

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

HODNOCENÍ STAVU DŘEVIN – Morušové sady Brno - Tuřany

Dendrologický průzkum



Ing. Lucie Brzoňová, tel. 603584940, mail: brzonova@vzmb.cz

Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace

Kounicova 1013/16a

602 00 Brno

IČO 621 615 21

DIČ: CZ 621 615 21

Identifikační data

DRUH DOKUMENTACE:	Dendrologický průzkum
PROJEKT:	Dendrologický průzkum morušového sadu a izolační zeleně včetně geodetického zaměření a návrhu budoucích výsadeb v městské části Brno - Tuřany
OBJEDNAVATEL DOKUMENTACE:	Statutární město Brno Magistrát města Brna Odbor životního prostředí Kounicova 67, 601 67 Brno Ing. Tereza Pokorná IČO: 62161521
ŘEŠITEL PROJEKTU:	Veřejná zeleň města Brna, p.o. Kounicova 16a, 602 00 Brno IČ: 62161521 kontaktní tel.: +420 603 584 940 kontaktní e-mail: brzonova@vzmb.cz
TERÉNNÍ PRŮZKUMY:	Ing. Kristýna Zichová Ing. Lucie Brzoňová
TERMÍN VYPRACOVÁNÍ:	říjen 2022

OBSAH

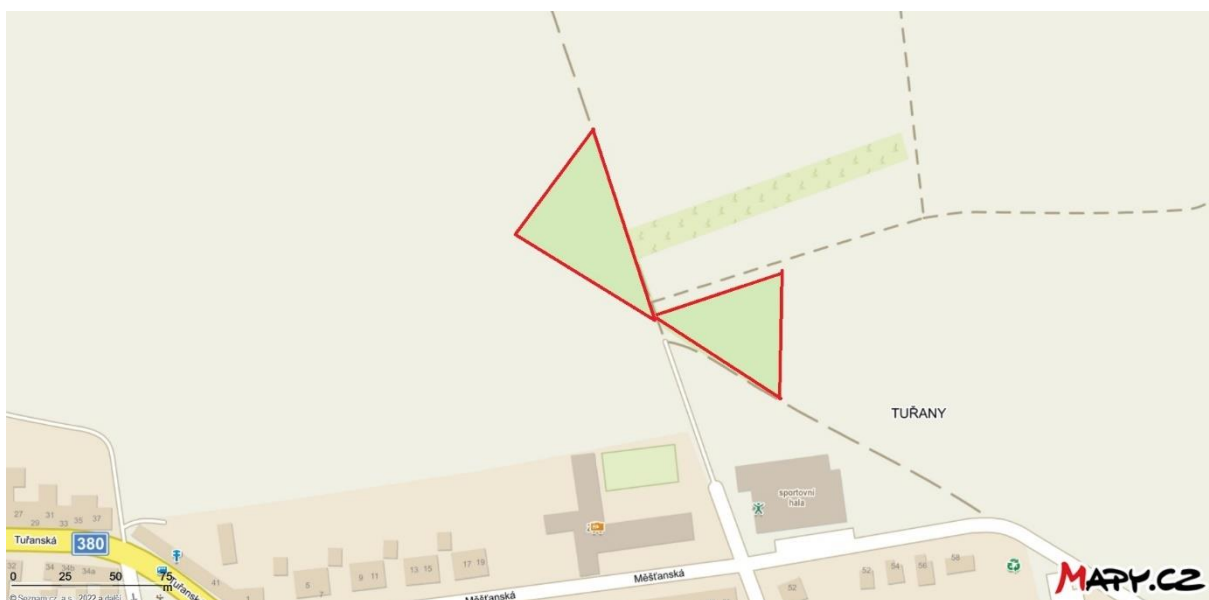
1. ÚVOD	4
2. LOKALIZACE OBCE.....	4
3. LOKALIZACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	4
4. CÍL PRŮZKUMU	6
5. METODIKA	6
5.1 Lokalizace individuálních stromů	6
5.2 Určování taxonu stromů.....	6
5.3 Dimenzi kmene.....	6
5.4 Měření výšky a šířky stromů a výšky nasazení koruny	6
5.5 Fyziologické stáří	6
5.6 Vitalita (životní funkce).....	7
5.7 Zdravotní stav (defekty a poškození)	8
5.8 Stabilita.....	9
5.9 Perspektiva stromu	10
5.10 Naléhavost zásahu.....	10
5.11 Návrh pěstebního opatření	11
6. VÝSLEDKY PRŮZKUMU, fotodokumentace.....	11
7. TABULKOVÁ ČÁST.....	17
8. POUŽITÁ LITERATURA.....	28

1. ÚVOD

Předmětem zpracování dendrologického průzkumu byla zeleň v městském extravilánu v katastru MČ Brno – Tuřany. V lokalitě se vyskytuje sortiment dřevin domácích i nepůvodních. Kompletní sortiment dřevin je uveden v inventarizační tabulce na konci zprávy. Podkladem pro vyhotovení aktuální polohopisné situace stávajících dřevin slouží situace gis.bno.cz 2022. Cílem bylo zhotovit dendrologický průzkum stávajících dřevin a každý předmětný vegetační prvek identifikovat pomocí dendrometrických hodnot. Majetkové vztahy byly zpracovány na základě převzaté rastrové digitální verze aktuálního snímku katastrální mapy a údajů získaných z dat katastrálního úřadu.

2. LOKALIZACE OBCE

MČ Brno – Tuřany se nachází v jihomoravském kraji, okrese Brno – město na okraji města.



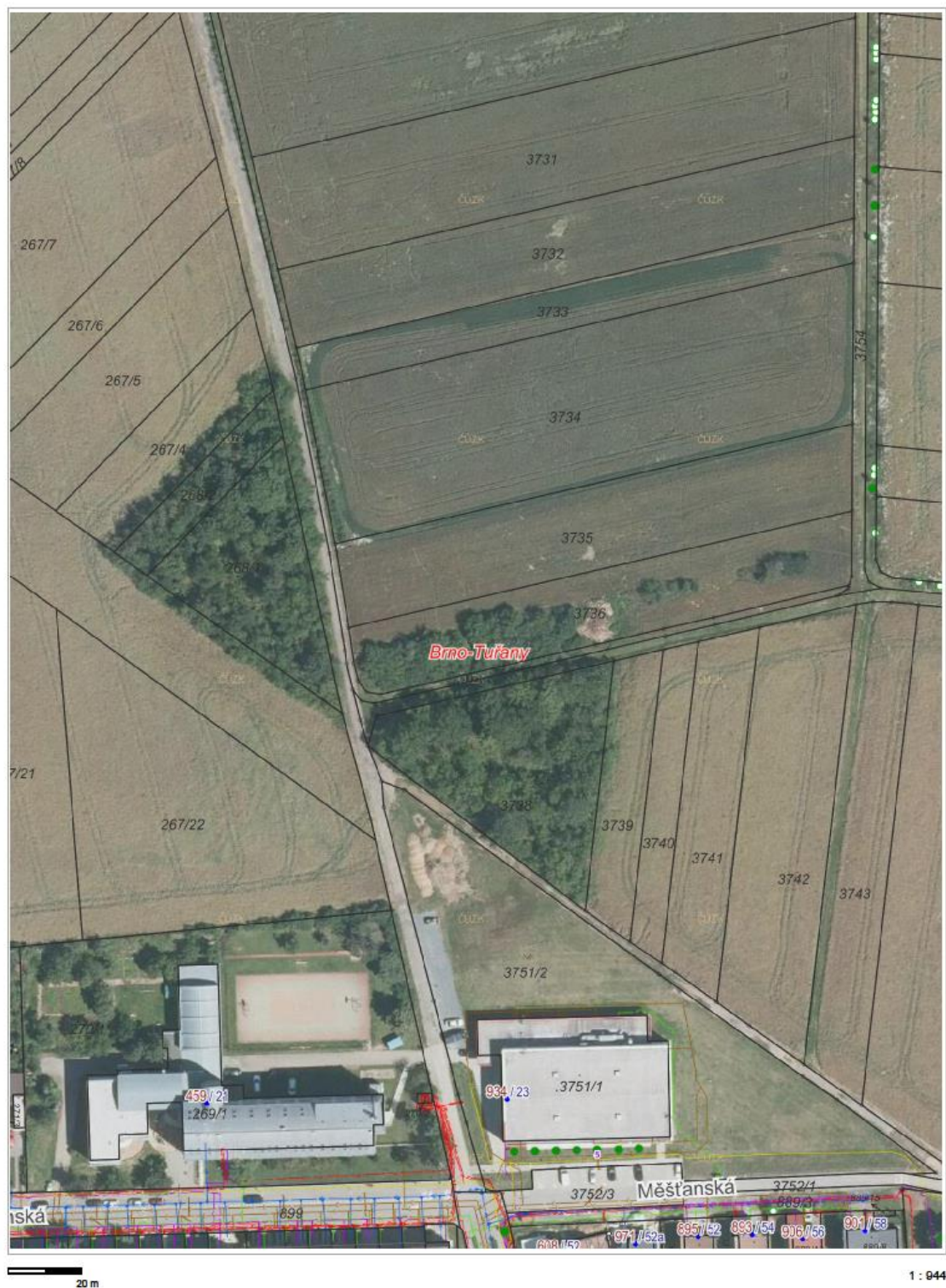
Zdroj:

<https://mapy.cz/zakladni?l=0&x=16.6622445&y=49.1524477&z=18>

30.10. 2022

3. LOKALIZACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území představují plochy zeleně, které se nachází za uliční zástavbou ZŠ Brno, Měšťanská a Sportovní halou Brno - Tuřany. Řešená lokalita se nachází západně od ulice Měšťanská. Lokalita se nachází na parcelách č. 3738, 268/1 a 268/2.



4. CÍL PRŮZKUMU

Hlavním cílem bylo provést inventarizaci stávajících dřevin v zadané lokalitě a zjistit aktuální stav dřevinných vegetačních prvků. Na základě posouzení kvalitativních atributů zastoupených dřevin dále posoudit dendrologický potenciál hodnocených objektů. Navrhnout vhodná sadovnická opatření u stávajících dřevin pro udržení jejich perspektivního vývoje a zachování bezpečnosti pohybujících se osob v prostoru.

5. METODIKA

Metodika je převzata ze standardů AOPK – SPPK A01 001: 2018 Hodnocení stavu stromů.

5.1 Lokalizace individuálních stromů

Každý strom se identifikuje číslem, které je unikátní alespoň v rámci základní plochy. Lokalizace individuálního stromu se provádí pomocí bodu s definovanými souřadnicemi, volitelně doplněná symbolem či znázorněním průmětu koruny.

5.2 Určování taxonu stromů

Je uváděn rod, druh a případně název vnitrodruhové jednotky hodnoceného stromu vědeckým jménem. Uvádění autora vědeckého jména není nutné při uvedení citace literárního pramenu v metodice hodnocení.

5.3 Dimenze kmene

Je uváděna jako obvod kmene. Dimenze kmene je měřena ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu, kolmo na osu kmene.

5.4 Měření výšky a šířky stromů a výšky nasazení koruny

Měření výšky proběhlo s využitím odpovídajícího přístrojového vybavení (výškoměru a dálkoměru). Výška je měřena od paty kmene po jeho vrchol. Šířka koruny je brána jako průměr koruny, je měřena jako průměrná vzdálenost okrajů koruny. Počítána je odkrokováním v metrech. Jako výška nasazení koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy nebo místo nasazení nejnižší postavené živé větve na kmeni, pokud je blíže k zemi než zmíněné výhony s listy.

5.5 Fyziologické stáří

Popis jednotlivých stupňů:

1 mladý jedinec ve fázi ujímání - jedinec s výškou do 1 m odrůstající konkurenci trav a keřů nebo nově vysazený strom ve fázi procesu ujímání.

2 aklimatizovaný mladý strom - mladý ujmутý jedinec ve fázi utváření architektury koruny.

3 dospívající jedinec - dospívající jedinec s dotvářením charakteristických znaků s trvajícím preferencí výškového přírůstu.

4 dospělý jedinec - dospělý strom s většinou ukončenou fází výškového přírůstu. Délkový přírůst dále probíhá, ale již nemá charakter dynamické změny výšky jedince, ale spíše zvětšování objemu koruny.

5 senescentní jedinec - strom vykazující známky senescence nejčastěji indikované následujícími parametry:

- obvodové odumírání koruny s nahrazováním asimilačního aparátu vývojem sekundárního obrostu níže v koruně,
- patrné známky osídlení dalšími organismy,
- podíl odumřelého a rozkládajícího se dřeva v koruně,
- častá přítomnost prvků se zvýšeným biologickým potenciálem

5.6 Vitalita (životní funkce)

Popis jednotlivých stupňů:

1 výborná až mírně snížená:

- Hustě olistěná kompaktní koruna,
- bez známek prosychání na periferii (možné výjimky při růstu v částečném zástínu),
- ve vrcholové partii dlouhodobý vývoj makroblastů z vrcholového i postranních pupenů (bez výjimky u jedinců s fyziologickým stářím 1-3),
- bez spontánního vývoje sekundárních výhonů (možné výjimky při výrazné změně poměrů osvětlení – redukce koruny, uvolnění z porostu apod.),
- u neopadavých jehličnanů počet ročníků jehličí odpovídající taxonu.

2 zřetelně snížená - stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny.

- Patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periferii,
- prosychání bočních partií koruny nevyvolané zástínem s tendencí jejího dalšího prosychání (většinou se netýká vrcholové partie),
- ve vrcholové partii koruny častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů,
- možný spontánní vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmeni či v okolí báze kmene i bez změn stanovištních poměrů,
- snížený počet ročníků jehličí u neopadavých jehličnanů.

3 výrazně snížená - začínající ústup koruny.

- Významná defoliace koruny (až do cca 50 %),
- koruna významně fragmentovaná,
- dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu; často suchá vrcholová partie koruny,

- brachyblasty se vyvíjí jak z postranních, tak i z vrcholových pupenů,
- u neopadavých jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí. 4 zbytková Větší část koruny odumřelá
- defoliace koruny významně nad 50 %,
- pouze některé části koruny vykazují živý asimilační aparát, většina koruny odumřelá.

5 suchý (mrtvý) strom

- Zcela odumřelý jedinec

5.7 Zdravotní stav (defekty a poškození)

Popis jednotlivých stupňů:

1 výborný až dobrý

- Bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu),
- bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 50 mm),
- žádné symptomy infekce dřevními houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě),
- případné defektní větvení (i v kosterním větvení) pouze ve stádiu vývoje.

2 zhoršený - mechanické narušení významného charakteru.

- Možná přítomnost poškození na kmeni či větší poškození větví,
- patrné symptomy infekce dřevními houbami v počátečních fázích vývoje,
- možná přítomnost silných suchých větví, vylomené či zlomené silnější větve,
- možná přítomnost ojedinělých výletových otvorů v koruně
- vyvíjející se defektní větvení (tlaková vidlice) v kosterním větvení,
- možná přítomnost trhlin na kmeni či v kosterních větvích,
- možná přítomnost „rakovinných“ útvarů,
- nerovnovážený přírůst podnože a roubu, případně patrná inkonzistence v oblasti spoje.

3 výrazně zhoršený - přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince:

- Mechanická poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce dřevními houbami,
- rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů ve více úrovních,

- rozsáhlejší symptomy infekce po délce kosterních větví,
- odlomená část koruny,
- vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení či ve větvení silných větví,
- podezření na zásah do mechanicky významného kořenového talíře. Jednotlivé zásadní defekty nejsou funkčně propojeny, nevyskytují ve vzájemné kombinaci. Při souběhu více než 2 výše popsaných defektů přechod na zdravotní stav 4.

4 silně narušený - souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince:

- Rozsáhlé dutiny ve kmeni,
- symptomy infekce či rozsáhlého narušení mechanicky významného kořenového talíře,
- vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami či se symptomy infekce dřevními houbami,
- odlomená podstatná část koruny,
- stromy se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození. Obecně se jedná o souběh více závažných defektů. 5 kritický/rozpadlý strom
- Celkově se rozpadající či rozpadlý strom (torzo).

5.8 Stabilita – popis jednotlivých stupňů, hodnotí se výhradně staticky významné defekty:

1 výborná až dobrá (nenarušená)

- Bez zjištěného výskytu staticky významných defektů.

2 zhoršená

- Přítomné staticky významných defektů ve fázi vývoje, dosud bez předpokládaného rizika selhání,
- rozsah defektů lze většinou řešit běžnými péstebními zásahy (například S-RZ, S-RV) bez nutnosti speciálních zásahů stabilizačních.

3 výrazně zhoršená

- Zjištěný výskyt jednoho vyvinutého defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu,
- možný výskyt více staticky významných defektů ve fázi vývoje,
- častá potřeba realizace speciálního stabilizačního zásahu (stabilizační řezy, bezpečnostní vazby apod.).

4 silně narušená

- Zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů,
- nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení stromu,
- stabilizační zásahy je často potřeba realizovat v takovém rozsahu, že mohou sekundárně negativně ovlivňovat perspektivu jedince.

5 kritická

- Stromy, které bezprostředně hrozí pádem nebo rozlomením,
- stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního pěstebního zásahu.

5.9 Perspektiva stromu

Popis jednotlivých stupňů:

a dlouhodobě perspektivní - strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí.

b krátkodobě perspektivní (perspektiva dočasná) - strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu.

c neperspektivní - strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou ponechání (předržení).

5.10 Naléhavost zásahu

Popis jednotlivých stupňů:

0 zásahy s nutností okamžitého provedení – riziko z prodlení Jedná se o zásahy, řešící především provozní bezpečnost stanoviště. Typicky se jedná o návrhy kácení stromů, u nichž stav zřejmě a bezprostředně ohrožuje okolí.

1 realizovat v první etapě prací - zásahy s vysokou prioritou, realizované jak pro zajištění provozní bezpečnosti stanoviště, tak i z pohledu udržení kontinuity pěstební péče.

2 realizovat ve druhé etapě prací - zásahy potřebné, ovšem bez zásadní priority. Většinou se jedná o pěstební opatření vhodná k realizaci, ale bez prioritního příznaku.

3 realizovat ve třetí etapě prací - zásahy navržené k provedení v delším časovém horizontu. Provádějí se až po realizaci všech předchozích tříd naléhavosti. Často se jedná o případy, kdy pěstební zásah byl proveden nedávno.

5.11 Návrh pěstebního opatření

Návrh technologií pěstebních opatření musí vycházet z aktuálního znění příslušných Standardů péče o přírodu a krajinu (SPPK AO1 001).

Popis použitých zkratk:

S-RV Řez výchovný

S-RZ Řez zdravotní

S-RB Řez bezpečnostní

S-RLLR Lokální redukce z důvodu stabilizace

S-RO Redukce obvodová

S-KPP Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

S-RTHL Řez na hlavu

6. VÝSLEDKY PRŮZKUMU

Porost stromů je v dané lokalitě zastoupen převážně taxonem *Morus alba*, z těch významněji zastoupených se zde dále nacházejí jedinci *Fraxinus excelsior*, *Acer negundo*, *Tilia platyphyllos*, *Acer platanoides* a v tabulkové a mapové části přesně specifikováno keřové patro. Jsou zde zastoupeny jak mladé výsadby, dospívající, dospělí i senescentní jedinci. Stromy jsou v celé lokalitě různě ovlivněny antropogenní činností. Stav zde zastoupených stromů – převážně *Morus alba* – je nevyhovující. Jedná se ve velké míře o dožívající jedince se spoustou defektů a stabilitu ohrožujících faktorů. Všichni inventarizovaní jedinci jsou pečlivě se všemi zjištěnými hodnotami zaznačeni do inventarizační mapy, u všech stromů jsou navrženy pěstební zásahy. Několik vybraných moruší bude upraveno tzv. hlavovým řezem, kdy je nutné tento pěstební zásah pravidelně v tříletých intervalech opakovat. Stromy budou takto postupně nahrazovány a tyto dožívající jedinci upraveni tímto specifickým řezem budou také časem nahrazeni novými perspektivními výsadbami. Na základě plánované probírky a redukce vybraných jedinců dle projektové dokumentace byly specifikovány místa řešené lokality na dosadbu nových perspektivních jedinců dle přiloženého návrhu, dojde tak k postupné obnově původního morušového sadu a revitalizaci izolační zeleně. Keřové podrosty jsou řešeny skupinově – nejčinnější zde nacházející se jedinec *Euonymus europaeus* bude v obou lokalitách zachován a vyčištěn od ostatních keřů a náletů.

V rámci průzkumu v terénu byly všechny inventarizované dřeviny označeny barevným sprejem – jedinci s vyznačeným křížkem jsou navrženi k odstranění, dřeviny s vyznačeným puntíkem budou ponechány a křížek ve čtverci značí stromy, které budou ořezány na tzv. hlavu viz. fotodokumentace níže. Také proběhla probírka náletů a tímto způsobem byly vyznačeny perspektivní a neperspektivní jedinci.

Druhou částí projektové dokumentace v rámci řešené lokality je návrh dosadby stromů a návrh drobného mobiliáře a vhodného vybavení v obou lokalitách.

Obě řešené lokality byly geodeticky zaměřeny – viz. fotodokumentace a přiložená situace vytyčení geodetických bodů. V rámci lokality 2 se část řešeného území nachází na soukromém pozemku - v tabulkách vyznačeno jako **SOUKROMÁ PARCELA 268/2**. Na této parcele proběhla rovněž inventarizace všech dřevin a vhodná navržená opatření byla zaznamenána do inventarizačních tabulek.

V rámci obou řešených lokalit není potvrzen výskyt inženýrských sítí.



Ilustrační foto:

S-KPP Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše



Ilustrační foto:

S-KPP Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše



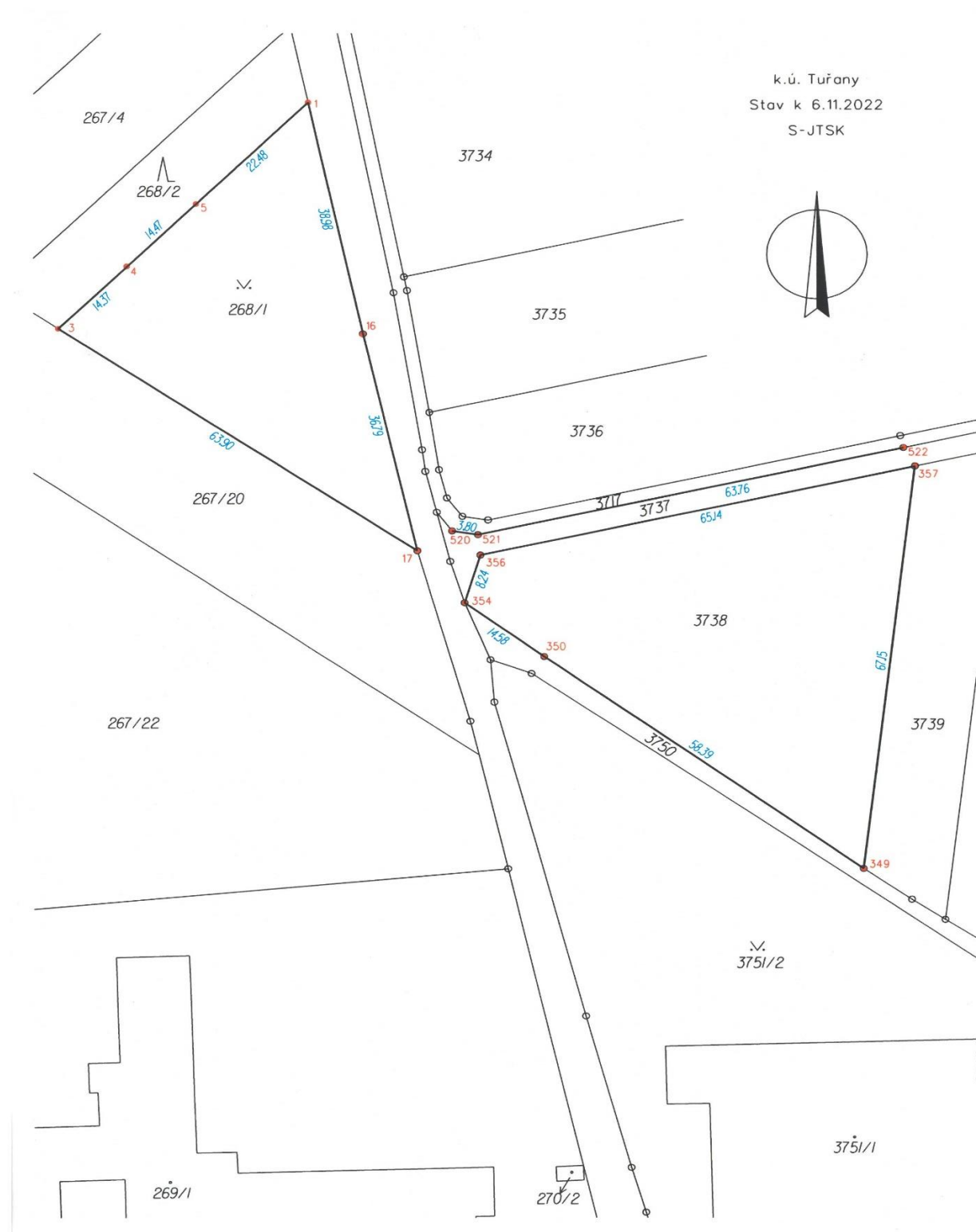
Ilustrační foto

Strom ponechat – s příslušným způsobem ošetření viz. tabulky



Ilustrační foto

S-RTHL Řez na hlavu



Geodetické zaměření

7. TABULKOVÁ ČÁST

Lokalita 1

Číslo stromu	Taxon	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Navržené opatření	Poznámka
1	Morus alba	130	5	3	0,5	4	2	3	3	c	S-RTHL	kodominantní větvení, hlavový řez, po 3 letech opakovat
2	Morus alba	27	4	3	1	3	1	1	1	a	S-RZ	
3	Morus alba	99	5	3	0,5	4	2	2	3	c	S-RTHL	kodominantní větvení, hlavový řez, po 3 letech opakovat
SK4	Prunus sp. Salix sp. Rosa canina Fraxinus excelsior									c	S-KV	keř keř keř nálety
5	Morus alba	46	5	3	1	4	2	2	3	c	S-RTHL	rozsáhlá dutina ve kmeni, hlavový řez, po 3 letech opakovat
6	Morus alba	121	5	3	1,5	4	2	2	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
7	Fraxinus excelsior	50	6	4	2,5	4	3	2	5	c	S-KV	
8	Fraxinus excelsior	120	10	8	4	4	2	3	5	c	S-KV	poškozená báze, kodominantní větvení
9	Morus alba	70	5	3	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
10	Morus alba	95	5	4	0,5	4	2	2	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
11	Morus alba	60; 100	5	5	0,5	4	3	3	4	c	S-RTHL	Dvojkmen, hlavový řez, po 3 letech opakovat
12	Morus alba	47; 75	6	6	0,5	4	3	3	4	c	S-KV	Dvojkmen
13	Morus alba	51	5	2	0,5	4	3	4	4	c	S-KV	
14	Morus alba	18	4	2	21	3	3	4	5	c	S-KV	poškozená báze
15	Morus alba	34	5	3	1	4	3	4	4	c	S-KV	
16	Morus alba	38	3	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	Suchý
SK17	Prunus spinosa	32; 25; 12	3	7	0,5	4	1	1	1	a	S-RLLR	Zmladit
18	Morus alba	63; 59; 52	7	5	1	4	3	3	4	c	S-KV	Trojkmén
19	Fraxinus excelsior	34	6	3	2	4	3	3	3	c	S-KV	
20	Fraxinus excelsior	117	12	10	6	4	2	2	1	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve, odstranit beton od paty kmene
21	Prunus spinosa	50; 49	5	5	0,5	4	2	2	1	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
22	Fraxinus excelsior	37	6	4	2	4	2	3	4	c	S-KV	
23	Fraxinus excelsior	36	6	3	0,5	4	2	3	4	c	S-KV	poškození kmene, dutina ve kmeni, náklon kmene
24	Fraxinus excelsior	38	5	3	2	4	2	3	3	c	S-KV	
25	Fraxinus excelsior	26	5	3	2	4	2	2	2	c	S-KV	
26	Fraxinus excelsior	17	4	3	1	3	2	2	3	c	S-KV	
SK27	Prunus spinosa		3	4	0,5	4	1	1	1	a	S-RZ	
SK28	Fraxinus excelsior		4			2					S-KV	nálety
29	Fraxinus excelsior	66	7	7	2	4	3	3	4	c	S-KV	dutina ve kmeni, nekompensovaný náklon kmene
30	Fraxinus excelsior	75	7	6	1	4	3	3	5	c	S-KV	dutina na bázi
31	Morus alba	46	4	4	2	4	3	3	3	c	S-KV	
32	Morus alba	70	6	4	1	4	3	4	4	c	S-KV	
33	Fraxinus excelsior	26	6	3	1	3	2	2	2	c	S-KV	
34	Fraxinus excelsior	26	6	3	2	3	2	2	2	c	S-KV	
35	Morus alba	56	6	2	0,5	4	4	4	4	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
36	Euonymus europaeus	47	4	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	suchý

37	Morus alba	48	6	4	1	4	4	4	4	c	S-KV	dutina ve kmeni, nekompensovaný náklon kmene, plodnice hub
38	Fraxinus excelsior	26	6	4	1,5	4	2	2	3	c	S-KV	
39	Morus alba	71	8	4	1,5	4	2	2	3	c	S-KV	dutina ve kmeni
40	Morus alba	52	8	4	0,5	4	1	2	1	a	S-RZ	odstranit výmladky na kmeni, odstranit suché a poškozené větve
SK41	Prunus spinosa Euonymus europaeus										S-RZ	
42	Morus alba	68	8	4	2	4	3	3	3	c	S-KV	
43	Morus alba	40	7	3	2	4	2	3	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
44	Morus alba		5	4	0,5	3	2	2	4	c	S-KV	vícekmén
SK45	Fraxinus excelsior Sambucus nigra Acer platanoides										S-KV	nálety
46	Morus alba	53	6	3	3	4	3	3	4	c	S-KV	dutiny ve kmeni a kosterních větvích, proschlá koruna
47	Morus alba	52	6	3	3	4	3	3	4	c	S-KV	
48	Morus alba	48	6	3	3	4	3	3	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
49	Ailanthus altissima	36	5	4	2	4	3	2	3	c	S-KV	
50	Morus alba	65; 54	5	5	3	4	2	3	1	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
51	Morus alba	67	8	4	2	4	3	3	3	c	S-KV	
52	Morus alba	49; 39	8	4	3	4	3	3	3	c	S-KV	
53	Morus alba	68	9	5	1	4	3	4	4	c	S-KV	
54	Morus alba	56	7	6	2	4	4	4	4	c	S-KV	
55	Morus alba	47	5	5	1	4	3	3	3	c	S-KV	
56	Morus alba	79	9	7	1	4	2	3	3	c	S-KV	
57	Morus alba	63	10	7	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
58	Morus alba	57	10	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	suchý
59	Morus alba	64	11	7	6	4	3	4	4	c	S-KV	
SK60	Euonymus europaeus										BZ	bez zásahu
SK61	Rosa canina Euonymus europaeus										S-KV BZ	
62	Morus alba	90	6	5	0,5	4	1	2	1	a	S-OV, S-RO30%	
63	Fraxinus excelsior	141	15	10	5	4	1	3	3	c	S-KV	
64	Morus alba	69	10	5	1	4	2	3	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
65	Morus alba	47	5	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	suchý
66	Morus alba	59	10	3	2	4	3	3	4	c	S-KV	dutiny ve kmeni
67	Morus alba	28	6	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	suchý
68	Morus alba	94	12	10	4	4	3	4	4	c	S-KV	
69	Morus alba	32							3	c	S-KV	
70	Acer negundo	57	9						5	c	S-KV	dutiny ve kmeni, nekompensovaný náklon kmene
SK71	Euonymus europaeus Rosa canina Fraxinus excelsior Morus alba Prunus spinosa										BZ S-KV S-KV S-KV S-KV	
72	Morus alba	48	10	4	1,5	4	2	3	3	c	S-KV	
73	Morus alba	43	7	3					5	c	S-KV	dutiny ve kmeni, nekompensovaný náklon kmene
SK74	Rosa canina Euonymus europaeus Prunus sp. Fraxinus excelsior Cornus mas										S-KV BZ S-KV S-KV BZ	
75	Morus alba	52	7	4	0,5	4	2	4	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
76	Morus alba	28	5	3	2	3	2	3	3	c	S-KV	
77	Morus alba	73	10	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	

78	Morus alba	84	10	4	2	4	2	3	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
79	Morus alba	34	6	3	3	4	3	3	3	c	S-KV	
80	Morus alba	32	5	2	4	4	3	3	4	c	S-KV	nekompenzovaný náklon kmene, proschlá
81	Euonymus europaeus										BZ	
82	Acer negundo	90; 44	10	6	1	4	2	2	3	c	S-KV	
83	Morus alba	142	8	6	4	4	2	4	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
84	Morus alba	17	4	2	1	3	2	2	2	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
SK85	Euonymus europaeus Rosa canina Sambucus nigra Ligustrum vulgare Fraxinus excelsior										BZ S-KV S-KV S-KV S-KV	nálety
86	Prunus avium	62	10	4	2	4	3	3	4	c	S-KV	
87	Morus alba	54	11	3	4	4	3	4	4	c	S-RTHL	dutiny ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene, hlavový řez, po 3 letech opakovat
88	Morus alba	43	7	3	2	4	3	4	4	c	S-KV	praskliny na kmeni, proschlá
89	Morus alba	94	12	6	4	4	2	4	5	c	S-KV	hniloba ve spodní části kmene
90	Morus alba	63	12	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	
91	Prunus avium	58	9	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	
92	Prunus avium	64	11	5	3	4	2	3	3	c	S-KV	
93	Morus alba	39	8	4	5	4	3	3	3	c	S-KV	
94	Morus alba	71	10	5	2	4	2	3	4	c	S-KV	dutiny ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene
95	Fraxinus excelsior	100	13	10	3	4	1	2	1	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
96	Morus alba	64	10	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	
97	Morus alba	60	7	6	1,5	4	3	4	4	c	S-RTHL	praskliny ve kmeni, hlavový řez, po 3 letech opakovat
98	Morus alba	86	10	5	1	4	3	3	4	c	S-KV	
99	Morus alba	93	11	5	0,5	4	2	3	3	c	S-RTHL	kodominantní větvení, hlavový řez, po 3 letech opakovat
100	Morus alba	48	6	3	0,5	4	3	4	4	c	S-KV	
101	Acer negundo	53	6	6	0,5	4	3	4	4	c	S-KV	
102	Morus alba	99	13	10	2	4	2	2	3	c	S-KV	
103	Morus alba	68	12	6	4	4	3	4	4	c	S-KV	
104	Morus alba	38	10	4	3	4	3	4	4	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
105	Prunus padus	28	6								S-KV	
106	Morus alba	72	11	5	4	4	3	4	4	c	S-KV	
107	Morus alba	85	7	7	0,5	4	2	4	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
SK108	Fraxinus excelsior Sambucus nigra Rosa canina Prunus sp. Mahonia aquifolium										S-KV	
109	Morus alba	78	10	4	1	4	3	3	4	c	S-KV	
110	Morus alba	33	6	3	1	4	2	3	3	c	S-KV	
111	Morus alba	26	6	3	1	4	2	3	3	c	S-KV	
112	Acer negundo	47	8	6	2	4	3	3	3	c	S-KV	
113	Juglans regia	55	9	5	5	4	2	4	3	c	S-KV	
114	Sambucus nigra	56	7	3	3	4	4	4	4	c	S-KV	
115	Morus alba	139	11	7	5	4	3	4	4	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
116	Morus alba	68	10	6	7	4	3	4	4	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
117	Morus alba	97	10	8	3	4	4	4	5	c	S-KV	Hniloba ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene, kodominantní větvení
118	Morus alba	113	6	6	3	4	3	4	3	c	S-KV	
119	Morus alba	60	10	6	3	4	4	4	4	c	S-KV	nekompenzovaný náklon kmene, proschlá
120	Morus alba	56	10	4	6	4	3	4	4	c	S-KV	dutina ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene
121	Morus alba	44	8	5	4	4	3	4	3	c	S-KV	poškozená báze
122	Prunus padus	45	7	4	1	4	1	2	2	a	BZ	
123	Acer negundo	94	4	10	0,5	4	2	4	3	c	S-KV	

124	Acer negundo	90	4	8	0,5	4	2	3	3	c	S-KV	
125	Morus alba	74	7	4	2	4	2	3	3	c	S-RTHL	hlavový řez, po 3 letech opakovat
126	Prunus padus	44	7	3	1	4	3	3	5	c	S-KV	
127	Morus alba	55	8	4	2	4	3	4	4	c	S-KV	
128	Morus alba	47	6	5	2	4	3	4	4	c	S-KV	
129	Morus alba	62	6	6	3	4	2	3	3	c	S-KV	
130	Morus alba	64	6	4	2	4	3	4	4	c	S-KV	
131	Morus alba	55	5	3	2	4	3	4	3	c	S-KV	
132	Morus alba	131	8	6	4	4	3	4	3	c	S-KV	
SK133	Prunus padus Rosa canina Acer negundo									c	S-KV	
134	Prunus avium	45	7	5	0,5	4	1	2	2	a	BZ	
135	Morus alba	61	10							c	S-KV	
136	Morus alba	77	10							c	S-KV	
137	Prunus padus	64	8							c	S-KV	
138	Morus alba	91	9							c	S-KV	
139	Prunus avium	31	8							c	S-KV	
140	Tilia platyphyllos	46	9	4	1	4	1	2	1	a	S-RLSP	symetrizace koruny, zvednout korunu
141	Tilia platyphyllos	64; 47	9	4	1	4	3	3	3	c	S-KV	
SK142	Morus alba Prunus padus	61 50	8 8	3 4	2 2	4 4	3 3	4 4	2 2	c	S-KV	propletené kmeny
143	Prunus padus	24; 42; 41	7	8	1	3	3	3	3	c	S-KV	
144	Morus alba	63	8	4	2	4	2	3	4	c	S-KV	dutiny ve kmeni, nekompensovaný náklon kmene
145	Morus alba	55	8	5	3	4	3	3	3	c	S-KV	
146	Morus alba	38	9	4	1	4	3	3	3	c	S-KV	
147	Morus alba	59	10	6	6	4	2	3	3	c	S-KV	
148	Acer negundo	64	6	6	0,5	4	4	4	5	c	S-KV	torzo
149	Fraxinus excelsior	170	16	12	5	4	3	4	3	c	S-KV	
150	Prunus avium	43	7	4	0,5	4	3	4	3	c	S-KV	
151	Prunus avium	53	8	4	0,5	4	2	3	3	c	S-KV	
152	Morus alba	48	7	3	2	4	3	4	4	c	S-KV	nekompensovaný náklon kmene, praskliny ve kmeni
153	Morus alba	60; 85	10	6	4	4	3	3	3	c	S-KV	
SK154	Prunus spinosa Fraxinus excelsior Prunus padus Crataegus monogyna Euonymus europaeus	33 34								c	S-KV S-KV S-KV BZ S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
155	Tilia cordata	88	15	10	2	4	1	2	1	a	S-RLSP	odlehčit menší větve kodominantu

Lokalita 2

Číslo stromu	Taxon	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Navržené opatření	Poznámka
1	Morus alba	87; 60; 135	7	13	0,5	4	2	3	2	a	S-RZ, S- RLLR30%	odstranit suché a poškozené větve SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK2	Sambucus nigra Prunus spinosa Rosa canina Acer campestre Acer platanoides										S-KV	Nálety, SOUKROMÁ PARCELA 268/2
3	Prunus spinosa	37; 56	6	4	0,5	4	1	2	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
4	Acer platanoides	34	8	6	0,5	4	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK5	Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba	35 31 53 47 55 44								c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
6	Tilia platyphyllos	16	5	5	1	3	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
7	Acer platanoides	38	7	5	1	4	3	4	3	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
8	Acer platanoides	31	6	4	1	4	2	3	3	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
9	Morus alba	90	8	7	3	4	3	4	3	c	S-RV	dutina ve kmeni, proschlá koruna SOUKROMÁ PARCELA 268/2
10	Morus alba	53	6	6	2	4	2	3	2	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
11	Acer platanoides	30	5	5	1	3	3	2	2	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
12	Morus alba	36	8	7	3	4	3	4	3	c	S-RV	dutina ve kmeni, SOUKROMÁ PARCELA 268/2
13	Morus alba	57	7	4	3	4	3	4	4	c	S-RV	dutina ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene
14	Acer negundo	143	10	10	1	4	3	4	4	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
15	Morus alba	63	8	7	4	4	2	3	3	c	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
16	Acer platanoides	58	9	7	1	4	1	2	1	a	S-RV, S-RZ	zvednout korunu, odstranit suché a poškozené větve SOUKROMÁ PARCELA 268/2
17	Acer negundo	54	5	9	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
18	Morus alba	13	3,5	3	0,7	2	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
19	Morus alba	41	6	3	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
20	Morus alba	55	7	4	2	4	2	3	2	c	S-RTHL	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
21	Morus alba	63	7	5	1	4	2	2	2	c	S-RTHL	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK22	Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba	40 38 39 56 27 38									S-KV	
23	Acer platanoides	17								c	S-KV	

24	Acer platanoides	27								c	S-KV	
25	Acer platanoides	28								c	S-KV	
26	Acer platanoides	41	8	5	1	4	1	1	1	a	S-RV	
SK27	Acer platanoides	16								c	S-KV	
	Acer platanoides	9										
	Acer platanoides	14										
28	Morus alba	124	10	4						c	S-KV	
29	Acer platanoides	47	7	5	1					c	S-KV	
30	Prunus spinosa	31	4	3	0,5	4	1	1	1	b	S-RLLR	směrem k cestě
31	Acer platanoides	20	6	4	1	3	3	4	3	c	S-KV	
32	Morus alba	139	10	6	3	4	2	3	2	b	S-RZ, S-RLLR30%	odstranit suché a poškozené větve
SK33	Acer platanoides	30								c	S-KV	
	Acer platanoides	25										
	Acer platanoides	20										
	Acer platanoides	14										
SK34	Acer platanoides	29								c	S-KV	
	Acer platanoides	30								c	S-KV	
	Acer platanoides	30								c	S-KV	
	Acer platanoides	38								c	S-KV	
	Acer platanoides	40								c	S-KV	
	Acer platanoides	33								c	S-KV	
	Acer platanoides	41								a	S-RV	
	Acer platanoides	54								a	S-RV	
35	Acer negundo	78	6	-	-	5	5	5	5	c	S-KV	Suchý SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK36	Sambucus nigra										S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
	Prunus padus											
	Rosa canina											
	Cornus sanguinea											
37	Acer platanoides	14	5	4	1	3	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
38	Morus alba	54; 58; 65	9	8	2	4	2	3	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
39	Prunus padus	16	4	3	0,5	4	1	1	1	a	BZ	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
40	Acer negundo	36	4	6	0,5	4	2	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
41	Acer negundo	48; 34	6	6	0,5	4	3	4	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
42	Morus alba	66; 32	10	4	4	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
43	Prunus avium	54; 37	8	9	2	4	3	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
44	Acer platanoides	34	7	6	1	4	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
45	Acer platanoides	60	9	6	0,5	4	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
46	Acer platanoides	40	9	5	1	4	1	2	2	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
47	Acer platanoides	48	9	4	0,5	4	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
48	Acer platanoides	60	9	8	1	4	1	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
49	Acer platanoides	54	9	7	2	4	1	2	2	a	S-RV	
50	Acer platanoides	33	7	6	1	4	3	4	4	c	S-KV	
51	Acer platanoides	39	8	8	1	4	2	3	3	c	S-KV	
52	Acer platanoides	142	12	8	3	4	1	2	2	a	S-RZ, S-RLLR30%	odstranit suché a poškozené větve
53	Morus alba	71	8	5	3	4	3	4	4	c	S-KV	
54	Acer platanoides	31	6	5	1	4	2	2	3	c	S-KV	
55	Morus alba	76	7	6	1	4	3	4	4	c	S-KV	dutiny ve kmeni, nekompenzovaný náklon kmene, prosychající koruna
56	Morus alba	77	9	7	3	4	1	2	2	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
57	Morus alba	86	10	6	4	4	2	3	3	c	S-KV	
58	Acer platanoides	30	7	5	1	4	2	1	1	a	S-RV	

59	Morus alba	37	6	4	2	4	2	3	3	c	S-KV	
60	Morus alba	57	8	5	4	4	3	4	4	c	S-KV	
61	Morus alba	48	6	4	1	4	4	4	4	c	S-KV	
62	Acer platanoides	15	4	4	0,5	3	3	3	3	c	S-KV	
63	Acer platanoides	10; 30; 24	7	5	0,5	4	2	3	3	c	S-KV	
64	Morus alba	88; 39	10	6	3	4	3	4	4	c	S-KV	poškození kmene, náklon
65	Morus alba	58	8	6	2	4	3	4	4	c	S-KV	
66	Morus alba	25	4	3	1	4	3	4	4	c	S-KV	téměř suchý
67	Morus alba	50	7	4	4	4	3	4	4	c	S-KV	průběžná prasklina na kmeni
68	Acer platanoides	25	7	5	2	4	3	4	4	c	S-KV	prasklina na kmeni, hniloba
69	Acer platanoides	22	4	4	0,5	4	2	3	3	c	S-KV	
70	Acer platanoides	9	3	3	0,5	2	1	1	1	a	S-RV	
SK71	Acer platanoides Prunus avium Prunus spinosa									c	S-KV	jedince, označené tečkou ponechat
72	Acer platanoides	69	10	8	2	4	3	4	4	c	S-KV	
73	Acer platanoides	28	6	6	2	4	2	2	2	c	S-KV	
74	Morus alba	63; 37	8	7	2	4	3	4	4	c	S-KV	
75	Acer platanoides	24	6	4	3	4	3	3	3	c	S-KV	
76	Acer platanoides	36	9	5	2	4	2	3	3	c	S-KV	
77	Morus alba	34	6	4	2	4	2	3	3	c	S-KV	
78	Acer platanoides	23	7	6	1	4	1	1	1	a	S-RV	
79	Acer platanoides	26	8	6	1	4	2	3	3	a	S-RV	
80	Acer platanoides	35	10	7	2	4	1	2	3	c	S-KV	
81	Acer platanoides	23	8	5	2	4	1	2	2	c	S-KV	
82	Acer platanoides	13; 9; 5	4	4	0,5	3	2	3	3	c	S-KV	
83	Morus alba	15	5	5	1	3	1	2	2	c	S-KV	
84	Morus alba	74	'-	'-	'-	5	5	5	5	c	S-KV	
85	Prunus avium	57	'-	'-	'-	5	5	5	5	c	S-KV	
86	Acer platanoides	42	8	7	5	4	1	2	1	a	S-RZ, PB-LO	
87	Prunus avium	37	9	6	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
SK88	Sambucus nigra Mahonia aquifolium Euonymus europaeus Acer platanoides Fraxinus excelsior Morus alba										S-KV S-KV BZ S-KV S-KV S-RV	
89	Prunus avium	57; 51	10	8	3	4	3	3	3	c	S-KV	
90	Acer negundo	57	11	6	3	4	3	3	3	c	S-KV	
91	Morus alba	41	5	4	0,5	4	1	2	2	a	S-RV	
92	Acer platanoides	49	6	6	0,5	4	1	1	1	a	S-RV	
93	Swida alba		3	5	0,5	4	1	1	1	a	BZ	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
94	Morus alba	53	5	'-	'-	5	5	5	5	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK95	Sambucus nigra Ros canina Acer negundo Acer platanoides Euonymus europaeus										S-KV S-KV S-KV S-KV BZ	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
96	Acer negundo	67	5			5	4	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
97	Morus alba	42	6	4		4	4	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2

98	Morus alba	28	6	4		4	4	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
99	Prunus spinosa							4	4	c	BZ	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
100	Morus alba	60; 35	10	6	4	4	3	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
101	Morus alba	34	7	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
102	Euonymus europaeus	34; 24	5	4	1	4	1	2	2	a	BZ	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
103	Acer negundo	76	6	7	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
104	Fraxinus excelsior	52	10	8	3	4	1	2	2	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve, SOUKROMÁ PARCELA 268/2
105	Morus alba	34	9	4	2	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
106	Morus alba	34	7	5	2	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
107	Morus alba	31	8	5		4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
108	Morus alba	32	4			4	3	3	3	c	S-KV	
109	Acer negundo	42; 35	6		4	4	3	3	3	c	S-KV	
110	Acer platanoides	38	8	6	2	4	1	2	2	a	S-RLLR	symetrizace koruny
111	Fraxinus excelsior	42	8	6	4	4	2	2	2	c	S-KV	
112	Acer negundo	73	6	8	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
113	Prunus avium	52	12	5	3	4	2	3	3	c	S-KV	
114	Acer negundo	53; 45	7	10	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
115	Prunus avium	60	8	5	1	4	3	4	4	c	S-KV	
116	Morus alba	19	3	3	2	4	2	3	3	c	S-KV	
117	Morus alba	14	3	2	3	,	1	1	1	a	S-RV	
118	Prunus avium	82	12	7	4	4	1	2	2	a	S-RZ, PB-LO	
119	Acer negundo	30; 15	6	8	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
SK120	Acer negundo Acer negundo Acer negundo Acer negundo Acer negundo Acer negundo	46 41 29 46 38 42								c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
121	Morus alba	70	10	8	1	4	2	3	3	b	S-RZ, S-RLLR30%	odstranit suché a poškozené větve, SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK122	Rubus fruticosus Rosa canina Sambucus nigra Fraxinus excelsior									c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
123	Prunus avium	57; 61	12	8	1	4	2	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
124	Morus alba	39; 40	8	6	1	4	2	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
125	Acer negundo	43	5	8	0,5	4	3	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
126	Prunus avium	33; 35	8	5	1	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
127	Prunus avium	70	10	7	3	4	3	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
128	Morus alba	26	6	5	3	4	3	3	3	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
SK129	Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba Morus alba	54 48 52 36 43 39									S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
130	Acer platanoides	13				3	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
131	Acer platanoides	12				3	1	1	1	a	S-RV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
132	Morus alba	103	10	7	5	4	4	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2
133	Morus alba	71; 52; 23	10	6	1	4	3	4	4	c	S-KV	SOUKROMÁ PARCELA 268/2

[illegible]

166	Morus alba	67	10	6	4	4	2	3	3	c	S-KV	
167	Prunus avium	60; 49	10	8	1	4	3	3	3	c	S-KV	
168	Acer negundo	29; 71	8	10	3	4	2	3	3	c	S-KV	
169	Prunus avium	21	5	4	1	3	2	2	2	c	S-KV	
170	Acer negundo	48	5	'	'	5	5	5	5	c	S-KV	torzo
171	Prunus avium	85	9	7	4	4	2	2	2	a	PB-LO, S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
172	Acer negundo	51; 88; 68	10	10	0,5	4	4	4	4	c	S-KV	
173	Acer negundo	63	7	7	3	4	4	4	4	c	S-KV	
174	Prunus avium	34	8	6	4	4	2	2	3	c	S-KV	
175	Prunus avium	28	7	5	3	4	2	2	2	a	S-OV, PB-LO	
176	Fraxinus excelsior	80	14	10	4	4	2	2	2	a	S-RLLR, PB-LO	symetrizace koruny
177	Prunus avium	100	14	12	3	4	3	3	3	c	S-KV	
178	Acer platanoides	22	8	6	0,5	3	1	1	1	a	S-RV	
179	Morus alba	31	8	7	3	4	2	3	3	c	S-KV	
180	Prunus avium	14	5	4	2	3	3	3	3	c	S-KV	
181	Acer platanoides	62	11	8	2	4	2	2	2	c	S-OV	
182	Acer platanoides	30	6	'	'	5	5	5	5	c	S-KV	
183	Morus alba	45	10	6	4	4	3	3	3	c	S-KV	
184	Acer platanoides	41	10	8	1	4	2	2	2	a	S-OV	
185	Morus alba	83	6	4	5	4	4	4	4	c	S-KV	
186	Euonymus europaeus	28	7	6	3	4	2	2	2	c	S-KV	
187	Swida alba	20	7	7	2	4	2	3	3	c	S-KV	
SK188	Morus alba									c	S-KV	18 jedinců
189	Prunus avium	44	7	6	3	4	3	3	3	c	S-KV	
190	Acer platanoides	24; 29; 22	8	4	1	4	2	2	2	c	S-KV	
191	Acer negundo	72	10	10	3	4	3	3	3	c	S-KV	
192	Acer platanoides	21	6	5	3	3	2	3	3	c	S-KV	
193	Morus alba	47	8	4	4	4	4	4	4	c	S-RTHL	
194	Morus alba	54	8	6	5	4	4	3	3	c	S-RTHL	
195	Morus alba	40	10	7	6	4	3	4	4	c	S-KV	
196	Acer platanoides	19	7	5	1	3	1	1	1	a	S-RV	
197	Prunus avium	20	7	5	2	3	3	4	4	c	S-KV	
198	Acer negundo	20; 25; 18	6	8	1	4	4	4	4	c	S-KV	
199	Prunus avium	31	8	6	3	4	2	2	2	c	S-OV, S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
200	Morus alba	63	10	7	4	4	3	4	4	c	S-KV	
201	Morus alba	18; 23	6	4	4	4	4	4	4	c	S-KV	
SK202	Prunus sp. Acer sp. Sambucus nigra Fraxinus excelsior Rubus fruticosus Mahonia aquifolium									c	S-KV	ponechat označené
203	Morus alba	30	10	6	6	4	3	4	4	c	S-KV	
204	Acer negundo	51	10	6	1	4	3	4	4	c	S-KV	
205	Morus alba	60	12	10	5	4	3	4	4	c	S-KV	
206	Acer negundo	43	8	6	4	4	3	3	3	c	S-KV	
207	Morus alba	33	7	6	3	4	2	3	3	c	S-KV	

208	Acer negundo	40	5	101	0,5	4	3	3	3	c	S-KV	
209	Prunus avium	50	10	8	4	4	2	3	3	c	S-KV	
210	Morus alba	54	9	6	5	4	2	2	2	a	S-OV, S-RZ	odstranit suché a poškozené větve
SK211	Euonymus europaeus Morus alba Prunus avium	25 37 13								c	S-KV	
212	Morus alba	45; 47	8	8	5	4	3	3	3	c	S-RTHL	
213	Morus alba	32	8	6	4	4	3	3	3	c	S-KV	
214	Acer negundo	65	9	6	2	5	4	4	4	c	S-KV	
215	Morus alba	65	10	6	3	4	3	4	4	c	S-RTHL	
SK216	Morus alba Rosa canina Prunus avium									c	S-KV	ponechat označené
217	Prunus spinosa									a	BZ	
218	Fraxinus excelsior	103	13	10	1	4	3	4	4	c	S-KV	
219	Juglans regia	18	3	4	0,5	3	1	1	1	a	S-RV	
220	Acer negundo	40; 34; 80	7	12	1	4	3	3	3	c	S-KV	
221	Acer negundo	50; 55	6	10	0,5	4	3	2	2	c	S-KV	
222	Morus alba	31; 38; 34	7	6	1	4	3	4	4	c	S-RTHL	
223	Morus alba	48; 51	8	7	0,5	4	3	4	4	c	S-RTHL	
224	Morus alba	95	10	12	2	4	2	2	2	c	S-RZ, S-RLLR	odstranit suché a poškozené větve, ODLEHČIT SPODNÍ VĚTEV
225	Morus alba	50	7	5	0,5	4	4	4	4	c	S-KV	
226	Morus alba	98	8	10	1	4	3	4	4	c	S-KV	
227	Morus alba	42	6	6	2	4	3	3	3	c	S-KV	
SK228	Morus alba									c	S-KV	6 jedinců
229	Crataegus monogyna	42	4	4	1	4	3	4	4	c	S-KV	
230	Acer platanooides	49	9	7	2	4	1	2	2	c	S-RV	
231	Prunus avium	47	8	5	3	4	3	4	4	a	S-KV	
232	Morus alba	55	7	5	1	4	3	3	3	c	S-KV	
233	Acer negundo	56	7	2	0,5	4	4	4	4	c	S-KV	
234	Morus alba	35; 37	7	5	4	4	3	3	3	c	S-KV	
235	Acer negundo	32	5	5	1	4	2	2	3	c	S-KV	
236	Acer negundo	48	6	7	1	4	2	2	3	c	S-KV	
237	Morus alba	43	7	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	
238	Morus alba	37	8	4	3	4	2	3	3	c	S-KV	
239	Prunus avium	51	10	8	1	4	1	2	1	a	S-RZ, S-OV	odstranit suché a poškozené větve
SK240	Morus alba Prunus avium Sambucus nigra Euonymus europaeus									c	S-KV	
241	Morus alba	110	13	10	1	4	2	3	2	a	S-RZ, S-RLLR30%	odstranit suché a poškozené větve
242	Fraxinus excelsior	44; 45	11	10	2	4	1	3	2	a	S-RZ	odstranit suché a poškozené větve

8. Použitá literatura

AOPK – SPPK A01 001: 2018 Hodnocení stavu stromů