

NÁZEV AKCE:

REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČI

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTU :

KRAJINÁŘSKÁ ČÁST - 2. ETAPA

NÁZEV :

TABULKOVÁ ČÁST

INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ

MÍSTO STAVBY: obec Třebíč - k.ú. Podkláštěří

PROJEKTANT: Ing. Yvona Lacinová

Č. PARÉ:



Atregia s.r.o.
Vážného 10
621 00 Brno
www.atregia.cz

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

DATUM: 01/2025

Č. ZAKÁZKY: 08/22

MĚŘÍTKO:

Č. VÝKRESU:

LEGENDA

1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. **Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. **Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

4. **Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

5. **Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

6. **Nasazení koruny** - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** - v metrech nebo **Plocha** u skupiny keřů – uváděná v m²

8. Sadovnická hodnota

1 - stromy dokonale zavětvené a zcela zdravé s dlouhodobým výhledem existence

2 - stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi v tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence

3 - stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

4 - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestálé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

5 - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

11. Vitalita

1 – **výborná až mírně snižená**

2 – **zřetelně snižená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

3 – **výrazně snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

4 – **zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

5 – **suchý strom**

12. Zdravotní stav

1 – **výborný až dobrý**

2 – **zhoršený** (mechanické narušení významného charakteru)

3 – **výrazně zhoršený** (přítomnost poškození, snižujících dožití stromu)

4 – **silně narušený** (souběh defektů, či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití stromu)

5 – **rozpadající se strom** (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

14. Návrh opatření

KV – kontrola vazby koruny

NPROB – negativní probírka skupiny

OD – odstranění dřeviny

ODK – odstranění dřeviny z prostorových důvodů

OV – odstranění výmladků

PROB – pozitivní probírka skupiny

PB-ST – sesazení stromu na torzo

RB – bezpečnostní řez

RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace
RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu
RL-SP – lokální redukce směrem k překážce
RT-HL – řez stromu tvarovací na hlavu
RV – výchovný řez
RZ – zdravotní řez
TAH – tahová zkouška stromu
TVR – řez tvarovací keřů
VK – vazba koruny

15. Naléhavost zásadu

- 1** – v první etapě prací
- 2** – v druhé etapě prací
- 3** – v třetí etapě prací

16. Počet opakování

- 1** – bez opakování
- 2** – každoročně
- 3** – po 2 až 5 letech
- 4** – po více než 5 letech

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
242	Aesculus hippocastanum	61	193	16	2	9	4	4	2	2	2	2	RL-LR	2	1	asymetrická koruna, zlomy větví
254	Acer pseudoplatanus	62	195	22	6	12	4	4	2	2	3	3	KV	1	2	další obvody: 180 cm; náklon, mírně prosychá; pravidelná kontrola vazby
255	Acer pseudoplatanus	72	225	23	5	14	4	4	2	2	2	2	RB	1	1	drobné suché větve
257	Acer pseudoplatanus	49	155	18	4	10	3	4	1	2	1	1	-	-	-	mírný náklon
262	Aesculus hippocastanum	6	20	5	1,5	4	3	1	1	1	1	1	RV	2	1	
263	Acer pseudoplatanus	32	101	13	5	8	3	4	1	2	2	2	OV	2	2	kořeny nad terénem, tlakové větvení
268	Fraxinus excelsior	38	118	13	4	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
269	Tilia × vulgaris	14	45	7	2,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
274	Fraxinus excelsior	46	144	16	6	8	4	4	2	2	2	2	RB	2	1	proschlý
281	Acer pseudoplatanus	40	125	14	5	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
282	Acer pseudoplatanus	28	87	13	5	7	3	4	1	1	1	1	OV	2	2	
284	Tilia cordata	13	40	5	0,5	3	4	3	2	1	2	1	RV	2	3	zapěstovat nový terminál
290	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	72	225	9	2	12	4	5	3	3	4	2	RB	2	1	schne, plodnice hub, výletové otvory
294	Fraxinus excelsior	17	54	11	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	prohnutá báze
295	Fraxinus excelsior	19	60	11	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
296	Acer pseudoplatanus	68	212	17	3	15	3	4	1	2	2	2	RB	2	3	na bázi odhalené jádrové dřevo
297	Acer platanoides	22	70	10	3	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	mírně prosychající koruna
304	Carpinus betulus	10	32	5	1	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
305	Fagus sylvatica	17	52	7	1,7	4	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
306	Carpinus betulus	9	28	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
310	Acer pseudoplatanus	31	98	11	3	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
311	Acer pseudoplatanus	13	41	6	2	4	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
312	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	11	34	6	2,5	4	3	2	1	1	1	1	RZ	1	1	potlačit kodominantní větvení
314	Acer pseudoplatanus	29	92	11	3	6	3	2	2	3	1	1	-	-	-	průběžný kmen, řezem potlačený kodominant
315	Crataegus laevigata	26	81	8	1	7	3	4	2	1	1	1	RZ	2	3	
320	Acer pseudoplatanus	27	86	11	3,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
321	Crataegus laevigata	19	60	6	1	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
322	Tilia cordata	14	45	9	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	prohnutá báze
323	Fraxinus excelsior	30	95	12	4	8	4	3	2	2	2	2	RB	1	1	na bázi dutina, koruna prosychá
327	Fraxinus excelsior	25	78	10	3,5	8	4	3	2	2	1	2	RB	1	1	prosychající pařezový výmladek
328	Fraxinus excelsior	27	86	10	5	6	4	3	2	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá
329	Malus sp.	13	40	5	1	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	zanedbaný řez, náklon, na dožití
331	Acer pseudoplatanus	38	118	12	4	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
332	Acer pseudoplatanus	27	86	12	4	10	3	3	1	2	1	1	OV	1	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
334	Fraxinus excelsior	35	110	12	4	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
336	Acer pseudoplatanus	33	105	14	3	10	3	3	2	2	1	1	OV	1	1	
339	Tilia cordata	18	56	7	2	4	4	3	2	2	1	1	-	-	-	
342	Acer platanoides	35	110	10	4	9	3	3	1	1	2	2	RZ	1	1	
343	Acer platanoides	33	105	11	2,5	8	4	4	2	2	2	2	OV	1	1	náklon, prosychá, v tlakové vidlici počínající dutina
350	Acer platanoides	34	107	13	4	10	3	4	1	2	1	1	OV	1	1	zavalená mrazová trhlina, mírně prosychá, odstranit lísku u báze
352	Aesculus x carnea	11	34	6	2	3	3	3	1	2	2	1	-	-	-	zavalená prasklina na kmeni
353	Acer platanoides	17	54	7	2,5	4	3	2	1	2	1	1	OV	1	1	zavalená mrazová trhlina kmene
354	Acer platanoides	17	52	7	2,5	5	3	2	1	1	1	1	-	-	-	mírný náklon
355	Fraxinus excelsior	45	142	22	6	10	4	4	2	2	2	1	RB	2	1	prosychá
356	Fraxinus excelsior	59	185	20	7	13	4	4	2	2	2	2	RB	2	1	mírný náklon, asymetrická koruna
357	Fraxinus excelsior	54	168	22	10	10	4	4	2	3	2	2	RB	2	1	prosychá
358	Fraxinus excelsior	54	170	24	5	12	4	4	2	2	2	2	RB, RL_LR	1	1	
359	Fraxinus excelsior	63	198	22	4	12	3	4	2	2	1	1	RB	1	1	
360	Acer platanoides	11	34	6	2	4	3	2	1	1	1	1	-	-	-	mírný náklon, v podúrovni
361	Quercus robur	9	28	7	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
362	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	17	54	8	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	
363	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	14	45	8	2,5	4	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
364	Aesculus hippocastanum	18	56	7	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	báze poškozená sekačkou
365	Acer pseudoplatanus	15	46	7	2,5	3	4	3	1	1	1	1	-	-	-	blízko stromu č.364
397	Acer pseudoplatanus	39	124	12	3	11	3	4	1	2	1	1	RB	1	1	drobné suché větve
398	Fraxinus excelsior	21	65	11	3,5	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
400	Fraxinus excelsior	14	45	8	2,5	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
401	Aesculus hippocastanum	15	47	5	1,5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
402	Aesculus x carnea	14	45	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
403	Carpinus betulus	13	41	6	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
404	Carpinus betulus	12	38	7	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
405	Carpinus betulus	10	30	5	2	3	3	2	1	1	1	1	OV	1	1	
406	Fraxinus excelsior	8	24	5	2	3	3	2	1	2	1	1	-	-	-	asymetrická koruna
407	Fraxinus excelsior	30	93	12	4	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
411	Fraxinus excelsior	33	105	8	2,5	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
417	Acer pseudoplatanus	42	132	10	2	10	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	na kmeni plocha 10x10cm bez kůry
418	Acer pseudoplatanus	37	117	9	2	8	3	3	1	1	2	2	RZ	1	1	mrazová trhlina, náklon
420	Acer platanoides	25	80	9	1,5	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
423	Tilia platyphyllos	17	53	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	1	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
427	Pinus nigra	33	104	15	2,5	7	3	4	1	2	1	1	-	-	-	prohnutý kmen, řidší habitus
428	Pinus nigra	35	110	15	3	5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	dva vrcholy
429	Pinus nigra	37	115	17	4	5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	dva vrcholy
431	Acer pseudoplatanus	21	65	10	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
432	Acer pseudoplatanus	18	56	10	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	1	
433	Acer pseudoplatanus	22	70	8	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	řezem potlačen kodominant, vhodný následný řez
434	Pinus nigra	29	91	13	4	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	porůstající Parthenocissus odstranit
435	Pinus nigra	30	93	14	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	porůstající Parthenocissus odstranit
436	Acer pseudoplatanus	41	130	14	3	12	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	
437	Acer platanoides	35	110	14	3,5	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	mírný náklon, asymetrická koruna
453	Quercus robur	20	62	6	2,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
455	Salix alba	62	194	12	2	10	4	4	2	1	2	2	RT-HL	1	3	řezaná v 5m
456	Salix alba	42	133	11	2	8	4	4	2	1	2	2	RT-HL	1	3	řezaná v 3m
457	Acer pseudoplatanus	27	84	7	2,5	7	3	3	1	2	2	1	RZ	1	1	zavalující mrazová trhlina
458	Quercus robur	27	86	10	2,5	8	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	ořezán, drobné poškození kůry kmene
459	Acer pseudoplatanus	13	42	6	2	3	3	3	1	2	2	1	-	-	-	poškozená báze
462	Salix alba	38	120	10	2	11	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	
463	Acer pseudoplatanus	30	94	8	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezán
464	Salix alba	49	155	12	1	9	4	4	2	2	2	2	RO	1	1	obvod měřen u země, ořezávaný mnohokmen, v rámci realizace zvažít kácení, konkuruje sousednímu javoru
465	Acer pseudoplatanus	22	70	8	2,5	6	3	3	1	1	1	1	OV	1	1	zavalená mrazová trhlina kmene
467	Quercus robur	27	84	10	2,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
469	Tilia cordata	52	162	20	3	10	4	4	1	2	2	2	RZ	2	4	další obvody: 151 cm; náklon
470	Tilia cordata	44	138	20	3	8	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	
471	Tilia cordata	51	160	20	2,5	9	4	4	1	2	2	2	RZ	1	1	náklon, na kmeni propadlé žebro
472	Fraxinus excelsior	65	205	20	3,5	10	3	4	2	2	2	2	RB	2	1	
473	Fraxinus excelsior	50	156	16	4	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
474	Fraxinus excelsior	32	102	13	4	8	4	3	2	2	1	1	-	-	-	jednostranná prosychající koruna
475	Acer platanoides	36	113	13	2,5	10	3	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 74 cm; mírně prosychající koruna
476	Fraxinus excelsior	27	85	13	4	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	asymetrická koruna
477	Fraxinus excelsior	23	73	14	4	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	asymetrická koruna
479	Acer platanoides	20	62	8	2,5	5	3	3	1	2	1	1	OV	1	1	
480	Fraxinus excelsior	24	75	10	2,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	vrchol koruny se odklání

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
481	Fraxinus excelsior	38	119	20	4	10	4	4	2	2	2	2	RB	1	1	další obvody: 106 cm; prosychající dvoikmen
483	Fraxinus excelsior	33	105	17	4	10	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
484	Crataegus laevigata - soliterní keř	-	-	6	-	3	3	-	-	4	3	-	OD	1	1	
485	Fraxinus excelsior	20	62	9	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
486	Fraxinus excelsior	19	60	11	2,5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
487	Fraxinus excelsior	21	67	10	3	4	4	3	2	2	1	1	OV	1	1	prosychá
529	Fraxinus excelsior	31	97	16	4	10	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 89 cm
690	Fraxinus excelsior	13	42	8	1,5	4	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
691	Acer platanoides	28	88	12	2,5	10	3	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 71, 70, 65, 62, 60 cm
693	Acer platanoides	33	104	9	2,5	8	3	3	1	2	1	1	-	-	-	prosychá
696	Fraxinus excelsior	13	42	8	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
697	Fraxinus excelsior	29	92	12	5	6	4	3	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 73 cm; náklon, asymetrická prosychající koruna
698	Fraxinus excelsior	21	65	11	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	
700	Fraxinus excelsior	17	52	11	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
701	Fraxinus excelsior	10	32	9	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
703	Fraxinus excelsior	14	45	7	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1002	Fraxinus excelsior	22	70	12	5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	asymetrická koruna
1003	Tilia euchlora	4	14	5	2,5	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
1004	Acer pseudoplatanus	9	28	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	1	asymetrická koruna
K9	Euonymus europaeus	-	-	3	-	4	4	-	-	2	2	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K10	Euonymus europaeus	-	-	4	-	4	4	-	-	2	2	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K26	Euonymus europaeus	-	-	3,5	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K27	Euonymus europaeus	-	-	3	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K28	Syringa vulgaris	-	-	3	-	4	3	-	-	2	1	-	-	-	-	
K29	Corylus avellana	-	-	4	-	4	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K34	Euonymus europaeus	-	-	3	-	3	3	-	-	2	1	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K52	Euonymus europaeus	-	-	1,5	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K53	Euonymus europaeus	-	-	1,5	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K54	Corylus avellana	-	-	4	-	4	3	-	-	2	1	-	-	-	-	proschlá vrcholová část
K57	Euonymus europaeus	-	-	2	-	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K58	Euonymus europaeus	-	-	2,5	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
SK21	Skupina keřů listnatých	-	-	5	-	22	3	-	-	2	1	-	-	-	-	Corylus avellana, prosychá
SK22	Skupina keřů listnatých	-	-	4	-	86	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Corylus avellana, Swida sanguinea, Euonymus europaeus
SK24	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	23	3	-	-	1	1	-	NPROB	2	1	Syringa vulgaris, Euonymus europaeus, odstranit nálety jasanu

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
SK26	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	21	4	-	-	2	1	-	-	-	-	Rhamnus catharticus 1ks, Euonymus europaeus 2 ks
SK27	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	30	4	-	-	2	1	-	NPROB	1	3	Syringa vulgaris, Euonymus europaeus, odstranit nálety javoru
SK28	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	124	3	-	-	2	1	-	NPROB, K-RZ	1	3	Philadelphus coronarius, Corylus avellana, Swida sanguinea, Euonymus europaeus, Prunus sp., odstranit ostružiník
SK29	Skupina keřů listnatých	-	-	2,5	-	36	4	-	-	3	3	-	OD	-	-	Syringa vulgaris, Crataegus laevigata
SK35	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	64	3	-	-	1	1	-	TVR	3	3	Taxus baccata; řez v horizontu 3 let
SK37	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	9	3	-	-	-	1	-	TVR	3	3	Taxus baccata; řez v horizontu 3 let
SK40	Skupina keřů jehličnatých	-	-	1	-	171	3	-	-	1	1	-	TVR	3	3	Taxus baccata; řez v horizontu 3 let
SK43	Skupina keřů jehličnatých	-	-	1	-	17	3	-	-	1	1	-	TVR	3	3	Taxus baccata; řez v horizontu 3 let
SK53	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	425	3	-	-	2	1	-	PROB	2	3	Syringa vulgaris 80%, Euonymus europaeus, nálety akátu a javoru odstranit
SK54	Skupina keřů listnatých	-	-	5	-	15	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Euonymus europaeus 5ks, stromovitý habitus
SK55	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	21	3	-	-	-	1	-	-	-	-	Philadelphus coronarius
SK60	Skupina keřů listnatých	-	-	2,5	-	37	4	-	-	2	1	-	-	-	-	Euonymus europaeus, napaden předivkou
SK85	Rozvolněná skupina keřů listnatých	-	-	3	-	63	4	-	-	2	2	-	PROB	1	3	Syringa vulgaris, Euonymus europaeus, odstranit nálety akátu
SK87	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	8	3	-	-	2	1	-	PROB	1	3	Euonymus europaeus s nálety javoru mléče – javory odstranit
SK88	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	9	3	-	-	1	2	-	-	-	-	Prunus mahaleb
SK89	Skupina keřů listnatých	-	-	4	-	19	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Crataegus laevigata
SK93	Rozvolněná skupina keřů listnatých	-	-	2	-	27	4	-	23	2	1	-	PROB	2	3	Euonymus europaeus napadený předivkou, odstranit nálet javoru mléče
K94	Euonymus europaeus	-	-	2	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	napadený předivkou
SK95	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	17	4	-	-	2	1	-	-	-	-	Euonymus europaeus napadený předivkou
SK96	Skupina keřů listnatých	-	-	4	-	7	3	-	-	1	1	-	PROB	1	1	nálet Fraxinus excelsior – vybrat 1 ks
SK97	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	23	3	-	-	2	1	-	PROB	1	3	Syringa vulgaris, Philadelphus sp., Euonymus europaeus, odstranit nálety javorů a ísanů
SK98	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	5	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Euonymus europaeus
SK101	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	25	3	-	-	1	1	-	OD			Crataegus laevigata