

Ing. Jana Kohlová Vrbová 960, 251 68 Všedobrovice, Kamenice	
AKCE	<b>PARK PODZEMNÍK</b> NA ŽLUTICKÉ ULICI V PLZNI II.ETAPA
INVESTOR	Správa veřejného statku města Plzně Klatovská tř.10-12, Plzeň
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing.Jana Kohlová
AUTORSKÝ NÁVRH	Ing.Jana Kohlová Bc. Olga Lebeděva Daniel Lasák
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	Ing. Jana Kohlová
VYPRACOVAL	Ing. Jana Kohlová
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)	E.01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

OBSAH

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A TABULKOVÁ ČÁST			
ZAKÁZKOVÉ Č.	MĚŘÍTKO	FORMÁT	PARÉ Č.
3/2019			
DATUM	PŘÍLOHA Č.		
03/2019	E01.03		

© INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM

## OBSAH:

<u>1. Východiska a obsah dendrologického průzkumu</u>	<u>2</u>
1.1. Cíl projektové dokumentace	2
1.2. Obsah projektové dokumentace	2
1.2.1. Vyhotovení polohopisných podkladů pro terénní práci	2
1.2.2. Limity území	2
1.2.3. Inventarizace stromů	2
<u>2. Metodika</u>	<u>3</u>
2.1. Solitérní stromy a skupiny stromů	3
2.1.1. Základní údaje	3
2.1.2. Taxační údaje	4
2.1.3. Popisné údaje	4
2.1.4. Kvalitativní údaje	5
2.1.5. Odstranění dřevin	8
2.2. Solitérní keře a solitérní nárosty	8
2.2.1. Základní údaje	8
2.2.2. Taxační údaje	8
2.2.3. Kvalitativní údaje	9
2.2.4. Odstranění dřevin	9
2.3. Skupiny keřů	9
2.3.1. Základní údaje	9
2.3.2. Taxační údaje	9
2.3.3. Kvalitativní údaje	10
2.3.4. Odstranění dřevin	10

## 1. VÝCHODISKA A OBSAH DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

### 1.1. Cíl projektové dokumentace

Cílem dendrologického průzkumu bylo vytvořit podklad pro projektovou dokumentaci parku Podzemníku ve Žlutické ulici v Plzni.

### 1.2. Obsah projektové dokumentace

#### 1.2.1. Vyhotovení polohopisných podkladů pro terénní práci

Pro zpracování dokumentace byly použity tyto podklady:

1/ Zaměření skutečného stavu – areál BMX, Správa veřejného statku města Plzně, Ing.Novák. 1/2016 + doměření 3/2017.

2/ Digitální katastrální mapa území

3/ Letecké snímky – [www.google.cz](http://www.google.cz)

#### 1.2.2. Limity území

Ochranná pásma a chráněné zájmy

- ochranné pásmo lesa (50m)
- trasy a ochranná pásma inženýrských sítí
  - plynovodní zařízení VTL (OP 4m) a NTL (OP 1m)
  - elektrické vedení VVN, VN a NN (OP 1m)
  - sítě telekomunikačních komunikací (OP 1m)
  - mikrovlnné spoje (Telecom)
  - vodovod (DN 150 a DN300 – OP 1,5m)
  - kanalizace (DN do 500 – OP 1,5m) Vodárna Plzeň

#### 1.2.3. Inventarizace stromů

V rámci inventarizace byly hodnoceny tyto vegetační prvky:

- solitérní stromy a skupiny stromů
- solitérní keře, solitérní nárosty a skupiny keřů

byl proveden terénní průzkum pro zjištění následujících atributů hodnocených jedinců:

- taxační parametry: výška, báze, průměr koruny, výčetní tloušťka
- popisné parametry: věkové stadium
- kvalitativní parametry: vitalita, zdravotní stav, sadovnická hodnota

Výkresová i tabulková část jsou zpracovány digitálně. Terénní průzkum probíhal v červnu 2017. Vzhledem k tomu, že geodetické zaměření nebylo provedeno na celém území, byla většina dřevin v zarostlém segmentu řešeného území zakreslena pouze orientačně.

## 2. METODIKA

Cílem dendrologického průzkumu bylo zjistit aktuální stav dřevinných vegetačních prvků.

Terminologická poznámka:

Vegetační prvek je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognozií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.

Dendrologický potenciál objektu je celková schopnost existujících dřevinných vegetačních prvků konkrétního objektu (nebo jeho části) zajistit stabilitu cílové kompozice (stávající, změněné, nové).

Dendrologický průzkum byl proveden dle metodických principů publikovaných v práci Šimek (2001) /Hodnocení dřevin a jejich porostů pro pěšební účely v zahradní tvorbě – ZF MZLU, v Lednici na Moravě/. Kapitola metodiky hodnocení obsahuje metodiku hodnocení jednotlivých vegetačních prvků (jednotlivě hodnocené stromy, keře a nárosty) včetně popisu jejich hodnocených atributů, dosažených hodnot a případného komentáře. Soupisky hodnocených dřevin jsou uvedeny v příloze.

### 2.1. Solitérní stromy a skupiny stromů

#### 2.1.1. Základní údaje

##### Vegetační prvek

Jednotlivě hodnocené stromy – bez označení

##### Pořadové číslo jedince

Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem.

##### Taxonomický název latinský a český (taxon)

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle :

KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov : Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

Ve několika případech, kdy taxony výše uvedená publikace neuvádí bylo použito:

ERHARDT, W. aj. Zander : *Handwörterbuch der Pflanzennamen*. Stuttgart : Ulmer, 2002.

*List of names of woody plants*. Boskoop : Applied Research for Nursery Stock, 2000.

##### Počet kusů

Počet kusů stromů stejných taxačních parametrů ve skupině.

**2.1.2. Taxační údaje**Výška

Uvedena v metrech.

Báze koruny

Za bázi koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy nebo místo nasedání nejnižší postavené živé větve na kmeni, pokud je blíže k zemi než zmíněné výhony s listy. Údaj vyjadřuje výšku báze v metrech.

Šířka koruny

Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi (pozor – u nakloněných jedinců se tento údaj neshoduje s průměrem koruny měřeným kolmo na kmen). Uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem koruny je udávána průměrná hodnota.

Výčetní tloušťka kmene

Tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmenu.

Obvod kmene

Obvod kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Obvod je měřen kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmenu.

**2.1.3. Popisné údaje**Věkové stadium

Pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků. Význam hodnocení věkového stadia je především v následném poznání dendrologického potenciálu celého objektu. Zastoupení jedinců jednotlivých věkových stadií je základní charakteristikou objektu. Rovněž druh poškození resp. soubor znaků určitého poškození je často vázán nejen na určitý taxon, ale i věkové stadium. Pro potřeby tohoto hodnocení je použita následující klasifikace:

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný,	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka ..) výrazný prodlužovací růst, často začátek	

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
	dospívající jedinec	plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)	

#### 2.1.4. Kvalitativní údaje

##### Vitalita

Vitalita (životaschopnost) je jedním z velmi cenných hodnocených atributů, kterým posuzujeme určitou vývojovou tendenci jedince. Některé ukazatele vitality je možno kvantifikovat. Vitalita byla hodnocena jako souborná hodnota bez specifikace dílčích ukazatelů vitality. Hodnocení se opíralo především o posouzení olistění a tvarových změn větvení. Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

Stupeň 1	stromy plně vitální
Stupeň 3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 3	stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení

##### Zdravotní stav

Zdravotní stav v tomto hodnocení vyjadřuje aktuální odchylku ( resp. stupeň poškození ) od normálu, vztaženou k jednotlivým hodnoceným atributům nebo entitě jako celku.

##### Dílčí charakteristiky zdravotního stavu

Pro hodnocení dílčích charakteristik zdravotního stavu byla použita jednotná stupnice:

Stupeň 1	poškození nebo defekty minimálního rozsahu bez významnějšího vlivu na existenci jedince
Stupeň 2	poškození nebo defekty významného rozsahu, existence není bezprostředně ohrožena – často však podmíněna realizací péstební opatření
Stupeň 3	poškození nebo defekty kritického rozsahu, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

U jednotlivých charakteristik jsou uvedeny příklady nejčastěji se vyskytujících hodnot, které tyto výše uvedené obecné stupně poškození dosahují.

Poškození kmene

Mechanické poškození kmene (včetně kořenového náběhu) zasahující do kambia nebo případně do hlubších vrstev dřeva. K poškození dochází často vlivem provozu (parkování), neopatrným dosekáváním okrajů trávníku a cílenou destrukcí (bořivé činnosti mládeže), absencí péče apod. Poškození představuje především vstupní bránu pro infikování dřevokaznými houbami popř. může bezprostředně souviset s ohrožením statiky stromu. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	oděrky, nebo drobné již zahojené poškození, nezahojené jizvy po odstraněných větvích
2	větší poranění, pravděpodobně se zahojí nebo větší množství menších ran
3	poškození velkého rozsahu, včetně velkých ran např. po odstranění dvojáku, terminál..

Poškození koruny

Mechanické poškození korunové části stromu obdobného rozsahu jako u předchozí charakteristiky. K poškození dochází nejčastěji nevhodným zásahem, cílenou destrukční činností popř. neodborným zásahem. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	nepodstatné zlomy nebo pahýly v koruně, velké množství starých, částečně zahojených ran
2	ojedinělé poškození většího rozsahu, popř. podstatná část kosterních větví slabě poškozena
3	poškození kosterních větví velkého rozsahu, ohrožující jedince

Výskyt suchých větví

Hodnocení výskytu suchých větví v koruně je často dokladem zanedbané péče o jedince. Příčiny výskytu mohou být i v souladu s principy růstu v koruně - tyto je třeba odlišovat u každého konkrétního taxonu od ostatních suchých větví. Opožděné odstranění suchých větví může být významným zdrojem infekce.

Stupeň	Příklad
1	četné slabší větve, zanedbaná péče
2	část kosterních větví nebo odumírající terminál
3	výpadek kosterních větví nad 50 %, suchý terminál

Výskyt hnilob a dutin

Při posuzování zvažujeme především rozsah, závažnost a lokalizaci :

Stupeň	Příklad
1	počáteční stadia tvorby dutin, mokvání
2	kmenové dutiny (tvrdá hniloba) neohrožující jedince, četné dutiny v koruně, velmi četný

	výskyt drobných dutin, mokvání ve vidlicích
3	kmenové dutiny (měkká hniloba, plodnice) ohrožující jedince, velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu, mokvání ve vidlicích

#### Statická stabilita

Posuzováno celkové snížení stability. Jedná se o komplexní charakteristiku, u které by byl výčet nejčtetnějších kombinací zavádějící. Posuzováno byly níže uvedené skupiny atributů se zohledněním taxonu a věkového stadia:

naklonění (posunutí těžiště) a chybné větvení - ve vztahu k možnému rozlomení, popř. nevhodné postavení kosterních větví

vliv hnilob, dutin – jejich rozsah a umístění.

Celkové hodnocení zdravotního stavu vychází z posouzení závažnosti poškození hodnoceného dílčími charakteristikami. Tyto dílčí znaky mají kumulativní charakter a celkový zdravotní stav je posuzován nejen podle „dílčích poškození“, ale rovněž je zohledňován vliv jejich společného výskytu (kumulace poškození).

Stupeň 1	Dobry zdravotni stav - stromy bez poškození nebo stromy mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence (defekty a poškození malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
Stupeň 2	Zhoršený zdravotní stav - stromy výrazně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena (narušení zásadního charakteru)
Stupeň 3	Silně narušený zdravotní stav - stromy velmi silně poškozené, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena, (souběh defektů či poškození výrazně snižující perspektivitu hodnoceného jedince)

#### Sadovnická hodnota

Sadovnická hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinářské tvorby a vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí hodnocení jeho několika vlastností v daném případě byl zohledněn: taxon, vývojové stadium, vitalita a zdravotní stav.

Sadovnická hodnota	Popis
1	velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
2	nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstební a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu, výjimečně i strom 3 věkového stadia
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se



	sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, všechny stromy 1 a 2 (3) věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
4	podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

### 2.1.5. Odstranění dřevin

Odstranění dřeviny (ODS) – dřevina navržená k odstranění

U každé dřeviny byl specifikován důvod odstranění dle následujícího:

P – pěstební důvody (pěstební probírky, uvolnění cílových jedinců, odstranění neperspektivních jedinců)

S – stavební důvody (realizace komunikací, instalace mobiliáře apod.)

K – kompoziční důvody (uvolnění ohledů a průhledů, uvolnění souvislých volných ploch pro realizaci nového programu parku).

## 2.2. Solitérní keře a solitérní nárosty

### 2.2.1. Základní údaje

#### Vegetační prvek

Označení primárního vegetačního prvku, v daném případě: „K“ – solitérní keř, „N“ – solitérní nárost

#### Pořadové číslo jedince

Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním průběžně řazeným pořadovým číslem.

#### Taxonomický název latinský a český (taxon)

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle :

KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov : Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

Ve několika případech, kdy taxony výše uvedená publikace neuvádí bylo použito:

ERHARDT, W. aj. Zander : *Handwörterbuch der Pflanzennamen*. Stuttgart : Ulmer, 2002.

*List of names of woody plants*. Boskoop : Applied Research for Nursery Stock, 2000.

### 2.2.2. Taxační údaje

#### Výška

Vyjadřovaná s přesností na 0,1 m.

### Šířka koruny

Vzdálenost mezi dvěma tečnami vedenými rovnoběžně v protilehlých bodech okapové linie koruny keře.

## **2.2.3. Kvalitativní údaje**

### Sadovnická hodnota

Při hodnocení solitérních keřů byla použita stupnice pouze tří hodnot, vyjadřující celkový stav:

- 1) výborný, 2) uspokojivý, 3) nevyhovující

## **2.2.4. Odstranění dřevin**

Odstranění dřeviny (ODS) – dřevina navržená k odstranění

## **2.3. Skupiny keřů**

### **2.3.1. Základní údaje**

#### Vegetační prvek

Označení primárního vegetačního prvku, v případě skupin keřů: „SK

#### Pořadové číslo skupiny

Každý z hodnocených vegetačních prvků je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním průběžně řazeným pořadovým číslem.

#### Taxonomický název latinský a český (taxon)

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle :

KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov : Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

Ve několika případech, kdy taxony výše uvedená publikace neuvádí bylo použito:

ERHARDT, W. aj. Zander : *Handwörterbuch der Pflanzennamen*. Stuttgart : Ulmer, 2002.

*List of names of woody plants*. Boskoop : Applied Research for Nursery Stock, 2000.

#### Procentické zastoupení

Zastoupení taxonu v druhové skladbě– vyjádřeno procentickým podílem.

#### Výměra skupiny

Plocha skupiny vymezená okapovou linií keřů zařazených do skupiny (vyjádřeno v m<sup>2</sup>).

### **2.3.2. Taxační údaje**

#### Výška

Střední výška v metrech.

### **2.3.3. Kvalitativní údaje**

#### Sadovnická hodnota

Při hodnocení solitérních keřů byla použita stupnice pouze tří hodnot, vyjadřující celkový stav:

1) výborný, 2) uspokojivý, 3) nevyhovující

### **2.3.4. Odstranění dřevin**

Odstranění dřeviny (ODS) – dřevina navržená k odstranění

## 1. Solitérní stromy a skupiny stromů

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pařezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstranění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	2	1	6	8	19	1	1						1	3	ODS	S	5		
46	<i>Quercus robur</i>	1	7	1,5	5	16		50	3	2						1	3	RZ		35	prosychá	
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3	2	1	4		13	1	2			3			3	4	RV		3	dekapitace vrcholu, výsadba, chybí výsadbová mísa	
48	<i>Quercus robur</i>	1	4	0	4	8, 9			3	2	2					2	3	RV		16		
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	2	1	4		13	1	2						1	3			4	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	2	1	4		13	1	3						1	4			4	nová výsadba, chybí výsadbové mísy	
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3	2	1	4		13	1	2						2	3			3	nová výsadba, chybí výsadbové mísy	
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	2	1	4		13	1	2		3				3	4	RV		4	dekapitace vrcholu, výsadba, chybí výsadbová mísa	
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3,5	2	1	4		13	1	2		2				2	3			3,5	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	
54	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	12, 15, 17			3	1	2					2	3			49		
55	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	2	1	4		13	1	2						1	3			4	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3	2	1	4		13	1	2		3				3	4			3	dekapitace vrcholu, výsadba, chybí výsadbová mísa	
57	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3	2	1	4		13	1	2		2				2	3			3	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	1	4		13	1	3						2	4			5	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pařezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
59	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	3	2	1	4		13	1	2						2	3			3	nová výsadba, chybí výsadbová mísa	
60	<i>Salix caprea</i>	1	7	0,5	9	15, 19			4	1			1			2	3	RLPV		63		
61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	4,5	2	1	4		13	1	2						1	3	RV		4,5		
64	<i>Betula pendula</i>	1	17	0	8	17, 24			4	2			3		2	3	4			136		
65	<i>Betula pendula</i>	1	17	2	4	19		60	4	2		1				2	3			68		
66	<i>Betula pendula</i>	1	16	2	6	26		82	4	1		2	1			2	3			96		
67	<i>Betula pendula</i>	1	16	2	7	19		60	4	2						1	3			112		
68	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	7	32		100	4	1			1			1	3			56		
69	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	5	22		69	4	1			1			1	3			35		
70	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	6	27		85	4	2			1			1	3			48		
71	<i>Pinus nigra</i>	1	6	0	4,5	23		72	4	2			1			1	3			27		
72	<i>Picea pungens Argentea</i>	1	5	0	3	14		44	3	3			2			2	4	RZ		15	silně prosychá	
73	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	6	22		69	3	2			2			2	3			42		
74	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	6	12, 22			4	2		1	2		2	2	3			48		
75	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	4	20		63	4	2		1	2		2	2	3			28		
76	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	5	21		66	4	2			1			2	3			35		
77	<i>Pinus nigra</i>	1	6	0	5	24		75	4	2			1			2	3			30		
78	<i>Pinus nigra</i>	1	6	0	5	21		66	4	2			1			2	3			30		
79	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	6	29		91	4	1			1			2	3			42		
80	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	5	22		69	4	2			2			2	3			35		
81	<i>Pinus nigra</i>	1	7	2	4	20		63	4	2			2			2	3			28		
82	<i>Pinus nigra</i>	1	7	2	4	17		53	4	2			2			2	3			28		
83	<i>Pinus nigra</i>	1	7	2	3	14		44	4	3			2			2	4			21		
84	<i>Pinus nigra</i>	1	7	2	3	12	16	38	4	3			2		3	3	4	ODS	P	21		

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pářezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstanění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
85	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0	5	23		72	4	2			2			2	3			35		
86	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	5	22		69	4	2			2			2	3			40		
87	<i>Pinus nigra</i>	1	7	2	3	17	23	53	4	3			2			2	4	ODS	P	21		
88	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	6	25		79	4	2			2			2	3			48		
89	<i>Salix caprea</i>	1	8	0	8	6x15, 4x5			4	2			2			2	3	RZ		64	prosychá, instalována krmítka	
90	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5	0	5	15, 4x5			4	1						1	3	RLPV		25		
91	<i>Salix caprea</i>	1	11	0	11	20, 3x15, 2x7			4	2						1	3			121		
92	<i>Prunus avium</i>	1	3,5	0	4	14		44	2	1						1	3	RV		14		
93	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	0	4	13		41	3	1						1	3	RV		28	ponechat	
94	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	0	3	9		28	2	1						1	3	RV		15	ponechat	
95	<i>Malus domestica</i>	1	4	0,5	4	7	10	22	3	2						2	3	ODS	K	16		
96	<i>Malus domestica</i>	1	3	0	2	5	7	16	2	3						2	4	ODS	P	6		
97	<i>Malus domestica</i>	1	3	0	2	5	7	16	2	3						2	4	ODS	P	6		
98	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	7	10	22	2	2						2	4	ODS	P	12		
99	<i>Malus domestica</i>	1	3	0	2	2, 2, 3, 5	17	47	2	2						1	3	ODS	P	6		
100	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	4	5x6	30	63	3	1						2	3	ODS	P	16		
101	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	8	15, 3x14, 5x4	30	110	4	2		2	2			3	4	ODS	S	48		A
102	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	8	12, 10, 9, 9, 6	25	110	4	1						2	3	ODS	K	56		A
103	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	9x9			4	1						2	3	RLPV		49		
104	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	9	3x20, 2x12	40	126	4	1						2	3	ODS	P	63	uvolnit borovici	A
105	<i>Malus domestica</i>	1	5	0	5	14, 10	25	57	3	2						2	4	ODS	P	25		
106	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4,5	0	3	10		31	3	1		1				2	3			13,5	ponechat	
107	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	0	4	10		31	3	1						1	3	RV		28	ponechat	
108	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	3	10		31	3	1						1	3			15	uvolnit	

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pářezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
109	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6	0,5	3	8	11	25	2	1						1	3	ODS	P	18		
110	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3	0	2	3		9	2	1						1	3			6		
111	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	0	3	9		28	3	1						1	3	RV		21	uvolnit	
112	<i>Malus domestica</i>	1	3	0	3	3, 3	8	38	2	2						2	3	ODS	P	9		
113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	0	5	16	22	50	3	1				3		3	4	ODS	P	45	dvoják	
114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	0	5	14	19	44	3	1				3		3	4	ODS	P	35		
115	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	0	5	14		44	3	2						1	3	RV		35	uvolnit	
117	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	15, 14, 12	40	100	4	1			2			2	3	ODS	S	49		A
118	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	20, 15, 12	40	94	4	2			2			2	3	ODS	S	49		A
119	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	18, 14, 12, 10	40	100	4	2			1			2	3	ODS	P	49		A
120	<i>Betula pendula</i>	1	12	1	4	20		63	4	1						1	3			48	uvolnit	
121	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	3	18		57	3	1						1	3			10,5	ponechat	
122	<i>Malus domestica</i>	1	3,5	0	3	20		63	3	1						1	3	RV		10,5	ponechat	
123	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	6	24, 18			3	1						1	3			30	ponechat	
124	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	6	22		69	3	1						1	3			36	ponechat	
125	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	4,5	0	4	8, 9, 4			3	1						1	3			18	ponechat	
126	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	4	0	2	4, 3			2	1						1	3	RV		8		
127	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	3,5	1	1	4		13	2	2						1	3	RV		3,5	ponechat	
128	<i>Malus domestica</i>	1	3,5	0	4	5, 4			2	2						2	3			14		
129	<i>Malus domestica</i>	1	3,5	0,5	4	10		31	3	1						1	3			14		
130	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	0	4	10		31	3	1						1	3	RV		20		
131	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	4	7	10	22	3	1					2	2	4	ODS	P	16		
132	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	8	15, 14, 12, 20	50	173	4	1						1	3	ODS	P	48		A
133	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4,5	0	3	10		31	3	1						1	3			13,5	uvolnit	
134	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	8	5x10, 3x17	45	157	4	1						1	3	ODS	P	48		A

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pařezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
135	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	4	0	3	13, 5			2	1					2	2	3	RV		12		
136	<i>Quercus robur</i>	1	4	0	3	6		19	2	1						1	3	RV		12		
137	<i>Quercus robur</i>	1	7	0	5	13		41	3	1						1	3	RV		35	pěkný, perspektivní, uvolnit	
138	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	9	5x15, 2x20	40	126	4	1						1	3	ODS	P	63		A
139	<i>Salix caprea</i>	1	8	0	8	mnohokmen			4	1			2			2	3			64	ponechat	
140	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	10	14	31	3	1						1	3	ODS	K	12		
141	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	6	3x10, 1x6, 2x20			4	1			2			2	3			42		
142	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	3	8, 10	18	50	4	2			3			3	4	ODS	P	18		
143	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	3	7, 10, 12	25	47	4	2			3			3	4	ODS	P	18		
144	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	5	9, 12			4	2			2			2	3	RLPV		30		
145	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	3	20	27	63	4	2			2			2	4	ODS	P	18		
146	<i>Betula pendula</i>	1	6	0	3	10		31	3	1			1			1	3			18	uvolnit	
147	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	6	15, 13, 10, 4			4	1			2			2	3			42		
148	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	3	10, 8	18	50	4	2			3		2	3	4	ODS	P	18		
149	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	7	2x12, 2x15, 2x18			4	1			2			2	3			42	uvolnit	
150	<i>Salix caprea</i>	1	6	1	2	12	16	38	4	3			3			3	4	ODS	P	12		
151	<i>Pinus sylvestris</i>	1	2	0	2	5	7	16	2	3			3			3	4	ODS	P	4		
152	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	6	6x12			4	2			2			2	3	RLPV		36		
153	<i>Salix caprea</i>	1	5	0	4	4x7	20	69	4	3			3			3	4	ODS	P	20		
154	<i>Betula pendula</i>	1	8	0	5	15			3	1						1	3	RLPV		40	pěkná	
155	<i>Salix caprea</i>	1	4	0,5	3	7	10	22	2	3			3			3	4	ODS	P	12		
156	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	0	4	6, 7, 3			3	1						1	3			16		
157	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	0	4	5	7	16	3	1						1	3	ODS	S	16		
158	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	7	12, 7			4	1			1			1	3	RLPV		42	ponechat	



Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pářezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstanění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
159	<i>Betula pendula</i>	1	13	0	7	20		63	4	1						1	2			91		
160	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	5	2x10, 15	25	88	4	2			3	2		3	4	ODS	K	35		A
161	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	5	14, 13, 12	28	82	4	2			2			2	3	ODS	K	30		A
162	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	4	9, 8, 7, 4	20	69	4	2				2	2	2	4	ODS	P	24		
163	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5	0	4	14		44	3	1						1	3			20	ponechat	
164	<i>Malus domestica</i>	1	5	1	5	12	16	38	3	2					2	2	3	ODS	P	25		
165	<i>Salix caprea</i>	1	8	0	10	20, 15, 2x18, 15, 10			4	1			1			1	3			80		
166	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	3	10, 7	17	50	3	2						2	4	ODS	P	18		
167	<i>Prunus avium</i>	1	3	0	2	5	7	16	2	2					2	2	4	ODS	P	6		
168	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5	0	7	5x9			4	1						1	3			35	ponechat	
169	<i>Pinus sylvestris</i>	1	2	0	1	2	3	6	1	3	3					3	4	ODS	P	2		
170	<i>Salix caprea</i>	1	6	0	7	16, 12, 10	30	94	4	1			2			2	3	ODS	S	42		A
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6	1	3	12	16	38	3	1					2	2	3	ODS	P	18		
172	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	3	10	14	31	2	2			2			2	3	ODS	S	15		
173	<i>Pinus sylvestris</i>	1	10	0	5	20	27	63	3	1			2			2	3	ODS	S	50		
174	<i>Salix caprea</i>	1	10	0	8	16, 16, 13			4	1			2			2	3	RLPV		80		
175	<i>Salix caprea</i>	1	9	0	7	4x10, 2x5			4	2			2			2	3			63		
176	<i>Acer pseudoplatanus Purpurea</i>	1	8	1	4	11	15	35	3	2			2			2	3	ODS	P	32	vrostlý do vrby	
177	<i>Salix caprea</i>	1	9	0	9	17, 15, 10			4	1			2			2	3			81		
178	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4	0	3	7	10	22	2	3						2	4	ODS	P	12		
179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	8	0	8	16		50	3	1						1	2			64	pěkný jedinec	
180	<i>Prunus avium</i>	1	9	0	10	20		63	3	1						1	2	RLPV		90	pěkný jedinec	
181	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	4	14		44	3	1						1	3			20	pěkný jedinec	
182	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	3	7	10	22	3	1						1	3	ODS	P	10,5		
183	<i>Carpinus betulus</i>	1	6	0	3	5	7	16	3	1						1	3	ODS	P	18	uvolnit borovici	

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pařezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstanění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6,5	0	5	7, 9, 4			3	1						1	3			32,5	pěkný jedinec, budoucí solitéra	
185	<i>Quercus robur</i>	1	2,5	0	2	3		9	2	1						1	3	RV		5		
186	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	6	8	19	3	1	3					3	4	ODS	K	12		
187	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	3x5	20	47	3	1						1	3	ODS	K	12		
188	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	3x5	20	47	3	1						1	3	ODS	K	12		
189	<i>Malus domestica</i>	1	3	0	2	4	5	13	2	1						1	3	ODS	K	6		
190	<i>Prunus avium</i>	1	7	1	6	20		63	3	1						1	3	RV		42	ponechat	
191	<i>Prunus avium</i>	1	7	2	4	15		47	3	1					2	2	4	RV		28	ponechat	
192	<i>Prunus avium</i>	1	7	2	4	12		38	3	1					2	2	3	RV		28	ponechat	
193	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	2	5	16, 7			3	1						1	3	RV		35	ponechat	
194	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5,5	0	4,5	12, 6			4	1						1	3			24,8		
195	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	0	4	12, 8, 6			4	1						1	3			16		
196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5,5	0	4	8		25	2	1						1	3	RV		22		
197	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	3	0	1	4		13	2	1						1	3			3		
198	<i>Quercus robur</i>	1	6,5	1	5	14		44	3	1						1	2	RV		32,5	pěkný jedinec	
199	<i>Malus domestica</i>	1	5	0	4	8, 4			3	1						1	3			20		
200	<i>Quercus robur</i>	1	5	0	5	13		41	3	1						1	3	RV		25		
202	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5	0	5	10, 3x5	25	69	4	1						1	3	ODS	K	25		
203	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	8	11	25	2	1						1	3	ODS	K	12		
204	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4,5	0	4,5	9, 7	18	50	3	2						2	3	ODS	P	20,3		
205	<i>Malus domestica</i>	1	4	0	3	5x3	20	38	2	1						1	3	ODS	P	12		
206	<i>Crataegus monogyna</i>	1	3,5	0	5	8x5			3	1						1	3			17,5	pěkný jedinec	
207	<i>Crataegus monogyna</i>	1	3	0	3	4x5			3	1						1	3			9		
208	<i>Crataegus monogyna</i>	1	3,5	0	3,5	5, 8, 8			3	1						1	3			12,3		

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pářezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
209	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	1	3	7		22	2	2						1	3	RV		15		
210	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6,5	0	4	8, 8, 4			2	2			2			2	3	RV		26		
211	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7,5	0	4,5	14		44	3	1						1	3	RV		33,8		
212	<i>Salix caprea</i>	1	7	0	7	16, 14, 12, 2x10	35	110	4	1			2			2	4	ODS	P	49		A
213	<i>Prunus avium</i>	1	5	1	4	11		35	3	1						1	3			20	uvolnit	
214	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	0	4	10, 9, 8			3	1						1	3			16	ponechat	
215	<i>Prunus avium</i>	1	4	0,5	3	6	8	19	3	1	2					2	3	ODS	P	12		
216	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	0	6	5x10			4	1						1	3	RLPV		24	pěkný jedinec	
217	<i>Quercus robur</i>	1	7	1	4	10		31	3	1						2	3	RV		28	jednostranná koruna	
218	<i>Prunus avium</i>	1	8	0	10	26		82	4	1						1	3	RLPV		80		
219	<i>Prunus avium</i>	1	8	3	8	22		69	4	1						1	3	RLPV		64		
220	<i>Crataegus monogyna</i>	1	7	0	7	5x14			4	1						1	3	RLPV		49	uvolnit	
221	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	0	6	5x8, 5, 12	25	69	4	3			3			3	4	ODS	P	36		
222	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	12	3	5	20		63	4	1					3	3	4	RLPV		60		
223	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	0	3	10, 8	18	47	4	2			3			3	4	ODS	P	18		
224	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	0	3	10, 9	18	50	4	2			3			3	4	ODS	P	18		
225	<i>Crataegus monogyna</i>	1	5	2	3	10	14	31	4	2			3			3	4	ODS	P	15		
226	<i>Prunus avium</i>	1	12	4	6	21		66	4	2			2			2	3			72		
227	<i>Malus domestica</i>	1	8	4	5	14, 5	18	79	4	3			3			3	4	ODS	P	40		
228	<i>Pyrus domestica</i>	1	9	6	4	10	14	31	4	3			3		3	3	4	ODS	P	36		
229	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	1,5	3	8	11	25	4	2			3			3	4	ODS	P	18		
230	<i>Crataegus monogyna</i>	1	7	1	4	3x12	26	69	4	2			3			3	4	ODS	P	28		
231	<i>Crataegus monogyna</i>	1	4	1	3	7, 6	12	38	4	2			3		3	3	4	ODS	P	12		
232	<i>Crataegus monogyna</i>	1	7	2	4	8, 4	12	44	4	2			3		3	3	4	ODS	P	28		
233	<i>Tilia cordata</i>	1	12	0	12	24, 20, 12, 16			4	1			2		2	2	3			144		

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pářezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstanění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
234	<i>Pinus nigra</i>	1	9	1	3	12	16	38	4	2			2			2	4	ODS	P	27		
235	<i>Pinus nigra</i>	1	12	0	6	24		75	4	2			2			2	3			72		
236	<i>Pinus nigra</i>	1	12	0	3	12	16	38	4	2			2			2	4	ODS	P	36		
237	<i>Pinus nigra</i>	1	11	0	4	19, 8			4	2			2			2	3			44		
238	<i>Pinus nigra</i>	1	11	0	4	17		53	4	2			2			2	3			44		
239	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	4	16		50	4	2			2			2	3			32		
240	<i>Pinus nigra</i>	1	10	0	4	18		57	4	2			2			2	3			40		
241	<i>Pinus nigra</i>	1	9	0	4	14		44	4	2			2			2	3			36		
242	<i>Pinus nigra</i>	1	9	0	4	20		63	4	2			3			3	4			36		
243	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	4	24		75	4	2			2			2	3			32		
244	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	3	18		57	4	2			2			2	3			24		
245	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	3	18		57	4	2			2			2	3			24		
246	<i>Pinus nigra</i>	1	8	0	3	16		50	4	2			2			2	3			24		
247	<i>Pinus nigra</i>	1	12	0	4	24		75	4	1			2			2	3			48		
248	<i>Pinus sylvestris</i>	1	17	2	6	22		69	4	2			2			2	3			102		
249	<i>Populus tremula</i>	1	17	2	6	26		82	4	2			2			2	3			102		
250	<i>Populus tremula</i>	1	18	3	7	24		75	4	2			2			2	3			126		
251	<i>Prunus avium</i>	1	16	3	7	26		82	4	1			1			2	3			112		
252	<i>Prunus avium</i>	1	16	5	9	28		88	4	2			2			2	3	RLPV		144		
253	<i>Prunus avium</i>	1	19	2	8	36		113	4	2			2			2	4	RLPV		152		
254	<i>Crataegus monogyna</i>	1	9	0	6	18	25	57	4	2			2			2	3	ODS	S	54		
255	<i>Prunus spinosa</i>	1	7	3	4	14	19	44	4	3			3	3		3	4	ODS	P	28		
256	<i>Prunus avium</i>	1	9	5	6	20		63	3	2			2			2	3			54		
257	<i>Prunus spinosa</i>	1	7	1	5	14, 12	24	75	4	2			2	3		3	4	ODS	P	35		
258	<i>Prunus spinosa</i>	1	7	0	6	14	19	44	4	2			3		3	3	4	ODS	P	42	leží	

Pořadové číslo	Taxon	Počet kusů	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Průměr kmene na pařezu	Obvod kmene	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Zdravotní stav celkem	Sadovnická hodnota	Odstranění dřeviny	Důvody odstranění	Plocha koruny	Poznámka	Povolení kácení
259	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	1	5	15		47	4	2					2	2	3			30	ponechat	
260	<i>Quercus robur</i>	1	18	0	15	50, 43			4	2			2		3	3	2			270	statika, vazba	
	<b>Skupiny stromů</b>																					
SS1	<i>Populus tremula</i>	23	11	3	5	12		38	3	1			2			2	3	RZ		55	plocha skupiny 199m2	
SS1	<i>Populus tremula</i>	20	10	3	3	10	14	31	3	2			2			3	4	ODS	P	30		
SS1	<i>Populus tremula</i>	20	5	2	3	3	4	9	2	3			3			3	4	ODS	P	15		
SS2	<i>Populus tremula</i>	18	12	2	4	16		50	3	2			2			2	3	RZ		48	plocha skupiny 359m2	
SS2	<i>Populus tremula</i>	5	12	2	4	16	22	50	3	3			3			3	4	ODS	P	48		
SS2	<i>Populus tremula</i>	5	9	2	3	6	8	19	2	2			3			3	4	ODS	P	27		
SS3	<i>Salix caprea</i>	12	9	0	6	30, 20, 16	35	126	4	3			3		3	3	4	ODS	P	54	rozlámané staré stromy, plocha skupiny 159m2	A

## 2. Soliterní keře

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Taxon	Počet ks	Výška	Šířka koruny	Sadovnická hodnota	Odstranění dřeviny	Poznámka
K	27	Physocarpus opulifolius		2	2	1		
K	28	Crataegus monogyna	1	2	2	3	ODS	
K	29	Crataegus monogyna	1	1,8	1,5	2	ODS	
K	30	Crataegus monogyna	1	3	3	2	ODS	
K	31	Prunus spinosa	1	1,5	2	3	ODS	
K	32	Crataegus monogyna		2	2	1		ponechat
K	33	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	34	Rosa canina	1	2	2	2	ODS	
K	35	Rosa canina	1	2	3	3	ODS	
K	36	Crataegus monogyna	1	3	3	2	ODS	
K	37	Rosa canina		2	2	2		ponechat
K	38	Rosa canina		3	4	1		ponechat
K	39	Prunus spinosa		1,5	1,5	1		ponechat
K	40	Crataegus monogyna		3	3	1		ponechat
K	41	Crataegus monogyna		2	1,5	1		ponechat
K	42	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	43	Crataegus monogyna		1,8	1,8	2		ponechat
K	44	Crataegus monogyna	1	1,5	1,5	2	ODS	
K	45	Crataegus monogyna	1	2	2	2	ODS	
K	46	Rosa canina	1	2	3	2	ODS	
K	47	Rosa canina		2	2	1		ponechat
K	48	Rosa canina		2	2	1		ponechat
K	49	Rosa canina	1	1,8	1,8	3	ODS	
K	50	Rosa canina		3	4	2		ponechat
K	51	Rosa canina	1	1,5	1,5	3	ODS	
K	52	Rosa canina	1	3,5	4	3	ODS	
K	53	Rosa canina		2	2	1		ponechat
K	54	Rosa canina	1	1,5	1,5	3	ODS	
K	55	Rosa canina	1	1,5	1,5	3	ODS	
K	56	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	57	Rosa canina	1	1,5	2	3	ODS	
K	58	Sambucus nigra	1	2	2	3	ODS	
K	59	Crataegus monogyna	1	2	1	2	ODS	
K	60	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	61	Cornus sanguinea	1	3	4	1	ZL	
K	62	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	63	Rosa canina	1	1,5	1,5	3	ODS	
K	64	Rosa canina	1	3	3	3	ODS	
K	65	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	66	Rosa canina		2	2	1		ponechat
K	67	Rosa canina	1	2,5	3	2	ZL	
K	68	Rosa canina	1	2	2	3	ODS	
K	69	Corylus avellana		4	4	1		

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Taxon	Počet ks	Výška	Šířka koruny	Sadovnická hodnota	Odstranění dřeviny	Poznámka
K	70	Rosa canina	1	2	2	2	ZL	
K	71	Sambucus nigra	1	3	3	2	ZL	
K	72	Crataegus monogyna		3,5	3	1		
K	73	Rosa canina		2,5	3	2		
K	74	Prunus spinosa	1	1,5	1,5	2	ODS	
K	75	Prunus spinosa	1	1,2	1,2	3	ODS	
K	76	Corylus avellana		6	5	2		
K	77	Sambucus nigra	1	4	4	2	ZL	ořez suchých větví
K	78	Sambucus nigra	1	4	0	4	ZL	ořez suchých větví

## 4. Skupiny keřů

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Taxon	% zastoupení	Výměra (m <sup>2</sup> )	Výška	Sadovnická hodnota	Odstranění dřeviny	Důvody odstranění	Poznámka	Povolení kácení
SK	11	Prunus spinosa	100	7	2	3	ODS	P		
SK	12	Prunus spinosa	100	25	1,5	3	ODS	P		
SK	13	Rosa canina	100	18	3	2	ZL			
SK	14	Rubus sp.	100	119	1	3	ODS	P		A
SK	15	Prunus spinosa	100	287	3	3	ODS	P		A
SK	16	Prunus spinosa	30	2223	2	3	ODS	P		A
SK	16	Rubus sp.	40		1	3	ODS	P		
SK	16	Rosa canina	30		2	3	ODS	P		
SK	17	Rosa canina	100	62	3	3	ODS	P		A
SK	18	Rosa canina	100	104	3	3	ODS	P		A
SK	19	Sambucus nigra	60	10	3	2	ZL			
SK	19	Rosa canina	40		2	3	ZL			
SK	20	Rubus sp.	70	221	1	3	ODS	P		A
SK	20	Rosa canina	30		2	3	ODS	P		
SK	21	Prunus spinosa	100	42	3	2	ZL			
SK	22	Rosa canina	50	23	2	2	ODS	P		
SK	22	Crataegus monogyna	50		2	2	ODS	P		
SK	23	Crataegus monogyna	100	22	4	1			ponechat	
SK	24	Prunus spinosa	100	1270	3,5	3	ODS	P		A
SK	25	Rubus sp.	50	1577	1	3	ODS	P	pokryvnost 50%	A
SK	25	Rosa canina	40		2	3	ODS	P	pokryvnost 50%	
SK	25	Crataegus monogyna	10		2	3	ODS	P	pokryvnost 50%	
SK	26	Prunus spinosa	100	177	3,5	3	ODS	P		A
SK	27	Prunus spinosa	100	2655	3,5	3	ODS	P	pokryvnost 70%	A
SK	28	Prunus spinosa	70	12	2	3	ODS	P		
SK	28	Rubus sp.	30		1	3	ODS	P		

8854



## 3. Solitérní nárosty

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Taxon	Počet ks	Výška	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Sadovnická hodnota	Odstanění dřeviny	Důvody odstranění	Poznámka
N	1	Acer campestre	1	0,5	0,5		3	ODS	K	
N	2	Acer campestre	1	2	0,5		3	ODS	K	
N	3	Acer campestre	1	1	1		3	ODS	K	
N	4	Malus sp.	1	2	1	1	2	ODS	K	
N	5	Malus sp.	1	2,5	1,5	2	2	ODS	K	
N	6	Malus sp.	1	3	2	3	2	ODS	K	
N	7	Malus sp.	1	2,5	2	1,5	3	ODS	K	
N	8	Malus sp.	1	4	3	5	2	ODS	K	
N	9	Pyrus communis	1	2	1	1	1	RV		
N	10	Acer pseudoplatanus	1	5	3	7	1	ODS	P	
N	11	Prunus avium	1	3	2	2	3	ODS	P	
N	12	Malus sp.	1	4	3	5	3	ODS	p	
N	13	Malus sp.	1	2,5	1,5	2	2	ODS	P	
N	14	Malus sp.	1	3	3	3,3	3	ODS	S	
N	15	Acer pseudoplatanus	1	2	1	3	1	RV		
N	16	Acer pseudoplatanus	1	3	1	4	3	RV		
N	17	Acer pseudoplatanus	1	4	1,5	3	3	ODS	P	
N	18	Fraxinus excelsior	1	2	0,5	1	3	RV		
N	19	Malus sp.	1	3	1,5	5	3	ODS	P	
N	20	Malus sp.	1	2,5	1	2	3	ODS	P	
N	21	Acer pseudoplatanus	1	4	3,5	5,6	3	ODS	K	
N	22	Acer pseudoplatanus	1	3	2	3,4	3	ODS	K	
N	23	Acer pseudoplatanus	1	3	1,5	4	3	ODS	K	
N	24	Populus tremula	1	3	1,5	3	2	RV		
N	25	Prunus spinosa	1	3	3	3	2	ODS	P	
N	26	Crataegus monogyna	1	3,5	3	3x9	2	ODS	P	
N	27	Malus sp.	1	3	2	4	2	ODS	P	
N	28	Malus sp.	1	3	3	3	3	ODS	P	
N	29	Prunus avium	1	3	2	3	1	RV		
N	30	Quercus robur	1	4	3	5	1	RV		
N	31	Quercus robur	1	4	3	5	1	RV		
N	32	Acer pseudoplatanus	1	4	2	7	3	RV		uvolnit
N	33	Prunus avium	1	4,5	3,5	6,5	3	ODS	P	
N	34	Carpinus betulus	1	6	4	8	2	RV		
N	35	Quercus robur	1	3,5	2	5	3	RV		
N	36	Malus sp.	1	3	2	4	2	ODS	P	
N	37	Malus sp.	1	3	2	4	2	ODS	P	
N	38	Malus sp.	1	3,5	2,5	6	3	ODS	P	
N	39	Malus sp.	1	3	2	7	3	ODS	P	
N	40	Malus sp.	1	2	1,5	3	3	ODS	P	