


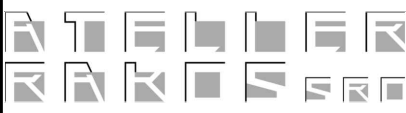






Číslo změny:	Datum změny:	Obsah změny:		
01	03/2020	Zpracování připomínek 02 / 2020.		
02	-	-		
03	-	-		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, s. o., Dílžďená 1003/7, Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9				
ZHOTOVITEL:  +  +  - Sanace Hájek				
HIP	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. J. KOKES	Ing. T. RÁKOS	Ing. T. RÁKOS	Ing. T. RÁKOS	
				
NÁZEV AKCE: SANACE NESTABILNÍCH NÁSPŮ ZEMNÍHO TĚLESA V ÚSEKU HÁJEK - DALOVICE				DATUM 03 / 2020
NÁZEV ČÁSTI: SOUHRNNÁ ČÁST				STUPEŇ PD DSP
NÁZEV PŘÍLOHY: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - TECHNICKÁ ZPRÁVA-I. ETAPA				Č. ZAKÁZKY E618-S-4273/2019/PH
				FORMÁT
				MĚŘÍTKO
				ČÁST. DOKUM. B
				Č. VÝKRESU B.3.1.1a
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SoD, ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU H-PRO GEO s.r.o.				

OBSAH:

Obsah	1
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	2
1.1. Metodika hodnocení	2
2. BILANCE	6
2.1. Bilance rušené zeleně	6
3. EKOLOGICKÁ ÚJMA	6

Seznam příloh:

B. 3.1.1a	Dendrologický průzkum - Technická zpráva-I. etapa
B. 3.1.2a	Dendrologický průzkum – Situace-I. etapa
B. 3.2a	Výkres kácení-I. etapa

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dendrologický průzkum byl zpracován v rámci DSP Sanace nestabilních náspů zemního tělesa v úseku Hájek – Dalovice. Zájmovým územím je především vegetace nacházející se v blízkosti železnice vedoucí z obce Hájek do obce Dalovice, v úseku evid. km 180,888 - 182,304. Dále část vegetace podél silnice III. třídy vedoucí do areálu RESUR, spol. s r.o., část vegetace zasahuje i do samotného areálu.

Součástí vypracovaného dendrologického průzkumu je vyznačení stávající vegetace do mapového podkladu a soupis všech dřevin v zájmovém území.

V inventarizační tabulce jsou uvedeny všechny dřeviny (solitérní stromy), které se v označeném území nachází. Všechny identifikované dřeviny v terénu byly také označeny a zakresleny v situaci.

Vymezení pozemků:

Dle zájmového území zakresleného v situaci rostou inventarizované dřeviny ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem-Správa železnic, státní organizace, České republiky s právem hospodařit s majetkem-Povodí Ohře, státní podnik, České republiky s právem hospodařit s majetkem-Státní pozemkový úřad, dále BARILLA REAL, a.s., Matějů Vladimír a Matějů Zdeněk Ing., BERGER BETON spol. s r.o., Recont spol. s r.o., Čermák Miroslav Ing. a České dráhy, a.s., dle www.CUZZK.cz

1.1. Metodika hodnocení

Cílem dendrologického průzkumu bylo zjistit aktuální stav dřevinných vegetačních prvků. Terminologická poznámka:

1. Vegetační prvek je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognomií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.
2. Dendrologický potenciál objektu je celková schopnost existujících dřevinných vegetačních prvků konkrétního objektu (nebo jeho části) zajistit stabilitu cílové kompozice (stávající, změněné, nové).

Dendrologický průzkum (jednotlivě hodnocené stromy) byl proveden dle Standardu-SPPK A01 001:2018 „Hodnocení stavu stromů“, zpracovaný v r. 2018 Lesnickou a dřevařskou fakultou, Mendelovy univerzity v Brně pro AOPK ČR. Definuje postupy, úrovně a náplň jednotlivých stupňů hodnocení stavu stromů v mimolesním prostředí za účelem návrhu technologie jejich ošetření a jako podklad pro oblasti řešené dalšími z řady standardů.

Kapitola metodiky hodnocení obsahuje metodiku hodnocení jednotlivých vegetačních prvků včetně popisu jejich hodnocených atributů, dosažených hodnot a případného komentáře. Soupisky hodnocených dřevin jsou uvedeny, viz dále.

Jednotlivě hodnocené stromy

Solitérní stromy byly hodnoceny jednotlivě. U jednotlivých stromů byly stanoveny základní údaje.

P. č (Pořadové číslo vegetačního prvku)

Každý jedinec má svoje konkrétní číslo, pod kterým je veden v tabulce i výkresové části.

Taxon lat.

Latinský název

Taxon čes.

Český název

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5.díl)

Obvod kmene 1,3 m

Obvod kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Obvod kmene báze

Obvod kmene báze byl měřen nad zemí s přesností 2 cm, případně nepřístupnosti vypočten z obvodu kmene (obvod kmene*1,25).

Výška

Výška stromu je dána vzdáleností mezi bází kmene a vrcholem koruny. Uvádí se v metrech. Zjišťována odhadem.

Spodní okraj koruny

Pro charakteristiku objemu či náporové plochy koruny individuálně hodnocených stromů je užívaný parametr výška nasazení koruny, případně výšky koruny (rozdíl výšky stromu a výšky nasazení koruny).

Průměr koruny

Šířka koruny charakterizuje reprezentativní průměr průmětu koruny na rovinu kolmou k výšce stromu. Stanovuje se jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých směrů (případně jako součet dvou na sebe kolmých poloměrů). V případě výrazně asymetrické koruny probíhá jedno měření v nejdelší ose a jedno ve směru kolmém.

Uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince

- 1 mladý jedinec ve fázi ujímání
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Perspektiva stromu charakterizuje zjednodušeným způsobem předpokládanou délku jeho existence na daném stanovišti, danou stavem jedince (vitalita, zdravotní stav, stabilita) při současném zohlednění limitů stanoviště a podobně.

- 1 dlouhodobě perspektivní – na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí
- 2 krátkodobě perspektivní – existence na stanovišti je dočasná
- 3 neperspektivní – nevhodný, určený k odstranění

Vitalita

Vitalita stromu (životní funkce, fyziologická vitalita, životaschopnost) charakterizuje jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)

- 3 výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Stabilita

Stabilita stromu hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením části koruny.

- 1 výborná až dobrá (nenarušená)
- 2 zhoršená
- 3 výrazně zhoršená
- 4 silně narušená
- 5 kritická

Zdravotní stav (defekty a poškození)

Zdravotní stav (defekty a poškození) stromu charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Zdravotní stav hodnotí všechna narušení stromu jako mechanického objektu bez ohledu na jejich bezprostřední vliv na celkovou stabilitu jedince.

- 1 výborná až dobrý
- 2 zhoršený
- 3 výrazně zhoršený
- 4 silně narušený
- 5 kritický/rozpadlý strom

Poznámka

Zachycuje údaje, významné pro hodnocení daného jedince, které však nezohledňuje žádná ze standardních charakteristik.

Katastrální území

Udává, v které části katastrálního území se VP nachází.

Parcelní číslo

Udává číslo parcely, na jaké se VP nachází.

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

U dřevin bylo v případě potřeby navrženo konkrétní pěstební opatření, které je nutno realizovat pro zajištění odpovídajícího pěstebnímu stavu vegetačního prvku. Jeden jedinec (strom) může mít navrženo i několik pěstebních opatření. Návrh technologie pěstební opatření (zásahu) je uváděn slovně nebo zkratkou vždy dle příslušného Standardu péče o přírodu a krajinu.

Kácení stromů

Kód	Název technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).

S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Sadovnická hodnota (vyhodnocení dendrologického potenciálu)

Sadovnická hodnota představuje syntetickou hodnotu stromu z pohledu zahradní a krajinářské architektury, vyjadřující současnou a potenciální funkčnost, vyplývající z jeho biologicky podmíněných vlastností. Stanovuje se při terénním šetření jako komplexní výstupní parametr na základě vyhodnocení zjištěných dílčích atributů hodnocení. Využívání sadovnické hodnoty bez předchozího analytického hodnocení (dendrologického průzkumu) je metodickou chybou.

- 1 jedinec velmi hodnotný
- 2 jedinec nadprůměrně hodnotný
- 3 jedinec průměrně hodnotný
- 4 jedinec podprůměrně hodnotný
- 5 jedinec velmi málo hodnotný

Pozn.

2KM dvojkmenný jedinec

3KM trojkmenný jedinec

4KM čtyřkmenný jedinec

5KM pětkmenný jedinec

6KM šestikmenný jedinec

VKM vícekmenný jedinec

km. výmladky kmenné výmladky

S-KS kácení stromů volné

S k. ú. Sadov

O k.ú. Otovice u Karlových Var

2. BILANCE

2.1. Bilance rušené zeleně

Rušená zeleň je bilancována dle tloušťky kmene, příp. dle plochy jednotlivých skupin dřevin.

2.1.1 Bilance odstraněných dřevin-solitérní stromy

Kácení stromů volné (S-KS)

průměr kmene na řezné ploše pařezu v mm	jednotka	celkem
přes 100 do 200 mm	ks	1
přes 200 do 300 mm	ks	21
přes 300 do 400 mm	ks	52
přes 400 do 500 mm	ks	27
přes 500 do 600 mm	ks	11
přes 600 do 700 mm	ks	4
přes 700 do 800 mm	ks	7
přes 800 do 900 mm	ks	3
přes 900 do 1000 mm	ks	1
přes 1000 do 1100 mm	ks	2
přes 1100 do 1200 mm	ks	1
Celkem		130

3. EKOLOGICKÁ ÚJMA

Pro výpočet hodnoty dřevin, resp. ekologické újmy vzniklé kácením či poškozením dřevin byla použita kalkulačka ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky. Celková hodnota pokácených dřevin z důvodu plánované realizace stavby činí 4 431 964 Kč.

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Výsledná bod. hodnota	Hodnota stromu v Kč
DŘEVINY NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU STAVBY				
16	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35 350	43 481 Kč
17	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50 560	62 189 Kč
18	<i>Populus tremula</i>	topol osika	22 150	27 245 Kč
19	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50 560	62 189 Kč
20	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28 280	34 784 Kč
21	<i>Quercus robur</i>	dub letní	195 920	240 982 Kč
22	<i>Quercus robur</i>	dub letní	109 640	134 857 Kč
23	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42 900	52 767 Kč
24	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14 575	17 927 Kč
25	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28 280	34 784 Kč
38	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45 300	55 719 Kč
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29 500	36 285 Kč
40	<i>Quercus robur</i>	dub letní	109 640	134 857 Kč
41	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23 600	29 028 Kč
42	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36 240	44 575 Kč
43	<i>Populus tremula</i>	topol osika	22 150	27 245 Kč
44	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28 280	34 784 Kč
45	<i>Quercus robur</i>	dub letní	20 405	25 098 Kč

46	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	31 925	39 268 Kč
60	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29 150	35 855 Kč
61	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27 240	33 505 Kč
62	<i>Populus tremula</i>	topol osika	15 505	19 071 Kč
63	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23 320	28 684 Kč
75	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	14 140	17 392 Kč
76	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31 400	38 622 Kč
77	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51 080	62 828 Kč
78	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34 050	41 882 Kč
79	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29 500	36 285 Kč
80	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34 050	41 882 Kč
81	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44 695	54 975 Kč
82	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29 500	36 285 Kč
83	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17 720	21 796 Kč
84	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22 150	27 245 Kč
85	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25 540	31 414 Kč
86	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39 250	48 278 Kč
87	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48 240	59 335 Kč
89	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19 606	24 115 Kč
90	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51 080	62 828 Kč
91	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51 080	62 828 Kč
92	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31 710	39 003 Kč
94	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22 150	27 245 Kč
121	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6 385	7 854 Kč
123	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36 232	44 565 Kč
197	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41 800	51 414 Kč
214	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	27 475	33 794 Kč
215	<i>Quercus robur</i>	dub letní	93 050	114 452 Kč
217	<i>Quercus robur</i>	dub letní	52 100	64 083 Kč
218	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29 150	35 855 Kč
219	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	9 562	11 761 Kč
220	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	4 575	5 627 Kč
221	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27 475	33 794 Kč
222	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27 475	33 794 Kč
223	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	7 842	9 646 Kč
226	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	4 430	5 449 Kč
228	<i>Populus tremula</i>	topol osika	20 650	25 400 Kč
229	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	13 620	16 753 Kč
230	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5 141	6 323 Kč
233	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5 900	7 257 Kč
234	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44 695	54 975 Kč
235	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20 650	25 400 Kč
236	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16 827	20 697 Kč
237	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31 925	39 268 Kč
253	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22 787	28 028 Kč
254	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21 925	26 968 Kč
255	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	22 150	27 245 Kč
256	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29 150	35 855 Kč

257	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42 900	52 767 Kč
258	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29 150	35 855 Kč
259	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35 350	43 481 Kč
260	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29 150	35 855 Kč
261	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	29 150	35 855 Kč
262	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	17 720	21 796 Kč
276	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29 500	36 285 Kč
279	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42 900	52 767 Kč
280	<i>Quercus robur</i>	dub letní	76 700	94 341 Kč
281	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	23 976	29 490 Kč
282	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42 900	52 767 Kč
283	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	23 567	28 987 Kč
284	<i>Quercus robur</i>	dub letní	350 080	430 598 Kč
311	<i>Populus tremula</i>	topol osika	22 150	27 245 Kč
314	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 700	21 771 Kč
315	<i>Populus tremula</i>	topol osika	19 718	24 253 Kč
317	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
318	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30 136	37 067 Kč
319	<i>Populus tremula</i>	topol osika	29 500	36 285 Kč
320	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
321	<i>Populus tremula</i>	topol osika	23 600	29 028 Kč
322	<i>Populus tremula</i>	topol osika	29 500	36 285 Kč
323	<i>Populus tremula</i>	topol osika	29 500	36 285 Kč
324	<i>Populus tremula</i>	topol osika	29 500	36 285 Kč
325	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
326	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 241	21 206 Kč
327	<i>Populus tremula</i>	topol osika	15 505	19 071 Kč
328	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14 750	18 143 Kč
329	<i>Populus tremula</i>	topol osika	13 087	16 097 Kč
330	<i>Populus tremula</i>	topol osika	12 572	15 464 Kč
331	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
332	<i>Populus tremula</i>	topol osika	23 600	29 028 Kč
333	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
334	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14 128	17 377 Kč
335	<i>Populus tremula</i>	topol osika	12 362	15 205 Kč
336	<i>Populus tremula</i>	topol osika	12 362	15 205 Kč
337	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 720	21 796 Kč
338	<i>Populus tremula</i>	topol osika	23 600	29 028 Kč
339	<i>Populus tremula</i>	topol osika	17 241	21 206 Kč
365	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	17 025	20 941 Kč
366	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1 676	2 061 Kč
367	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19 124	23 523 Kč
368	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20 175	24 815 Kč
372	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	17 720	21 796 Kč

V Mariánských Lázních
datum: 01/2020

Vypracoval: Ing. Tomáš Rákos
Krajinářský architekt, ČKA 04.585

Poznámky a doplnění investora:

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	104	-	-	-	-	143	-	-	-	-	25	12,0	6	4	3	3	1	3	prostorová konkurence	S	105		3
2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	89	-	-	-	-	122	-	-	-	-	25	10,0	6	4	3	3	1	3	prostorová konkurence	S	105		4
3	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	155	-	-	-	-	203	-	-	-	-	28	5,0	8	4	3	2	1	2		S	158		3
4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	150	-	-	-	-	201	-	-	-	-	30	6,0	8	4	2	2	1	1		S	105		3
5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	167	-	-	-	-	215	-	-	-	-	30	4,0	10	4	1	2	1	2	jednostranná koruna	S	105		3
6	<i>Quercus robur</i>	dub letní	159	-	-	-	-	181	-	-	-	-	30	2,0	10	4	1	3	1	2	jednostranná koruna	S	105		3
7	<i>Populus tremula</i>	topol osika	80	-	-	-	-	95	-	-	-	-	24	6,0	8	4	2	1	1	1		S	105		3
8	<i>Populus tremula</i>	topol osika	74	-	-	-	-	90	-	-	-	-	24	4,0	5	4	2	1	1	1		S	105		3
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	80	112	-	-	-	151	-	-	-	-	25	2,0	10	4	2	1	1	2	vidlice v 1 m	S	105		4
10	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	106	158	134	-	-	125	170	193	-	-	23	5,0	12	4	3	2	2	3	3KM	S	105		4
11	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	159	135	-	-	-	177	149	-	-	-	27	10,0	12	4	3	2	3	3	2KM, 1 zlomený kmen	S	153/2		4
12	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	115	-	-	-	-	134	-	-	-	-	17	3,0	10	4	3	2	1	1	poranění kmene	S	105		4
13	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	86	-	-	-	-	94	-	-	-	-	21	3,0	7	4	1	1	1	1		S	105		2
14	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	120	122	-	-	-	168	172	-	-	-	22	6,0	15	4	3	1	3	2	2KM, 1 kmen náklon	S	105		4
15	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	86	68	103	106	86	108	85	129	133	108	20	5,0	20	4	3	2	3	3	6KM, kytice kmenů	S	105		4
			106	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
16	<i>Quercus robur</i>	dub letní	111	-	-	-	-	131	-	-	-	-	24	1,0	8	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	2
17	<i>Quercus robur</i>	dub letní	149	-	-	-	-	159	-	-	-	-	23	1,0	12	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	3
18	<i>Populus tremula</i>	topol osika	77	-	-	-	-	89	-	-	-	-	18	4,0	6	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	3
19	<i>Quercus robur</i>	dub letní	143	-	-	-	-	191	-	-	-	-	23	0	10	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	1
20	<i>Quercus robur</i>	dub letní	99	-	-	-	-	126	-	-	-	-	23	1,0	10	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	1
21	<i>Quercus robur</i>	dub letní	265	-	-	-	-	289	-	-	-	-	24	1,0	20	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	1
22	<i>Quercus robur</i>	dub letní	210	-	-	-	-	225	-	-	-	-	23	2,0	20	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	2
23	<i>Quercus robur</i>	dub letní	114	-	-	-	-	142	-	-	-	-	20	5,0	10	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	3
24	<i>Quercus robur</i>	dub letní	72	-	-	-	-	85	-	-	-	-	15	4,0	6	4	2	2	1	3		S	105	S-KS	4
25	<i>Quercus robur</i>	dub letní	96	-	-	-	-	114	-	-	-	-	20	2,0	7	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	3
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	150	-	-	-	-	182	-	-	-	-	28	7,0	8	4	2	1	1	1	boule na kmeni	S	105		2
27	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	179	-	-	-	-	224	-	-	-	-	25	5,0	9	4	2	1	1	1		S	105		3
28	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	191	-	-	-	-	239	-	-	-	-	29	3,0	10	4	2	2	1	1		S	105		3
29	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	195	-	-	-	-	244	-	-	-	-	31	2,0	10	4	2	1	1	1		S	105		3
30	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110	-	-	-	-	138	-	-	-	-	27	6,0	8	4	2	1	1	1	boule u báze kmene	S	105		2

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
31	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	157	-	-	-	-	207	-	-	-	-	30	3,0	8	4	2	1	1	1		S	105		3
32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	174	-	-	-	-	213	-	-	-	-	30	2,0	8	4	2	1	1	1		S	105		3
33	<i>Quercus robur</i>	dub letní	145	-	-	-	-	181	-	-	-	-	25	3,0	9	4	1	1	1	2	vidlice v koruně	S	158		2
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	131	-	-	-	-	157	-	-	-	-	28	8,0	8	4	2	1	1	2		S	105		3
35	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	114	-	-	-	-	128	-	-	-	-	25	3,0	5	4	2	2	2	3		S	105		3
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	187	-	-	-	-	231	-	-	-	-	34	7,0	10	4	3	1	2	2		S	105		3
37	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	143	-	-	-	-	183	-	-	-	-	33	5,0	9	4	3	1	2	2		S	105		3
38	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	157	-	-	-	-	177	-	-	-	-	25	3,0	11	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	2
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	100	-	-	-	-	131	-	-	-	-	26	5,0	6	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
40	<i>Quercus robur</i>	dub letní	217	-	-	-	-	235	-	-	-	-	27	0	15	4	1	1	2	2	vidlice v 2 m	S	105	S-KS	3
41	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	111	-	-	-	-	142	-	-	-	-	27	6,0	7	4	2	1	2	2		S	105	S-KS	3
42	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	145	-	-	-	-	181	-	-	-	-	27	3,0	10	4	2	1	2	2		S	105	S-KS	3
43	<i>Populus tremula</i>	topol osika	78	-	-	-	-	89	-	-	-	-	15	3,0	6	3	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
44	<i>Quercus robur</i>	dub letní	99	-	-	-	-	131	-	-	-	-	22	2,0	10	4	1	1	1	2		S	105	S-KS	3
45	<i>Quercus robur</i>	dub letní	70	-	-	-	-	98	-	-	-	-	20	5,0	8	3	1	2	1	2		S	105	S-KS	3
46	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	178	160	-	-	-	272	-	-	-	-	27	3,0	20	4	3	3	4	2	2KM, svah	S	105	S-KS	4
47	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	156	-	-	-	-	206	-	-	-	-	30	8,0	9	4	3	2	3	1		S	105		4
48	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	197	-	-	-	-	242	-	-	-	-	18	1,0	10	5	3	4	4	5	náklon, trhlina na kmeni	S	105		5
49	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	181	-	-	-	-	208	-	-	-	-	28	12,0	10	4	3	3	3	2	boule u báze kmene	S	105		4
50	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	103	-	-	-	-	137	-	-	-	-	23	9,0	8	4	3	2	3	3	náklon	S	105		4
51	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	141	-	-	-	-	166	-	-	-	-	30	15,0	6	5	3	5	3	4		S	105		4
52	<i>Quercus robur</i>	dub letní	101	-	-	-	-	116	-	-	-	-	20	4,0	6	4	3	3	1	2	trhlina	S	105		4
53	<i>Quercus robur</i>	dub letní	122	-	-	-	-	143	-	-	-	-	22	5,0	10	4	2	2	1	1		S	105		3
54	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	103	-	-	-	-	112	-	-	-	-	17	2,0	10	4	3	3	4	2	náklon k trati	S	105		4
55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	85	-	-	-	-	95	-	-	-	-	20	2,0	6	4	2	1	1	1		S	105		3
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	83	81	-	-	63	146	-	-	-	22	4,0	8	4	3	3	3	4		S	105		4
57	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	80	-	-	-	-	94	-	-	-	-	21	5,0	6	4	2	1	2	1		S	105		3
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80	-	-	-	-	91	-	-	-	-	22	3,0	6	4	2	3	2	3		S	158		4
59	<i>Quercus robur</i>	dub letní	144	-	-	-	-	192	-	-	-	-	24	2,0	10	4	1	1	1	1		S	105		2
60	<i>Quercus robur</i>	dub letní	93	-	-	-	-	116	-	-	-	-	15	2,0	10	3	1	1	1	1		S	105	S-KS	2
61	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	124	-	-	-	-	151	-	-	-	-	21	5,0	8	4	2	1	1	2		S	105	S-KS	3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
62	<i>Populus tremula</i>	topol osika	95	-	-	-	-	116	-	-	-	-	23	6,0	7	4	2	1	2	2		S	105	S-KS	3
63	<i>Quercus robur</i>	dub letní	83	-	-	-	-	98	-	-	-	-	20	1,0	7	3	1	1	3	2		S	105	S-KS	3
64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	92	-	-	-	-	109	-	-	-	-	20	9,0	6	4	2	3	3	2		S	105		3
65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	89	-	-	-	-	101	-	-	-	-	19	3,0	8	4	2	3	3	2		S	105		3
66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	90	-	-	-	-	106	-	-	-	-	17	2,0	8	4	3	3	4	2	náklon k trati	S	105		4
67	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	99	-	-	-	-	115	-	-	-	-	17	5,0	10	4	3	2	1	2		S	105		3
68	<i>Quercus robur</i>	dub letní	128	-	-	-	-	161	-	-	-	-	18	1,0	10	4	2	1	2	1		S	105		2
69	<i>Quercus robur</i>	dub letní	107	-	-	-	-	135	-	-	-	-	15	1,0	10	3	1	1	1	2		S	105		3
70	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	170	-	-	-	-	224	-	-	-	-	25	6,0	12	4	3	4	3	4	patogen (plodnice) u báze, náklon	S	105		5
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	130	-	-	-	-	145	-	-	-	-	15	5,0	10	4	2	3	2	3	náklon	S	105		3
72	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	184	-	-	-	-	241	-	-	-	-	26	1,0	12	4	3	3	2	4	malformace	S	105		4
73	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	80	63	-	-	-	95	70	-	-	-	15	3,0	8	3	3	2	2	2	2KM	S	105		4
74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	128	-	-	-	-	135	-	-	-	-	16	3,0	8	4	3	2	1	2	u trati	S	105		3
75	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	70	71	-	-	-	157	-	-	-	-	15	3,0	10	3	3	3	1	3	2KM	S	136	S-KS	4
76	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	141	-	-	-	-	168	-	-	-	-	19	8,0	8	4	2	1	2	2		S	105	S-KS	4
77	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	216	-	-	-	-	265	-	-	-	-	26	6,0	15	4	2	1	2	2	vidlice v koruně	S	135/1	S-KS	3
78	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	112	-	-	-	-	141	-	-	-	-	23	3,0	8	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
79	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	110	-	-	-	-	141	-	-	-	-	21	5,0	15	4	3	1	1	1		S	135/1	S-KS	3
80	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	124	-	-	-	-	147	-	-	-	-	23	8,0	8	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
81	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	190	-	-	-	-	225	-	-	-	-	30	3,0	10	4	2	2	2	2	náklon	S	105	S-KS	3
82	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	98	-	-	-	-	123	-	-	-	-	21	7,0	8	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
83	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	75	-	-	-	-	89	-	-	-	-	19	3,0	7	3	1	1	1	2	vidlice v koruně	S	135/1	S-KS	3
84	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	92	-	-	-	-	115	-	-	-	-	21	7,0	7	4	2	1	1	1		S	105	S-KS	3
85	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	281	-	-	-	-	325	-	-	-	-	30	8,0	15	4	3	3	4	3	vidlice, dutiny	S	105	S-KS	5
86	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	139	-	-	-	-	183	-	-	-	-	25	8,0	9	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	3
87	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	181	-	-	-	-	236	-	-	-	-	29	8,0	8	4	2	1	1	2		S	105	S-KS	3
88	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	strom již pokácený	S	105		-
89	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80	-	-	-	-	89	-	-	-	-	17	7,0	5	3	1	1	1	1		S	135/1	S-KS	3
90	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	191	-	-	-	-	245	-	-	-	-	30	6,0	10	4	2	1	1	2		S	105	S-KS	3
91	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	197	-	-	-	-	275	-	-	-	-	30	7,0	10	4	2	1	1	2	vidlice v koruně	S	105	S-KS	3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
92	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	158	-	-	-	-	235	-	-	-	-	30	5,0	10	4	2	2	1	2	kmenové výmladky	S	105	S-KS	3
93	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	216	-	-	-	-	258	-	-	-	-	30	3,0	9	4	2	2	1	2	boule na kmeni	S	105		3
94	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	94	-	-	-	-	111	-	-	-	-	21	6,0	10	4	1	1	1	1		S	105	S-KS	2
95	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	strom již pokácený	S	105		-
96	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	197	-	-	-	-	251	-	-	-	-	30	7,0	15	4	2	2	2	1		S	105		3
97	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	132	-	-	-	-	153	-	-	-	-	25	5,0	8	4	2	1	1	1		S	105		3
98	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	180	-	-	-	-	251	-	-	-	-	30	10,0	15	4	2	1	1	2		S	105		3
99	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	104	-	-	-	-	131	-	-	-	-	25	5,0	10	4	2	1	1	1		S	105		3
100	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	108	-	-	-	-	142	-	-	-	-	27	15,0	10	4	3	2	2	3		S	105		4
101	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	142	-	-	-	-	178	-	-	-	-	23	15,0	8	4	3	4	2	4		S	105		5
102	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	182	-	-	-	-	241	-	-	-	-	30	9,0	10	4	2	1	1	2		S	105		3
103	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	122	-	-	-	-	165	-	-	-	-	25	2,0	8	4	2	1	2	1	jednostranná koruna	S	105		3
104	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	197	-	-	-	-	251	-	-	-	-	30	1,0	10	4	2	1	1	1		S	105		3
105	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	105	-	-	-	-	131	-	-	-	-	26	9,0	5	4	3	2	1	2		S	105		3
106	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	147	-	-	-	-	183	-	-	-	-	30	10,0	10	4	2	1	1	2		S	135/1		3
107	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	97	-	-	-	-	121	-	-	-	-	26	12,0	6	4	3	3	1	2		S	105		4
108	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	169	-	-	-	-	229	-	-	-	-	29	6,0	10	4	2	1	1	1	jednostranná koruna	S	135/1		3
109	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	210	-	-	-	-	261	-	-	-	-	30	8,0	8	4	2	1	1	1		S	105		3
110	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
111	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
112	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
113	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
114	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
115	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
116	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
117	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
118	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
119	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
120	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
121	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	257	-	-	-	-	321	-	-	-	-	32	5,0	10	5	3	4	3	4	v 5 m vidlice	S	135/1	S-KS	5
122	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
123	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	177	-	-	-	-	202	-	-	-	-	25	10,0	8	4	2	2	3	2	náklon	S	135/1	S-KS	4
124	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
125	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	110	-	-	-	-	135	-	-	-	-	25	15,0	6	4	2	1	2	2		S	135/1		3
126	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
127	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	95	-	-	-	-	125	-	-	-	-	20	7,0	7	4	2	1	1	1		S	135/1		3
128	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
129	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	182	-	-	-	-	211	-	-	-	-	25	5,0	10	4	2	1	1	2		S	135/1		3
130	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
131	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	163	68	-	-	-	198	84	-	-	-	26	2,0	7	4	2	1	1	1	2KM	S	135/1		3
132	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
133	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
134	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
135	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	207	-	-	-	-	244	-	-	-	-	25	2,0	10	4	3	3	4	4		S	135/1		5
136	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
137	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
138	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
139	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
140	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
141	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
142	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
143	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
144	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
145	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
146	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
147	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
148	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
149	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
150	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
151	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
152	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
153	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
154	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
155	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
156	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
157	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
158	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	135/1		-
159	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
160	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
161	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
162	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
163	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
164	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
165	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
167	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
168	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
169	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
170	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
171	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
172	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
173	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
174	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
175	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
176	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
177	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
178	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
179	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
180	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	136		-
181	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	136		-
182	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	136		-
183	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	136		-
184	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	136		-

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
185	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
186	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
187	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
188	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
189	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
190	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	mokřad, nehodnoceno	S	137		-
191	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	78	-	-	-	-	91	-	-	-	-	20	2,0	7	4	2	1	1	1		O	599/14		3
192	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	120	-	-	-	-	154	-	-	-	-	23	2,0	8	4	2	1	1	1		O	599/14		3
193	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	82	-	-	-	-	102	-	-	-	-	9	1,0	8	4	1	1	1	2		O	599/1		3
194	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82	-	-	-	-	110	-	-	-	-	18	4,0	4	4	2	1	1	2		O	599/1		3
195	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74	-	-	-	-	96	-	-	-	-	20	4,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1		3
196	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	91	-	-	-	-	115	-	-	-	-	20	1,0	7	4	2	1	1	2		O	599/1		3
197	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	124	97	-	-	-	168	123	-	-	-	22	2,0	12	4	2	1	2	2	2KM	O	599/1	S-KS	3
198	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72	76	70	-	-	105	105	98	-	-	20	2,0	12	4	2	1	2	2	3KM	O	599/1		4
199	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	128	157	220	90	80	163	206	244	170	-	23	2,0	20	4	2	2	4	2	5KM	O	599/1		3
200	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	-	-	-	-	107	-	-	-	-	19	5,0	8	4	2	1	1	2		O	599/1		3
201	<i>Populus tremula</i>	topol osika	118	-	-	-	-	118	-	-	-	-	19	2,0	6	4	2	2	2	3	vidlice v 4 m	O	599/1		3
202	<i>Populus tremula</i>	topol osika	72	-	-	-	-	82	-	-	-	-	18	7,0	4	4	2	1	1	1		O	599/1		3
203	<i>Populus tremula</i>	topol osika	91	-	-	-	-	83	-	-	-	-	18	6,0	5	4	2	1	2	1	vidlice v 1 m	O	599/11		3
204	<i>Populus tremula</i>	topol osika	94	-	-	-	-	119	-	-	-	-	18	5,0	7	4	2	1	1	1		O	599/1		3
205	<i>Populus tremula</i>	topol osika	73	-	-	-	-	91	-	-	-	-	20	10,0	6	4	2	1	1	1		O	599/11		3
206	<i>Populus tremula</i>	topol osika	74	-	-	-	-	92	-	-	-	-	18	10,0	6	4	3	2	1	3	poranění kmene	O	599/11		3
207	<i>Populus tremula</i>	topol osika	80	-	-	-	-	92	-	-	-	-	18	4,0	7	4	2	1	1	2		O	599/11		3
208	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	177	-	-	-	-	120	-	-	-	-	20	5,0	7	4	3	2	1	4	poranění kmene	O	599/1		3
209	<i>Populus tremula</i>	topol osika	190	-	-	-	-	101	-	-	-	-	17	10,0	6	4	2	2	2	3		O	599/11		3
210	<i>Populus tremula</i>	topol osika	75	-	-	-	-	94	-	-	-	-	11	3,0	7	3	3	2	1	3		O	599/1		4
211	<i>Populus tremula</i>	topol osika	160	-	-	-	-	194	-	-	-	-	17	3,0	10	4	2	1	2	3		O	599/1		4
212	<i>Populus tremula</i>	topol osika	126	105	100	-	-	244	-	-	-	-	20	2,0	15	4	2	1	1	2	3KM	O	599/1		4
213	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	133	-	-	-	-	147	-	-	-	-	7	0,5	7	4	1	1	1	1		O	599/1		3
214	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	137	-	-	-	-	155	-	-	-	-	8	1,0	10	4	2	2	1	2		O	599/1	S-KS	2
215	<i>Quercus robur</i>	dub letní	150	110	84	104	-	188	138	105	130	-	15	0	14	4	2	1	1	1	VKM	O	599/1	S-KS	3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
216	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	80	68	-	-	-	90	74	-	-	-	9	1,0	5	4	3	3	1	3		O	599/1		3
217	<i>Quercus robur</i>	dub letní	137	-	-	-	-	161	-	-	-	-	15	1,0	11	4	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	4
218	<i>Quercus robur</i>	dub letní	86	-	-	-	-	96	-	-	-	-	9	2,0	9	3	2	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
219	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	99	-	-	-	-	102	-	-	-	-	8	3,0	6	4	2	2	1	2		O	599/1	S-KS	3
220	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	78	-	-	-	-	82	-	-	-	-	9	3,0	5	4	3	3	1	3		O	599/1	S-KS	4
221	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60	96	101	-	-	70	123	131	-	-	20	4,0	14	4	2	2	2	2	3KM	O	599/1	S-KS	3
222	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	87	95	91	-	-	121	118	116	-	-	21	4,0	15	4	2	2	2	2	3KM	O	599/1	S-KS	3
223	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	77	-	-	-	-	105	-	-	-	-	20	10,0	5	4	2	3	2	3		O	599/1	S-KS	4
224	<i>Populus tremula</i>	topol osika	123	-	-	-	-	176	-	-	-	-	17	2,0	13	4	2	1	2	1		O	599/1		3
225	<i>Populus tremula</i>	topol osika	84	-	-	-	-	101	-	-	-	-	21	2,0	7	4	2	1	1	1		O	599/1		3
226	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	88	-	-	-	-	119	-	-	-	-	16	5,0	6	5	3	3	4	4		O	599/1	S-KS	5
227	<i>Populus tremula</i>	topol osika	116	-	-	-	-	143	-	-	-	-	22	2,0	11	4	2	1	1	1		O	599/1		3
228	<i>Populus tremula</i>	topol osika	108	-	-	-	-	139	-	-	-	-	20	5,0	10	4	3	2	4	2		O	599/1	S-KS	4
229	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	89	54	-	-	-	97	63	-	-	-	8	1,0	8	4	3	3	1	3	2KM	O	599/1	S-KS	3
230	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74	140	-	-	-	212	-	-	-	-	19	6,0	6	5	3	3	4	4	plodnice, patogen	O	599/1	S-KS	5
231	<i>Populus tremula</i>	topol osika	179	-	-	-	-	190	-	-	-	-	21	3,0	10	4	2	2	1	1	vidlice v 1,5 m	O	599/1		3
232	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	371	-	-	-	-	472	-	-	-	-	25	2,0	30	4	3	2	2	2	1 kmen už odřezán	O	599/1		4
233	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	97	-	-	-	-	107	-	-	-	-	15	1,0	10	4	2	4	1	3		O	599/1	S-KS	4
234	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	148	154	144	-	-	120	112	108	-	-	22	6,0	16	4	3	2	2	2	3KM	O	599/1	S-KS	4
235	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	74	58	-	-	-	115	-	-	-	-	9	0	10	4	2	2	1	2		O	599/1	S-KS	3
236	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	133	-	-	-	-	142	-	-	-	-	13	2,0	6	4	3	2	3	2		O	599/1	S-KS	3
237	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	230	-	-	-	-	243	-	-	-	-	28	5,0	20	5	3	3	2	2	zasypaná báze kmene	O	599/1	S-KS	3
238	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	269	-	-	-	-	325	-	-	-	-	25	5,0	25	5	3	3	3	3		O	599/1		4
239	<i>Populus tremula</i>	topol osika	122	-	-	-	-	130	-	-	-	-	20	8,0	8	4	2	2	1	1		O	599/1		3
240	<i>Populus tremula</i>	topol osika	109	-	-	-	-	115	-	-	-	-	18	8,0	8	4	3	3	1	3		O	599/1		4
241	<i>Populus tremula</i>	topol osika	110	-	-	-	-	122	-	-	-	-	30	0	8	4	2	2	1	2		O	599/1		3
242	<i>Quercus robur</i>	dub letní	155	145	-	-	-	208	-	-	-	-	21	6,0	20	4	2	1	2	2	vidlice v 1 m	O	599/1		3
243	<i>Quercus robur</i>	dub letní	260	-	-	-	-	272	-	-	-	-	22	5,0	18	4	1	1	2	2	vidlice u báze kmene	O	599/1		3
244	<i>Populus tremula</i>	topol osika	121	-	-	-	-	134	-	-	-	-	18	6,0	8	4	2	1	1	2		O	599/1		3
245	<i>Populus tremula</i>	topol osika	81	70	72	-	-	90	76	80	-	-	21	2,0	6	4	1	1	1	1		O	599/1		3
246	<i>Populus tremula</i>	topol osika	106	-	-	-	-	130	-	-	-	-	22	2,0	10	4	1	1	1	1		O	599/1		3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
247	<i>Populus tremula</i>	topol osika	76	-	-	-	-	91	-	-	-	-	20	3,0	6	4	1	1	1	1		O	599/1		3
248	<i>Populus tremula</i>	topol osika	109	-	-	-	-	122	-	-	-	-	22	2,0	10	4	1	1	1	1		O	599/1		3
249	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	110	115	91	111	-	138	144	114	139	-	23	5,0	15	4	2	1	2	2	VKM	O	599/1		3
250	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	106	51	-	-	-	167	-	-	-	-	21	3,0	8	4	2	1	1	2		O	599/1		3
251	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50	88	42	94	74	63	110	53	118	93	23	5,0	12	4	2	1	2	2	VKM	O	599/1		3
			90	56	95	61	-	113	70	119	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-		O	599/1		-
252	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	152	147	-	-	-	273	-	-	-	-	23	6,0	15	4	2	1	2	3	vidlice u báze kmene	O	599/1		4
253	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	102	-	-	-	-	124	-	-	-	-	16	1,0	5	4	2	1	1	2	svah	O	599/1	S-KS	3
254	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	92	100	-	-	-	180	-	-	-	-	19	1,0	5	4	2	1	1	2	vidlice u báze kmene	O	599/1	S-KS	3
255	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	79	-	-	-	-	93	-	-	-	-	15	1,0	6	4	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
256	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66	-	-	-	-	90	-	-	-	-	12	1,0	6	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
257	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66	90	-	-	-	120	-	-	-	-	11	1,0	10	3	1	1	1	1	vidlice nad bází	O	599/1	S-KS	2
258	<i>Quercus robur</i>	dub letní	71	-	-	-	-	93	-	-	-	-	10	1,0	9	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
259	<i>Quercus robur</i>	dub letní	110	-	-	-	-	115	-	-	-	-	9	0,5	10	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
260	<i>Quercus robur</i>	dub letní	72	-	-	-	-	96	-	-	-	-	8	0,5	7	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
261	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	71	-	-	-	-	84	-	-	-	-	8	0	8	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
262	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	90	-	-	-	-	101	-	-	-	-	7	0	7	4	1	1	1	2		O	599/1	S-KS	2
263	<i>Populus tremula</i>	topol osika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Areál RESUR - nehodnoceno	O	468/1		-
264	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Areál RESUR - nehodnoceno	O	468/1		-
265	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	66	58	94	85	81	170	176	106	101	-	25	15,0	15	4	2	1	2	2	5KM	O	599/1		3
266	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	-	-	-	-	163	-	-	-	-	25	15,0	6	4	2	1	1	1		O	599/1		2
267	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	118	-	-	-	-	168	-	-	-	-	25	10,0	9	4	2	1	1	2	náklon	O	599/1		2
268	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	86	83	-	-	-	157	-	-	-	-	25	15,0	7	4	2	1	1	2	2KM, vidlice u báze kmene	O	599/1		2
269	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	96	-	-	-	-	128	-	-	-	-	25	15,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1		2
270	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70	-	-	-	-	85	-	-	-	-	25	15,0	3	4	2	1	1	2		O	599/1		2
271	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	100	55	-	-	-	145	-	-	-	-	25	15,0	7	4	2	1	1	2	2KM, vidlice u báze kmene	O	599/1		2
272	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	73	90	-	-	-	97	105	-	-	-	25	10,0	8	4	2	1	2	2	2KM	O	599/1		2

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
273	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	130	-	-	-	-	161	-	-	-	-	26	15,0	10	4	2	1	1	2		O	599/1		2
274	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	75	46	-	-	-	90	60	-	-	-	26	15,0	4	4	3	2	1	3	2KM	O	600/1		3
275	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	76	-	-	-	-	106	-	-	-	-	26	15,0	3	4	2	1	1	2		O	600/1		2
276	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	-	-	-	-	150	-	-	-	-	17	4,0	12	3	1	1	1	1		O	600/1	S-KS	2
277	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	250	-	-	-	-	295	-	-	-	-	25	2,0	16	4	2	1	1	2	boule na kmeni	O	599/1		2
278	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	268	-	-	-	-	415	-	-	-	-	24	1,0	15	4	2	1	2	3		O	599/1		2
279	<i>Quercus robur</i>	dub letní	124	-	-	-	-	145	-	-	-	-	15	1,0	10	4	1	1	1	1	2 srostlé kmeny	O	599/1	S-KS	2
280	<i>Quercus robur</i>	dub letní	165	-	-	-	-	175	-	-	-	-	14	1,0	12	4	1	1	2	1		O	599/1	S-KS	2
281	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	78	80	81	82	62	63	98	100	101	103	10	0	6	4	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
			64	47	50	35	-	64	80	59	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-		O	599/1		-
282	<i>Quercus robur</i>	dub letní	115	-	-	-	-	143	-	-	-	-	14	0	12	3	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
283	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	117	-	-	-	-	141	-	-	-	-	10	1,0	7	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
284	<i>Quercus robur</i>	dub letní	323	-	-	-	-	361	-	-	-	-	24	1,0	25	4	1	1	2	2		O	599/1	S-KS	3
285	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	140	-	-	-	-	176	-	-	-	-	25	10,0	10	4	2	1	1	2		O	599/1		3
286	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	124	89	-	-	-	211	-	-	-	-	21	8,0	10	4	2	2	2	2	vidlice u báze kmene, km. výmladky	O	599/1		3
287	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	127	-	-	-	-	167	-	-	-	-	25	12,0	9	4	2	1	1	2		O	599/1		3
288	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	120	-	-	-	-	166	-	-	-	-	26	8,0	8	4	2	2	1	3		O	599/1		3
289	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	92	-	-	-	-	123	-	-	-	-	26	6,0	6	4	2	2	2	3	náklon	O	599/1		3
290	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	121	152	-	-	-	266	-	-	-	-	24	10,0	10	4	2	2	1	3	vidlice u báze kmene	O	599/1		3
291	<i>Populus tremula</i>	topol osika	106	-	-	-	-	141	-	-	-	-	24	8,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1		3
292	<i>Populus tremula</i>	topol osika	72	-	-	-	-	120	-	-	-	-	20	5,0	6	4	3	2	1	3		O	599/1		3
293	<i>Populus tremula</i>	topol osika	77	-	-	-	-	111	-	-	-	-	22	8,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1		3
294	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	166	-	-	-	-	201	-	-	-	-	26	8,0	12	4	3	2	3	3	vidlice	O	599/1		3
295	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	115	-	-	-	-	131	-	-	-	-	10	-	5	5	3	5	3	5	torzu stromu, plodnice	O	599/1		5
296	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	95	-	-	-	-	130	-	-	-	-	23	12,0	4	4	2	1	1	1		O	599/1		3
297	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	94	-	-	-	-	140	-	-	-	-	25	5,0	8	4	2	2	1	2		O	599/1		3
298	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	95	-	-	-	-	135	-	-	-	-	25	15,0	6	4	2	2	2	3		O	599/1		3
299	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	90	-	-	-	-	114	-	-	-	-	24	15,0	4	4	2	2	2	3		O	599/1		3
300	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	76	-	-	-	-	103	-	-	-	-	12	13,0	5	4	2	1	1	1		O	599/1		3
301	<i>Quercus robur</i>	dub letní	61	-	-	-	-	91	-	-	-	-	15	4,0	10	3	1	1	1	1		O	599/1		2

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
302	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	64	-	-	-	-	84	-	-	-	-	20	10,0	3	4	2	1	1	2		O	599/1		3
303	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	110	-	-	-	-	141	-	-	-	-	23	10,0	10	4	2	1	1	1		O	599/1		3
304	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	-	-	-	-	105	-	-	-	-	23	16,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1		3
305	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	90	-	-	-	-	121	-	-	-	-	23	14,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1		3
306	<i>Quercus robur</i>	dub letní	122	130	-	-	-	264	-	-	-	-	22	5,0	13	4	1	1	1	1	2KM, u báze kmene	O	599/1		3
307	<i>Quercus robur</i>	dub letní	183	-	-	-	-	215	-	-	-	-	22	6,0	12	4	2	2	2	2		O	599/1		3
308	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	96	75	-	-	-	123	95	-	-	-	22	5,0	7	4	2	3	2	4	2KM	O	599/1		3
309	<i>Populus tremula</i>	topol osika	113	-	-	-	-	157	-	-	-	-	23	7,0	6	4	2	1	1	1		O	599/1		3
310	<i>Populus tremula</i>	topol osika	110	-	-	-	-	132	-	-	-	-	24	14,0	6	4	2	1	1	1		O	599/1		3
311	<i>Populus tremula</i>	topol osika	95	-	-	-	-	110	-	-	-	-	22	10,0	6	4	1	1	1	1		O	599/1	S-KS	3
312	<i>Populus tremula</i>	topol osika	86	-	-	-	-	106	-	-	-	-	22	5,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1		3
313	<i>Populus tremula</i>	topol osika	71	-	-	-	-	88	-	-	-	-	20	10,0	5	4	2	2	1	1		O	599/1		3
314	<i>Populus tremula</i>	topol osika	104	-	-	-	-	124	-	-	-	-	22	3,0	5	4	2	1	1	3		O	599/1	S-KS	4
315	<i>Populus tremula</i>	topol osika	105	75	-	-	-	125	84	-	-	-	23	8,0	6	4	2	1	1	3		O	599/1	S-KS	4
316	<i>Populus tremula</i>	topol osika	125	-	-	-	-	164	-	-	-	-	25	5,0	11	4	2	1	1	1		O	599/1		3
317	<i>Populus tremula</i>	topol osika	72	-	-	-	-	85	-	-	-	-	20	2,0	9	4	1	1	2	2		O	599/1	S-KS	3
318	<i>Quercus robur</i>	dub letní	45	56	54	110	-	56	70	68	138	-	8	0	8	3	2	1	1	3	4KM	O	599/1	S-KS	3
319	<i>Populus tremula</i>	topol osika	86	71	-	-	-	101	84	-	-	-	20	1,0	8	4	1	1	1	1	2KM	O	599/1	S-KS	2
320	<i>Populus tremula</i>	topol osika	74	-	-	-	-	95	-	-	-	-	17	3,0	7	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
321	<i>Populus tremula</i>	topol osika	97	-	-	-	-	122	-	-	-	-	20	5,0	6	4	2	2	1	1		O	599/1	S-KS	3
322	<i>Populus tremula</i>	topol osika	102	-	-	-	-	147	-	-	-	-	22	5,0	7	4	2	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
323	<i>Populus tremula</i>	topol osika	109	-	-	-	-	139	-	-	-	-	20	8,0	8	4	2	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
324	<i>Populus tremula</i>	topol osika	106	-	-	-	-	153	-	-	-	-	23	8,0	8	4	2	1	1	1		O	599/1	S-KS	2
325	<i>Populus tremula</i>	topol osika	94	-	-	-	-	122	-	-	-	-	23	10,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
326	<i>Populus tremula</i>	topol osika	80	-	-	-	-	98	-	-	-	-	21	10,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
327	<i>Populus tremula</i>	topol osika	78	-	-	-	-	103	-	-	-	-	19	10,0	6	4	2	2	1	2		O	599/1	S-KS	3
328	<i>Populus tremula</i>	topol osika	100	-	-	-	-	124	-	-	-	-	22	10,0	6	4	3	2	1	3		O	599/1	S-KS	4
329	<i>Populus tremula</i>	topol osika	95	-	-	-	-	125	-	-	-	-	18	12,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
330	<i>Populus tremula</i>	topol osika	92	-	-	-	-	110	-	-	-	-	20	12,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
331	<i>Populus tremula</i>	topol osika	94	-	-	-	-	110	-	-	-	-	19	10,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
332	<i>Populus tremula</i>	topol osika	96	-	-	-	-	120	-	-	-	-	21	5,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
333	<i>Populus tremula</i>	topol osika	90	-	-	-	-	110	-	-	-	-	21	5,0	7	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
334	<i>Populus tremula</i>	topol osika	82	-	-	-	-	97	-	-	-	-	21	12,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
335	<i>Populus tremula</i>	topol osika	74	-	-	-	-	92	-	-	-	-	19	10,0	5	4	3	2	1	2		O	599/1	S-KS	3
336	<i>Populus tremula</i>	topol osika	70	-	-	-	-	82	-	-	-	-	19	10,0	5	4	3	2	1	2		O	599/1	S-KS	3
337	<i>Populus tremula</i>	topol osika	87	-	-	-	-	102	-	-	-	-	21	10,0	6	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
338	<i>Populus tremula</i>	topol osika	99	-	-	-	-	129	-	-	-	-	21	10,0	11	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
339	<i>Populus tremula</i>	topol osika	93	-	-	-	-	112	-	-	-	-	21	10,0	5	4	2	1	1	2		O	599/1	S-KS	3
340	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132	-	-	-	-	181	-	-	-	-	23	10,0	7	4	2	2	1	2		O	599/1		3
341	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60	-	-	-	-	80	-	-	-	-	12	8,0	3	4	3	3	4	4		O	599/1		4
342	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	93	-	-	-	-	118	-	-	-	-	23	12,0	6	4	2	2	1	2		O	599/1		3
343	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	103	-	-	-	-	125	-	-	-	-	23	12,0	7	4	2	2	1	2		O	599/1		3
344	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	118	-	-	-	-	163	-	-	-	-	25	12,0	8	4	2	2	1	2		O	599/1		3
345	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	112	-	-	-	-	135	-	-	-	-	25	12,0	8	4	2	2	1	2		O	599/1		3
346	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	151	-	-	-	-	175	-	-	-	-	25	12,0	11	4	3	2	2	2	vidlice v koruně	O	599/1		3
347	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	185	-	-	-	-	229	-	-	-	-	27	12,0	10	4	3	2	2	2	vidlice v koruně	O	599/1		3
348	<i>Quercus robur</i>	dub letní	70	-	-	-	-	92	-	-	-	-	18	4,0	7	3	1	1	1	1		O	599/1		2
349	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	74	67	-	-	94	93	84	-	-	19	5,0	10	4	2	1	2	2	3KM	O	599/1		3
350	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	95	-	-	-	-	170	-	-	-	-	22	7,0	8	4	2	1	1	1		O	599/1		3
351	<i>Populus tremula</i>	topol osika	104	86	-	-	-	170	-	-	-	-	22	5,0	10	4	2	1	1	2	vidlice u báze	O	599/1		3
352	<i>Populus tremula</i>	topol osika	75	-	-	-	-	105	-	-	-	-	18	4,0	7	3	2	1	1	1		O	599/1		2
353	<i>Quercus robur</i>	dub letní	222	-	-	-	-	292	-	-	-	-	24	2,0	20	4	1	1	2	2		O	599/1		3
354	<i>Quercus robur</i>	dub letní	133	-	-	-	-	166	-	-	-	-	19	5,0	10	4	1	2	3	2	vidlice	O	599/1		3
355	<i>Quercus robur</i>	dub letní	83	-	-	-	-	123	-	-	-	-	17	5,0	8	4	1	2	1	1		O	599/1		2
356	<i>Quercus robur</i>	dub letní	92	-	-	-	-	134	-	-	-	-	18	3,0	10	4	1	1	1	1		O	599/1		2
357	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82	-	-	-	-	124	-	-	-	-	22	12,0	5	4	2	1	2	2		O	599/1		3
358	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	102	-	-	-	-	132	-	-	-	-	22	12,0	8	4	2	1	2	2		O	599/1		3
359	<i>Quercus robur</i>	dub letní	146	-	-	-	-	171	-	-	-	-	14	1,0	15	3	1	1	2	1	vidlice	O	599/1		3
360	<i>Quercus robur</i>	dub letní	177	-	-	-	-	236	-	-	-	-	21	5,0	16	4	1	1	1	2	vidlice v koruně	O	599/1		3
361	<i>Quercus robur</i>	dub letní	73	-	-	-	-	93	-	-	-	-	9	1,0	8	3	1	1	1	1		O	599/1		3
362	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47	-	-	-	-	115	-	-	-	-	17	7,0	8	4	2	1	1	1		O	599/1		3
363	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	137	-	-	-	-	162	-	-	-	-	20	3,0	16	4	2	2	2	3		O	599/1		3

P.č.	Taxon lat.	Taxon čes.	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene 1,3 m	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Obvod kmene báze	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie	SH
364	<i>Quercus robur</i>	dub letní	93	48	-	-	-	135	-	-	-	-	9	1,0	10	3	1	1	1	2	vidlice u báze kmene	O	599/1		2
365	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	86	64	-	-	-	200	-	-	-	-	17	3,0	7	4	3	3	2	2	2KM	S	136	S-KS	3
366	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	74	-	-	-	-	90	-	-	-	-	18	12,0	3	4	3	3	2	3		S	136	S-KS	4
367	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	-	-	-	-	128	-	-	-	-	18	8,0	6	4	2	2	1	2		S	136	S-KS	3
368	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	112	-	-	-	-	155	-	-	-	-	19	7,0	6	4	2	2	1	2		S	136	S-KS	3
369	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	92	-	-	-	-	111	-	-	-	-	22	15,0	5	4	2	2	1	2		O	600/1		3
370	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	98	-	-	-	-	125	-	-	-	-	22	15,0	4	4	2	2	1	2	vidlice u báze kmene	O	600/1		3
371	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	91	-	-	-	-	128	-	-	-	-	20	2,0	7	4	1	1	1	1		O	1036/3		3
372	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	82	-	-	-	-	102	-	-	-	-	18	3,0	5	4	2	1	3	2		S	105	S-KS	3

Seznam zkratk

2KM	dvojkmenný jedinec
3KM	trojkmenný jedinec
4KM	čtyřkmenný jedinec
5KM	pětikmenný jedinec
6KM	šestikmenný jedinec
VKM	vícekmenný jedinec
km. výmladky	kmenné výmladky
S-KS	kácení stromů volné
S	k. ú. Sadov
O	k. ú. Otovice u Karlových Var

	jehličnatý strom
	listnatý strom