



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



S00JP012139G

Smlouva o dílo: „Zlín – ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně – I. etapa“

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú

dále jen **objednatel**

a

Zahrada Harta, s.r.o.

se sídlem Voštica 129, Vysoké Mýto 566 01

IČ: 28774990

DIČ: CZ28774990

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26618

Bankovní spojení:

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,

číslo smlouvy objednatele: 180 017 0027

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla (odst.2.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (článek IV.).
2. Dílem dle této smlouvy je provedení služby – údržba pozemků:

„Zlín – ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně – I. etapa“

(dále jen „dílo“), v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (článek II.).

- 2.1. **Místo plnění:**



Místem plnění je Lesní hřbitov Zlín – viz plochy v projektové dokumentaci (příloha č. 1 smlouvy).

2.2. Předmět plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je ošetření stromů dle standardů AOPK na Lesním hřbitově ve Zlíně. Ošetření bude provedeno odborníky – arboristy a dle standardů Řez stromů. Na 746 ks stromů budou provedeny bezpečnostní, zdravotní a redukční řezy a to vše pro posílení provozní bezpečnosti porostu na Lesním hřbitově. Vzniklá dřevní hmota bude zpracována štěpkováním a úklidem.

Na zpevněných plochách lze pro odvoz dřeva (štěpků) použít pouze lehkou mechanizaci do 3,5 t, odřezané větve se musí spouštět, tyto větve se musí potom vynášet z prostoru hřobových míst ručně, realizace díla lze provádět pouze v provozní době Lesního hřbitova nikoliv době pracovního volna a pracovního klidu a o svátcích.

Součástí díla je také výstavba tří broukovišť (instalace 3x5 kmenů zapuštěných do země včetně veškerých nákladů spojených s výstavbou broukovišť a instalací tří edukativních tabulí).

V průběhu realizace zakázky bude dodavatel povinen zajišťovat průběžný úklid (úklid bude proveden max. do 2 dnů od realizace konkrétních dílčích prací).

Dílo bude provedeno v rozsahu dle podmínek zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na služby „Zlín – ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně – I. etapa“ v souladu s podklady dle článku II. této smlouvy.

3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími příslušných správních orgánů.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří:
 - projektová dokumentace „Zlín – Lesní hřbitov“, zpracovaná SAFE TREES, s.r.o., se sídlem Rosice u Brna, Na Štěpnici 945, PSČ 66501, IČ: 26935287 (příloha č. 1 smlouvy).
 - Oceněný výkaz výměr (příloha č. 2 smlouvy).

Zhotovitel prohlašuje, že podrobně prostudoval zadávací dokumentaci včetně všech příloh a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Článek III.

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit ošetření stromů formou bezpečnostních, zdravotních a redukčních řezů, a to vše pro posílení provozní bezpečnosti porostu na Lesním hřbitově Zlín.

Článek IV.

Doba plnění

1. **Zahájení plnění:** 30. 6. 2017 nebo **bezodkladně po uzavření smlouvy o dílo.**
Ukončení plnění: **nejpozději do 30. 6. 2018**



2. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
3. Zhotovitel se zavazuje neprovádět práce dle této smlouvy ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, za které jsou pro účely této smlouvy považovány neděle a státní a ostatní svátky ve smyslu z.č. 245/2000 Sb., v platném znění. V ostatních dnech se pak zhotovitel zavazuje provádět tyto práce pouze v provozní době Lesního hřbitova Zlín, tj. od 1. listopadu do 30. dubna od 8.00 hodin do 18.00 hodin, od 1. května do 31. října od 7.00 hodin do 20.00 hodin. Mimo uvedenou dobu je zhotovitel oprávněn provádět práce jen po dohodě se správcem Lesního hřbitova.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, bez možnosti navyšování a nejvýše přípustná. V ceně služeb je zohledněn veškerý materiál, prostředky a náklady, které bude zhotovitel k poskytování plnění dle této smlouvy potřebovat (např. daně, pojištění, náklady na dopravu, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek).
2. Cena za dílo je dohodnuta dle cenového ujednání – tabulky jednotlivých částí, které je nedílnou součástí této smlouvy ve výši:

1 516 112,- Kč bez DPH
318 384,- Kč bez DPH
1 834 496,- Kč vč. DPH
3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
4. Změna výše ceny dle předchozího bodu může být provedena jen formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) a technickým dozorem písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den oboustranného odsouhlasení soupisu provedených prací za předcházející měsíc. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě s lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení. Nedoručí-li zhotovitel daňový doklad (fakturu) objednateli ve stanovené lhůtě, prodlužuje se lhůta splatnosti o dobu shodnou s dobou, o kterou byl daňový doklad (faktura) doručen později.



5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (pisemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbyvá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

Článek VII.

Stavební deník a změny díla

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 2. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na lhůtu pro dokončení díla nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Luděk Hojný, jednatel, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor uvedený ve stavebním deníku.
3. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele.
4. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), nebo naopak potřeba z předmětu díla určité práce vypustit („méněpráce“), pak tato změna musí být provedena formou písemného dodatku dle čl. VII. odst. 3. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
5. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude cena stanovena dle jednotkových cen v cenové soustavě AOPK nebo dohodou smluvních stran.

Článek VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou nebo e-mailem (kontaktní údaje uvedené v záhlaví smlouvy) k převzetí díla nejméně 2 pracovní dny předem.
2. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo s vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.



Článek IX. Odpovědnost za škody

1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku ve výši 3 500 000 Kč. Takto pojištěn je zhotovitel povinen být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotoviteli. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků plnění předmětné smlouvy (včetně subdodavatelů).
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na majetku objednatele i třetích osob (např. škody vzniklé na hrobových místech apod.) pracovníky zhotovitele, kteří při výkonu a plnění svých povinností zanedbali stanovené předpisy anebo jednali v rozporu s touto smlouvou či obecně platnými právními předpisy. V případě, že část činnosti bude poskytovatel provádět prostřednictvím subdodavatele, odpovídá za škodu způsobenou pracovníky subdodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.

Článek X. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou jednat dle ustanovení a rozsahu této smlouvy. Při realizaci díla se budou pracovníci zhotovitele řídit pokyny objednatele a dále provozním řádem Lesního hřbitova a pokyny správce Lesního hřbitova.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět vlastní ošetření stromů pracovníky, z nichž alespoň 2 budou držiteli platného certifikátu ETW, ISA, český arborista - stromolezec nebo absolventy jiného adekvátního arboristického kurzu s minimální praxí v oboru 3 roky.
3. Při realizaci díla zhotovitel zajistí alespoň jednoho pracovníka, který bude ze země dohlížet na bezpečnost třetích osob pohybujících se v okolí ošetřovaných stromů.
4. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost pro plnění služeb dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly prováděných služeb.
6. Zhotovitel se zavazuje v plném rozsahu dodržovat všechny bezpečnostní, hygienické a požární předpisy platné pro výkon činnosti dle této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen řezy a ošetření provádět dle platných standardů AOPK 02 002 Řez stromů. Vazby budou evidovány dodavatelem na portálu Stromy pod kontrolou, a to nejpozději do konce realizace díla.
8. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, znemožňující pokračování v řádném plnění smlouvy, je povinen tyto neprodleně oznámit objednateli.

Článek XI. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.



3. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.

Článek XII.

Sankční ustanovení, odstoupení od smlouvy

1. V případě porušení povinností zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodů odmítnutí uvedena v zápisu.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním díla objednateli), tj. každé dílčí etapy díla vymezené ve výzvě objednatele, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
4. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu uhradit do 20-ti dnů ode dne doručení jejího vyúčtování. Smluvní strany se dále dohodly, že výše této ujednané smluvní pokuty je též započitatelná oproti závazku objednatele uhradit smluvní cenu dle této smlouvy.
5. Při podstatném porušení smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smlouvy je považováno zejména:
 - a) nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy ze strany zhotovitele
 - b) neplnění objednatelem předepsané technologie
 - c) realizace díla prostřednictvím nekvalifikovaných pracovníků.Odstoupení je účinné dnem doručení tohoto úkonu druhé smluvní straně. Předčasné ukončení smlouvy je možné i dohodou smluvních stran.

Článek XIII.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z nezaplacené částky.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:



Smlouva o dílo: „Zlín – ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně – I. etapa“

- uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
 6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
 7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
 8. Přílohy
 1. Projektová dokumentace
 2. Oceněný výkaz výměr
 3. Harmonogram provádění prací

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 20.1.2017, 70/2R/2017 Ro č. 2/2017 T41

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 5.12.2016, 38/24R/2016, schválení zadávacího řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: dne 2.5.2017, 2014, č. j. 48/9E/2017, schválení uzavření smlouvy o dílo

Ve Zlíně dne 23.05.2017

Ve Vysokém Mýtě dne 30.5.2017

objednatel
statutární město Zlín

zhotovitel
Zahrada Harta s.r.o.

RND
náměstek primátora

jednatel

zodpovídá	odbor	datum	příjmení
věcně	OHZ	6/6/17	DIVOKÝ
právně	OP	5/6/17	Červíková
finančně	OE	14.6.2017	

Předběžná řídicí ko		320/2001 Sb.
funkce	příjmení	datum
příkazce operace	Ing. DIVOKÝ	6.6.2017
správce rozpočtu	ČERNÝ	6.6.2017

ROZPOČET OŠETŘENÍ DŘEVIN

LEGENDA:

	Ošetření a kácení není součástí žádosti o dotace a nebude naceňováno
Průměr kmene [cm]	Průměr kmene měřený ve výšce 1,3 m

Poznámka1: Cena za šetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m.

Poznámka2: Uchazeč ručí za správnost výpočtů.

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	1	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				18	10	8	144		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				19	15	5	95		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				24	3	11	264		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				22	13	8	176		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	32				23	3	6	138		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Odtencení nestabilních	
Pole 19	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39	36	43		26	12	11	286		4	a	2	2	2	tlaková vidlice na bázi vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				22	4	6	132		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 19	9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				25	6	8	200	168	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Podpora tlakové	
Pole 19	10	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	33				24	5	7	168		4	a	1	2	2	tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	11	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				26	10	10	260		4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	12	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				28	8	13	364		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	13	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				25	10	9	225		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				26	8	11	286		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	15	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	60				26	14	12	312		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				23	12	8	184		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	4	10	290		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	18	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				24	13	9	216		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	19	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				24	14	5	120		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon let.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	20	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				28	14	8	224		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	21	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				27	11	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				23	14	6	138		3	a	2	1	2					
Pole 19	24	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				20	9	7	140		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	25	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				24	7	7	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	26	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				29	4	14	406		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	15	7	189		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	16				13	4	7	91		3	a	2	1	1					
Pole 19	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				27	13	6	162		3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	30	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				29	8	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	13	7	203		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	32	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				29	9	10	290		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	14	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	35	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				27	4	6	162		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	36	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				32	9	11	352		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				29	7	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	39	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				25	13	6	150		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	41	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				29	10	11	319		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	42	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				15	10	6	90		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	43	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				22	11	8	176		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	44	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	25				14	3	5	70		3	a	1	1	1					
Pole 19	45	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	57				33	2	7	231		4	a	2	1	1					
Pole 19	46	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				25	8	7	175		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	47	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	4	11	308		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				26	14	5	130		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	49	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				26	4	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	ena šetření a kácení (číslo)
Pole 19	50	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				29	15	6	174		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	51	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				30	4	13	390		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	53	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				29	19	7	203		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	54	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				25	8	5	125		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	20	5	130		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	56	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				29	17	8	232		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	58	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				29	5	5	145		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	59	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				29	20	6	174		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	60	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				28	14	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	61	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				27	22	4	108		3	b	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	62	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	18	4	100		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											319								Řez bezpečnostní	1	Pomocí tlakové	
Pole 19	63	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				29	5	11	319		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	64	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	4	9	261		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	65	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	12	7	196		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	66	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				28	14	11	308		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	67	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	14	10	290		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	69	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				29	16	10	290		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				31	5	10	310		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	71	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	36				26	5	8	208		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				30	4	14	420		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											308								Řez bezpečnostní	1	Pomocí tlakové	
Pole 19	73	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				28	6	11	308		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	11	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				28	11	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	9	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	79	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	38				27	6	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	80	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	31				25	4	8	200		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	82	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	12	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	9	12	336		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				30	11	14	420		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	7	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	86	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	14	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	87	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				29	13	7	203		4	a	2	2	2	silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	88	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				32	14	13	416		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	90	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	6	5	140		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	91	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				28	6	5	140		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	92	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50	42			33	12	14	462		4	a	1	2	2	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	93	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	16	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	94	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				29	16	6	174		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	96	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				28	14	8	224		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	97	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	12	8	216		3	a	2	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	98	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				26	14	6	156		3	b	2	2	2	infekce kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	99	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47				32	13	10	320		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	100	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				30	20	6	180		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	104	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	18	6	168		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	105	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				30	5	11	330		4	a	2	2	2	silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	106	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				28	7	14	392		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	107	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28				25	15	4	100		4	b	2	2	2	nakloněný kmen. infekce větví.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	109	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				25	7	8	200		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											105								Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	110	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	24				15	2	7	105		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Odstranění nestabilních	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	111	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecný	20				16	4 7	112			3	a	1	1	2					
Pole 19	112	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	61				33	24 8	264			4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	113	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				33	7 14	462			4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	114	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33				34	30 3	102			4	a	2	1	1					
Pole 19	115	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				31	10 9	279			4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	116	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43				35	26 6	210			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	117	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				28	9 11	308			4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	118	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	14 9	243			4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
										396									Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačit tlakové	
Pole 19	119	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				33	6 12	396			4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	120	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				28	18 5	140			3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	121	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				27	17 6	162			3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
										392									Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Uvolnění nestabilních	
Pole 19	122	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				28	8 14	392			4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	123	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				28	3 9	252			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	124	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	18 6	168			4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	125	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				32	16 9	288			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	126	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	16 8	232			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	127	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				28	7 6	168			3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 19	129	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	31				26	16 10	260			4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
										279									Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit tlakové	
Pole 19	130	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				31	15 9	279			4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	135	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	6 12	360			4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	136	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	13 8	216			3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	137	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				29	5 11	319			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	138	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				30	5 14	420			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon tes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektíva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				30	12	7	210		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	140	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				30	7	9	270		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 19	141	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				26	11	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	142	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	5	7	196		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	143	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28				16	4	6	96		4	a	1	1	2					
Pole 19	144	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				27	14	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	145	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	13	11	297		4	a	2	2	2	Slabě suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	1 1	Oděncem nestabilních	
Pole 19	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				27	12	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	147	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				25	14	8	200		4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	148	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				31	4	12	372		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	149	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	21				24	18	4	96		3	a	2	1	1					
Pole 19	150	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21				21	4	7	147		3	a	2	1	2					
Pole 19	151	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				29	5	9	261		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	152	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				24	9	12	288		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	154	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	5	11	308		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	155	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				29	8	13	377		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	156	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				29	6	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	157	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				25	8	7	175		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	158	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				30	8	8	240		3	a	1	1	2					
Pole 19	159	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				26	17	4	104		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	160	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				22	12	5	110		3	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	162	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	7	13	351		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2 3	Oděncem nestabilních	
Pole 19	164	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	7	11	308		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	165	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				26	5	6	156		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena pošetření a kácení [Kč]	
Pole 19	166	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	7	12	336		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Osvícení nestabilních		
											352								Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.		
											352								Tlaková vidlice v kosterním větvení.	2			
Pole 19	167	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				32	5	11	352		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	169	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				24	2	8	192		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	171	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	31				27	10	7	189		3	a	1	1	2						
Pole 19	173	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	4	12	336		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	174	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				28	5	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	175	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	26				17	7	7	119		3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	176	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				16	10	7	112		3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	177	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				17	8	9	153		4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	178	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				28	10	12	336		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	2			
											192								vyvlejší se. Tlaková vidlice v koruně. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	1	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	35			24	16	8	192		3	a	1	3	3		Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	10 procent. Použití jehnu z větvi		
											192								Tlaková vidlice v kosterním větvení.	1			
Pole 2	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				24	18	8	192		4	a	2	3	3		Řez bezpečnostní	1			
Pole 2	3	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				27	8	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
											297								Tlaková vidlice v kosterním větvení.	1			
Pole 2	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	15	11	297		4	a	1	3	3		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.		
Pole 2	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				27	18	11	297		4	a	1	3	3	Slabé suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 2	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				29	18	13	377		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1			
											225								Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Osvícení nestabilních		
Pole 2	7	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				25	16	9	225		4	a	1	2	2		Tlaková vidlice v kosterním větvení.	2			
											330								Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.		
Pole 2	8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	15	11	330		4	a	1	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení.	1			
Pole 2	9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41				26	16	7	182		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45	40			26	18	8	208		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	38			26	18	9	234		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	12	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				27	14	9	243		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	13	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	14	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	15	12	336		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				27	14	11	297		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											260							Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1	Udrcení nestabilních	
Pole 2	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	34			26	17	10	260		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	8	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2	Udrcení nestabilních	
											270								Řez bezpečnostní	2	Udrcení nestabilních	
Pole 2	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				27	9	10	270		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. silné suché větve v	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	19	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	13	9	252		4	a	2	3	3	koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	20	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41				26	19	6	156		4	a	1	2	2	infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39				25	8	5	125		4	a	1	1	1	Sledovat!				
Pole 2	23	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	17	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1	Udrcení nestabilních	
											280							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	24	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	18	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	25	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				29	18	12	348		4	a	1	2	2	silné suché větve v	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				27	20	7	189		4	a	1	3	3	koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	34			25	16	11	275		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	28	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	45				33	22	6	198		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											224								Řez bezpečnostní	1		
											224							Tlaková vidlice od báze. infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.	
Pole 2	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	37	33		28	18	8	224		4	a	1	3	3		Redukce obvodová	1	10 procent.	
Pole 2	30	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47				35	20	7	245		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	32	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	14	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena obřezání a kácení [Kč]
Pole 2	33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				26	14	8	208		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se z báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit jeřenu z větví	
Pole 2	34	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	17	7	175		3	b	1	3	3	Sledovat!	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	20	6	156		4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	36	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	22	7	189		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	38	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	10	12	336		4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Očištění nestabilních	
Pole 2	39	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	14	14	406		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	40	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	14	10	290		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Očištění nestabilních	
Pole 2	41	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				32	18	15	480		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	42	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				29	14	10	290		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačit jeřenu z větví	
Pole 2	43	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				25	5	10	250		4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Očištění nestabilních	
Pole 2	44	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				28	3	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	45	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				26	19	10	260		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačit jeřenu z větví	
Pole 2	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	17	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	47	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				28	17	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				25	20	7	175		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	49	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				24	17	7	168		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	50	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	11	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	51	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	17	8	224		4	a	1	3	3	Slabé suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	52	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				22	17	6	132		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	54	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				24	17	7	168		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				22	11	7	154		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	56	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				22	17	9	198		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				29	12	9	261		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	59	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	60	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	26				23	4	6	138		3	a	1	1	1					
Pole 2	61	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				33	19	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	62	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	19				23	8	5	115		3	a	1	1	1					
Pole 2	65	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				27	12	8	216		3	a	1	1	1					
Pole 2	66	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	16	11	319		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Opatření nestabilních potlačení jedné z větví	
Pole 2	67	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	10	12	336	336	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	68	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				27	10	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	69	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49				33	18	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	70	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				24	18	7	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	71	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				26	18	8	208		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	9	11	308		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	73	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				27	15	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 2	Opatření nestabilních	
Pole 2	74	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				27	12	13	351	351	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				24	4	11	264		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	76	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	18	7	182		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 2	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				25	7	12	300		4	a	1	3	3	Slabě suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				30	18	14	420		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	79	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	19	6	156		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	80	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	19	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	81	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				26	18	6	156		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	82	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				29	18	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				27	13	9	243		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				25	15	8	200		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 1	Potlačení jedné z větví	
Pole 2	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	13	12	348	348	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	86	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	17	12	336		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				33	22	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	89	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				28	16	11	308		4	a	2	2	2	tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	90	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	9	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	91	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				30	16	13	390		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	92	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				32	17	14	448		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	93	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				26	18	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	94	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	9	9	252		4	a	1	2	2					
Pole 2	95	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	14	15	435		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	97	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				33	20	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	99	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				31	14	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	100	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				33	20	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											280							tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2	Jedno lano.	
Pole 2	101	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	14	10	280		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	102	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36				28	20	5	140		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	103	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				34	20	7	238		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	104	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				26	8	13	338		4	a	1	3	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Ubrnění nestabilních	
Pole 2	105	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				33	20	6	198		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	106	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	10	11	308		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	108	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	12	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	109	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				34	18	7	238		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											280								Úprava průjezdu cív průchozího profilu	1		
Pole 2	110	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	7	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 2	111	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				26	8	11	286		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	112	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56				34	19	8	272		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	113	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				24	15	7	168		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	114	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	5	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Společný okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	115	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	61				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	116	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				28	20	7	196		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	118	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				26	14	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	119	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	19	7	196		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											260								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odrůdění nestabilních	
Pole 2	121	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				26	17	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	122	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56				35	20	8	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	124	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				23	18	7	161		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 2	125	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				28	8	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	126	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				26	6	9	234		4	a	1	2	2		lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Odrůdění nestabilních	
Pole 2	127	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				30	16	12	360		4	a	1	2	2		lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Odrůdění nestabilních	
											336								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Ponaticí ječná z větví	
Pole 2	128	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	9	12	336		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	129	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				30	20	7	210		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	130	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				32	16	12	384		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	131	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39				32	18	8	256		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											200								Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	132	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	33			25	18	8	200		4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	2	10 procent.	
Pole 2	133	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48				34	20	7	238		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	134	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	16	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											324								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odrůdění nestabilních	
Pole 2	135	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				27	8	12	324		4	a	1	3	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	136	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				32	18	13	416		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	137	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				29	12	14	406		4	a	2	2	2	infekce větví.	Řez bezpečnostní	1		
											324								instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 2	138	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39	40			27	17	12	324		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	139	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40				29	20	7	203		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 2	140	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51				33	10	6	198		4	a	1	1	1					
Pole 2	141	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				29	16	11	319		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2	Opatření nestabilních	
											260								Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Opatření nestabilních	
Pole 2	143	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	38				26	5	10	260		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	145	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	19	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	8	11	297		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	147	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1	Potřásání sblíží kmen.	
											234							Dvojkmen se zahrnutou	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		
Pole 2	148	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	31			26	18	9	234		4	b	2	3	3	ibázi.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	150	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31	39			28	17	11	308		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Silné suché	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	152	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				30	17	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	153	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	53				31	17	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	154	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	18	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	155	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				32	20	7	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	156	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59				34	20	8	272		5	a	1	3	3	poškození kmene. Sledovat!	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	157	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				23	7	9	207		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Silné suché větve v	Řez zdravotní	2	Potřásání jeonu z větví	
Pole 2	158	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	17	8	208		4	a	1	3	3	koruně.	Řez bezpečnostní	1		
											270								Redukce obvodová	1	10 procent.	
Pole 2	159	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	34			27	18	10	270		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Silné suché větve v	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	160	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	18	9	243		4	a	1	3	3	koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	162	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	26				23	9	7	161		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	163	<i>Quercus petraea RESCUIUS</i>	dub zimní	45				27	16	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	164	<i>hippocastanum</i>	jírovec maďal	15				18	2	6	108		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
											225								Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čas.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 2	165	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	35			25	18	9	225		5	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	1	10 procent.	
Pole 2	166	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				25	15	10	250		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	168	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				24	19	7	168		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	169	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				32	21	7	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	170	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	18	11	297		4	a	1	2	2					
Pole 2	171	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				26	9	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	172	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				30	18	11	330		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Orientenci nestabilních	
Pole 2	173	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	8	13	390		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	174	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	10	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	175	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	3	11	308		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											224								Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	176	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	17	8	224		4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	1	10 procent.	
Pole 2	177	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				31	8	11	341		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	178	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				29	19	8	232		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	179	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	19	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	180	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				29	6	11	319		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Orientenci nestabilních	
											203											
Pole 2	182	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				29	19	7	203		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	183	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	10	11	319		4	a	1	2	2					
Pole 2	184	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				31	10	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	185	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45	30			30	18	13	390		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačení silných kmen.	
Pole 2	186	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	18	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	187	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				31	7	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											392								Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Orientenci nestabilních	
Pole 2	188	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				28	8	14	392		4	a	1	2	2	Křížící se větve.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	189	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				25	17	10	250		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon ces.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 20	1	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37				24	4	13	312		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				24	15	8	192		4	a	2	2	2	Podezření na infekci kořenů. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	3	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	31				23	8	10	230		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				27	13	10	270		4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	5	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	38				24	9	11	264		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				25	4	8	200		3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní LOKÁLNÍ REDUKCE Z DŮVODU stabilizace	2	POTIACT tlakové	
Pole 20	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				28	13	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	14	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	4	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	10	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	5	13	364		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	51				26	12	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				27	13	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	13	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39				32	26	4	128		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				28	17	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				30	9	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	17	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	34				26	8	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	18	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	33				27	5	10	270		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	19	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	7	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	20	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	54				27	15	13	351		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	21	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				28	18	9	252		4	a	2	2	2	Infekce kmene. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	22	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	51				28	16	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	16	9	252		4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	25	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	16	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	14	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	28	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				28	15	12	336		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	30	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				26	13	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 20	31	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				26	13	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	32	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	54				27	14	11	297		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				28	5	13	364		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	35	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				28	5	10	280		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
											420								Locální redukce z důvodu stabilizace	3	Uvolnění nestabilních	
Pole 20	36	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	7	15	420		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	37	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	14	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	38	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				28	10	14	392		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
											392								Locální redukce z důvodu stabilizace	2	Požáří tlakové	
Pole 20	39	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				28	9	14	392		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	40	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				27	15	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	42	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	7	9	261		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	43	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	18	6	162		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	44	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				29	2	7	203		4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	45	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				32	17	6	192		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				27	4	6	162		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	47	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				29	17	7	203		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	60				30	18	9	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	50	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	60				28	10	12	336		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	51	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	4	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
											392								Locální redukce z důvodu stabilizace	1	Uvolnění nestabilních	
Pole 20	52	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36	53			28	5	14	392		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	53	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				28	18	7	196		4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	54	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	22	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				29	20	8	232		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	56	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	19	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 20	57	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	10	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	4	9	252		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 20	59	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	16	6	168		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	60	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	17	7	196		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	62	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	8	11	308		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	2	Podacit tlakové	
Pole 20	63	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				29	20	6	174		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	64	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	65	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	14	7	196		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	1		
											450								LOKALNÍ REDUKCE Z DŮVODU stabilizace	1	Symetrizovat.	
Pole 20	67	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				30	5	15	450		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	69	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				30	15	12	360		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	LOKALNÍ REDUKCE Z DŮVODU stabilizace	2	Symetrizovat.	
Pole 20	71	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				31	5	12	372		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				26	5	6	156		3	a	1	2	2		Řez zdravotní	2		
Pole 20	73	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				29	15	9	261		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	74	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				29	14	11	319		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											420								LOKALNÍ REDUKCE Z DŮVODU stabilizace	1	Oslaceni nestabilních	
											420								instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 20	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	4	14	420		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	6	15	450		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	77	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				29	20	7	203		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	4	8	224		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
Pole 20	82	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				27	3	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				29	14	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				30	15	13	390		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	66				30	13	15	450		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	86	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				27	18	7	189		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon ces.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 20	89	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37				27	17	7	189		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	90	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33				32	29	3	96		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	91	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				29	14	12	348		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	92	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	16	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	93	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				32	25	5	160		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	94	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	15	10	290		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	96	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				26	9	12	312		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	97	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				26	19	5	130		3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
											234								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	rotaci tlakové	
Pole 20	98	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	16	9	234		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	99	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	13	5	125		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	100	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				27	13	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 20	101	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	56				28	14	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	1	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53				24	6	12	288		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	2	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	39				24	6	10	240		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	3	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				26	6	14	364		4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	5	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				28	7	13	364		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	6	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				28	13	12	336		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	7	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	65				28	4	17	476		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
											476								Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
Pole 24	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				28	11	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	9	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	13	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	10	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				28	6	13	364		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	19	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52				29	19	8	232		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	13	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	9	14	406		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny			Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
									Průměr koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]													
Pole 24	14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				29	10	12	348		4	a	1	2	2	2	2	Traková vidlice v kosteru; věvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23				18	2	5	90		3	a	2	1	1	1	1	Traková vidlice v kosteru; věvení.	Řez zdravotní	3		
Pole 24	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	4	8	224		4	a	2	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				28	5	15	420		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				29	9	14	406		4	a	1	2	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	19	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břík	25				18	12	5	90		3	a	2	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	20	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29				24	10	9	216		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	21	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				29	8	10	290		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	22	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	11	10	290		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	23	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29				21	7	8	168		4	a	2	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	24	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				26	8	6	156		3	a	1	1	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 24	25	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26				19	3	7	133		4	a	2	1	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	58				26	12	11	286		4	a	2	2	2	2	2		Řez bezpečnostní LOKÁLNÍ REDUKCE TĚŽKOU stabilizace instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Ujetí 2 nestabilních 2 jedno lano.	
Pole 24	27	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				28	8	12	336		4	a	1	3	3	3	3	Traková vidlice v kosteru; věvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	32	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	34				28	5	10	280		4	a	1	1	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				32	14	13	416		4	a	1	1	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	35	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32				25	11	7	175		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	36	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	39				25	8	10	250		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	37	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				31	15	6	186		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	38	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	51				26	10	13	338		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	39	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				27	16	8	216		4	a	1	1	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	40	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				31	18	7	217		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	41	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40				25	5	12	300		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	42	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	36				26	6	9	234		4	a	1	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 24	43	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49				30	9	7	210		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	44	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				27	18	5	135		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	45	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32				26	6	9	234		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	13	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	49	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	27				19	2	9	171		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
											364								Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	50	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	67				28	12	13	364		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Redukce obvodová	1	10 procent.	
Pole 24	51	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				23	11	9	207		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	52	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	40			25	5	13	325		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	55	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				24	5	7	168		3	a	1	1	1					
Pole 24	56	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				26	5	6	156		3	a	1	1	1					
Pole 24	57	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	10	12	336		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	58	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				28	14	10	280		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	59	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				27	18	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	61	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	32				27	17	8	216		3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	62	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				25	17	6	150		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	63	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				28	17	9	252		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	65	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				29	7	12	348		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	66	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				28	15	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	67	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	13	9	243		4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	68	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	14	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	69	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37				29	22	4	116		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	70	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48				33	25	5	165		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	71	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	65				28	10	12	336		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	72	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	41				24	4	13	312		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	73	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41				33	24	6	198		4	a	1	1	2					

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 24	74	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				31	12	15	465		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				27	9	8	216		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z úvodou stabilizace	3	Pozicní tlakové	
Pole 24	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				28	10	12	336	336	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
Pole 24	77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43				35	30	5	175		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	78	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				30	16	10	300		4	a	1	2	2					
Pole 24	81	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	13	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	83	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46	35			28	12	11	308		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 24	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				30	11	13	390	390	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z úvodou stabilizace	2	Jedno lano.	
Pole 24	86	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				29	13	13	377	377	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3	Orientecní nestabilních	
Pole 24	88	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	11	8	216		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce z úvodou stabilizace	3	Orientecní nestabilních	
Pole 24	89	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	18	8	224	224	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	90	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				29	21	4	116		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	91	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				31	16	11	341		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	92	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	11	10	300		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	94	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				27	12	10	270		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	95	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40				30	26	4	120		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	96	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	71				28	9	14	392		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	98	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				25	9	9	225		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	99	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	15	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	100	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35				32	24	6	192		4	a	2	1	1					
Pole 24	101	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49				34	20	6	204		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	102	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39				33	26	5	165		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 24	103	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	20	5	140		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	107	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				34	27	5	170		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	108	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	54				33	26	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	109	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38				33	27	5	165		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	110	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				30	16	6	180		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	112	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	14	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	113	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47				33	14	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	114	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38				31	15	6	186		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	115	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				30	19	8	240	435	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Ošetření nestabilních	
Pole 24	116	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				29	10	15	435		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	118	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	45				33	14	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	119	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	4	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1	Jedno lano.	
Pole 24	120	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				29	9	11	319		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	121	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				29	5	11	319		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	122	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37				24	5	8	192		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	123	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	15	8	224		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	124	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	8	9	252		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	125	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				25	11	8	200		4	a	2	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	126	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břeck	25				20	6	6	120		3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	1	Poriadat tlakové	
Pole 24	127	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Ošetření nestabilních	
Pole 24	128	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				29	5	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	129	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				28	15	11	308		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	130	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				24	13	9	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena obřezání a kácení [Kč]
											312								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Osvojení nestabilních	
Pole 24	131	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				24	4	13	312		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	132	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				20	10	7	140		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	133	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				12	3	6	72		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	134	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				26	10	15	390		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	136	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				25	4	10	260		4	a	1	1	2					
Pole 24	137	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				25	11	8	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	9	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	140	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	13	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	142	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				28	13	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	144	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				30	15	7	210		3	a	1	1	1					
Pole 24	145	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	5	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	10	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	147	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				30	6	11	330		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	150	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45	48			23	5	14	322		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	151	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				24	5	7	168		4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	152	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				25	7	10	250		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	153	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38				26	14	5	130		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	154	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45				27	16	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											232								Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1		
Pole 24	156	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	46				29	16	8	232		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 24	158	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				24	15	5	120		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	159	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				27	3	12	324		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	160	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37				22	9	3	66		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	161	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				30	4	13	390		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											392								lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Osvojení nestabilních	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka, Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 24	162	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				28	4	14	392		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	1	<i>Cerasus avium</i>	řešeaň ptačí	17				13	3	5	65		3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se	lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačit tlakové	
Pole 3	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				22	6	8	176		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	3	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	30			23	5	10	230		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	4	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				23	6	9	207		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46	49			28	10	13	364		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním	Redukce obvodová	2	10 procent.	
Pole 3	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	55				28	12	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				25	5	8	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	9	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	60				26	14	9	234		4	b	2	2	3	Odložená kosterní větev.	Redukce obvodová lokální redukce z důvodu stabilizace	3	10 procent. Odložená nestabilních	
											464							Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45	43	69		29	13	16	464		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	12	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59				31	8	8	248		4	a	2	1	1					
Pole 3	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				25	12	8	200		4	a	2	2	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	15	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38				30	13	5	150		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											480								Řez bezpečnostní instalace dynamické vazoy v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 3	16	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	68				32	13	15	480		4	a	1	3	3	Defektní větvení.		1		
Pole 3	18	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				26	3	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	19	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31				25	18	4	100		4	a	2	1	1					
Pole 3	21	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				23	5	8	184		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45				28	4	6	168		4	a	2	1	1					
Pole 3	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	13	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	24	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48				30	15	7	210		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	25	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				30	2	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	60				31	13	10	310		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	42			27	10	10	270		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odložená nestabilních	
											448									1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 3	28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	71				32	12	14	448		4	a	1	2	3	Odlámané kosterní větve.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				26	10	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	30	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	10	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				32	5	17	544		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	32	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52				31	17	8	248		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	33	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	14	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	34	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				27	11	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	35	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41				32	17	5	160		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	36	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				33	15	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	38	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	45				32	9	7	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	39	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	42				27	2	7	189		4	a	1	1	1					
Pole 3	40	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	34			25	12	9	225		4	a	2	2	2	Traková vranice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	41	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				27	14	8	216		4	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	42	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47				33	22	9	297		4	a	2	2	2	Deformace kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	43	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	14	9	243		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	44	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				29	14	6	174		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	45	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	64				33	2	9	297		5	a	2	1	1					
Pole 3	47	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	57				28	7	12	336		4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci	vytváření torza o výšce 3 m)	1	po necitlivé práci a	
											155								Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2	udržování nestabilních	
Pole 3	48	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				31	21	5	155		4	a	1	2	2					
Pole 3	49	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47				32	22	6	192		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	50	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				28	6	6	168		3	a	1	1	1					
Pole 3	51	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37				17	2	12	204		4	a	1	1	2					
Pole 3	52	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	2	10	280		4	a	1	1	1	Traková vranice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	53	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	9	8	216		4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	54	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	51				27	12	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektíva	Vřalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 3	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				27	15	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	56	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				28	14	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3 2	Odtěnění nestabilních	
Pole 3	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				30	8	10	300		4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	59	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				33	16	8	264		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	60	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				29	16	4	116		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	61	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	6	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	62	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	54				29	15	9	261		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Odtěnění nestabilních	
Pole 3	64	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				32	16	13	416		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	65	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	7	8	224		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	66	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				26	9	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	67	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49				32	12	7	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3 2	Odtěnění nestabilních	
Pole 3	68	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	7	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Odtěnění nestabilních	
Pole 3	69	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				30	10	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	70	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	12	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	71	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36	34			28	12	9	252		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	72	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	60				32	22	9	288		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	74	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	13	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	2	11	308		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní vytvoreni torza b výšce 4- 5m)	2 2	ponechání pařezu a	
Pole 3	76	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				26	17	6	156		3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				31	13	6	186		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3 2	Odtěnění nestabilních	
Pole 3	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	5	11	308		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
											270								Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Ošetření nestabilních	
Pole 3	79	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				27	4	10	270		4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	80	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	11	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	81	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				29	15	6	174		4	a	1	1	1					
Pole 3	82	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				32	14	7	224		4	a	1	1	1					
Pole 3	83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				30	4	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	7	12	360		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	86	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41				27	8	5	135		4	a	1	1	1					
Pole 3	87	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	11	6	168		4	a	1	1	1					
Pole 30	1	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				26	10	13	338		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	3	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				24	8	8	192		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
											216											
Pole 30	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29	33			27	6	8	216		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				27	6	9	243		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	3		
Pole 30	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39	32			28	14	8	224		4	a	2	2	2	2 kmeny.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	14	7	175		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52				26	9	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	14	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit tlakové	
											324											
Pole 30	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	9	12	324		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se. tlaková vidlice od báze	Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	13	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50	45			28	8	13	364		4	a	2	2	2	vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	14	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	15	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				25	8	8	200		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	35			22	7	10	220		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	17	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				24	8	7	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	19	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29				15	3	8	120		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 30	20	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	30				21	6 8	168			3	a	1 1 1				Řez zdravotní	3		
Pole 30	21	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				23	9 9	207			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	22	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				25	12 8	200			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	25	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				21	8 9	189			4	a	1 2 2			Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Locální redukce z důvodu stabilizace	2	Poznáčka tlakové	
Pole 30	26	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				23	3 11	253			4	a	1 1 1				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				22	15 8	176			3	b	2 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				26	4 12	312			4	a	1 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				24	12 9	216			4	a	1 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	30	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				25	2 10	250			3	a	1 2 2			Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	31	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28				23	15 5	115			3	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	33	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				23	12 10	230			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	34	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				25	11 10	250			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	36	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				23	9 7	161			3	b	2 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	37	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	8 8	208			4	a	1 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	38	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	55				26	10 12	312			4	a	1 1 2				Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	39	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	6 9	234			4	a	2 1 1				Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	40	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				26	16 11	286			4	a	2 1 1				Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	41	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				26	5 9	234			4	a	1 1 1				Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	42	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				22	10 8	176			3	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	44	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				25	6 6	150			3	a	1 1 2				Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	45	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35				27	18 6	162			4	a	1 2 2			Nakloněný kmen.				
Pole 30	47	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				24	10 9	216			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				24	8 6	144			4	a	2 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	49	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	53				26	11 12	312			4	a	1 2 2				Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	50	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37	36			24	15 8	192			4	a	2 2 2			Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	51	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	35			26	11 11	286			4	a	2 2 2			Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]		
Pole 30	52	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29	31			24	5	9	216		3	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Vytvoření torza o výšce z m)	2	ponechat pařezu a			
Pole 30	53	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	30			22	10	9	198		4	a	2	2	2	2	kmeny.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	15	10	260		4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	56	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				24	8	4	96		3	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	1			
											69										2			
Pole 30	57	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	23	23			23	4	3	69		4	a	2	2	2	Defektní větvení. Odstranit slabší kmen.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Odstřihnout slabší kmen.			
Pole 30	58	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				24	10	7	168		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	59	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	44			26	6	12	312		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1				
Pole 30	61	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				24	7	11	264		4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	1			
											168										2			
Pole 30	63	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				24	7	7	168		4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Odmocnit větve nad			
Pole 30	64	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	40			27	11	10	270		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1				
Pole 30	65	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				23	11	9	207		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Tlaková vidlice od báze	Řez bezpečnostní	2				
Pole 30	66	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	34			27	9	10	270		4	a	2	2	2	vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2				
Pole 30	67	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				32	8	12	384		4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	3			
Pole 30	68	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30				27	15	6	162		4	a	2	2	2	Nádor na kmeni, sledovat.						
Pole 30	69	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49	41			26	7	12	312		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	70	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42				32	26	5	160		4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Ponacit tlakové		
											279										1			
											279											1	Jedno lano.	
Pole 30	71	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				31	11	9	279		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1				
Pole 30	72	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				32	27	5	160		4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	3			
Pole 30	73	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				28	20	6	168		3	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	3			
Pole 30	74	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31				26	22	3	78		4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	3			
Pole 30	75	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37				27	23	3	81		4	a	2	1	1			Řez bezpečnostní	3			
Pole 30	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				31	6	12	372		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	2			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vřalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 30	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	14	11	308		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				29	7	9	261		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Pomocí tlakové	
Pole 30	79	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				27	11	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	1	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				22	14	7	154		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36	27			24	10	9	216		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	4	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				25	12	8	200		4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	5	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				26	4	13	338		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	10	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	27				20	3	7	140		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		
Pole 31	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	36			26	13	10	260		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				24	10	8	192		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				25	19	6	150		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	13	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				26	16	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											175							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Pomocí tlakové	
Pole 31	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				25	13	7	175		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Pomocí tlakové	
											208							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				26	7	8	208		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	16	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	6	10	280		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	17	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	13	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	5	7	196		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	19	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				24	10	6	144		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	20	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28	33			26	18	9	234		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	22	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				30	10	17	510		4	a	1	2	3	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 31	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	37			28	15	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	24	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	18	7	196		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	26	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	22				24	5	6	144		3	a	1	1	1					

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 31	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				25	20	4	100		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	29	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	32				22	5	7	154		3	a	1	2	2		stabilizace lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Ustavení nestabilních	
											319									2	Ustavení nestabilních	
Pole 31	30	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				29	12	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				24	8	6	144		3	a	1	1	1		lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Ustavení nestabilních	
Pole 31	32	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				30	16	13	390		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	33	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				27	17	5	135		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	13	6	156		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	36	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	5	11	319		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				28	12	7	196		3	a	1	1	1					
Pole 31	39	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	10	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	40	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	14	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	43	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				26	10	3	78		3	a	2	1	1					
Pole 31	44	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	21	4	108		4	a	2	2	2	Deformace koruny.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	45	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				29	4	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
											336							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Podání tlakové	
Pole 31	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	3	12	336		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31	31			24	4	8	192		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	49	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	13	11	308		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	50	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				26	13	6	156		4	a	2	1	1	Tlaková vidlice od báze. tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	51	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				25	15	9	225		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	1	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				26	7	12	312		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											324								instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
											324									2		
Pole 5	3	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				27	8	12	324		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Ustavení nestabilních	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zárovňtní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				26	4	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	5	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41				29	12	7	203		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	5	8	224	224	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Umoření nestabilních	
Pole 5	7	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				32	10	9	288		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2 1	Pomocí tlakové	
Pole 5	8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				27	4	9	243		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2 1	Pomocí tlakové	
Pole 5	9	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				26	13	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				27	17	5	135	243	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	3 2	Pomocí sadst kmen.	
Pole 5	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	29			27	14	9	243		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				26	14	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	13	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				27	17	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	14	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48				29	20	9	261		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	10	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	17	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	15	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	18	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	15	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	19	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	51				29	18	9	261		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	20	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	26				15	5	6	90		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	21	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				28	8	11	308		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				24	14	6	144		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	24	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	16	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	25	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28	39			27	15	9	243		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	33			28	13	10	280	252	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2 1	Pomocí tlakové	
Pole 5	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	13	9	252		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	28	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	11	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	13	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Osazení nestabilních	
Pole 5	30	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				28	6	11	308		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	9	12	336		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	32	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				27	13	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	33	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				26	11	6	156		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	9	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				29	16	9	261		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	38	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39				28	10	9	252		4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	39	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	16	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	40	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				27	14	7	189		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	41	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	45				32	13	8	256		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	42	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	12	10	280		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	Osazení nestabilních	
Pole 5	43	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				29	11	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	44	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	32				27	7	6	162		3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. nakrova vidíte od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	3		
Pole 5	45	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	39			27	9	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	48	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				29	8	10	290		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	50	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				31	25	5	155		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	51	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				28	20	5	140		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	52	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				22	10	7	154		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	53	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	5	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	54	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				29	5	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	55	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	19	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	56	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37				31	22	5	155		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Osazení nestabilních	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vlákna	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	57	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	4	13	364		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				29	6	12	348		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1	Pomocí tlakové	
											290							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	60	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				29	11	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	61	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				31	18	11	341		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	63	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				28	3	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	64	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				28	12	5	140		3	a	2	1	1	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	65	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	16	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	66	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				27	3	8	216		4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	67	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				29	8	9	261		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	68	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				29	15	8	232		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	69	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				27	10	8	216		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3	Oplocení nestabilních	
											232								Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	5	8	232		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	71	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				27	18	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				29	5	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	73	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	5	12	336		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	74	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	13	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1	Pomocí tlakové	
											232							Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	75	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				29	11	8	232		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	5	10	290		4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				34	28	4	136		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3	Oplocení nestabilních	
											420								Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	4	14	420		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	79	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56				33	13	9	297		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	81	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				32	22	8	256		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	82	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				28	4	8	224		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	83	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52				35	11	11	385		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	84	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				29	4	9	261		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	85	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47				30	8	6	180		4	a	2	1	1					
Pole 5	86	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41				35	30	5	175		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43				34	23	5	170		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
											324								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potracit tlakové	
Pole 5	89	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	53				27	15	12	324		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	90	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				27	4	14	378		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	91	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				27	10	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	92	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38				22	5	6	132		4	a	2	1	1					
Pole 5	93	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				26	13	12	312		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	94	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55				28	5	8	224		4	a	1	1	2					
Pole 5	95	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				23	11	10	230		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	96	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	6	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	97	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				30	6	9	270		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	98	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				28	7	13	364		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	99	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	10	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	102	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48	46			28	13	14	392		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
											286								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potracit tlakové	
Pole 5	103	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30	39			26	15	11	286		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	104	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	43				25	5	12	300		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	105	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	31			28	20	6	168		3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potracit tlakové	
Pole 5	106	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				28	19	5	140		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	108	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				32	5	11	352		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	109	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				28	16	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	110	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	13	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	111	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				28	17	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1	Odrícení	
											406								stabilizace	2	nestabilních	
											406								Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
Pole 5	112	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				29	7	14	406		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	114	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	12	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	115	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	5	6	162		4	a	2	1	1	Podříznout břechtan.				
Pole 5	116	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				27	12	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	118	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				27	7	14	378		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
											348								LOKALNÍ REDUKCE Z ÚVODU	2	Podacit tlakové	
Pole 5	119	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	8	12	348		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	120	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	14	7	196		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	121	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	16	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	122	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	32			27	10	12	324		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	123	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	13	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											308								Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	124	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45	35	33		28	13	11	308		4	a	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Redukce obvodová	1	10 procent. Odrícení	
											260								LOKALNÍ REDUKCE Z ÚVODU	1	nestabilních	
Pole 5	125	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				26	12	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1	Podacit	
											224								LOKALNÍ REDUKCE Z ÚVODU	2	tlakové	
Pole 5	126	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	4	8	224		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	127	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	11	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	128	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	15	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	129	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	11	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	130	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				29	13	11	319		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	131	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	10	7	182		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Maléřavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
											480								Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Potlačit tlakové	
Pole 5	132	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	64				32	7	15	480		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene. Infekce	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	133	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				31	5	10	310		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	134	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní borovice	33	29			26	10	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	135	<i>Pinus strobus</i>	vejmutovka	46				26	16	7	182		4	a	2	1	1					
Pole 5	137	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				25	13	7	175		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	138	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				29	4	14	406		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	29			26	13	10	260		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
											336								Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	140	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	38			28	15	12	336		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
											364								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odierčení nestabilních	
Pole 5	141	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	40			28	6	13	364		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	142	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	16	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	143	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				28	17	5	140		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	144	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				27	13	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											324								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odierčení nestabilních	
Pole 5	145	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	6	12	324		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	1		
											225								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odierčení nestabilních	
Pole 5	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	32			25	11	9	225		4	b	3	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	148	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				27	4	10	270		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit tlakové	
Pole 5	149	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				26	10	6	156		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	150	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49				28	11	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	151	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	11	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	152	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				25	10	6	150		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											243								Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	153	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	9	9	243		4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	1	10 procent.	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon tes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyzologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 5	156	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	33			30	9	10	300		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	158	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	11	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	159	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	11	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	160	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				29	9	8	232		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											297								Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	162	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	34	30	28	27	6	11	297		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	1	10 procent. Potiací	
Pole 5	163	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				26	5	9	234		4	a	1	1	1		Řez zdravotní Lokální redukce z úvodu	2	tlakové Ustavení	
Pole 5	164	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				27	5	10	270		3	a	1	2	2		stabilizace Lokální redukce z úvodu	2	nestabilních Ustavení	
											435								stabilizace	1	nestabilních	
Pole 5	165	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				29	10	15	435		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1	Potiací	
Pole 5	166	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				26	5	8	208		3	a	1	2	2		Řez zdravotní	2	tlakové	
Pole 5	167	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	37			28	12	12	336		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											364								Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	168	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	10	13	364		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
Pole 5	169	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38				28	18	7	196		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	170	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	51				28	7	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	171	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	31			26	16	9	234		3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
											300								Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	172	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	38			25	6	12	300		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	2	10 procent.	
											390								Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	174	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				30	6	13	390		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 5	175	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				26	5	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	176	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	12	13	351		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	178	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				26	7	6	156		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	181	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	62				27	11	13	351		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	182	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33				21	3	6	126		4	b	1	2	2					

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny			Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Přena šetření a kácení [č]	
									Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]												
Pole 5	16	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	4	14	392		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvění.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	17	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28				25	12	8	200		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	19	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				24	15	7	168		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	21	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31	34			27	10	11	297		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	22	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				26	8	8	208		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 5	23	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				27	17	7	189		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	24	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	15	9	234		4	a	1	2	2	Stíne sušné větve v koruně.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	25	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				27	15	9	243		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	26	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	30				21	6	7	147		4	a	1	1	1						
Pole 6	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				26	8	7	182		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 5	28	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	13	8	200		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 5	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				26	12	8	208		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	30	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				23	9	10	230		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	31	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				25	15	9	225		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	32	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				26	17	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				24	3	11	264		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 5	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				27	5	12	324		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodů stabilizace	1		Protiacír jevnou z větví	
Pole 5	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	14	11	297		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvění.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	36	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				22	6	9	198		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodů stabilizace	2		Orientní nestabilních	
Pole 6	37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	8	11	308		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvění.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodů stabilizace dynamické vazby v horní úrovni	1		Protiacír jevnou z větví	
Pole 6	38	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				27	5	9	243		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvění.	Řez bezpečnostní	1		Jedno lano.	
Pole 5	39	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34				26	14	9	234		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 6	70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	4	11	319		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	71	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				30	8	10	300		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	3	14	420		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	73	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				26	6	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	74	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				26	7	9	234		4	a	1	2	2					
Pole 6	75	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				34	20	7	238		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	76	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	34				34	22	7	238		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				30	8	9	270		4	a	1	2	2					
Pole 6	79	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				35	20	8	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	80	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				26	17	7	182		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 1	Potlač jednu z větví	
Pole 6	82	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				29	5	9	261		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 1	Potlač slabsí kmen.	
Pole 6	83	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	29			26	18	7	182		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	85	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	86	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				28	20	7	196		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1	Jedno lano.	
Pole 6	87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				35	18	7	245		4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	88	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	14	8	208		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 1	Potlač jednu z větví	
Pole 6	89	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				30	12	12	360		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	90	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				24	8	10	240		3	a	1	1	1					
Pole 6	91	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				24	12	8	192		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	93	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	31			27	11	9	243		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	1		
Pole 6	95	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				26	10	6	156		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	96	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				26	12	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Pole 6	97	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	19	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní instalační dynamické vazby v horní úrovni	2			
Pole 6	99	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36	31			28	17	10	280	280	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze, Poškození korunu.	Řez bezpečnostní	1		Jedno lano.	
Pole 6	100	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	39			29	17	10	290		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	101	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				28	14	9	252		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	102	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				27	17	8	216		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	104	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				26	16	8	208		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	105	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	17	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	106	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				28	18	6	168		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	108	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28				27	20	6	162		3	a	1	2	2	Deformace kmene.					
Pole 6	110	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				27	14	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	111	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	4	12	348		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	113	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	43			29	19	11	319		4	a	1	3	3	Silná suché větve v	Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	114	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				27	18	6	162		3	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.					
Pole 6	115	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				28	18	6	168		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	116	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				26	12	8	208		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	117	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				30	16	10	300		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	118	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				27	19	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	119	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				32	9	12	384		4	a	1	2	2	nakloněný kmen, tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní instalační dynamické vazby v horní úrovni	1		Jedno lano.	
Pole 6	120	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29	29			19	15	5	95		4	a	2	3	3	Odstřanit popínáku.		2			
Pole 6	121	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				25	15	9	225		4	a	1	2	2						
Pole 6	122	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				27	17	9	243		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	123	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				27	15	8	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	124	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	20	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	126	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	18	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní tlaková vidlice z úrovni stabilizace	1		Volenem nestabilních	
Pole 6	127	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	33				20	2	10	200		4	a	1	2	2						

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyzologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 6	128	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	18	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											243								Přístrojový test stromu	1		
Pole 6	130	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				27	12	9	243		4	a	1	3	3	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	131	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				30	6	13	390		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	132	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				26	4	12	312		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	133	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				30	6	13	390		4	a	1	2	2	Sledovat! Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	134	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	20	7	182		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	135	<i>Quercus petraea</i> <i>Pseudotsuga</i>	dub zimní obojásra	38				27	18	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	136	<i>menziesii</i>	tisolistá	34				19	2	6	114		4	a	1	1	1					
Pole 6	137	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	39			25	18	9	225		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	138	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											330								Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu	1		
Pole 6	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	37			30	16	11	330		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	stabilizace Lokální redukce z důvodu	1	Symetrizovat. Potáct jednu z větví	
											280								stabilizace	2		
Pole 6	140	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní ječovec	39				28	19	10	280		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	141	<i>Tsuga canadensis</i>	kanadský ječovec	30				17	2	7	119		3	a	1	1	1					
Pole 6	142	<i>Tsuga canadensis</i>	kanadský	29				19	3	8	152		3	a	1	1	1					
Pole 6	144	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43	38	42		29	19	12	348		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		
											320								Redukce obvodová	2	10 procent.	
Pole 6	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	40			32	18	10	320		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	147	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27	31			28	18	7	196		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	148	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				29	18	7	203		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	149	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	43			30	18	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	151	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				31	16	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	152	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				32	14	12	384		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	153	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				30	19	8	240		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 6	154	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				29	19	7	203		4	a	1	1	1					
Pole 6	156	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				28	18	13	364		4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	158	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	11	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	159	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	161	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	37			28	18	8	224		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	162	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	43			30	16	10	300		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	163	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	3	10	300		4	a	1	2	2	Silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	164	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				25	10	7	175		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	165	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	15	8	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	166	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				26	12	10	260		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 6	167	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37	31			24	12	9	216		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	168	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	18	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	171	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				22	15	8	176		4	a	1	2	2					
Pole 6	172	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				22	18	8	176		4	a	2	2	2					
Pole 6	173	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	10	12	348		4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Odiencem nestabilních porostů jevu z větví	
Pole 6	174	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				23	8	12	276		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2		
Pole 6	175	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				27	17	9	243		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	177	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	31				26	18	7	182		3	a	1	2	2	Uvolněný strom.				
Pole 6	178	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				26	19	7	182		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	180	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	18	8	224		4	a	1	2	2					
Pole 6	181	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	7	9	252		4	a	1	3	3	Silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
											196								Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odiencem nestabilních	
Pole 6	182	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	20	7	196		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	183	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				27	19	7	189		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	184	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				26	19	7	182		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	185	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	34	28		28	19	8	224		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [c]	Průměr kmene 2 [c]	Průměr kmene 3 [c]	Průměr kmene 4 [c]	Výška [m]	Spodní okraj korun	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitálnost	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 6	186	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	17	7	196		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	187	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				27	18	3	81		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	188	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				27	20	6	162		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	189	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	18	7	189		4	a	1	2	2	silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	190	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	20	7	196	364	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1 2	Udrcení nestabilních	
Pole 6	191	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				28	9	13	364		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	193	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				27	18	5	135	360	3	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	rotaciť jednu z větví	
Pole 6	194	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				30	13	12	360		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	196	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	16	6	156		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		
Pole 6	197	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				21	18	5	105		3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	2	Symetrizovat.	
Pole 6	201	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní jeleovec	49				23	15	7	161		4	a	1	2	2					
Pole 6	202	<i>Tsuga canadensis</i>	kanadský	33				20	3	9	180		4	a	1	1	1					
Pole 6	203	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52				30	18	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	204	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				23	16	7	161		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	205	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				30	7	10	300		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				

Celkem za ošetření

název položky	m.	cena za m.j.	kód položky	cena
Drcení ořezaných větví strojně s naložením na dřevauční prostředek a odvozem dřevní štěpky do 20 km a Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka	m³	500	URS 111 25- 1111	
Uvěřitelé dleženil množství 149 t	t	150	R	

Celkem za zpracování dřeva a ostatní výdaje

Celkem za ošetření a zpracování dřeva bez DPH

LEGENDA:

Ošetření a kácení není součástí žádosti o dotace a nebude naceňováno

ROZPOČET - BROUKOVIŠTĚ

Broukoviště bude zhotoveno z kmenů a mohutných kosterních větví stromů navržených v projektu ke kácení. Použity budou různé délky a průměry kmenů z různých druhů stromů rostoucích v řešeném území. 15 kmenů bude zapuštěno vertikálně do země minimálně 70 cm tak, aby byla zajištěna dostatečná stabilita kmenů. Ostatní kmeny a větve budou v různých úhlech a překryvech umístěny přes sebe v prostoru vertikálních kmenů.

BROUKOVIŠTĚ								
PRÁCE								
HSV-rob	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracem	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 923-1 2014	1	998 23-9011	Přesun hmot pro konstrukce do 1000 m		t	8,1		
R	2		Umístění kmenů a větví v různých směrech a sklonech vč. přesunů v rámci parku	(přibližná délka: 1-3m, průměr kmenů a větví 10-30 cm)	ks	30,0		
URS 2009	3	132 20-3103	Hloubení zapálených i nezapálených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna		m ³	1,5		
R	4		Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých (jednotlivých kůlů) do jam v rovině nebo svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 0,5 do 1,0 m	(průměr kmenů 70-30 cm)	ks	5,0		
R	5		Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých (jednotlivých kůlů) do jam v rovině nebo svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 1,5 do 2,0 m	(průměr kmenů 70-30 cm)	ks	5,0		
R	6		Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých (jednotlivých kůlů) do jam v rovině nebo svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 2 do 3,0 m	(průměr kmenů 70-30 cm)	ks	3,0		
Celkem								
Cena celkem bez DPH								

CELKOVÁ SUMARIZACE

Cena bez DPH

Cena vč. DPH (21%)

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA, VYTVOŘENÍ TORZ	
---	--

VÝSTAVBA TŘECH BROUKOVIŠŤ (instalace kmenů zapuštěných částečně do země včetně veškerých nákladů spojených s výstavbou broukovišť a třech edukativních tabulí)	
--	--

CENA ZA REALIZACI CELKEM	
---------------------------------	--

Poznámka: Ceny zahrnují veškeré výdaje spojené s kompletní realizací navrhovaných zásahů.

