



F



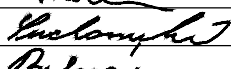

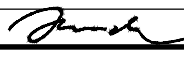
DUR

<p>Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava</p> <hr/> <p>II/357 Dalečín - Unčín</p>	 Kraj Vysočina
--	---

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HBH Projekt spol. s r.o. Kabátňíkova 5, 602 00 Brno</p>	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY 2018/0473	

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MALEC		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SUCHOMELOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. RYBOVÁ		
KRESLIL			
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	KÚ: DALEČÍN, UNČÍN	DATUM	PROSINEC 2018
NÁZEV AKCE DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM F – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	2018/0473
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 5.1

II/357 Dalečín - Unčín

Dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)

Technická zpráva

F5 – Dendrologický průzkum

Objednatel



Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Stavba	3
1.2	Stavebník	3
1.3	Zhotovitel dokumentace.....	3
2	Úvod	4
3	Lokality průzkumu	5
4	Seznam zjištěných druhů dřeviny	5
5	Zaevidované dřeviny	6
6	Dřeviny ohrožené stavební činností	6
6.1	Chráněný kořenový prostor.....	6
6.2	Ochrana kmene a koruny.....	6
7	Závěr	7

1 Identifikační údaje

1.1 Stavba

Název stavby: II/357 Dalečín - Unčín

Místo stavby: Kraj Vysočina

Katastrální území: Dalečín (624462)
Unčín (774316)

Druh stavby: rekonstrukce

1.2 Stavebník

Název: Krajský úřad Kraje Vysočina

Adresa: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

1.3 Zhotovitel dokumentace

Název: HBH Projekt spol. s r.o.

Adresa: Kabátňíkova 5, 602 00 Brno, hbh@hbh.cz

IČO: 449 61 944

Telefon: +420 549 123 411

Hlavní projektant: Ing. Petr Malec, AI ČKAIT č. 1002437

Vypracovala: Ing. Michaela Rybová

2 Úvod

Dendrologický průzkum byl proveden v prosinci 2018. Do průzkumu byly zaneseny stromy a keře na plochách trvalého, dočasného záboru a jejich blízkém okolí. Jedná se o dřeviny rostoucí mimo les. Byly popsány veškeré dřeviny, tedy náletové i vysazované.

Podle druhu dřevin je stromům přidělena kategorie, respektive kategorie vzrůstnosti pro keře. Tabulky jsou rozděleny na jednotlivá katastrální území.

Dřeviny jsou zakresleny v situaci v měřítku 1:1000, specifikovány pořadovým číslem, latinským a českým názvem, stromy obvodem a průměrem kmenů měřeným ve výšce 130 cm nad zemí, počtem kusů ve skupině, keře plochou (m²), u stromů je uveden kód fyziologické vitality a zdravotního stavu dle následující stupnice:

Vitalita stromu:

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity.

Stupnice hodnocení je následující:

- | | |
|---|--|
| 1 | výborná až mírně snížená |
| 2 | zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny) |
| 3 | výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny) |
| 4 | zbytková (větší část koruny odumřelá) |
| 5 | suchý strom |

Zdravotní stav:

Jedná se o zhodnocení stavu stromu z hlediska fyzického narušení jeho kořenového systému, kmene a větví.

Stupnice pro hodnocení je následující:

- | | |
|---|--|
| 1 | výborný až dobrý |
| 2 | zhoršený (možná přítomnost poškození na kmeni nebo větší poškození větví) |
| 3 | výrazně zhoršený (vyžaduje stabilizační zásah, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu, jednotlivé zásadní defekty) |
| 4 | silně narušený (souběh závažných defektů, bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva) |
| 5 | havarijní/rozpadlý strom (aktuální riziko rozpadu, torzo) |

U vícekmenných stromů je v tabulce uveden průměr náhradního kmene, který byl vypočítán podle následujícího vzorce:

$$d_v = \sqrt{d_{\max}^2 + d_{\text{ostatní}}^2}$$

kde	$d_v \dots$	náhradní průměr kmene
	$d_{\max} \dots$	průměr největšího kmene
	$d_{\text{ostatní}} \dots$	aritmetický průměr šířky ostatních kmenů

Charakteristiky stromů byly použity dle metodiky AOPK ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les, Praha 2017.

3 Lokality průzkumu

V rámci dendrologického průzkumu byly zaevidovány stromy a keře mimolesní zeleně v těchto lokalitách:

- jasanová alej podél silnice II/357 Dalečín – Unčín
- břehový porost řeky Svatky
- výsadby a náletová zeleň na svazích silnice II/357 Dalečín – Unčín

4 Seznam zjištěných druhů dřeviny

V rámci inventarizace zeleně bylo zjištěno 29 druhů původních a introdukovaných dřevin.

Tabulka 3: Zjištěné druhy dřevin

<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Alnus viridis</i>	olše zelená
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Populus tremula</i>	topol osika
<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná
<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Salix alba</i>	vrba bílá
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí
<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský

5 Zaevidované dřeviny

Tabulka 1: Počty zaevidovaných stromů

Katastrální území	Stromy průměru do 30 cm	Stromy průměru 31–50 cm	Stromy průměru 51 - 90 cm	Stromy průměru nad 90 cm	Celkem
Unčín	203	38	19	1	261
Dalečín	112	62	21	4	199
Celkem	315	100	40	5	460

Tabulka 2: Počty zaevidovaných keřů

Katastrální území	Keře (m ²)
Unčín	300
Dalečín	170
Celkem	470

6 Dřeviny ohrožené stavební činností

V blízkosti stavby se nacházejí stromy a porosty, které mohou být stavební činností ohroženy, aniž by byly dotčeny zábořem stavby. U vytipovaných stromů a porostů navržených k ponechání bude před započatím stavby instalována ochrana. Dřeviny k ochraně budou vybrány v dalším projektovém stupni.

U stromů ohrožených stavební činností je nutné věnovat zvýšenou pozornost zejména:

- Ochraně chráněného kořenového prostoru
- Ochraně kmene a koruny

ČSN 83 9061 (2006) Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

6.1 Chráněný kořenový prostor

Je stanoven jako kruhová plocha o poloměru daném 7-násobkem průměru kmene ve výčetní výšce. V tomto prostoru je vhodné používat technologie minimalizující zásah do něj zejména při výkopových pracích. Vymezení prostoru je vhodné realizovat pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m před počátkem stavebních prací. Je nutno se také vyvarovat zhutnění půdy v tomto kořenovém prostoru.

6.2 Ochrana kmene a koruny

Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy. V případech zvýšeného rizika je nutné zajistit zvýšenou ochranu.

Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m, nebo do spodního větvení stromu. Současně nesmí být ochrana v kontaktu se stromem.

7 Závěr

Při realizaci stavby II/357 Dalečín – Unčín bude **přibližně káceno 444 ks stromů a 440 m² keřů** mimolesní zeleně. Je nutné, aby v době kácení byl v terénu již vyznačen obvod stavby, aby bylo kácení omezeno na minimum.

V dalším projektovém stupni budou vytipovány solitérní dřeviny, které budou chráněny bedněním kmenů. Porosty nebo dřeviny nevytvářející prostý kmen budou chráněny mobilním oplocením. Jakékoliv mechanické poškození kořenů, kmenů nebo korun bude ihned ošetřeno odbornou zahradnickou firmou. V případě, že bude v okolí ponechaných exemplářů skladován při realizaci záměru stavební materiál nebo zde bude nutný pojezd mechanizace, bude prostor kořenů chráněn předem uloženými pojízdnými panely.

Kácení je nutno provést v období vegetačního klidu.

Prosinec 2018

Ing. Michaela Rybová

Přílohy: Tabulky dřevin specifikovaných v dendrologickém průzkumu
- k.ú. Unčín
- k.ú. Dalečín

k.ú. Unčín

k. ú. Unčín											
č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/zdrav. stav	pozn.
1	271/1	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	37	116	9	1		1/1	
2	272/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	18	57	10	1		1/1	vk, K
3	272/1 670/3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	16	50	10	1		1/1	vk, K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	14	44	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	9	4		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	15	47	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	16	50	13	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	17	53	13	1		1/1	K
		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	12	38	7	1		1/1	K
		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	14	44	7	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	15	47	8	1		1/1	vk, K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	17	53	9	1		1/1	K
		<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	KV					5		K
4	273/4	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená	A					3		K
5	281/18	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	35	110	6	1		1/1	K
6	281/18	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	A	42	132	8	1		1/1	K
7	281/18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	8	1		1/1	K
8	281/18	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	B	12	38	4	1		1/1	K
9	281/18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	10	31	8	2		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	15	47	12	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	17	53	13	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	12	38	11	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	13	41	11	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	20	63	12	1		1/1	vk, K
		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	10	31	6	1		1/1	K
		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	11	35	7	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	9	3		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	11	35	9	2		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	12	38	8	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
9	281/18	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	13	41	9	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	14	44	10	1		1/1	K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B					100		K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B							
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A							
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B							
10	272/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	32	101	16	1		1/1	K
11	281/18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	7	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	9	1		1/1	K
		<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	B	13	41	9	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					5		K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B							
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	KV							
12	264/5	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV					4		K
13	263/1 264/5 670/3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	22	69	12	1		1/1	vk, K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	23	72	12	1		1/1	vk, K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	24	75	13	1		1/1	vk, K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	27	85	13	1		1/1	vk, K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	7	4		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	8	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	12	38	8	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	13	41	8	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	18	57	11	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	24	75	12	1		1/1	vk, K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	10	31	7	3		5/4	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	16	50	10	6		1/1	vk, K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	15	47	10	2		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	15	47	9	1		1/1	vk, K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	16	50	12	2		1/1	vk, K

pozn. vk - vícekmene
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/zdrav. stav	pozn.
14	263/1 263/3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	16	50	12	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	17	53	12	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	18	57	13	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	34	107	15	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	35	110	15	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	41	129	14	1		1/1	vk, K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	35	110	13	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	7	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	12	38	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	13	41	9	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	20	63	11	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	50	157	17	1		1/1	vk, K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	12	38	8	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	18	57	15	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	32	101	18	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	11	35	9	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	15	47	9	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	16	50	9	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	17	53	11	1		1/1	K
15	263/1 263/3 264/3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	16	50	11	1		1/1	K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	34	107	12	1		1/1	vk, K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	42	132	15	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	28	88	12	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	38	119	12	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	38	119	11	1		1/1	vk, K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	B	17	53	6	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	9	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	8	1		3/2	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	12	38	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	17	53	11	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
15	263/1 263/3 264/3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	17	53	10	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	18	57	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	19	60	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	23	72	12	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	24	75	12	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	25	79	13	1		1/1	vk, K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	30	94	15	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	15	47	9	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	16	50	9	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	20	63	10	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	22	69	12	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	37	116	15	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	43	135	18	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	13	41	10	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	24	75	11	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	47	148	15	1		1/1	vk, K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	14	44	8	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	25	79	12	1		4/3	K
16	281/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	31	97	17	1		1/1	K
17	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	29	91	16	1		1/1	K
18	281/4 281/17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	8	1		1/1	K
19	281/17 670/22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	35	110	15	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	115	361	25	1		2/2	K
20	281/16	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	34	107	8	1		1/1	vk, K
21	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	71	223	22	1		1/1	K
22	281/16	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	9	1		1/1	K
		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	KV					5		K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
23	281/16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	37	116	18	1		1/1	K
24	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	62	195	23	1		1/1	K
25	281/15	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	B	20	63	6	1		1/1	K
26	281/15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	12	1		1/1	K
27	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	63	198	22	1		1/1	K
28	281/15	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	10	31	5	1		1/1	K
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	12	38	6	1		1/1	K
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	A	23	72	6	1		1/1	vk, K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	6	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	21	66	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					5		K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B							
29	281/15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	14	44	9	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	18	57	11	1		1/1	K
30	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	74	232	22	1		1/1	K
31	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	67	210	22	1		1/1	K
32	281/15	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	B					8		K
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV							
33	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	63	198	20	1		1/1	K
34	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	44	138	18	1		1/1	K
35	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	70	220	20	1		1/1	K
36	281/14 670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					15		K
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV							
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A							
37	281/13	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	21	66	12	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	24	75	13	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	34	107	15	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
37	281/13	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	10	31	12	2		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	11	35	13	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	12	38	13	1		1/1	K
38	281/13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					50		K
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV							
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A							
39	281/13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	53	167	18	1		1/1	K
40	281/13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	27	85	15	1		1/1	K
41	281/13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV					5		K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A							
42	279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	35	110	16	1		1/1	K
43	279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	26	82	12	1		1/1	K
44	279	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	11	35	10	1		1/1	K
45	279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	27	85	17	1		1/1	K
46	264/3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	68	214	25	1		1/1	K
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KV					5		K
47	263/5	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KV					5		K
48	264/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	21	66	12	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	6	2		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	12	38	7	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	13	41	7	1		1/1	K
49	264/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	24	75	15	1		1/1	K
50	264/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	37	116	17	1		1/1	K
51	263/2	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	B					10		K
	263/5	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	KV							

pozn. vk - vícekmene
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
52	263/2 264/1 671/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	9	3		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	11	35	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	12	38	9	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	13	41	10	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	16	50	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	20	63	15	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	23	72	14	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	17	53	15	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	14	44	7	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	18	57	8	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	29	91	14	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	36	113	15	1		5/3	K
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KV					10		K
53	671/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	13	41	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	21	66	13	1		1/1	K
54	257 263/6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	10	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	19	60	14	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	27	85	15	1		1/1	K
55	257	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	8	1		1/1	K
56	671/1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	58	182	19	1		1/1	K
57	257	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	73	229	20	1		1/1	K
58	257	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	27	85	14	1		1/1	K
59	257	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	19	60	12	1		1/1	K
60	279	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	52	163	17	1		1/1	K
61	279	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	48	151	18	1		1/1	K
62	279	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	34	107	20	1		1/1	K
63	279	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	13	41	5	1		1/1	K
64	279	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	35	110	17	1		1/1	K
65	279	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	39	123	18	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
66	279	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	37	116	17	1		1/1	K
67	279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	34	107	15	1		1/1	K
68	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	64	201	18	1		1/1	K
69	278/2	<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insit</i>	slivoň obecná	KV	10	31	4	1		1/1	K
		<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insit</i>	slivoň obecná	KV					10		K
70	278/2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	10	31	4	4		1/1	K
71	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	63	198	21	1		2/2	K
72	670/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	48	151	20	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B					5		K
73	670/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	30	94	13	1		1/1	K
74	250/1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	58	182	16	1		1/1	vk, K
75	670/22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	11	35	9	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	9	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	12	38	10	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	24	75	12	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	15	47	12	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	24	75	12	1		1/1	vk, K
		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	A	12	38	11	1		3/2	K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B					20		K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B							
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A							
		<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	KV							
76	670/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	38	119	18	1		4/3	K
77	670/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	22	69	14	1		1/1	K
78	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	20	63	11	1		1/1	K
79	249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	10	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	20	63	15	1		1/1	vk, K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	21	66	15	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	25	79	15	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný

K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
79	249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	37	116	17	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	10	31	9	2		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	10	31	10	2		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	11	35	12	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	12	38	14	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	13	41	14	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	13	41	15	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	14	44	15	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	17	53	17	2		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	19	60	18	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	23	72	18	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	24	75	20	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	37	116	22	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	39	123	22	1		1/1	K
		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	A	15	47	6	1		2/2	K
		<i>Alnus viridis</i>	olše zelená	KV					10		K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B							
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A							
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV							
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	KV							
80	249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	84	264	25	1		2/2	K
81	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	69	217	24	1		2/2	K
82	249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					5		
83	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	62	195	22	1		2/2	K
84	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	57	179	25	1		1/1	K
85	249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	23	72	17	1		1/1	K
86	685/8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	18	57	12	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					5		
87	685/8	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	19	60	15	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					5		K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
88	685/8	Ulmus glabra	jilm horský	B	33	104	15	1		2/2	K
		Ulmus glabra	jilm horský	B					5		
celkem								261	300		

k.ú. Dalečín

k. ú. Dalečín											
č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/zdrav. stav	pozn.
100	995/4	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	16	50	9	1		2/2	vk, K
101	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	32	101	16	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	10	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	12	38	10	1		1/1	K
		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	22	69	12	1		1/1	vk, K
102	995/4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					3		K
103	995/4	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	10	31	7	1		1/1	K
104	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	17	53	14	1		1/1	K
105	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	24	75	15	1		1/1	K
106	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	49	154	18	1		1/1	K
107	995/4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	15	47	12	1		1/1	K
108	995/4	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B					2		K
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	KV							
109	995/4	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	23	72	12	1		1/1	vk, K
110	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	40	126	16	1		1/1	K
111	995/4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	24	75	14	1		1/1	K
112	995/4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	41	129	16	1		3/3	K
113	995/4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	31	97	18	1		3/3	K
114	995/4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	29	91	18	1		3/2	K
115	995/4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	19	60	9	1		1/1	vk, K
116	995/4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	31	97	15	1		1/1	vk, K
117	995/4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	28	88	9	1		1/1	vk, K
118	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	21	66	12	1		1/1	K
119	962/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					70		K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A							

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
120	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	16	50	8	1		5/4	K
121	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	40	126	16	1		2/2	vk, K
122	962/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	35	110	15	1		2/1	K
123	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	40	126	14	1		4/3	K
124	962/22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	52	163	26	1		1/1	K
125	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	26	82	14	1		4/3	K
126	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	33	104	16	1		2/2	K
127	962/22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	53	167	24	1		2/2	K
128	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	35	110	18	1		2/2	K
129	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	28	88	19	1		3/2	K
130	995/4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	54	170	20	1		1/1	K
131	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	35	110	20	1		3/2	K
132	995/4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	43	135	19	1		2/1	K
133	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	31	97	18	1		1/1	vk, K
134	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	28	88	18	1		2/2	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	33	104	19	1		3/2	K
135	995/4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	29	91	18	1		2/2	K
136	995/4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	51	160	25	1		1/1	K
137	995/4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	80	251	16	1		3/3	K
138	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	21	66	14	1		3/3	K
139	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	32	101	17	1		2/2	K
140	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	22	69	16	1		2/2	K
141	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	26	82	17	1		2/2	K
142	167	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	27	85	16	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/zdrav. stav	pozn.
143	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	94	295	20	1		1/1	K
144	167	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	10	31	6	1		1/1	K
145	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	70	220	22	1		2/2	K
146	167	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	34	107	23	1		1/1	K
147	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	93	292	22	1		2/1	K
148	166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	44	138	13	1		1/1	vk, K
149	166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	38	119	12	1		1/1	K
150	166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	41	129	14	1		1/1	vk, K
151	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	33	104	17	1		1/1	K
152	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	31	97	16	1		2/1	K
153	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	81	254	20	1		1/1	K
154	167	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	37	116	15	1		1/1	K
155	166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	7	1		1/1	K
156	167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	86	270	20	1		2/2	K
157	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	10	31	6	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	17	53	15	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	18	57	15	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					3		K
158	962/22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	25	79	20	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	19	60	18	1		1/1	K
159	166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	7	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	11	35	7	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					3		K
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	KV							
160	995/4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	30	94	6	1		1/1	

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
161	166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	34	107	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	30	94	15	1		5/5	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	31	97	14	1		1/1	vk, K
162	167	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	17	53	8	1		1/1	K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	25	79	12	1		1/1	K
163	166	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	95	298	23	1		1/1	K
164	166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	42	132	18	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	30	94	14	1		1/1	vk, K
165	166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	18	57	18	1		1/1	vk, K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	22	69	15	1		1/1	vk, K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	45	141	20	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	15	47	14	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					2		K
166	166	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	56	176	21	1		1/1	K
167	159 166	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	11	35	6	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	12	38	6	2		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	15	47	7	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	21	66	10	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	22	69	12	1		1/1	K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	27	85	10	1		1/1	vk, K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	22	69	10	1		1/1	K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	23	72	11	1		1/1	K
		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	B	13	41	5	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	12	38	8	3		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	14	44	8	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	15	47	9	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	18	57	11	2		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	25	79	12	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	26	82	14	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	27	85	15	1		1/1	K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	29	91	17	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	12	38	8	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
167	159 166	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	15	47	9	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	17	53	9	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	18	57	10	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	23	72	13	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	24	75	14	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	26	82	14	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	27	85	12	2		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	28	88	13	1		1/1	K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	28	88	12	1		1/1	vk, K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	30	94	15	1		1/1	vk, K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	14	44	9	1		1/1	K
168	159	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	36	113	12	1		1/1	K
169	159	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	56	176	15	1		1/1	K
170	159	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	48	151	14	1		1/1	K
171	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	61	192	21	1		1/1	K
172	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	16	50	12	1		1/1	K
173	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	15	47	10	1		1/1	vk, K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A					2		K
174	159	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	48	151	13	1		1/1	K
175	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	43	135	16	1		2/1	K
176	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A					3		K
177	159	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	29	91	15	1		3/2	K
178	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	10	31	10	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	17	53	12	1		1/1	K
179	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	59	185	20	1		3/2	K
180	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	70	220	18	1		1/1	
181	159	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	20	63	18	1		1/1	
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	68	214	21	1		1/1	

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
182	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	64	201	22	1		1/1	K
183	160/2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	33	104	20	1		1/1	K
184	160/2	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	17	53	18	1		1/1	K
185	160/2	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	55	173	27	1		1/1	K
186	962/22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	48	151	24	1		1/1	K
187	962/22	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	41	129	22	1		1/1	K
188	962/22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	46	145	20	1		1/1	K
189	161	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	50	157	21	1		1/1	K
190	162/3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	28	88	17	1		1/1	
191	162/2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	26	82	15	1		1/1	vk, K
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	35	110	16	1		1/1	
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	36	113	17	1		1/1	vk
192	162/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	55	173	25	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	33	104	18	1		4/2	K
193	162/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	20	63	9	1		2/1	K
194	962/22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	51	160	23	1		1/1	K
195	142/1	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	B	19	60	12	1		1/1	K
196	142/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					5		K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A							
		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	KV							
197	142/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	36	113	14	1		1/1	K
198	142/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B					7		K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A							
		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	KV							
199	129/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	38	119	13	1		1/1	K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
200	129/10	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A					3		K
		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	KV							
201	129/10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	18	57	12	1		1/1	K
202	129/10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					5		K
		<i>Populus tremula</i>	topol osika	A							
203	129/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	28	88	15	1		1/1	K
204	129/10	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	15	47	12	1		1/1	K
205	129/10	<i>Populus tremula</i>	topol osika	A	16	50	12	1		1/1	K
206	129/10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	31	97	12	1		1/1	K
207	129/10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	39	123	13	1		1/1	K
208	129/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B	40	126	16	1		1/1	K
209	129/10	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	28	88	4	1		1/1	K
210	129/10	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A					3		
211	129/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	39	123	13	1		1/1	K
212	129/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	35	110	12	1		1/1	K
213	129/2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	46	145	13	1		1/1	K
214	129/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	29	91	12	1		2/2	vk, K
215	129/2	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	A	19	60	12	1		2/2	K
216	129/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	5	1		1/1	K
217	129/2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	59	185	18	1		1/1	K
218	129/2	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	15	47	7	1		1/1	vk, K
219	129/2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B	40	126	11	1		1/1	K
220	129/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	63	198	12	1		1/1	K
221	129/2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	19	60	9	1		1/1	vk

pozn. vk - vícekmene
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
222	146/2 163/2 193/9	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	31	97	23	1		1/1	vk
		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	A	36	113	20	1		1/1	vk
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	11	35	15	1		1/1	
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	23	72	15	1		1/1	
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	39	123	25	1		1/1	vk
		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	KV					7		
223	146/2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	11	35	8	1		1/1	K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	33	104	11	1		1/1	K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	37	116	14	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	15	47	12	1		1/1	K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	12	38	10	1		1/1	
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	28	88	13	1		1/1	
224	146/2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	B	132	415	14	1		1/1	K
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	39	123	27	1		1/1	K
		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	B	47	148	23	1		1/1	vk, K
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	24	75	17	1		2/2	K
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	B					20		
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B							
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	KV							
225	146/2	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	43	135	10	1		1/1	K
226	146/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	30	94	8	1		1/1	K
227	146/2	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	A	22	69	14	1		1/1	K
228	146/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	38	119	12	1		1/1	K
229	962/22	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	45	141	14	1		1/2	K
230	146/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	46	145	15	1		3/2	K
231	962/22	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	25	79	10	1		1/1	vk, K
232	962/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	42	132	12	1		1/1	K
233	193/9	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A	26	82	15	1		1/1	vk, K

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení

č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m ²)	vitalita/ zdrav. stav	pozn.
234	193/9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	10	31	10	1		1/1	K
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B					2		K
235	962/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	38	119	12	1		1/1	K
236	962/22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	B	43	135	15	1		2/1	K
237	193/9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A	12	38	12	1		1/1	K
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	A					30		K
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	B							
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	A							
238	193/9	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	A	19	60	13	1		1/1	K
239	193/9	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	B	21	66	12	1		1/1	vk, K
240	193/9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	A	59	185	25	1		1/1	K
celkem								199	170		

pozn. vk - vícekmenný
K - určeno ke kácení