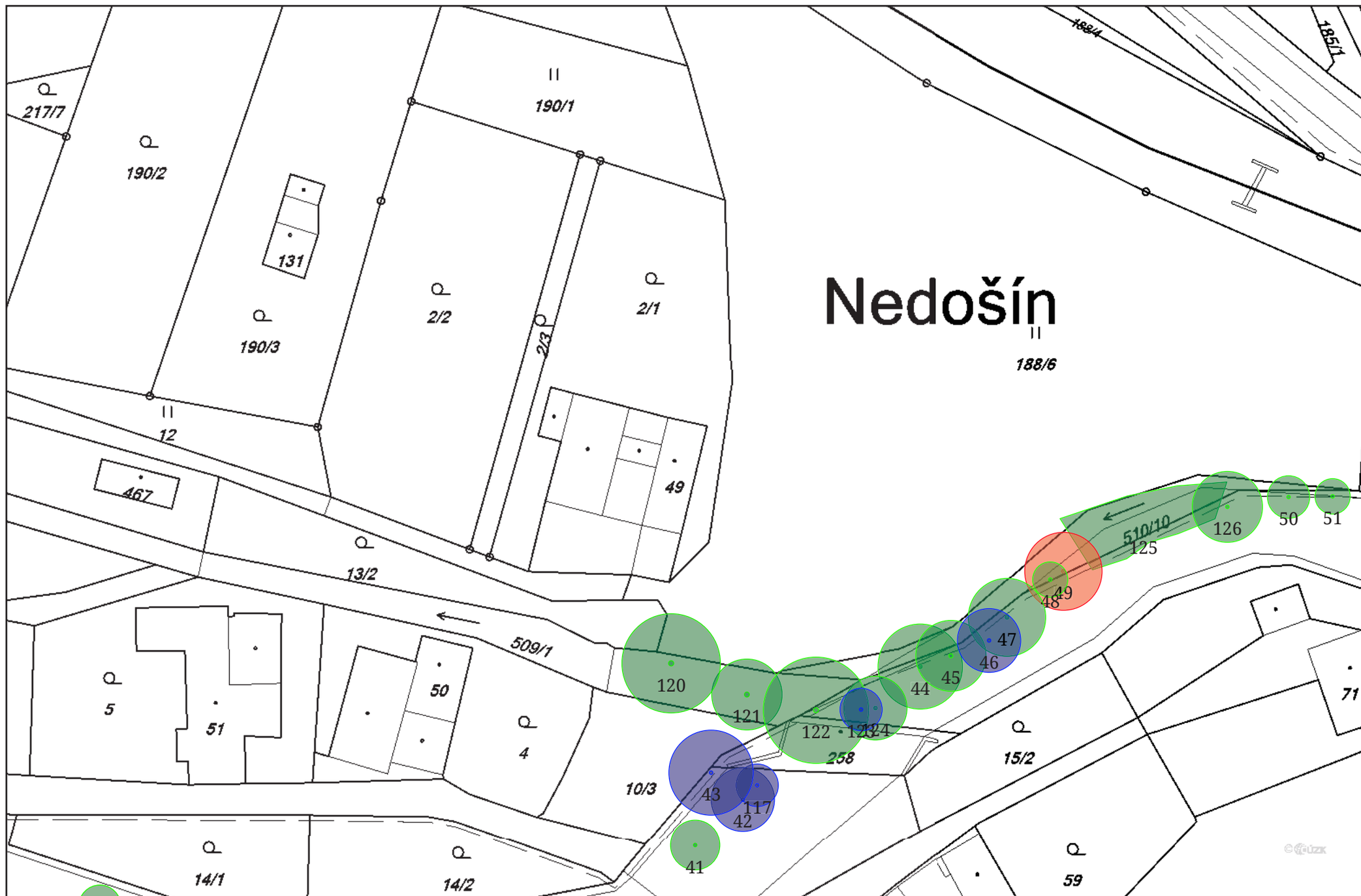
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700) - Klad listů (1:4363)



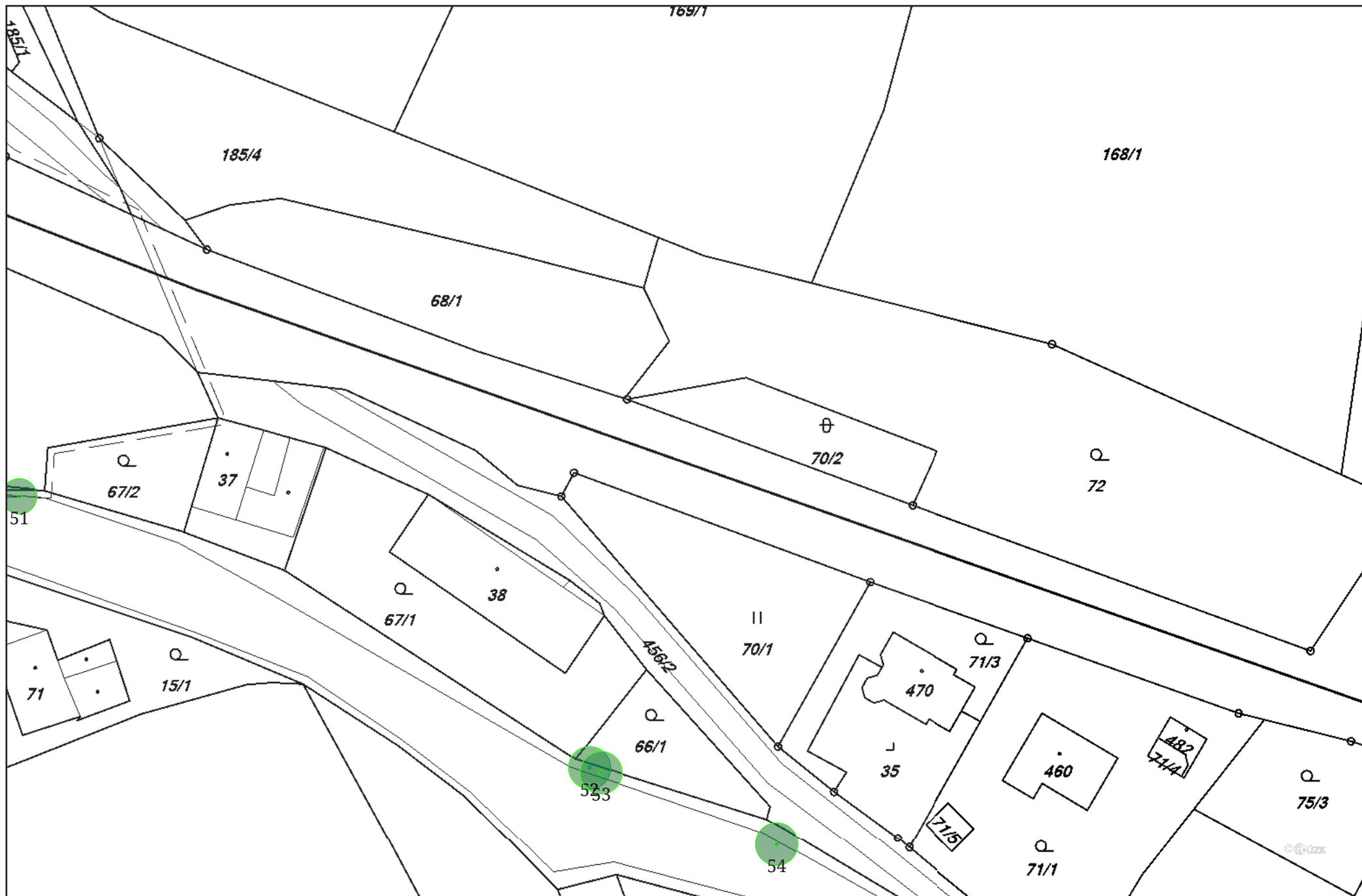
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 1/9



Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 2/9



Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 3/9



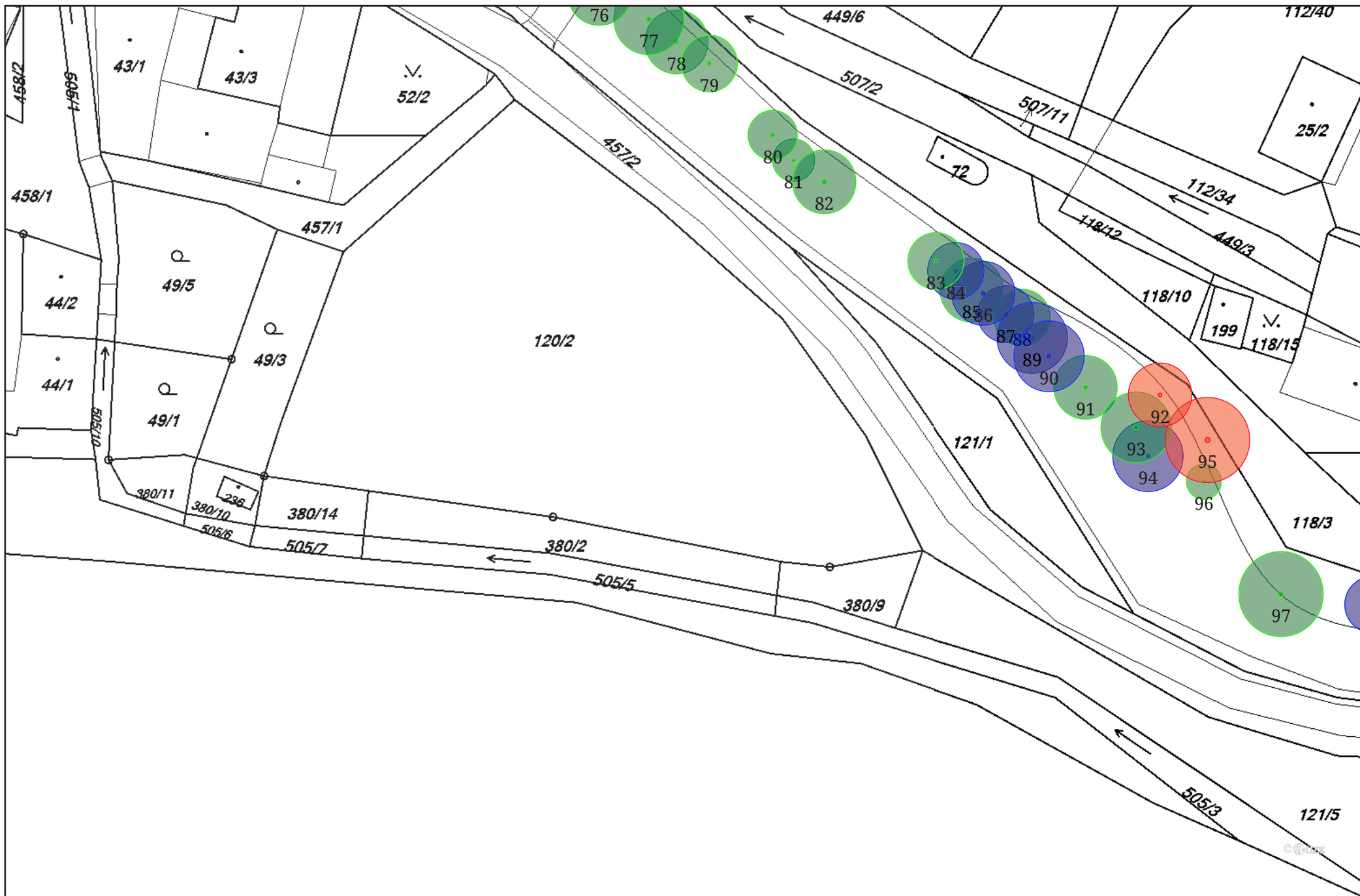
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 4/9



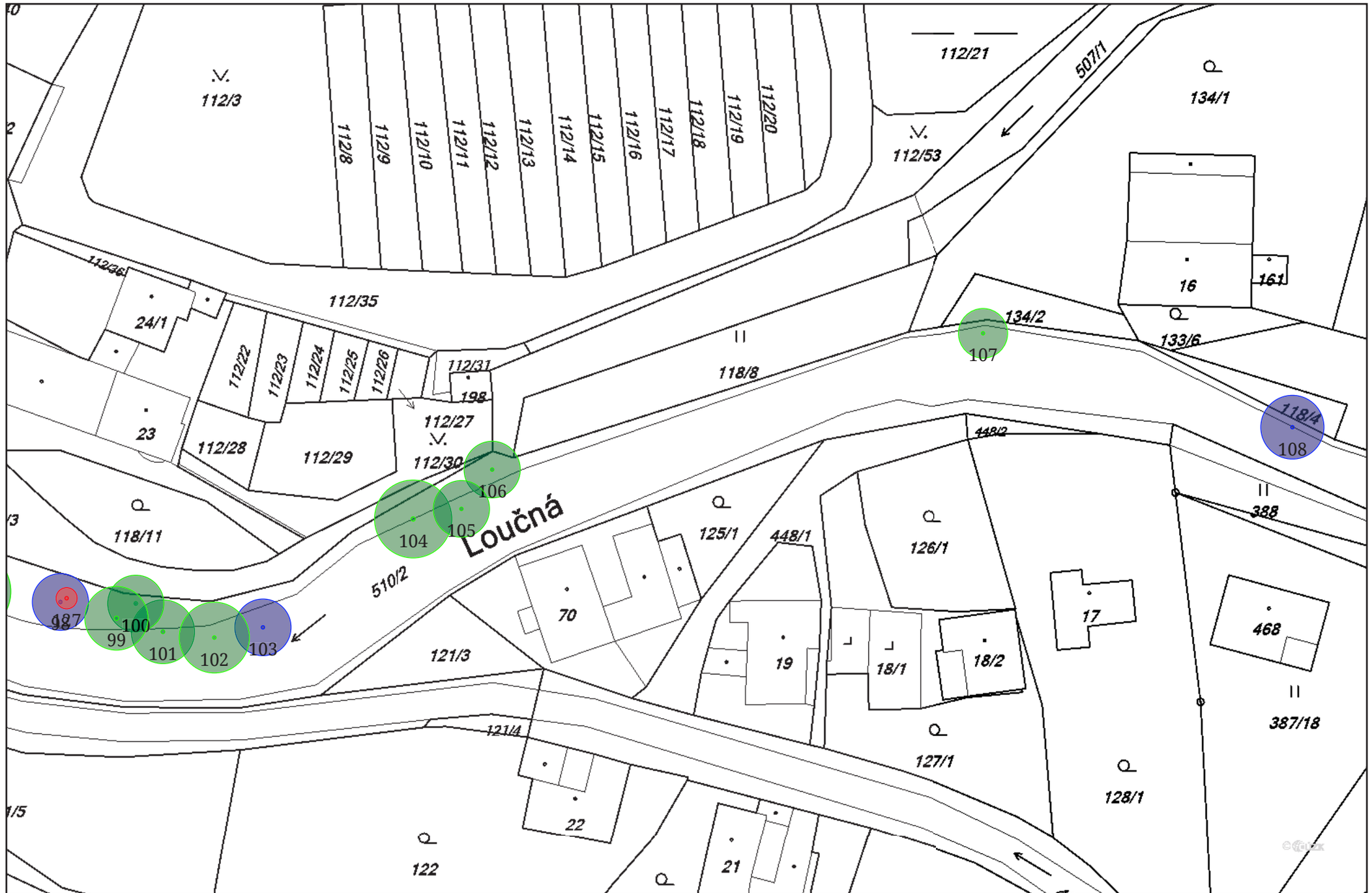
Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 5/9



Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 7/9



Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 8/9



Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550(1:700), 9/9



Tabulka kácených stromů

příloha č. 5

Skupina ploch	Plocha	Katastrální území	Parcela	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Obvod kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Natěhavost	Plocha koruny	Průměr pařezu
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/72	108	310508	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26	82			17	9	4	3	c	1	3	3	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene. Odhalené kořeny.	již pokáceno	1	68	36
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	139	310539	Acer pseudoplatanus	javor horský	23	72			21	10	2	3	c	2	3	4	Infekce kmene.	již pokáceno	1	42	32
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	141	310541	Salix sp.	vrba	81	254			23	2	12	5	c	2	4	4	Infekce větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	již provedeno - byl proveden sesazovací řez	1	276	111
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	153	310553	Salix sp.	vrba	95	298			7	3	4	5	c	3	3	5	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Sesazen.	již provedeno - byl proveden sesazovací řez	1	28	130
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/15	248		Salix sp.	vrba	40	126			18	5	8	4	c	2	4	4	Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Nemá štítek.	není na pozemku Pla - nekácet	1	144	55
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	15	308930	Alnus incana	olše šedá	24	75			7	1	4	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	nebude se provádět - bude ponechán jako biotop	1	28	33
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/10	49	308849	Salix sp.	vrba	52	163	30	28	14	1	11	4	c	1	3	4		není na pozemku Pla - nekácet	1	154	81
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/7	9	310409	Salix sp.	vrba	38	119			11	4	7	4	b	2	2	4	Infekce kmene. Odložená koruna. Výletové otvory od ptáků. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné	1	77	52
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/72	110	310510	Ulmus sp.	jilm	37	116	22		20	1	8	3	c	1	3	4	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	1	160	59
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/72	111	310511	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	79			22	12	5	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	1	110	35
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	147	310547	Ulmus sp.	jilm	38	119	37	23	31	6	10	4	c	1	3	4	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	Kácení stromů volné	1	310	66
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	148	310548	Ulmus sp.	jilm	34	107			11	5	1	4	c	5	3	4	Zcela odumřelý. Infekce kmene. Rozpadlý strom.	Kácení stromů volné	1	11	47
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	27	310660	Alnus glutinosa	olše lepkavá	50	157			27	2	10	4	b	3	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné	1	270	69
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	39	310672	Alnus sp.	olše	28	88			18	2	4	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné	1	72	39
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/1	127	310760	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	21	66			13	1	8	3	c	1	3	4	Vyvrácený.	Kácení stromů volné	1	104	29
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/11	145	310778	Alnus glutinosa	olše lepkavá	35	110	26	24	26	2	8	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	1	208	59
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/1	245		Salix sp.	vrba	60	188			17	1	10	4	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. Nemá štítek.	Kácení stromů volné - na torzo dle nařízení OOP	1	170	82
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/1	247		Salix sp.	vrba	50	157	45	38	24	4	18	4	c	2	4	4	Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. Nemá štítek.	Kácení stromů volné - na torzo dle nařízení OOP	1	432	89
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	37	308952	Betula pendula	bříza bělokorá	71	223			21	5	11	4	b	2	3	4	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením	1	231	97

Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	259/6	84	308984	Alnus glutinosa	olše lepkavá	22	69			12	4	7	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Zakotvený ve břehu.	Kácení stromů s přetažením	1	84	30
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	7	308807	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	40	126			14	4	6	4	b	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením	1	84	55
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	9	308809	Salix sp.	vrba	27	85			16	3	6	3	b	3	3	4	Infekce větví. Poškození větví. Poškození kmene.	Kácení stromů volné	1	96	37
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	21	308821	Alnus incana	olše šedá	46	145			20	3	9	4	c	1	3	4	Odložená část koruny.	Kácení stromů volné	1	180	63
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	37	308837	Alnus incana	olše šedá	42	132			16	1	7	4	c	4	3	4	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné	1	112	58
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	92	308892	Alnus incana	olše šedá	53	167			20	1	9	4	b	2	3	4	Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení - na Torzo dle nařízení OOP	1	180	73
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	109	308909	Alnus glutinosa	olše lepkavá	47	148			24	13	9	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle.	Kácení stromů s přetažením	1	216	65
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	110	308910	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37	116			20	5	7	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Potlačený jedinec. Veřejná technická infrastruktura (VTI) vedle.	Kácení stromů s přetažením	1	140	51
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	127	310350	Alnus incana	olše šedá	27	85			8	1	3	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné	1	24	37

Tabulka ostatního ošetření

příloha č.6

Skupina ploch	Plocha	Katastrální území	Parcela	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Obvod kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Naléhavost	Plocha koruny	Průměr patezu
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/1	40	310440	Salix sp.	vrba	160	503			12	6	6	5	c	2	2	5	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sesazen.	bude proveden řez sesazovací dle rozhodnutí OOP	1	72	219
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	206	310606	Salix sp.	vrba	203	638			21	3	14	5	c	3	4	5	Infekce větví. Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene. Rozlámané větve.	bude proveden řez sesazovací dle rozhodnutí OOP	1	294	278
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	213	310613	Populus x canadensis	topol kanadský	91	286			33	9	14	5	b	2	3	4	Infekce kmene v horní části. Infekce větví.	Řez sesazovací	1	462	125
Loučná	Cerekvice LB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	214	310614	Populus x canadensis	topol kanadský	85	267			35	13	13	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez sesazovací	1	455	117
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	40	310673	Salix sp.	vrba	80	251			24	1	11	4	b	2	3	4	Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Rozsáhlá infekce kmene.	Řez sesazovací	1	264	110
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	51	310684	Salix sp.	vrba	72	226	40		25	2	11	4	b	1	3	4	atributy odhadnuty Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene.	Řez sesazovací	1	275	112
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/13	101	310734	Salix sp.	vrba	125	393			24	2	12	4	c	2	4	4	Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	bude proveden řez sesazovací dle rozhodnutí OOP	1	288	171
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	235	310635	Salix sp.	vrba	54	170	52		25	4	16	4	b	3	3	4	Infekce větví. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez sesazovací	1	400	103
Loučná	Cerekvice PB ř. km 52,300 - 53,600	Cerekvice nad Loučnou	705/60	236	310636	Salix sp.	vrba	41	129	41	25	16	2	20	4	b	3	2	4	Infekce větví. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Rozlámané větve.	Řez sesazovací	1	320	73
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	5	308920	Salix sp.	vrba	105	330			7	2	5	5	b	1	2	4	Rozsáhlá infekce kmene. Torzo.	Řez na hlavu	1	35	144
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	13	308928	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	167			26	14	9	4	b	2	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	1	234	73
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	25	308940	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	188			26	5	12	4	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	Řez bezpečnostní	1	312	82
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	27	308942	Alnus glutinosa	olše lepkavá	67	210			27	4	10	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1	270	92
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	33	308948	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38	119			20	5	9	3	a	2	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	1	180	52
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/2	35	308950	Betula pendula	bříza bělokorá	58	182			25	3	11	4	b	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	1	275	80
Loučná	Nedošín LB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	95	308995	Alnus glutinosa	olše lepkavá	29	91			19	1	7	3	b	1	2	2	Zakotvený ve břehu.	řez zdravotní		133	40
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550			125		2x Fraxinus excelsior, 4x Salix sp.	skupina stromů	32	101			14									Probírká/prořezávka s negativním výběrem	1		44
Loučná	Nedošín PB ř. km 58,450 - 59,550	Nedošín	510/6	11	308811	Salix sp.	vrba	82	258			23	5	10	4	c	1	4	4		bude proveden řez sesazovací dle rozhodnutí OOP	1	230	112

Závod Pardubice

Cihelna 135, 530 09 Pardubice

TELEFON 466 868 211
E-MAIL labe-z2@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Městský úřad
Odbor životního prostředí
Bří. Šťastných 1000
570 01 Litomyšl

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
TS2VM/18/49242

VYŘIZUJE/LINKA
Ladislav Chleboun/770160558
chlebounl@pla.cz

PARDUBICE
30.11.2018

Věc: Oznámení o kácení břehových porostů.

V souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Vám, z důvodu péče o koryto vodního toku, oznamujeme zásah do břehového porostu řeky Loučné na pozemcích parcelní číslo 705/1, 705/7, 705/11, 705/13, 705/60, 705/72 v k.ú. Cerekvice nad Loučnou a na pozemcích p.č. 510/2, 510/6, 259/6 v k.ú. Nedošín. Uvedené parcely tvoří koryto vodního toku, jsou ve vlastnictví ČR a Povodí Labe, státní podnik k nim vykonává práva správce.

Jedná se o odstranění a ořez stromů na základě dendrologického posudku fy SAFE TREES. Druhové složení a obvody stromů jsou uvedeny v příložené tabulce.

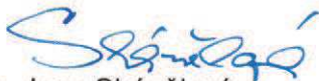
Stromy byly prohlédnuty při společné pochůzce se zástupcem MÚ OŽP v Litomyšli dne 14.11.2018.

Tímto zásahem nedojde k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Těžba bude provedena v období vegetačního klidu roku 2019, při těžbě nedojde k poškození okolního břehového porostu.

Povodí Labe,

státní podnik
závod Pardubice

Cihelna 135, 530 09 Pardubice
(52)



Ing. Jana Shánělová
provozně technický náměstek

Příloha: Katastrální mapa s vyznačením stromů včetně poznámek z pochůzky

Tabulka kácených stromů

Tabulka ostatního ošetření

Na vědomí:

PL PCE – Ing. Petr Michalovich, ředitel závodu



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY



Lesnická
a dřevařská
fakulta

Mendelova
univerzita
v Brně

STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU		
ARBORISTICKÉ STANDARDY	ŘEZ STROMŮ	SPPK A02 002:2013
ŘADA A		
<p>Pruning of trees Schnitt der Bäumen</p> <p>Tento standard je určen pro definici technických a technologických postupů při řezu stromů rostoucích mimo les.</p> <p>Citované zdroje:</p> <p>EAC (2005): European Tree Pruning Guide, European Arboricultural Council, Hamburg FLL (2008): ZTV Baumpflege, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn BSI (2010): British Standard 3998:2010, BSI Standards Publication, London</p> <p>ČSN 83 9001 (1999): Sadovnictví a krajinářství – Terminologie, základní odborné termíny a definice ČSN 83 9051 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy ČSN 46 4902 – 1 (2001): Vypěstky okrasných rostlin. Všeobecná ustanovení a ukazatelé jakosti ČSN 73 6201 (2008): Projektování mostních objektů</p> <p>Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)</p> <p>Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin</p> <p>Zpracování standardu: Pro AOPK ČR zpracovala v r. 2011 – 2012 Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně.</p> <p>Oponentské pracoviště: Zahradnická fakulta, Mendelova univerzita v Brně Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre</p> <p>Autorský kolektív: Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D. (koordinátor), David Hora, DiS., Ladislav Kejha, Ing. Zdeněk Kovářik, Ing. Petr Růžička, Ing. Jiří Skotníca, Doc. Ing. Luboš Úradníček, CSc., RNDr. Irena Vágnerová</p> <p>Dokumentace ke zpracování standardu je dostupná v knihovně AOPK ČR.</p> <p>Standard schválen 08. 02. 2013</p> <p style="text-align: center;"> RNDr. František Pelc Ředitel AOPK ČR </p>		

Obsah

1. Účel a náplň standardu.....	3
<i>Právní rámec</i>	3
2. Technika řezu.....	5
2.1 Vedení řezu.....	5
2.2 Velikost rány při řezu.....	6
2.3 Ošetření ran.....	7
2.4 Ochrana stromu a jeho stanoviště při provádění řezu.....	7
3. Technologické skupiny řezu stromů.....	8
3.1 Řezy zakládači.....	8
3.1.1 Zapěstování koruny (RZK).....	9
3.1.2 Řez komparativní (srovnávací) (RK).....	9
3.1.3. Řez výchovný (RV).....	9
3.2 Řezy udržovací.....	10
3.2.1 Řez zdravotní (RZ).....	10
3.2.2 Řez bezpečnostní (RB).....	11
3.2.3 Redukční řezy lokální (RL).....	11
3.2.4 Odstranění výmladků (OV).....	12
3.3 Řezy stabilizační.....	12
3.3.1 Redukce obvodová (RO).....	12
3.3.2 Stabilizace sekundární koruny (SSK).....	13
3.4 Řezy tvarovací.....	14
3.4.1 Řez na hlavu (RT-HL).....	14
3.4.2 Řez na čípek (RT-CP).....	14
3.4.3. Řez živých plotů a stěn (RT-ZP).....	14
Příloha č. 1 Taxony stromů dle schopnosti kompartmentalizace.....	15
Příloha č. 2 Ochranná pásma nadzemních sítí technického vybavení.....	17
Příloha č. 3 Výška průjezdného a průchozího profilu.....	19
Příloha č. 4 Ilustrace.....	20
Příloha č. 5 Seznam zpracovávaných Standardů péče o přírodu a krajinu.....	23

1. Účel a náplň standardu

Standard „Řez stromů“ definuje typ a techniku zásahů, realizovaných převážně na stromech rostoucích mimo les za účelem obnovy, zachování nebo zvyšování plnění jejich estetických a ekologických funkcí a zajištění jejich provozní bezpečnosti.

Standard je určen k aplikaci na stromy, které plní mimoprodukční funkce, tedy funkce, jejichž hlavním účelem není produkce plodů, dřeva a dalších komodit.

Standard nepopisuje technologické postupy speciálního ošetření stromů. Tyto postupy jsou obsahem SPPK A02 009.

Řez stromů a jeho kontrola je činnost odborná. Zásahy prováděné na dřevinách jsou nevratné, proto je nezbytné, aby zásahy prováděla kompetentní osoba. Práce související s řezem stromů, je proto práce kvalifikovaná.

Řez stromů zajišťuje jejich vlastník či jiná oprávněná osoba. (Vlastníkem dřeviny je vlastník pozemku, na kterém dřevina roste).

Právní rámec

V některých případech zákon stanoví zvláštní režim:

- u stromů vyhlášených jako památné²,
- u zvláště chráněných druhů stromů^{1,2},
- u stromů, které jsou registrované jako významný krajinný prvek (VKP) nebo které jsou součástí jiného VKP, ať již ze zákona nebo registrovaného na základě zákona²,
- u stromů, které jsou biotopem zvláště chráněných druhů, popř. evropsky významných druhů^{1,2},
- u stromů rostoucích v památkově chráněných objektech a zónách, které jsou kulturní památkou nebo na nemovitostech, které nejsou kulturní památkou, ale nacházejí se v památkových rezervacích, památkových zónách či v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace nebo památkové zóny³,
- u stromů rostoucích v ochranných pásmech nadzemních sítí technického vybavení^{4,5},
- u stromů, jejichž řez může být v konkrétním případě posuzován jako činnost, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz²,
- při provádění řezu je nutné dodržovat zákonné podmínky ochrany volně žijících ptáků²,

- při provádění řezu je dále nutné dodržovat základní a bližší ochranné podmínky zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem².
- při provádění řezu jako profylaktického opatření k zabránění šíření karanténních škodlivých organismů⁶

Technologické postupy uváděné jako standard je možné v nezbytném rozsahu porušit v případě *akutního nebezpečí* selhání stromu nebo jeho částí, tzn. v případech, kdy je *zřejmě a bezprostředně* ohroženo zdraví osob nebo hrozí škoda na majetku velkého rozsahu a existuje nebezpečí z prodlení.

Zhotovitel řezu má povinnost počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí. Zhotovitel řezu odpovídá za škodu, kterou způsobil porušením právní povinnosti, pokud neprokáže, že škodu nezavinil⁷.

1 Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

2 Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

3 Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

4 Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

5 Zákon č. 458/2000 Sb., podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6 Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů.

7 Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- 2.1.9 **Řez na pupen** – technika řezu, při které se odstraňovaná část zakracuje na postranní pupen. Řez začíná nad pupenem a je veden šikmo pod úhlem maximálně 45° tak, aby nedošlo k poškození pupene. Nad pupenem je možné ponechat přibližně 5–10 mm čípek, který chrání pupen před zaschnutím (viz Příloha 4, Obr. 5). Délka ponechaného čípku je daná vyzrálostí výhonu a druhem stromu.
- 2.1.10 **Odstranění výmladků** – řez vedený paralelně s mateřskou větví či kmenem tak hluboko, aby výmladek byl odstraněn v maximální možné míře. V případě nezdřevnatělých výmladků je vhodné je odstraňovat vylamováním. Pokud to situace vyžaduje (v případě pařezových výmladků), je nezbytné odstranit půdní substrát, kterým je napojení výmladku překryto.
- 2.1.11 **Řez na patku** – řez těsně nad bází výhonu tak, aby bazální pupeny byly ponechány a měly možnost vytvořit nové výhony.
- 2.1.12 **Odstranění mrtvých větví** – suché větve musí být odstraňovány (řezem nebo vylomením) tak, aby nedošlo k poranění živých pletiv mateřské větve či kmene.
- 2.1.13 **Řez „naslepo“** – technika řezu používaná při hlubokých redukcích větví, které nelze zakrátit na postranní větve ani pupeny. Provádí se zejména na dřevinách s dobrou korunovou výmladností. Následně po vyrašení sekundárních výhonů je možné provést opravný řez – tedy odstranění odumřelých částí větví.
- 2.1.14 Vedení řezu typické pro péči o **senescentní stromy** je řešeno standardem SPPK A02 009.

2.2 Velikost rány při řezu

- 2.2.1 Velikost ran při řezu je nutné minimalizovat odstraňováním pouze částí koruny nutných pro naplnění účelu řezu. Výhodnější je z důvodu fyziologické reakce provádět více menších řezů než málo velkých řezů níže v koruně.
- 2.2.2 Standardně velikost rány při řezu nepřekračuje průměr 100 mm.
- 2.2.3 U druhů se špatnou schopností kompartmentalizace (viz Příloha č. 1) by neměla velikost rány standardně překročit průměr 50 mm.
- 2.2.4 Průměr odstraňované větve by standardně neměl přesáhnout maximální velikost 1/3 průměru větve mateřské (kmene). To se týká především řezu mladých stromů (RZK, RK, RV – viz kapitola 3).
- 2.2.5 V případě, že řez probíhá na stromech se zanedbanou péčí, příp. u stromů s potřebou sesazovacích řezů (SSK, RS – viz kapitola 3) může velikost ran obecně přesahovat uvedenou velikost.
- 2.2.6 V případě péče o senescentní stromy je parametr velikosti rány při řezu řešen standardem SPPK A02 009.

2. Technika řezu

2.1 Vedení řezu

- 2.1.1 **Řez postranní větve na větvní límeček (kroužek).** Odříznutí postranní větve na přesném rozhraní dřeva větve a dřeva kmene. Řez je nasazen těsně za korním hřebínkem a kopíruje „límeček“ dřeva kmene či mateřské větve tak, aby ho neporušil (viz Příloha č. 4, Obr. 1). U většiny stromů se řídíme „třetinovým pravidlem“ a řezem větve „na třikrát“.
- 2.1.2 **„Třetinové pravidlo“** je technika odstraňování postranní větve, či zakracování na postranní větev. Průměr postranní větve musí standardně dosahovat maximálně 1/3 průměru kmene či mateřské větve. Při zakracování na postranní větev musí mít naopak ponechaná větev alespoň třetinový průměr větve odřezávané.
- 2.1.3 **Řez větve „na třikrát“** – u větví, které (díky jejich váze) nelze bezpečně unést v jedné ruce, se řez vede nejdříve od spodu do středu (přibližně do 1/4 až 1/3 průměru větve) ve vzdálenosti cca 100-300 mm od větvního límečku. Druhý řez se vede shora dolů za spodním řezem (směrem ven), až větev bez zatření kůry a lýka odpadne. Zbýlý pahýl se odstraňuje řezem na větvní límeček či jinou příslušnou technikou (viz Příloha č. 4, Obr. 2).
- 2.1.4 **Řez na postranní větev** je technika řezu používaná při zakracování (redukci) větve silnější na slabší tak, aby ponechaná část byla schopna převzít funkci větve odstraňované. Řez je veden za korním hřebínkem z opačné strany než při řezu na větvní límeček. Dodržuje se „třetinové pravidlo“.
- 2.1.5 **Řez kodominantního větvení** – odstranění jedné z obdobně dominantních větví šikmým řezem v přímce od korního hřebínku k bázi odstraňované větve (viz Příloha č. 4, Obr. 4). Jedná-li se o tlakové větvení, postupuje se podle 2.1.6.
- 2.1.6 **Řez tlakového větvení** – odstranění větve v defektním větvení řezem nasazeným na spodní bázi větve, vedoucím až k rozhraní zarostlé kůry a srůstu s druhou větví. Úhel a hloubka řezu je volena individuálně tak, aby byla větev odstraněna úplně a přitom nedošlo k poranění ponechané části.
- 2.1.7 **Řez na korní můstek** – popisuje řez dvou vedle sebe rostoucích větví tak, aby nevznikla jedna velká, ale dvě menší samostatné rány, navzájem nepropojené. Ponechaný intaktní korní můstek by měl být alespoň tak velký, jako průměr větší z obou ran.
- 2.1.8 **Řez terminálního výhonu** – v opodstatněných případech, kdy je nezbytně nutné terminální výhon zakrátit, se zakracuje řezem na pupen nebo na postranní větev či výhon.

2.3 Ošetření ran

- 2.3.1 Rány po realizovaném řezu se zpravidla nezatírají.
- 2.3.2 Zatírání ran po řezu má význam například v případech, kdy je třeba zamezit nadměrnému výparu z povrchu ran, eventuálně z důvodů estetických.
- 2.3.3 Pokud dochází k zatírání ran, použité prostředky musí být zapsané jako „pomocný prostředek na ochranu rostlin“ ve smyslu §54 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. do úředního registru (vyhláška č. 329/2004 Sb.).
- 2.3.4 Pro zatírání **živých pletiv** nesmí být využívány prostředky penetrační, případně prostředky vytvářející neprodyšný (izolační) překryv (s výjimkou přípravků splňujících 2.3.3).
- 2.3.5 Rány po odstraněných **suchých větvích** se nezatírají v žádném případě.
- 2.3.6 Provádění řezu u druhů s **intenzivním jarním mizotokem** v předjarním období je možné. Příčinná souvislost s vážným poškozením dřeviny nebyla prokázána. Silný výron mízy z ran není chápán jako technologická chyba.

2.4 Ochrana stromu a jeho stanoviště při provádění řezu

- 2.4.1 Nesmí dojít k poranění ponechaných částí kmene a větví, a to včetně narušení krycích pletiv. Nesmí dojít k poškození stromů v okolí ošetřovaného jedince.
- 2.4.2 Používání stupaček, poškozujících ponechané živé části stromu, je při řezu stromů vyloučené.
- 2.4.3 Při použití montážních (vysokozdvížných) plošin nesmí dojít ke zhutnění půdy v průmětu koruny stromu rostoucího ve volné ploše.
- 2.4.4 Řez stromu nesmí aktuálně způsobit snížení provozní bezpečnosti či destabilizaci ošetřovaného jedince.
- 2.4.5 Při realizaci řezu by v rámci možností nemělo dojít ke snížení hodnoty biotopu tvořeného stromem a jeho okolím.

3. Technologické skupiny řezu stromů

Pro usnadnění zadávání a kontroly arboristických prací jsou jednotlivé řezy dle svého účelu rozděleny do následujících technologických skupin. Uvedeny jsou včetně doporučovaných kódů, které jsou využívány při návrzích arboristických prací a při zpracování plánů péče.

Řezy zakládací

- RZK* Řez zapěstování koruny
- RK* Řez komparativní (srovnávací)
- RV* Řez výchovný

Řezy udržovací

- RZ* Řez zdravotní
- RB* Řez bezpečnostní
- RL* Skupina redukčních řezů lokálních
 - RL-SP* Lokální redukce směrem k překážce
 - RL-LR* Lokální redukce z důvodu stabilizace
 - RL-PV* Úprava průjezdného a průchozího profilu
- OV* Odstranění výmladků

Řezy stabilizační

- RO* Redukce obvodová
- SSK* Stabilizace sekundární koruny
- RS* Řez sesazovací

Řezy tvarovací

- RT-HL* Řez na hlavu
- RT-CP* Řez na čípek
- RT-ZP* Řez živých plotů a stěn

3.1 Řezy zakládací

Účelem zakládacích řezů je založení a výchova korun mladých stromů, které v dospělosti budou bez zásadních defektů a které budou svou architekturou, tvarem a velikostí koruny odpovídat danému stanovišti. Proto se realizuje řez stromů takovým způsobem, který korunu formuje do tvaru přirozeného pro daný taxon, případně tvaru vyžadovaného pěstebním záměrem.

V rámci zakládacích řezů dochází případně i k zahájení tvarování korun.

3.1.1 Zapěstování koruny (RZK)

- 3.1.1.1 Cílem RZK je založení korunky špičáků listnatých stromů.
- 3.1.1.2 Při zakládání koruny je nutné respektovat její architekturu a tvar v dospělosti.
- 3.1.1.3 Pro založení korunky u špičáků je možné zakrátit terminální výhon technikou řezu na pupen.

3.1.2 Řez komparativní (srovnávací) (RK)

- 3.1.2.1 V případě potřeby probíhá komparativní řez jako součást výsadby stromu (viz SPPK A02 001). Rozsah řezu se volí podle taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínek stanoviště a možností následné péče.
- 3.1.2.2 Cílem RK je vytvořit podmínky pro dosažení funkční rovnováhy kořenového systému a asimilačního aparátu v koruně stromu.
- 3.1.2.3 Při RK odstraňujeme přednostně větve a výhony poškozené a pokračujeme odstraněním větví z pohledu definice výchovného řezu (viz. 3.1.3.2. až 3.1.3.6). Je-li třeba odstranit více větví, pokračujeme prosvětlením korunky.
- 3.1.2.4 Přednostně odstraňujeme celé výhony, zakracujeme je jenom v odůvodněných případech.
- 3.1.2.5 RK se provádí současně s výsadbou stromu, tedy v termínu pro výsadbu stromů (viz SPPK A02 001).

3.1.3. Řez výchovný (RV)

- 3.1.3.1 Cílem výchovného řezu je podpoření charakteristické architektury a tvaru koruny, který je typický pro daný druh či kultivar a dává předpoklad vytvoření zdravé, vitální, funkční a stabilní koruny v období dospělosti stromu.
- 3.1.3.2 Podporu role terminálního výhonu provádíme odstraňováním, eventuálně zakracováním bočních konkurenčních výhonů.
- 3.1.3.3 Odstraňované jsou strukturálně nevhodné větve či výhony (například s tlakovým větvením, vyrůstající v přeslenech), větve mechanicky poškozené, rostoucí směrem k překážce.
- 3.1.3.4 Při zakracování postranních větví či výhonů vedeme řez na pupen nebo na postranní větev či výhon.
- 3.1.3.5 Nasazení koruny postupně zvyšujeme, až dosáhneme potřebného průjezdního či průchozího profilu u stromů, kde je to vzhledem k jejich umístění nutné případně žádoucí (viz Příloha č. 4, Obr. 6). Naopak u stromů rostoucích ve volné krajině, parcích a místech, kde to jejich stanovištní podmínky umožňují, spodní větve zbytečně neodstraňujeme.
- 3.1.3.6 Při zvyšování nasazení koruny pro dosažení průjezdního či průchozího profilu je třeba udržovat poměr mezi délkou kmene a korunky maximálně 3:2 (viz Příloha č. 4, Obr. 3).
- 3.1.3.7 U některých kultivarů bez zřetelného terminálního výhonu štěpovaných v korunce

nelze nasazení korunky zvýšit pro dosažení průjezdního či průchozího profilu. Je tedy potřeba počítat s výškou roubování.

- 3.1.3.8 V rámci RV dochází i k zapěstování korunky pro následný tvarovací řez (viz 3.4)
- 3.1.3.9 V rámci jednoho zákroku se u listnatých stromů obvykle odstraňuje v období vegetace maximálně 30%, v bezlistém stavu maximálně 50% objemu asimilačního aparátu.
- 3.1.3.10 Interval jednotlivých zásahů je v případě výchovného řezu obvykle 2-3 roky, v opodstatněných případech až 5 let.

3.2 Řezy udržovací

Cílem udržovacích řezů je péče o dospívající a dospělé stromy s důrazem na zajišťování provozní bezpečnosti, pěšebních požadavků, eventuálně změny tvaru a velikosti jejich koruny dle potřeby stanoviště a prodloužení jejich funkční životnosti. Udržovací řezy se průběžně opakují v intervalech daných taxonem, účelem řezu, požadavky stanoviště a vitalitou stromu.

3.2.1 Řez zdravotní (RZ)

- 3.2.1.1 Cílem zdravotního řezu je zabezpečení dlouhodobé funkce a perspektivy stromu s udržením jeho dobrého zdravotního stavu, vitality a provozní bezpečnosti. Snažíme se o zachování architektury koruny žádoucí pro daný taxon. RZ neřeší aktuální statické poměry celého jedince (jako například riziko vývratu, zlomu kmene, rozpadu koruny apod.).
- 3.2.1.2 Odstraňované případně redukované jsou větve a výhony:
- strukturálně nevhodné (kodominantní výhony apod.),
 - s tlakovými vidlicemi či jinak narušeným větvením,
 - nevhodně postavené (sekundární výhony vrůstající do koruny, křížící se větve apod.),
 - mechanicky poškozené, zlomené, se sníženou stabilitou,
 - napadené chorobami či škůdci,
 - usychající a suché.
- 3.2.1.3 Při RZ nedochází k patrnému narušení habitu ošetřovaného stromu.
- 3.2.1.4 Ponechávání drobných suchých větví v koruně není považováno za chybu při provádění RZ.
- 3.2.1.5 V opodstatněných případech je možné ponechat na kmeni nebo kosterních větvích stabilní pahýl, jestliže jeho průměr přesahuje 100 mm.
- 3.2.1.6 Při RZ nesmí dojít k odstranění více než 20% objemu asimilačního aparátu.
- 3.2.1.7 RZ je optimální provádět v období plné vegetace. Nedodržení optimálního termínu není technologickou chybou.
- 3.2.1.8 U stromů napadených karanténními chorobami a škůdci je nutné provést řez dle pokynů příslušného orgánu ochrany přírody a Státní rostlinolékařské správy. Provedení řezu se v tomto případě může lišit od výše uvedené definice RZ.

3.2.2 Řez bezpečnostní (RB)

- 3.2.2.1 Jedná se o řez zaměřený pouze na zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu, neřeší však komplexní statické poměry celého jedince, jako například možnost vývratu, zlomu kmene, rozpad koruny apod.
- 3.2.2.2 Při RB jsou odstraňovány, případně redukovány větve:
- tlusté suché, narušující provozní bezpečnost,
 - zlomené či nalomené, se sníženou stabilitou,
 - mechanicky poškozené,
 - sekundární (přerostlé staticky rizikové výhony pocházející z adventivních či spících pupenů),
 - s defektním větvením,
 - volně visící.
- 3.2.2.3 RB je možné provádět kdykoli během roku.

3.2.3 Redukční řezy lokální (RL)

Uvedené parametry se týkají následujících typů řezů:

- | | |
|----|--|
| RL | Skupina redukčních řezů lokálních |
| | RL-SP Lokální redukce směrem k překážce |
| | RL-LR Lokální redukce z důvodu stabilizace |
| | RL-PV Úprava průjezdního či průchozího profilu |
- 3.2.3.1 Cílem RL-SP a RL-PV je úprava průjezdního či průchozího profilu, redukce koruny ve směru překážky (viz Příloha č. 2), docílení odstupové vzdálenosti definované (zákonem, normou a podobně) či vytvoření průhledu.
- 3.2.3.2 Cílem RL-LR je lokální redukce za účelem odlehčení nebo symetrizace části koruny z důvodu zvýšení její stability.
- 3.2.3.3 Rozsah a lokalizace RL musí být v návrhu ošetření jednoznačně definovaný.
- 3.2.3.4 Po realizaci RL je nutná následná pravidelná péče o strom s kontrolou naplnění cíle řezu vzhledem k provozní bezpečnosti.
- 3.2.3.5 Interval opakování RL je třeba volit s ohledem na stanoviště, druh stromu, stav stromu a charakter překážky, případně rozsah destabilizace a podobně.
- 3.2.3.6 Při RL používáme především techniku řezu na postranní větev.
- 3.2.3.7 Průjezdní či průchozí profil se řídí Přílohou č. 3, pokud není stanoveno jinak.
- 3.2.3.8 RL lze provádět kdykoli během roku.

3.2.4 Odstranění výmladků (OV)

- 3.2.4.1 Jedná se o pravidelné odstraňování kořenových a pařezových výmladků ze spodní části kmene a okolí stromu.
- 3.2.4.2 Interval opakování se řídí dynamikou vývoje výmladků.
- 3.2.4.3 Zásah se provádí technikou odstraňování výmladků (viz. 2.1.10).
- 3.2.4.4 OV je možné provádět kdykoli během roku.

3.3 Řezy stabilizační

Stabilizačními řezy se redukuje velikost koruny stromu s cílem snížit riziko vývratu, zlomu kmene či rozpadu koruny u stromů s narušenou stabilitou. V případě realizace stabilizačních řezů na zdravých stromech s primární korunou bez odůvodnění může dojít k trvalému poškození stromu.

Silné redukce (zejména SSK, RS) je třeba provádět během období vegetačního klidu, nejlépe v jeho druhé polovině. V případech, kdy je významně narušená stabilita stromu a hrozí nebezpečí z prodlení, je možné zásah realizovat kdykoliv.

Rozsah navrhovaných stabilizačních řezů musí být v plánu péče jednoznačně definovaný.

Po realizaci řezů stabilizačních je nutná následná pravidelná péče o strom s kontrolou naplnění efektu řezu.

3.3.1 Redukce obvodová (RO)

- 3.3.1.1 RO probíhá především ve svrchní třetině koruny stromu za účelem zmenšení náporové plochy koruny stromu a snížení těžiště stromu. Nejvíce se zkracují větve v horní části koruny a směrem dolů se délka zkrácení zmenšuje (viz Příloha č. 4, Obr. 7).
- 3.3.1.2 Při jednom zákroku nesmí být odstraněno více než 30% objemu asimilačního aparátu. Radikálnější redukce je možná pouze v případech bezprostředního nebezpečí selhání stromu, pokud je odůvodněný zájem na jeho ponechání.
- 3.3.1.3 Redukci korun rozsáhlejšího rázu je nezbytné provádět postupně, v několika etapách s intervalem 5-10 let, a to podle reakce stromu na předchozí zákroky. Interval opakování je třeba volit s ohledem na stanoviště, druh a vitalitu stromu, jeho reakci na předchozí zásahy a provozní bezpečnost.
- 3.3.1.4 Při volbě intenzity RO je nutné zohlednit fyziologické stáří, druhové vlastnosti, vitalitu, zastínění okolními jedinci a podobně.
- 3.3.1.5 Pokud je to možné, řezem neměníme tvar koruny žádoucí a typický pro daný druh či kultivar.
- 3.3.1.6 RO nelze provádět na mladých a středněvěkových stromech ve fázi dynamického délkového přírůstu, je určena pro dospělé a senescentní jedince.

3.3.2 Stabilizace sekundární koruny (SSK)

- 3.3.2.1 Jedná se o zásah na přerostlé sekundární koruně stromu, jehož snahou je stabilizace koruny. Zásah je řešením nestandardní situace. SSK spočívá v radikální obvodové redukci přerostlých sekundárních výhonů technikou řezu na postranní větve, případně „naslepo“. Může být kombinovaná se selektivním proředěním výhonů. (viz Příloha č. 4, Obr. 8)
- 3.3.2.2 Provádí se zejména na jedincích, jejichž primární koruna byla v minulosti radikálně redukována (řezem či přírodním živlem) bez adekvátní následné péče.
- 3.3.2.3 SSK je nezbytné realizovat postupně (v několika etapách) s průběžným monitorováním reakce stromu na předchozí zákroky.
- 3.3.2.4 Cílem SSK může být buď udržení sekundární koruny ve stabilním stavu, nebo převedení na tvarovací řez.

3.3.3 Sezazovací řez (RS) taxonů s výrazně zhoršenými materiálovými vlastnostmi, špatnou kompartmentalizací a dobrou korunovou výmladností

- 3.3.3.1 Sezazovacím řezem je míněno provedení hluboké redukce primární koruny na kosterní větve nebo až na kmen. Zásah je pro strom destruktivní s důsledkem zhoršení jeho zdravotního stavu.
- 3.3.3.2 RS smí být použit pouze v případech bezprostředního nebezpečí statického selhání stromu, pokud je odůvodněný zájem na jeho ponechání. Lze ho provádět pouze na stromech s výrazně zhoršenými materiálovými vlastnostmi dřeva a rizikem vzniku spontánních selhání (*Populus* spp. – rod topol, *Salix* spp. – rod vrba).
- 3.3.3.3 Stav takto ošetřených stromů musí být pravidelně sledován a koruna nadále odpovídajícím způsobem redukována v intervalech 5 (max. 10) let. Jde o zásah, kterým se dočasně prodlouží či obnoví funkční životnost jedince na stanovišti.
- 3.3.3.4 RS musí být proveden v období vegetačního klidu. Výjimkou mohou být neodkladná řešení havarijních stavů stromů (například po vichřici).
- 3.3.3.5 Speciální redukce korun stromů, zaměřené na zvýšení jejich biologické hodnoty, jsou řešené v SPPK A02 009.

3.4 Řezy tvarovací

Jedná se o řezy, zakládané v rámci výchovného řezu nebo po dosažení žádané výšky a opakované v krátkém intervalu po celý život stromu. Cílem tvarovacích řezů je udržení korun stromů v požadovaném tvaru opakovanými řezy, realizovanými v častých pravidelných intervalech.

3.4.1 Řez na hlavu (RT-HL)

- 3.4.1.1 Jedná se o pravidelně opakovaný řez obvykle jednoletých až tříletých výhonů.
- 3.4.1.2 Výhony jsou sesazovány na zapěstované zduřeniny – „hlavy“ – obvykle v intervalu jednoho až tří let, v opodstatněných případech i delším. Řez se provádí technikou odstraňování výmladků nebo technikou řez na patku.
- 3.4.1.3 RT-HL se provádí v bezlistém stavu, nejlépe těsně před rašením listů.
- 3.4.1.4 Provádí se pouze na stromech s dobrou korunovou a kmenovou výmladností.

3.4.2. Řez na čípek (RT-CP)

- 3.4.2.1 Řez na čípek je opakovaný tvarovací řez výhonů často zapěstovaných na vodorovná „ramena“ s možností postupného zvyšování místa tvarování.
- 3.4.2.2 Výhony jsou seřezávány na čípky obvykle se třemi pupeny, vzdálené od sebe přibližně 100-300 mm. Ostatní výhony jsou odstraňovány úplně technikou odstraňování výmladků nebo technikou řez na patku.
- 3.4.2.3 RT-CP se provádí v bezlistém stavu, nejlépe těsně před rašením listů.
- 3.4.2.4 Provádí se pouze na stromech s dobrou korunovou a kmenovou výmladností.

3.4.3. Řez živých plotů a stěn (RT-ZP)

- 3.4.3.1 Živé ploty a stěny lze tvarovat z druhů stromů s dobrou korunovou výmladností snášejících tvarování.
- 3.4.3.2 Řez se provádí obvykle jednou nebo dvakrát ročně. V opodstatněných případech může být interval opakování řezů delší.
- 3.4.3.3 Výška a tvar živého plotu či stěny je daný pěstebním záměrem, vzrůstností a dalšími vlastnostmi použitého taxonu a stanovištními podmínkami.
- 3.4.3.4 Výrazná změna úrovně tvarování (řez „do starého dřeva“) je možné pouze ve výjimečných případech u stromů s velmi dobrou kmenovou a korunovou výmladností (například *Taxus baccata* – tis červený, *Carpinus betulus* – habr obecný).

Příloha č. 1 Taxony stromů dle schopnosti kompartmentalizace

Taxon	Schopnost kompartmentalizace	Taxon	Schopnost kompartmentalizace
<i>Abies</i> spp.	Dobrá	<i>Chamaecyparis</i> spp.	Špatná
<i>Acer campestre</i>	Dobrá	<i>Juglans</i> spp.	Špatná
<i>Acer platanoides</i>	Špatná	<i>Juniperus communis</i>	Špatná
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Dobrá	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Dobrá
<i>Acer saccharinum</i>	Špatná	<i>Larix decidua</i>	Dobrá
<i>Aesculus</i> spp.	Špatná	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Špatná
<i>Ailanthus altissima</i>	Špatná	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Dobrá
<i>Alnus</i> spp.	Špatná	<i>Magnolia acuminata</i>	Dobrá
<i>Armeniaca vulgaris</i> (<i>Prunus armeniaca</i>)	Špatná	<i>Magnolia kobus</i>	Špatná
<i>Betula</i> spp.	Špatná	<i>Malus</i> spp.	Špatná
<i>Carpinus betulus</i>	Dobrá	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Dobrá
<i>Carya ovata</i>	Dobrá	<i>Morus</i> spp.	Dobrá
<i>Castanea sativa</i>	Špatná	<i>Negundo aceroides</i> (<i>Acer negundo</i>)	Špatná
<i>Catalpa</i> spp.	Špatná	<i>Padus avium</i> (<i>Prunus padus</i>)	Špatná
<i>Cedrus</i> spp.	Dobrá	<i>Paulownia tomentosa</i>	Špatná
<i>Celtis</i> spp.	Dobrá	<i>Phellodendron amurense</i>	Dobrá
<i>Cerasus</i> spp.	Špatná	<i>Picea</i> spp.	Špatná
<i>Corylus colurna</i>	Dobrá	<i>Pinus</i> spp.	Špatná
<i>Crataegus</i> spp.	Dobrá	<i>Platanus ×hispanica</i>	Dobrá
<i>Cryptomeria japonica</i>	Dobrá	<i>Platycladus orientalis</i> (<i>Thuja orientalis</i>)	Špatná
× <i>Cupressocyparis leylandii</i>	Špatná	<i>Populus</i> spp.	Špatná
<i>Fagus sylvatica</i>	Dobrá	<i>Prunus</i> spp.	Špatná
<i>Fraxinus</i> spp.	Dobrá		
<i>Ginkgo biloba</i>	Dobrá		
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Dobrá		
<i>Gymnocladus dioica</i>	Špatná		

Taxon	Schopnost kompartmentalizace	Taxon	Schopnost kompartmentalizace
<i>Persica vulgaris</i> (<i>Prunus persica</i>)	Špatná	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Dobrá
<i>Padus serotina</i> (<i>Prunus serotina</i>)	Špatná	<i>Salix</i> spp.	Špatná
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Dobrá	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Dobrá
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Dobrá	<i>Sophora japonica</i>	Dobrá
<i>Pyrus</i> spp.	Dobrá	<i>Sorbus</i> spp.	Špatná
<i>Quercus cerris</i>	Dobrá	<i>Taxodium distichum</i>	Dobrá
<i>Quercus frainetto</i>	Dobrá	<i>Taxus</i> spp.	Dobrá
<i>Quercus palustris</i>	Dobrá	<i>Thuja</i> spp.	Špatná
<i>Quercus petraea</i>	Dobrá	<i>Thujopsis dolabrata</i>	Špatná
<i>Quercus pubescens</i>	Dobrá	<i>Tilia</i> spp.	Dobrá
<i>Quercus robur</i>	Dobrá	<i>Tsuga</i> spp.	Dobrá
<i>Quercus rubra</i>	Špatná	<i>Ulmus</i> spp.	Dobrá
		<i>Zelkova</i> spp.	Dobrá

Zpracováno dle:

- Armstrong, J.E.; Shigo, A.L.; Funk, D.T.; McGinnes, E.A. Jr.; Smith, D.E., 1981: A macroscopic and microscopic study of compartmentalization and wood closure after mechanical wounding of Black Walnut trees. Wood Fiber 13, 275-291.
- Dujesiefken, D., Liese, W., 2006: Die Wundreaktionen von Bäumen – CODIT heute. In: Dujesiefken, D.; Kockerbeck, P. (Hrsg.): Jahrbuch der Baumpflege 2006. Thalacker Medien, Braunschweig, 61-73.
- Dujesiefken, D.; Stobbe, H., 2002: The Hamburg Tree Pruning System - A Guideline for proper pruning. Urban Forestry and Urban Greening 1: 75-82.
- Shigo, A.L., 1984a: Compartmentalization: A conceptual framework for understanding how trees grow and defend themselves. Ann. Rev. Phytopathology. 22, 189-214.
- Shigo, A.L.; Marx, H., G., 1977: Compartmentalization of decay in trees. U.S. D.A. For. Serv. Agric. Bull. No 405, 74 S.

Doplňeno o vlastní pozorování.

Příloha č. 2 Ochranná pásma nadzemních sítí technického vybavení

typ zařízení	zařízení	specifikace	typ omezení	vzdálenost	měřeno od	zákazy	odkaz
zařízení elektrizační soustavy	nadzemní vedení	u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci		krajního vodiče	ponechání růstu porostů nad výšku 3 m	§ 46 zákona č. 458/2000 Sb.
		- vodiče bez izolace	územního rozhodnutí o umístění stavby	7 m			
		- vodiče s izolací základní	nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení elektrizační soustavy do provozu)	2 m			
		- závěšná kabelová vedení		1 m			
		u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně					
		- vodiče bez izolace		12 m			
		- vodiče s izolací základní		5 m			
		u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně		15 m			
		u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně		20 m			
		u napětí nad 400 kV u závěsného kabelového vedení		30 m			
	u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence		2 m				
	elektrická stanice	venkovní			20 m	oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdíva	
		stanice s napětím větším než 52 kV v budově			20 m		
		stožárová a věžová s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí			7 m	vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech	
		kompaktní a zděná s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí			2 m	od vnějšího pláště stanice ve všech směrech	
výrobna elektřiny	vestavěné			1 m	obestavění		
				20 m	vnějšího líce obvodového pláště		

typ zařízení	zařízení	specifikace	typ omezení	vzdálenost	měřeno od	základy	odkaz
plynárenská zařízení	nízkotlaké a střednětlaké plynovodní přípojky v zastavěném území obce		ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu)	1 m	půdorysu zařízení		§ 68 zákona č. 458/2000 Sb.
	ostatní plynovody a plynovodní přípojky technologické objekty			4 m			
				4 m			
zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie			ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie do provozu)	2,5 m	obvodu (půdorysu) zařízení		§ 87 zákona č. 458/2000 Sb.
komunikační vedení	nadzemní komunikační vedení		ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu)	podle rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu			§ 102, § 103 zákona č. 127/2005 Sb. , zákon č. 183/2006 Sb.
	rádiové zařízení a rádiové směrové spoje		ochranné pásmo (vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu)	podle rozhodnutí o chráněném území nebo o ochranném pásmu			

Zpracováno dle:

Zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). In: *č. 131/2000 Sbírka zákonů*. 2000. 131.

Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích). In: *č. 127/2005 Sbírka zákonů*. 2005. 43.

Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). In: *č. 183/2006 Sbírka zákonů*. 2006. 63.

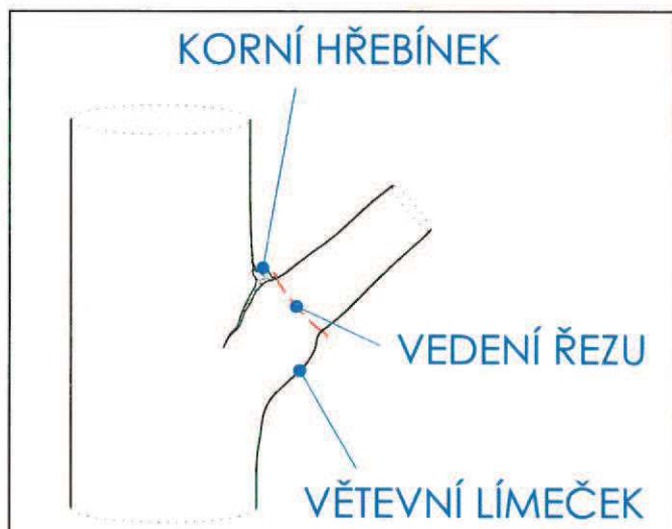
Příloha č. 3 Výška průjezdného a průchozího profilu

typ vozovky	výška průjezdního profilu	výška průchozího profilu
dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy	4,8 m	2.5 m
silnice III. třídy a místních komunikace rychlostní a sběrné	4,5 m	2.5 m
místní komunikace obslužné a veřejné účelové komunikace	4,2 m	2.5 m

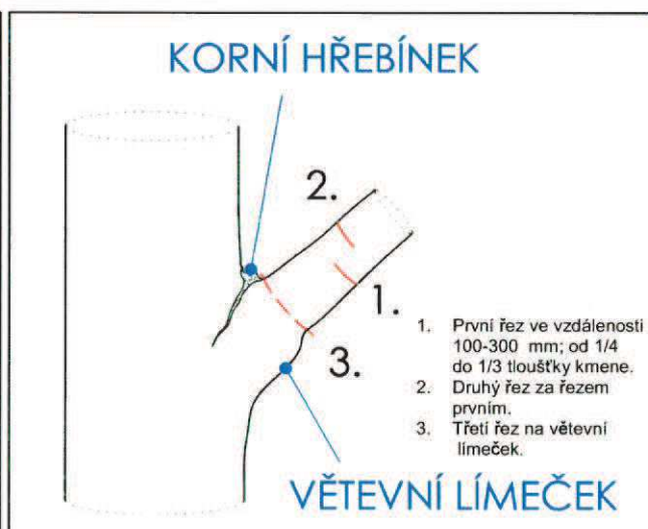
Zpracováno dle:

ČSN 736201. *Projektování mostních objektů*. [s.l.]: Český normalizační institut, 2008. 60 s.
 ČSN 736101. *Projektování silnic a dálnic*. : Český normalizační institut, 2004. 125 s.

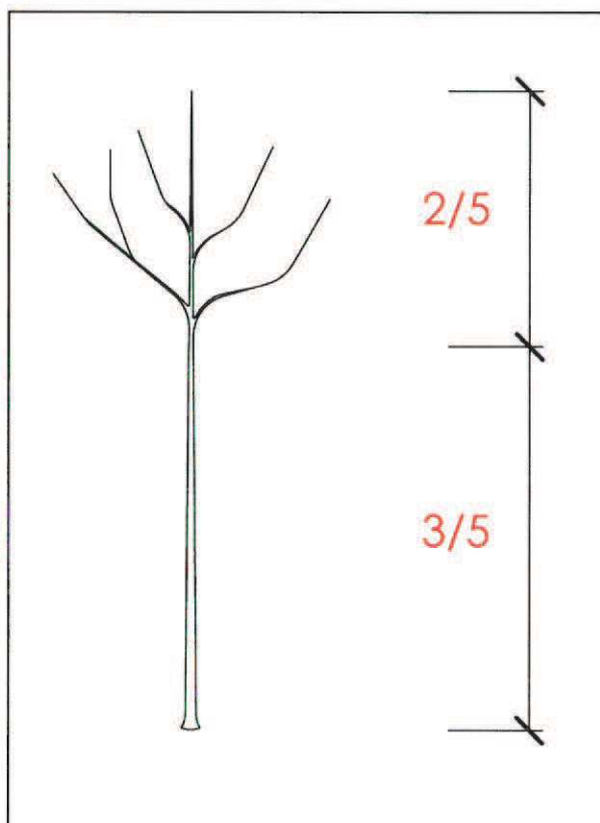
Příloha č. 4 Ilustrace



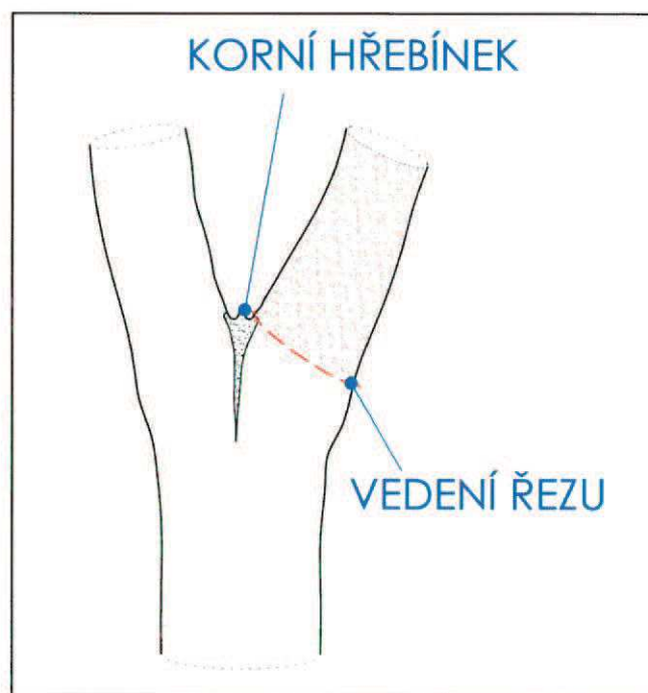
Obr. 1 Řez na větvní límeček (2.1.1).



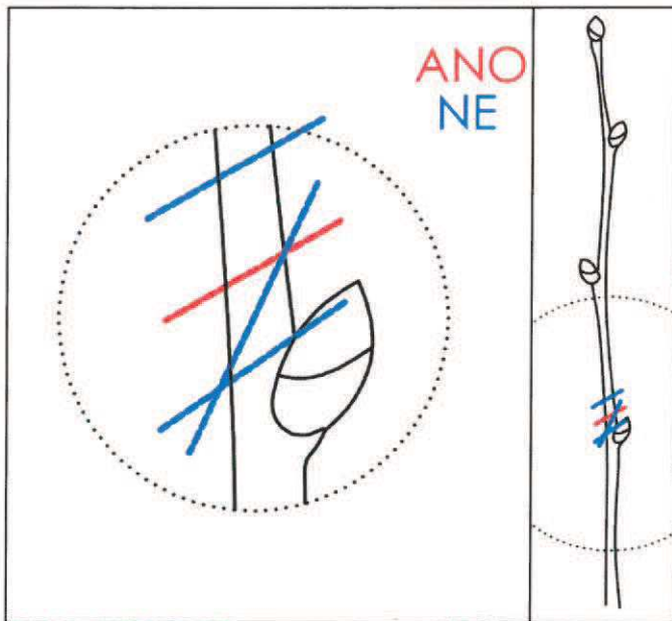
Obr. 2 Řez „na třikrát“ (2.1.3).



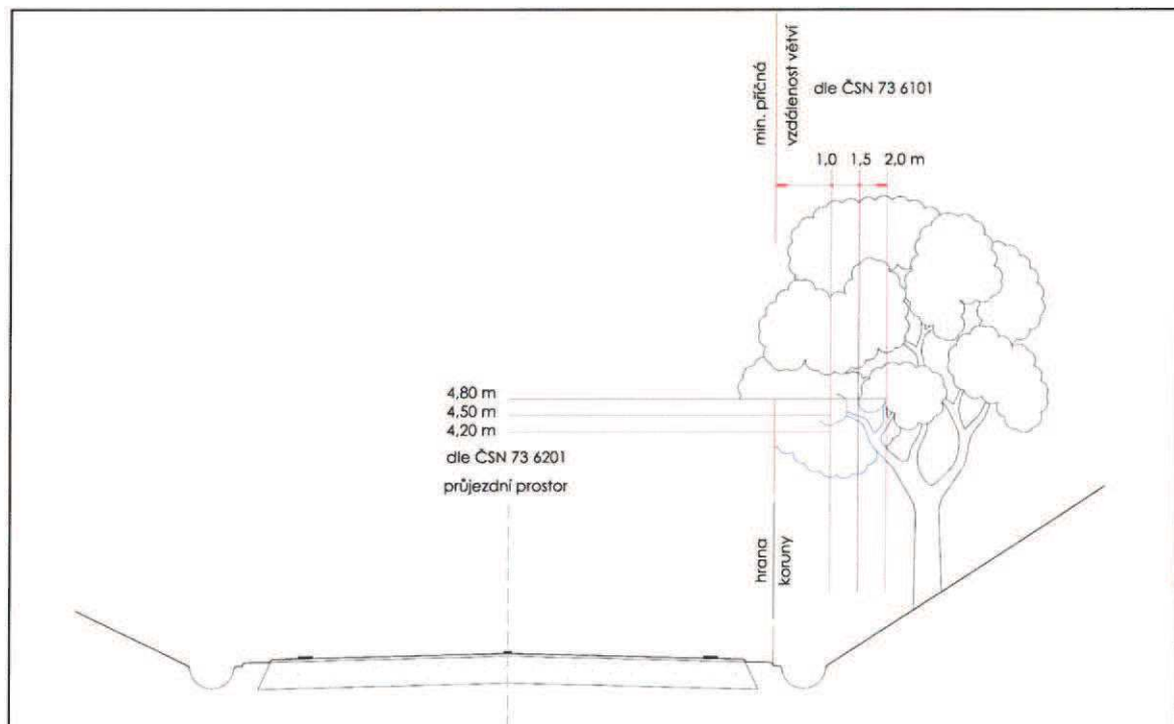
Obr. 3 Poměr kmen:koruna při zvyšování nasazení korunky na úroveň průjezdného nebo průchozího profilu (3.1.3.6).



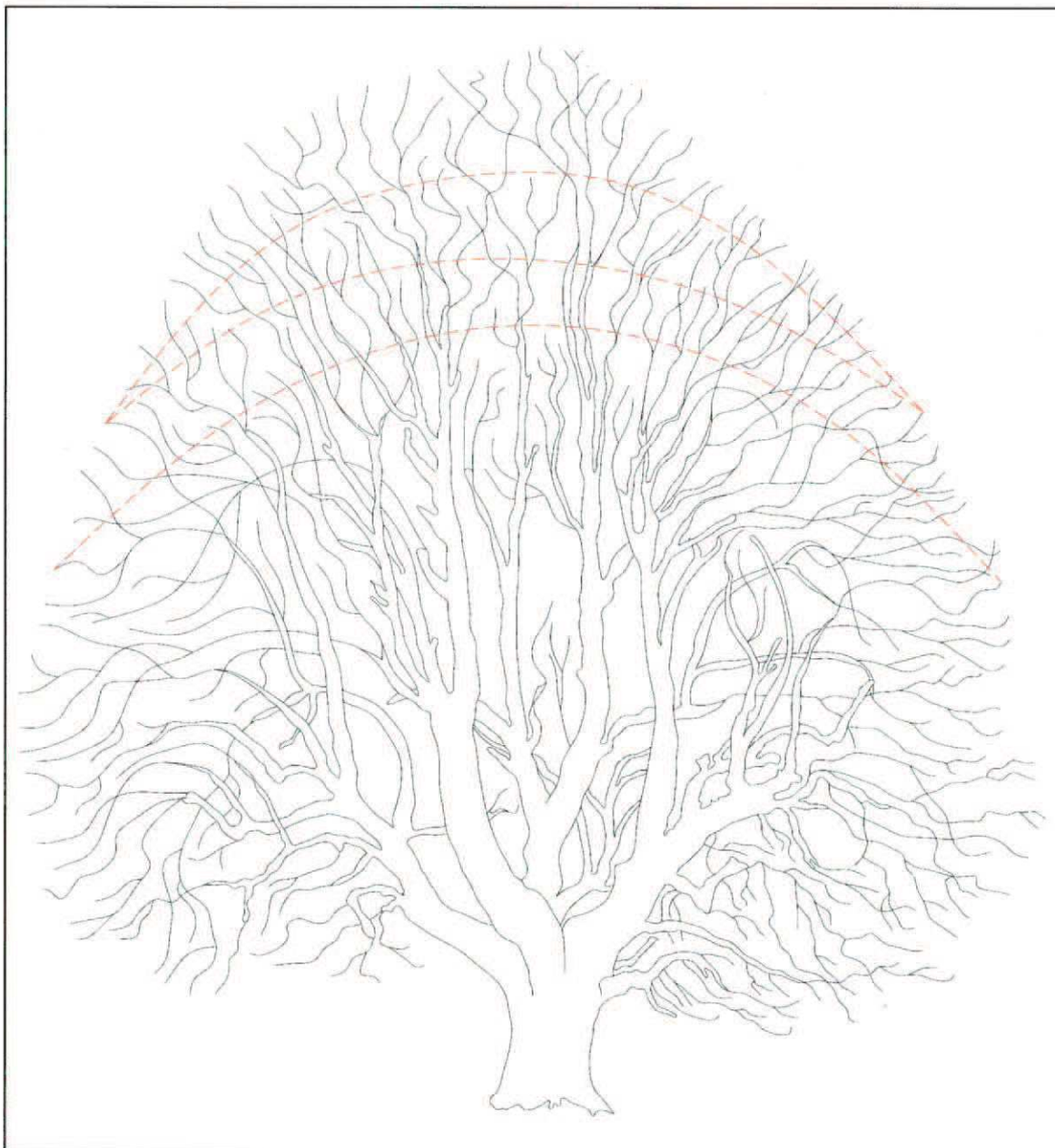
Obr. 4 Řez kodominantního větvení (2.1.5).



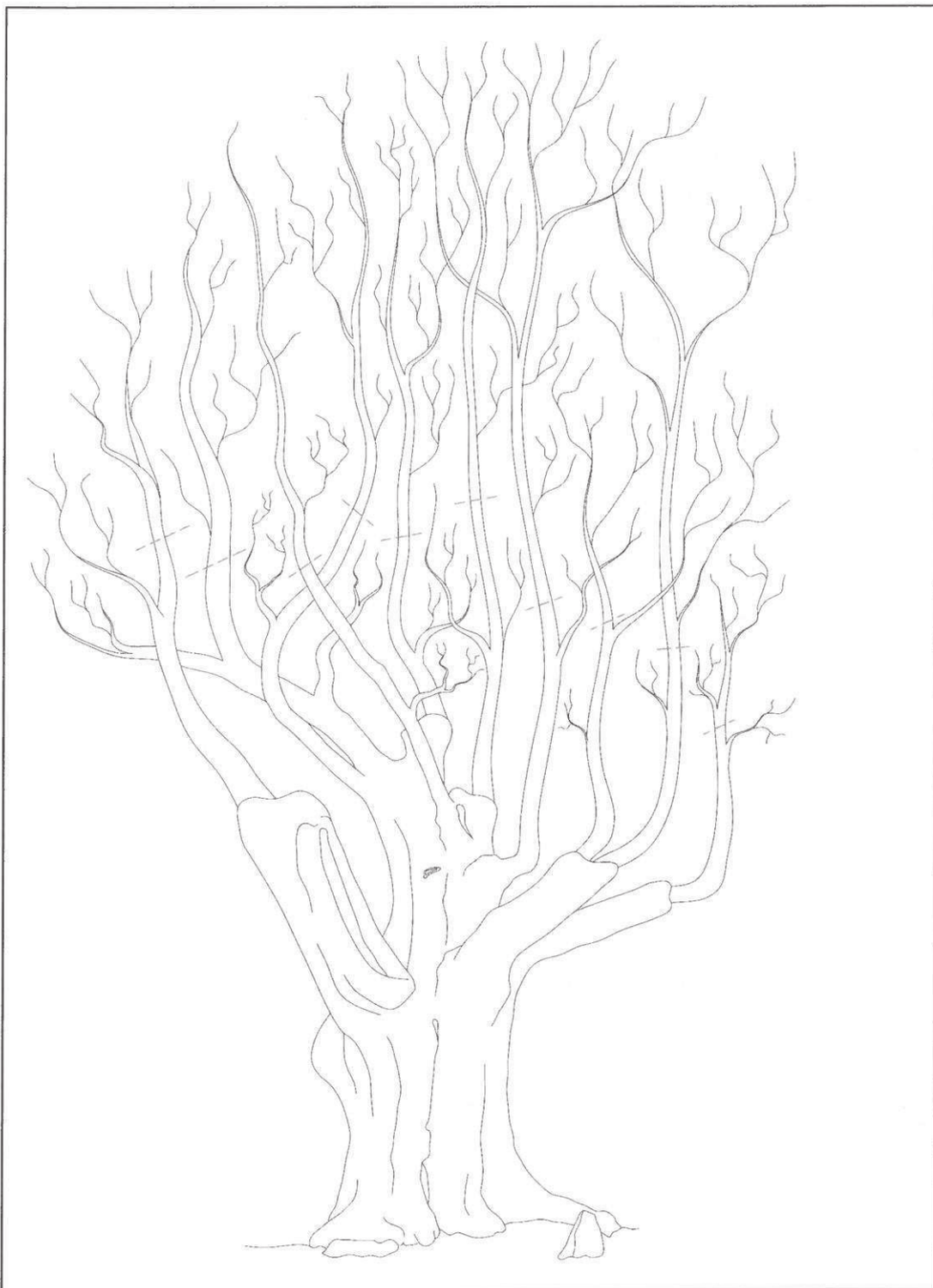
Obr. 5 Technika řezu na pupen (2.1.9).



Obr. 6 Úprava průjezdního profilu (3.2.3.7). - 21 -



Obr. 7 Modelová ukázka obvodové redukce (3.3.1).



Obr. 8 Modelová ukázka stabilizace sekundární koruny (3.3.2).

**Příloha č. 5. Seznam zpracovávaných Standardů péče o přírodu a krajinu
(Arboristické standardy)**

00	Obecné
00 001	Názvosloví
01	Kontroly, hodnocení, plánování
01 001	Hodnocení stavu stromů
01 002	Ochrana stromů při stavební činnosti
01 003	Konflikt vegetace a staveb
01 004	Ochrana biotopů
02	Technologické postupy
02 001	Výsadba stromů
02 002	Řez stromů
02 003	Výsadba a řez keřů
02 004	Bezpečnostní vazby a podpěry
02 005	Kácení stromů
02 006	Ochrana stromů před úderem blesku
02 007	Úprava stanovištních poměrů stromů a keřů
02 008	Výchova porostů
02 009	Speciální ošetření stromů
02 010	Doprovodná vegetace komunikací
03	Bezpečnost při práci a ochrana zdraví
03 001	Zajištění prostoru při arboristických operacích
03 002	Ochranné prostředky při stromolezení
03 003	Pracovní postupy při stromolezení
03 004	Práce s jednomužnou motorovou pilou
03 005	Práce s hydraulickou plošinou
03 006	Práce s jeřábem

© 2013 Mendelova univerzita v Brně
Lesnická a dřevařská fakulta
Zemědělská 3
613 00 Brno

© 2013 Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11

SPPK A02 002
www.standardy.nature.cz

- 25 -

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Loučná, Cerekvice nad Lučnou a Nedošín I, kácení břehového porostu, úsek 1 a 3

KSO:
Místo: Cerekvice nad Loučnou a Nedošín

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučná, Cerekvice nad Lučnou a Nedošín I, kácení břehového porostu, úsek 1 a 3

Místo: Cerekvice nad Loučnou a Nedošín

Datum: 16. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Loučná, Cerekvice nad Lučnou a Nedošín I, kácení břehového porostu, úsek 1 a 3

Místo: Cerekvice nad Loučnou a Nedošín

Datum: 16. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

109	K	112151018	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm - bude ponecháno torzo	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

Poznámka k položce:

Bude ponecháno torzo

P

Vrba č. 245 v ploše - rozsáhlá infekce kmene, infekce větví, nevhodná struktura větví - nemá štítek
Vrba č. 247 v ploše - dutina ve kmeni, rozsáhlá infekce kmene, infekce větví, nevhodná struktura větví - nemá štítek - dva kmene

142	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Jasan ztepilý č. 310760 - Vyvrácený</p>					
143	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Jasan ztepilý č. 310511 - infekce báze kmene Olše č. 310672 - infekce báze kmene, dutina ve kmeni Vrba č. 308809 - infekce větví, poškození větví, poškození kmene Olše šedá č. 310350 - z větší části odumřelý</p>					
144	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Jilm č. 310548 - zcela odumřelý, infekce kmene, rozpadlý strom</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
145	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vrba č. 310409 - infekce kmene, odlomená koruna, nakloněný kmen Jilm č. 310510 - nevhodná struktura větví, infekce báze kmene Olše lepkavá č. 310778 - dynamicky prosychá, nevhodná struktura větví, infekce báze kmene - dva kmene Olše šedá č. 308837 - z větší části odumřelý, infekce kmene</p>						
146	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jilm č. 310547 - tůlaková vidlice od báze, infekce kmene - dva kmene Olše lepkavá č. 310660 - infekce kmene Olše šedá č. 308821 - odlomená část koruny</p>						
134	K	112151317	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> Olše šedá č. 308892 - dle OOP bude ponecháno torzo</p>								
150	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
149	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
147	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
148	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
121	K	184852116	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
	PSC							
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Janas ztepilý č. 308948 - asymetrická koruna</p>					
	P							
122	K	184852122	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
	PSC							
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Janas ztepilý č. 308940 - zakotvený ve břehu</p>					
	P							
123	K	184852215	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
	PSC							
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Olše lepkavá č. 308995 - zakotvený ve břehu</p>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	184852413	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2- řez sesazovací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

PSC

135	K	184852418	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2 - sesazovací řez	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

PSC

P

Poznámka k položce:

Vrba č. 308811

130	K	184852419	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2 - sesazovací řez	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: !!!řez sesazovací!!! Vrba č. 310673 - infekce větví, infekce kosterního větvení, rozsáhlá infekce kmene</p>					
136	K	184852421	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2 - řez sesazovací	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Vrba č. 310684 - infekce větví, rozsáhlá infekce kmene Vrba č. 310734 - Dutina ve kmeni, rozsáhlá infekce kmene Vrba č. 310606 - Dutina ve kmeni, rozsáhlá infekce kmene</p>					
131	K	184852422	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2 - řez sesazovací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: !!! Řez sesazovací!!! Vrba č. 310636 - infekce větví, infekce kmene, nevhodná struktura větví</p>					
132	K	184852425	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2 - řez sesazovací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
			<p>Poznámka k položce: !!! Řez sesazovací!!! Vrba č. 310635 - infekce větví, infekce báze kmene, nevhodná struktura větví</p>					
133	K	184852427	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 450 do 480 m2 - řez sesazovací	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>					
			<p>Poznámka k položce: !!! Řez sesazovací!!!</p>					
			<p>Topol kanadský č. 310613 - infekce kmene v horní části, infekce větví</p> <p>Topol kanadský č. 310614 - infekce kmenei, infekce větví</p>					
32	K	184851522	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu přes 2 do 5 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Při určování výšky nasazení hlavy je uvažována jako směrodatná nejvýše položená hlava na ošetřovaném jedinci. 2. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 4. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom do počtu tří hlav. 5. V případě použití příplatku musí být interval řezů shodný.</p>					
			<p>Poznámka k položce: Vrba č. 308920 - rozsáhla infekce kmene- torzo</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	184852118	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

PSC

Poznámka k položce:

Jasan ztepilý č. 308928 - zakotvený ve břehu

P

34	K	184852121	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svíslého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.

PSC

Poznámka k položce:

Olše lepkavá č. 308942

Bříza bělokorá č. 308950 - infekce větví, infekce kmene

P

114	K	R1	Pokácení stromů s přetažením v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000		0,00	
-----	---	----	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Olše lepkavá č. 308984 - infekce báze kmene, zakotvený ve břehu

P

65	K	R014	Štěpkování větví z pokácených stromů včetně likvidace štepky	kus	21,000		0,00	
----	---	------	--	-----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:

kompletní seštěpkování větví z kácených stromů včetně likvidace štepky

P

66	K	R015	Manipulace s dřevní hmotou	kpl.	1,000		0,00	
----	---	------	----------------------------	------	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: manipulace v rámci staveniště - vytažení z koryta řeky, vytažení dřevní hmoty z břehové hrany manipulační technikou, úklid dřevní hmoty v hůře přístupných místech, sřížené podmínky</i>						
71	K	R016	Štěpkování větví z řezů stromů - redukční, zdravotní, obvodové atd. včetně likvidace	kus	17,000		0,00		
115	K	R2	Pokácení stromů s přetažením v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000		0,00		
P			<i>Poznámka k položce: Trnovník bílý č. 308807 - z větší části odumřelý Jasan ztepilý č. 308910 - dynamicky prosychá, potlačený jedinec, veřejná technická infrastruktura (VTI)</i>						
116	K	R3	Pokácení stromů s přetažením v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 800 mm	kus	1,000		0,00		
P			<i>Poznámka k položce: Olše lepkavá č. 308909 - infekce kmene, infekce báze kmene, veřejná technická infrastruktura (VTI)</i>						
117	K	R4	Pokácení stromů s přetažením v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 1000 mm	kus	1,000		0,00		
P			<i>Poznámka k položce: Bříza bělokorá č. 308952 - tlaková vidlice od báze, infekce kmene</i>						
129	K	R5	Prořez skupiny stromů 6x - vrba, jasan a seštěpkování větví	kus	1,000		0,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00	
67	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Oplocení staveniště a zajištění BOZP v místě aktuálního kácení a pohybu strojů a mechanizace</i>						
68	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
69	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
102	K	R022	Úklid staveniště	kpl.	1,000		0,00		
P			<i>Poznámka k položce: úklid staveniště a přilehlých komunikací od klestí, štěpek, bláta atd. Vytahání větví a klestí z koryta řeky</i>						