

PRŮZKUM A INVENTARIZACE DŘEVIN

Předmět: Průzkum a inventarizace dřevin na ploše zvaném „Višňovka“ byl vypracován za účelem zjištění a zhodnocení stavu dřevin před plánovanou revitalizací sadu

Objednatel posudku: Úřad městyse Škvorec
Masarykovo náměstí 122
250 83 Škvorec

Zpracovatel posudku: Ing. Martin Makal
Rembrandtova 2186/6
100 00 Praha 10 – Strašnice
tel.: 777 060 917
e-mail: martin.makal@gmail.com

Datum místního šetření: leden 2021

Datum zpracování inventarizace: únor. 2021

Průzkum obsahuje 47 stran textu a 13 stran příloh.

Obsah

1. Úvod	4
1.1 Popis řešeného území	4
1.2 Podklady	4
1.3 Zaměření dendrologického průzkumu	4
1.4. Cíl inventarizace a průzkumu	5
2. Metodika	5
2.1 Popis druhu-determinace taxonu:	5
2.2 Výška stromu:	5
2.3 Šířka koruny:	5
2.4 Spodní okraj koruny (výška nasazení koruny):	6
2.5 Průměr kmene:	6
2.6 Fyziologické stáří:	6
2.7 Vitalita:	6
2.8 Zdravotní stav:	6
2.9 Stabilita:	7
2.10 Provozní bezpečnost:	7
2.11 Perspektiva:	7
2.12 Poznámka:	7
2.13 Návrh pěstebního opatření:	8
Řez stromů – ovocné dřeviny (SPPK C02 005 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin)	8
Řez stromů – neovocné dřeviny (SPPK A02 002 Řez stromů)	8
Kácení stromů (SPPK A02 005 Kácení stromů)	9
2.14 Poznámka k pěstebnímu opatření:	9
3. Inventarizační tabulka a dendrologický průzkum	10
3.1 Inventarizační tabulka stromy:	10
3.2 Inventarizační tabulka keřové skupiny:	35
4. Vyhodnocení dendrologické průzkumu	37
4.1 Dendrologický průzkum	37
4.2 Dendrologický průzkum – všechny stromy	37
4.3 Dendrologický průzkum – všechny ovocné stromy	38
4.4 Dendrologický průzkum – fyziologické stáří stromů	39
4.5 Dendrologický průzkum – vitalita	40
4.6 Dendrologický průzkum – zdravotní stav stromů	41
4.7 Dendrologický průzkum – stabilita stromů	42
4.8 Dendrologický průzkum – provozní bezpečnost stromů	43
4.9 Dendrologický průzkum – perspektiva stromů	44
4.10 Dendrologický průzkum – návrh pěstebního ošetření	45
4.10 Dendrologický průzkum – keřové skupiny	46

4.11 Dendrologický průzkum – shrnutí.....	46
5. Závěr.....	47
6. Přílohy	48
6.1 Umístění zájmového území na ortofotomapě z portálu mapy.cz	48
6.2 Umístění sadu „Višňovka“ na ortofotomapě z portálu mapy.cz	48
6.3 Umístění sadu na katastrální mapě s ortofotomapovým podkladem.....	49
6.4 Fotodokumentace:	50
6.5 Dendrologický průzkum – výkresová část	příloha samostatně vložená

1. Úvod

Předmětem zpracování dendrologického průzkumu a inventarizace jsou dřeviny rostoucí ve starém sadu, místně zvaném Višňovka. Provedená inventarizace dřevin je přehledně zakreslena do mapy a součástí dendrologického průzkumu je komplexní posouzení zde rostoucích stromů, určení jejich skutečného zdravotního stavu a posouzení stability. Na základě průzkumu je navržený plán péče o tyto stromy.

1.1 Popis řešeného území

Stromy rostou na mírně svažité ploše s parcelním číslem. 733/1, 737/1, 1352 a 2093 v katastrálním území a ve vlastnictví městyse Škvorec v okrese Praha-východ. Celý pozemek se sadem má tvar úzkého nepravidelného obdélníku s rozlohou přibližně 2,2 ha, je orientován severozápadním směrem. Nadmořská výška v nejvyšším bodě parcely je 358 m. n. m. a nejnižší bod má hodnotu 339 m. n. m. Celkové převýšení je cca 19 m. Přes pozemek vede nadzemní elektrické vedení 22kV a část pozemku je tak v ochranné zóně tohoto vedení. V budoucnu je zde plánovaná revitalizace sadu s odpočinkovou a relaxační zónou pro místní občany.

Posuzovaný sad není evidovaným významným krajinným prvkem ve smyslu § 6 zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Na pozemku se vyskytuje běžný sortiment dřevin, který je typický pro zahrady v městské a příměstské zástavbě. Veškeré dřeviny jsou zde již přivyklé na místní půdní a klimatické podmínky. V sadě nalezneme domácí druhy ovocných dřevin, ale taktéž tu rostou další listnaté stromy, zejména dub, javor, hloh, vrba a bříza. Kompletní sortiment dřevin je uveden v inventarizační tabulce v kapitole číslo 3.

1.2 Podklady

Pro zpracování inventarizace a dendrologického průzkumu byly použity následující podklady:

- Mapa KÚ městyse Škvorec
- Mapová aplikace GIS
- Územní plán městyse Škvorec
- Strategický rozvojový plán pro roky 2020-2030
- Studie revitalizace sadu Višňovka
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK: A02 001 Hodnocení stavu stromů, A02 002 Řez stromů, A02 005 Kácení stromů, SPPK C02 005 – Péče o funkční výsadby ovocných dřevin a SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině

1.3 Zaměření dendrologického průzkumu

Hlavní pozornost u hodnocených stromů byla věnována jejich **provozní bezpečnosti** (riziko pádu stromu nebo jeho části), vitalitě a jejich **perspektivě do budoucna** (setrvání na stanovišti) a na základě tohoto hodnocení bylo navrženo základní ošetření.

Stromy byly hodnoceny **vizuálně** s aspektem možného poškození zlomem vzhledem k běžným klimatickým podmínkám (rychlost větru do 32 m/s). V rámci tohoto posouzení není hodnocen stav kořenového systému, **hodnocení se zabývá pouze vizuálně patrnými symptomy**.

1.4. Cíl inventarizace a průzkumu

Hlavním cílem inventarizace bylo:

- Provést inventarizaci stávajících dřevin na zadané lokalitě
- Zjistit aktuální stav dřevin, posoudit kvalitativní atributy zastoupených dřevin a zhodnotit jejich dendrologický potenciál.
- Navrhnout vhodná pěstební opatření u stávajících dřevin pro udržení perspektivního vývoje a zachování jejich provozní bezpečnosti.

2. Metodika

Dendrologický průzkum a inventarizace byla provedena podle všeobecně známých metodických principů. Při zpracování průzkumu bylo zejména využito publikovaných prací Ovocnictví (Blažek a kol., 1998), Péče o stromy rostoucí mimo les I a II (J. Kolařík a kol., 2013;2014) a dále Standardy péče o přírodu a krajinu (viz výše).

Při hodnocení dřevin mimo vegetační dobu mohou být určité faktory pro posouzení zdravotního stavu a vitality nesměrodatné, a proto nemohou být objektivně hodnoceny. Jedná se především o výskyt plodnic jednoletých druhů hub, stav olistění korun stromů, výskyt saproxylických (hmyz, který je vázán na život v mrtvém dřevě) a xylofágních druhů brouků (živící se dřevem, např. kůrovci, krasci, tesaříci, drtníci a další).

2.1 Popis druhu-determinace taxonu:

Je uváděn rod, druh, případně název kultivaru nebo variety, a to v latinském i českém názvosloví. Při určování druhu hodnocených stromů byla použita nomenklatura z publikace Květena ČR (1.-5. díl). Při determinaci dřevin mimo vegetační období může být druh u rodů s obtížnou identifikací neúplný či chybně zařazený. Neúplné určení či chybné zařazení nelze považovat za zásadní chybu v hodnocení (např. rod Prunus, Salix, Populus aj.)

2.2 Výška stromu:

Výška stromu je dána vzdáleností mezi bází kmene a vrcholem koruny. Uvádí se zaokrouhleně na celé metry.

Maximální odchylka při stanovení výšky stromů smí být:

- do 20% u stromů s výškou do 20 m
- do 25% u stromů s výškou od 21-30 m
- do 30% u stromů s výškou nad 31 m

2.3 Šířka koruny:

Šířka koruny charakterizuje reprezentativní průměr průmětu koruny na rovinu kolmou k výšce stromu. Stanovuje se jako aritmetický průmět dvou na sebe kolmých směrů. Uvádí se zaokrouhleně na celé metry.

2.4 Spodní okraj koruny (výška nasazení koruny):

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země v metrech, tedy od paty kmene. Uvádí se zaokrouhleně na 0,5 m. Mělo by platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

2.5 Průměr kmene:

Průměr kmene se nejčastěji měří ve výčetní výšce 1,3m nad úrovní terénu. Dělají se dvě na sebe kolmá měření a výsledky se zprůměrují. K měření se používá lesnická průměrka. Získané hodnoty se zaokrouhlují na celé centimetry.

2.6 Fyziologické stáří:

Fyziologické stáří charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze. V rámci dendrologického průzkumu se někdy používá jako alternativa ke stanovení věku stromu.

1. výsadba ve stádiu aklimatizace
2. aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
3. mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
4. dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
5. starý jedinec, ústup koruny

2.7 Vitalita:

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Vitalita je hodnocena na základě souhrnné analýzy následujících projevů stromu a jejich souběhu, zejména rozsahem defoliace, změny velikosti a barevnosti listů, dynamika vývoje sekundárních výhonů, prosychání na periferii koruny či významné napadení asimilačních orgánů patogeny. Zhoršení vitality může být dále způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, příp. vlivem okolního porostu.

- | | |
|---|---|
| 0 | vitalita výborná |
| 1 | vitalita mírně snižená |
| 2 | vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat |
| 3 | vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje |
| 4 | vitalita zbytková |
| 5 | suchý strom |

2.8 Zdravotní stav:

Jedná se o souhrnnou charakteristiku definující stav mechanického narušení či poškození jedince. Zdravotní stav hodnotí všechna narušení stromu jako mechanického objektu bez ohledu na jejich bezprostřední vliv na celkovou stabilitu jedince. Je hlavním významem o vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 0 | zdravotní stav výborný |
| 1 | zdravotní stav dobrý |
| 2 | zdravotní stav zhoršený |
| 3 | zdravotní stav výrazně zhoršený |
| 4 | zdravotní stav silně narušený |
| 5 | havarijní jedinec |

2.9 Stabilita:

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti vývratu, zlomení kmene nebo odlomení části koruny. Hodnotí se pouze vizuálně patrné symptomy.

- 0 bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 mírné narušení statických poměrů (nutné další sledování)
- 2 významnější narušení stability stromu (nutná častá kontrola – 1-2 x ročně, příp. sanace)
- 3 riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
- 4 havarijní stav, rozpadající se koruna či kmen

2.10 Provozní bezpečnost:

Provozní bezpečnost je možné definovat jako kvantifikované zhodnocení stability stromu a dalších konfliktů zásadního typu včetně jejich vlivu na bezpečnost provozu s frekvencí využívání konkrétní lokality (cíle pádu).

1. **nenarušená** – není nutné stromy hodnotit v intenzivnějším intervalu ani jinými než vizuálními metodami. Není nutné realizovat stabilizační nebo speciální řezy
2. **mírně narušená** – je třeba zvýšit intenzitu kontrolních procedur. U hodnotných jedinců připadá v úvahu použití přístrojových testů. Realizace stabilizačních zásahů a řezů
3. **narušená** – stromy s danou mírou provozní bezpečnosti mají na stanovišti pouze dočasnou možnost existence za cenu významného zvýšených nákladů. Pokud není možná stabilizace, je nutné odstranění stromu
4. **extrémně narušená** – odstranění stromu na základě povolení orgány ochrany přírody. V případě zřejmého a bezprostředního ohrožení lze postupovat i v režimu havarijního kácení.

2.11 Perspektiva:

Zjednodušeně se jedná o kvalifikovaný odhad perspektivy setrvání daného jedince na trvalém stanovišti na základě jeho zdravotního stavu a vitality. Rozhodující pro zařazení do stupnice je horší z těchto dvou parametrů

- A. na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- B. existence na stanovišti je dočasná
- C. nevhodný, určený k odstranění

2.12 Poznámka:

Kolonka Poznámka slouží pro bližší popis stavu stromu či specifikaci jedince.

2.13 Návrh pěstebního opatření:

Návrh opatření je udáván ve zkratce a vychází ze Standardů AOPK (viz výše) a publikovaných na stránkách <https://standards.nature.cz/seznam-standardu/>.

Řez stromů – ovocné dřeviny (SPPK C02 005 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin)

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

Řez stromů – neovocné dřeviny (SPPK A02 002 Řez stromů)

Kód	Název technologie	Poznámka
S-RZK	Řez - zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdního profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	

Kód	Název technologie	Poznámka
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhovaného sesazení
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	Povinné uvedení výšky a šířky plotu/stěny

Kácení stromů (SPPK A02 005 Kácení stromů)

Kód	Název technologie	Poznámka
S-KV	Kácení stromů volné	Povinné uvedení možnosti provozu těžké mechanizace
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení možnosti provozu těžké mechanizace
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení možnosti provozu těžké mechanizace
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení možnosti provozu těžké mechanizace
S-US	Úprava pařezu seříznutím	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

2.14 Poznámka k pěstebnímu opatření:

Bližší specifikuje či upřesňuje navrženou technologii.

3. Inventarizační tabulka a dendrologický průzkum

3.1 Inventarizační tabulka stromy:

Inventarizace stromů byla provedena spolu s dendrologickým průzkumem a je přehledně zpracována ve formě tabulky. Situační zakres pozemku s umístěním dřevin je v kapitole 6.5.

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
1	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	3	41	4	1	1	1	1	A		O-RZ	
2	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	5	4	26	3	2	1	1	2	A		O-RZ	
3	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	6	4	40	4	2	2	2	2	B		O-RP	
4	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	33	3	1	1	0	1	A		O-RZ	
5	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	13	7	3	46	4	3	2	1	2	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky
6	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	27	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
7	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	55	4	3	2	1	2	B	podrost dva duby	O-RP	odstranit podrost
8	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	6	3	27	4	1	1	0	1	A		S-RZ	
9	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	4	3	33	4	3	3	2	2	C		S-KV	
10	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	8	3	35	3	1	0	0	1	A	dvojkmen	O-RZ	podchozí výška
11	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	2	1	3	1	0	0	0	1	A		O-RV	
12	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	7	4	37	4	2	2	1	2	B	podrost mladého dubu	O-RP	
13	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	2	29	3	1	1	0	1	A		O-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
14	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1,5	1	3	1	1	0	0	1	A		O-RV	
15	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	4	1	19	3	0	0	0	1	A		S-RV	podchozí výška
16	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	1	1	0	0	1	A		O-RV	
17	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	10	4	40	4	3	2	2	2	B		O-RP	
18	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	11	7	2	35	4	3	3	1	2	B	proschlé větve v koruně	O-RP	
19	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	6	3	34	4	3	3	1	2	B	výmladky u kmene	O-RZS	odstranit výmladky
20	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	12	7	3	45	4	3	3	1	2	B	2 silné výmladky u kmene	O-RZS	odstranit výmladky
21	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	3	1	1	4	1	0	0	0	1	A		O-RV	
22	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	8	3	36	4	3	3	1	2	B		O-RZS	
23	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	12	8	2	44	4	3	3	1	2	B		O-RZS	
24	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	5	1,5	18	3	0	1	0	1	C		S-KV	pěstební důvody
25	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	1,5	14	3	0	1	0	1	C		S-KV	pěstební důvody
26	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	1,5	15	3	0	1	0	1	C		S-KV	pěstební důvody
27	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	5	2	20	3	0	0	0	1	A		S-RV	
28	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	2	32	3	1	1	0	1	A	dvojkmen, tlakové větvení	S-KV	pěstební důvody
29	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	7	2	35	4	3	3	4	4	C	prasklý kmen	S-KV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
30	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	5	2	15	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
31	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	5	3	25	5	4	4	3	3	C	šípek v koruně, skoro suchý	S-KV	
32	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	3	20	3	0	0	0	1	A		O-RZ	
33	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	9	3	30	3	0	0	0	1	A	dvojkmen	O-RZ	
34	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	4	2	14	3	0	0	0	1	A		S-RV	
35	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	8	4	55	5	4	4	3	3	C	suchá, přestlá podnož	S-KV	
36	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	53	5	4	4	3	3	C	skoro suchá, poškozená báze	S-KV	
37	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	1,5	36	3	0	0	0	1	A		O-RZ	podchozí výška
38	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň obecná sem.	14	12	2	65	4	1	1	1	1	A		O-RZ	
39	<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	7	3	35	4	2	3	1	1	B		O-RZS	
40	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	8	2	31	3	1	1	0	1	B	dvojkmen	S-RZ	
41	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	6	2	25	3	2	2	1	1	C	dvojkmen	S-KV	péstební důvody
42	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	2	35	3	1	0	0	1	A		S-RZ	
43	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	13	4	2	18	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
44	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	10	3	4	13	3	1	0	0	1	A		S-RZ	
45	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	6	2	32	5	4	4	2	2	C		S-KV	péstební důvody
46	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	2	2	0	1	B		O-RV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
47	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	25	4	1	1	0	1	B		O-RP	
48	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	4	2	0	0	0	1	A		O-RV	
49	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	1	0	0	0	1	A		O-RV	
50	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	10	4	54	4	1	1	1	1	A	podrost malý dub	O-RZS	odstranit podrost, odstranit výmladky, odlehčit přetíženou korunu
51	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	8	1	25	3	0	0	0	1	A		S-RV	podchozí výška
52	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	4	3	28	3	2	3	1	2	C	šípek v koruně	S-KV	poškozený kmen
53	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	4	2	1	5	2	0	0	0	1	A		O-RV	
54	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	33	5	5	5	3	4	C	suchý	S-KV	
55	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	9	2	43	4	2	2	1	2	B	podrost dub	O-RP	odstranit podrost
56	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	3	25	4	3	3	2	2	C	prasklina v kosterním větvení	S-KV	
57	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	2	30	4	2	2	1	1	B		O-RZS	odstranit výmladky
58	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	5	2	29	4	3	2	1	1	B	podrost č. 59	O-RZS	
59	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	5	1	20	3	1	1	0	1	C		S-KV	
60	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	1	15	3	0	1	1	1	A	podrost menší dub	S-RZ	podchozí výška
61	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	2	35	5	4	3	2	1	C		S-KV	
62	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	3	2	15	3	0	0	0	1	A		O-RZ	
63	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	3	40	3	1	1	1	1	A		O-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
64	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	3	27	3	1	1	0	1	A		O-RZ	
65	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	14	9	2	38	3	1	1	0	1	A		O-RZ	
66	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	4	1	18	3	1	1	0	1	B		O-RP	
67	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	5	2	20	3	1	1	0	1	B	dvojkmen	O-RP	
68	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	7	3	2	11	3	1	1	0	1	B	dvojkmen	O-RP	
69	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	4	1	15	3	1	1	0	1	B	dvojkmen, šípek v koruně	O-RP	
70	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	3	2	18	4	2	2	1	1	C	dvojkmen, poškozený kmen	S-KV	
71	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	2	1	0	0	1	A	zkroucení kmene	O-RV	zapěstování koruny
72	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	3	25	3	1	0	1	1	A		O-RZ	
73	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	14	9	2	52	4	3	3	2	2	C	podrost menší dub	S-KV	hrozí rozpad koruny
74	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	10	2	32, 17, 20	4	2	2	2	2	B	trojkmen	O-RP	
75	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	6	5	30	3	1	1	0	1	A		S-RZ	
76	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	2	25	3	2	2	1	1	C	šípek v koruně	S-KV	konkurent č. 75
77	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	7	2	26	3	1	1	0	1	A		S-RZ	
78	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	2	40	4	2	2	1	1	B	poškozené kosterní větvení	O-RZS	
79	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	40	4	2	2	1	1	B	šípek v koruně	O-RP	
80	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	6	23	3	1	1	1	1	A	dvoják v koruně	S-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
81	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	6	17	3	1	1	0	1	A		S-RZ	
82	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	3	2	13	3	2	2	1	1	B		O-RP	
83	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	28	4	3	2	2	1	B		O-RP	
84	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	35	4	2	2	1	1	B		O-RP	
85	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	28	3	1	1	0	1	A		O-RZ	
86	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	0	0	0	1	A		O-RV	
87	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	5	2	23	3	1	2	0	1	B	poškozený kmen od závory	S-RZ	podjezdová výška
88	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	6	2	23	3	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
89	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	32	4	3	2	2	1	B	výmladek z kmene	O-RP	odstranit výmladky
90	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	12	3	0	0	0	1	C		S-KV	konkurent č. 89
91	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	7	1,5	22	2	0	0	0	1	A		S-RZ	podchozí výška
92	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	3	1,5	6	2	0	0	0	1	A		S-RV	
93	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	1	8	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
94	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	47	5	3	4	3	4	C	staticky narušená koruna	S-KV	poškozený kmen
95	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	29	4	4	3	2	2	C		S-KV	poškozený kmen
96	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	6	2	1	7	3	0	0	0	1	A		S-RZ	podchozí výška
97	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	1	9	2	0	0	0	1	A		S-RV	
98	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	15	3	0	0	0	1	C	dvojkmen, tlakové větvení	S-KV	pěstební důvody
99	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	2	10	3	0	0	0	1	C		S-KV	pěstební důvody

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
100	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	2	13	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
101	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	1	10	2	0	0	0	1	A		S-RZ	podchozí výška
102	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	2	30	4	3	4	2	2	C		S-KV	pěstební důvody
103	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	2	35	4	2	3	1	1	B		O-RP	
104	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	5	2	36	5	4	4	2	1	C	dutina ve kmeni, skoro suchý	S-KV	prasklý kmen
105	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	2	45	4	2	2	1	2	B		O-RP	
106	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	45	5	3	3	2	2	C		S-KV	
107	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	1	0	0	1	A		O-RV	
108	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	45	4	2	2	2	2	B	dutina ve kmeni, skoro suchý	O-RZM	odlehčení koruny
109	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	33	5	3	3	3	2	C		S-KV	
110	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	6	57	5	3	3	3	2	C	dvoják, poškozený kmen	S-KV	vychýlený kmen
111	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	0	0	0	1	A		O-RV	
112	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	7	2	36	4	2	2	1	1	B		O-RP	
113	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	9	2	55	4	2	2	2	2	B	dvoják, podrost dub	O-RZM	odlehčení koruny
114	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	3	37	4	2	2	1	1	B		O-RZM	odlehčení koruny
115	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	1	12	2	1	0	0	1	C	podrost pod č. 114	S-KV	
116	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	5	2	0	0	0	1	B		S-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
117	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	4	2	13	2	0	0	0	1	B	jednostranná koruna	S-RZ	s mírnou symetrizací koruny
118	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	1	1	1	0	1	A		O-RV	
119	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	6	52	4	2	2	1	1	B	zlomená kosterní větev	O-RP	
120	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	2	2	6	2	1	0	0	1	A		S-RZ	
121	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	4	2	2	5	2	3	2	1	1	C		S-KV	pěstební důvody
122	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	1	10	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
123	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	4	38	5	3	3	2	2	C	odlomená kosterní větev	S-KV	půlka stromu
124	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	24	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
125	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	5	48	4	3	3	2	2	B		O-RP	
126	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	7	2	0	0	0	1	C	podrost č. 50	S-KV	
127	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	2	17	2	0	0	0	1	A	dvoják	S-RZ	
128	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	9	2	0	0	0	1	A		S-RV	
129	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	1	10	2	0	0	0	1	C	dvoják	S-KV	pěstební důvody
130	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	0	0	0	1	A		O-RV	
131	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	6	2	35	4	3	3	2	2	C	podrost dub, výmladky podnože	S-KV	pěstební důvody
132	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	2	13	2	1	1	0	1	B	dvojkmen	S-RV	
133	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	2	12	2	0	0	0	1	A		S-RV	
134	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	6	2	26	3	1	1	0	1	A		O-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
135	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	6	3	1	9	2	0	0	0	1	C	poškozený kmen od závory	S-KV	pěstební důvody
136	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	4	2	16	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
137	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	2	10	2	0	0	0	1	A	podrost ořech	S-RV	odstranění podrostu, podchozí výška
138	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	2	13	2	0	0	0	1	A		S-RV	
139	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	4	2	11	3	1	1	1	1	C	podrost pod č. 138	S-KV	
140	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	8	2	42	4	2	2	1	1	B	podrost dub	O-RP	
141	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	4	2	13	2	0	0	0	1	A		S-RV	
142	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	5	1	1	1	2	1	B	tlakové větvení	O-RV	
143	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	45	3	2	2	2	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
144	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	5	3	1,5	7	2	1	0	1	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
145	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	4	1	12	2	0	0	1	1	A	jednostranná koruna	S-RV	
146	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	10	2	0	0	0	1	C	vychýlený kmen	S-KV	pěstební důvody
147	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	2	10	2	0	0	0	1	A		S-RV	
148	<i>Juglans regia</i>	Juglans regia	9	3	2	8	2	0	0	0	1	C		S-KV	pěstební důvody
149	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	4	2	21	2	1	0	1	1	A	kodominantní větvení	S-RV	
150	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	11	2	0	0	0	1	C		S-KV	pěstební důvody
151	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	1	2	7	2	0	0	0	1	C	podrost pod č. 152	S-KV	pěstební důvody

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
152	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	6	2	20	2	0	0	1	1	A	kodominantní větvení	S-RZ	
153	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	3	1	1	4	2	0	0	1	1	C	podrost pod č. 154	S-KV	péstební důvody
154	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	29	3	1	1	1	1	A		O-RV	
155	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	6	1	22	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
156	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	1	11	2	0	0	0	1	C	podrost pod č. 155	S-KV	péstební důvody
157	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	10	2	0	0	0	1	A	podrost duby	S-RV	
158	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	1	6	2	0	1	0	1	C	podrost s duby	S-KV	péstební důvody
159	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	4	3	1	10	2	0	0	0	1	B	kodominantní větvení	S-RV	
160	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	2	1	5	2	0	0	0	1	B		S-RV	
161	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	8	2	38	4	3	3	2	2	B	zlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
162	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	9	8	2	40	4	3	3	2	2	B	odlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
163	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	3	40	5	3	3	2	2	C	vykroucená, prasklý kmen	S-KV	
164	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	2	30	5	3	3	3	2	C	prasklý kmen, hniloba	S-KV	
165	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	1,5	10	2	0	0	0	1	A	dvoják	S-RV	
166	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	1	46	4	2	2	1	1	C	výmladky z kmene	S-KV	v ochranné zóně VN
167	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	1	8	2	0	0	0	1	A		S-RV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
168	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	15	7	3	26	3	1	0	1	1	A		S-RZ	
169	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	9	2	2	0	0	1	A		S-RV	
170	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	1	12	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
171	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	6	3	24	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
172	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	17	6	4	31	3	0	0	0	1	A	kodominantní větvení	S-RZ	
173	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	3	5	5	2	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
174	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	2	17	2	0	0	0	1	C	dvojkmen	S-KV	v ochranné zóně VN
175	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	4	6	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
176	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	4	29	5	4	4	4	3	C	suchý	S-KV	
177	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	18	6	6	32	3	0	0	0	1	A	ochmet v koruně	S-RZ	odstranit ochmet
178	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	4	4	26	3	0	1	0	1	A		S-RZ	
179	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	4	4	25	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
180	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	6	4	41	5	3	4	3	2	C	odlomená kosterní větev, skoro suchá	S-KV	
181	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	29	3	1	1	1	1	A		O-RZ	
182	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	25	3	2	3	2	1	B	poškození báze kmene	O-RZ	
183	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	34	4	2	2	1	1	B		O-RP	
184	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	11	9	5	37	3	1	1	1	1	A		O-RZ	
185	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	14	9	3	44	3	1	1	0	1	A		O-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
186	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	3	26	3	1	3	2	1	B	poškození báze kmene	O-RZ	
187	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	7	2	34	3	1	3	2	1	B	poškození báze kmene	O-RZ	
188	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	9	2	28	3	1	2	2	1	B	podrost dub-šípek	O-RZ	
189	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	7	3	2	10	2	0	0	0	1	A		S-RV	
190	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	11	8	2	36	3	1	2	2	1	B	výmladky	O-RZ	odstranit výmladky
191	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	9	1	30	3	1	2	2	1	B		O-RZ	
192	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	2	35, 32	5	4	4	2	2	C	skoro suchá	S-KV	
193	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	42	4	2	2	1	1	B		O-RP	
194	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	38	5	3	3	2	1	C	skoro suchá	S-KV	vychýlená koruna
195	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	8	3	43	5	3	3	2	1	B	odlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
196	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	4	48	5	3	3	2	2	C	sírovec ve kmeni	S-KV	
197	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	10	3	48	3	3	3	2	2	B	tlakové větvení	S-RZ	odlehčení koruny
198	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	3	30	4	2	2	1	1	B	absence výchovného řezu	O-RZM	odlehčení koruny
199	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	3	41	4	2	2	1	1	B	jednostranná koruna	O-RZM	odlehčení koruny
200	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	10	3	40	4	2	2	1	1	B		O-RP	
201	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	4	3	22	5	5	4	2	1	C	suchý	S-KV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
202	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	4	3	26	5	4	4	2	1	C	skoro suchý	S-KV	
203	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	1	25	4	3	3	2	2	B	dutina v kosterním větvení	O-RZM	odlehčení koruny
204	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	2	33	3	2	3	3	2	C	dutina ve kmene	S-KV	
205	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	2	38	3	3	3	2	2	C	přerostlá podnož	S-KV	
206	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	1	0	0	0	1	A		O-RP	
207	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	3	43	4	2	2	1	1	B	šípek v koruně	O-RP	
208	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	8	2	20	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
209	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	4	2	9	2	0	0	0	1	A		S-RV	
210	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	1	11	2	0	0	0	1	A	skupina 12 dubů	S-RV	
211	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	2	8	2	0	0	0	1	A	skupina 12 dubů	S-RV	
212	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	10	4	64	3	2	2	1	1	B	přerostlá podnož	S-RZ	
213	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	7	3	2	15	3	2	2	1	1	B		O-RP	
214	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	9	1	29	3	2	2	1	1	B	vícekmene	O-RP	
215	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	12	1	51	3	2	2	1	1	B	vícekmene	O-RP	
216	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	6	1	18	3	1	1	1	1	B	dvoják	O-RP	
217	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	3	33	4	2	2	1	1	B		O-RP	
218	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	29	3	1	1	1	1	A	výmladky z kmene	O-RZ	
219	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	7	1	35	3	0	1	1	1	A	výmladky z kmene	O-RP	
220	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	40	5	5	5	4	3	C	suchý, popraskaný kmen	S-KV	
221	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	7	2	50	4	3	2	1	2	C	trojkmene	S-KV	pěstební důvody

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
222	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	9	8	2	32	4	2	2	1	2	C	poškozená báze kmene	S-KV	pěstební důvody
223	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	1	10	3	1	1	1	1	B		S-RZ	
224	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	4	1	15	2	0	0	0	1	A	mírně šikmý kmen	O-RZ	
225	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	1	0	0	0	1	A		O-RV	
226	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	10	2	64	4	4	3	2	2	B		O-RZM	odlehčení koruny
227	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	65	5	5	5	3	2	C	suchý	S-KV	
228	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	4	2	28	4	4	4	3	2	C	poškozený kmen	S-KV	
229	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	5	6	3	32	4	3	3	1	1	B		O-RV	
230	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	5	4	1	10	2	0	0	0	1	A		O-RP	
231	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	11	8	3	42	4	2	2	2	1	B	proschlé větve v koruně	S-RZ	dutina
232	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	23	3	0	0	0	1	A	mírně šikmý kmen	O-RV	
233	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	6	4	1,5	14	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
234	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	5	3	24	2	0	0	0	1	A	výmladky u kmene	O-RZ	
235	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	2	22, 12	3	1	2	1	1	B	dvojkmen, výmladky	O-RP	odstranit výmladky
236	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	6	1	28	3	1	1	1	1	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
237	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	6	2	40	5	5	5	2	2	C	suchý	S-KV	
238	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	7	6	1,5	28	4	2	2	1	1	B		S-RZ	
239	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	10	1,5	38	4	1	1	1	1	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
240	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	10	3	65	4	1	1	2	1	B	poškozená báze kmene	S-RZ	odlehčení koruny
241	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	9	3	47	4	2	2	2	1	B	poškozený kmen	O-RZM	odlehčení koruny
242	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	3	40	5	3	4	4	4	C	rozpad kosterního větvení	S-KV	
243	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	4	30	5	5	4	3	3	C	skoro suchá	S-KV	
244	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	2	28	3	1	1	1	1	B	kodominantní větvení	O-RZ	
245	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	10	1,5	50	3	1	1	1	1	B	vícekmenný	O-RP	
246	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	4	32	5	5	4	3	2	C	suchý	S-KV	
247	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	11	10	4	50	4	3	4	3	3	C	dutina ve kmeni	S-KV	
248	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	42	4	4	4	3	3	C	dutina ve kmeni	S-KV	podélná prasklina ve kmeni
249	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	3	52	4	3	3	2	2	B	proschlé větve v koruně	O-RP	
250	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	8	2	38	4	2	2	1	1	B		S-RZ	
251	<i>Prunus insititia</i>	Ořešák královský	9	8	8	40	4	2	1	1	1	B		O-RP	
252	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	14	2	0	0	0	1	A	mírně šikmý kmen	O-RZ	
253	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	5	20	2	1	1	0	1	A		S-RZ	
254	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	6	2	20	3	1	1	0	1	B		O-RP	
255	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	3	55	4	3	3	2	2	C	polosuchý	S-KV	v ochranné zóně VN

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
256	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	6	2	30	3	1	1	2	1	C	tlakové větvení	S-KV	pěstební důvody
257	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	4	26	3	1	1	1	1	A		S-RZ	
258	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	8	2	30	3	1	1	1	1	A	tlakové větvení	O-RP	
259	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	1	21	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
260	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	3	30	4	3	3	1	1	C	šípek v koruně	S-KV	
261	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	1,5	17	2	0	0	0	1	A	výmladky u kmene	O-RZ	odstranit výmladky
262	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	4	2	25	2	1	0	0	1	C	tlakové větvení	S-KV	v ochranné zóně VN
263	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	11	4	3	21	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
264	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	7	3	40	3	1	1	2	2	B	tlakové větvení	O-RP	
265	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	8	3	48	4	3	3	4	4	C	tlakové větvení	S-KV	prasklý kmen i větvení
266	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	9	2	14, 16, 25	3	2	2	2	2	B	vícekmene	O-RP	
267	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	7	2	22, 16	3	2	1	1	1	B	vícekmene	O-RP	
268	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	5	2	14, 15	3	1	1	1	1	B	dvojkmen	O-RP	
269	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	10	3	53	5	4	4	2	2	C	dřevokazné houby v kosterním větvení	S-KV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
270	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	1,5	13	2	1	1	1	2	A	poškozená báze kmene	O-RZ	
271	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	2	3	1	23	5	5	5	4	4	C	zlomený kmen	S-KV	
272	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	3	3	9	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
273	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	8	2	25, 22	3	1	1	1	1	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky
274	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	5	1,5	22	3	0	1	0	1	B	výmladky na kmeni	O-RP	odstranit výmladky
275	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	1,5	15	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
276	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	8	2	19, 28	3	1	1	1	1	B	dvojkmen, šípek v koruně	O-RP	
277	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	1,5	9	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
278	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	6	3	29	3	1	1	1	1	B		O-RP	
279	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	5	24	3	1	1	1	1	B	dvoják v koruně	O-RP	
280	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	10	7	3	33	5	4	4	2	2	C	skoro suchý, šípek v koruně	S-KV	
281	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	1	9	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
282	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	8	7	3	33	5	4	4	2	1	C	jednostranná koruna	S-KV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
283	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	1	21, 17, 13, 18	3	2	2	1	1	B	vícekmenn	O-RP	
284	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	3	2	15	2	0	0	0	1	A		O-RP	
285	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	3	2	16	2	1	1	1	1	A		S-RZ	
286	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	4	2	1,5	10	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
287	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň sem.	9	4	1	31	3	0	1	0	1	A		S-RZ	
288	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	2	21, 22	3	1	2	1	1	C	tlakové větvení	S-KV	
289	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	2	16, 17, 20	3	1	2	1	1	B	vícekmenn	O-RP	
290	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	8	1	19, 20, 16	3	2	1	2	1	B	vícekmenn	O-RP	
291	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	8	1	25	3	1	1	2	1	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
292	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	5	1	15, 14	3	1	1	2	1	B	dvojkmen	O-RP	
293	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	5	1,5	29	3	1	1	1	1	B	tlakové větvení	O-RP	
294	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	4	2	22	3	1	1	1	1	B		O-RP	
295	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	5	2	22	3	1	1	2	1	B	tlakové větvení	O-RP	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
296	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	8	2	12	3	1	1	1	1	B	skupina 6 stromů	O-RP	
297	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	14	10	1	52	3	0	0	1	1	A	mírně šikmý kmen	S-RZ	
298	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	4	1,5	27	3	0	1	0	1	C	podrost č. 297	S-KV	pěstební důvody
299	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	6	6	1	22	3	0	1	0	1	C	podrost č. 298	S-KV	pěstební důvody
300	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň obecná sem.	8	4	1	19	3	1	1	1	1	B	tlakové větvení	S-KV	pěstební důvody
301	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	4	3	22	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
302	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	4	4	28	5	5	4	2	2	C	poškozený kmen, šípek v koruně	S-KV	
303	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	6	4	50	4	3	3	2	2	C	podrost, zbytek koruny	S-KV	
304	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	30	4	2	2	1	1	B		O-RP	
305	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	2	33	4	2	2	1	1	B	šípek v koruně	O-RP	
306	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	5	3	31	4	2	2	3	3	C	vykloněný	S-KV	pěstební důvody
307	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	12	3	65	5	4	4	3	3	C	hrozí rozpad kmene	S-KV	pěstební důvody
308	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	33	5	5	4	3	3	C	šípek v koruně	S-KV	
309	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	55	5	4	4	3	3	C	hniloba v kosterním větvení	S-KV	
310	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	5	2	30	5	4	4	3	3	C	hniloba kmene	S-KV	v ochranné zóně VN
311	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	4	30	5	3	3	2	2	C	jednostranná koruna	S-KV	v ochranné zóně VN

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
312	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	5	2	26, 15	3	2	2	2	2	C	tlakové větvení	S-KV	v ochranné zóně VN
313	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	5	2	21	3	1	1	1	2	C		S-KV	v ochranné zóně VN
314	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	2	50	3	2	2	2	2	B	vícekmene	O-RP	
315	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	1,5	26	4	1	1	1	2	B	skupina stromů	O-RP	
316	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	1	20, 20	4	2	1	1	2	B	dvoják	O-RP	
317	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	10	1	55	4	1	1	1	1	B	vícekmene	O-RP	
318	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	6	2	46	4	1	2	1	1	B		O-RP	
319	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	7	3	27	3	1	1	0	1	B	výmladky z kmene	O-RP	odstranit výmladky
320	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	2	21	3	1	1	0	1	B		O-RP	
321	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	46	4	2	2	1	1	B	šípek v koruně	O-RP	
322	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	2	21	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
323	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	5	2	23	5	4	4	2	2	C	půlka koruny	S-KV	v ochranné zóně VN
324	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	51	5	4	4	2	2	C	šípek v koruně	S-KV	
325	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	14	6	3	28	3	1	2	1	2	B	poškozená báze kmene	S-RZ	
326	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	1	19	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
327	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	5	2	13	4	1	1	1	1	A	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
328	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	5	2	17, 18	4	1	1	1	1	C	dvojkmen	S-KV	v ochranné zóně VN
329	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	3	3	14	2	0	0	0	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
330	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	10	3	14, 13	4	2	2	1	1	C	dvojkmen	S-KV	v ochranné zóně VN
331	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	8	2	17, 16, 16, 18	4	1	1	1	1	B	vícekmenn	O-RP	
332	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	3	3	12	4	1	1	1	1	B	mírně šikmý kmen	O-RP	
333	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	6	5	19	3	0	0	0	1	A		O-RP	
334	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	43	5	4	4	3	2	C	skoro suchá	S-KV	
335	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	5	36	5	4	4	3	3	C	poškození kmene, dutina	S-KV	
336	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	8	6	3	19	4	1	1	1	1	B	mírně šikmý kmen	O-RP	
337	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	4	26	4	1	1	1	1	B	nádor na kmene	O-RP	
338	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	9	3	18	4	1	1	1	1	B	zalomený kmen	O-RP	
339	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	4	25	4	1	1	1	1	B		O-RP	
340	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	6	4	16	4	2	1	1	1	B		O-RP	
341	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	8	4	21	4	2	2	1	1	C		S-KV	v ochranné zóně VN
342	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	8	5	25, 21	4	1	1	1	1	B	dvojkmen	O-RP	
343	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	8	5	24, 22, 18	4	1	1	1	1	B	trojkmen	O-RP	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
344	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	8	5	28	3	1	1	1	1	B	šípek v koruně	O-RP	
345	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	4	23	3	1	1	1	1	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
346	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	17	12	5	51	4	0	0	0	1	A		S-RZ	uvolnění od VN
347	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	2	20	4	1	1	1	1	C	podrost pod č. 346	S-KV	péstební důvody
348	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	8	5	5	40	5	4	4	2	2	C	skoro suchý	S-KV	
349	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	9	7	4	37	5	5	4	3	3	C	šípek v koruně	S-KV	
350	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	6	1	22, 18	2	0	0	0	1	C	dvojkmen	S-KV	v ochranné zóně VN
351	<i>Prunus avium</i> cv.	Třešeň ptačí kult.	12	8	2	50	4	2	2	2	2	C	tlakové větvení	S-KV	v ochranné zóně VN
352	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	6	3	3	11	4	1	1	1	1	B	suché větve v koruně	O-RP	
353	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	7	3	3	13	3	1	1	1	1	B		O-RP	
354	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	6	3	3	12	3	1	1	1	1	B		O-RP	
355	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	7	2	2	11	3	1	1	1	1	B	suché větve v koruně	O-RP	
356	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	5	4	2	15	3	1	1	1	1	B	Falopia v koruně	O-RP	
357	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	17	10	4	26, 16, 24, 23, 18	3	1	1	0	1	A	skupina 5 stromů	S-RZ	
358	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	18	10	5	58	4	2	2	1	2	B	větvený kmen	S-RB	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
359	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	14	3	5	20	4	2	2	2	2	C	vychýlený kmen, podrost pod č. 358	S-KV	
360	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	13	3	3	21	3	1	1	1	1	B	výmladky	S-RZ	odstranit výmladky
361	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	15	3	3	22	3	1	1	1	2	B	podrost bříza, výmladky	S-RZ	odstranit výmladky
362	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	13	2	0	0	0	1	A		S-RZ	
363	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	16	10	5	28, 21, 15	4	1	1	1	1	B	trojkmen	S-RZ	
364	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	16	12	4	30, 25, 23, 19, 18	4	1	1	1	1	B	skupina bříz	S-RZ	
365	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	4	4	24	3	0	0	0	1	A	podrost šípek	S-RZ	
366	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	9	8	2	23, 20, 20	4	1	1	1	1	B	trojkmen	O-RP	
367	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	5	4	2	14, 11	5	5	5	2	1	C	dvojkmen	S-KV	
368	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	11	6	4	30	5	4	4	2	2	C	houby ve kmeni	S-KV	
369	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	13	8	4	43	5	4	4	2	2	C	houby ve kmeni	S-KV	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
370	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	2	20	4	1	1	1	1	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky
371	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	12	2	20	4	2	2	2	2	C	vícekmene, šípek v koruně	S-KV	
372	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	6	3	22, 16	4	2	2	1	1	B	dvojkmen	O-RP	
373	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	6	5	25	4	2	2	2	2	B	houby ve kmene	S-KV	
374	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	10	6	4	17	3	1	1	1	1	A	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
375	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	1	20	4	1	1	1	1	A		O-RP	
376	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	2	4	14	5	4	4	2	1	C		S-KV	
377	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	11	6	3	16	4	2	2	1	1	C	podrost pod č. 378	S-KV	péstební důvody
378	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	15	5	4	23	3	0	0	0	1	A		S-RZ	
379	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná	12	6	6	26	4	1	1	1	1	B		O-RP	
380	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	1	31	5	4	4	2	2	C	skoro suchý, šípek v koruně	S-KV	
381	<i>Malus domestica</i>	Jabloň domácí sem.	8	4	1	18	3	1	1	1	1	C	vytažený	S-KV	péstební důvody
382	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	24	2	0	0	0	1	A		O-RZ	
383	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	6	1	14, 14, 13, 16, 15	2	0	0	0	1	A		O-RZ	

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
384	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	2	3	26	5	4	4	2	2	C	skoro suchý	S-KV	
385	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	23, 25, 26	4	1	1	2	2	B	trojkmen, poškozená báze	O-RZ	
386	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	7	2	42	4	1	1	1	1	A		O-RZ	
387	<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	40	4	1	2	1	2	B	výmladek z kmene	O-RP	odstranit výmladky
388	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	7	1	35	4	1	2	1	2	B	poškozená báze kmene	O-RZ	
389	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	7	4	1	22	2	0	0	0	1	A	kodominantní větvení	S-RZ	
390	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	5	4	1	13, 14	3	1	1	0	1	A	dvojkmen	S-RZ	
391	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	4	3	1	8	2	0	0	0	1	A		O-RV	

3.2 Inventarizační tabulka keřové skupiny:

Inventarizace keřových skupin byla provedena spolu s dendrologickým průzkumem stromů a je přehledně zpracována ve formě tabulky.

č. sk.	Latinský název	Český název	Rozloha (m ²)	% zastoupení druhů	Velikostní kategorie	Popis stavu	Zásah
K1	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	160	30	3	pod VN po zmlazení	Odstranit vše z ochranné zóny VN
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		35	3		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		20	3		
	<i>Juglans regia</i>	orešák královský		15	3		
K2	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	140	20	3	pod VN po zmlazení	Odstranit vše z ochranné zóny VN
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		80	3		
K3	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	280	90	2	pod VN po zmlazení	Odstranit vše z ochranné zóny VN
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		10	2		
K4	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	50	40	3	pod VN po zmlazení	Odstranit vše z ochranné zóny VN
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		40	3		
	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný		20	4		
K5	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	2000	75	5	souvislý porost velké skupiny keřů s převahou slivoně	Vyčistit porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		15	2		
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		5	3		
	<i>Ostatní druhy</i>	hloh, orešák, třešeň		5	2		
K6	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	850	80	2	pod VN po zmlazení	Odstranit vše z ochranné zóny VN
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		20	3		

č. sk.	Latinský název	Český název	Rozloha (m ²)	% zastoupení druhů	Velikostní kategorie	Popis stavu	Zásah
K7	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	8	100	2	pod VN po zmlazení	Odstranit z ochranné zóny VN
K8	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	10	50	2	po zmlazení	Bez zásahu
K9	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	15	60	3	volně rostoucí	Bez zásahu
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		40	4		
K10	<i>Prunus insiticia</i>	slivoň obecná	700	25	2	volně rostoucí	Vyčistit porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		20	4		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		25	2		
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		10	3		
	<i>Quercus robur</i>	dub letní		4	5		
	<i>Juglans regia</i>	orešák královský		6	5		
	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný		10	4		
K11	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	220	20	3	volně rostoucí	Vyčistit porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		10	3		
	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí		10	4		
	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník trnitý		60	2		

Stupnice velikostních kategorií	
Velikostní kategorie	Výška v cm
1	0-75
2	75-150
3	150-300
4	300-500
5	500 a více

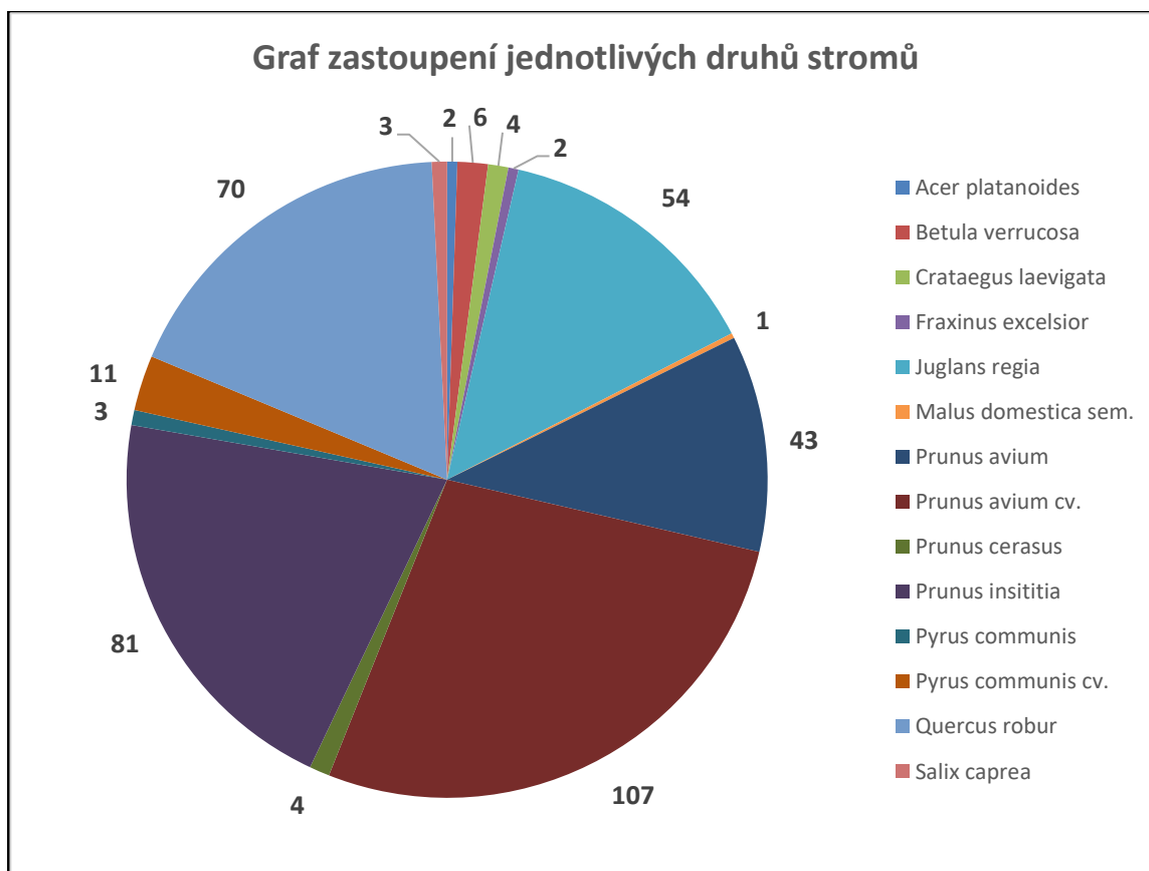
4. Vyhodnocení dendrologické průzkumu

4.1 Dendrologický průzkum

Vlastní zaměření stromů a terénní průzkum probíhal během měsíce ledna a února 2021. V rámci inventarizace byly stávající dřeviny zaměřeny pomocí GPS a zaneseny do digitálního mapového podkladu. Na základě připravené mapy byly inventarizované stromy očíslovány a odborně zhodnoceny. Zmapováno bylo celkem 391 vzrostlých dřevin a na mapě jsou zinventarizované dřeviny zobrazeny se středem a s průmětem koruny. Do průzkumu byly dále zahrnuty různě velké skupiny keřů nalézajících se v sadu. Jednotlivé parametry průzkumu jsou dále rozvedeny v jednotlivých podkapitolách a přehledně zobrazeny v grafech a tabulkách.

4.2 Dendrologický průzkum – všechny stromy

Při zaměření stromů bylo zmapováno a zaznamenáno celkem 391 vzrostlých dřevin. Nejvíce byl zastoupený taxon *Prunus avium* cv (třešeň ptačí - kulturní odrůdy) s celkovým počtem 107 stromů, dále *Prunus insititia* (slivoň obecná, lidově nazvaný „špendlík“) v počtu 81 stromů, *Quercus robur* (dub letní) s počtem 70 stromů, *Juglans regia* (ořešák královský) v počtu 54 stromů a *Prunus avium* (třešeň ptačí) se 43 stromy. Z dalších dřevin se v sadu nalézaly *Pyrus communis* cv. (hrušeň obecná - kulturní odrůdy) 11 stromů, *Betula verrucosa* (bříza bělokorá) 6 ks (z toho u třech kusů se jedná o malé skupiny o několika jedincích), *Prunus cerasus* (višeň obecná) 4 stromy, *Crataegus laevigata* (hloh obecný) 4 stromy, *Pyrus communis* (hrušeň obecná) 3 stromy, *Salix caprea* (vrba jíva) 3 stromy, *Fraxinus excelsior* (jasan ztepilý) 2 stromy, *Acer platanoides* (javor mlč) 2 stromy a jeden strom *Malus domestica* (jabloň domácí).



Druh stromu	Počet stromů
Acer platanoides	2
Betula verrucosa	6
Crataegus laevigata	4
Fraxinus excelsior	2
Juglans regia	54
Malus domestica .	1
Prunus avium	43
Prunus avium cv.	107
Prunus cerasus	4
Prunus insititia	81
Pyrus communis	3
Pyrus communis cv.	11
Quercus robur	70
Salix caprea	3
Celkový součet	391

4.3 Dendrologický průzkum – všechny ovocné stromy

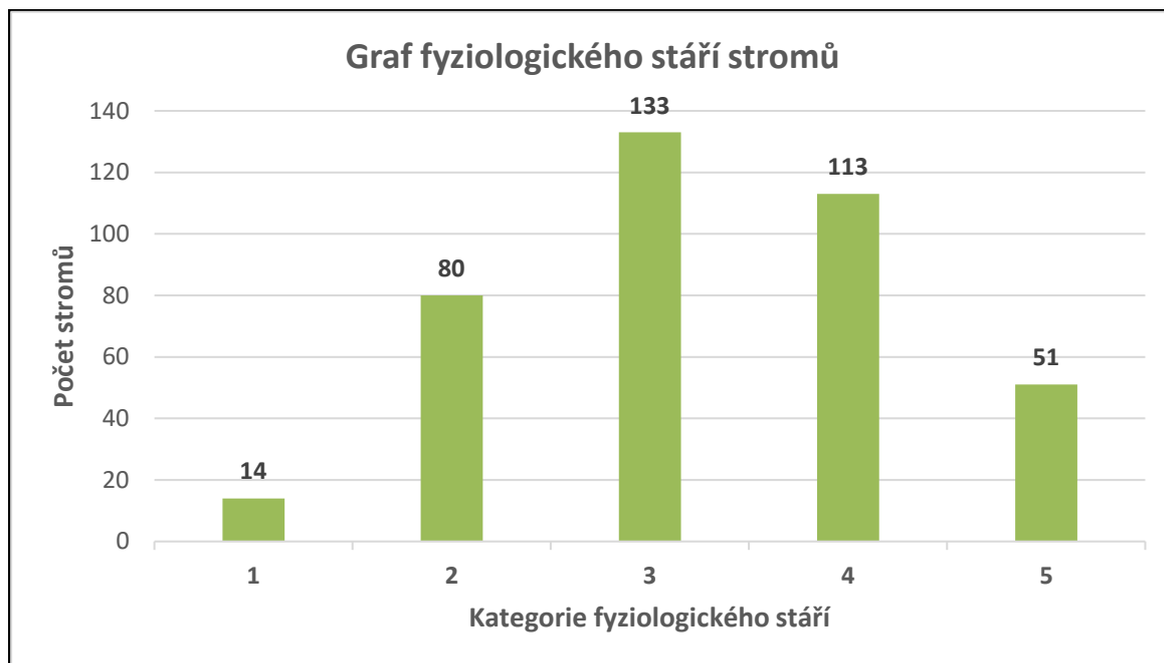
Mezi ovocné stromy byly zařazeny druhy *Juglans regia*, *Prunus avium cv.*, *Prunus cerasus*, *Prunus insititia* a *Pyrus communis cv.* a jejich celkový počet je 257 stromů. Z ovocných dřevin jsou nejvíce zastoupeny kulturní odrůdy třešní (107 stromů), slivoně obecné (81 stromů) a ořešáky královské (54 stromy). Dále se v sadu ještě nacházejí kulturní odrůdy hrušní (11 stromů) a 4 stromy kulturních višní.



Druh stromu	Počet stromů
Juglans regia	54
Prunus avium cv.	107
Prunus cerasus	4
Prunus insititia	81
Pyrus communis cv.	11
Celkový součet	257

4.4 Dendrologický průzkum – fyziologické stáří stromů

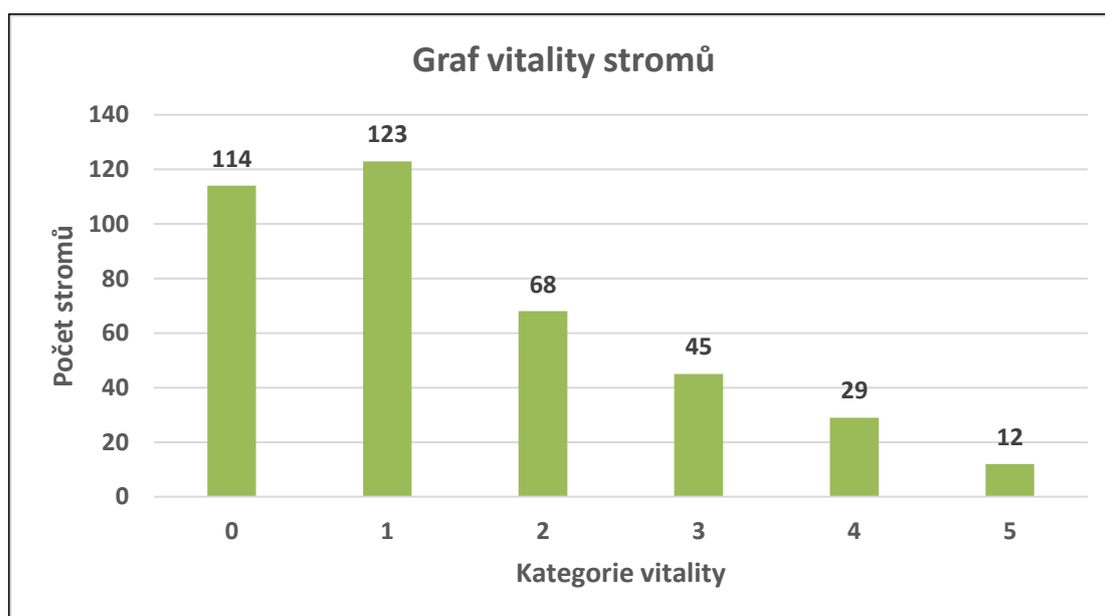
Stromy rostoucí v sadu jsou zastoupeny ve všech kategoriích fyziologického stáří. Mezi nejvíce vyskytující hodnoty jsou kategorie 3 a 4. a to „mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince“ (133 stromů) a „dospělý strom, projevuje se stagnace růstu“ (113 stromů). Kategorie 2 (mladá aklimatizovaná výsadba) s 80 stromy zaujímá přibližně $\frac{1}{5}$ zmapovaných stromů. Stromy zařazené v poslední kategorii s označením 5, kam patří usychající a suché stromy, jsou s 51 stromy také výrazně zastoupené. Nové výsadby se 14 jedinci jen doplňují v minulosti odstraněné stromy. Z výše publikovaného je patrné, že více jak $\frac{2}{3}$ stromů jsou produkčním a v postprodukčním věku, a naopak velmi málo je juvenilních stromů.



Hodnota fyziologického stáří	Počet hodnot fyziologické stáří
1 - výsadba ve stádiu aklimatizace	14
2 - aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu	80
3 - mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince	133
4 - dospělý strom, projevuje se stagnace růstu	113
5 - starý jedinec, ústup koruny	51

4.5 Dendrologický průzkum – vitalita

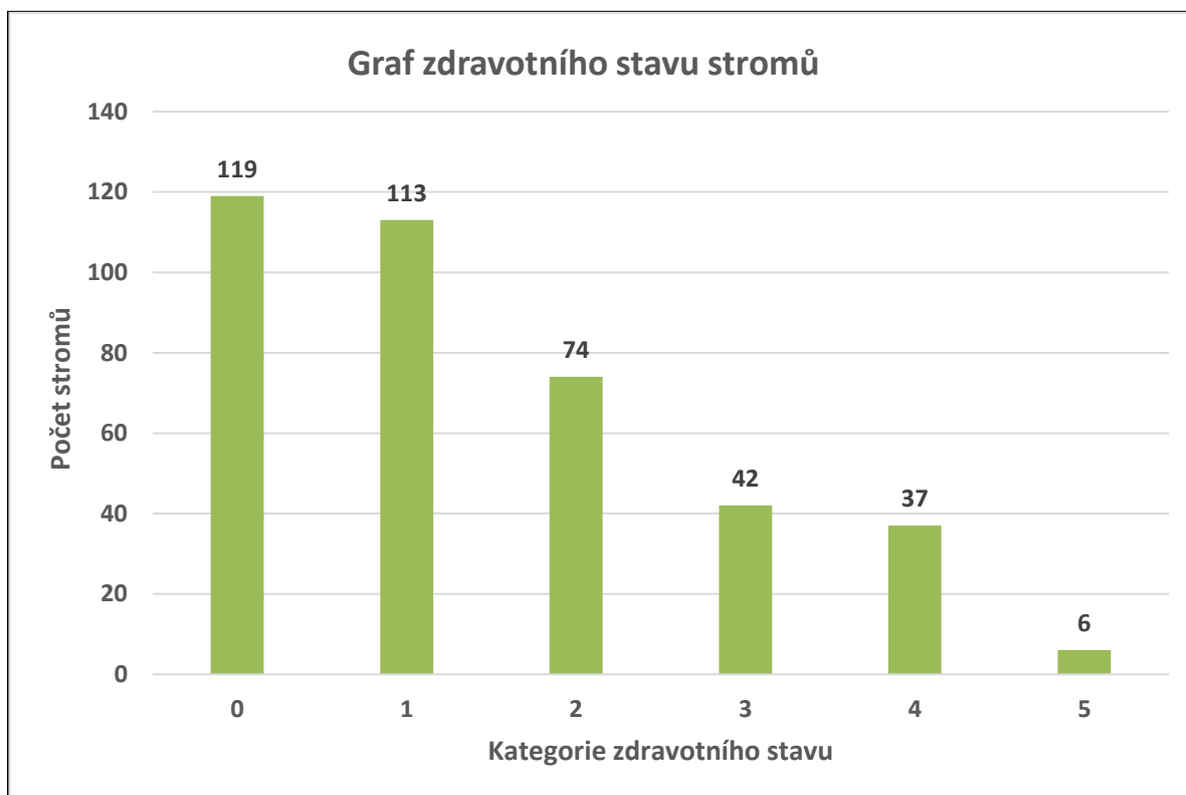
Zjištěná vitalita u posuzovaných stromů je ze $\frac{2}{3}$ v kategorii výborná (114 stromů) až mírně snížená (123 stromů). Počet stromů s vitalitou zhoršenou, u kterých koruna začíná prosychat, je celkem 68 jedinců. Zbývá přibližně $\frac{1}{4}$ stromů je v kategorii 3, 4 a 5. Jedná se o kategorie stromů, u kterých je vitalita výrazně zhoršená (45 stromů) nebo zbytková (29 stromů). Suché stromy (kategorie 5) byly nalezeny ve 12 případech.



Kategorie vitality	Počet stromů
0 – vitalita výborná	114
1 – vitalita mírně snížená	123
2 – vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat	68
3 – vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje	45
4 – vitalita zbytková	29
5 – suchý strom	12

4.6 Dendrologický průzkum – zdravotní stav stromů

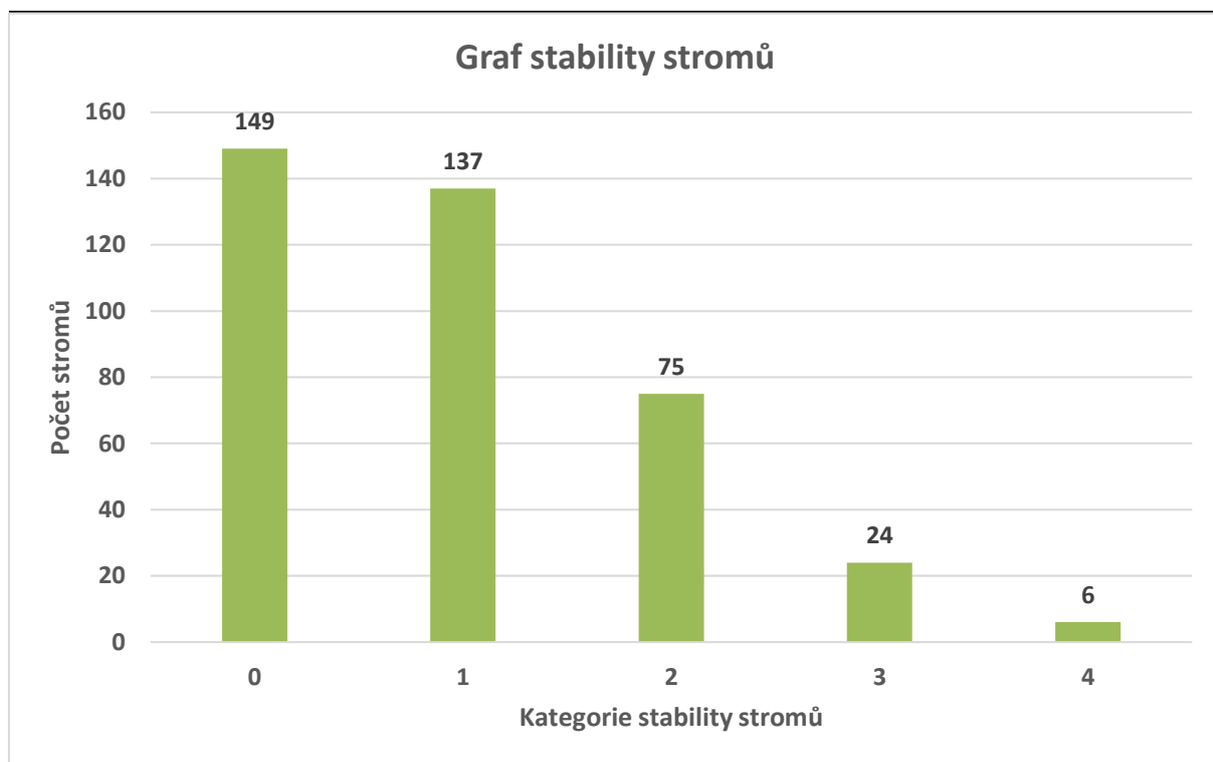
Zdravotní stav většiny hodnocených stromů je také ze $\frac{2}{3}$ v kategorii výborný (119 stromů) až dobrý (113 stromů). Stromy se zdravotním stavem zhoršeným a výrazně zhoršeným jsou zastoupeny v kategorii 3 a 4 s počtem 74 a 42 stromů. Silně narušený zdravotní stav byl zjištěn u 37 stromů a 6 stromů je v kategorii 5 - havarijní stav.



Kategorie zdravotního stavu	Počet stromů
0 - zdravotní stav výborný	119
1 – zdravotní stav dobrý	113
2 – zdravotní stav zhoršený	74
3 – zdravotní stav výrazně zhoršený	42
4 – zdravotní stav silně narušený	37
5 – havarijní jedinec	6

4.7 Dendrologický průzkum – stabilita stromů

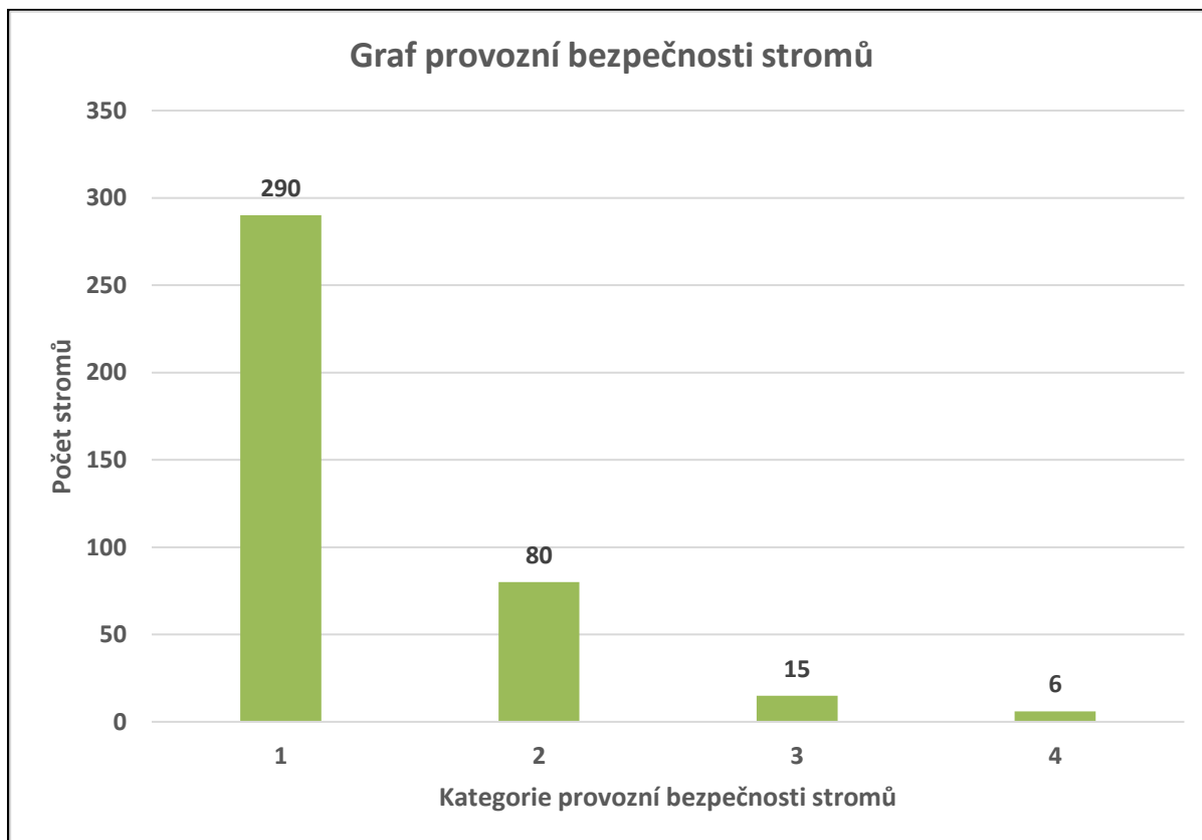
Stabilita posuzovaných stromů představuje cca ze ¾ kategorií 0 a 1, což znamená nenarušená až mírně narušená stabilita stromů. V kategorii 0 bylo spočítáno 149 stromů a v kategorii 1 pak 137 stromů. Významnější narušení stability stromů (kategorie 2) bylo shledáno u 75 stromů. Rozsáhlý defekt koruny či přímo havarijní stav hrozí u 30 jedinců; v kategorii 3 je 24 stromů, v kategorii 4 je 6 stromů.



Kategorie stability stromů	Počet stromů
0 – bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů	149
1 – mírné narušení stability stromu	137
2 – významnější narušení stability stromu	75
3 – riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt	24
4 – havarijní stav, rozpadající se koruna či kmen	6

4.8 Dendrologický průzkum – provozní bezpečnost stromů

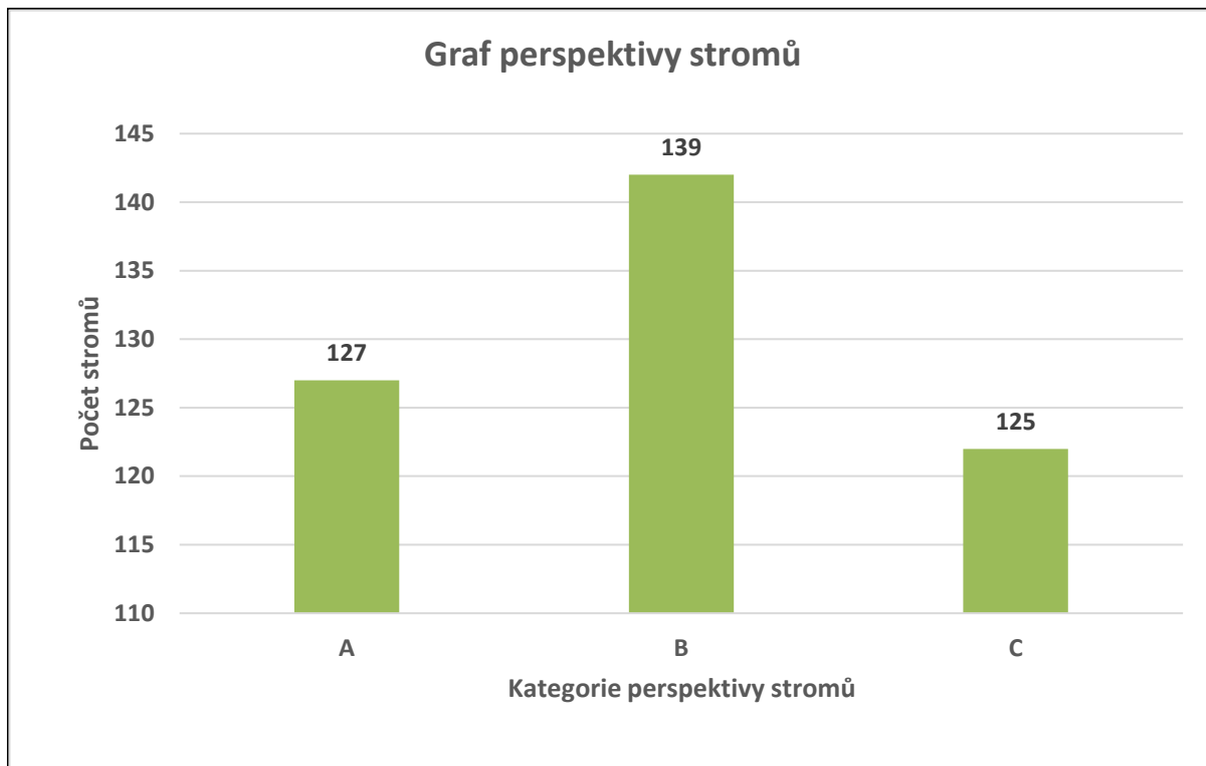
U ¾ posuzovaných stromů je provozní bezpečnost v kategorii 1, znamená to, že jsou to stromy bezpečné. Mírně narušená provozní bezpečnost byla shledána u 80 stromů. Ve třetí kategorii se nachází 15 stromů, které mají provozní bezpečnost narušenou. V poslední kategorii (4) je šest stromů, jenž jsou nebezpečné, neboť je u nich provozní bezpečnost extrémně narušená.



Kategorie provozní bezpečnosti	Počet stromů
1 - nenarušená	290
2 – mírně narušená	80
3 - narušená	15
4 – extrémně narušená	6

4.9 Dendrologický průzkum – perspektiva stromů

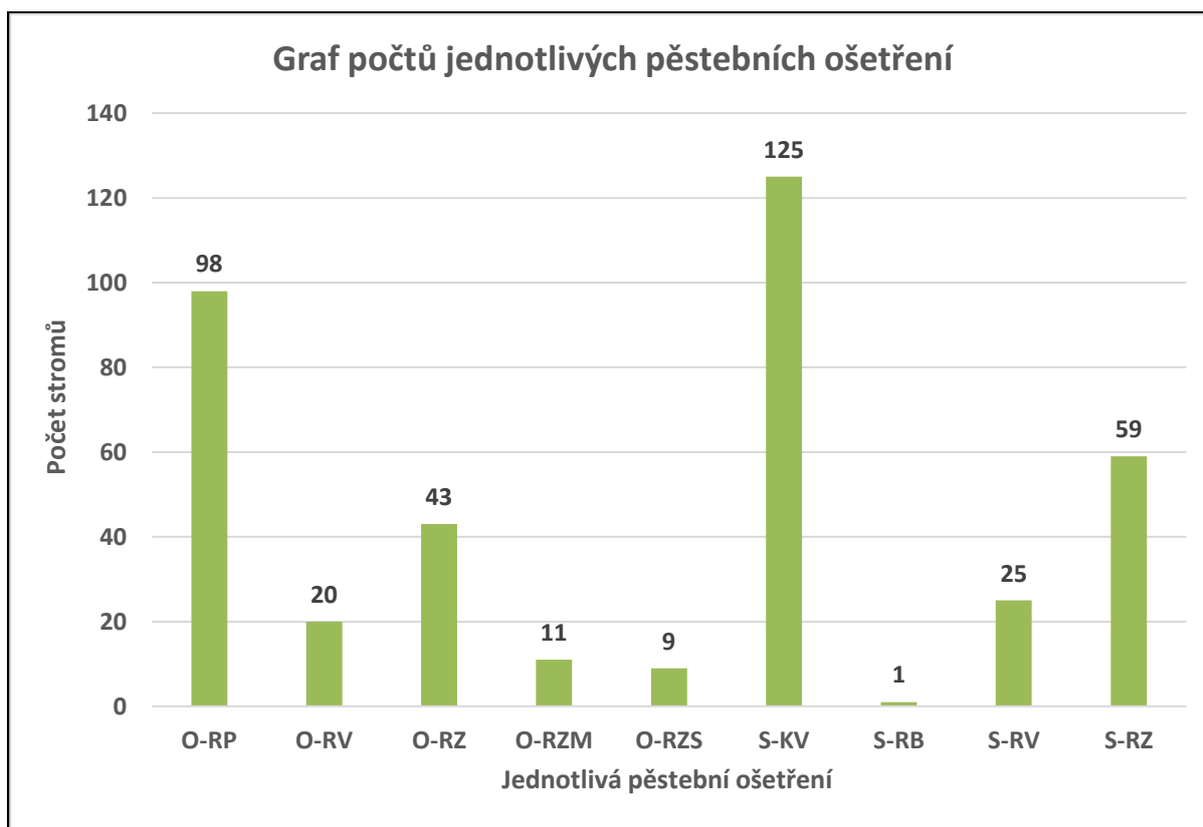
Poslední z posuzovaných položek je perspektiva stromů. Jako nejperspektivnější bylo vybráno 127 stromů (kategorie A), které mají vysoký předpoklad setrvání na stanovišti. V druhé kategorii (B - stromy krátkodobě perspektivní), která je nejvíce zastoupena, je zařazeno 139 stromů a v poslední kategorii (C), kde jsou určeny stromy k odstranění, je 125 dřevin. Jedná se převážně o stromy nebezpečné, havarijní, suché či pěstitelsky nevhodné.



Kategorie perspektivy stromů	Počet stromů
A – na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný	127
B – existence na stanovišti je dočasná	139
C – nevhodný, určený k odstranění	125

4.10 Dendrologický průzkum – návrh pěstební ošetření

Na základě výše zjištěných hodnot stromů bylo navrženo celkem 9 pěstebních opatření. Nejčastěji je navrženo ošetření S-KV (125 stromů) - pokácení nevhodných nebo rizikových stromů. Druhým nejvíce zastoupeným ošetřením je průklest ovocných stromů (O-RP) s počtem 98 stromů. Následují zdravotní řezy okrasných stromů (S-RZ) s 59 stromy a zdravotní řezy ovocných stromů (O-RZ) se 43 stromy. Ostatní pěstební ošetření jsou zastoupena v menšině. Jedná hlavně o výchovné řezy stromů (O-RV je 20 stromů a S-RV je 25 stromů), dále o mírné a střední zmlazovací řezy ovocných stromů (O-RZM a O-RZS) a v jednom případě o bezpečnostní řez stromu (S-RB).



Návrh pěstební opatření	Počet opatření
O-RP – průklest ovocných stromů	98
O-RV – výchovný řez ovocných stromů	20
O-RZ – zdravotní řez ovocných stromů	43
O-RZM – mírný zmlazovací řez ovocných stromů	11
O-RZS – střední zmlazovací řez ovocných stromů	9
S-KV – kácení volné	125
S-RB – bezpečnostní řez	1
S-RV – výchovný řez	25
S-RZ – zdravotní řez	59

4.10 Dendrologický průzkum – keřové skupiny

Na ploše sadu a na jeho přilehlých parcelách bylo zaznamenáno 11 keřových skupin, označených K1 až K11. Větší část keřových skupin se nachází pod dráty VN a jejich ochranné zóně. Druhá (menší část) tvoří rozptýlené keřové skupiny v sadu, dále předěl mezi přilehlým polem a sadem, a také mezi polem a cestou. Nejvíce zastoupené dřeviny v keřových skupinách jsou *Prunus insititia* (slivoň obecná), *Rosa canina* (růže šípková) a *Sambucus nigra* (bez černý). Ostatní dřeviny se vyskytují ve více skupinách v menším množství. Velikost zmapovaných keřů se pohybuje od jednoho po několik metrů.



4.11 Dendrologický průzkum – shrnutí

Všichni posuzovaní jedinci se nachází v různých fázích fyziologického stáří, a to od mladých exemplářů až po dožívající jedince. Odhadovaný věk stromů je v intervalu od 3 až po 70 let. Nadpoloviční většina stromů se nachází v produkčním a postprodukčním věku. Zdravotní stav u většiny stromů je výborný až dobrý a pouze u $\frac{1}{3}$ je zhoršený až havarijní. Obdobně toto platí i pro kategorie vitalita a stabilita. Perspektiva dlouhodobého setrvání dřevin na stanovišti je zastoupena přibližně po $\frac{1}{3}$, přičemž první třetina je dlouhodobě perspektivní, druhá třetina je krátkodobě perspektivní a poslední třetina je určena k odstranění, jak ze zdravotních či statických důvodů, tak i z důvodů pěstebních (viz předchozí kapitola).

Keřové skupiny jsou ve většině případů pravidelně zmlazovány, jelikož se nacházejí v ochranné zóně VN; další, nezmlazované keřové skupiny, jenž tvoří nižší zeleň mezi sadem, polem a cestou, vytváří funkční biotop v kulturní krajině. Druhové zastoupení jednotlivých dřevin zde je běžné v extravilánu obce a tvoří je zejména *Sambucus nigra*, *Rosa canina*, *Prunus insititia*, *Crataegus laevigata*, *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Rubus fruticosus* a další.

U několika jedinců byly v době prohlídky nalezeny plodnice dřevokazných hub, které informují o počínající či pokročilé hnilobě důležitých statických prvků a následného statického selhání jedince nebo jeho části. Ostatně je toto zohledněno v tabulce v kategorii provozní bezpečnost, stabilita, vitalita, zdravotní stav a následně i v kategorii perspektiva.

5. Závěr

Při inventarizaci bylo zmapováno celkem 391 stromů a 11 keřových skupin, jejichž dendrometrické charakteristiky jsou přehledně zpracovány v inventarizačních tabulkách a následně vyhodnoceny ve sloupcových grafech.

Nadpoloviční většina posuzovaných stromů má dobrou vitalitu a zdravotní stav, byť se nacházejí v produkčním a postprodukčním věku. Při navrženém ošetření vhodným řezem (zdravotním, bezpečnostním, zmlazovacím či průklestem) je jejich perspektiva dlouhodobého setrvání na stanovišti poměrně dobrá. Menší část stromů je navržena ke skácení, a to z důvodů havarijních, bezpečnostních či pěstebních. Keřové skupiny jsou v sadu a rostoucí v ochranné zóně VN je třeba odstranit a vyřezat, neboť nemají v ochranné zóně velkou perspektivu a byly by opakovaně seřezávány. Ostatní keře mimo VN je vhodné ponechat bez zásahu, případně pouze odstranit ty keře, které rostou v blízkosti vybraných stromů.

Při běžných klimatických podmínkách je u ponechaných a ošetřených stromů riziko jejich selhání minimální a po ošetření dřevin je vhodné stromy v pravidelném intervalu (alespoň 2x ročně) kontrolovat. Bude-li to potřeba, tak i případně provést nové ošetření.

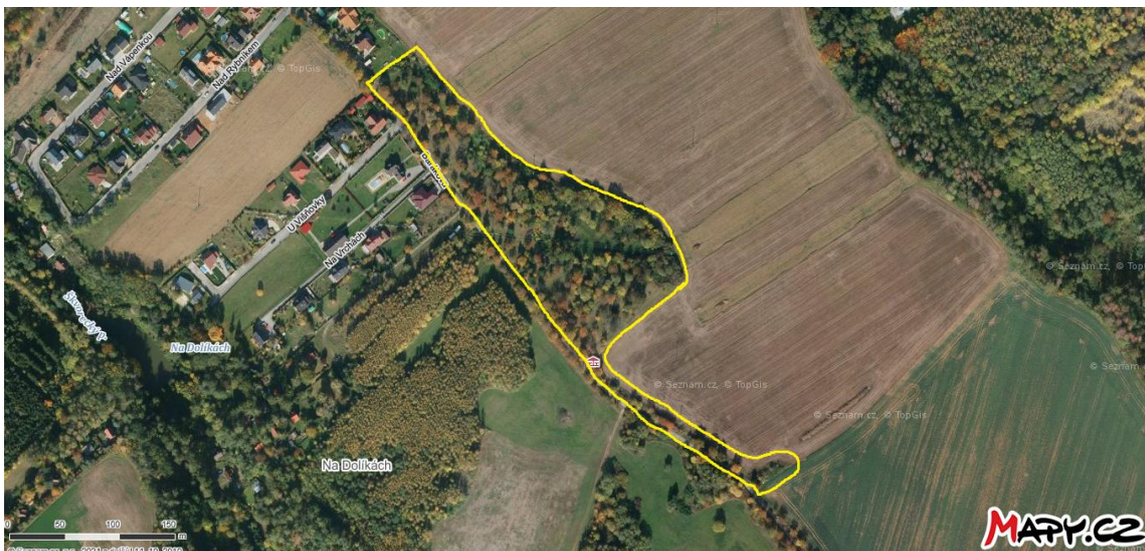
Po vykácení nežádoucích dřevin a po ošetření stávajících stromů by bylo vhodné provést celkovou revitalizaci pozemku. Při ní vytvořit nový osazovací plán s vhodnými ovocnými dřevinami a postupně obnovit sad výsadbou polokmenů nebo vysokokmenů u nás osvědčených odrůd.

V Praze dne 15. 2. 2021

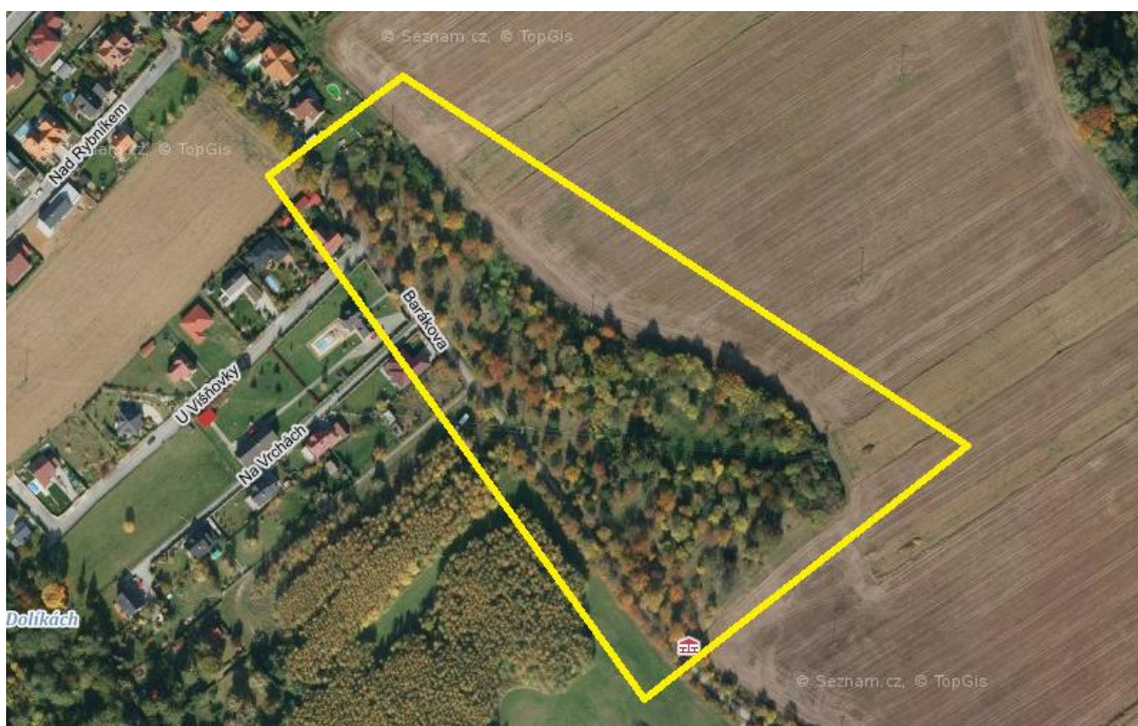
Ing. Martin Makal
Rembrandtova 2186/6
100 00 Praha 10 – Strašnice

6. Přílohy

6.1 Umístění zájmového území na ortofotomapě z portálu mapy.cz (vlevo západ, vpravo východ)



6.2 Umístění sadu „Višňovka“ na ortofotomapě z portálu mapy.cz



6.3 Umístění sadu na katastrální mapě s ortofotomapovým podkladem



6.4 Fotodokumentace:



Pohled na střední část sadu z horní části.



Pohled na horní část sadu ze středu sadu.



Pohled na první řadu stromů z ulice Barákova.



Vysokokmeny hrušně v dolní části sadu.



Vysokokmeny třešní ve střední části sadu.



Skupina vzrostlých dubů v sadu u drátů VN.



Nová dosadba čtvrtkmenu třešně.



Jeden z mladých stromků dubů v sadu.



Souvislý porost slivoně obecné mezi polem a sadem.



Ořešák rostoucí u turistického přístřešku.



Poškozená báze hrušně s výmladky a s podrostem semenáče dubu.



Suché větve ve spodní části koruny hrušně.



Usychající koruna hrušně.



Spodní část koruny plané hrušně.



Usychající třešeň zarostlá v šípkovém keři.



Bujné semenné výmladky u rostoucí od báze hrušně.



Jedna ze suchých třešní stojící u pole.



Jedna z divoce rostoucích slivoní obecné.



Odeschlá kulturní část třešně a přerostlá podnož z ptačí třešně.



Dutiny od ptáků v jedné z kosterních větví hrušně.



Prasklý kmen s hnilobou na třešni č. 248 v horní části sadu.



Otevřená dutina jedné z třešní v horní části sadu.



Plodnice dřevokazných hub na kosterní větvi třešně.



Stará plodnice sírovce na kmeni třešně v horní části sadu.



Čerstvě odlomená kosterní větev u jedné ze čtyř stávajících višní.



Vznikající dutina na bázi ořešáku po odstranění sekundárního výmladku.



Keřová skupina K 1 pod dráty VN v dolní části sadu.



Pohled na keřovou skupinu K2 v dolní části sadu mezi polem a sadem.



Keřová skupina K4 v ochranné zóně drátů VN.



Výmladky slivoně obecné z keřové skupiny K 6 pod dráty VN.



Souvislá stromová skupina K 5 tvořená převážně ze slivoně obecné



Zmlazené keře skupiny K 5 pod dráty VN.



Pohled na část keřové skupiny K 10 ležící podél zpevněné komunikace.



Keřová skupina K 11 mezi poli u kraje cesty.

6.5 Dendrologický průzkum – výkresová část