

Třebíč



Projekt péče o stromy 2019

SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlinky 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvyups | mail: info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Třebíč byl zpracován na objednávku města Třebíč v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci duben 2019.

V Brně dne 15. 4. 2019

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 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů





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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	1	Tilia cordata	lípa malolistá	51			14	3	7	4	a	2	2	2		Infekce kmene, sledovat.	Řez bezpečnostní	5	3		98
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
Hrádek - lesopark	2	Tilia cordata	lípa malolistá	47			14	4	8	4	a	2	2	2			Odstranění výmladků	1	3		
Hrádek - lesopark	3	Tilia cordata	lípa malolistá	34			12	3	7	4	b	2	2	3		Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		84
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
Hrádek - lesopark	4	Tilia cordata	lípa malolistá	42			14	4	11	4	a	1	2	3		Velké sekundární výhony po redukcí v minulosti. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		154
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	5	Tilia cordata	lípa malolistá	33			7	4	6	4	b	1	3	3		Infekce báze kmene. Sledovat!	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	42
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Hrádek - lesopark	6	Tilia cordata	lípa malolistá	38			11	3	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		77
																	Odstranění výmladků	1	2		
Hrádek - lesopark	7	Tilia cordata	lípa malolistá	34			8	4	7	4	b	2	2	3		Velké řezné rány, sekundární výhony, infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2		56
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	8	Tilia cordata	lípa malolistá	44			11	2	10	4	a	1	2	3		Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Hrádek - lesopark	9	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	42			9	4	7	4	b	2	3	3		Infekce kmene - sledovat. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3		63
																	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
Hrádek - lesopark	10	Tilia cordata	lípa malolistá	37			8	2	8	4	b	2	3	4		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		64
																	Kácení stromů volné		2		
Hrádek - lesopark	11	Tilia cordata	lípa malolistá	32			9	3	7	4	b	1	3	3		Infekce kmene od báze po odlomený vrchol. Infekce kmene. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	63
Hrádek - lesopark	12	Tilia cordata	lípa malolistá	36			8	2	8	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		64
Hrádek - lesopark	13	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	9			4	2	3	2	a	2	1	3		Poškozený terminál - pokusit se zapěstovat. Poškození kmene.	Řez výchovný	3	1		12
Hrádek - lesopark	14	Tilia cordata	lípa malolistá	35			8	3	8	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		64
Hrádek - lesopark	15	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	16			6	2	4	3	a	1	1	3			Řez zdravotní	5	1		24
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
Hrádek - lesopark	16	Tilia cordata	lípa malolistá	31			10	4	7	4	a	1	2	3		V minulosti redukována koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	70
																	Řez bezpečnostní	5	3		
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	17	Tilia cordata	lípa malolistá	48			11	2	11	4	b	2	3	4		Infekce kmene po odlomeném kmeni, infekce kosterních větví, velké sekundární výhony - v minulosti redukována koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	121
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	18	Pinus nigra	borovice černá	21			5	1	4	3	a	2	1	2		Nakloněný kmen.					20
Hrádek - lesopark	19	Pinus nigra	borovice černá	26			8	1	5	3	a	2	1	1							40
Hrádek - lesopark	20	Tilia cordata	lípa malolistá	43			12	3	8	4	b	1	2	3		V minulosti redukována koruna - velké sekundární výhony. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	96
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Hrádek - lesopark	21	Tilia cordata	lípa malolistá	42			13	3	10	4	a	1	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	130
Hrádek - lesopark	22	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	32			11	3	8	4	a	1	1	2		Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3		88
Hrádek - lesopark	23	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	32			10	2	8	4	a	2	2	2		Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice i křížící se větve Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	80
Hrádek - lesopark	24	Tilia cordata	lípa malolistá	45			13	3	11	4	a	1	2	3		Infekce báze kmene - sledovat.	Řez bezpečnostní	5	3		143
Hrádek - lesopark	25	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	12			7	2	4	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		28
Hrádek - lesopark	26	Tilia cordata	lípa malolistá	40			12	3	10	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		120
Hrádek - lesopark	27	Tilia cordata	lípa malolistá	20			10	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	50
Hrádek - lesopark	29	Tilia cordata	lípa malolistá	45			14	3	9	4	a	1	2	2		V minulosti redukována koruna - velké sekundární výhony.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	126
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	30	Tilia cordata	lípa malolistá	20			7	3	5	3	a	1	1	2		Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1		35
Hrádek - lesopark	31	Tilia cordata	lípa malolistá	42			14	3	7	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		98
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	32	Tilia cordata	lípa malolistá	45			14	3	8	4	a	2	3	3		Potlačit slabší větev tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	112
Hrádek - lesopark	33	Tilia cordata	lípa malolistá	36			13	3	9	4	a	2	2	3		Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1		117
Hrádek - lesopark	34	Tilia cordata	lípa malolistá	49			13	2	9	4	a	1	2	3		Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		117
Hrádek - lesopark	35	Tilia cordata	lípa malolistá	50			15	5	8	4	b	2	2	3		Potlačit slabší větev tlakové vidlice. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		120
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
																	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	
Hrádek - lesopark	36	Tilia cordata	lípa malolistá	42			17	3	7	4	a	2	2	3		Infekce kosterních větví od větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		119
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	37	Tilia cordata	lípa malolistá	37			14	6	6	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	84

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	38	Tilia cordata	lípa malolistá	50			16	4	8	4	a	2	2	3		Infekce báze kmene, velká suchá větev.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	128
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	39	Tilia cordata	lípa malolistá	45			17	5	8	4	a	2	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	136
Hrádek - lesopark	40	Tilia cordata	lípa malolistá	52			16	4	10	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		160
Hrádek - lesopark	41	Tilia cordata	lípa malolistá	44			16	4	6	4	b	2	2	3		Trhliny. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		96
Hrádek - lesopark	42	Tilia cordata	lípa malolistá	46			18	3	7	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		126
Hrádek - lesopark	43	Tilia cordata	lípa malolistá	49			17	3	8	4	a	2	2	2		Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	1		136
Hrádek - lesopark	44	Tilia cordata	lípa malolistá	54			16	4	10	4	a	1	2	2		Infekce kmene - sledovat. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	160
																	Řez bezpečnostní	5	3		
Hrádek - lesopark	45	Tilia cordata	lípa malolistá	43			16	5	8	4	a	1	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.	128
																	Řez bezpečnostní	5	3		
Hrádek - lesopark	46	Tilia cordata	lípa malolistá	53			16	4	12	4	a	1	3	3		Infekce kmene i větvení. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	192
Hrádek - lesopark	47	Tilia cordata	lípa malolistá	29			13	5	6	3	b	2	3	4		Otevřená dutina, perspektivně nahradit. Nakloněný kmen. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné		3		78
																	Řez bezpečnostní		1		
Hrádek - lesopark	48	Tilia cordata	lípa malolistá	54			15	5	9	4	b	1	3	3		Infekce báze kmene - sledovat.	Řez bezpečnostní	10	1	20 procent.	135
																	Redukce obvodová	5	1		
Hrádek - lesopark	49	Tilia cordata	lípa malolistá	45			15	7	7	4	b	1	3	3		Primární vrchol odstraněn, sekundární infikován - nutná redukce.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	105
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	50	Tilia cordata	lípa malolistá	49			15	4	9	4	a	1	2	2		Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	135
Hrádek - lesopark	51	Tilia cordata	lípa malolistá	47			15	9	6	4	c	2	4	4		Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů volné		1		90
Hrádek - lesopark	52	Tilia cordata	lípa malolistá	53			17	2	9	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		153
Hrádek - lesopark	53	Tilia cordata	lípa malolistá	37			14	3	6	4	b	1	3	3		Infekce kmene po odstranění kosterní větvi - obvodová redukce koruny, sledovat. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	84
																	Řez bezpečnostní	10	3		
Hrádek - lesopark	55	Tilia cordata	lípa malolistá	42			12	4	9	4	b	1	2	3		Odstraněna vrchní polovina koruny, velké sekundární výhony.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	108
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		
Hrádek - lesopark	56	Tilia cordata	lípa malolistá	50			17	3	10	4	a	2	2	2		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2		170
Hrádek - lesopark	57	Tilia cordata	lípa malolistá	43			16	3	8	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	2		128

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	58	Tilia cordata	lípa malolistá	56			17	3	10	4	b	2	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení, infekce kmene i větvení. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	170
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	
Hrádek - lesopark	59	Tilia cordata	lípa malolistá	37			14	4	9	4	a	2	2	3		Redukce poškozené kosterní větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	126
Hrádek - lesopark	60	Tilia cordata	lípa malolistá	47			16	4	7	4	a	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		112
Hrádek - lesopark	61	Tilia cordata	lípa malolistá	42			12	3	8	4	a	2	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	96
Hrádek - lesopark	62	Tilia cordata	lípa malolistá	39			13	3	7	4	a	1	2	3		Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3		91
Hrádek - lesopark	63	Tilia cordata	lípa malolistá	42			10	3	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		80
Hrádek - lesopark	64	Tilia cordata	lípa malolistá	34			9	2	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		63
Hrádek - lesopark	65	Tilia cordata	lípa malolistá	37			12	3	6	4	b	1	2	3		Infekce kořenových náběhů - sledovat. Vrchol odlomen. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	72
Hrádek - lesopark	66	Tilia cordata	lípa malolistá	27			4	2	2	4	b	3	2	5		Torzo.	Kácení stromů volné		2		8
Hrádek - lesopark	67	Tilia cordata	lípa malolistá	37			11	3	6	4	a	1	2	3		V minulosti redukována koruna. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2		66
Hrádek - lesopark	68	Tilia cordata	lípa malolistá	33			8	3	5	4	a	2	2	2		Koruna výrazně redukována.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	40
Hrádek - lesopark	69	Tilia cordata	lípa malolistá	37			14	4	7	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	2		98
Hrádek - lesopark	70	Tilia cordata	lípa malolistá	31			14	3	7	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		98
Hrádek - lesopark	71	Tilia cordata	lípa malolistá	46			17	4	11	4	a	1	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	187
Hrádek - lesopark	72	Tilia cordata	lípa malolistá	20			5	2	2	3	b	2	2	5		Zlomený vrchol. Torzo.	Kácení stromů volné		2		10
Hrádek - lesopark	73	Tilia cordata	lípa malolistá	47			18	6	11	4	a	2	1	1			Řez bezpečnostní	10	3		198
Hrádek - lesopark	74	Tilia cordata	lípa malolistá	42			19	5	6	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	114
Hrádek - lesopark	75	Tilia cordata	lípa malolistá	39			16	6	7	4	a	1	2	3		Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		112
Hrádek - lesopark	76	Tilia cordata	lípa malolistá	28			15	2	5	3	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	3		75
Hrádek - lesopark	77	Tilia cordata	lípa malolistá	40			17	4	7	4	a	2	2	2		Z části zaškrcená báze.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	119
Hrádek - lesopark	78	Tilia cordata	lípa malolistá	41			20	4	9	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		180
Hrádek - lesopark	79	Tilia cordata	lípa malolistá	32			18	7	7	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	3		126
Hrádek - lesopark	80	Tilia cordata	lípa malolistá	39			23	10	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		184
Hrádek - lesopark	81	Tilia cordata	lípa malolistá	49			22	6	10	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		220
Hrádek - lesopark	82	Tilia cordata	lípa malolistá	57			30	7	14	4	a	1	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	420
Hrádek - lesopark	83	Tilia cordata	lípa malolistá	44			18	6	7	4	a	2	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	126

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	84	Tilia cordata	lípa malolistá	54			24	7	12	4	a	1	2	2		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		288
Hrádek - lesopark	85	Tilia cordata	lípa malolistá	43			24	7	7	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		168
Hrádek - lesopark	87	Tilia cordata	lípa malolistá	59			26	9	11	4	a	2	2	2		Poškozené kořenové náběhy.	Řez bezpečnostní	5	2		286
Hrádek - lesopark	89	Tilia cordata	lípa malolistá	45			18	9	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		144
Hrádek - lesopark	91	Tilia cordata	lípa malolistá	49			17	3	9	4	a	2	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	153
Hrádek - lesopark	92	Pinus nigra	borovice černá	44			15	8	7	4	b	3	1	2							105
Hrádek - lesopark	93	Tilia cordata	lípa malolistá	34			15	4	6	4	c	1	4	4		Infekce báze, kmene i kosterních větví. Výletové otvory.	Kácení stromů volné		1		90
Hrádek - lesopark	94	Tilia cordata	lípa malolistá	49			15	3	12	4	a	1	1	2	1		Řez bezpečnostní	5	3		180
Hrádek - lesopark	95	Tilia cordata	lípa malolistá	40			13	3	7	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		91
Hrádek - lesopark	96	Tilia cordata	lípa malolistá	48			16	2	10	4	a	2	2	2		Nakloněný kmen. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		160
Hrádek - lesopark	98	Tilia cordata	lípa malolistá	44			12	3	5	4	b	1	3	4		Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		2		60
Hrádek - lesopark	100	Pinus nigra	borovice černá	37			15	4	4	4	a	1	1	1							60
Hrádek - lesopark	101	Tilia cordata	lípa malolistá	44			15	3	8	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	5	2		120
Hrádek - lesopark	102	Tilia cordata	lípa malolistá	33			12	2	6	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		72
Hrádek - lesopark	103	Tilia cordata	lípa malolistá	41			14	3	9	4	a	2	2	2	1	Redukce poškozené kosterní větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	126
																	Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	104	Tilia cordata	lípa malolistá	27			9	3	8	3	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		72
Hrádek - lesopark	105	Tilia cordata	lípa malolistá	35			14	5	8	4	a	2	2	3		Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	10	3		112
Hrádek - lesopark	106	Tilia cordata	lípa malolistá	22			8	3	5	3	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		40
Hrádek - lesopark	107	Tilia cordata	lípa malolistá	36			14	3	8	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		112
Hrádek - lesopark	108	Tilia cordata	lípa malolistá	35			14	2	7	4	b	1	2	3		Infekce kmene. Infekce větví. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	98
																	Řez bezpečnostní	5	3		
Hrádek - lesopark	111	Pinus nigra	borovice černá	47			18	3	5	4	b	3	2	2		Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		90
Hrádek - lesopark	113	Pinus nigra	borovice černá	37			18	7	5	4	a	2	1	1							90
Hrádek - lesopark	114	Pinus sylvestris	borovice lesní	26			15	6	3	3	c	5	2	2		Rozvolnění skupiny. Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		45
Hrádek - lesopark	115	Pinus nigra	borovice černá	28			14	6	3	3	b	3	1	1		Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		42
Hrádek - lesopark	116	Pinus nigra	borovice černá	42			20	9	5	4	a	2	1	1							100
Hrádek - lesopark	117	Pinus nigra	borovice černá	49			15	4	6	4	c	5	2	2		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		90
Hrádek - lesopark	118	Pinus sylvestris	borovice lesní	33			11	4	7	4	c	5	3	3		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		77
Hrádek - lesopark	119	Pinus sylvestris	borovice lesní	36			20	10	5	4	c	5	3	3		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		100
Hrádek - lesopark	120	Pinus nigra	borovice černá	42			19	12	7	4	a	2	1	1							133
Hrádek - lesopark	121	Pinus nigra	borovice černá	39			18	11	5	4	a	2	1	1							90

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	122	Pinus nigra	borovice černá	31			17	10	4	4	a	2	1	1							68
Hrádek - lesopark	123	Pinus sylvestris	borovice lesní	31			15	3	4	3	c	5	3	3		Rozvolnění skupiny. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		60
Hrádek - lesopark	124	Pinus nigra	borovice černá	33			16	8	4	4	a	2	1	2							64
Hrádek - lesopark	125	Pinus nigra	borovice černá	25			15	8	4	3	b	2	1	1							60
Hrádek - lesopark	126	Pinus nigra	borovice černá	37			17	10	5	4	a	2	2	2							85
	127			53			18	7	8	4	a	2	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	144
Hrádek - lesopark		Tilia cordata	lípa malolistá														Řez zdravotní	5	1		
Hrádek - lesopark	128	Tilia cordata	lípa malolistá	45			19	4	8	4	a	1	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	152
	129			51			17	4	10	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		170
Hrádek - lesopark		Tilia cordata	lípa malolistá														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	130	Tilia cordata	lípa malolistá	48			18	4	8	4	b	1	3	3		Pokročilá infekce kosterních větví s hrozbou vylomení velkých sekundárních výhonů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		144
Hrádek - lesopark	131	Tilia cordata	lípa malolistá	49			16	4	11	4	a	1	2	3		Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.	176
Hrádek - lesopark	134	Tilia cordata	lípa malolistá	38			16	5	8	4	b	2	3	3		Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		128
	135			51			18	5	10	4	a	1	2	2		Bez vrcholu, koruna v minulosti redukována - velké sekundární výhony.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	180
Hrádek - lesopark		Tilia cordata	lípa malolistá														Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	136	Pinus strobus	borovice vejmutovka	37			15	3	6	4	a	2	2	2							90
Hrádek - lesopark	139	Tilia cordata	lípa malolistá	54			20	5	11	4	a	1	2	2		Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3		220
Hrádek - lesopark	140	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	42			15	4	9	4	a	1	2	2		Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	135
Hrádek - lesopark	142	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	41			15	5	9	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		135
Hrádek - lesopark	144	Pinus strobus	borovice vejmutovka	40			17	5	6	4	c	4	2	2		Napadena sypavkou. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1		102
Hrádek - lesopark	145	Quercus robur	dub letní	45			17	9	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		136
	146			45			17	6	8	4	b	2	2	3		Výletové otvory.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	136
Hrádek - lesopark		Tilia cordata	lípa malolistá														Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	147	Tilia cordata	lípa malolistá	26			6	3	4	3	b	3	2	4		Pod korunou sousedního dubu. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2		24
Hrádek - lesopark	148	Tilia cordata	lípa malolistá	45			18	5	9	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		162

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	149	Tilia cordata	lípa malolistá	57			18	2	9	4	a	1	2	3		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	162
																	Řez bezpečnostní	5	2		
																	Redukce obvodová	5	2		
Hrádek - lesopark	150	Tilia cordata	lípa malolistá	43			14	4	9	4	b	1	3	3		Infekce báze kmene i kosterních větví. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		126
Hrádek - lesopark	151	Tilia cordata	lípa malolistá	53			17	5	9	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	153
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		
Hrádek - lesopark	152	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	53			16	3	8	4	b	1	3	4		Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	128
Hrádek - lesopark	153	Quercus robur	dub letní	53			18	6	9	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	154	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	38			14	3	10	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		162
Hrádek - lesopark	155	Tilia cordata	lípa malolistá	24			9	2	3	3	b	3	2	3		Nevhodná struktura větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		27
Hrádek - lesopark	156	Tilia cordata	lípa malolistá	46			16	5	9	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		144
Hrádek - lesopark	157	Quercus robur	dub letní	48			16	5	9	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		144
Hrádek - lesopark	158	Tilia cordata	lípa malolistá	54			18	5	10	4	a	1	3	5		Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	180
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		
																	Redukce obvodová	5	1		
Hrádek - lesopark	159	Tilia cordata	lípa malolistá	31			14	5	6	3	b	2	3	3		Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		84
Hrádek - lesopark	160	Pinus sylvestris	borovice lesní	47			15	5	7	4	b	3	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		105
Hrádek - lesopark	161	Tilia cordata	lípa malolistá	45			16	4	8	4	a	2	2	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	128
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	162	Tilia cordata	lípa malolistá	46			13	2	7	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	5	3		91
Hrádek - lesopark	163	Quercus robur	dub letní	34			14	7	6	3	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		84
Hrádek - lesopark	164	Tilia cordata	lípa malolistá	51			15	5	11	4	a	1	2	2		Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3		165
Hrádek - lesopark	165	Tilia cordata	lípa malolistá	42			12	4	7	4	a	2	2	2		Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		84
Hrádek - lesopark	168	Tilia cordata	lípa malolistá	50			16	3	11	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	5	3		176
Hrádek - lesopark	169	Tilia cordata	lípa malolistá	36			14	3	6	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		84
Hrádek - lesopark	170	Tilia cordata	lípa malolistá	38			13	4	8	4	a	1	2	2			Řez zdravotní	10	3		104
Hrádek - lesopark	172	Tilia cordata	lípa malolistá	48			15	6	10	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	1		150
Hrádek - lesopark	173	Tilia cordata	lípa malolistá	53			14	3	8	4	b	2	2	3		Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		112

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	174	Tilia cordata	lípa malolistá	48			12	3	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		84
Hrádek - lesopark	175	Tilia cordata	lípa malolistá	62			15	3	14	4	a	2	2	3		Infekce báze kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	210
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	176	Tilia cordata	lípa malolistá	42			14	4	6	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene - sledovat.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	84
																	Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	177	Tilia cordata	lípa malolistá	43			13	5	8	4	b	2	3	3		Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	104
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	178	Pinus nigra	borovice černá	53			15	5	6	4	a	2	2	2		Poškození kořenů.					90
Hrádek - lesopark	179	Tilia cordata	lípa malolistá	38			15	4	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	1		105
Hrádek - lesopark	180	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	37			13	5	10	4	a	1	2	3		Dutina v kosterní větví.	Řez bezpečnostní	5	3		130
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
Hrádek - lesopark	181	Tilia cordata	lípa malolistá	36			13	5	7	4	b	2	2	3		Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	91
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	182	Quercus robur	dub letní	43			15	3	8	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		120
Hrádek - lesopark	186	Tilia cordata	lípa malolistá	53			15	7	10	4	a	2	2	2		Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		150
Hrádek - lesopark	187	Pinus nigra	borovice černá	37			14	3	5	4	a	2	2	2		Nakloněný kmen.					70
Hrádek - lesopark	188	Pinus strobus	borovice vejmutovka	34			16	4	4	3	c	5	3	3		Defektní větvení. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		64
Hrádek - lesopark	189	Tilia cordata	lípa malolistá	54			17	5	9	4	a	2	2	3		Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	153
																	Řez bezpečnostní	5	3		
Hrádek - lesopark	190	Tilia cordata	lípa malolistá	43			14	4	8	4	b	2	3	3		Infekce báze i kmene - sledovat.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	112
																	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	191	Tilia cordata	lípa malolistá	31			10	3	7	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		70
Hrádek - lesopark	192	Tilia cordata	lípa malolistá	43			15	5	9	4	b	1	2	2		Dutina cca v 8m, zkontrolovat z lana.	Řez zdravotní	10	2		135
Hrádek - lesopark	193	Quercus robur	dub letní	37			10	2	8	3	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	2		80
Hrádek - lesopark	194	Pinus nigra	borovice černá	44			16	7	6	4	a	2	2	2		Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	2		96
Hrádek - lesopark	195	Pinus strobus	borovice vejmutovka	23			13	5	3	4	c	5	3	3		Infekce báze kmene. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		39
Hrádek - lesopark	196	Pinus strobus	borovice vejmutovka	35			12	3	6	4	c	5	3	3		Infekce kmene. Infekce větví. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		72
Hrádek - lesopark	197	Tilia cordata	lípa malolistá	43			15	5	10	4	a	2	2	2		Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	150
																	Řez bezpečnostní	5	3		
Hrádek - lesopark	198	Tilia cordata	lípa malolistá	38			15	3	6	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		90
Hrádek - lesopark	199	Larix decidua	modřín opadavý	32			17	4	4	4	b	3	2	2		Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		68

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	200	Larix decidua	modřín opadavý	32			17	9	4	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		68
Hrádek - lesopark	201	Pinus nigra	borovice černá	35			14	4	4	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		56
Hrádek - lesopark	202	Pinus nigra	borovice černá	29			12	6	4	3	b	3	2	2		Vyvíjející se tlaková vidlice nad lavičkou. Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2		48
Hrádek - lesopark	204	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	29			9	2	7	3	a	1	2	2		Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	63
																	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
Hrádek - lesopark	205	Tilia cordata	lípa malolistá	51			16	8	9	4	a	2	2	2		Nalomená větev.	Řez bezpečnostní	5	1		144
Hrádek - lesopark	206	Tilia cordata	lípa malolistá	39			12	4	10	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		120
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
Hrádek - lesopark	207	Quercus robur	dub letní	33			15	5	6	3	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	3		90
Hrádek - lesopark	208	Tilia cordata	lípa malolistá	47			16	5	8	4	a	2	2	3		Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	128
Hrádek - lesopark	209	Tilia cordata	lípa malolistá	23			8	3	6	3	b	2	3	3		Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		48
Hrádek - lesopark	210	Tilia cordata	lípa malolistá	43			15	5	8	4	a	1	2	3		Redukovat infikovanou kosterní větev.	Řez bezpečnostní	5	2		120
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	211	Quercus robur	dub letní	47			17	7	10	4	a	2	1	1			Řez bezpečnostní	10	3		170
Hrádek - lesopark	212	Tilia cordata	lípa malolistá	38			12	5	7	4	b	2	3	3		Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		3		84
Hrádek - lesopark	213	Tilia cordata	lípa malolistá	48			18	7	10	4	c	2	3	4		Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		180
Hrádek - lesopark	214	Pinus nigra	borovice černá	45			16	5	7	4	b	3	2	2		Potlačit jednu větev tlakové vidlice. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	1		112
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
Hrádek - lesopark	215	Tilia cordata	lípa malolistá	51			11	6	7	4	b	1	3	4		Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		2		77
Hrádek - lesopark	216	Tilia cordata	lípa malolistá	49			15	6	10	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		150
Hrádek - lesopark	218	Pinus nigra	borovice černá	36			10	7	6	4	b	2	2	2		Deformovaný vrchol. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	10	3		60
Hrádek - lesopark	219	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	80			17	5	14	4	b	1	3	3		Infekce kosterního větvení i kosterních větví.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.	238
																	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	
																	Řez bezpečnostní	5	1		
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	220	Larix decidua	modřín opadavý	24			16	3	2	3	b	2	1	1		Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		32
Hrádek - lesopark	221	Pinus nigra	borovice černá	36			16	10	5	4	a	2	2	2							80
Hrádek - lesopark	222	Tilia cordata	lípa malolistá	35			16	4	6	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		96

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	223	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	62			16	4	14	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	1		224
Hrádek - lesopark	224	Tilia cordata	lípa malolistá	46			14	3	11	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		154
Hrádek - lesopark	225	Tilia cordata	lípa malolistá	50			14	3	9	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		126
Hrádek - lesopark	226	Tilia cordata	lípa malolistá	53			14	3	12	4	c	1	4	4		Rozpadající se největší kosterní větev. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		168
Hrádek - lesopark	227	Tilia cordata	lípa malolistá	44			17	5	8	4	b	1	3	3		Defektní větvení. Infekce kmene. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	136
																	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	
Hrádek - lesopark	228	Tilia cordata	lípa malolistá	52			18	3	9	4	a	1	2	3		Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2		162
Hrádek - lesopark	229	Tilia cordata	lípa malolistá	54			22	3	11	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		242
Hrádek - lesopark	230	Tilia cordata	lípa malolistá	48			16	4	10	4	b	1	3	3		Redukce duté infikované kosterní větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	160
Hrádek - lesopark	231	Tilia cordata	lípa malolistá	55			19	7	9	4	a	2	2	3			Řez bezpečnostní	10	3		171
Hrádek - lesopark	232	Tilia cordata	lípa malolistá	54			25	6	9	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		225
Hrádek - lesopark	233	Tilia cordata	lípa malolistá	27			16	3	7	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		112
Hrádek - lesopark	234	Tilia cordata	lípa malolistá	51			20	3	9	4	a	1	2	2		Infekce kmene. Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	3		180
Hrádek - lesopark	235	Tilia cordata	lípa malolistá	57			22	6	9	4	a	1	2	2		Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		198
Hrádek - lesopark	236	Tilia cordata	lípa malolistá	51			20	12	10	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		200
Hrádek - lesopark	237	Tilia cordata	lípa malolistá	68			19	3	10	4	b	2	4	4		Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		190
Hrádek - lesopark	238	Tilia cordata	lípa malolistá	43			18	9	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		144
Hrádek - lesopark	239	Tilia cordata	lípa malolistá	56			21	4	9	4	a	2	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		189
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - lesopark	240	Tilia cordata	lípa malolistá	42			20	4	8	4	a	1	2	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	160
Hrádek - lesopark	241	Tilia cordata	lípa malolistá	52			18	5	11	4	b	2	3	3		Infekce kosterních větví, velké sekundární výhony hrozí vyložením. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		198
Hrádek - lesopark	242	Tilia cordata	lípa malolistá	56			19	8	9	4	c	2	4	4		Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		171
Hrádek - lesopark	243	Tilia cordata	lípa malolistá	54			19	4	11	4	a	1	2	3		Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	2		209
																	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
Hrádek - lesopark	244	Tilia cordata	lípa malolistá	41			15	5	7	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene - sledovat.	Řez bezpečnostní	5	3		105
Hrádek - lesopark	245	Tilia cordata	lípa malolistá	63			17	3	13	4	b	1	3	3		Defektní větvení. Dutina v kosterní větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	221
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	246	Tilia cordata	lípa malolistá	43			18	8	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		126
Hrádek - lesopark	247	Tilia cordata	lípa malolistá	52			23	4	10	4	b	2	3	3		Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	230
Hrádek - lesopark	248	Tilia cordata	lípa malolistá	51			22	8	11	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		242

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	249	Tilia cordata	lípa malolistá	45			20	10	9	4	b	1	3	3		Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	180
Hrádek - lesopark	250	Tilia cordata	lípa malolistá	37			18	9	8	4	a	2	2	2		Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2		144
Hrádek - lesopark	251	Tilia cordata	lípa malolistá	40			15	3	7	4	a	2	2	2		Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	105
Hrádek - lesopark	252	Tilia cordata	lípa malolistá	47			24	12	8	4	a	2	2	2		Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2		192
Hrádek - lesopark	253	Tilia cordata	lípa malolistá	39			18	6	7	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		126
Hrádek - lesopark	254	Tilia cordata	lípa malolistá	42			17	6	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		119
Hrádek - lesopark	255	Tilia cordata	lípa malolistá	37			19	12	6	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		114
Hrádek - lesopark	256	Tilia cordata	lípa malolistá	34			18	7	8	4	a	2	1	1			Řez bezpečnostní	10	3		144
Hrádek - lesopark	257	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	47			18	4	8	4	a	2	2	3		Trhlíny.	Řez bezpečnostní	10	2		144
Hrádek - lesopark	258	Tilia cordata	lípa malolistá	31			13	3	6	3	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	3		78
Hrádek - lesopark	259	Tilia cordata	lípa malolistá	46			19	7	8	4	a	1	2	3		Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	152
Hrádek - lesopark	261	Tilia cordata	lípa malolistá	43			18	6	9	4	a	1	2	2		Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3		162
Hrádek - lesopark	262	Tilia cordata	lípa malolistá	35			16	10	6	4	b	2	4	4		Infekce báze kmene, přeštíhlená koruna. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné		2		96
Hrádek - lesopark	263	Tilia cordata	lípa malolistá	40			21	6	10	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		210
Hrádek - lesopark	264	Tilia cordata	lípa malolistá	24			15	10	6	3	a	2	1	2							90
Hrádek - lesopark	265	Tilia cordata	lípa malolistá	54			23	9	10	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		230
Hrádek - lesopark	266	Tilia cordata	lípa malolistá	50			20	3	10	4	a	1	2	2		Vytvářející se tlaková vidlice, sledovat.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	200
																	Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	267	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33			10	5	6	4	b	2	2	2		Rozvolnění skupiny. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		3		60
Hrádek - lesopark	268	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44			14	4	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		112
Hrádek - lesopark	269	Tilia cordata	lípa malolistá	52			22	4	9	4	a	1	2	3		Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.	198
Hrádek - lesopark	270	Tilia cordata	lípa malolistá	48			18	6	8	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	5	3		144
Hrádek - lesopark	271	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46			14	3	9	4	b	3	4	4		Infekce kmene rezavcem štětinatým, rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1		126
Hrádek - lesopark	272	Tilia cordata	lípa malolistá	42			16	4	7	4	b	1	3	3		Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	112
Hrádek - lesopark	273	Tilia cordata	lípa malolistá	52			17	6	10	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		170
Hrádek - lesopark	274	Tilia cordata	lípa malolistá	43			20	5	9	4	a	1	2	2		Dutina v kmeni.	Řez zdravotní	10	3		180
Hrádek - lesopark	275	Tilia cordata	lípa malolistá	40			18	11	7	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		126
Hrádek - lesopark	276	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	57			15	5	12	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		180
Hrádek - lesopark	277	Tilia cordata	lípa malolistá	44			19	5	8	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		152

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	278	Tilia cordata	lípa malolistá	55			21	5	8	4	a	1	2	2		Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	168
																	Řez bezpečnostní	5	2		
Hrádek - lesopark	279	Tilia cordata	lípa malolistá	44			18	6	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		126
Hrádek - lesopark	280	Fraxinus pennsylvanica	jasan pensylvánský	33			12	2	4	4	c	4	2	2		Infekce kmene. Suchý vrchol. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1		48
Hrádek - lesopark	281	Tilia cordata	lípa malolistá	47			20	6	9	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		180
Hrádek - lesopark	282	Tilia cordata	lípa malolistá	44			17	7	7	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		119
Hrádek - lesopark	283	Tilia cordata	lípa malolistá	58			23	5	11	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		253
Hrádek - lesopark	284	Tilia cordata	lípa malolistá	38			17	3	7	4	b	2	3	3		Infekce kosterních větví. Trhliny.	Kácení stromů volné		2		119
Hrádek - lesopark	285	Tilia cordata	lípa malolistá	47			18	3	9	4	b	2	2	3		Redukce boční větve vytvářející tlakovou vidlici.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	162
																	Řez bezpečnostní	5	1		
Hrádek - lesopark	286	Tilia cordata	lípa malolistá	51			21	7	9	4	a	1	2	3		Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	189
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		
Hrádek - lesopark	287	Tilia cordata	lípa malolistá	56			22	7	11	4	b	2	2	3		Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat. Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		242
Hrádek - lesopark	288	Tilia cordata	lípa malolistá	48			20	8	9	4	a	1	2	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	180
Hrádek - lesopark	289	Tilia cordata	lípa malolistá	8			3	1	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		6
Hrádek - lesopark	290	Tilia cordata	lípa malolistá	7			4	2	2	2	a	2	1	2			Řez výchovný	3	2		8
Hrádek - lesopark	291	Tilia cordata	lípa malolistá	7			3	2	2	2	a	2	1	3		Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1		6
Hrádek - lesopark	292	Tilia cordata	lípa malolistá	6			3	2	1	2	b	2	1	3		Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1		3
Hrádek - lesopark	294	Tilia cordata	lípa malolistá	7			4	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		8
Hrádek - lesopark	295	Tilia cordata	lípa malolistá	9			5	2	3	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		15
Hrádek - lesopark	296	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	9			5	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		15
Hrádek - lesopark	297	Tilia cordata	lípa malolistá	7			4	2	3	2	b	2	1	3		Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2		12
Hrádek - lesopark	298	Tilia cordata	lípa malolistá	6			4	2	2	2	b	1	1	3		Poškození kmene.	Kácení stromů volné		3		8
Hrádek - lesopark	299	Tilia cordata	lípa malolistá	6			4	2	1	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		4
Hrádek - lesopark	300	Tilia cordata	lípa malolistá	6			3	2	2	2	b	2	1	3			Řez výchovný	3	2		6
Hrádek - lesopark	301	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	302	Tilia cordata	lípa malolistá	3			2	2	1	1	c	5	1	2		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		2
Hrádek - lesopark	303	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	c	5	1	2		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		3
Hrádek - lesopark	304	Pinus nigra	borovice černá	37			17	14	5	4	b	3	1	1							85
Hrádek - lesopark	305	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	c	5	1	3		Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		3
Hrádek - lesopark	306	Tilia cordata	lípa malolistá	1			1	0	1	1	c	3	1	5		Torzo.					1

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	307	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	a	2	1	2			Řez výchovný	3	2		3
																	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		
Hrádek - lesopark	308	Tilia cordata	lípa malolistá	38			14	2	8	3	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	3		112
Hrádek - lesopark	309	Quercus robur	dub letní	69			20	4	16	4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	10	2		320
Hrádek - lesopark	310	Quercus robur	dub letní	40			22	3	10	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	3		220
Hrádek - lesopark	311	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40			16	2	9	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	2		144
Hrádek - lesopark	312	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	67			18	2	13	4	a	1	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2		234
Hrádek - lesopark	313	Acer pseudoplatanus	javor horský	31			14	4	7	3	a	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		98
Hrádek - lesopark	314	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	59			15	3	8	4	b	1	3	3		Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	120
Hrádek - lesopark	315	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35			9	2	7	4	b	2	2	3		Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		63
Hrádek - lesopark	316	Tilia cordata	lípa malolistá	50			24	5	11	4	a	2	2	2		Uvolněný strom.	Řez zdravotní	5	2		264
Hrádek - lesopark	317	Tilia cordata	lípa malolistá	56			22	5	11	4	a	1	2	3		Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	242
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		
Hrádek - lesopark	318	Tilia cordata	lípa malolistá	47			26	10	9	4	b	1	3	3		Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	234
Hrádek - lesopark	319	Tilia cordata	lípa malolistá	5			3	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	320	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	2	a	2	1	1			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	321	Tilia cordata	lípa malolistá	41			21	3	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		168
Hrádek - lesopark	322	Tilia cordata	lípa malolistá	45			21	5	9	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	5	3		189
Hrádek - lesopark	323	Tilia cordata	lípa malolistá	37			20	5	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		140
Hrádek - lesopark	324	Tilia cordata	lípa malolistá	43			25	6	9	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	3		225
Hrádek - lesopark	325	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	42			16	6	10	4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	3		160
Hrádek - lesopark	326	Tilia cordata	lípa malolistá	33			14	2	7	4	b	2	3	3		Infekce báze kmene. Zduřelá báze.	Kácení stromů volné		3		98
Hrádek - lesopark	327	Tilia cordata	lípa malolistá	29			15	2	7	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		105
Hrádek - lesopark	328	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	329	Tilia cordata	lípa malolistá	32			14	2	7	4	b	2	2	3		Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2		98
Hrádek - lesopark	330	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	3		3
Hrádek - lesopark	331	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			5	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		10
Hrádek - lesopark	332	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	7			4	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		8

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	333	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			4	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		4
Hrádek - lesopark	334	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			4	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		4
Hrádek - lesopark	335	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	7			3	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	336	Tilia cordata	lípa malolistá	8			4	2	3	2	a	1	1	3		Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1		12
Hrádek - lesopark	337	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	7			3	2	3	2	a	2	1	3		Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	2		9
Hrádek - lesopark	338	Tilia x euchlora	lípa zelená	7			3	1	3	2	b	3	1	3		Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2		9
Hrádek - lesopark	339	Tilia cordata	lípa malolistá	4			3	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		6
Hrádek - lesopark	340	Tilia cordata	lípa malolistá	6			3	1	2	2	a	2	1	1			Řez výchovný	3	1		6
Hrádek - lesopark	341	Tilia cordata	lípa malolistá	4			2	2	1	2	a	2	1	3			Řez výchovný	3	2		2
Hrádek - lesopark	342	Tilia cordata	lípa malolistá	4			2	2	1	2	c	3	2	3		Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2		2
Hrádek - lesopark	343	Tilia cordata	lípa malolistá	5			2	2	1	2	a	2	1	2			Řez výchovný	3	1		2
Hrádek - lesopark	344	Tilia cordata	lípa malolistá	8			4	2	1	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		4
Hrádek - lesopark	345	Tilia cordata	lípa malolistá	8			3	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	346	Tilia cordata	lípa malolistá	6			2	1	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		2
Hrádek - lesopark	347	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	7			3	1	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		6
Hrádek - lesopark	348	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10			6	1	5	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		30
Hrádek - lesopark	349	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10			5	2	3	2	a	1	1	3		Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1		15
Hrádek - lesopark	350	Tilia cordata	lípa malolistá	5			3	1	1	2	b	3	1	3		Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		3
Hrádek - lesopark	351	Tilia cordata	lípa malolistá	5			1	1	1	2	a	1	1	3			Řez výchovný	3	2		1
Hrádek - lesopark	352	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			3	2	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	353	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	6			3	1	1	2	c	3	1	3		Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		3
Hrádek - lesopark	354	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			4	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		8
Hrádek - lesopark	355	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			4	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		8
Hrádek - lesopark	356	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10			5	2	2	2	a	1	1	3		Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1		10
Hrádek - lesopark	357	Tilia cordata	lípa malolistá	6			3	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		6
Hrádek - lesopark	358	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8			4	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		8
Hrádek - lesopark	359	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	7			3	2	1	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		3
Hrádek - lesopark	360	Tilia cordata	lípa malolistá	5			2	1	1	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		2

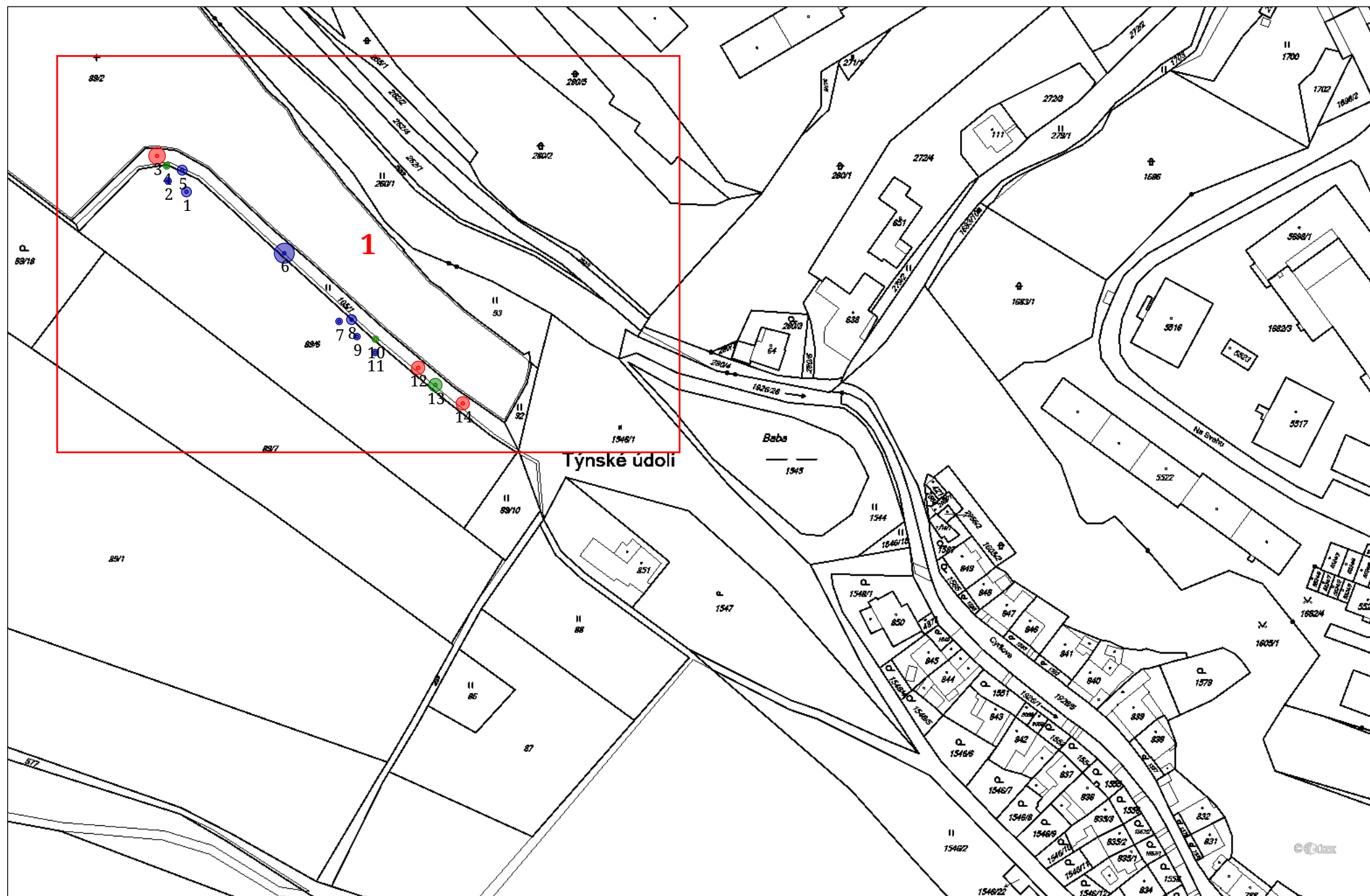
Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - lesopark	361	Tilia cordata	lípa malolistá	5			2	1	1	2	b	3	1	3		Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		2
Hrádek - louka u Týnského údolí	1	Quercus robur	dub letní	8			4	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		12
Hrádek - louka u Týnského údolí	2	Quercus robur	dub letní	7			3	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		6
Hrádek - louka u Týnského údolí	3	Malus sp.	jabloň	15			3	1	5	3	a	1	1	2			Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.	15
Hrádek - louka u Týnského údolí	4	Quercus robur	dub letní	8			5	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	5	3		10
Hrádek - louka u Týnského údolí	5	Quercus robur	dub letní	9			5	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	5	2		15
Hrádek - louka u Týnského údolí	6	Quercus robur	dub letní	18			7	1	6	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		42
Hrádek - louka u Týnského údolí	7	Acer campestre 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7			4	2	2	2	a	2	1	1			Řez výchovný	5	2		8
Hrádek - louka u Týnského údolí	8	Acer campestre 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	10			5	2	3	2	a	2	1	1			Řez výchovný	5	2		15
Hrádek - louka u Týnského údolí	9	Acer campestre 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7			3	2	2	2	a	2	1	1			Řez výchovný	5	2		6
Hrádek - louka u Týnského údolí	10	Acer campestre 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	10			5	2	2	2	a	1	1	1							10
Hrádek - louka u Týnského údolí	11	Acer campestre 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	8			5	2	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	5	2		10
Hrádek - louka u Týnského údolí	12	Acer pseudoplatanus	javor horský	15			5	1	4	3	a	1	1	2			Řez zdravotní	5	1		20
Hrádek - louka u Týnského údolí	13	Acer pseudoplatanus	javor horský	15			6	1	4	3	a	1	1	2		Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	3		24
Hrádek - louka u Týnského údolí	14	Acer pseudoplatanus	javor horský	15			7	1	4	3	a	1	1	2		Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	5	1		28
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	1	Acer platanoides	javor mléčný	37			9	2	8	3	a	1	1	1		Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	72
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	2	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	28	24		6	3	7	3	a	2	2	2		Roste v kamenité zdi.	Řez bezpečnostní	5	2		42
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	3	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25			8	4	3	3	b	3	3	3		Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		24
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	4	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36			9	3	6	4	b	3	3	3		Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2		54

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	5	Acer platanoides	javor mléčný	22			7	2	6	3	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	3		42
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	6	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	45			10	3	7	4	b	3	3	4		Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		70
																	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	7	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32			11	3	5	4	b	3	2	2		Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		55
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	8	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	26			10	3	5	3	a	2	2	2		Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2		50
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	9	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	34			13	3	7	4	b	2	3	3		Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		91
																	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	10	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	27			12	4	5	3	a	2	1	2							60
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	11	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	43			13	5	7	4	b	2	3	3		Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	1		91
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	12	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52			10	3	7	4	c	3	4	4		Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1		70
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	13	Quercus robur	dub letní	7			4	1	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		12
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	14	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45			13	3	11	3	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	5	3		143
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	15	1x Cerasus mahaleb, 12x Fraxinus excelsior, 1x Malus sp., 3x Quercus robur, 3x Robinia pseudoacacia	skupina stromů	9			6										Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2		
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	16	Pinus sylvestris	borovice lesní	29			14	4	4	3	a	2	1	2							56
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	14			9	3	3	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		27
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	18	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50			14	2	14	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		196
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	19	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52			11	2	9	4	b	2	3	3		Dynamicky prosychá. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		99
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
																	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	20	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	20	18		7	2	4	3	c	3	5	5		Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		0		28

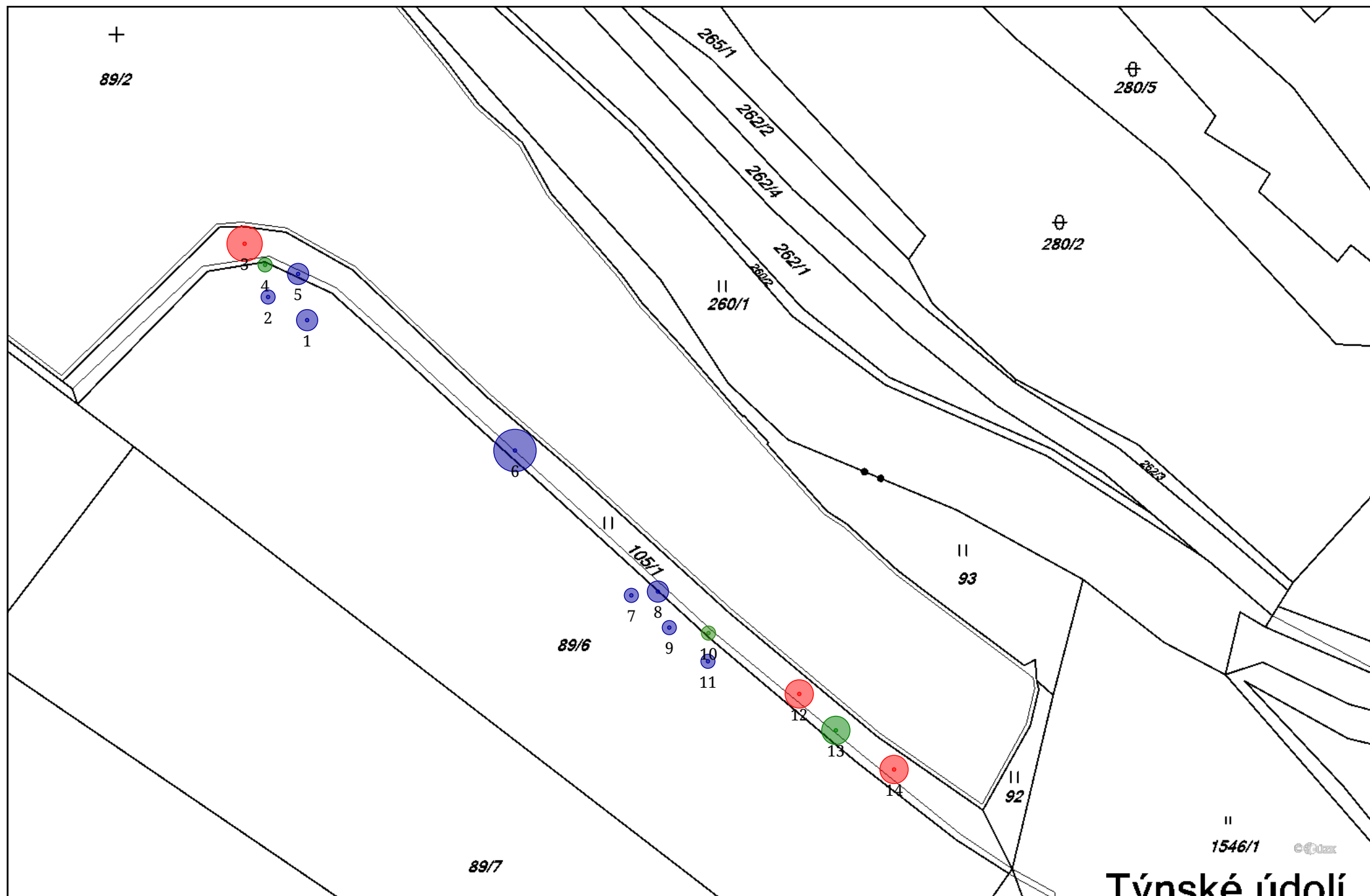
Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	21	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	13			5	1	2	3	a	2	2	2		Nakloněný kmen.					10
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	22	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	28			9	4	6	3	b	3	2	3		Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		54
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	23	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	18	14		7	3	6	3	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	5	1		42
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	24	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	17			6	2	4	3	a	2	1	2		Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	2		24
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	25	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	20			7	3	5	3	a	2	1	2							35
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	26	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39			9	2	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	2		72
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	27	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	31			8	3	6	3	c	3	4	4		Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		48
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	28	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	20			7	2	4	3	c	4	3	4		Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		28
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	29	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	24			6	2	5	3	c	3	4	4		Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		30
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	30	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32			10	3	7	3	b	2	3	3		Defektní větvení. Poškození báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	70
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	31	2x Fraxinus excelsior, 1x Robinia pseudoacacia, 3x Ulmus laevis	skupina stromů	7			5										Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2		
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	32	Ulmus laevis	jilm vaz	48			14	2	9	4	a	2	2	2							126
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	33	Ulmus laevis	jilm vaz	18			6	2	5	3	a	2	1	2							30

MAPOVÉ PODKLADY

Hrádek - louka u Týnského údolí(1:700) - Klad listů (1:1487)



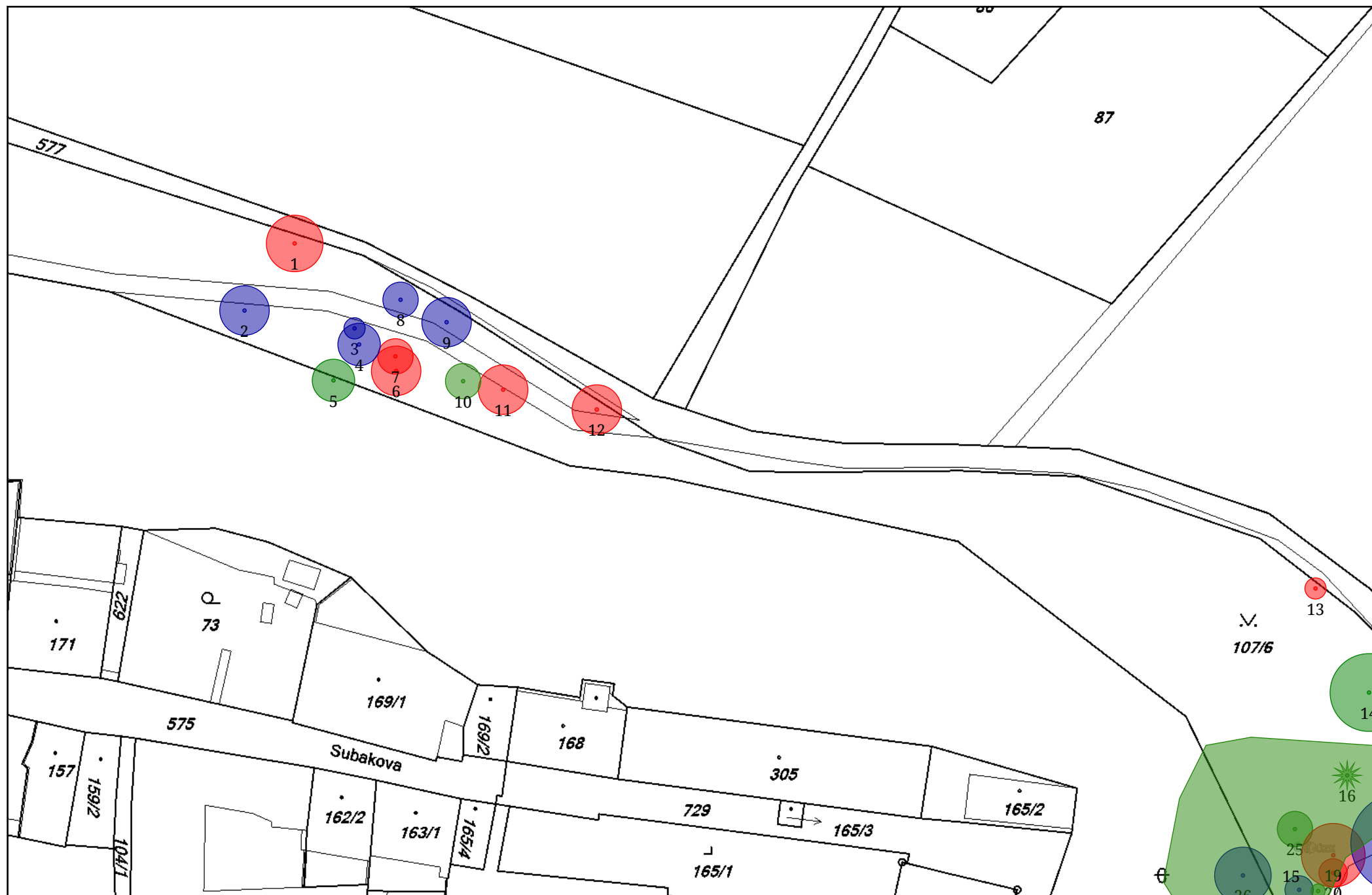
Hrádek - louka u Týnského údolí(1:700), 1/1

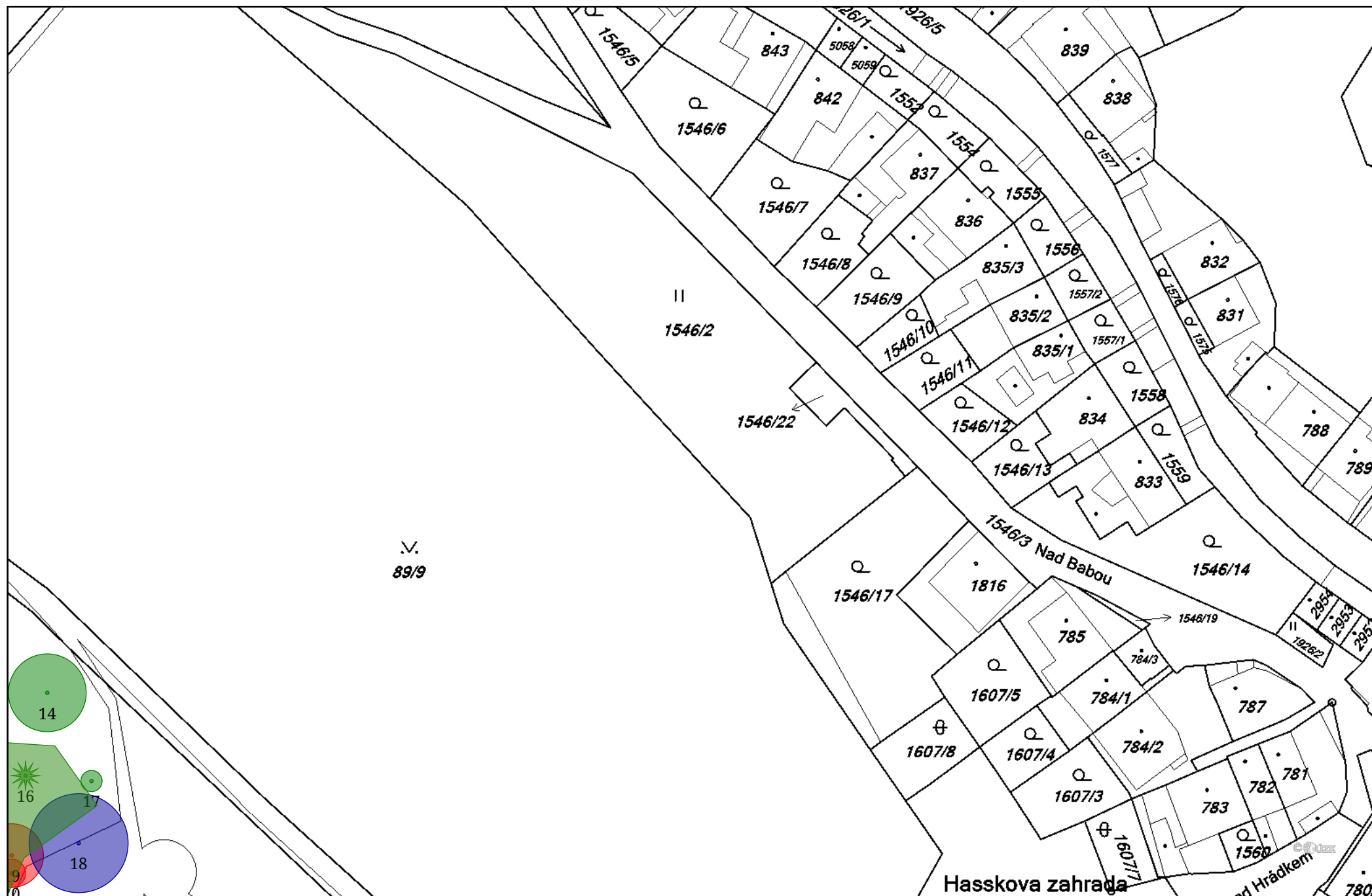


Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí(1:700) - Klad listů (1:1487)



Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí(1:700), 1/4

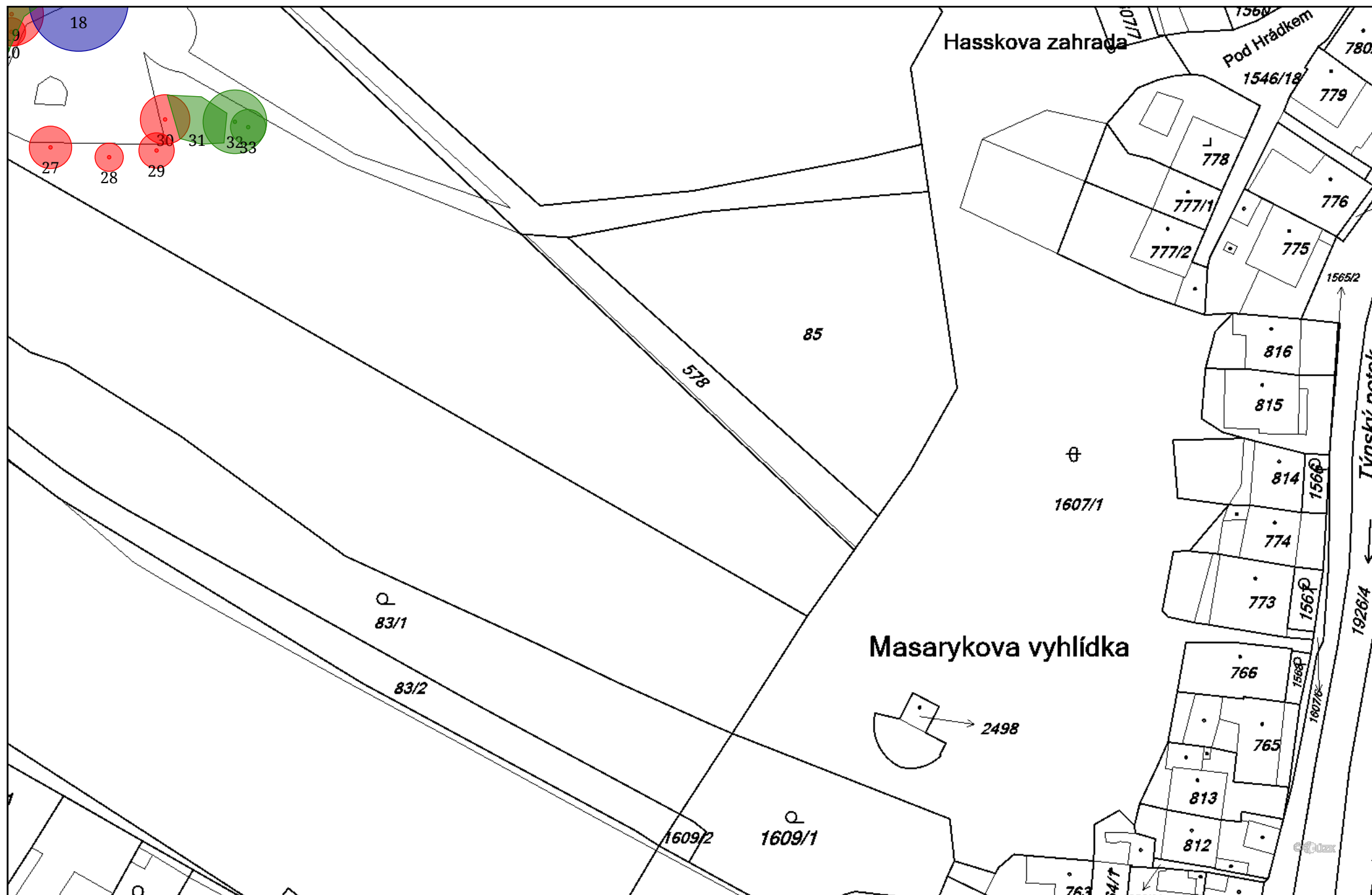


Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí(1:700), 2/4

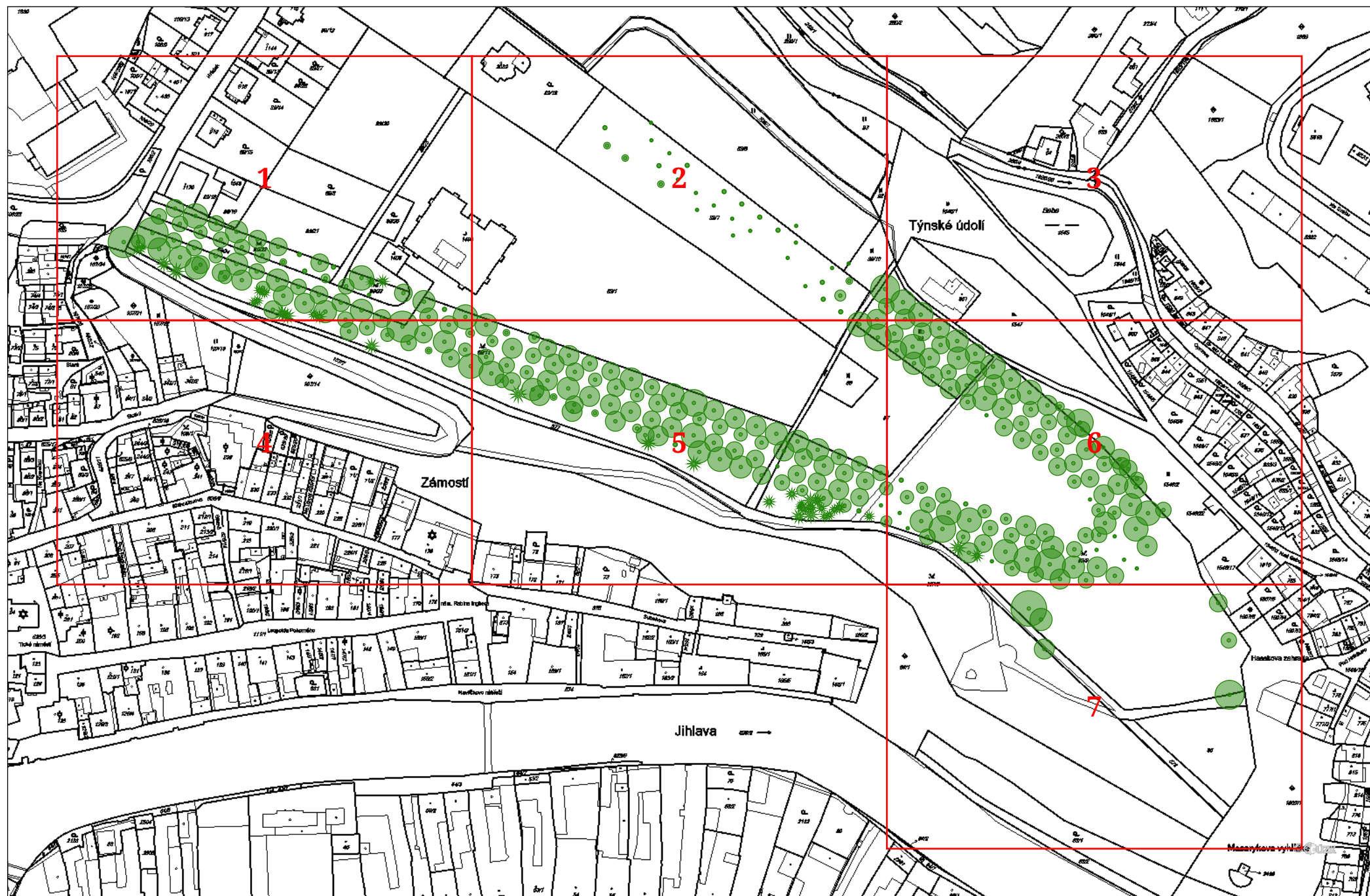
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí(1:700), 3/4



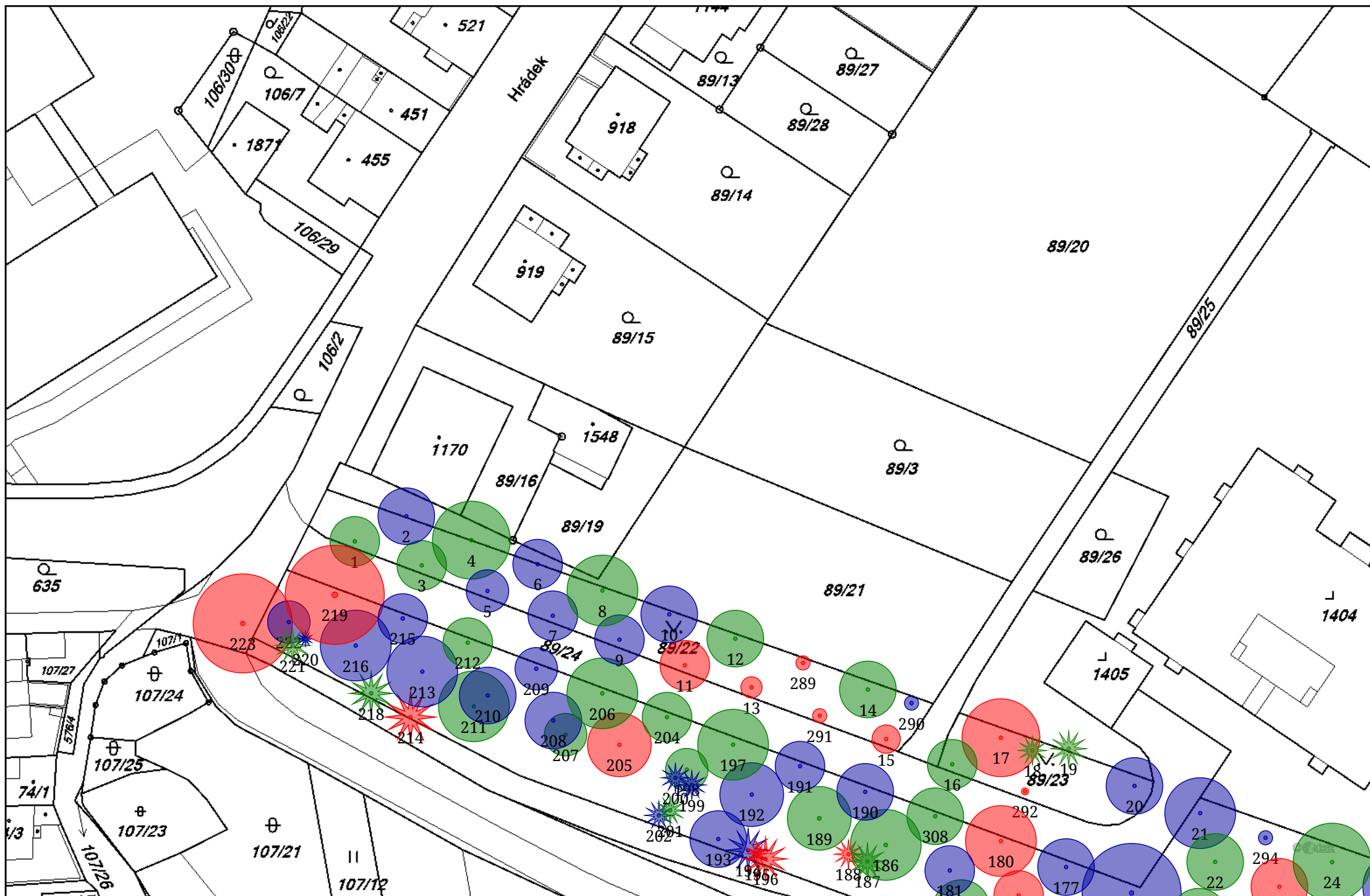
Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí(1:700), 4/4



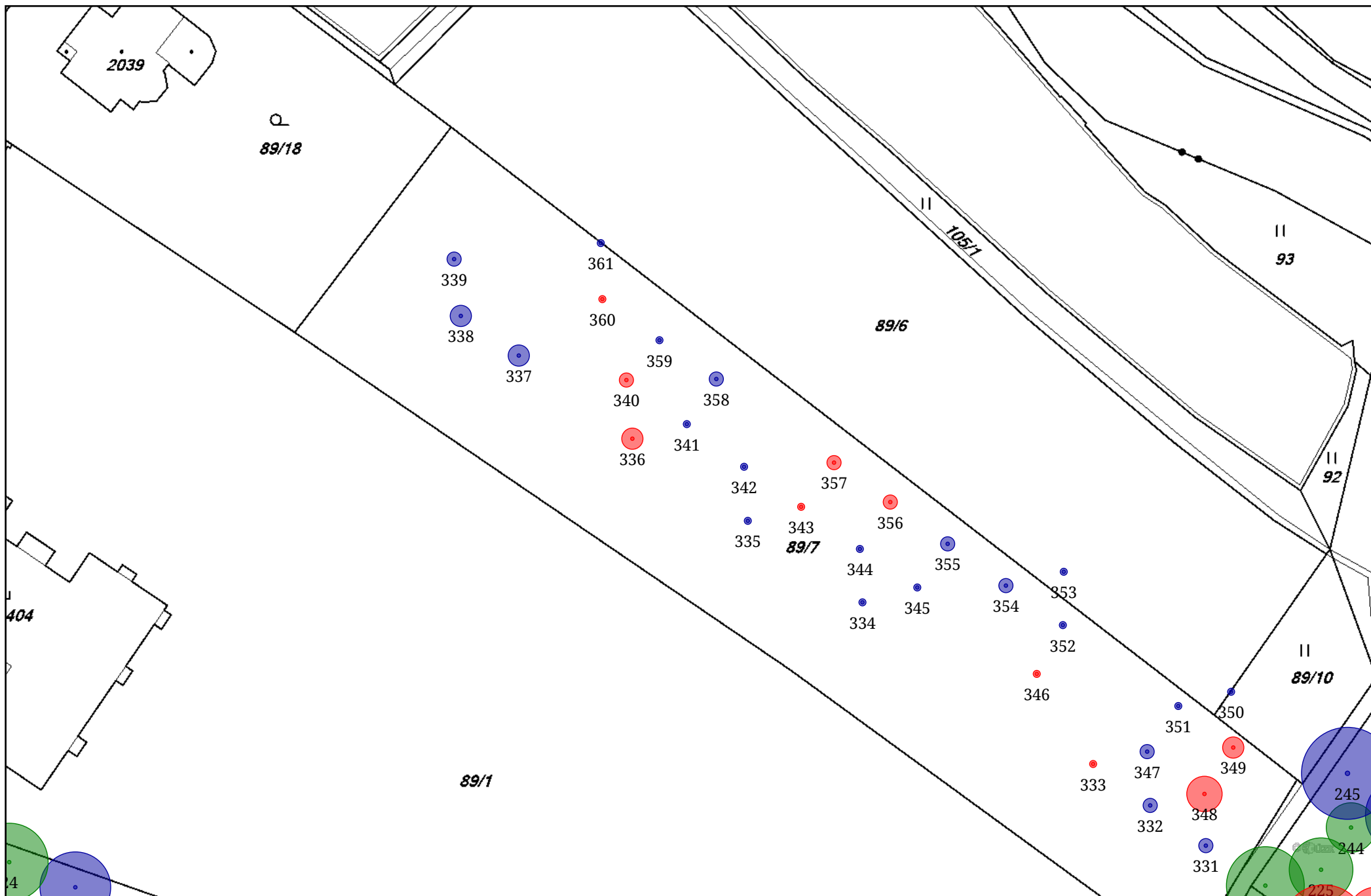
Hrádek lesopark(1:700) - Klad listů (1:2231)



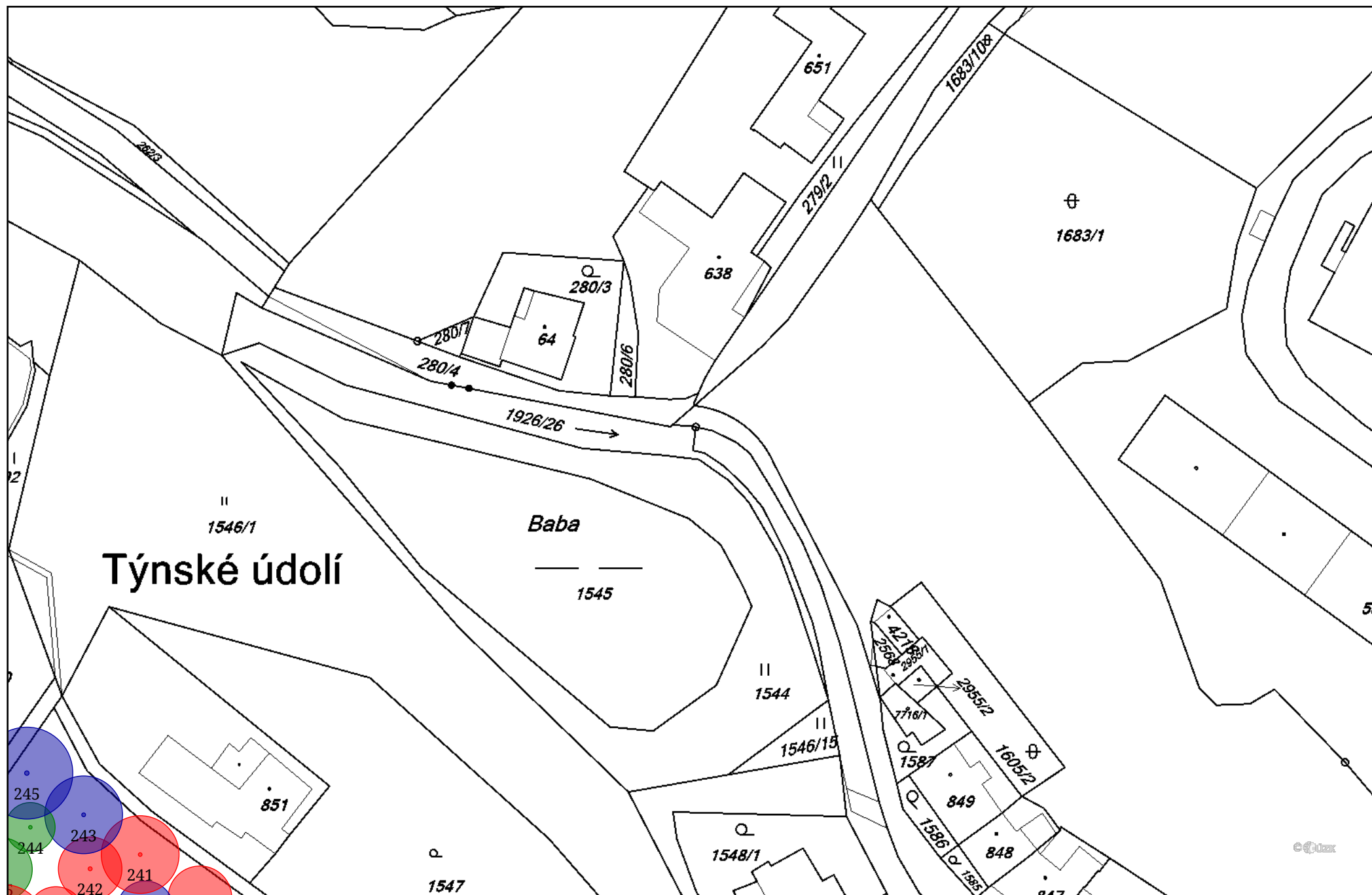
Hrádek lesopark(1:700), 1/7



Hrádek lesopark(1:700), 2/7



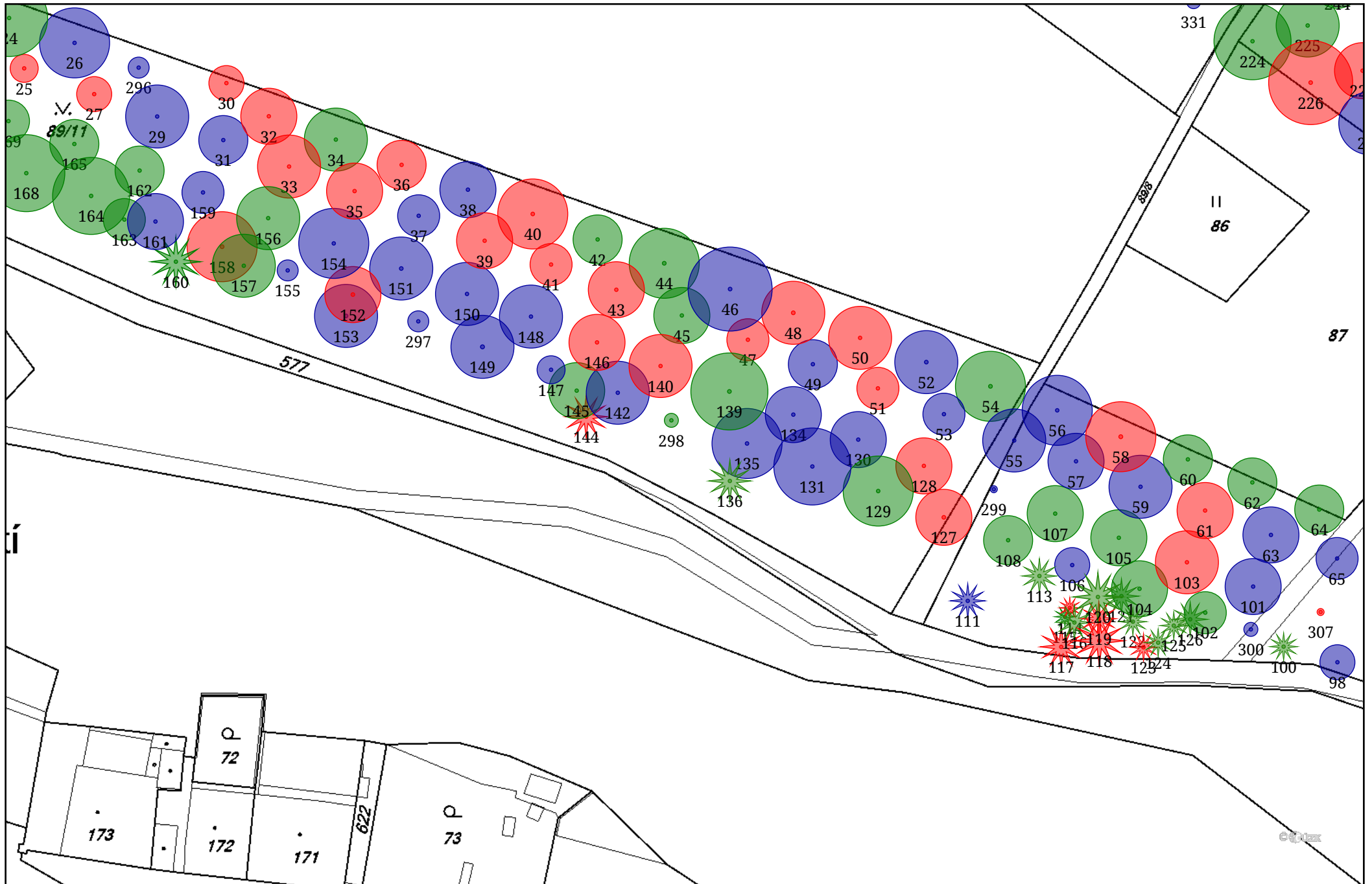
Hrádek lesopark(1:700), 3/7



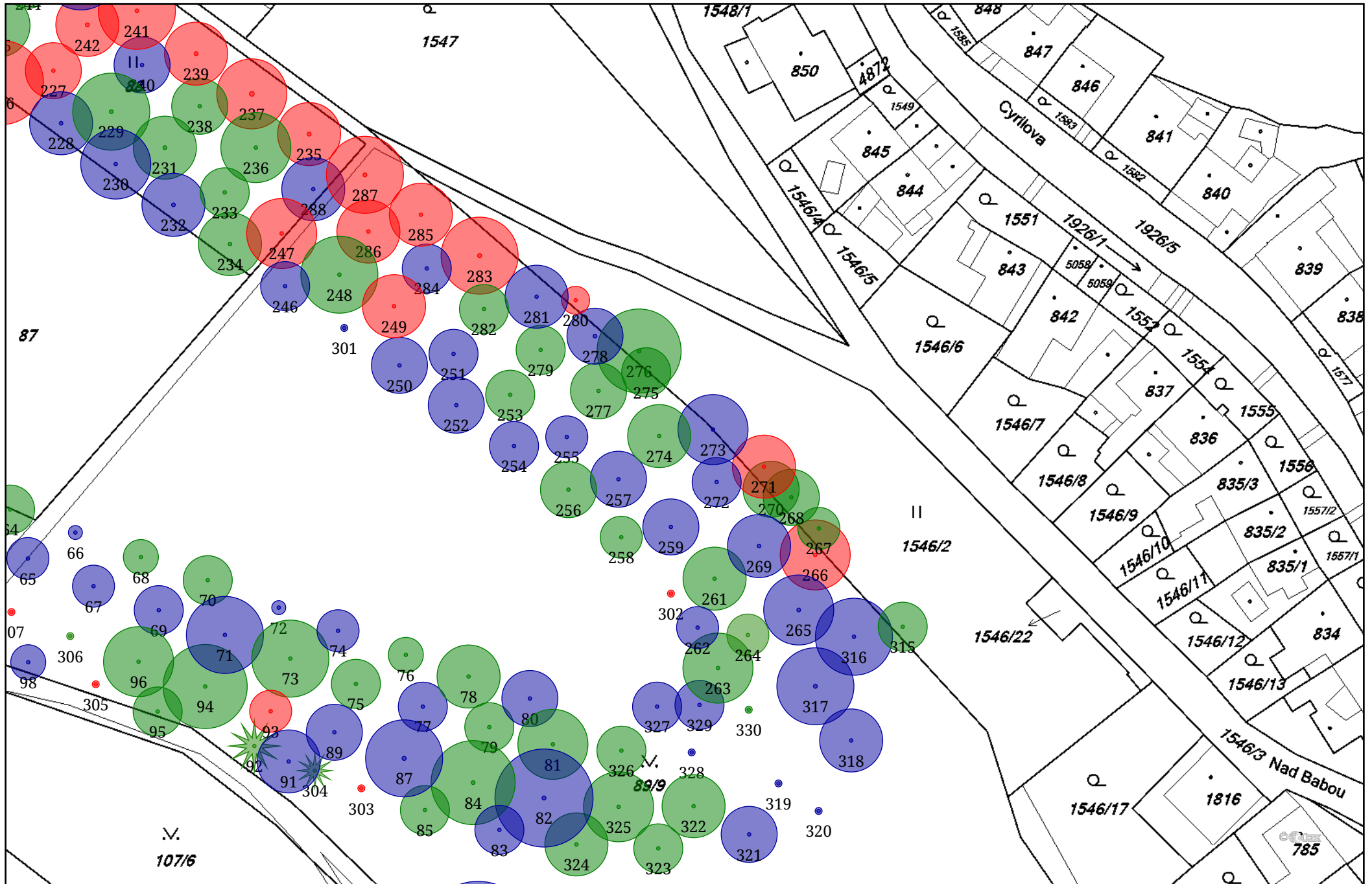
Hrádek lesopark(1:700), 4/7



Hrádek lesopark(1:700), 5/7



Hrádek lesopark(1:700), 6/7



Hrádek lesopark(1:700), 7/7

