

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

## MORAVA – LB HRÁZ

Bohuslavice - Vitošov

Ing. Michal Kovář, Ph.D.

Ing. Alena Suchardová



Říjen 2017

## OBSAH

ÚZEMNÍ IDENTIFIKACE PRŮZKUMU.....	1
POPIS PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ.....	1
POPIS INVENTARIZOVANÉHO ÚZEMÍ.....	1
INVENTARIZOVANÝ LEVOBŘEŽNÍ SVAH HRÁZE.....	2
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM.....	2
ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	3
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM.....	4
METODIKA MAPOVÁNÍ.....	4
AKTUÁLNÍ STAV HODNOCENÉHO POROSTU.....	4
DRUHOVÉ SLOŽENÍ DŘEVINNÉHO POROSTU.....	5
VÝSLEDKY INVENTARIZACE DŘEVIN.....	6
PŘÍLOHY.....	6

## PŘÍLOHY

- Příloha č.1 Fotodokumentace
- Příloha č.2a Hodnocení dřevin - metodika
- Příloha č.2b Hodnocení dřevin - tabulka



## ÚZEMNÍ IDENTIFIKACE PRŮZKUMU

Název akce: Morava, Bohuslavice - Vitošov - dosypání hráze

Kraj: Olomoucký

Okres: Šumperk

Katastrální území: Bohuslavice nad Moravou (606537), Hrabová u Dubicka (680524)

Projektová dokumentace řeší průzkum a inventarizaci dřevin podél levobřežní hráze řeky Moravy (ČHP. 4-10-02-0590-0-00) v úseku od silnice Bohuslavice-Lukavice po násep železniční trati do lomu Vitošov.

Řešené území leží na pozemcích č. 1523/1, 556/3, 556/4, 556/5, 556/6, 556/7, 556/8, 556/9, 556/10, 556/11, 556/12, 556/13, 556/14, 556/15, 556/16, 556/17, 556/18, 556/19, 556/20, 556/21, 556/22, 518/1, 518/2, 518/4, 518/5, 518/6, 518/7, 518/8, 518/9, 518/10, 518/11, 518/12, 518/13, 518/14, 518/15, 518/16, 518/17, 518/18, 518/19, 518/20, 518/21, 518/22, 518/23, 862/3 katastrálního území Bohuslavice nad Moravou (606537) a pozemcích č. 840/26, 840/27, 840/29, 840/31, 840/32, 840/34, 840/36, 840/38, 840/39, 840/40, 840/43, 840/45, 840/46, 840/47, 840/48, 840/49, 840/51, 840/52, 840/53, 840/54, 840/56, 840/57, 840/58, 840/59, 840/73, 841/5 katastrálního území Hrabová u Dubicka (680524).

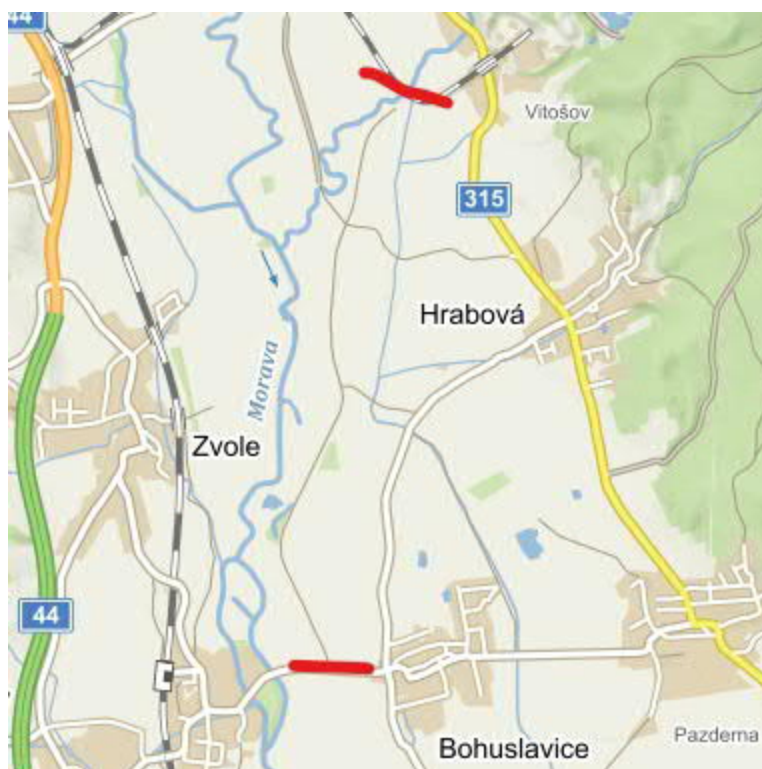
### Popis přírodního prostředí

Zájmové území je situováno v severní části Litovelského biogeografického regionu (1.12), středoevropské provincie, Hercynské podprovincie. Je tvořeno rozšířenou nivou Moravy, kde dochází k větvení řeky, a dalšími kvartérními sedimenty na dně úvalu. Dominuje zde 3. dubovo-bukový vegetační stupeň. Vyznačuje především bohatou a zonální biotou rozsáhlého komplexu lužních lesů. Biogeograficky je území specifikovatelné dle STG jako 3 BC 4-5.

Dle Quitta leží zájmové území v teplé oblasti T 2, s průměrnou roční teplotou 8-9°C a průměrnými ročním úhrnem srážek 500-600 mm.

### Popis inventarizovaného území

Jedná se o porost lemující ochrannou levobřežní hráz řeky Moravy. Hráz leží v katastrálním území Bohuslavice na Moravě a katastrálním území Hrabová u Dubicka. Průzkum a inventarizace dřevin proběhla v úseku od silnice Bohuslavice-Lukavice po násep železniční trati do lomu Vitošov na levé straně hráze.



Obr.: vyznačení inventarizovaného úseku

#### Inventarizovaný levobřežní svah hráze

Svah je porostlý dřevinnou vegetací typickou pro říční nivu. Podél hráze protéká vodní strouha, která je při běžných vodních poměrech částečně suchá. Voda ve strouze je velmi pomalu tekoucí, nachází se zde pobytové stopy bobra evropského, jehož aktivita byla pozorována na vodním toku i dřevinách.

Dřevinný porost se vyskytuje ve spodní části tělesa hráze, při její patě a v okolí strouhy. V průzkumu jsou řešeny dřeviny na pravém břehu strouhy, hlavně na hraně porostu.

Keřové patro je tvořeno především výmladky a semenáči stávajících druhů stromů, menšími skupinami keřů (líška obecná, bez černý, brslen evropský, ojediněle šípkovou růží).

Stromový porost je tvořen převážně listnatými dřevinami, pouze na krátkém úseku je doplněn smrkem ztepilým. Nejčastějšími dřevinami jsou olše lepkavá, jasan ztepilý a dub letní. Občas se vyskytuje topol osika, jeřáb ptačí, ojediněle topol a vrby.

V hodnocení dřevin se jedná o položky inventární číslo 001-662.

#### Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum je prováděn pro přípravu oprav ochranné protipovodňové hráze.

Na dřevinách, které budou na řešených územích zachovány, provést opatření v návaznosti na předpokládané stavební úpravy. U dřevin poškozených provést zdravotní řez. U dřevin přestárých, napadených chorobou a provozně nebezpečných přihlídnout při určení zásahu ke zdravotnímu stavu a provést redukční nebo zdravotní řez, případně kácení.

U některých dřevin navržených ke kácení strom nekácet, ale výrazně ořezat korunu a vytvořit torzo vhodné pro život xylofágního hmyzu, případně doupného stromu. Jako torzo – stojící mrtvá dřevní hmota – ponechat cca 2-3 metry kmenu s pahýly kosterních větví v délce do 0,5 m. Pro tuto úpravu jsou vhodné stromy s mohutným kmenem případně dutinami v kmeni.

Po ukončení stavebních prací bude provedena dosadba nových dřevin na základě vypracování osazovacího plánu.

#### Údaje o dosavadním využití území

Levobřežní hráz tvoří protipovodňovou ochranu před rozlitím řeky Moravy. Dendrologický průzkum proběhl v rámci přípravy oprav této hráze.

Výkresy s vynesemím dřevin a specifikací zásahů obsahují jako kartografický podklad aktuální dostupný ortofotosnímek s parcelní kresbou. Dále bylo použito geodetické zaměření hráze a jejího okolí.

## DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

### Metodika mapování

Dendrologický průzkum byl proveden v říjnu 2017. Určování taxonů bylo provedeno podle základních morfologických znaků rozpoznatelných v tomto období, tzn. podle olistění, borky, květů a celkového habitu dřeviny. U stromů byly hodnoceny základní dendrometrické parametry jako jsou celková výška stromu, poloměr koruny, nasazení koruny, průměr kmene ve výčetní výšce (tj. v 1,3 m), průměr kmene na pařezu, dále pak ekologicko-krajinářská (sadovnická) hodnota, věkové stádium a zdravotní stav včetně případného poškození dřevin (příloha č.2).

Jednotlivé dřeviny jsou samostatně do plánu zaneseny pod inventárními čísly dle tabulky 2b.

V průzkumu jsou podrobně evidovány jednotlivé stromy zanesené v geodetickém zaměření s výčetní tloušťkou nad 10 cm.

Z hlediska umístění dřevin v terénu byla na ortofotomapě s pozemkovou situací zpracována účelová mapa inventarizovaných dřevin C01. Stromy jsou v mapě označeny inventárním číslem 001-662 (příl.č.2b).

### Aktuální stav hodnoceného porostu

Aktuální stav jednotlivých dřevin porostu je zhodnocen v tabulce hodnocení inventarizovaných dřevin (příloha č.2b).

Na řešeném území jde o dřeviny v různých věkových stádiích, převažuje věkové stádium mladý stabilizovaný jedinec dotvářející druhové znaky a plně vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu.

Skladba stromů zahrnuje převážně listnaté dřeviny, pouze na krátkém úseku je doplněna smrkem ztepilým. Nejčastějšími dřevinami jsou olše lepkavá, jasan ztepilý a dub letní. Občas se vyskytuje topol osika, jeřáb ptačí, třešeň ptačí, ojediněle javor babyka, topol a vrby.

Doporučuje se kompletní odstranění jedinců invazivního druhu Topol x kanadský. Při jejich odstranění je nutné ještě v následných 3-5 letech dbát na důsledné odstraňování výmladků, případně použít chemické ošetření tak, aby nedošlo k jejich opětovnému rozmnožení. Toto opatření je potřeba zapracovat do systému následné péče.

V rámci nastávajících prací na úpravě hráze břehy strouhy nově osázet vhodnými dřevinami v souladu s odpovídající druhovou skladbou.

## Druhové složení dřevinného porostu

V rámci inventarizace dřevin byly zaevidovány taxony dřevin, které jsou uvedeny v následující tabulce. Taxony keřů nebyly řešeny.

Tabulka 1: Přehled zjištěných taxonů dřevin

Vědecký název dřeviny	Český název dřeviny
<i>Acer campestre</i>	Javor babyka
<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč
<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá
<i>Betula pendula</i>	Bříza bělokorá
<i>Corylus avellana</i>	Líska obecná
<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný
<i>Quercus robur</i>	Dub letní
<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý
<i>Malus domestica</i>	Jabloň domáci
<i>Picea abies</i>	Smrk ztepilý
<i>Populus x canadensis</i>	Topol x kanadský
<i>Populus alba</i>	Topol bílý
<i>Populus tremula</i>	Topol osika
<i>Prunus domestica</i>	Slivoň obecná
<i>Prunus avium</i>	Třešeň obecná
<i>Prunus cerasifera</i>	Slivoň myrobalán
<i>Salix alba</i>	Vrba bílá
<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva
<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb ptačí

### Výsledky inventarizace dřevin

Všechny dřeviny jsou podrobně zaznamenány a zhodnoceny v příloženém hodnocení dřevin (příl.č.2b).

Z hlediska umístění dřevin v terénu byly na ortofotomapě s pozemkovou situací zpracovány účelové mapy inventarizovaných dřevin v měřítku 1 : 500. Dřeviny jsou v situacích označeny inventarizačním číslem 001 – 662.

Skladba stromů zahrnuje převážně listnaté dřeviny, pouze na krátkém úseku je doplněna smrkem ztepilým. Nejčastějšími dřevinami jsou olše lepkavá, jasan ztepilý a dub letní. Občas se vyskytuje topol osika, jeřáb ptačí, třešeň ptačí, ojediněle javor babyka, topol a vrby. Spodní patro dřevin je zastoupeno hlavně směsí mladých semenáčů a výmladků typických druhů stromů. Keře se vyskytují pouze méně.

Na řešeném území jde o dřeviny v různých věkových stádiích, převažuje věkové stádium mladý stabilizovaný jedinec dotvářející druhové znaky a plně vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu.

Zdravotní stav dřevin je většinou dobrý. Stav jednotlivých dřevin je hodnocen v příloze 2.

Řešené území je přístupné po zpevněné koruně hráze. Cesta, která po ní vede je volně přístupná pouze ve střední části, kde je zpevněna betonovými panely. Ostatní části jsou chráněny závorou.

Tišnov, říjen 2017

Zpracovali:

Ing. Michal Kovář, Ph.D.

Ing. Alena Suchardová

## Příloha 1. Fotodokumentace





Obr.1. Začátek řešeného úseku od silnice Bohuslavice - Lukavice



Obr.2. První část úseku od silnice Bohuslavice – Lukavice (začátek na horizontu snímku)





Obr.3. Střední část řešeného úseku



Obr.4. Střední část řešeného úseku





Obr.5 Konečná část řešeného úseku směrem k železniční trati



Obr.6 Typický charakter porostu

## Příloha 2a      Hodnocení dřevin - metodika

Určování taxonů bude provedeno podle základních morfologických znaků rozpoznatelných v daném vegetačním období, tzn. podle pupenů, květů a plodů, olistění, borky a celkového habitu dřeviny.

U stromů budou hodnoceny základní dendrometrické parametry jako jsou celková výška stromu, výška kmene a nasazení koruny, poloměr koruny, průměr kmene na pařezu a ve výčetní výšce (tj. v 1,3 m), dále pak věkové stadium a zdravotní stav dřeviny včetně případného poškození, ekologicko-krajinářská (sadovnická) hodnota dřeviny. Z těchto údajů pak vychází návrh na ponechání, kácení, případně jiné využití nebo ošetření hodnocených dřevin.

Tyto hodnoty budou zpracovány do následující tabulky:

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Doplňující informace
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

- A      inventární číslo stromu
- B      odborné označení taxonu s určením rodu a druhu, popř. kultivaru
- C      české rodové a druhové jméno stromu
- D      celková výška stromu v metrech
- E      průměr kmene ve výčetní výšce, tj. 1,3 m od paty stromu, údaj v centimetrech
- F      průměr kmene na pařezu, údaj v centimetrech
- G      průměr koruny v metrech
- H      výška nasazení koruny

I věkové stádium stromu – udává rámcově stáří jedince v pětibodové stupnici

- 5 přestárlý, rozpadající se jedinec, odumírající, obvykle výskyt patogenů
- 4 dospělý vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu
- 3 stabilizovaný odrůstající jedinec, dotváří se druhové znaky, začátek plodnosti
- 2 odrostlá výsadba nebo nárost
- 1 nová výsadba popř. nárost bez koruny

J zdravotní stav stromu - udává věk jedince v pětibodové stupnici

- 5 - pro existenci jedince zásadní výskyt poškození
- 4 - významný podíl poškození
- 3 - průměrný výskyt poškození
- 2 - ojedinělý výskyt poškození
- 1 - zdravý jedinec bez veškerých poškození

K ekologicko krajinářská (sadovnická) hodnota - udává kvalitativní ukazatele jedince v pětibodové stupnici (stanovena podle metodiky zahradnické fakulty MU v Lednici na Moravě)

- 5 - velmi hodnotný strom s charakteristickými znaky taxonu
- 4 - nadprůměrně hodnotný strom, vitální, zdravý
- 3 - průměrně hodnotný strom s předpokladem dlouhodobé existence případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem
- 2 - podprůměrně hodnotný strom, neperspektivní z hlediska dlouhodobé existence
- 1 - jedinec odumírající nebo odumřelý

L doplňující informace – udává v textu informace o dřevině, které nelze přesně vyjádřit v předešlých údajích nebo které jsou důležité pro další práci s hodnocenou dřevinou

## Příloha 2b: Hodnocení dřevin - Bohuslavice

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
1	Alnus incana	Olše lepkavá	7	14	17	4	0,8	3	2	3	
2	Salix alba	Vrba bílá	10	34	44	7	0	3	2	3	
3	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	12	20	3,5	0,2	3	1	3	
4	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	11	18	4	0	3	1	3	
5	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	10, 6	22	4	0	3	3	2	prasklina kmene 18x6 cm, dutina v kmeni 10x2 cm
6	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	20, 11	27, 14	3	0	3	2	3	koruna prosychá
7	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	15, 18, 11, 9	60	5	0,3	4	5	1	koruna suchá z 60%
8	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	18, 10, 14, 12	27, 15, 30	3	0	4	3	2	vícekmén s tyčevinou, kmen napaden houbovým parazitem
9	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	15, 12	20,19	x	5	4	5	1	suchý strom
10	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	14, 8	19, 13	x	0	3	5	1	suchý strom
11	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	16	20	2	0	3	3	2	koruna prosychá
12	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	15	22	4	0	3	3	2	vícekmén s kmeny pod 10 cm, na kmeni ve 2 m tlakové větvení
13	Alnus glutinosa	Alnus glutinosa	8	15, 7	20, 12	4	0	3	1	3	
14	Prunus avium	Třešeň obecná	9	18	18	4	0	3	2	2	prasklina kmene, výmladky u paty kmene
15	Prunus avium	Třešeň obecná	8	21	20	5	1	3	1	2	prasklina kmene, tlakové větvení kmene
16	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	20, 20	34	6	0,3	3	3	2	koruna prosychá z 30%
17	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	26, 12	30, 19	6	0	3	3	2	prasklina kmen 5x10 cm, koruna prosychá
18	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	20	24	6	4	3	1	3	
19	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	20	28	6	2,5	3	2	2	kmen poškozen dřevokazným hmyzem
20	Quercus robur	Dub letní	16	27	37	8	1	4	2	3	
21	Quercus robur	Dub letní	16	27	37	10	2	4	2	3	koruna mírně prosychá
22	Quercus robur	Dub letní	15	26	32	7	2	4	2	3	koruna mírně prosychá
23	Quercus robur	Dub letní	15	17	27	7	2,5	3	2	3	
24	Quercus robur	Dub letní	15	21	32	7	2	3	2	3	
25	Quercus robur	Dub letní	15	24	30	7	2,5	3	3	3	koruna mírně prosychá

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
26	Quercus robur	Dub letní	14	24	31	7	1,4	3	2	3	
27	Quercus robur	Dub letní	9	22	24	7	1	3	2	3	koruna mírně prosychá
28	Prunus avium	Třešeň obecná	14	21	26	5	1	3	3	3	koruna prosychá
29	Quercus robur	Dub letní	16	21	26	4	2	3	3	3	2 praskliny na kmeni, velikost 50x10, 20x8
30	Salix alba	Vrba bílá	18	23	28	4	0	4	1	3	kmen s výmladky
31	Crataegus monogyna	Hloh jednosemenný	6	x	23, 14	6	0,5	4	1	3	
32	Quercus robur	Dub letní	16	24	27	8	1,2	3	1	3	
33	Salix alba	Vrba bílá	16	16	19	4	0	2	1	3	kmen s výmladky
34	Salix alba	Vrba bílá	16	18, 13, 17, 12, 29, 16	24, 19, 24, 23, 26	7	0	3	2	3	
35	Prunus avium	Třešeň obecná	10	12	17	4	1	3	1	3	
36	Quercus robur	Dub letní	16	36	47	9	2	4	2	3	
37	Salix alba	Vrba bílá	16	22, 27	31, 47	4	0	3	2	3	kmen napaden houbovým parazitem
38	Prunus avium	Třešeň obecná	10	15, 16	18, 22	4	1	3	2	3	
39	Salix alba	Vrba bílá	10	19, 21	24, 26	4	0	3	2	3	
40	Salix alba	Vrba bílá	16	41	45	7	1,3	4	2	3	
41	Prunus avium	Třešeň obecná	14	30	36	7	2	4	2	3	kleotok
42	Quercus robur	Dub letní	15	27	39	9	1,4	4	1	4	
43	Prunus avium	Třešeň obecná	9	21	26	9	1,6	4	3	2	koruna prosychá z 50%, na kmenech tlakové větvení
44	Quercus robur	Dub letní	15	23	30	7	1,2	4	2	3	koruna mírně prosychá
45	Quercus robur	Dub letní	18	27	32	7	2,5	4	2	3	koruna mírně prosychá
46	Prunus avium	Třešeň obecná	16	20	26	5	1	4	1	3	
47	Salix alba	Vrba bílá	13	19	27	4	0	3	2	3	kmen napaden houbovým parazitem
48	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26, 23, 15, 22, 24, 27, 22	32, 26, 17, 28, 34, 36, 28	10	0	4	3	2	koruna mírně prosychá
49	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	21, 15	38	5	0	3	3	2	prasklina na kmeni, koruna prosychá
50	Prunus avium	Třešeň obecná	10	22	20	4	0	3	2	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
51	Quercus robur	Dub letní	13	28	31	6	1,4	3	1	3	
52	Quercus robur	Dub letní	18	28	35	7	2	4	2	3	koruna mírně prosychá, jednostranná koruna
53	Prunus avium	Třešeň obecná	10	18	22	5	2	3	1	3	
54	Quercus robur	Dub letní	6	17	22	3	1	3	3	2	chybí terminál
55	Quercus robur	Dub letní	16	29	41	7	2,5	4	1	4	
56	Prunus avium	Třešeň obecná	15	21	27	6	2	4	1	3	
57	Quercus robur	Dub letní	18	43	45	10	2	4	1	4	
58	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	18	26	6	3	3	2	3	náklon kmene
59	Quercus robur	Dub letní	16	30	34	10	3	4	1	3	
60	Quercus robur	Dub letní	10	14	19	5	2	3	1	3	
61	Quercus robur	Dub letní	10	14	10	4	4	2	1	3	
62	Quercus robur	Dub letní	13	22	27	7	1	3	1	3	
63	Betula pendula	bříza bělokorá	18	30	36	8	3	4	1	3	náklon kmene 15°
64	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	9	13	20	3	1,3	4	3	2	
65	Quercus robur	Dub letní	12	23	30	5	2,5	3	1	3	
66	Betula pendula	bříza bělokorá	15	20, 20	40	8	0	4	2	3	poškození kmene 20x30 cm
67	Quercus robur	Dub letní	15	33	49	10	2	4	1	4	
68	Betula pendula	bříza bělokorá	16	23	25	8	2	4	2	3	
69	Quercus robur	Dub letní	18	26	41	8	1,4	4	2	3	
70	Prunus avium	Třešeň obecná	10	18	21	5	1	3	1	3	
71	Quercus robur	Dub letní	13	16	21	5	5	3	1	3	
72	Quercus robur	Dub letní	14	24	29	5	2,5	3	2	3	koruna mírně prosychá
73	Quercus robur	Dub letní	13	21	25	5	2,5	3	1	3	
74	Quercus robur	Dub letní	11	7, 12	28	3	0	3	3	3	zlomy na několika kosterních větvích
75	Quercus robur	Dub letní	15	27	34	7	3	4	1	4	
76	Populus tremula	Topol osika	13	22	25	5	6	4	1	3	náklon kmene
77	Populus tremula	Topol osika	13	16	18	4	5	3	1	3	
78	Populus tremula	Topol osika	6	12	12	3	3	2	2	2	významné poškození kmene bobrem
79	Quercus robur	Dub letní	13	19	23	4	5	3	1	3	
80	Quercus robur	Dub letní	14	19	23	4	2,5	3	2	2	koruna prosychá

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
81	Quercus robur	Dub letní	10	14	18	3	1,1	2	2	2	koruna prosychá, poškození kmene
82	Quercus robur	Dub letní	15	17	24	7	2	4	2	3	koruna prosychá, poškození kmene
83	Quercus robur	Dub letní	15	23	30	7	2,5	4	2	3	
84	Quercus robur	Dub letní	10	17	22	6	0	3	2	3	
85	Quercus robur	Dub letní	15	23	32	6	2	4	2	3	lom několika větví
86	Quercus robur	Dub letní	13	20	25	8	2,5	4	1	4	
87	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	20, 11	24, 18	7	0	4	2	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
88	Quercus robur	Dub letní	15	29	33	9	2	4	1	4	
89	Quercus robur	Dub letní	15	25	31	7	1,7	4	1	3	jednostranná koruna
90	Prunus avium	Třešeň obecná	12	13	18	4	3	3	2	3	
91	Quercus robur	Dub letní	23	38	45	10	1,5	4	1	4	
92	Quercus robur	Dub letní	21	37	35	7	1,3	4	2	3	
93	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	20	30, 26, 23, 18	35 34, 26, 19	7	0	4	1	3	
94	Quercus robur	Dub letní	18	25	30	7	2	3	1	3	
95	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	10	13	16	3	2,5	3	1	3	
96	Salix alba	Vrba bílá	13	17	18	4	2	3	2	1	koruna silně prosychá
97	Quercus robur	Dub letní	12	16	20	5	0	3	1	3	
98	Betula pendula	bříza bělokorá	16	27	36	6	2	4	1	3	
99	Quercus robur	Dub letní	11	15	18	5	1,3	3	1	3	
100	Quercus robur	Dub letní	12	23	30	7	1,5	4	2	3	
101	Prunus avium	Třešeň obecná	10	13	18	4	0	3	2	3	dvojkmen - další kmen s průměrem do 7 cm
102	Quercus robur	Dub letní	12	20	26	5	1	3	2	3	jednostranná koruna
103	Prunus avium	Třešeň obecná	16	22, 29	40	7	0,5	4	3	3	náklon kmene
104	Quercus robur	Dub letní	14	19	22	6	2	3	1	3	
105	Quercus robur	Dub letní	14	20	29	5	2,5	3	1	3	
106	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	17	26, 27, 25, 42, 29	100	10	0	4	1	4	vícekmene - další kmeny do 7cm
107	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	17	44	8	0	3	1	3	vícekmene - další kmeny do 7cm



Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
108	Salix alba	Vrba bílá	11	22	27	7	2,5	4	2	3	
109	Betula pendula	bříza bělokorá	15	29	31	8	2	4	1	4	
110	Prunus avium	Třešeň obecná	13	28	31	8	2	4	1	3	
111	Prunus avium	Třešeň obecná	14	30	40	10	1,3	4	1	3	
112	Quercus robur	Dub letní	12	19	24	6	3,5	3	2	3	
113	Prunus avium	Třešeň obecná	11	23, 22, 25	29, 25, 29	10	0,5	4	2	3	
114	Prunus avium	Třešeň obecná	8	9	12	4	1,5	3	1	2	
115	Salix alba	Vrba bílá	12	23, 22, 14, 26, 10	55	10	0	4	2	3	
116	Quercus robur	Dub letní	9	13	19	6	1	3	4	2	významné poškození kmene bobrem 50x10 cm
117	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	18, 13, 13, 13, 13	17, 14, 14, 16, 16	10	0	3	2	3	
118	Quercus robur	Dub letní	11	11, 12	11, 18	9	0	3	1	3	
119	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	9	17	3	0	3	2	2	prasklina kmen 5x3 cm
120	Quercus robur	Dub letní	8	13	17	4	2	3	2	3	
121	Quercus robur	Dub letní	11	19, 19	22, 23	7	1,1	3	1	3	
122	Quercus robur	Dub letní	10	14, 10	33	7	1,5	3	3	2	poškození kmene bobrem
123	Quercus robur	Dub letní	9	11, 11	25	7	0	3	1	2	vícekmén - další kmeny do 7cm
124	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	9	10, 12	17	4	0	2	3	3	poškození kmene bobrem
125	Quercus robur	Dub letní	10	14	18	6	2	3	2	3	
126	Quercus robur	Dub letní	7	14	13	4	0	2	2	2	
127	Quercus robur	Dub letní	8	10, 10	39	4	0	3	4	2	poškození kmene bobrem
128	Quercus robur	Dub letní	8	9	12	3	1	3	4	2	poškození kmene bobrem, vícekmén - další kmeny do 7cm
129	Quercus robur	Dub letní	7	13	18	3	0,5	3	1	3	
130	Quercus robur	Dub letní	9	19, 13	28, 21	6	0	4	1	3	
131	Quercus robur	Dub letní	11	12	19	4	0	3	4	2	poškození kmene bobrem

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
132	Salix alba	Vrba bílá	5	x	100	5	0,7	4	3	2	řezaný zbytek kmene 0,7 m s novým obrostem
133	Salix alba	Vrba bílá	5	x	100	5	0,7	4	3	2	řezaný zbytek kmene 0,7 m s novým obrostem
134	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	12, 11	14, 14	3	0	3	2	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
135	Prunus avium	Třešeň obecná	6	12	17	4	1,5	2	1	2	
136	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	33	49	5	2,5	4	2	3	
137	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	32	44	8	1,3	4	1	4	
138	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	28	38	8	0,5	4	3	2	prasklina kmene 70x4 cm
139	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	18, 13	25, 14	7	0	3	2	3	ulomená větev
140	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	28	40	10	2	4	1	3	jednostranná koruna
141	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	18, 12	26, 14	3	0	4	3	2	vícekmén - další kmeny do 7cm, kmen napaden hmyzem
142	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	28	34	5	0	4	3	3	prasklina kmene, kmen napaden houbovým parazitem
143	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	20, 16	44	4	0,5	3	2	3	
144	Quercus robur	Dub letní	7	18, 18	41	7	0	3	5	1	strom téměř suchý
145	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	32	39	4	2,5	4	1	3	
146	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	20	30	6	2	3	3	3	menší poškození kmene bobrem
147	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	24	45	5	0	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
148	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	12, 12	29	4	0	3	3	2	koruna prosychá
149	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	30	39	8	4	4	1	4	
150	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	24, 24, 14	55	7	0	4	1	3	
151	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	18, 21, 28	23, 55	8	0	4	2	3	
152	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	21	29	5	5	4	1	3	
153	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	20, 15	36	4	0	4	2	3	vícekmén - další kmeny do 7cm, kmen s tlakovým větvením
154	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	23	28	6	0	4	1	3	
155	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	40, 19, 14	50, 18	7	0	4	3	3	prasklina kmene

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
156	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	12, 17	28	6	0	4	2	3	
157	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	24	30	6	1	4	2	3	náklon kmene
158	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	20	27	6	2	4	1	3	
159	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	26	33	5	0	4	3	2	koruna mírně prosychá
160	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	20, 16	32	6	0	3	2	3	jednostranná koruna
161	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	6	16	21	4	1,1	3	3	2	suchý vrchol koruny
162	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	6	18	22	2	3	3	5	1	suchý strom
163	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	25	31	3	3	4	1	4	
164	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	19, 12	30	8	1,2	4	1	3	
165	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	39	46	9	3	4	1	4	
166	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	33	40	6	3,5	4	1	3	
167	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	25	30	7	1,4	4	2	3	
168	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	34	38	8	0	4	1	4	
169	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	36	47	10	2	4	1	4	
170	Salix alba	Vrba bílá	7	16	17	3	0	2	1	3	
171	Quercus robur	Dub letní	7	15, 18	20, 21	4	0	3	1	3	
172	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	5	8, 8	12, 14	3	0	2	1	3	
173	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	17, 13, 9, 16	44	4	0	3	1	3	
174	Populus x canadensis	Topol kanadský	14	37	48	8	0	4	3	2	koruna prosychá, náklon kmene 20°
175	Salix caprea	Vrba jíva	8	11, 10, 12, 12	14, 18, 16, 14	6	0	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
176	Prunus cerasifera	Slivoň myrobalán	8	7, 10	12, 23	10	0,2	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
177	Prunus cerasifera	Slivoň myrobalán	8	12, 14, 11, 14, 13	15, 16, 14, 12, 13	10	0	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
178	Prunus cerasifera	Slivoň myrobalán	8	11, 14	14, 22	10	0	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
179	Prunus cerasifera	Slivoň myrobalán	8	18	33	10	0,5	3	1	3	dvojkmen - 2 srostlé kmeny
180	Salix purpurea	Vrba nachová	5	do 7	do 10	x	x	2	1	1	keřovitý růst, vícekmén - další kmeny do 7cm

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
181	Quercus robur	Dub letní	20	75	150	15	1,3	4	1	4	
182	Acer campestre	Javor babyka	12	28, 29	50	11,5	0,7	4	3	2	vícekmén - další kmeny do 7cm, dutina uvnitř kmene
183	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	5	7	10	3	0,5	2	1	2	dvojkmen
184	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	9	13	25	4	2	3	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
185	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	9	10	15	3	1,6	2	1	3	
186	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	25, 16, 18, 17, 22, 21	85	8	0,5	3	2	3	vícekmén, tlakové větvení, mírně prosychá
187	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	14	17	3	0	2	2	2	vícekmén - další kmeny do 7cm
188	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	20	28	3,5	2	3	2	3	malá prasklina kmene
189	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	11	39	44	8	1,2	3	3	2	dutina v kmeni
190	Salix caprea	Vrba jíva	6	23, 27, 26, 23, 15	65	10	0,3	4	4	1	koruna suchá z 50%
191	Prunus domestica	Slivoň obecná	5	12	24	3	0,8	4	2	3	
192	Prunus avium	Třešeň obecná	6	9	13	3	1	2	1	2	
193	Prunus avium	Třešeň obecná	5	7	11	3	0	2	1	2	vícekmén - další kmeny do 7cm
194	Prunus avium	Třešeň obecná	5	7	10	2	1	2	1	2	
195	Quercus robur	Dub letní	10	30	37	7	1	3	2	3	koruna mírně prosychá
196	Prunus avium	Třešeň obecná	4	11	16	2	1	3	5	1	praskliny kmene, koruna suchá z 50%, kleotok
197	Quercus robur	Dub letní	4	13	17	2	1,1	3	3	3	koruna prosychá
198	Quercus robur	Dub letní	11	36	46	8	2	4	2	3	koruna mírně prosychá, jednostranná koruna
199	Quercus robur	Dub letní	8	16	20	4	4	3	4	1	dutina uvnitř kmene
200	Populus x canadensis	Topol kanadský	22	90	130	18	3	4	2	3	koruna mírně prosychá
201	Quercus robur	Dub letní	10	27	32	6	1	3	2	3	
202	Quercus robur	Dub letní	5	9	10	2	4	2	2	2	
203	Quercus robur	Dub letní	11	20	25	4	1,5	3	2	3	
204	Quercus robur	Dub letní	12	37	48	6	1	4	1	3	
205	Prunus avium	Třešeň obecná	6	32	35	4	1,1	4	2	3	kmen napaden houbovým parazitem
206	Quercus robur	Dub letní	15	50	60	13,5	2	4	2	3	strom s tlakovým větvením

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
207	Quercus robur	Dub letní	7	33, 28	38, 34	6	0	4	3	2	kmen napaden houbovým parazitem
208	Prunus avium	Třešeň obecná	12	65	65	12,5	1,3	4	2	3	kmen napaden houbovým parazitem, dutina v kmeni
209	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	25, 16, 20, 24, 22	45, 31, 27	8	0	4	1	3	
210	Salix caprea	Vrba jíva	10	11, 11	41	8	0	4	5	1	vícekmene, 4 kmene suché, 3 prosychající
211	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	12, 15, 18, 14, 15, 17, 14, 13, 13	15, 18, 22, 16, 18, 20, 19, 20	8	0	4	4	2	vícekmene, 2 kmene suché, prosychá
212	Quercus robur	Dub letní	18	50, 54	85	13	1	4	2	3	koruna mírně prosychá, strom s tlakovým větvením
213	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	23	26	6	2	3	1	2	
214	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	23	20	6	2	3	1	2	
215	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	21	27	6	3	3	1	2	
216	Quercus robur	Dub letní	7	13	16	2	1	3	1	3	
217	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	17, 12	25	4	4	3	1	2	
218	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	23	29	6	2,5	4	1	2	
219	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	24	27	8	2	4	1	2	
220	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	27, 32, 20, 21	32, 30, 35	12	0	4	2	2	prasklina kmene 20x4 cm
221	Populus x canadensis	Topol kanadský	20	38	45	10	0,9	4	1	2	
222	Populus x canadensis	Topol kanadský	14	17	19	6	2,5	3	1	2	
223	Populus x canadensis	Topol kanadský	12	13	17	4	3,5	2	1	2	
224	Quercus robur	Dub letní	16	38, 31	53	11	0,5	4	1	4	strom s tlakovým větvením
225	Quercus robur	Dub letní	16	1631, 22	39, 23	10	0	4	2	3	koruna prosychá, kmen napaden houbovým parazitem
226	Quercus robur	Dub letní	12	17	23	3	1	3	2	3	koruna mírně prosychá
227	Quercus robur	Dub letní	14	50	60	10	1,4	4	2	3	koruna mírně prosychá

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
228	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	29	34	6	1	4	4	1	prasklina kmene , kmen napaden houbovým parazitem, koruna prosychá
229	Quercus robur	Dub letní	15	33, 51	70	10	1	4	2	3	strom s tlakovým větvením
230	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	23	26	4	2	4	4	1	kmen napaden houbovým parazitem, koruna silně prosychá
231	Salix caprea	Vrba jíva	8	X	70	4	0	5	4	1	zlomy na několika kosterních větvích
232	Prunus avium	Třešeň obecná	9	48	50	10	0	4	3	2	strom s tlakovým větvením, kreotok, kmen napaden houbovým parazitem
233	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	30	33	7	2	4	3	2	koruna prosychá, poškození kmene
234	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	32	30	x	x	5	5	1	strom téměř suchý
235	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	27	29	7	1,8	4	4	1	koruna prosychá z 50%
236	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	26	33	6	1,8	4	3	2	koruna prosychá, strom s tlakovým větvením, dutina v kmeni
237	Malus domestica	Jabloň domácí	5	12, 12	20, 20	4	0	4	3	2	
238	Quercus robur	Dub letní	15	50	60	10	2	4	2	3	koruna prosychá
239	Crataegus monogyna	Hloh jednosemenný	6	x	20	6	0	4	3	3	koruna prosychá
240	Quercus robur	Dub letní	5	14	15	2	2	2	1	2	
241	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	29	35	4	2	4	4	1	velká dutina v kmeni
242	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	23, 16, 19, 20, 21, 15, 14	75	10	0,1	4	2	3	koruna prosychá
243	Prunus domestica	Slivoň obecná	4	28	20	4	1	4	3	2	
244	Prunus domestica	Slivoň obecná	6	14, 15	24	4	1	4	3	2	
245	kmen		4	x	25	x	x	5	5	1	suchý strom
246	kmen		8	35	37	8	2	5	5	1	suchý strom
247	kmen		5	x	27	x	x	5	5	1	suchý strom
248	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	18, 20, 11, 18	60	6	0,1	4	3	2	kmen napaden houbovým parazitem, zlomy na několika kosterních větvích
249	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	34	40	6	2	4	4	2	kmen napaden houbovým parazitem
250	kmen		5	x	25	x	x	5	5	1	suchý strom

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
251	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	30	32	7	6	2	4	3	poškození kmene, strom s tlakovým větvením, koruna prosychá
252	Quercus robur	Dub letní	12	65	85	10	1	4	2	3	poškození kmene, strom s tlakovým větvením
253	Salix caprea	Vrba jíva	8	13, 10, 18, 11, 13	18, 12, 26, 25	8	1,6	4	3	3	
254	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	32	33	8	1,6	4	3	3	poškození kmene, koruna prosychá
255	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	7	24	31	4	1,7	4	4	1	koruna prosychá z 50%, dutina v kmeni 10x2 cm
256	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	35	47	7	0,2	4	3	2	dutina v kmeni 60x2 cm, celkové poškození kmene
257	kmen		4	x	20	x	x	5	5	1	suchý strom
258	Quercus robur	Dub letní	5	10	12	3	0,5	2	1	2	
259	Quercus robur	Dub letní	5	10	15	3	0	2	1	2	
260	Salix caprea	Vrba jíva	8	17, 17, 14, 18, 22, 20	26, 18, 44	6	0	4	4	2	kmen napaden houbovým parazitem, koruna prosychá, dutina v kmeni
261	Salix caprea	Vrba jíva	8	16, 17, 13, 9, 19	46, 39	7	0	4	3	2	vícekmén s obrostem, koruna prosychá
262	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	4	x	27	x	x	5	5	1	
263	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	34	36	7	1,4	4	3	2	koruna prosychá, poškození kmene
264	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	9	35	42	7	0,5	4	3	2	koruna prosychá, poškození kmene, zlomy na několika kosterních větvích
265	Populus x canadensis	Topol kanadský	8	10	12	3	1	2	3	2	prasklina kmene
266	Populus x canadensis	Topol kanadský	8	9, 10	15, 15	3	0	2	2	2	
267	Populus x canadensis	Topol kanadský	8	10	14	2	1,3	2	1	2	
268	Quercus robur	Dub letní	14	42	50	11	0,8	4	1	4	
269	Quercus robur	Dub letní	14	44	48	9	1	4	3	2	koruna prosychá, kmen napaden houbovým parazitem
270	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	38	38	6	1,7	4	3	2	koruna prosychá, kmen poškozen dřevokazným hmyzem

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
271	Populus tremula	Topol osika	8	12	15	4	2	3	1	3	
272	Populus tremula	Topol osika	8	11	14	4	1	3	1	3	
273	Populus tremula	Topol osika	13	25	37	6	6	3	1	3	
274	Populus tremula	Topol osika	8	10	13	2	1	2	3	2	poškození kmene
275	kmen		5	x	33	x	x	5	5	1	suchý strom
276	Populus tremula	Topol osika	5	16	21	1	2	5	5	1	
277	Populus tremula	Topol osika	18	37	46	10	2	4	1	3	
278	Populus tremula	Topol osika	18	28	38	8	5	4	4	1	dutina v kmeni 20x10 cm
279	Populus tremula	Topol osika	18	28	32	8	8	4	2	3	
280	Populus tremula	Topol osika	18	30	36	8	0	4	2	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
281	Populus tremula	Topol osika	18	28, 17	34, 19	8	0	4	3	2	poškození kmene
282	Populus tremula	Topol osika	18	34	44	8	3	4	1	3	
283	Populus tremula	Topol osika	7	12	17	3	1,5	3	1	3	
284	Populus tremula	Topol osika	8	10, 17	12, 22	4	0	3	1	3	
285	Populus tremula	Topol osika	11	17	21	4	1,6	3	1	3	
286	Populus tremula	Topol osika	10	17	20	4	0,5	3	1	3	
287	kmen		6	x	37	x	x	5	5	1	suchý strom
288	Populus tremula	Topol osika	10	12	16	4	2	3	1	3	
289	Populus tremula	Topol osika	7	15	22	4	2	3	2	3	poškození kmene
290	Populus tremula	Topol osika	6	9	13	3	1,6	2	1	3	
291	Populus tremula	Topol osika	8	12	14	4	2	2	1	3	
292	Populus tremula	Topol osika	9	13	16	4	2	3	1	3	
293	Populus tremula	Topol osika	8	11	13	4	1,5	3	1	3	
294	Populus tremula	Topol osika	10	13, 8	16, 12	5	2	3	1	3	
295	Populus tremula	Topol osika	10	14	18	6	2	3	1	3	
296	Populus tremula	Topol osika	10	10	13	3	1,6	2	1	3	
297	Populus tremula	Topol osika	10	11	15	3	1,3	2	1	3	
298	Salix caprea	Vrba jíva	8	8, 11	11, 13	5	0	3	1	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
299	Populus tremula	Topol osika	8	13	18	3	1,5	3	1	3	



Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
300	Populus tremula	Topol osika	10	10	17	4	2	3	2	3	poškození kmene
301	Populus tremula	Topol osika	14	22	26	6	3	3	1	3	
302	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	11	13	5	0	3	5	1	strom téměř suchý
303	Populus tremula	Topol osika	15	22	27	5	2	4	1	3	
304	Populus tremula	Topol osika	15	24	28	6	8	4	2	3	prasklina kmene
305	Populus tremula	Topol osika	16	32	38	6	6	4	1	4	
306	Populus tremula	Topol osika	16	34	46	8	6	4	1	4	
307	Populus tremula	Topol osika	8	11	14	4	1,2	3	1	3	
308	Populus tremula	Topol osika	10	18	22	5	2	3	1	3	
309	Populus tremula	Topol osika	10	12, 12, 15	15, 15, 16	5	0	3	1	3	
310	Betula pendula	bříza bělokorá	16	36	45	10	3	4	1	3	
311	Betula pendula	bříza bělokorá	16	27	36	10	4	4	1	3	náklon kmene 15°
312	kmen		2,5	x	28	x	x	5	5	1	suchý strom
313	Quercus robur	Dub letní	6	12, 13	18, 15	4	0	3	1	3	
314	Betula pendula	Bříza bělokorá	20	50	70	12	6	4	1	4	
315	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	25	30	5	1,7	4	3	3	koruna silně prosychá
316	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	10	40	46	8	2	4	3	3	koruna silně prosychá, strom s tlakovým větvením
317	Populus tremula	Topol osika	10	16	19	6	2	3	1	3	
318	Betula pendula	Bříza bělokorá	16	30	40	10	8	4	1	4	
319	Populus tremula	Topol osika	22	55	83	15	4	4	1	4	
320	Picea abies	Smrk ztepilý	15	40	43	8	0	4	1	3	
321	Betula pendula	Bříza bělokorá	18	55	70	8	4	4	1	4	
322	Betula pendula	Bříza bělokorá	18	34	45	8	10	4	1	4	
323	Prunus avium	Třešeň obecná	10	19	26	6	1,2	3	1	3	
324	Prunus avium	Třešeň obecná	7	13	17	4	1,1	2	1	3	
325	Betula pendula	Bříza bělokorá	14	34	48	8	8	4	3	2	dutina v kmeni
326	Betula pendula	Bříza bělokorá	18	45	55	10	9	4	1	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
327	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	25	30	4	104	4	3	3	koruna prosychá, poškození kmene
328	Prunus domestica	Slivoň obecná	7	11	13	3	0	4	3	2	
329	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	20	26	3	1,5	4	2	3	
330	Quercus robur	Dub letní	12	50	70	12	1,4	4	2	3	koruna prosychá
331	Quercus robur	Dub letní	10	40	46	9	1	4	2	3	koruna prosychá
332	Populus tremula	Topol osika	8	16	24	3	2	3	2	3	náklon kmene 30°
333	Populus tremula	Topol osika	14	31	40	5	6	4	1	3	
334	Betula pendula	Bříza bělokorá	15	36	46	8	2,5	4	1	3	
335	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	15, 16	16, 19	6	0	3	1	3	
336	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	23	32	5	1,6	4	4	1	kmen napaden houbovým parazitem, zlomy na několika kosterních větvích
337	Prunus avium	Třešeň obecná	10	25	29	6	4	4	1	3	
338	kmen		6	x	12, 13	x	x	5	5	1	suchý strom
339	Betula pendula	Bříza bělokorá	13	30	41	8	4	4	1	3	
340	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	6	11	13	3	1,2	3	2	3	
341	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	25	32	6	2,5	3	1	3	
342	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	18, 14, 11	20, 15, 14	8	0	3	2	3	koruna prosychá
343	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	18	21	6	8	3	2	3	
344	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	20, 22	34	x	0,5	4	5	1	strom vyvrácený, poškození kořenového systému
345	kmen		10	x	26	x	x	5	5	1	
346	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23	28	5	2	3	1	3	
347	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	6	10	12	4	3	2	2	3	
348	kmen		5	x	15, 13	x	x	5	5	1	
349	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	22	31	7	7	3	1	3	
350	Sorbus aucuparia	Hloh jednosemenný	6	15, 11, 11, 11	29	6	0,2	4	2	3	
351	kmen		8	16, 15	30	x	0,3	5	5	1	suchý strom

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
352	Prunus avium	Třešeň obecná	8	13	19	4	1	3	2	3	
353	Prunus avium	Třešeň obecná	10	19, 16	34, 20	6	0	3	3	3	prasklina kmene 50x10 cm
354	kmen		4	x	16	x	x	5	5	1	suchý strom
355	Quercus robur	Dub letní	15	40	50	12	2	4	2	3	
356	kmen		8	x	36	x	x	5	5	1	suchý strom
357	kmen		6	x	38	x	x	5	5	1	suchý strom
358	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	17	12	6	5	3	1	3	
359	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	16, 13, 13	27, 4	6	0	3	1	3	
360	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	12, 20, 17, 14, 12	18, 17, 27, 16	7	0	3	3	3	koruna mírně prosychá
361	kmen		10	x	27	x	x	5	5	1	suchý strom
362	kmen		3	x	21	x	x	5	5	1	suchý strom
363	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	10,14, 11	13, 18	7	0	3	3	3	dutina v kmeni
364	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	10	12	2	4	3	3	2	
365	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	29	37	8	5	4	2	3	
366	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	11, 13	13, 16	4	0	3	1	3	
367	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	16	21	5	3	3	1	3	
368	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 20	33	6	1,2	4	2	3	
369	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	11, 10	17, 12	4	0	3	3	2	vícekmene, 1 kmen zcela suchý
370	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	11	15	2	1,3	3	1	3	
371	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	33	42	10	7	4	1	4	
372	kmen		7	x	28	x	x	5	5	1	suchý strom
373	kmen		6	x	20	x	x	5	5	1	suchý strom
374	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	9	14	18	4	3	3	1	3	
375	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	22	28	5	4	4	2	3	suchý strom

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
376	Quercus robur	Dub letní	14	40	50	9	1,7	4	2	3	strom s tlakovým větvením
377	kmen		7	x	10	x	x	3	5	1	suchý strom
378	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	21, 19	23, 29	6	8	3	2	3	
379	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	18	25	6	2	3	1	3	
380	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	9	13	4	1,8	2	1	3	
381	Prunus avium	Třešeň obecná	6	10	12	3	1,7	3	2	3	prasklina kmene
382	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	11	16	20	5	3	3	1	3	
383	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	16	20	4	4	3	1	3	
384	Prunus domestica	Slivoň obecná	7	16	20	6	0	4	2	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
385	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	11	14	17	6	1,8	3	1	3	
386	Prunus domestica	Slivoň obecná	6	10, 10, 9, 8	26	6	0,1	3	1	3	
387	Quercus robur	Dub letní	15	41	49	8	4	4	4	2	poškození kmene vylomením kosterních větví, prasklina kmene
388	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	13	14	4	2	2	3	2	koruna prosychá
389	kmen		8	x	32	x	x	5	5	1	suchý strom
390	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	28	38	6	0,5	4	2	3	náklon kmene
391	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	34, 26, 31	42, 36, 32	8	0	4	3	2	kmen napaden houbovým parazitem, zlomy na několika kosterních větvích, chybí terminál
392	Quercus robur	Dub letní	12	32	40	9	2	4	1	4	
393	kmen		8	x	32	x		5	5	1	suchý strom
394	Populus tremula	Topol osika	6	8	11	2	2,5	2	2	2	náklon kmene
395	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	14	18	3	5	3	2	3	
396	Quercus robur	Dub letní	11	27	36	8	2,5	4	1	3	
397	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	17, 22, 26, 20	50	10	0,2	4	2	3	strom s tlakovým větvením
398	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	28, 27	45	8	0,2	4	2	3	strom s tlakovým větvením

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
399	Prunus avium	Třešeň obecná	20	45	48	12	2,5	4	2	3	strom s tlakovým větvením
400	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	12	31	34	5	1,7	4	3	2	dutina v kmeni 10x4 cm, koruna prosychá
401	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	20	28	35	8	3	4	2	3	
402	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	27	30	6	1,8	4	3	2	dutina v kmeni ,koruna silně prosychá
403	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	10	12	4	1,2	3	1	3	
404	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	15,15	18, 18	6	3	3	1	3	
405	Quercus robur	Dub letní	16	29	34	8	5	4	1	3	
406	kmen		20	x	41	x	x	5	5	1	suchý strom, napaden kůrovcem
407	kmen		10	x	20	x	x	5	5	1	suchý strom, napaden kůrovcem
408	Picea abies	Smrk ztepilý	8	9	13	2	1	2	3	2	chybí terminál
409	Picea abies	Smrk ztepilý	15	16	24	3	1	3	2	3	
410	kmen		10	x	36	x	x	5	5	1	suchý strom, napaden kůrovcem
411	Picea abies	Smrk ztepilý	9	17	20	2	0	2	2	2	
412	Picea abies	Smrk ztepilý	8	12	19	1,5	0,5	2	2	2	
413	Picea abies	Smrk ztepilý	22	44	49	5	1	4	1	3	
414	Picea abies	Smrk ztepilý	22	41	48	8	1	4	1	3	
415	Picea abies	Smrk ztepilý	22	37	40	8	1	4	1	3	
416	Picea abies	Smrk ztepilý	22	26	32	7	1	4	1	3	
417	Picea abies	Smrk ztepilý	20	26	36	8	1	4	1	3	
418	Picea abies	Smrk ztepilý	23	42	50	10	1,5	4	1	4	
419	Picea abies	Smrk ztepilý	22	36	48	8	1	4	1	3	
420	Picea abies	Smrk ztepilý	10	12	20	4	0,5	3	1	3	
421	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	13	18	3	8	3	2	3	
422	kmen		20	x	40	x	x	4	5	1	suchý strom, napaden kůrovcem
423	Picea abies	Smrk ztepilý	20	28	33	6	0,7	4	1	4	
424	Picea abies	Smrk ztepilý	25	50	80	10	2	4	1	2	
425	kmen		12	x	12	x	x	5	5	1	suchý strom

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
426	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	14	17	4	0	3	3	2	
427	kmen		20	x	36	x	x	5	5	1	suchý strom
428	kmen		22	x	41	x	x	5	5	1	suchý strom
429	kmen		12	x	18	x	x	4	5	1	suchý strom
430	Picea abies	Smrk ztepilý	25	47	60	10	1	4	1	4	
431	Picea abies	Smrk ztepilý	25	44	60	8	1	4	3	2	dutina v kmeni, odstraněna 1/3koruny vcelé výšce stromu
432	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	20	26	6	4	6	2	3	
433	Salix alba	Vrba bílá	10	12,19, 20	41	10	0	4	3	2	koruna prosychá
434	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	13	14	4	3	3	2	3	náklon kmene
435	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	25	3	6	1,6	4	1	3	
436	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	5	10	11	3	1	3	1	2	
437	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23	30	5	4	3	3	3	náklon kmene, prasklina kmene 36x3 cm
438	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	9	11	29	4	1	3	3	2	kmen napaden houbovým parazitem, chybí terminál
439	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6	20	25	5	2,5	4	3	2	
440	Salix alba	Vrba bílá	8	11, 18, 12, 18, 12	13, 29, 23	8	0	4	3	3	koruna prosychá
441	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	13, 27, 28, 26	60	15	0,2	4	1	4	koruna prosychá
442	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	32	38	10	10	4	1	4	
443	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	12, 11, 10	24	5	0,2	3	1	3	
444	Salix alba	Vrba bílá	11	21, 14, 14	26, 24	10	0	4	3	3	koruna prosychá
445	Salix alba	Vrba bílá	10	10, 10, 10, 11	23, 18	8	0	4	3	3	koruna prosychá

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
446	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	28, 35, 21, 20	67	14	0,3	4	2	3	strom s tlakovým větvením
447	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	25, 13	35	30	0,2	4	1	4	
448	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	25, 24	40	10	1	4	2	3	strom s tlakovým větvením
449	Quercus robur	Dub letní	10	22	29	7	2,5	3	1	3	
450	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	34, 28	55	12	1	4	2	3	strom s tlakovým větvením
451	Quercus robur	Dub letní	20	32	40	10	1,4	3	1	3	zlomy na několika kosterních větvích
452	Quercus robur	Dub letní	30	44	50	12	4	4	1	4	
453	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	12, 18	13, 29	6	0	3	3	2	dutina v kmeni , náklon kmene
454	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	28	40	8	4	4	3	3	kmen napaden houbovým parazitem
455	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	33	42	10	6	1	3	2	
456	Quercus robur	Dub letní	25	37	47	13	1	4	3	2	prasklina kmene
457	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	25	22, 16	27, 19	10	0	4	3	3	kmen napaden houbovým parazitem
458	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	5	18	18	3	1,2	3	3	3	chybí terminál
459	Populus x canadensis	Topol kanadský	30	55	70	15	6	4	3	3	koruna prosychá
460	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	9	27	26	6	2	4	3	3	koruna prosychá, jednostranná koruna
461	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	22	38	5	4	4	4	1	vyhnívající rozsáhlá dutina v kmeni, náklon kmene 20°
462	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	13	17	4	4	3	4	1	dutina v kmeni
463	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	16, 17, 11, 25, 25	30, 15, 26, 29	9	0	4	2	3	
464	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	17	23	7	4	3	3	2	prasklina kmene 30x5 cm
465	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	22, 12, 11	31, 13	8	0	4	2	3	
466	Salix caprea	Vrba jíva	7	17	27	5	2	4	4	1	dutina v kmeni, kmen napaden houbovým parazitem, chybí terminál

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
467	Prunus avium	Třešeň obecná	8	14	19	4	1	3	1	3	
468	Alnus incana	Olše lepkavá	12	21	23	5	1,6	4	4	1	dutina v kmeni, kmen napaden houbovým parazitem,
469	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	8	22	30	8	6	1,7	4	4	dutina v kmeni, koruna suchá z 60%
470	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	19	22	8	7	1,2	4	1	
471	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	22	21	8	1,2	4	1	3	
472	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	18	23, 28	48	10	0,5	4	2	3	strom s tlakovým větvením
473	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	43	50	14	1,2	4	1	3	
474	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	10	x	35	x	x	5	5	1	suchý strom
475	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	23	30	7	4	4	3	2	prasklina kmene 100x5 cm, náklon kmene
476	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	16	19	6	3	3	2	3	
477	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	30	39	49	12	4	4	1	4	
478	Populus x canadensis	Topol kanadský	30	38, 43	90	12	0,4	4	2	3	strom s tlakovým větvením
479	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	31, 28, 15, 14, 25	69	8	0,3	4	1	3	
480	Quercus robur	Dub letní	16	35	44	8	3	4	1	4	
481	Quercus robur	Dub letní	15	28	31	8	2,5	4	2	3	koruna prosychá
482	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	17	33, 48, 41	95	11	0	4	1	4	
483	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	10	15,20	26	4	0,6	3	3	2	strom s tlakovým větvením
484	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	25, 20, 10	41	8	0	4	2	3	
485	Quercus robur	Dub letní	16	40, 41, 39	120, 70	15	0,5	4	3	3	strom s tlakovým větvením
486	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	23, 17, 15, 21, 20, 23	26, 20, 19, 30, 25, 25	10	0	4	2	3	koruna prosychá



Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
487	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	22, 21	38	7	0,8	3	2	3	strom s tlakovým větvením
488	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	27, 25, 25, 22	30, 29, 29, 30	10	0	4	1	3	vícekmén - další kmeny do 7cm
489	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	19, 14, 38	50	8	0,2	4	1	3	
490	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 24, 14, 24, 17, 10	42,49	10	0	4	1	3	
491	Prunus avium	Třešeň obecná	15	42	42	10	1	4	1	3	
492	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	34	38	7	0	4	1	3	
493	Prunus avium	Třešeň obecná	9	16	17	3	3,5	3	1	2	
494	Quercus robur	Dub letní	15	74	76	12	2	4	3	3	koruna prosychá, dutina v kmeni 10x8 cm
495	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	16, 24, 14, 30	55	10	0,2	4	1	3	
496	Salix caprea	Vrba jíva	11	35,30, 28, 35, 30	90, 30	13	0,2	4	3	2	koruna prosychá, zlomy na několika kosterních větvích
497	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	16	23	3	1,7	3	1	3	
498	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	37, 25, 33, 14, 26	78, 90	9	0	4	1	3	
499	Salix caprea	Vrba jíva	10	18, 28, 23	48	8	0,3	4	3	2	koruna prosychá, zlomy na několika kosterních větvích
500	Acer campestre	Javor babyka	10	25, 22, 23	32	6	0	3	2	3	strom s tlakovým větvením
501	Corylus avellana	Líška obecná	3-5	x	do 10	x	x	3	2	3	mohutné keře, většina kmínků do 7cm, několik do 10 cm

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
501	Corylus avelana	Líška obecná	3-5	x	do 10	x	x	3	2	3	skupina keřů - mohutné keře, většina kmínků do 7cm, několik do 10 cm
502	Acer campestre	Javor babyka	5	10, 14	12, 20	5	0	3	2	3	
503	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	20, 25, 39, 29, 30, 32	45, 39, 52, 39	10	0	4	1	4	
504	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	18, 20, 17, 14, 23, 14, 14	18, 25, 20, 15, 21	10	0	4	2	3	
505	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	16, 24, 22	36, 39	12	0	4	1	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
506	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	18	48	52	10	1,3	4	1	4	
507	Alnus incana	Olše lepkavá	15	32, 26, 18, 37	40, 36, 22, 43	10	0	4	1	4	
508	Alnus incana	Olše lepkavá	12	15, 29, 20, 24	35	8	0	4	1	3	
509	Alnus incana	Olše lepkavá	12	27, 33	30, 34	8	0	4	1	3	
510	Alnus incana	Olše lepkavá	15	23, 18, 20	24, 22, 23	10	0	4	1	3	
511	Prunus avium	Třešeň obecná	10	11	19	4	1	3	1	2	
512	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26, 24	31, 30	7	0	4	1	3	
513	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	9	12	3	4	3	2	3	
514	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23, 18, 18, 22, 9, 12, 27	21, 12, 18, 17, 24, 15, 36	8	0	4	2	3	koruna mírně prosychá
515	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	29, 11, 23	32, 19, 22	8	0	4	2	3	zlom kosterní větve

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
515	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	29, 11, 23	32, 19, 22	8	0	4	2	3	zlom kosterní větve
516	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	18	24	4	0	4	1	4	
517	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	22, 16, 27, 25, 19	25, 19, 29, 30, 20	8	0	4	1	4	
518	Salix caprea	Vrba jíva	8	12, 11, 13, 13	14, 12, 14, 15	6	0	4	2	3	
519	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23, 21, 15, 26, 25, 21, 15	40, 16, 28, 38	10	0	4	1	3	
520	Prunus avium	Třešeň obecná	8	23	28	8	2	3	1	3	
521	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	22, 10, 11, 26	28, 12, 14, 28	8	0	4	1	3	
522	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	14, 18	22, 20	8	0	4	1	3	
523	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	22, 16, 14	31, 28	8	0	4	1	2	
524	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23, 16, 18	38, 27	9	0	4	1	3	
525	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	30, 14, 13	60	8	0,3	4	1	3	
526	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	25, 12, 21, 10, 20	26, 10, 30, 29	7	0	4	1	3	
527	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	14	19	5	1,6	3	1	3	
528	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 10	26, 12	5	0	3	2	3	
529	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 12	27, 13	6	0	3	1	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
530	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	25,22	27, 25	6	0	3	1	3	
531	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	31, 11, 14	50, 10, 15	8	0	4	1	3	
532	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23	30	6	2	4	1	3	
533	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	28, 22	50	7	0	4	1	3	
534	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	24	32	6	2	4	2	3	
535	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	16	25	5	5	3	3	2	chybí terminál
536	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	10, 22, 24	13, 26, 25	8	0	3	2	3	
537	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 24, 18, 10	25, 22, 18, 13	6	0	4	3	2	koruna prosychá
538	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	13	18	4	1,7	3	2	2	chybí terminál
539	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	25, 22, 29, 23, 13	35, 30, 31, 24, 15	8	0	4	1	3	
540	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	24	30	5	2	4	2	3	
541	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	29	34	7	8	4	1	3	
542	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	22	36	8	8	4	1	4	
543	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	15, 12, 16, 27, 27, 10	15, 13, 35, 30, 15	10	0	4	2	3	
544	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23, 16, 12, 22, 14	30, 20, 12, 25, 15	9	0	4	1	3	
545	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	11, 18, 11, 18, 24	40, 35	11	0	3	2	3	
546	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	18, 19	25, 27	7	0	3	1	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
547	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26, 22, 25, 23, 23	33, 25, 24, 25, 27	11	0	4	1	4	
548	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	13	14	6	2	3	1	3	
549	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	34	50	8	2,5	4	1	3	náklon kmene 15°
550	Salix alba	Vrba bílá	12	36	44	8	1,5	4	3	2	náklon kmene 20°
551	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	30	45	5	5	3	2	2	náklon kmene 45°
552	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	5	10	13	5	3	1,3	2	2	
553	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	14	20	4	0	2	1	2	
554	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	12, 17, 25	14, 42	6	0	3	3	2	strom s tlakovým větvením
555	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	16,25,13	24, 37, 27	5	0	3	2	3	náklon kmene
556	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	17, 28, 24, 10, 27	24, 37, 27, 13, 30	6	0	4	2	3	
557	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	20	28	6	2	3	2	3	náklon kmene
558	kmen		6	x	20	x	x	3	5	1	suchý strom
559	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	50	63	10	2	4	5	1	strom s tlakovým větvením, strom téměř suchý
560	kmen		10	x	17	x	x	3	5	1	suchý strom
561	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	20, 17	40	7	0,5	3	1	3	
562	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	22, 27, 26, 25, 12	70, 33, 15	9	0	4	2	3	náklon kmene
563	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	24, 34	60	8	0,5	4	2	3	strom s tlakovým větvením
564	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	22, 17	27, 23	7	0	4	1	3	
565	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	24, 11	33, 16	8	0	4	1	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
566	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	34	44	8	4	4	2	3	náklon kmene
567	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23	30	6	7	3	1	3	
568	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	32	44	8	4	4	1	4	náklon kmene
569	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	35	40	8	7	4	1	4	
570	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	1	21	28	6	5	4	1	3	
571	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	25	25	6	5	4	2	3	
572	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	11	20	22	6	2,5	4	2	3	
573	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	12	15	5	4	3	1	3	
574	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	24	34	6	6	4	2	3	náklon kmene
575	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	14	19	6	3	3	2	3	prasklina kmene
576	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	18, 30, 27	53, 30	7	0	4	2	3	
577	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	17	27	7	0	4	1	3	
578	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	18, 30	44	8	0,7	4	1	3	
579	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	4	13	17	5	1	3	2	2	
580	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	33	50	10	4	4	1	4	
581	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	13, 9	20	6	4	3	1	3	
582	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	21	26	7	5	3	3	2	náklon kmene
583	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	16, 15	20	6	0,5	3	3	2	náklon kmene
584	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	16, 30, 18, 16	20, 34, 26, 20	8	0	3	3	2	vícekmene - 1 kmen vyvrácený s náklonem 45°, 2 kmeny s dutinou a napadeny houbovým parazitem
585	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	14	16	4	5	3	1	3	
586	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26	38	8	8	4	1	4	
587	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	17, 15, 23	19, 17, 25	8	0	4	1	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
588	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	11	22, 9, 17	28, 13, 19	8	0	4	2	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
589	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	32	44	8	0	4	1	4	
590	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	27	37	8	6	4	2	3	náklon kmene 20°
591	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	14	24	10	6	3	1	3	
592	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	23	30	8	6	4	1	4	
593	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	13, 12, 17, 22	22, 21, 19 25	7	6	3	1	3	
594	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	28, 21, 18	37, 21, 25	8	0	3	2	3	
595	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	19, 16	26, 20	7	0	3	2	3	náklon kmene
596	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	27	33	8	4	4	1	3	
597	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	27	34	7	3	4	1	3	
598	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	19	23	8	10	3	1	3	
599	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	13	23	6	2	3	2	2	koruna prosychá
600	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	24, 14,20	37, 24, 26	8	0	4	1	3	
601	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	28	40	8	5	4	1	3	
602	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	9	15	4	3	3	3	2	
603	Acer platanoides	Javor mléč	10	9	13	4	1	3	2	3	poškození kmene
604	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	25	28	6	7	4	1	3	
605	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	28	40	8	4	4	1	3	
606	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	24	34	7	5	4	1	3	
607	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26	40	8	0	4	1	3	
608	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	15	18	4	3	3	1	3	
609	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	13	15	4	3	3	1	3	
610	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	10	16	4	0,8	3	2	3	
611	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	16,11	27	5	0,3	3	1	3	
612	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	9, 9	14, 13	7	0	3	1	3	

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
613	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	21, 27, 18, 15	23, 36, 26, 17	9	0	4	2	3	
614	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	16	20	6	4	3	1	3	
615	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	37	66	8	0	4	1	4	
616	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	5	12	20	5	0,5	3	3	2	náklon kmene
617	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	13	19,24	35	8	0	3	2	3	strom s tlakovým větvením
618	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	7	14	16	4	2	3	1	3	
619	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	10	19, 12, 18,15	23, 15, 20, 20	8	0	3	2	3	
620	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 20	28, 32	7	0	4	1	3	
621	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	20	53	74	13	3	4	2	3	strom s tlakovým větvením, koruna prosychá
622	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	26, 9,16	55	12	0,3	3	1	3	
623	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	13	15	22	4	6	3	1	3	
624	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	26, 13, 11, 9, 14, 20	20, 30, 15, 32	12	0	3	1	3	
625	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	8, 11, 16	10, 13, 15	7	0	3	1	3	
626	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	4	10	13	3	0	3	3	2	
627	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	19, 25, 18	53	10	0	4	2	3	náklon kmene 50°
628	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	27	36	8	6	4	1	4	vícekmene s náklonem jednoho kmene 50°
629	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	20	26	7	6	4	1	3	
630	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	17	29	50	8	0	4	1	4	
631	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	27	46	8	5	4	1	4	
632	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	18	25	6	5	3	1	3	



Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
633	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	20, 15	25, 20	8	0	4	1	3	
634	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	15	14, 28	25, 36	8	0	4	1	3	náklon kmene 30°
635	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	16	34	44	8	4	4	1	4	
636	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	14	17, 14	34, 20	6	0	4	2	3	
637	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	24, 28	50	8	0,9	4	3	2	strom s tlakovým větvením, náklon kmene
638	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	16	20	7	2	3	1	3	
639	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	23, 18	44	6	0,3	4	2	3	
640	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	17	40	65	9	2,5	4	2	3	koruna prosychá
641	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	32	25	6	2	3	3	3	koruna prosychá
642	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	14	24	4	0	3	2	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
643	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	20	40	6	0,3	3	2	3	vícekmene - další kmeny do 7cm
644	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	8	14	30	5	0,2	3	2	3	vícekmene - další kmeny do 7cm, koruna prosychá
645	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	11	15	21	4	6	3	3	2	vícekmene - další kmeny do 7cm, koruna prosychá
646	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	24	35	5	1	3	1	3	
647	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	18	36	6	0		3	2	vícekmene - další kmeny do 7cm, náklon kmene
648	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	8	25, 20	40	6	0,2	3	3	2	kmen napaden houbovým parazitem, prasklina kmene
649	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	7	16	20	4	1,8	3	1	3	
650	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	6	13	29	3	0,3	3	1	2	
651	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	7	15	24	3	0,8	3	1	2	
652	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	25	49	70	12	3	4	1	4	
653	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	12	19	29	8	0,2	4	2	3	strom s tlakovým větvením
654	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	60	70	10	1	4	2	3	koruna prosychá
655	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	20	14, 22	44	10	0,3	4	2	3	strom s tlakovým větvením
656	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	23,36	66	10	0	4	2	3	strom s tlakovým větvením
657	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	38	52	12	8	4	1	4	
658	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	12	29, 29	70	10	0	4	3	3	dutina v kmeni
659	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	25	44	59	12	2	4	3	3	prasklina kmene

Inv. číslo	Odborný název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušť-ka (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	VS	ZS	EKH	Poznámka
660	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	25	28	40	10	10	4	3	3	prasklina kmene
661	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	20	24	34	8	8	4	2	3	
662	Prunus avium	Třešeň obecná	12	19, 17	30	10	0	4	2	3	strom s tlakovým větvením





Zpracoval:	Ing. Michal Kovář, Ing. Alena Suchardová	<b>Ing. Michal Kovář, Ph.D.</b> <b>Halasova 995, Tišnov 666 03</b>	
Autorizace:	Ing. Michal Kovář, Ph.D. ČKA 03 846	Tel.: +420 731 112 153 E-mail: kovar.x.michal@gmail.com	
Katastr:	Bohuslavice nad Moravou, Bohuslavice nad Moravou		
Objednatel:	GEOTest, a.s. Šmahova 1244/112, 627 00 Brno	Datum:	16.10.2017
<b>Dendrologický průzkum</b> <b>Bohuslavice - Vitošov</b>		Stupeň dok.:	
		Číslo zakázky:	2017 / 119
		Formát:	A3 (420 x 297 mm)
		Měřítko:	Paré:
Výkres:	<b>Situace inventarizace 1</b>	1 : 1500	

















Zpracoval:	Ing. Michal Kovář, Ing. Alena Suchardová	Ing. Michal Kovář, Ph.D. Halasova 995, Tišnov 666 03	
Autorizace:	Ing. Michal Kovář, Ph.D. ČKA 03 846	Tel.: +420 731 112 153 E-mail: kovar.x.michal@gmail.com	
Katastr:	Bohuslavice nad Moravou, Bohuslavice nad Moravou		
Objednatel:	GEOtest, a.s. Šmahova 1244/112, 627 00 Brno	Datum:	16.10.2017
Zakázka:  <b>Dendrologický průzkum Bohuslavice - Vitošov</b>		Stupeň dok.:	
		Číslo zakázky:	2017 / 119
		Formát:	A3 (420 x 297 mm)
		Měřítko:	Paré:
Výkres:	<b>Situace inventarizace 5</b>		1 : 1500









Zpracoval:	Ing. Michal Kovář, Ing. Alena Suchardová	<b>Ing. Michal Kovář, Ph.D.</b> <b>Halasova 995, Tišnov 666 03</b>  <b>Tel.: +420 731 112 153</b> <b>E-mail: kovar.x.michal@gmail.com</b>	
Autorizace:	Ing. Michal Kovář, Ph.D. ČKA 03 846		
Katastr:	Bohuslavice nad Moravou, Bohuslavice nad Moravou		
Objednatel:	GEOTest, a.s. Šmahova 1244/112, 627 00 Brno	Datum:	16.10.2017
<b>Dendrologický průzkum</b> <b>Bohuslavice - Vitošov</b>		Stupeň dok.:	
		Číslo zakázky:	2017 / 119
		Formát:	A3 (420 x 297 mm)
Výkres:	<b>Situace inventarizace 7</b>	Měřítko:	Paré:
		<b>1 : 1500</b>	