

**Dodatek č. 1 ke
SMLOUVĚ O DÍLO**

číslo smlouvy dle evidence objednatele: 1800170027

č. veřejné zakázky: Z2017-017692

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ 760 01

zastoupené [REDACTED]

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED]

primátora

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

zeleně

e-mail: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně Magistrátu města Zlína

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

dále jen objednatel

a

Zahrađa Harta s.r.o.

se sídlem Voštica 129, Vysoké Mýto - Litomyšlské Předměstí, PSČ 566 01

zastoupené jednatelem: [REDACTED]

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

IČ: 28774990

DIČ: CZ28774990

zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, odd. C,

vločka 268 [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

fax, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále také jen zhotovitel

I.**Předmět dodatku**

Dle dohody objednatele a zhotovitele mění se uzavřená smlouva o dílo č. 1800170027 ze dne 20. 6. 2017 (dále jen smlouva o dílo) t a k t o :

A.

V čl. I. Předmět smlouvy se za stávající odstavce 1. až 3. doplňuje odstavec 4. tohoto znění:

4. Předmět díla lze změnit i tzv. Změnovými listy, které budou číslovány vzestupnou řadou. Změnový list v příslušné části mění projektovou dokumentaci, která je podkladem pro provedení díla.



B.

Tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo se s odkazem na čl. VII. odst. 3 a 4 sjednávají méněpráce a vícepráce v rozsahu přílohy č. 1 a v rozsahu přílohy č. 2 bez vlivu na celkovou sjednanou cenu díla.

II.

Ostatní a závěrečná ujednání

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel. Ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená zůstávají beze změn.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění prostřednictvím registru smluv provede objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo jsou přílohy; k datu podpisu dodatku č. 1 smlouvy o dílo se jedná o :
č. 1 - Změnový list č. 1 a Změnový list č. 2
č. 2 - výkaz výměr se zapracováním víceprací a méněprací

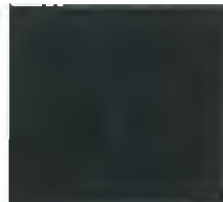
Doložka dle ust. §41 zák.č. 128/2000 Sb., o obcích	
Schváleno orgánem obce:	Zastupitelstvo města Zlína
Datum a číslo jednací:	14. 12. 2017, č.j. 3/22Z/2017
	schválen rozpočet na r. 2018
Schváleno orgánem obce:	Rada města Zlína
Datum a číslo jednací:	8. 1. 2018, č.j. 41/1R/2018
	schválení dodatku č. 1 smlouvy

Ve Zlině dne 09-02-2018

Ve Vysokém Mýtě dne 23. 01. 2018

Objednatel
Statutární město Zlín

Zhotovitel
Zahrada Harta s.r.o.



náměstek primátora

jednatel

číslo	obor	datum	příjmení
1	DPZ	17/1/18	KLIVČEK
2	DP	15/1/18	KLIVČEK
3	OE	14.1.2018	KLIVČEK

17. 1. 2018
15. 1. 2018

Změnový list č. 1 akce:

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

Ze dne: 18.8.2017

Tento změnový list zachycuje změny, které se uskutečnily v průběhu dosavadní realizace díla.

Vlivem rychlého rozpadu stromů, určených na vytvoření torza, bylo nutné tyto stromy pokácet před zahájením prací na I. Etapě ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně. Za tímto účelem byly vytipované následující náhrady.

Náhrady:

Původní návrh ošetření				Návrh náhradních ošetření			
Číslo	Plocha	Strom	Technologie	Číslo	Plocha	Strom	Technologie
52	Hrobové pole 30	Quercus petraea (dub zimní)	Řez na torzo	1	Hrobové pole 26	Quercus petraea (dub zimní)	Řez na torzo
47	Hrobové pole 3	Quercus petraea (dub zimní)	Řez na torzo	2	Hrobové pole 26	Quercus petraea (dub zimní)	Řez na torzo
76	Hrobové pole 3	Quercus petraea (dub zimní)	Řez na torzo	3	Hrobové pole 26	Pinus sylvestris (borovice lesní)	Řez na torzo

Změna nemá vliv na charakter akce a bude zrealizována za původní cenu ze smlouvy o dílo.

Příjemce podpory
Podpis:



Dodavatel
Podpis:



Projektant
Podpis:



TDI
Podpis:



Změnový list č. 2 akce:

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

Ze dne: 7.12.2017

Tento změnový list zachycuje změny, které se uskutečnily v průběhu dosavadní realizace díla.

V důsledku výrazně zhoršeného zdravotního stavu a vitality musely být pokácené vybrané stromy, které byly určeny k ošetření dle PD I. Etapa ošetření dřevin na Lesním hřbitově ve Zlíně. Za tímto účelem byly vytýpované následující náhrady.

Náhrady:

Původní návrh ošetření				Návrh nahradních ošetření			
Číslo/šiték	Plocha	Strom	Technologie	Číslo/šiték	Plocha	Strom	Technologie
160	Hrobové pole 24	Pinus sylvestris (borovice lesní)	RB	70/696	Hrobové pole 30	Pinus sylvestris (borovice lesní)	RB
67	Hrobové pole 5	Fagus sylvatica (buk lesní)	RB	38/671	Hrobové pole 30	Quercus petraea (dub zimní)	RB
35	Hrobové pole 19	Fagus sylvatica (buk lesní)	RB	53/410	Hrobové pole 5	Fagus sylvatica (buk lesní)	RB
10/92	Hrobové pole 19	Carpinus betulus (habr obecný)	RB	78/432	Hrobové pole 5	Fagus sylvatica (buk lesní)	RB
10/92	Hrobové pole 19	Carpinus betulus (habr obecný)	RLLR	78/432	Hrobové pole 5	Fagus sylvatica (buk lesní)	RLLR

Změna nemá vliv na charakter akce a bude zrealizována za původní cenu ze smlouvy o dílo.

Příjemce podpory

Podpis:

Dodavatel

Podpis:

Projektant

Podpis:

TDI

Podpis:

ROZPOČET OŠETŘENÍ DŘEVIN

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	1	Quercus petraea	dub zimní	44				18	10	8	144		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	2	Quercus petraea	dub zimní	33				19	15	5	95		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	4	Fagus sylvatica	buk lesní	50				24	3	11	254		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	5	Quercus petraea	dub zimní	38				22	13	8	176		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní korunní resurce z úsvodu stabilizace	3	Umenitím 2 nestabilních	
Pole 19	6	Fagus sylvatica	buk lesní	32				23	3	6	138		3	2	1	1	1		Tlaková vidlice od báze vyvější se	2		
Pole 19	7	Quercus petraea	dub zimní	39	36	43		26	12	11	286		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	8	Fagus sylvatica	buk lesní	29				22	4	6	132		3	2	2	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 19	9	Fagus sylvatica	buk lesní	39				25	6	8	200		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní zopakovat resurce z úsvodu stabilizace	2	Průřez 2 slabých	
Pole 19	10	Corpinus betulus	halk obecný	33				24	5	7	158		4	2	1	2	2		Tlaková vidlice vyvější se	2		
Pole 19	11	Fagus sylvatica	buk lesní	52				26	10	10	250		4	2	1	2	2		Požilození báze kmene.	2		
Pole 19	12	Fagus sylvatica	buk lesní	54				28	8	13	364		4	2	1	2	2		Zavěšená větve v koruně.	1		
Pole 19	13	Fagus sylvatica	buk lesní	44				25	10	9	225		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	14	Fagus sylvatica	buk lesní	45				26	8	11	286		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	15	Quercus petraea	dub zimní	60				26	14	12	312		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	16	Quercus petraea	dub zimní	44				23	12	8	184		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	17	Fagus sylvatica	buk lesní	49				29	4	10	290		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	18	Quercus petraea	dub zimní	38				24	13	9	216		3	2	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	19	Quercus petraea	dub zimní	32				24	14	5	120		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	20	Fagus sylvatica	buk lesní	43				28	14	8	224		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	21	Fagus sylvatica	buk lesní	37				27	11	8	216		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	23	Quercus petraea	dub zimní	29				23	14	6	138		3	2	2	1	2		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška (m)	Spodní okraj koruny	Průměr koruny (m)	Plocha koruny (m ²)	Plocha (m ²)	Fyziolog. ústří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)	
Pole 19	24	Quercus petraea	dub žmní	36				20	9	7	140		3	2	2	2			Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	25	Quercus petraea	dub žmní	46				24	7	7	168		4	2	2	2			Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	26	Fagus sylvatica	buk lesní	60				29	4	14	406		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	27	Quercus petraea	dub žmní	36				27	15	7	189		3	2	1	1			Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	28	Fagus sylvatica	buk lesní	16				13	4	7	91		3	2	1	1							
Pole 19	29	Quercus petraea	dub žmní	34				27	13	6	162		3	2	1	1			Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	30	Fagus sylvatica	buk lesní	50				29	8	10	290		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	31	Fagus sylvatica	buk lesní	40				29	13	7	203		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	32	Fagus sylvatica	buk lesní	42				29	9	10	290		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	33	Fagus sylvatica	buk lesní	63				30	14	12	360		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	35	Fagus sylvatica	buk lesní	36				27	4	6	162		4	2	1	1			Řez bezpečnostní	2			
Pole 19	36	Fagus sylvatica	buk lesní	50				32	9	11	352		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	37	Fagus sylvatica	buk lesní	51				29	7	12	348		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	39	Quercus petraea	dub žmní	35				25	13	6	150		3	2	2	2			Řez bezpečnostní	3			
Pole 19	41	Fagus sylvatica	buk lesní	57				29	10	11	319		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	42	Quercus petraea	dub žmní	40				15	10	6	90		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	43	Quercus petraea	dub žmní	45				22	11	8	176		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 19	44	Ahies grandis	jeleč obrovská	25				14	3	5	70		3	2	1	1	1						
Pole 19	45	Ahies grandis	jeleč obrovská	57				33	2	7	231		4	2	1	1	1						
Pole 19	46	Quercus petraea	dub žmní	33				25	8	7	175		3	2	1	1	1			Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	47	Fagus sylvatica	buk lesní	45				28	4	11	308		4	2	1	2	2		infrakce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	48	Quercus petraea	dub žmní	33				26	14	5	130		3	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	49	Fagus sylvatica	buk lesní	48				26	4	9	234		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	50	Quercus petraea	dub žmní	44				29	15	6	174		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stěží	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Doznamenání; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)	
Pole 19	51	Fagus sylvatica	buk lesní	62				30	4	13	390		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	53	Quercus petraea	dub zimní	41				29	19	7	203		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	1			
Pole 19	54	Quercus petraea	dub zimní	29				25	8	5	125		3	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	55	Quercus petraea	dub zimní	34				26	20	5	130		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	56	Quercus petraea	dub zimní	40				29	17	8	232		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	58	Quercus petraea	dub zimní	36				29	5	5	145		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	1			
Pole 19	59	Quercus petraea	dub zimní	38				29	20	6	174		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	60	Quercus petraea	dub zimní	49				28	14	9	252		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	61	Quercus petraea	dub zimní	33				27	22	4	108		3	2	2	1	1		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	62	Quercus petraea	dub zimní	32				25	18	4	100		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti rozumné řezání z důvodu stabilizace	2		Podstava tlaková	
Pole 15	63	Fagus sylvatica	buk lesní	57				29	5	11	319		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti	1			
Pole 19	64	Fagus sylvatica	buk lesní	44				29	4	9	261		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	65	Fagus sylvatica	buk lesní	41				28	12	7	195		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti Nakloněný kmen.	3			
Pole 19	66	Fagus sylvatica	buk lesní	46				28	14	11	308		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	67	Fagus sylvatica	buk lesní	44				29	14	10	290		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	69	Quercus petraea	dub zimní	49				29	16	10	290		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	70	Fagus sylvatica	buk lesní	46				31	5	10	310		4	2	1	1	1		Bez bezpečnosti	3			
Pole 19	71	Carpinus betulus	habr obecný	36				26	5	8	208		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	72	Fagus sylvatica	buk lesní	58				30	4	14	420		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti rozumné řezání z důvodu stabilizace	2		Podstava tlaková	
Pole 19	73	Fagus sylvatica	buk lesní	49				28	6	11	308		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti tlaková vidlice vyvětlí se.	1			
Pole 19	75	Fagus sylvatica	buk lesní	47				28	11	10	280		4	2	1	2	2		Bez bezpečnosti	2			
Pole 19	76	Fagus sylvatica	buk lesní	37				28	11	7	186		4	2	2	2	2		Bez bezpečnosti	1			

1360 Kč

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vhálka	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena sčítání a kácení [Kč]
Pole 19	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	9	12	360		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	79	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecní	38				27	6	10	270		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	80	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecní	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 15	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	lížena vlnovitou dírkou	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	92	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50	42			33	12	14	462		4	a	1	2	2	vývětky 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	18	6	174		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	95	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				28	14	8	224		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	97	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	12	5	216		3	a	2	2	2	Poškození kůleň.	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>	bjřita hřiboká	28				25	15	4	100		4	b	2	2	2	řez vlnovitou dírkou	Řez bezpečnostní	3		

locha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 15	130	Fagus sylvatica	buk lesní	45				31	15	9	279		4	2	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	135	Fagus sylvatica	buk lesní	55				30	6	12	360		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	136	Quercus petraea	dub zimní	35				27	13	8	216		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	137	Fagus sylvatica	buk lesní	51				29	5	11	319		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	138	Fagus sylvatica	buk lesní	61				30	5	14	420		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	139	Quercus petraea	dub zimní	42				30	12	7	210		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 15	140	Fagus sylvatica	buk lesní	38				30	7	9	270		4	2	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Pole 19	141	Quercus petraea	dub zimní	36				26	11	8	208		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	142	Fagus sylvatica	buk lesní	42				28	5	7	196		4	2	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	143	Carpinus betulus	hadr obecný	28				16	4	6	96		4	2	1	1	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	144	Quercus petraea	dub zimní	45				27	14	8	216		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 19	145	Quercus petraea	dub zimní	46				27	13	11	297	270	4	2	2	2	2	Silně suché větvě v koruně konkerní resauce z ovocem	Řez bezpečnostní stabilizace	1	Umenzení nestabilních	
Pole 19	146	Quercus petraea	dub zimní	50				27	12	10	270		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 15	147	Quercus petraea	dub zimní	38				25	14	8	200		4	2	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	148	Fagus sylvatica	buk lesní	50				31	4	12	372		4	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	149	Quercus petraea	dub zimní	21				24	18	4	96		3	2	2	1	1		Řez bezpečnostní			
Pole 19	150	Cornus betulus	hadr obecný	21				21	4	7	147		3	2	2	1	2		Řez bezpečnostní			
Pole 19	151	Fagus sylvatica	buk lesní	45				29	5	9	261		4	2	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 19	152	Quercus petraea	dub zimní	43				24	9	12	288		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 15	154	Fagus sylvatica	buk lesní	45				28	5	11	308		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	155	Fagus sylvatica	buk lesní	41				29	8	13	377		4	2	1	1	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 19	156	Fagus sylvatica	buk lesní	55				29	6	11	319		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 15	157	Quercus petraea	dub zimní	33				25	8	7	175		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stání	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Pole 19	158	Fagus sylvatica	buk lesní	36				30	8	8	240		3	2	1	1	2					
Pole 19	159	Quercus petraea	dub zimní	29				26	17	4	104		3	2	2	2	2					
Pole 15	160	Quercus petraea	dub zimní	32				22	12	5	110		3	2	2	2	2	infekce kmene.				
Pole 19	162	Fagus sylvatica	buk lesní	48				27	7	13	351		4	3	1	2	2					
Pole 19	164	Fagus sylvatica	buk lesní	47				28	7	11	308		4	3	1	2	2					
Pole 19	165	Quercus petraea	dub zimní	33				26	5	6	156		4	3	2	2	2					
Pole 19	166	Fagus sylvatica	buk lesní	47				28	7	12	336		4	3	1	2	2	Nakloněný kmen.				
											352											
											352											
Pole 19	167	Fagus sylvatica	buk lesní	53				32	5	11	352		4	2	1	3	3	Třaková vidlice v kosterním větvění.				
Pole 15	169	Quercus petraea	dub zimní	45				24	2	8	192		4	3	2	2	2					
Pole 19	171	Fagus sylvatica	buk lesní	31				27	10	7	189		3	2	1	1	2					
Pole 19	173	Fagus sylvatica	buk lesní	48				28	4	12	336		4	2	1	1	2					
Pole 15	174	Fagus sylvatica	buk lesní	46				28	5	9	252		4	2	2	2	2					
Pole 19	175	Quercus petraea	dub zimní	26				17	7	7	119		3	2	2	2	2	Infekce báze kmene.				
Pole 19	176	Quercus petraea	dub zimní	35				16	10	7	112		3	2	1	1	2					
Pole 19	177	Fagus sylvatica	buk lesní	36				17	8	9	153		4	2	1	2	2	poškození báze kmene.				
Pole 19	178	Fagus sylvatica	buk lesní	50				28	10	12	336		4	2	1	1	2					
Pole 2	1	Quercus petraea	dub zimní	35	35			20	16	8	192		3	2	1	3	3	vyvíjející se. Třaková vidlice v koruně. Poškození kmene.				
Pole 2	2	Quercus petraea	dub zimní	43				24	18	8	192		4	2	2	3	3	Třaková vidlice v kosterním větvění.				
Pole 2	3	Fagus sylvatica	buk lesní	51				27	8	10	270		4	2	1	2	2					

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	15	11	297	297	4	2	1	3	3	Tržková vidlice v kosterním větvění.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 2	5	<i>Quercus petraea</i>	dub žltý	47				27	18	11	297		4	2	1	3	3	Slabé suché větve v koruně.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				29	18	13	377	225	4	2	1	2	2	Infekce báze kmene.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1	Uzemnění nestabilních	
Pole 2	7	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				25	15	9	225	390	4	2	1	2	2	Tržková vidlice v kosterním větvění.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	
Pole 2	8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	15	11	390	390	4	2	1	3	3	Tržková vidlice v kosterním větvění.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41				26	16	7	182		4	2	1	2	2		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	2		
Pole 2	10	<i>Quercus petraea</i>	dub žltý	45	40			26	18	8	208		4	2	1	3	3	Tržková vidlice od báze; tržková vidlice od báze; vyvíjející se.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	11	<i>Quercus petraea</i>	dub žltý	35	38			26	18	9	234		4	2	1	2	2	vyvíjející se.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	12	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				27	14	9	243		4	2	1	2	2		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	13	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	14	10	280		4	2	1	2	2		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	15	12	336		4	2	1	2	2	Defektní větvění.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	15	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				27	14	11	297	260	4	2	1	2	2	Tržková vidlice od báze; vyvíjející se. Slabé suché větve v koruně.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1	Uzemnění nestabilních	
Pole 2	16	<i>Quercus petraea</i>	dub žltý	42	34			26	17	10	260		4	2	1	3	3		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	8	12	336	270	4	2	1	2	2		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	2	Uzemnění nestabilních	
Pole 2	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				27	9	10	270		4	2	1	2	2	Tržková vidlice vyvíjející se.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	19	<i>Quercus petraea</i>	dub žltý	43				28	13	9	252		4	2	2	3	3	Slabé suché větve v koruně.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	20	<i>Pinus sylvestris</i>	borovka lesní	41				26	19	6	156		4	2	1	2	2	Infekce báze kmene.	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39				25	8	5	125		4	2	1	1	1	Sledovat!	Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		
Pole 2	23	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	17	9	252		4	2	1	2	2		Bez bezpečnostní instalace dynamické vazby	1		1 748 Kč

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	Natáhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)
Pole 2	24	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				28	18	10	280	280	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosteru; větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní stabilizace	1	bezpečnostní nestabilních	
Pole 2	25	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				29	18	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				27	20	7	189		4	a	1	3	3	Silné suché větve v koruně; tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	34			25	16	11	275		4	a	1	2	2		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		
Pole 2	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	37	33		28	18	8	224		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze; inflexe báze kmene.	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; likvidace dynamické vazby v horní úrovni	1	TR lana.	
Pole 2	33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				26	14	8	208		3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se; trmácí vazba kmene.	Řez bezpečnostní stabilizace	1	1 z větví	
Pole 2	34	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	17	7	175		3	b	1	3	3	Sledovali	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	20	6	156		4	a	1	2	2	Inflexe 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		Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	3	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.	Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	2	nestabilních	
Pole 2	41	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				32	14	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.	Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	2	části, jemu z větví	
Pole 2	43	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	39				25	5	10	250		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	3	nestabilních	
Pole 2	44	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				28	3	10	280		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	1		
Pole 2	45	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	48				26	19	10	260		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosteru; větvení vyvíjející se.	Řez bezpečnostní; likvidace dynamické vazby	2	části, jemu z větví	
Pole 2	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	17	10	290		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška (m)	Spodní okraj koruny	Průměr koruny (m)	Plocha koruny (m ²)	Plocha (m ²)	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitabilita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)
Pole 2	47	Fagus sylvatica	buk lesní	43				28	17	8	224		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	48	Quercus petraea	dub žitní	30				25	20	7	175		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	49	Quercus petraea	dub žitní	29				24	17	7	168		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	50	Fagus sylvatica	buk lesní	40				28	11	10	280		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	51	Fagus sylvatica	buk lesní	45				28	17	8	224		4	2	1	3	3	Silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	52	Quercus petraea	dub žitní	27				22	17	6	132		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	54	Quercus petraea	dub žitní	35				24	17	7	168		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	55	Quercus petraea	dub žitní	38				22	11	7	154		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	56	Quercus petraea	dub žitní	32				22	17	9	198		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	58	Fagus sylvatica	buk lesní	38				29	12	9	261		4	1	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	59	Quercus petraea	dub žitní	36				28	18	8	224		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	60	Fagus sylvatica	buk lesní	26				23	4	6	138		3	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	61	Larix decidua	modřín opadavý	46				33	19	7	231		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	62	Fagus sylvatica	buk lesní	19				23	8	5	115		3	1	1	1	1					
Pole 2	65	Fagus sylvatica	buk lesní	34				27	12	8	216		3	2	1	1	1		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	3 2	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	66	Fagus sylvatica	buk lesní	46				29	16	11	319		4	2	1	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	3 2	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	67	Fagus sylvatica	buk lesní	45				28	10	12	336		4	2	1	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	2	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	68	Fagus sylvatica	buk lesní	34				27	10	8	216		4	2	1	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	2	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	69	Larix decidua	modřín opadavý	49				33	18	7	231		4	2	1	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	3	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	70	Quercus petraea	dub žitní	34				24	18	7	168		4	2	2	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	3	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	71	Quercus petraea	dub žitní	36				26	18	8	208		4	2	1	2	2		TRÁKOVÁ VÍTKICE V KOSTŘEHNUTNÍM stabilizace LADŽNÍM REKONSTRUKČNÍM ZÁBRANOU steleřizace	3	odstranění nestabilních průběžných stebelizace	
Pole 2	72	Fagus sylvatica	buk lesní	52				28	9	11	308		4	2	1	2	2	Zavěšené větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	73	Fagus sylvatica	buk lesní	38				27	15	10	270		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	74	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				27	12	13	351	351	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní stabilizace	2	okrajem nestabilních	
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	Silně suché větve v koruně. Patozna vidlice v rozcestí	Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				30	18	14	420		4	a	1	2	2		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	196		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 Důraz na revulsi z odvozu stabilizace	1	průhled jehnu z věvi	
Pole 2	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	35				25	15	8	200		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	13	12	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		
Pole 2	87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				33	22	7	331		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 rozcestí 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		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	95	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				29	14	15	435		4	a	2	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		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologická stáří	Perspektiva	Vlákna	Stabilita strom	Zároveň stav	Poznámka	Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena - dělení a kácení [Kč]
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 vstavec tyčankové vazby v horní úrovni	1		
Pole 2	101	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	14	10	280		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.		Řez bezpečnostní	1	Jedno lano.	
Pole 2	102	<i>Pinus sylvestris</i>	bíborovice 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 resurce z důvodu stabilizace	2	Ukážem 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 úprava průchodného 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 7	114	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	5	12	336		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
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 7	119	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	19	7	196		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní lokální resurce z důvodu stabilizace	2	Ukážem 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		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	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 žltný	44				28	19	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	146	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	43				27	8	11	297		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	147	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	45				28	18	10	290		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Dvojkmen se zahrnutou korouvkou vinné odžabe vylékl se. Silně suché	1	100% stáří	
Pole 2	148	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	33	31			25	18	9	238		4	b	2	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	150	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	31	39			28	17	11	308		4	a	1	3	3		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 žltný	53				31	17	12	372		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	154	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	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 postupem koruny	2		
Pole 2	156	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59				34	20	8	272		5	a	1	3	3		Řez bezpečnostní šedovall	1		prošetřeno
Pole 2	157	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				23	7	9	207		3	a	1	2	2		Řez zdravotní	2		z větví
Pole 2	158	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	41				26	17	8	208		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	159	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	32	34			27	18	10	170		4	a	2	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	160	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	36				27	18	9	243		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	162	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	26				23	9	7	161		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	163	<i>Quercus petraea</i> <i>pedunculata</i>	dub žltný	45				27	16	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	164	<i>Hippocastanum</i>	límeček magdal	15				18	2	6	108		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
Pole 2	165	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	33	35			25	18	9	225		5	b	2	3	3		Řez bezpečnostní hadanke obvodová	1		10 procent
Pole 2	166	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	42				25	15	10	250		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 2	168	<i>Quercus petraea</i>	dub žltný	40				24	19	7	188		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní infekce báze kmene	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška (m)	Spodní okraj koruny	Průměr koruny (m)	Plocha koruny (m²)	Plocha (m²)	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita ziom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)	
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 žimní	46				27	18	11	297		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 2	171	<i>Quercus petraea</i>	dub žimní	33				26	9	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní korunní redukce z důvodu stabilizace	1	Odřením nestabilních		
Pole 2	172	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				30	18	11	330		4	a	1	2	2	Defektní větvení.		2			
Pole 2	173	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	63				30	8	13	390		4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.		1			
Pole 2	174	<i>Quercus petraea</i>	dub žimní	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			
Pole 2	176	<i>Quercus petraea</i>	dub žimní	37				28	17	8	224		4	b	2	3	3	Injekce báze kmene.	Redukce obětovů	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 žimní	46				29	19	8	232		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 2	179	<i>Quercus petraea</i>	dub žimní	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.	korunní redukce z důvodu stabilizace	2	udržování nestabilních		
Pole 2	182	<i>Quercus petraea</i>	dub žimní	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 korunní redukce z důvodu stabilizace	1	průhled stáří kmen.		
Pole 2	185	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45	30			30	18	13	390		4	a	1	2	2	Třaková vidlice od báze		2			
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 korunní redukce z důvodu stabilizace	2	Odřením 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 žimní	39				25	17	10	250		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 2D	1	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37				24	4	13	312		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čas.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška (m)	Spodní okraj koruny	Průměr koruny (m)	Plocha koruny (m²)	Plocha (m²)	Fyzologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Závažnost stav	Poznámka: Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)	
Pole 20	2	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	48				24	15	8	192		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	3	<i>Corpius betulus</i>	habr obecný	31				23	8	10	230		4	a	1	2	2	2	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				27	13	10	270		4	a	1	1	1	1	Zavěšená větve v koruně.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 20	5	<i>Corpius betulus</i>	habr obecný	38				24	9	11	284		4	b	1	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				25	4	8	200		3	a	1	1	1	1	Třaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2	Prostřední část koruny z důvodu	
Pole 20	7	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	48				28	13	9	252		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	8	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	46				28	14	9	252		4	a	2	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	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	10	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	5	13	364		4	a	1	1	1	1	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	11	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	51				26	12	10	260		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	12	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	49				27	13	10	270		4	a	2	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	1	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	14	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	47				28	17	9	252		4	a	2	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	2	Řez bezpečnostní	2			
Pole 20	17	<i>Corpius betulus</i>	habr obecný	34				26	8	7	182		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2			
Pole 20	18	<i>Corpius betulus</i>	habr obecný	33				27	5	10	270		4	a	1	2	2	2	Nekloněný kmen.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	19	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	7	12	348		4	a	1	2	2	2	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	20	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	54				27	15	13	351		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2			
Pole 20	21	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	49				28	18	9	252		4	a	2	2	2	2	INTENKONSTRUKČNÍ POKROKOVÍ KOLENA.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 20	22	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	51				28	16	10	280		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	23	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	43				28	16	9	252		4	b	3	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			
Pole 20	25	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	35				27	16	9	243		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	27	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	42				27	14	8	216		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	3			
Pole 20	28	<i>Quercus petraea</i>	dub žrní	48				28	15	17	336		4	a	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 šetření a kácení [Kč]
Pole 20	30	Quercus petraea	dub zimní	44				26	13	7	182		4	a	2	2	2					
Pole 20	31	Quercus petraea	dub zimní	38				26	13	7	182		4	a	2	2	2					
Pole 20	32	Quercus petraea	dub zimní	54				27	14	11	297		4	a	1	2	2					
Pole 20	34	Fagus sylvatica	buk lesní	58				28	5	13	364		4	a	1	2	2	infekce báze kmene,				
Pole 20	35	Fagus sylvatica	buk lesní	46				28	5	10	280	410	4	a	3	1	2					
Pole 20	36	Fagus sylvatica	buk lesní	50				28	7	15	420		4	a	1	2	2					
Pole 20	37	Quercus petraea	dub zimní	38				27	14	8	216		4	a	2	2	2					
Pole 20	38	Fagus sylvatica	buk lesní	54				28	10	14	392		4	a	1	2	2					
Pole 20	39	Fagus sylvatica	buk lesní	57				28	9	14	392		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvěkla se				
Pole 20	40	Quercus petraea	dub zimní	41				27	15	8	216		4	a	2	2	2					
Pole 20	42	Fagus sylvatica	buk lesní	52				29	7	9	261		4	a	1	2	2					
Pole 20	43	Quercus petraea	dub zimní	42				27	18	6	162		4	a	2	2	2					
Pole 20	44	Fagus sylvatica	buk lesní	39				29	7	7	203		4	b	2	2	2	infekce báze kmene,				
Pole 20	45	Larix decidua	modřín opadavý	44				32	17	6	192		4	a	2	2	2					
Pole 20	46	Fagus sylvatica	buk lesní	39				27	4	6	162		4	a	2	1	1					
Pole 20	47	Quercus petraea	dub zimní	40				29	17	7	203		4	a	2	1	1					
Pole 20	48	Quercus petraea	dub zimní	60				30	18	9	270		4	a	2	2	2					
Pole 20	50	Quercus petraea	dub zimní	60				28	10	12	336		4	a	2	2	2					
Pole 20	51	Fagus sylvatica	buk lesní	49				29	4	11	319		4	a	1	2	2					
Pole 20	52	Fagus sylvatica	buk lesní	36	53			28	5	14	392		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvěkla se				
Pole 20	53	Quercus petraea	dub zimní	34				28	10	7	196		4	a	2	2	2	Zašedlá větev v koruně.				

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	7	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	65				28	4	17	476		4	3	1	2	1	okrajová kůlnice baze	okrajová kůlnice baze v horní úrovní	2	jedno lano.		
Pole 24	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				28	11	10	280		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	9	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	13	10	270		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	10	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				28	6	13	364		4	2	1	2	2	inflexe baze kmene.		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	19	7	196		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52				29	10	8	232		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	13	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				29	9	14	406		4	2	2	1	1	tlaková vlnice v kosení		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				29	10	12	348		4	2	1	2	2	tlaková vlnice v kosení větvení vvlíká se.		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	15	<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	23				18	2	5	90		3	2	2	1	1	tlaková vlnice v kosení		Řez zdravotní	3		
Pole 24	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				28	4	8	224		4	2	2	2	2	větvení.		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				28	5	15	420		4	1	1	2	2			Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	62				29	9	14	406		4	2	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.		Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	19	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb bledk	25				18	12	5	90		3	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	20	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29				24	10	9	216		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	21	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				29	8	10	290		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 24	22	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				29	11	10	290		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	23	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29				21	7	8	168		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	24	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				26	8	6	156		3	2	1	1	1			Řez zdravotní	3		
Pole 24	25	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26				19	3	7	133		4	2	2	1	2			Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	58				26	12	11	286		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	27	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53				28	8	12	336		4	2	1	3	3	tlaková vidlice v kosení		Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	32	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	34				28	5	10	280		4	2	1	1	2			Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				32	14	13	416		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	35	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecní	32				25	11	7	175		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	36	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecní	39				25	8	10	250		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	37	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				31	15	6	186		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	38	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecní	51				26	10	13	398		4	a	1	2	2		infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	39	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	49				27	16	8	216		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	40	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				31	18	7	217		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	41	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecní	40				25	5	12	300		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	42	<i>Corpinus betulus</i>	habr obecní	36				26	6	9	234		4	a	1	2	2		infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	43	<i>Ilex 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>Corpinus betulus</i>	habr obecní	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>Corpinus betulus</i>	habr obecní	27				19	2	9	171		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	50	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	57				28	12	13	364		4	a	2	2	2		Taková vidlice od báze vyvíjel se.	Řez bezpečnostní	1	10 procent.	
Pole 24	51	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	41				23	11	9	207		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	52	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	42	40			25	5	13	325		4	a	2	2	2		hlavně vlnice od báze vyvíjel se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 24	55	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				24	5	7	166		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní				
Pole 24	56	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	28				25	5	6	156		3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní				
Pole 24	57	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	10	12	396		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	58	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	48				28	14	10	280		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	59	<i>Quercus petraea</i>	dub žitní	39				27	18	7	186		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			

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 [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Průběžné stáří	Perspektiva	Vitálita	Stabilita zlozní	Zdravotní stav	Poznamky	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a láčání [Kč]
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	Zavážena větve 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	51				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					
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.	lokální redukce z důvodu stabilizace	2	tlakové	
											136							Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	2		
Pole 24	76	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				28	10	12	336		4	a	1	3	3		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		
											390							Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
Pole 24	85	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60				30	11	13	390		4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	2		
											377								Řez bezpečnostní lokální redukce z důvodu stabilizace	3	odřezání nestabilních	
Pole 24	86	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				29	13	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 24	88	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	11	8	216		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška (m)	Spodní okraj koruny	Průměr koruny (m)	Plocha koruny (m ²)	Plocha (m ²)	Fyziologické stání	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ořezání a kácení [Kč]	
Pole 24	89	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	18	8	224	224	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2	Dotáknem se stabilizace		
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	Zvýšená výřev 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>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	35				32	24	6	192		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	101	<i>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	49				34	20	6	204		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	102	<i>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	39				33	26	5	165		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
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>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	46				34	27	5	170		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	108	<i>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	54				33	26	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	109	<i>Lorix 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>Lorix decidua</i>	modřín opadavý	47				33	14	7	231		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	114	<i>Lorix 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		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní zdravé resurce z obnovy stabilizace	2	Dotáknem se stabilizace		
Pole 24	116	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				29	10	15	435	435	4	a	1	2	2		Tržková vůdce v kosteru uvážení vyřezání se	2	Řez bezpečnostní	2	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	118	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	45				33	34	7	231		4	a	4	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 24	119	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	4	6	158		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní místace dynamické vazby v horní úrovni	1	1	ledno, lama.	
Pole 24	120	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				29	9	11	319		4	a	1	3	3	Taková vidlice v kosterám vířevní.	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>Corylus betulus</i>	habr dobový	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	Postřizeni kořeni.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 24	126	<i>Sorbus torminalis</i>	řebřík břeč	25				20	6	6	120		3	a	1	1	2	Taková vidlice vyvíjející se. Řez zok avoční	Řez bezpečnostní ostřizeni rebarak z úrovni stabilizace	2	1	POZNÁMKA Taková	
Pole 24	127	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 24	128	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				29	5	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 24	129	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				28	15	11	308		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní ostřizeni rebarak z úrovni stabilizace	1	1	ostřizeni nestabilních	
Pole 24	130	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				24	13	9	216		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní ostřizeni rebarak z úrovni stabilizace	1	1	ostřizeni nestabilních	
Pole 24	131	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				24	4	13	312		4	a	1	2	2	Taková vidlice vyvíjející se. Křížící se věve.	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				26	4	10	260		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 24	137	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				25	11	8	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
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			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perseptivita	Vitálita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
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		
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 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 Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Lokálně nestabilních	
Pole 24	162	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				28	4	14	392		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 2	Pozice	
Pole 3	1	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptáčí	17				13	3	5	65		3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	stabilizace	2	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		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 3	8	Quercus petraea	dub zimní	38				25	5	8	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	9	Quercus petraea	dub zimní	60				26	14	9	234		4	b	2	2	3	Ořezovaná kosterní větev.	Řez bezpečnostní	3	10 procent. úroveň restabilizace	
Pole 3	10	Quercus petraea	dub zimní	45	43	69		29	13	16	464		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	12	Picea abies	smrk ztepilý	59				31	8	8	248		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	14	Quercus petraea	dub zimní	41				25	12	8	200		4	a	2	2	2	poškození kmene	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	15	Larix decidua	modřín opadavý	38				30	13	5	150	480	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	16	Fagus sylvatica	buk lesní	68				32	13	15	480		4	a	1	3	3	Defektní větvení	Řez bezpečnostní	1	Jedno kmo.	
Pole 3	18	Quercus petraea	dub zimní	44				26	3	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	19	Picea abies	smrk ztepilý	31				25	18	4	100		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	21	Quercus petraea	dub zimní	43				23	5	8	184		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	22	Picea abies	smrk ztepilý	45				28	4	6	168		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	23	Quercus petraea	dub zimní	45				28	13	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	24	Larix decidua	modřín opadavý	48				30	15	7	210		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	25	Fagus sylvatica	buk lesní	53				30	2	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	26	Quercus petraea	dub zimní	60				31	13	10	310		4	a	1	2	2	trženo v kůře od báze	Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	27	Quercus petraea	dub zimní	42	42			27	10	10	270	448	4	a	1	2	2	vyvěšeno se	Řez bezpečnostní	1	orientace restabilizace	
Pole 3	28	Fagus sylvatica	buk lesní	71				32	12	14	448		4	a	1	2	3	Odlámané kosterní větve.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	29	Quercus petraea	dub zimní	43				26	10	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	30	Quercus petraea	dub zimní	40				26	10	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	31	Fagus sylvatica	buk lesní	67				32	5	17	544		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	32	Larix decidua	modřín opadavý	52				31	17	8	248		4	a	2	4	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]	Specifní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	fyziologické stáří	Perseptivita	Vlákna	Stabilita zlom	Zdrojovný stav	Poznámka: Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
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	řezková 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	a	2	3	4	inflexe báze kmene. Podezření na infekci	Vytváření borzy o výšce 3 m)	1	poněkud pařezů a	
											155								Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	48	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				31	21	5	155		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2	Udrcení nestabilních	
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	řezková vranice v rozestřím větví.	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		
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	3		
											300								Řez bezpečnostní	2	Udrcení nestabilních	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 šetření a kácení [Kč]
Pole 3	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				30	8 10	300		4	3	1	1	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	59	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50				33	16 8	264		4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	60	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				29	16 4	116		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	61	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				28	6 9	252		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	2	Odstranění nestabilních	
Pole 3	62	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	54				29	15 9	261	416	4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	64	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				32	16 13	416		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	65	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	7 8	224		4	3	1	1	1	1	1	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	66	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				26	9 9	234		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	1		
Pole 3	67	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49				32	12 7	224	360	4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	3	Odstranění nestabilních	
Pole 3	68	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	7 12	360	360	4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	2	Odstranění nestabilních	
Pole 3	69	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	61				30	10 12	360		4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	70	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	12 7	196		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	71	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36	34			28	12 9	252		4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	3		
Pole 3	72	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	60				32	22 9	288		4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	74	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	13 8	216		4	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	75	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				28	2 11	308		4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	2		
Pole 3	76	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				26	17 6	156		3	3	2	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	2	pozorování přetřásání	
Pole 3	77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				31	13 6	186	308	4	3	1	1	1	1	1	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	3	Odstranění nestabilních	
Pole 3	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				28	5 11	308	270	4	3	1	2	2	2	2	Řez bezpečnostní konzervativní a udržovací stabilizace	2	Odstranění nestabilních	

Technická výtahová v kosmetičce

Technická výtahová v kosmetičce

Technická výtahová v kosmetičce

Technická výtahová v kosmetičce

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	79	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				27	4	10	270		4	2	1	1	2	Tlaková vidlice v kosteru větvení	Řez bezpečnostní	2			
Pole 3	80	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	11	9	234		4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 3	81	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				29	15	5	174		4	2	1	1	1						
Pole 3	82	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44				32	14	7	224		4	2	1	1	1						
Pole 3	83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				30	4	12	360		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 3	84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	59				30	7	12	360		4	2	1	1	1			Řez bezpečnostní	3		
Pole 3	86	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41				27	8	5	135		4	2	1	1	1						
Pole 3	87	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	11	6	168		4	2	1	1	1						
Pole 3A	1	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				26	10	13	336		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	3	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				24	8	8	192	215	4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní jistaneček ohraničovací v horní úrovni	2	jedno lano.	
Pole 30	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29	33			27	6	8	216		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				27	6	9	243		4	2	1	1	2			Řez zdravotní	3		
Pole 30	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39	32			28	14	8	224		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	14	7	175		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52				26	9	9	234		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	11	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				27	14	9	243		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní upřesnění z dřevu stabilizace	1	poprask tlakové	
Pole 30	12	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				27	9	12	324		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	13	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50	45			28	8	13	364		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				28	14	10	280		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	15	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				25	8	8	200		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	2		
Pole 30	16	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	35			22	7	10	220		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	17	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				24	8	7	168		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vítalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení (Kč)	
Pole 30	49	Quercus petraea	dub zimní	53				26	11	12	312		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	50	Quercus petraea	dub zimní	37	36			24	15	8	192		4	a	2	2	2	Thaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	51	Quercus petraea	dub zimní	35	35			26	11	11	286		4	a	2	2	2	vyplácí se.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	52	Quercus petraea	dub zimní	29	21			24	5	9	216		3	a	1	3	3	Thaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	vypracovat výšce 2 m	2	konstruktivní práce a		
Pole 30	53	Quercus petraea	dub zimní	32	30			22	10	9	198		4	a	2	2	2	2 kmény.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	55	Quercus petraea	dub zimní	40				26	15	10	260		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	56	Quercus petraea	dub zimní	31				24	8	4	96		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	57	Quercus petraea	dub zimní	23	23			23	4	3	69		4	a	2	2	2	Defektní větve! Odstranit slabší kmen.	Řez bezpečnostní odstranit korunní větve z ovocem stabilizace	2	odstranit slabší kmen.		
Pole 30	58	Quercus petraea	dub zimní	37				24	10	7	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	59	Quercus petraea	dub zimní	40	44			26	6	12	312		4	a	1	2	2	Thaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	61	Quercus petraea	dub zimní	50				24	7	11	264		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	63	Quercus petraea	dub zimní	39				24	7	7	168		4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní odstranit větve z ovocem stabilizace	2	odstranit větve nad		
Pole 30	64	Quercus petraea	dub zimní	40	40			27	11	10	270		4	a	2	2	2	Thaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	65	Quercus petraea	dub zimní	48				23	11	9	207		4	a	1	2	2	Thaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	66	Quercus petraea	dub zimní	42	34			27	9	10	270		4	a	2	2	2	Thaková vidlice od báze. vyhlídl se.	Řez bezpečnostní	2			
Pole 30	67	Fagus sylvatica	buk lesní	53				32	8	12	384		4	a	2	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 30	68	Betula pendula	bjřza bělokorká	30				27	15	6	162		4	a	2	2	2	Mádro na kmene, sledovat.	Řez bezpečnostní	1			
Pole 30	69	Quercus petraea	dub zimní	49	41			26	7	12	312		4	a	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 30	70	Quercus petraea	dub zimní	42				27	7	5	168		4	a	2	1	1	1		Řez bezpečnostní odstranit větve z ovocem stabilizace	1	Thakové stabilizace	
Pole 30	71	Fagus sylvatica	buk lesní	49				31	11	9	279		4	a	1	3	3	Thaková vidlice v kosteru při větvení.	Řez bezpečnostní	1			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 31	18	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				28	5	7	196		4	a	1	2	2	Zařezána 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	TRAKOVÁ VÝROBEŤ OD TRÁZE 2. vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	20	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28	39			26	18	9	234		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	22	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67				30	10	17	510		4	a	1	2	3	Poskození 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	Traková 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		Řez bezpečnostní	2		
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 Lepší redukce z důvodu stabilizace	3		
Pole 31	29	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	32				22	5	7	154		3	a	1	2	2		Uznaná redukce z důvodu stabilizace	1		
Pole 31	30	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	42				29	12	11	319		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Lepší redukce z důvodu stabilizace	2		
Pole 31	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	29				24	8	6	144		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lepší redukce z důvodu stabilizace	3		
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	46				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		Řez bezpečnostní	3		
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		Řez bezpečnostní	3		
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 Lepší redukce z důvodu stabilizace	2		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva vitalita	Stabilita zlom	Zdrovnití stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Pole 31	46	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44				28	3	12	336		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosteru větví; vyvíjí se	Řez bezpečnostní	2		
Pole 31	48	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31	31			24	4	8	192		3	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosteru větví; vyvíjí se	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 kosteru větví	Řez bezpečnostní	3		
Pole 31	51	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				25	15	9	216		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	1	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				26	7	12	312	324	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1		
Pole 5	3	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				27	8	12	324	324	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosteru větví	Řez bezpečnostní Tlaková vidlice z úrovni stabilizace	2		
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	224	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				28	5	8	224		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice z úrovni stabilizace	2		
Pole 5	7	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				32	10	9	288		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice v kosteru větví; vyvíjí se	2		
Pole 5	8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				27	4	9	243		3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice z úrovni stabilizace	1		
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 Tlaková vidlice z úrovni stabilizace	3		
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	188		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon tes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	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	251		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	245		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	26	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	33			28	13	10	280		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální revulze z důvodu stabilizace	2		
Pole 5	27	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	13	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Taková vidlice v kosteru větvení vyvíjející se.	1		
Pole 5	28	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	11	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	29	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	13	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální revulze z důvodu stabilizace	1		
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		Řez bezpečnostní Defektní větvení.	2		
Pole 5	39	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	16	8	224		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
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	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 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	Nahodný kmen, narozte výškově od datu	Řez zdravotní	3		
Pole 5	45	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	39			27	9	8	216		4	a	2	2	2	vyvíjel se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	49	<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	194		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	53	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	5	13	377		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	54	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				28	19	6	168		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	55	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37				31	22	5	155		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	56	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	4	13	364		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	57	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				29	6	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	58	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				29	6	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	59	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				28	4	13	364		4	a	1	2	2		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		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		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 [€]
Pole 5	69	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36				27	10	8	216		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní korunami řezanec z úhlovou stabilizace	3	Odrážení nestabilních	
Pole 5	70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				29	5	8	232	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	232	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní úsečmi řezanec z úhlovou stabilizace	1	Porazit 1 tlakové	
Pole 5	75	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				29	11	8	232		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterlin přetváření vyvíjející se.	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					
Pole 5	78	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní																			
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		
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	324	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní korunami řezanec z úhlovou stabilizace	3	Porazit 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		

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	91	Quercus petraea	dub zimní	47				27	10	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	92	Picea abies	smrk ztepilý	38				22	5	6	192		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní			
Pole 5	93	Quercus petraea	dub zimní	50				26	13	12	312		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	94	Picea abies	smrk ztepilý	55				28	5	8	224		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní			
Pole 5	95	Quercus petraea	dub zimní	42				23	11	10	230		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	96	Quercus petraea	dub zimní	42				27	6	9	243		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	97	Fagus sylvatica	buk lesní	47				30	6	9	270		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	98	Fagus sylvatica	buk lesní	51				28	7	13	364		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	99	Fagus sylvatica	buk lesní	49				29	10	12	348		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	102	Quercus petraea	dub zimní	48	46			28	13	14	392	286	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní korunami, technické z úspory stabilitace	2	POZNÁMKA 1 tlakové	
Pole 5	103	Quercus petraea	dub zimní	30	39			26	13	11	286		4	a	2	3	3		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	104	Carpinus betulus	habr obecní	43				25	5	12	300		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní korunami, technické z úspory stabilitace	2	POZNÁMKA 2 tlakové	
Pole 5	105	Quercus petraea	dub zimní	33	31			28	20	6	188		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	106	Quercus petraea	dub zimní	35				28	19	5	140		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	108	Fagus sylvatica	buk lesní	52				32	5	11	352		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	109	Quercus petraea	dub zimní	35				28	16	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	110	Quercus petraea	dub zimní	41				26	13	9	234		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	111	Quercus petraea	dub zimní	35				28	17	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní korunami, technické z úspory stabilitace	1	POZNÁMKA 2 nestabilních v horní části	
Pole 5	112	Fagus sylvatica	buk lesní	54				29	7	14	406		4	a	1	3	4		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	114	Quercus petraea	dub zimní	39				28	12	7	196		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
Pole 5	115	Quercus petraea	dub zimní	36				27	5	6	162		4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	2		

Placha	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	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena oděšení a klčení [Kč]
Pole 5	116	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	50				27	12	10	270	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	2	Rez bezpečnostní	2			
Pole 5	118	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	58				27	7	14	378	4 a 1	1 2	4 a 1	1 2	2	Rez bezpečnostní Lokální regulace z ovocem stabilizace	3	Produkt tlakové		
Pole 5	119	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	8	12	348	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	2	Tlaková vidlice v kosterčním větvení vyvíjející se.	2			
Pole 5	120	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	14	7	196	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	3	Rez bezpečnostní	3			
Pole 5	121	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				28	16	7	196	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 5	122	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35	37			27	10	12	324	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	1			
Pole 5	123	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44				28	13	10	280	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	2	Rez bezpečnostní	2			
Pole 5	124	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45	35	33		28	13	11	308	4 a 2	2 3	4 a 2	2 3	1	Rez bezpečnostní Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	1	10 procent. uzelčení nestabilních		
Pole 5	125	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				26	12	10	260	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	2	Rez bezpečnostní Lokální regulace z ovocem stabilizace	2	Produkt tlakové		
Pole 5	126	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				28	4	8	224	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	2	Rez bezpečnostní	2			
Pole 5	127	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41				26	11	10	260	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 5	128	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				27	15	8	216	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 5	129	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				27	11	8	216	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 5	130	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46				29	13	11	319	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 3	131	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	10	7	182	4 a 2	1 1	4 a 2	1 1	3	Rez bezpečnostní Lokální regulace z ovocem stabilizace	3	Produkt tlakové		
Pole 5	132	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	64				32	7	15	480	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Pozorování xilému. Inverze kmenů. Sledovat!	2			
Pole 5	133	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				31	5	10	310	4 a 1	2 2	4 a 1	2 2	2	Rez bezpečnostní	2			
Pole 5	134	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní obrněná	33	29			26	10	7	182	4 a 2	2 2	4 a 2	2 2	1	Rez bezpečnostní	1			
Pole 5	135	<i>Pinus strobus</i>	velmutovka	45				26	16	7	182	4 a 2	1 1	4 a 2	1 1	1	Rez bezpečnostní	1			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	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	Tržkový výřez od báze	Řez bezpečnostní	3		
Pole 5	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	29			26	13	10	260		4	a	2	2	2	vyvěšiči se.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	140	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	38			28	15	12	336	336	4	a	2	3	3	Tržková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní / odstranění dynamické vazby v horní úrovni / odstranění redukce z důvodu stabilizace	2	Jedno lano. Odstranění nestabilních	
Pole 5	141	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	40			28	6	13	364	364	4	a	2	2	2	Tržková vidlice od báze vyvěšiči 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	324	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní / odstranění redukce z důvodu stabilizace	1	Odstranění nestabilních	
Pole 5	145	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	6	12	324	225	4	a	1	2	2	Nahloněný kmen.	Řez bezpečnostní / odstranění redukce z důvodu stabilizace	1	Podatř. odstranění tržkové	
Pole 5	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	32			25	11	9	225		4	b	3	2	2	Tržková vidlice od báze. Tržková nůžka v rozestřtině	Řez bezpečnostní / odstranění redukce z důvodu stabilizace	1	Podatř. odstranění tržkové	
Pole 5	148	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45				27	4	10	270		3	a	1	2	2	Tržková vidlice v	Řez bezpečnostní / odstranění redukce z důvodu stabilizace	1	Podatř. odstranění tržkové	
Pole 5	149	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				26	10	6	136		3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
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	243	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	153	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	9	9	243		4	b	2	3	3	Vidlice báze kmene. Tržkový výřez od báze	Redukce odvodová	1	10 procent.	
Pole 5	156	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33	33			30	9	10	300		4	a	2	2	2	vyvěšiči 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		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Psychologické stáří	Perceptivita	Mitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Posadinka; Pozaténka k práci	Technologie	Naléhavost	Posadinka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
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. potracit		
Pole 5	163	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				26	5	9	234		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2	tlakové		
Pole 5	164	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	41				27	5	10	270		3	a	1	2	2		lokální redukce z obvodu stabilizace	2	odpencení nestabilních		
											435								lokální redukce z obvodu stabilizace	1	odpencení 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			
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												
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												
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	166		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						
Pole 5	183	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32				20	3	4	80		4	a	1	1	1						

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 řezání a kácení (Kč)	
Pole 5	184	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				25	12	9	225		4	2	2	2	2	řezání a stříhání v kaskádě	Řez bezpečnostní	2			
Pole 5	185	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	56				29	3	13	377		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 5	186	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	31				25	15	7	175		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 5	187	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52				31	4	7	217		4	2	2	1	1						
Pole 5	188	<i>Cornus betulus</i>	habr obecní	33				25	4	9	225		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 5	190	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavalátská	28				19	2	7	133		3	2	1	1	1						
Pole 6	1	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				17	8	8	136	242	3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní úzkými řeznicemi z důvodu stabilitace	2	poraden jasnou 2. a větví		
Pole 6	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	55				22	10	11	242		4	2	1	3	3		Tržková vidlice v kosterním větvění.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	3	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				18	4	7	126		4	2	1	1	1			Řez zdravotní	2		
Pole 6	4	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				18	14	8	144		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	5	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	43			22	16	10	220		4	1	1	2	2		Tržková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	6	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				25	12	7	175		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	7	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				24	16	11	264		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 5	8	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	44			24	9	13	312		4	2	1	2	2		Tabaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54				26	10	14	364		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	10	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				26	16	8	208		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní úzkými řeznicemi z důvodu stabilitace	1	kontrolovat nestabilitu	
Pole 6	11	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				27	6	13	351	351	4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní úzkými řeznicemi z důvodu stabilitace	1	Symetrický	
Pole 6	12	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				27	9	13	351		4	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	13	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				25	16	8	200		3	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	14	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				24	16	7	168		3	2	2	2	2			Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	15	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				28	19	8	224		4	2	1	2	2			Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Výsílka	Stabilita zlom	Zdravotní stav	poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Nebezpečnost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
											392								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Podaci jednu z větví	
Pole 6	16	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				28	4	14	392		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	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	169		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 6	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		Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	25	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				27	15	9	243		4	a	1	3	3	Silné suché větve v koruně.	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 6	28	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32				25	13	8	200		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	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 5	33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				24	3	11	264		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				27	5	12	324		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		
											297								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Podaci jednu z větví	
Pole 6	35	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	43				27	14	11	297		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	36	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				22	6	9	198		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2		
											308								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlacení nestabilních	
Pole 6	37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	47				28	8	11	309		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	1		
											243								lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Podaci jednu z větví	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	38	Fagus sylvatica	buk lesní	46				27	5	9	243	243	4	a	1	3	3	Talpková vidlice v kosterkách v horní úrovni	Bez bezpečnosti	1	Jedno lano.	
Pole 6	39	Fagus sylvatica	buk lesní	34				26	14	9	234		3	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	40	Quercus petraea	dub zimní	37				27	15	8	216		4	a	2	2	2		Bez bezpečnosti	1		
Pole 6	42	Quercus petraea	dub zimní	40				27	15	9	243		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	43	Fagus sylvatica	buk lesní	44				28	4	12	336		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	45	Fagus sylvatica	buk lesní	32				24	3	8	192		3	a	1	2	2	TRAPAVÝ VYKROUŠENÍ BĚŽE.	Bez údržby	2		
Pole 6	46	Quercus petraea	dub zimní	35	31			27	18	8	216		4	a	2	3	3	Slabé suché větve v koruně.	Bez bezpečnosti	1		
Pole 6	47	Quercus petraea	dub zimní	30				26	17	7	182		3	a	2	2	2	Poškození kmene.	Bez bezpečnosti	3		
Pole 6	49	Fagus sylvatica	buk lesní	43				28	8	9	252		4	a	2	2	2	Poškození kořeni.	Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	50	Lorix decidua	modřín opadavý	51				35	24	7	245		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	51	Fagus sylvatica	buk lesní	45				27	6	12	324		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	1		
Pole 6	52	Quercus petraea	dub zimní	38				28	18	8	208		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	1		
Pole 6	54	Lorix decidua	modřín opadavý	44				35	20	7	245		4	a	1	2	2					
Pole 6	55	Lorix decidua	modřín opadavý	37				34	21	6	204		4	a	1	2	2					
Pole 6	58	Fagus sylvatica	buk lesní	71				30	7	13	300		4	a	1	2	2	Trhliny kmene. Poškození na úrovni	Bez bezpečnosti	1		
Pole 6	59	Quercus petraea	dub zimní	28				25	17	7	175		3	b	2	3	3	kořenů. Sledovat!	Bez bezpečnosti kontrola reakce a úroveň stabilizace	1	Odstranění nestabilitních	
Pole 6	61	Fagus sylvatica	buk lesní	52				29	13	14	406		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti kontrola reakce a úroveň stabilizace	1	Odstranění nestabilitních	
Pole 6	62	Fagus sylvatica	buk lesní	50				28	8	13	364		4	a	1	2	2	Talpková vidlice vyvíjející se	Bez bezpečnosti	2		
Pole 6	63	Quercus petraea	dub zimní	25				26	22	4	104		3	a	2	2	2	Zarůstající havička.				
Pole 6	64	Fagus sylvatica	buk lesní	41				29	16	12	348		4	a	1	2	2					
Pole 6	65	Quercus petraea	dub zimní	29				27	19	6	182		4	a	1	2	2		Bez bezpečnosti	3		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	67	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	47				27	11	9	243	243	4	2	2	2	2		Řez bezpečnostní stabilizace	1	oprotičinná nestabilita		
Pole 6	68	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	28				25	6	8	200		3	2	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	69	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33				27	18	8	216	319	4	2	1	2	2		kosmetický úprava z dřevodí stabilizace	2	oprotičinná nestabilita		
Pole 6	70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				29	4	11	319		4	2	3	3	3		Typové vidlice v kosostranné větvění.	Řez bezpečnostní	2		
Pole 6	71	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				30	8	10	300		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	72	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	3	14	420		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	73	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				26	6	9	234		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	3			
Pole 6	74	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37				26	7	9	234		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	75	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				34	20	7	238		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	76	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	34				34	22	7	238		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	77	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				30	8	9	270		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní Úprava tvaru z dřevodí stabilizace	1	protiřez 12 větví		
Pole 6	79	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46				35	20	8	280		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	80	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				26	17	7	182	261	3	2	1	2	2		Řez bezpečnostní Úprava tvaru z dřevodí stabilizace	1	protiřez 12 větví		
Pole 6	82	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43				29	5	9	261	182	4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní Úprava tvaru z dřevodí stabilizace	1	protiřez 12 větví		
Pole 6	83	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	29			26	18	7	182		4	2	2	3	3		Typové vidlice od báse.	Řez bezpečnostní	3		
Pole 6	85	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38				28	18	8	224		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	86	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				28	20	7	196	245	4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní Úprava tvaru z dřevodí stabilizace	1	řezno lano.		
Pole 6	87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42				35	18	7	245		4	2	1	3	3		Defekční větvění.	Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	88	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	18	8	208		4	2	1	2	2		Řez bezpečnostní	1			

Pročís	Kód	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 [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Proche [m ²]	Fylogenetické stáří	Perspektiva	Vlhkta	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznamka k práci	Technologie	Náročnost	Poznamka k práci	Cena (okřezání a kácení)
Pole 6	89	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46				30	12	12	360	360	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	stabilizace	1	Pomocí jeřmů z větví	
Pole 6	90	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33				24	8	10	240		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	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		
Pole 6	97	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				28	19	9	252		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní instanční dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	
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 křížením.	Řez bezpečnostní	1		
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	316		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		Řez bezpečnostní	1		
Pole 6	113	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	43			29	19	11	319		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Silně suché větve v koruně.	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		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	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		Řez bezpečnostní Nakloněný kmen. miskovité vyvrážení od dřeva. v horní části	1			
Pole 6	120	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29	29			19	15	5	95		4	a	2	3	3		Odstřihněť popínávkou.	2	lečno lano.		
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 řezání řezkou z ovosou stabilizace	1	odřením 3 instabilních		
Pole 6	127	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	39				20	2	10	200	243	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní přístrojový test stromu	1			
Pole 6	128	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	18	8	208		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	2			
Pole 6	130	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	52				27	12	9	243		4	a	1	3	3		poškození kolenní.	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	2	1	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.	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>	dub zimní DOPRAKA	38				27	18	10	270		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	136	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	isořezá	34				19	2	6	114		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní				
Pole 6	137	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	38	39			25	18	9	225		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice od báze.	2			
Pole 6	138	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	45				28	18	9	252		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1			
Pole 6	139	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	41	37			30	16	11	330		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice od báze.	1			
Pole 6	140	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				28	19	10	280	280	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní Tlaková vidlice vyvíjející se	2			

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon Čes.	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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 odřezání a kácení (Kč)
Pole 6	141	<i>Fagus sylvatica</i>	pedunc. kaniadský pevný	30				17	2	7	119		3	2	1	1	1					
Pole 6	142	<i>Fagus sylvatica</i>	kaniadský	29				19	3	8	152		3	2	1	1	1	1	1			
Pole 6	143	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	49	38	42		29	19	12	348		4	2	1	2	2		1			
Pole 6	146	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42	40			32	18	10	320		4	2	2	3	3		Defektní větvení.	Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	147	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27	31			28	18	7	196		4	2	2	2	2		Taková vidlice od báze.	Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	148	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37				29	18	7	203		4	2	1	2	2		Taková vidlice od báze.	Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	149	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34	43			30	18	11	330		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	151	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	49				31	16	12	372		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	152	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50				32	14	12	384		4	2	1	2	1			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	153	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40				30	19	8	240		4	2	1	1	1			Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	154	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36				29	19	7	203		4	2	1	1	1			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	156	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57				28	16	13	364		4	2	3	2	1		Dynamický průrůstok.	Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	158	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	48				29	11	11	319		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	159	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				28	18	8	224		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	161	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	32	37			28	18	8	224		4	2	2	2	2		Taková vidlice od báze vyvěšel se.	Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	162	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	40	43			30	16	10	300		4	2	1	2	2		Defektní větvení.	Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	163	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	55				30	3	10	300		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	164	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	35				25	10	7	175		4	2	1	3	3		Silně suché větve v koruně.	Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	165	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				27	15	8	216		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	2	
Pole 6	166	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42				26	12	10	260		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	3	
Pole 6	167	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37	31			24	12	9	216		4	2	2	2	2		Taková vidlice od báze.	Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	168	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				26	18	8	208		4	2	2	2	2			Rez bezpečnostní	1	
Pole 6	171	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39				22	15	8	176		4	2	1	2	2			Rez bezpečnostní	1	

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	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		Ložními větvemi z důvodu stabilizace	2	Orientem nestabilních	
Pole 6	174	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51				23	8	12	276		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se	Ložními větvemi z důvodu stabilizace	2	Pomocí jeřábů z větví	
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	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		
											196								Ložními větvemi z důvodu stabilizace	1	Orientem 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		
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					
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		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	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	Stáří	Stáří	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
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	2	Investibilních		
Pole 6	193	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29				27	18	5	135		3	a	1	2	2			lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1	Prostředí jeuru 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	1			
Pole 6	196	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34				26	16	6	156		4	a	1	2	2			lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1		
Pole 6	197	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30				21	18	5	105		3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.		stabilizace	2	2	Symetrizovat	
Pole 6	201	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní jeřovec	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	1		
Pole 6	204	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	27				23	16	7	161		3	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	1	1		
Pole 6	205	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	40				30	7	10	300		4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.						
Pole 26	1	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	70				34	12	5			4	a	1	2	2	Wich větvě vyvíjející se z větví.	Řez bezpečnostní	1	1			
Pole 26	2	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	72				34	12	7			4	a	1	2	2	Wich větvě vyvíjející se z větví.	Řez bezpečnostní	1	1			
Pole 26	3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	48				24	15	6			4	a	1	2	2	Dřevní kmen.	Řez bezpečnostní	1	1			

Celkem za ošetření

1 314 865 Kč

název položky	m³	cena za m³	kód položky	cena
Ořezání dřevních větví strojně s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřevní dřívě do 20 km a Poplatek za uložení odpadu na skládce - štepka (včetně složení) množství 149 t	m³	500	URS 111 25-1111	
Celkem za zpracování dřeva a ostatní výdaje	t	350	R	

145 650 Kč

Celkem za ošetření a zpracování dřeva bez DPH

1 460 515,00 Kč

Plocha
Číslo
Taxon lat.
Taxon čes.
Průměr kmene 1 [cm]
Průměr kmene 2
Průměr kmene 3
Průměr kmene 4
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]

LEGENDA:



Ošetření a kácení není součástí žádosti o dotace a nebude naceňováno

Ošetření není součástí žádosti o dotace (NEUZNAATELNÝ NÁKLAD)

Méněpráce

Vícepráce

Průměr kmene [cm] Průměr kmene měřený ve výšce 1,3 m

Poznámka I: Cena za šetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenosti do 20 m.

Poznámka II: Uchazeč musí za správnost výpočtů.

