

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě zadávacího řízení v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: **DS/0077/2020/MI**

Číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I. Smluvní strany

OBJEDNATEL:

Název:	Město Veselí nad Moravou
IČO:	00285455
Sídlo:	Tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
Zastoupený ve věcech smluvních:	JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D., starosta Tel.: +420 518 670 100 Email: starosta@veseli-nad-moravou.cz
Zastoupený ve věcech technických:	Radka Nekardová, referent odboru majetku a investic Tel.: +420 518 670 136, Email: nekardova@veseli-nad-moravou.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	35-4612330287/0100

ZHOTOVITEL:

Jméno a příjmení: / Název:	Zahradnické úpravy s.r.o.
IČO:	277 07 113
Číslo autorizace:	
Sídlo:	Jílkova 124, 615 32 Brno
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Jan Bartík, jednael
Bankovní spojení:	Waldviertler Sparasse a.s.
Číslo účtu:	2500008171/7940



Článek II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou a další vztahy z něj vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“).
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je řádné provedení díla **Revitalizace bažantnice v parku ve Veselí nad Moravou** v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dalšími podmínkami sjednanými v této smlouvě.
3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů.

Článek III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele dílo s označením „**Revitalizace bažantnice v parku ve Veselí nad Moravou**“ (dále též „dílo“) v rozsahu stanoveném:
 - a) projektovou dokumentací „**Revitalizace bažantnice v parku ve Veselí nad Moravou**“ zpracovanou SAFE TREES, s.r.o., Na Štěpnici 945, 665 01 Rosice, IČ: 26935287.,
 - b) podmínkami zadávacího řízení – evidenční číslo formuláře ve věstníku veřejných zakázek: je-li přiděleno, Z2019-040661, číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele Město Veselí nad Moravou: doplnit číslo veřejné zakázky: VZ0081117
 - c) obsahem této smlouvy o dílo.
2. Případné změny oproti předané projektové dokumentaci nesmí zhotovitel provést bez předchozího uzavření písemného dodatku s objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
4. Pokácená nakácená dřevní hmota vzniklá v rámci realizace díla bude uložena na úložiště stanovené objednatelem a protokolárně předána objednateli.
5. Veškeré větve vzniklé kácením a řezem dřevin v průběhu realizace díla budou v souladu s projektovou dokumentací seštěpkovány a vzniklá štěpka bude zhotovitelem zlikvidována, pařezy budou v souladu s projektovou dokumentací vyfrézovány a zbytky po frézování budou zhotovitelem zlikvidovány.
6. Před započítáním výsadby budou přesná místa nově vysazovaných stromů vytyčena za přítomnosti technického dozoru, objednatele a zhotovitele. Objednatel a technický dozor budou zhotovitelem písemně e-mailem pozváni na kontrolu vyhloubených jamek pro vysazování dřevin, včetně připraveného substrátu pro výměnu zeminy, a k příjemce rostlinného materiálu před zahájením výsadby.
7. Dílo je realizováno v rámci projektu „Revitalizace bažantnice v parku ve Veselí nad Moravou“ (dále jen „projekt“) spolufinancovaného Operačním programem životní prostředí (dále jen „OPŽP“), dle pravidel Operačního programu Životní prostředí (Implementační dokument, Závazné pokyny pro žadatele a příjemce dotace, Směrnice MŽP, vše v platném znění).



Článek IV. Termíny provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo, které je předmětem této smlouvy, v následujících termínech:

Před zahájením výsadeb bude provedeno vytýčení inženýrských sítí. Při veškerých prováděných pracích musí dodavatel respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození. Následně budou vytýčeny místa pro výsadbu stromů a ty budou následně osázeny. Práce budou probíhat dle technologií popsanych níže.

První fáze (2019-2020).

V první fázi vykáct v celé ploše bažantnice všechny stromy s obvodem pod i nad 80cm u následujících druhů: *Acer negundo*, *Robinia pseudoacacia*, *Picea abies*. Pouze u několika málo odumřelých stromů je požadováno seříznutí na torzo (viz tabulka s poznámkami ke každému stromu). *Robinia pseudoacacia* vždy káct ve výšce 130cm (minimální) či větší (čím vyšší, tím lepší), a to nejlépe v září, řeznou plochu ihned zatřít totálním herbicidem. Aplikace dle návodu výrobce. V následujících 2 – 5 letech je nutné stav pahýlu v průběhu sezóna kontrolovat a mechanicky odstraňovat případné výmladky 2 -3 krát za sezónu. Pokud by výmladnost z pahýlu neustala po uplynutí pěti let, aplikovat herbicid postřikem na list výmladků. Případné kořenové výmladky nebo semenáčky je nejlépe likvidovat postřikem na list se zvýšenou opatrností vůči okolním dřevinám. Nejúčinnější však je řeznou plochu po odstraněných výmladkách zatřít herbicidem.

U *Ailanthus altissima* provést injekci herbicidem u samičích stromů a ty po odumření pokáct, pařez vyfrézovat.

Dále by v první fázi byly provedeny všechny zásahy s naléhavostí 1 (viz tabulka).

Kácení stromů s obvodem nad 80cm bude probíhat v období 15.01.2020 -15.3.2020. V případě nutnosti aplikace herbicidu, káct stromy chemicky ošetřené do konce září.

Práce na nejmohutnějších stromech (neinvazních druzích) by měly být pokud možno přednostně provedeny v měsících září a říjen, a to kvůli netopýrům, kteří jsou v této době na rušení nejméně citliví. Obecně by mělo v tomto období proběhnout maximálně možné penzum práce.

V místech vyznačených v situaci růžovou šrafou (umístění kmenů pro podporu krasce dubového (*Eurythrea quercus*) a zelenou šrafou (výsadba dubů), budou odstraněny všechny křoviny a dřeviny s obvodem pod 80 cm s výjimkou jilmů (*Ulmus sp.*).

V růžově vyznačené ploše na situaci bude nainstalováno „na stojato“ 11 kmenů silných dubů letních (*Quercus robur*) o obvodu minimálně 200 cm (čím tlustší, tím lepší) a délce 3-5m (pro podpoření krasce dubového (*Eurythrea quercus*)). Tyto kmeny budou umístěny na nejvíce osluněná místa tak, aby co největší jejich plocha byla osluněna. Kmeny budou umístěny po 2-3 kusech u sebe. Přibližně z 1/3-1/4 budou zakopány do země tak, aby byly dlouhodobě stabilní (obdobně jako u broukoviště/loggeru). Na jižní straně každého dubu bude stržena kůra (u každého dubu v různé míře). Kmeny dubů budou pocházet z lokalit mimo park.

Druhá fáze (2020-2021).

Provést ostatní veškeré navržené kácení stromů a zásahy s naléhavostí 2 (viz tabulka).

Pokračovat v postřiku výmladků akátů totálním herbicidem (aplikace dle pokynů výrobce) a v jejich fyzické likvidaci.

V růžově vyznačené ploše na situaci bude nainstalováno „na stojato“ dalších 11 kmenů silných dubů letních (*Quercus robur*) o obvodu minimálně 200 cm (čím tlustší, tím lepší) a délce 3-5m (pro podpoření krasce dubového (*Eurythrea quercus*)). Tyto kmeny budou umístěny na nejvíce osluněná místa tak, aby co největší jejich plocha byla osluněna. Kmeny budou umístěny po 2-3 kusech u sebe. Přibližně z 1/3-1/4 budou zakopány do země tak, aby byly dlouhodobě stabilní (obdobně jako u broukoviště/loggeru). Na jižní straně každého dubu bude stržena kůra (u každého dubu v různé míře). Kmeny dubů budou pocházet z lokalit mimo park.



Provést plošnou likvidaci vzniklého nového mladého náletu *Acer negundo* a na „růžových a zelených plochách“ odstranit komplet mladý nálet stromů a keřů (s výjimkou jilmů).

V modře vyznačených plochách provést výsadbu dubů.

Po jarní výsadbě dubů bude probíhat rozvojová péče za 1. rok po založení výsadeb dle výkazu výměr.

Kácení stromů bude probíhat v období 1.10.2020-15.3.2021.

Práce na nejmohutnějších stromech by měly být pokud možno přednostně provedeny v měsících září a říjen, a to kvůli netopýrům, kteří jsou v této době na rušení nejméně citliví. Obecně by mělo v tomto období proběhnout maximálně možné penzum práce.

Třetí fáze (2021-2022).

Provést plošnou likvidaci $\frac{3}{4}$ počtu všech mladých stromů s obvodem pod 80cm. Tyto stromy budou vybrány autory PD v průběhu realizace díla. Provést ostatní navržené zásahy s naléhavostí 3 (viz tabulka).

Provést plošnou likvidaci vzniklého nového mladého náletu *Acer negundo* a na „růžových a zelených plochách“ odstranit komplet mladý nálet stromů a keřů (s výjimkou jilmů a vysazených dubů).

Pokračovat v postřiku výmladků akátů totálním herbicidem (aplikace dle údajů výrobce) a v jejich fyzické likvidaci.

Kácení stromů bude probíhat v období 1.9.2021-15.3.2022.

Práce na nejmohutnějších stromech by měly být pokud možno přednostně provedeny v měsících září a říjen, a to kvůli netopýrům, kteří jsou v této době na rušení nejméně citliví. Obecně by mělo v tomto období proběhnout maximálně možné penzum práce.

V růžově vyznačené ploše na situaci bude nainstalováno „na stojato“ dalších 6 kmenů silných dubů letních o obvodu minimálně 200 cm (čím tlustší, tím lepší) a délce -3-5m pro podpoření krasce dubového (*Eurythya quercus*). Tyto kmeny budou umístěny na nejvíce osluněné místo tak, aby co největší jejich plocha byla osluněna. Kmeny budou umístěny po 2-3 kusech u sebe. Z 1/3-1/4 budou zakopány do země tak, aby byly dlouhodobě stabilní (obdobně jako u broukoviště/loggeru). Na jižní straně každého dubu bude stržena kůra (u každého dubu v různé míře). Kmeny dubů budou pocházet z lokalit mimo park.

U dubů bude probíhat rozvojová péče za 2. rok po založení výsadeb dle výkazu výměr.

Čtvrtá fáze (2022-2023).

U dubů bude probíhat rozvojová péče za 3. rok po založení výsadeb dle výkazu výměr.

2. V případě, že zhotovitel ne zahájí práci na realizaci díla do 1 měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
3. Prodlení zhotovitele s dokončením díla se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.
4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto zkráceném termínu.
 - a. Zhotovitel bere na vědomí, že čas plnění, zejména termín dokončení je limitní z hlediska dodržení podmínek pro poskytnutí dotace objednateli z OPŽP.
 - b. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram realizace díla v měsících (Příloha č. 4). Termíny plnění závazných milníků vyznačených v harmonogramu a termín splnění závazku založeného touto smlouvou jsou závazné a nemohou být pouhou aktualizací harmonogramu dotčeny.
 - c. Termínem splnění díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků nebo den, do kdy budou odstraněny poslední vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, a současné splnění všech dalších činností, které jsou součástí předmětu plnění. Objednatel připouští s jeho souhlasem i dřívější předání a převzetí díla.
 - d. V případě, že objednatel nařídí přerušení prací z důvodů daných na jeho straně, je zhotovitel povinen práce přerušit a řádně zabezpečit předmět díla tak, aby nedošlo ke



škodě. Zhotovitel má odpovědnost za škodu v případě porušení této povinnosti; stejnou povinnost a odpovědnost za škodu má zhotovitel i v případě přerušení prací z jiných objektivních důvodů. Objednatel je v případě, že nastanou takové důvody na jeho straně dle věty první, povinen písemně a v dostatečném časovém předstihu zhotoviteli sdělit, že práce bude nutno přerušit, a to minimálně 14 dní předem. Před přerušením díla sepíše smluvní strany zápis, ve kterém bude zaznamenán skutečný stav plnění prací na předmětu díla. Objednatel je povinen při přerušení díla zhotoviteli uhradit jím provedené práce v souladu s ustanoveními této smlouvy.

- Pokud jsou práce na díle přerušeny na více než měsíc, zhotovitel musí oznámit svůj nástup na pokračování prací minimálně 10 dní předem, a to technickému dozoru i objednateli.

Článek V. Cena díla

- Cena za provedené dílo dle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena díla bez DPH	4 717 862,37 Kč
DPH z ceny díla ve výši 21 %	990 751,09 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	5 708 613,46 Kč

- Cena sjednaná v odst. 1 tohoto článku smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla. Platí po celou dobu realizace díla.
- Smluvní strany se dohodly, že v kalendářním roce 2019 bude zhotoviteli z ceny díla uhrazeno maximálně 1.500.000,- Kč vč. DPH.
- Cena sjednaná v odst. 1 tohoto článku je stanovena dle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, dle podmínek stanovených zadávací dokumentací realizované veřejné zakázky a dle podmínek stanovených touto smlouvou. V ceně jsou již zahrnuty zejména náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
- Zhotovitel prohlašuje, že uvedená cena díla je stanovena na základě obsahu zadávací dokumentace včetně jejích příloh (zejména výkazu výměr, stavebního povolení a projektové dokumentace). Zhotovitel si řádně ověřil soulad výkazu výměr s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace, resp. se všemi ostatními materiály zadávacích podmínek zadávacího řízení zakázky.
- Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří položkový rozpočet díla, včetně rekapitulace celkových nákladů a výkazů výměr (dále jen „položkový rozpočet díla“).
- Pokud položkový rozpočet díla obsahuje změny oproti položkám obsaženým v projektové dokumentaci a ukáže se, že zhotovitel neúplně ocenil výkaz výměr nebo jiné dodatečné položky, nemá zhotovitel právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení díla dle této smlouvy.
- Pokud položkový rozpočet díla neobsahuje některou z položek obsažených v projektové dokumentaci, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
- Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení neobsahuje položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v soupisu prací, dodávek a služeb, nemá tato skutečnost vliv na výši ceny. Smluvní strany se shodují, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny.



Článek VI. Platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujících platebních podmínkách:
 - a) zálohy objednatel neposkytuje,
 - b) sjednává se dílčí měsíční plnění v souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů od doručení faktury objednateli,
 - c) soupis provedených prací doručí zhotovitel objednateli ke kontrole, a to nejpozději do 5. dne následujícího měsíce. Objednatel odsouhlasí pouze skutečně provedené práce v termínu do 5 dnů od dodání jejich soupisu. Po tomto odsouhlasení bude zhotovitelem vystavena faktura,
 - d) z celkové ceny díla bude poslední zbývající částka odpovídající 5 % z celkové ceny díla vč. DPH, objednatelem pozastavena. Takto pozastavená částka bude sloužit jako prostředek zajištění nároků objednatele z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla (dále jen „zádržné“). Zádržné z těchto faktur, tedy částku uvedenou v první větě písm. d) tohoto odstavce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli do 15 dnů od podpisu protokolu potvrzujícího, že dílo je bez zjevných vad a nedodělků, případně do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění všech vad a nedodělků díla, avšak ne dříve, než zhotovitel předá objednateli finanční záruku dle čl. X. této smlouvy.
2. Zádržné může být zhotovitelem nahrazeno doručením originálu neodvolatelné, nepodmíněné písemné finanční záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. ObčZ na částku rovnající se výši zádržného nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků objednatele z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla. Finanční záruka musí být sjednána zejména tak, aby byl objednatel oprávněn uplatnit u banky nebo jiné finanční instituce práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení finanční zárukou. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatele, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že dojde-li v průběhu provádění díla k podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení zhotovitelem nebo k vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, k tomuto okamžiku se dohodnutá cena díla snižuje o celkovou výši zádržného, a to bez zřetele k tomu, zda se objednatel tohoto účinku vůči zhotoviteli výslovně dovolal.
4. Zhotovitelem vystavená faktura musí obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
6. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele. Změnu bankovního spojení musí smluvní strana oznámit druhé smluvní straně předem, a to písemným oznámením zaslaným k rukám oprávněného zástupce pověřeného zastupováním druhé smluvní strany.



7. V případě, že se poskytovatel plnění (zhotovitel) stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ručí objednatel za nezaplacenou daň z tohoto plnění dle § 109 odst. 3 zákona o DPH. Stejně tak ručí Objednatel za nezaplacenou daň i v případě, že úplata za poskytnutá plnění bude hrazena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH). Pokud nastane jedna z uvedených skutečností, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena Objednatelem přímo na účet správce daně.

Článek VII. Průběh realizace díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
2. Zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením prací 1 paré (projektové) dokumentace
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
5. Mezi objednatelem a zhotovitelem budou určeny termíny pravidelných kontrolních dnů. Tato dohoda bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště. Z těchto kontrolních dnů budou prováděny samostatné zápisy (tiskopisy), které budou nedílnou součástí stavebního deníku. Tyto zápisy budou obsahovat část „hodnocení postupu výstavby“ a část „úkoly“, kde budou přesně uváděny veškeré probíhající práce a zároveň bude upřesněn další postup prací. Dále budou tyto zápisy doplněny o fotografie skutečného stavu probíhajících prací.
6. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebíraných v průběhu zhotovování díla. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí ceny za provedené dílo dle této smlouvy, a hradí je v plném rozsahu zhotovitel.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem a na kterou skládku byl odpad uložen.
8. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 10 let od poslední platby.
9. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (tak, že objednatel prokazatelně obdrží danou výzvu), nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl.
10. Zhotovitel se zavazuje po provedení díla uvést staveniště do původního stavu, tj. zejména je vyklidit a vyčistit, a to ve lhůtě dle článku IV. této smlouvy. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
11. Zhotovitel má povinnost na své náklady před předáním díla zaškolení zaměstnance objednatele, nebo jiné jím určené osoby, v provozování a údržbě těch částí díla, které to svojí povahou vyžadují. O provedeném zaškolení smluvní strany sepíší protokol.
12. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště.



13. Zhotovitel odpovídá za veškeré vzniklé škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob způsobené při provádění prací. Vzniklé škody odstraní zhotovitel ihned na vlastní náklady.

Článek VIII. Provedení díla, předání a převzetí díla

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dílo na základě této smlouvy bude provedeno, bude-li řádně dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí:
 - a) úplné, funkční a bezvadné dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, a současně
 - b) dokončení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí.
2. Objednatel je povinen převzít pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. Přijímací řízení bude objednatelem zahájeno po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději v termínu provedení díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
 - a) označení a popis díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přebírá,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín vyklizení staveniště,
 - h)
 - i) datum ukončení záruky na dílo,
 - j) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - k) datum a místo sepsání zápisu.
5. Přílohou zápisu o předání a převzetí díla bude:
 - a) seznam předané dokumentace vymezené v Příloze č. 2 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatelem,
 - b) protokol potvrzující, že dílo je bez zjevných vad a nedodělků, případně soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, se stanovením termínu jejich odstranění,
 - c) doklad o složení finanční záruky dle čl. X. této smlouvy.
6. V případě, že bylo objednatelem dílo převzato i tehdy, vykazovalo-li drobné vady a nedodělky vymezené v odst. 5 písm. b) tohoto článku, odstraní je zhotovitel neprodleně, nejpozději v termínu stanoveném smluvními stranami v soupisu ojedinělých drobných vad a nedodělků. Po jejich odstranění zhotovitelem bude sepsán protokol o odstranění všech vad a nedodělků díla. Nedodrží-li zhotovitel termín pro odstranění těchto vad a nedodělků díla, bude vůči němu objednatelem uplatněna smluvní pokuta či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou.
7. Zároveň zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
8. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.



Článek IX. Záruka a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude v plném rozsahu odpovídat projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a zhotovitelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla zjištěné v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí zejména ustanovením § 2629 a § 2630 ObčZ. Volba nároku z vady díla náleží objednateli. Objednatel je oprávněn tuto volbu změnit dle svého uvážení.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců.
4. Výše uvedená záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla objednatelem bez vad a nedodělků, nebo – v případě, že objednatelem bylo dílo převzato i tehdy, vykazovalo-li pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly – od okamžiku podpisu protokolu o odstranění všech vad a nedodělků díla.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Odesláním tohoto písemného oznámení objednatelem (dále jen „oznámení o vadě“) se má za to, že objednatel požaduje bezplatné odstranění vady, pokud výslovně neuplatní jiný nárok z odpovědnosti za vady. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamacie odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den záruční doby sjednané v této smlouvě.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odeslání oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Vadu zhotovitel odstraní neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení odstraňování reklamované vady díla, bude vůči němu objednatelem uplatněna smluvní pokuta či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Po dobu odstraňování záruční vady záruční doba neběží. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.

Článek X. Finanční záruka

1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den předání a převzetí díla poskytnout objednateli finanční záruku ve výši alespoň 5 % z celkové ceny díla vč. DPH, která bude platit po celou dobu trvání záruční doby a bude se řídit zejména ustanovením § 2029 a násl. ObčZ. Finanční záruka bude zhotovitelem poskytnuta formou neodvolatelné záruky. Originál finanční záruky bude přílohou zápisu o předání a převzetí díla. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatele, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy.
2. Finanční záruku dle odst. 1 tohoto článku může objednatel čerpat zejména, pokud zhotovitel nedodržel sjednaný termín na odstranění reklamované vady, nebo vada ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna. Právo čerpat finanční záruku zaniká objednateli ve chvíli, kdy je oběma stranami podepsán zápis o řádném odstranění reklamované vady. Oběma stranami podepsaný zápis o řádném odstranění reklamované vady je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky,



3. Zhotovitel je povinen udržovat finanční záruku v platnosti a nejpозději 30 dní před skončením doby platnosti finanční záruky předložit novou záruku dle podmínek této smlouvy.
4. Finanční záruka může být nahrazena následujícím způsobem: zádržné stanovené v čl. VI. odst. 1 písm. d) této smlouvy ve výši 5 % z celkové ceny díla vč. DPH bude objednatel pozastaveno po celou dobu trvání záruční doby. Takto pozastavená částka bude sloužit jako prostředek zajištění nároků objednatele z této smlouvy, zejména v případech stanovených v odst. 2 tohoto článku. Zádržné, tedy částku uvedenou v první větě tohoto odstavce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli do 15 dnů od skončení záruční doby dle této smlouvy.

Článek XI. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne protokolárního předání a převzetí celého díla.
2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla prokazatelně z viny zhotovitele. Dojde-li při realizaci k poškození díla, majetku objednatele či třetích osob, je zhotovitel povinen škodu odstranit v celkovém rozsahu nebo nahradit v plné výši v peněžním plnění. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Článek XII. Smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy

1. Pro případ prodlení zhotovitele s řádným prováděním díla v termínech stanovených touto smlouvou o dobu delší než 15 dnů, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávání díla, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou uvedenou vadu nebo nedodělek, na jehož nebo jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad a nedodělků osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží závazek v provádění denního průběžného úklidu staveniště a dalších, prováděním díla dotčených míst nebo nezajistí schůdnost, sjízdnost a průběžné čištění vozovek užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště nebo nedodrží-li zhotovitel lhůtu na „vyklizení a vyčištění staveniště“, je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý zjištěný případ.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu.
5. Pokud zhotovitel písemně nevyzve objednatele (tak, že objednatel prokazatelně obdrží danou výzvu), nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý zjištěný případ.



6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě deseti dnů od obdržení písemného uplatnění objednatel.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se po zhotoviteli náhrady škody, která mu vznikla prodlením nebo jiným porušením smluvních povinností ze strany zhotovitele.
8. Pro případ prodlení s úhradou řádně vystavených a doručených faktur za provádění díla uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.
9. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, pro které objednatel odstoupí od této smlouvy, se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 10 % z celkové ceny díla. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným provedením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na míře svého zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
12. V případě podstatného porušení obsahu této smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn:
 - a) od smlouvy odstoupit, nebo
 - b) uspokojit se ze zádržného nebo uplatnit finanční záruku dle této smlouvy, nebo
 - c) uspokojit se ze zádržného nebo uplatnit finanční záruku dle této smlouvy a od smlouvy odstoupit.
13. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - a) zhotovitel přestal splňovat kvalifikaci podle příslušných ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek požadovanou objednatel v zadávacím řízení, na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva,
 - b) zhotovitel je v prodlení s dokončením či předáním díla dle termínu stanoveného v čl. IV. o dobu delší než 15 dnů,
 - c) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky stanovené projektovou dokumentací nebo připomínky objednatele, technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby nebo autorského dozoru projektanta.
14. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje prodlení s úhradou faktur řádně vystavených v souladu s čl. VI. této smlouvy o více než 30 kalendářních dnů od uplynutí lhůty jejich splatnosti.
15. Odstoupením tato smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit objednateli vzniklou škodu a smluvní pokutu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu dosud dokončeného díla včetně věcí, které objednatel převzal. Sankce za odstoupení od této smlouvy je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou ve smlouvě výslovně řešeny, se řídí platnými právními předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
2. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla, které je předmětem této smlouvy, dbát dohod a pokynů objednatele, technického dozoru investora a odpovědného projektanta, jako osoby pověřené výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními této smlouvy.



3. Změna smlouvy může být provedena pouze písemně ve formě vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.
4. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy také v případě, že mu nebude poskytnuta finanční podpora z Operačního programu životního prostředí. V tomto případě se strany dohodly, že zhotovitel nebude požadovat žádnou úhradu po objednateli. Zhotoviteli v tomto případě přísluší odměna jen za provedené práce.
6. Smluvní strany mohou ukončit tento smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
8. Zhotovitel souhlasí, aby tato smlouva byla uveřejněna v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Zároveň smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Za zveřejnění v registru smluv odpovídá objednatel.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
11. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
12. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
13. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Veselí nad Moravou na své 32. schůzi dne 13.1.2020 usnesením č. 12/32/RMV/2020
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla
 - Příloha č. 2 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatel

Veselí nad Moravou dne 30.1.2020

zhotovitel:

za objednatele:

Ing. Jan Bartík
jednatel

JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D.
starosta města Veselí nad Moravou





Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatelem


Při předávacím řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména následující doklady:

- 1) **projektová** dokumentace 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči. Do dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla; části dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- 2) stavební deník(y);
- 3) doklady potřebné k zahájení užívání díla podle příslušných právních předpisů a technických norem;
- 4) protokol o geodetickém vytýčení hranic pozemků před realizací stavby

OBJEDNATEL:	Služby města Veselí nad Moravou		
AKCE:	Revitalizace bazantnice v parku ve veselí nad moravou		
STUPEŇ:	DPS		
PROJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:	VÝKAZ VÝMĚR - INVENTARIZACE DŘEVIN, PLÁN PÉČE A KÁCENÍ, NÁVRH VÝSADEB - tabulková část		
ZHOTOVITEL: SAFE TREES, S.J.O., NA ŠTĚPNICI 945 665 01 ROSICE Tel: 602 742 607, Fax : 546 412 395	VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU: Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D ZPRACOVATELSKÝ TÝM: Ing. M. Romanský, RNDr. O. Konvička Ing. Z. Strnadel	FORMÁT: A4	11/2017
		B2	PARÉ:

OBSAH
CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCEN
LIKVIDACE KLESTÍ A PŘEZŮ
VÝSADBA DŘEVIN
ROZVOJOVÁ PÉČE U DŘEVIN
LIKVIDACE NÁLETU
INSTALACE DUBOVÝCH KMENŮ

pozn. Pro vyplnění výkazu výměr je nutné se seznámit s celou projektovou dokumentací.
Finanční náklady na dopravu materiálu na stavbu jsou obsažené v položce jednotlivého materiálu.

 Buňka určena k vyplnění

CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ**ZPŮSOBILÉ NÁKLADY**

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ	2 443 019,90 Kč	2 956 054,08 Kč
LIKVIDACE KLESTÍ A PAŘEZŮ	376 230,00 Kč	455 238,30 Kč
VÝSADBA DŘEVIN	562 596,00 Kč	680 741,16 Kč
ROZVOJOVÁ PÉČE U DŘEVIN	259 347,00 Kč	313 809,87 Kč
LIKVIDACE VÝMLADKŮ A NÁLETU	457 656,00 Kč	553 763,76 Kč
INSTALACE DUBOVÝCH KMENŮ	481 600,00 Kč	582 736,00 Kč
Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	137 413,47 Kč	166 270,30 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY V KČ**4 717 862,37****5 708 613,46**

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr páteže [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1065	Acer campestre	81	59	185	20	9	8	160	Infekce kmene.	-	Řez bezpečnostní	10	2		1 760
1066	Acer campestre	55	40	126	16	6	8	128	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků. Vrchol odlomen.	-	Redukce obvodová		2	snížení tak, aby hnízdní dutiny zůstaly zachovány	1 408
1067	Acer campestre	60	44	138	15	4	9	135	Infekce kmene.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 485
1068	Acer campestre	73	53	167	22	5	15	330		-	Řez bezpečnostní	10	3		3 630
1069	Ulmus minor	28	20	63	18	3	7	126		-					
1070	Acer campestre	65	47	148	22	9	11	242	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 662
1071	Acer campestre	32	23	72	17	3	7	119		0,14	Kácení stromů volně		2		660
1072	Acer campestre	67	49	154	20	13	11	220	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	-	Řez bezpečnostní	10	2		2 420
1073	Acer campestre	73	53	167	24	13	10	240		-	Řez bezpečnostní	10	3		2 640
1074	Acer campestre	43	31	97	13	5	9	117		0,19	Kácení stromů volně		2		990
1075	Quercus robur	168	123	386	30	15	18	540		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	5 940
1076	Acer campestre	48	35	110	14	4	7	98	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo	1 294
1077	Acer campestre	67	49	154	22	6	10	220	Zavěšená větev v koruně.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 420
1078	Acer campestre	43	31	97	9	3	4	36	Torzo.	-	Řez bezpečnostní	5	3		396
1079	Acer campestre	55	40	126	19	9	8	152	Infekce kmene. Trhliny.	0,47	Kácení stromů volně		2		990
1080	Acer campestre	55	40	126	22	8	8	176	Infekce kmene. Trhliny.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	1 936
1081	Acer campestre	32	23	72	13	7	7	91	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 001
1082	Fraxinus angustifolia	18	13	41	14	4	6	84		-	Řez zdravotní	10	1		924
1083	Cerasus avium	59	43	135	17	3	13	221		-					
1084	Ulmus laevis	35	25	79	18	3	7	126		-	Řez bezpečnostní	10	3		1 386
1085	Sophora japonica	76	55	173	26	13	18	468		1,02	Kácení stromů volně		2		2 200
1086	Tilia cordata	32	23	72	11	1	9	99		0,09	Kácení stromů volně		3		660
1087	Tilia cordata	36	26	82	13	3	7	91		0,13	Kácení stromů volně		3		660
1088	Acer campestre	14	10	31	7	3	3	21		-					
1089	Tilia cordata	15	11	35	6	2	4	24	Torzo.	0,01	Kácení stromů volně		3		495
1090	Ulmus minor	25	18	57	13	4	6	78		-					
1091	Ulmus minor	11	8	25	7	2	3	21		-					
1092	Ulmus laevis	36	26	82	18	3	5	90		-					
1093	Acer pseudoplatanus	55	40	126	23	8	10	230	Zavěšená větev v koruně.	0,57	Kácení stromů volně		3		990
1094	Acer pseudoplatanus	40	29	91	16	4	8	128	Infekce větví.	0,21	Kácení stromů volně		3		660
1095	Tilia cordata	19	12	38	8	1	5	40	Odstranit opřený vyvrácený sousední odlomený strom.	-	Řez bezpečnostní		1	Odstranit opřený vyvrácený sousední odlomený strom.	440
1096	Acer pseudoplatanus	48	35	110	20	9	8	160		0,38	Kácení stromů volně		2		990
1097	Acer campestre	17	12	38	9	4	3	27		-	Řez zdravotní	10	3		297
1098	Acer campestre	39	28	88	11	3	8	88		-					
1099	Acer campestre	55	40	126	6	2	7	42	Koruna odlomena.	-					
1100	Acer campestre	45	33	104	14	4	8	112		0,23	Kácení stromů volně		3		990
1101	Acer campestre	55	40	126	12	3	8	96	Vyvrací se.	0,30	Kácení stromů volně		1		990
1102	Acer campestre	76	55	173	14	4	11	154	Nakloněný kmen. Zavěšená větev v koruně.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 694
1103	Acer campestre	45	33	104	12	5	6	72	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit 4m torzo	950
1104	Gymnocladus dioica	14	10	31	10	7	3	30		-	Řez zdravotní	10	2		330
1105	Acer campestre	56	31	97	18	4	9	162		-	Řez bezpečnostní	10	3		1 782
1106	Acer campestre	62	45	141	23	15	8	184		0,73	Kácení stromů volně		3		1 023
1107	Tilia cordata	48	35	110	14	3	11	154		0,26	Kácení stromů volně		2		990
1108	Cerasus avium	35	25	79	11	3	7	77	Defektní báze.	0,10	Kácení stromů volně		2		660
1109	Robinia pseudoacacia	62	45	141	15	5	9	135		0,42	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 046
1110	Tilia cordata	37	22	69	14	3	9	126		0,10	Kácení stromů volně		2		660
1111	Acer campestre	47	34	107	14	5	10	140	Infekce větví. Dutina ve kmeni.	-	Řez bezpečnostní	5	2		1 540
										-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větev nad komunikací či chodníkem.	1 232

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1112	Robinia pseudoacacia	54	39	123	18	10	9	162		0,38	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
1113	Robinia pseudoacacia	40	23	72	16	8	8	128	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	0,11	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 320
1114	Acer campestre	77	56	176	18	3	12	216	Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	2 376
										-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	1 901
1115	Tilia cordata	44	32	101	15	5	10	150	Tlaková vidlice vyvíjející se.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1 650
1116	Robinia pseudoacacia	41	30	94	16	10	7	112	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1117	Robinia pseudoacacia	54	39	123	20	10	7	140		0,42	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
1118	Acer campestre	37	27	85	14	3	7	98		0,16	Kácení stromů volně		2		660
1119	Acer campestre	74	54	170	23	10	11	253		-					
1120	Tilia cordata	77	56	176	24	7	9	216	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit živé bezpečné torzo	2 851
1121	Acer campestre	30	22	69	14	3	7	98	Nakloněný kmen.	0,10	Kácení stromů volně		2		660
1122	Acer campestre	60	44	138	20	7	10	200		-					
1123	Acer campestre	50	36	113	18	3	7	126	Nakloněný kmen.	-					
1124	Acer campestre	29	21	66	13	3	10	130	Nakloněný kmen.	0,09	Kácení stromů volně		3		660
1125	Juglans regia	39	28	88	14	3	8	112	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	0,15	Kácení stromů volně		3		660
1126	Quercus robur	141	94	295	28	10	18	504	Infekce větvi.	-	Řez bezpečnostní	5	2		5 544
										-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	4 435
1127	Acer campestre	56	41	129	20	4	7	140	Trhliny.	-					
1128	Acer campestre	67	49	154	16	4	8	128		-					
1129	Acer campestre	29	21	66	9	3	6	54		0,06	Kácení stromů volně		2		660
1130	Acer campestre	33	24	75	13	3	8	104		-					
1131	Acer campestre	55	40	126	17	4	10	170		-					
1132	Acer campestre	29	21	66	8	3	7	56		0,05	Kácení stromů volně		2		660
1133	Acer campestre	29	21	66	12	3	8	96		-					
1134	Acer campestre	47	34	107	18	8	9	162	Nakloněný kmen.	0,32	Kácení stromů volně		2		990
1135	Acer campestre	51	37	116	14	3	7	98		0,30	Kácení stromů volně		2		990
1136	Acer campestre	50	36	113	9	3	7	63	Tlaková vidlice rozlomená.	0,18	Kácení stromů volně		2		990
1137	Acer campestre	62	45	141	17	3	7	119	Vrchol odlomen.	-					
1138	Acer campestre	50	36	113	17	3	10	170	Nakloněný kmen. Trhliny.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	1 870
1139	Acer campestre	44	32	101	12	3	7	84	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit 4m torzo	1 109
1140	Acer campestre	62	45	141	22	4	9	198		-	Řez bezpečnostní	10	2		2 178
1141	Acer campestre	82	60	188	21	4	12	252	Trhliny.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 772
1142	Quercus robur	151	110	346	18	10	12	216	Torzo.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1		2 851
1143	Acer campestre	55	40	126	18	4	7	126	Infekce báze kmene.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 386
1144	Ailanthus altissima	45	33	104	14	4	9	126		0,21	Kácení stromů volně Injektáž herbicidem		1	nejdříve zjistit, zda jde o samčí či samičí strom, pokud samičí, tento injektovat herbicidem, pokácet až po odumření, pařez následně vyfrézovat	1 238
1145	Acer campestre	48	35	110	15	3	11	165		-					
1146	Acer campestre	28	20	63	11	3	7	77		0,07	Kácení stromů volně		3		495
1147	Quercus robur	11	8	25	7	2	5	35		-	Řez výchovný	5	1		385
1148	Ailanthus altissima	36	26	82	14	4	8	112		-	Kácení stromů volně Injektáž herbicidem		1	nejdříve zjistit, zda jde o samčí či samičí strom, pokud samičí, tento injektovat herbicidem, pokácet až po odumření, pařez následně vyfrézovat	990

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1196	Tilia cordata	86	63	198	26	5	13	338		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větvě nad komunikací či chodníkem. Odlehčení nestabilních větví.	2 974
1197	Tilia cordata	70	51	160	35	8	13	455		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 005
1201	Acer platanoides	33	24	75	14	7	8	112		-	Řez zdravotní	10	2		1 232
1202	Acer platanoides	19	14	44	14	9	6	84		-					
1203	Ulmus minor	24	17	53	12	4	6	72	Dynamicky prosychá.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2		950
1204	Acer negundo	45	33	104	16	7	8	128	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	0,27	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1205	Acer campestre	30	22	69	11	4	9	99	Defektní větvení.	0,08	Kácení stromů volně		1		660
1208	Aesculus hippocastanum	88	64	201	20	3	11	220	Infekce větví.	-	Řez bezpečnostní	5	2		2 420
1209	Platanus x hispanica	152	111	349	34	15	18	612		-	Řez bezpečnostní	10	3		6 732
1210	Ulmus minor	89	65	204	27	5	14	378	Infekce větví.	-	Řez bezpečnostní	10	2		4 158
1210	Ulmus minor	89	65	204	27	5	14	378	Infekce větví.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větvě nad cestičkou.	3 326
1211	Quercus robur	173	126	396	13	0	2	26	Torzo.	-					
1212	Tilia cordata	24	17	53	12	2	7	84		0,05	Kácení stromů volně		2		495
1213	Acer platanoides	80	58	182	18	10	10	180	Velké řezné rány. Zavěšená větev v koruně.	-	Řez bezpečnostní	10	2		1 980
1216	Acer platanoides	93	68	214	20	12	14	280	Velké řezné rány.	-	Řez bezpečnostní	10	3		3 080
1217	Tilia cordata	21	15	47	7	2	7	49		-					
1218	Fraxinus angustifolia	96	70	220	33	12	20	660		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)	10	3	vytvořit torzo 6-7m	8 712
1219	Robinia pseudoacacia	30	22	69	18	13	6	108		0,11	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1220	Ulmus minor	153	112	352	32	4	18	576		-	Řez bezpečnostní	10	2		6 336
1221	Fraxinus excelsior	67	49	154	18	7	9	162	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,61	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		8 639
1222	Acer negundo	33	24	75	14	3	7	98	Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
1223	Robinia pseudoacacia	63	46	145	20	11	12	240	Nakloněný kmen.	0,59	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
1227	Robinia pseudoacacia	48	35	110	20	13	6	120	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	0,33	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
1228	Acer negundo	22	16	50	11	2	5	55		0,04	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		726
1229	Acer negundo	39	28	88	17	3	7	119	Nakloněný kmen.	0,20	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1230	Acer negundo	30	22	69	16	2	7	112	Vyvracející se.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1231	Ulmus minor	144	105	330	25	5	13	325	Infekce báze kmene.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3 575
1231	Ulmus minor	144	105	330	25	5	13	325	Infekce báze kmene.	-	Řez bezpečnostní	10	1		2 860
1232	Robinia pseudoacacia	69	50	157	16	10	7	112	Zcela odumřelý. Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit 3m torzo	1 478
1233	Tilia cordata	65	47	148	26	10	10	260	Nakloněný kmen.	-					
1234	Ulmus minor	33	24	75	12	2	6	72	Dutina v kosterní větvi.	-					
1235	Acer negundo	36	26	82	16	3	6	96	Nakloněný kmen.	0,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188
1236	Fraxinus excelsior	130	95	298	38	10	18	684	Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)	5	2	vytvořit torzo (4m?)	9 029
1236	Fraxinus excelsior	130	95	298	38	10	18	684	Infekce báze kmene.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	6 019
1237	Ulmus minor	177	129	405	38	4	22	836	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	9 196
1237	Ulmus minor	177	129	405	38	4	22	836	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	7 357
1238	Acer negundo	41	30	94	16	2	9	144		0,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1239	Cerasus avium	35	25	79	15	4	7	105		0,14	Kácení stromů volně		2		660

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1240	Ulmus minor	134	98	308	28	10	18	504	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat. 20 procent.	5 544
1241	Quercus robur	97	71	223	18	10	10	180	Infekce větví.	-					
1242	Acer negundo	37	27	85	14	4	7	98	Nakloněný kmen. Poškození báze kmene.	0,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
1243	Quercus robur	101	74	232	18	10	10	180	Zcela odumřelý.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1		2 376
1244	Ulmus minor	121	88	276	30	3	18	540	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	5 940
											Řez bezpečnostní	10	1		3 850
1244	Ulmus minor	121	88	276	30	3	18	540	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.	3 850
1245	Cerasus avium	37	27	85	13	3	9	117		0,14	Kácení stromů volně		2		660
1246	Tilia cordata	29	21	66	9	2	6	54		-	Řez zdravotní	10	3		594
1247	Fraxinus excelsior	36	26	82	13	4	7	91		0,12	Kácení stromů volně		2		660
1248	Salix alba	103	75	236	28	12	20	560	Nakloněný kmen.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	6 160
1249	Robinia pseudoacacia	77	56	176	13	6	8	104	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,58	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 541
1250	Ulmus minor	51	37	116	22	12	7	154		-					
1251	Fraxinus excelsior	47	26	82	19	4	12	228		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.	2 508
1252	Juglans regia	76	55	173	16	4	11	176	Velké řezné rány.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 936
1253	Acer negundo	39	28	88	17	3	8	136	Nakloněný kmen.	0,20	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1254	Acer negundo	76	55	173	20	4	13	260		0,95	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 508
1255	Fraxinus excelsior	62	45	141	15	3	7	105	Nakloněný kmen.	-					
1256	Acer negundo	73	53	167	15	3	10	150	Dynamicky prosychá.	0,66	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 409
1257	Acer negundo	45	33	104	11	3	9	99	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	0,18	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1258	Acer negundo	28	20	63	11	2	3	33	Suchý vrchol. Poškození báze kmene.	0,07	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		924
1259	Ulmus minor	73	53	167	22	6	11	242		-					
1260	Quercus robur	55	40	126	26	4	12	312		-					
1261	Tilia cordata	13	7	22	4	1	3	12		-	Řez výchovný	3	1		132
1262	Acer platanoides	21	15	47	7	2	5	35		-	Řez zdravotní	5	3		385
1263	Acer negundo	70	51	160	16	7	11	176		0,65	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 310
1264	Acer negundo	41	30	94	9	3	8	72	Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1265	Ulmus minor	100	73	229	23	3	18	414	Poškození větví.	-	Řez bezpečnostní	5	2		4 554
											Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		330
1265	Ulmus minor	100	73	229	23	3	18	414	Poškození větví.	-	Řez bezpečnostní	10	1		1 980
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1 584
1267	Acer negundo	44	32	101	12	2	7	84	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna.	0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452
1268	Acer negundo	70	51	160	18	4	11	198		0,73	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 310
1269	Pinus sylvestris	80	58	182	22	18	11	242		-	Řez bezpečnostní	10	1		2 662
1270	Pinus sylvestris	80	58	182	20	14	10	200		-	Řez bezpečnostní	10	3		2 200
1271	Acer negundo	33	24	75	13	3	6	78	Dynamicky prosychá. Rozvolnění skupiny.	0,11	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
1272	Acer negundo	60	44	138	16	3	8	128		0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1273	Acer negundo	55	29	91	16	2	7	112	Vyvracející se.	0,21	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
1274	Acer negundo	32	23	72	11	3	7	77	Dynamicky prosychá. Potlačený jedinec. Infekce kmene.	0,09	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 056
1275	Salix alba	71	52	163	20	14	13	260	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez, snížení tak, aby hnízdní dutiny zůstaly zachovány	3 432
1276	Acer negundo	66	48	151	22	15	10	220	Silné suché větve v koruně.	0,79	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 178
1277	Acer negundo	77	47	148	22	3	9	198	Infekce kmene.	0,76	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 541
1278	Acer negundo	47	34	107	18	3	9	162		0,32	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1279	Acer negundo	43	31	97	18	3	8	144		0,27	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1280	Acer negundo	32	23	72	13	3	6	78		0,10	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 056
1281	Acer negundo	44	32	101	12	2	6	72	Torzo.	0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452
1282	Acer negundo	100	73	229	24	4	13	312	Infekce kmene.	2,02	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		13 200
1283	Acer negundo	45	33	104	16	3	7	112	Infekce báze kmene. Infekce větví.	0,27	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1284	Pinus sylvestris	84	61	192	25	18	10	250	Nalomené větve.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 750
1285	Robinia pseudoacacia	91	66	207	25	14	11	275	Suchý vrchol.	1,49	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 003
1286	Acer negundo	41	30	94	14	3	7	98	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	0,19	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		8 800
1287	Acer negundo	63	46	145	16	5	9	144	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	0,53	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		7 700
1288	Acer negundo	28	20	63	12	2	6	72		0,07	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		924
1289	Acer negundo	29	21	66	9	2	6	54	Infekce větví. Nalomená větev.	0,06	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		957
1290	Acer campestre	80	58	182	20	6	12	240		-	Řez bezpečnostní	5	3		2 640
1291	Acer negundo	45	33	104	13	5	7	91	Infekce báze kmene.	0,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1292	Alnus glutinosa	37	27	85	16	4	5	80		-					
1293	Salix alba	44	32	101	23	2	11	253	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit 4-5m torzo	3 340
1294	Salix alba	69	50	157	23	13	12	276	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit vysoké torzo 2m nad hnízdní dutinu	3 643
1295	Acer negundo	43	31	97	12	3	6	72	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,18	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1296	Acer negundo	60	44	138	16	4	9	144		0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
1297	Robinia pseudoacacia	85	62	195	16	4	8	128	Zcela odumřelý. Nakloněný kmen.	0,87	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 805

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1298	Acer negundo	35	25	79	13	2	7	91		0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 155
1299	Robinia pseudoacacia	80	58	182	18	5	9	162	Zcela odumřelý.	0,86	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 640
1300	Acer negundo	41	30	94	14	3	7	98		0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1301	Acer negundo	56	41	129	12	2	7	84		0,31	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
1302	Fraxinus excelsior	122	89	280	34	10	16	544	Infekce větví. Velké řezné rány.	-	Řez bezpečnostní	5	3		5 984
1303	Ulmus minor	93	68	214	26	3	15	390		-	Řez bezpečnostní	5	3		4 290
1304	Acer negundo	60	44	138	15	3	7	105	Z větší části odumřelý.	0,45	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
1305	Pinus sylvestris	86	63	198	25	14	12	300	Silné suché větve v koruně.	-					
1306	Acer negundo	71	52	163	18	3	11	198	Dutina ve kmene.	0,76	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 343
1307	Acer negundo	76	55	173	15	4	11	165	Dutina ve kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,71	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 508
1308	Robinia pseudoacacia	77	56	176	17	8	7	119	Infekce báze kmene. Úmyslné poškození stromu.	0,75	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 541
1309	Populus alba	189	138	434	37	20	20	740		-	Řez bezpečnostní	5	2		8 140
1310	Acer negundo	62	45	141	16	4	8	128		0,50	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 046
1311	Acer negundo	67	35	110	16	4	11	176	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,30	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 211
1312	Robinia pseudoacacia	41	30	94	16	8	7	112	Zavěšená větev v koruně.	0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1313	Acer negundo	29	21	66	10	3	6	60	Infekce báze kmene.	0,07	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		957
1314	Robinia pseudoacacia	82	60	188	24	5	13	312	Suchý vrchol.	1,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 706
1315	Robinia pseudoacacia	112	63	198	28	6	12	336	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v koruně.	1,35	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		11 108
1316	Acer negundo	50	36	113	13	3	11	143	Asymetrická koruna.	0,26	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
1317	Robinia pseudoacacia	85	62	195	35	12	14	490		1,31	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 805
1318	Acer negundo	56	30	94	13	3	12	156	Infekce báze kmene. Jeden kmen zlomený.	0,18	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
1319	Robinia pseudoacacia	66	48	151	25	10	10	250		0,77	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 178
1320	Robinia pseudoacacia	97	71	223	27	14	12	324	Silné suché větve v koruně.	1,73	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 201
1321	Acer negundo	65	40	126	10	3	8	80	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Trhliny.	0,25	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		7 069
1322	Robinia pseudoacacia	29	21	66	12	5	6	72		0,07	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		660

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1323	Robinia pseudoacacia	73	53	167	30	12	10	300	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození větvi.	0,95	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 310
1324	Robinia pseudoacacia	71	52	163	27	8	9	243		0,91	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 905
1325	Acer negundo	58	42	132	12	4	6	72	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit 3m torzo	950
1326	Fraxinus excelsior	26	19	60	12	2	7	84		-	Řez zdravotní	10	3		924
1327	Salix alba	52	38	119	6	2	4	24	Torzo.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	zkrátit na bezpečnou výšku	317
1328	Robinia pseudoacacia	35	25	79	11	3	7	77	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	0,09	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 925
1329	Acer negundo	41	22	69	11	2	10	110	Nakloněný kmen.	0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 255
1330	Acer pseudoplatanus	80	58	182	17	2	12	204		-	Řez zdravotní	10	3		2 244
1331	Acer campestre	70	51	160	15	4	14	210		-					
1332	Acer pseudoplatanus	63	46	145	18	4	10	180		-	Řez zdravotní	10	3		1 980
1333	Acer pseudoplatanus	55	40	126	20	10	8	160		-	Řez zdravotní	10	3		1 760
1334	Ulmus minor	28	20	63	7	1	7	49		-					
1335	Fraxinus excelsior	56	41	129	12	4	8	96	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,28	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		7 237
1336	Fraxinus excelsior	147	107	336	38	12	18	684		-	Řez bezpečnostní	5	3		7 524
1337	Acer platanoides	60	44	138	13	3	10	130	Rozlámaná koruna.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		3	bezpečnostní ořez, snížení tak, aby hřízdní dutiny zůstaly zachovány	1 716
1338	Acer pseudoplatanus	32	23	72	15	10	7	105		0,12	Kácení stromů volně		2		660
1339	Tilia cordata	66	48	151	12	2	7	84	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	zkrátit na bezpečně živé torzo	1 109
1340	Robinia pseudoacacia	65	47	148	26	5	11	286	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,74	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200
1341	Fraxinus excelsior	97	71	223	35	7	14	490		-	Řez bezpečnostní	5	3		5 390
1342	Robinia pseudoacacia	55	40	126	13	3	6	78	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	0,29	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
1343	Acer pseudoplatanus	45	33	104	18	3	7	126		0,30	Kácení stromů volně		3		990
1344	Fraxinus excelsior	104	76	239	35	15	16	560	Velké řezné rány.	-	Řez bezpečnostní	5	3		6 160
1345	Ulmus minor	26	19	60	7	2	5	35		-					
1346	Quercus robur	110	80	251	8	3	6	48	Torzo.	0,73	Kácení stromů s přetažením		1		8 800
1347	Fraxinus excelsior	91	66	207	18	12	8	144	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	1 584
1348	Fraxinus excelsior	85	62	195	18	7	8	144	Dutina ve kmene.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	1 584
1349	Ulmus minor	89	65	204	32	12	16	512		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 632
1350	Ulmus minor	50	36	113	14	3	7	98		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	3 300
1351	Ulmus minor	56	41	129	16	3	7	112		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	1 078
1352	Fraxinus excelsior	99	72	226	38	8	17	646		-	Řez bezpečnostní	10	2		1 232
1353	Fraxinus excelsior	35	25	79	9	3	7	63	Nakloněný kmen.	0,07	Kácení stromů volně		2		7 106
1354	Juglans regia	15	11	35	11	3	7	77		0,01	Kácení stromů volně		2		660
1355	Cerasus avium	33	24	75	12	4	7	84		0,11	Kácení stromů volně		2		495
1356	Tilia cordata	35	25	79	15	3	7	105		-	Řez zdravotní	10	2		660
1357	Acer campestre	32	23	72	14	8	6	84		0,11	Kácení stromů volně		2		1 155
1358	Acer campestre	25	18	57	14	2	5	70		-					660
1359	Acer campestre	29	17	53	14	2	5	70	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	0,06	Kácení stromů volně		2		660
1360	Acer campestre	52	30	94	14	3	11	154	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,19	Kácení stromů volně		3		990

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Infekce kmene. Infekce větvi. Výletové otvory od ptáků. Druhou možností je	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1361	Fraxinus excelsior	114	83	261	30	14	12	360	Infekce kmene. Infekce větvi. Výletové otvory od ptáků. Druhou možností je		-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	2 2	20 procent.	3 960 3 168
1362	Acer campestre	45	33	104	14	3	7	98		0,23	Kácení stromů volně		3		990	
1363	Acer campestre	70	51	160	18	3	12	216	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 376	
1364	Fraxinus excelsior	101	74	232	30	17	15	450	Silné suché větve v koruně.	-	Řez bezpečnostní	10	2		4 950	
1365	Acer campestre	35	25	79	12	3	6	72		0,11	Kácení stromů volně		2		660	
1366	Fraxinus excelsior	127	93	292	38	16	14	532		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 852	
1367	Acer campestre	77	56	176	16	3	10	160		-						
1368	Fraxinus excelsior	73	53	167	14	4	7	98	Sekundární koruna.	-	Stabilizace sekundární koruny	5	2	20 procent.	1 078	
1369	Fraxinus excelsior	93	68	214	27	12	13	351		-	Řez bezpečnostní	5	2		3 861	
1370	Fraxinus excelsior	85	62	195	30	6	13	390		-	Řez bezpečnostní	10	3		4 290	
1371	Ulmus laevis	24	17	53	14	5	7	98		-						
1372	Fraxinus angustifolia	50	36	113	16	8	9	144		0,28	Kácení stromů volně		3		990	
1373	Acer campestre	32	23	72	15	5	7	105		0,12	Kácení stromů volně		2		660	
1374	Acer pseudoplatanus	45	33	104	18	9	7	126		0,30	Kácení stromů volně		2		990	
1375	Acer campestre	30	22	69	15	4	7	105	Zavěšená větev v koruně.	0,11	Kácení stromů volně		1		660	
1376	Fraxinus angustifolia	60	44	138	15	5	10	150	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	1 650	
1377	Fraxinus angustifolia	44	32	101	14	6	11	154	Nakloněný kmen.	-	Řez bezpečnostní	10	3		1 694	
1378	Tilia cordata	26	19	60	12	2	6	72		-	Řez zdravotní	10	3		792	
1379	Acer negundo	36	26	82	13	8	7	91	Příliš vykloněný.	0,13	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188	
1380	Acer pseudoplatanus	52	38	119	15	6	8	120	Dynamicky prosychá.	0,34	Kácení stromů volně		3		990	
1381	Acer negundo	59	43	135	13	3	13	169	Nakloněný kmen.	0,37	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 947	
1382	Ulmus minor	32	23	72	14	5	6	84		-						
1383	Fraxinus excelsior	147	107	336	36	13	16	576	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	1 1	20 procent.	6 336 5 069	
1384	Quercus robur	93	68	214	17	4	11	187	Odlomená kosterní větev.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.	2 057	
1385	Quercus robur	115	84	264	26	7	17	442		-						
1386	Fraxinus angustifolia	62	45	141	24	13	11	264	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	0,68	Kácení stromů volně		3		818	
1387	Acer campestre	33	24	75	14	3	7	98		0,12	Kácení stromů volně		2		660	
1388	Fraxinus angustifolia	93	68	214	35	14	16	560		-	Řez bezpečnostní	10	2		6 160	
1389	Fraxinus angustifolia	55	40	126	22	14	13	286	Asymetrická koruna.	0,49	Kácení stromů volně		2		990 0	
1390	Populus alba	190	139	437	35	16	13	455	Dynamicky prosychá. Infekce větvi. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Odlomená část koruny.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		1	biologicky významný strom, provést bezpečnostní ořez či ořez na torzo tak, aby byly zachovány hnízdní dutiny ptáků.	6 006	
1391	Acer pseudoplatanus	43	31	97	18	13	7	126		0,27	Kácení stromů volně		3		990	
1392	Acer pseudoplatanus	33	24	75	12	9	5	60	Vrchol odlomen.	0,11	Kácení stromů volně		2		660	
1393	Quercus robur	141	103	324	32	14	12	384	Dutina ve kmeni.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	4 224	
1394	Quercus robur	141	103	324	28	10	11	308	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		1	biologicky významný strom - výskyt chráněných druhů, např. Lacon querceus, provést bezpečnostní ořez či ořez na torzo.	4 066	
1395	Acer pseudoplatanus	43	31	97	16	8	7	112		0,24	Kácení stromů volně		3		990	
1396	Acer pseudoplatanus	44	32	101	17	7	7	119		0,27	Kácení stromů volně		3		990	
1397	Acer negundo	33	24	75	13	3	5	65	Vrchol odlomen.	0,11	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089	
1398	Fraxinus excelsior	29	21	66	16	9	6	96		-						

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1399	Acer negundo	33	24	75	14	3	7	98	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
1400	Acer negundo	41	30	94	15	7	8	120		0,21	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1401	Acer campestre	39	28	88	14	3	7	98		0,17	Kácení stromů volně		2		660
1402	Tilia cordata	25	18	57	11	3	6	66			Řez zdravotní	10	2		726
											Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		330
1403	Fraxinus excelsior	33	24	75	15	6	6	90		0,11	Kácení stromů volně		2		660
1404	Alnus glutinosa	55	40	126	21	12	6	126	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez nebo snížení tak, aby hnízdní dutiny zůstaly zachovány	1 663
1405	Alnus glutinosa	26	19	60	14	8	4	56	Poškození kmene.	0,06	Kácení stromů volně		3		495
1406	Tilia cordata	32	23	72	13	3	5	65		0,10	Kácení stromů volně		3		660
1407	Alnus glutinosa	44	32	101	19	12	7	133	Příliš vykloněný.	0,26	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		5 666
1408	Alnus glutinosa	39	28	88	18	12	5	90		0,19	Kácení stromů volně		2		660
1409	Alnus glutinosa	36	26	82	15	5	4	60		0,13	Kácení stromů volně		2		660
1410	Alnus glutinosa	39	28	88	15	5	4	60	Nakloněný kmen.	0,16	Kácení stromů volně		2		660
1411	Alnus glutinosa	32	23	72	16	11	3	48	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,11	Kácení stromů volně		3	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	660
1412	Quercus robur	103	75	236	28	15	15	420		-					
1413	Acer negundo	39	28	88	12	5	8	96	Nakloněný kmen.	0,14	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1414	Tilia cordata	81	59	185	26	8	13	338		-	Řez bezpečnostní	10	2		3 718
1415	Acer pseudoplatanus	25	18	57	15	4	7	105	Poškození kmene.	0,07	Kácení stromů volně		3		495
1416	Acer pseudoplatanus	21	15	47	15	7	6	90		0,05	Kácení stromů volně		3		495
1417	Tilia cordata	60	44	138	23	2	8	184		0,69	Kácení stromů volně		3		990
1418	Robinia pseudoacacia	73	53	167	23	14	8	184	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,91	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		9 369
1419	Acer platanoides	60	44	138	20	10	10	200		0,60	Kácení stromů volně		3		990
1420	Tilia cordata	33	24	75	14	5	6	84		0,12	Kácení stromů volně		3		660
1421	Acer pseudoplatanus	33	24	75	15	7	5	75		0,13	Kácení stromů volně		3		660
1422	Tilia cordata	28	20	63	13	3	5	65		0,08	Kácení stromů volně		2		495
1423	Acer negundo	43	31	97	12	3	7	84	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	0,18	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1424	Quercus robur	130	95	298	33	14	20	660	Infekce báze kmene a kořenů.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	7 260
1425	Quercus robur	84	61	192	25	4	9	225			Řez bezpečnostní	10	1		5 808
											Řez bezpečnostní	10	1		2 475
1426	Quercus robur	170	124	390	28	5	18	504	Infekce báze kmene a kořenů. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Odlámané kosterní větve.		Redukce obvodová	5	1	20 procent.	5 544
											Řez bezpečnostní	10	1		4 435
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	4 435
1427	Tilia cordata	33	24	75	12	2	7	84		0,11	Kácení stromů volně		1		660
1428	Tilia cordata	44	32	101	14	8	7	98		0,22	Kácení stromů volně		2		990
1429	Tilia cordata	48	35	110	14	4	8	112		0,26	Kácení stromů volně		2		990
1430	Ulmus minor	47	34	107	17	3	7	119		-					
1431	Ulmus minor	32	23	72	11	3	7	77		-					
1432	Fraxinus angustifolia	93	68	214	30	7	16	480			Řez bezpečnostní	5	1		5 280
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	4 224
1433	Acer negundo	29	21	66	12	4	7	84		0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		957
1434	Robinia pseudoacacia	59	43	135	24	10	9	216		0,62	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 947
1435	Quercus robur	51	37	116	14	4	8	112		-	Řez zdravotní	10	3		1 232
1436	Robinia pseudoacacia	47	34	107	24	12	10	240		0,38	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1437	Ulmus minor	73	53	167	22	3	7	154	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2		2 033
1438	Tilia cordata	30	22	69	13	4	6	78		0,10	Kácení stromů volně		2		660
1439	Quercus robur	133	97	305	28	16	16	448		-	Řez bezpečnostní	10	2		4 928
1440	Quercus robur	63	46	145	15	8	6	90	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	Výskyt chráněných brouků - kráseč dubový (Eurythrea quercus), Lacn quercus	1 188
1441	Tilia cordata	55	40	126	18	3	8	144		-					
1442	Tilia cordata	77	56	176	30	8	13	390		-	Řez bezpečnostní	10	3		4 290
1443	Robinia pseudoacacia	35	25	79	14	3	8	112	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 155
1444	Quercus robur	141	103	324	30	6	13	390		-	Řez bezpečnostní	10	2		4 290
1445	Robinia pseudoacacia	29	21	66	14	7	5	70		0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		957
1446	Quercus robur	121	88	276	34	10	15	510		-	Řez bezpečnostní	10	2		5 610
1447	Robinia pseudoacacia	28	20	63	15	8	6	90	Nevhodná struktura větvení.	0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		924
1448	Robinia pseudoacacia	69	50	157	30	16	9	270	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	0,84	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 277
1449	Robinia pseudoacacia	66	48	151	30	14	8	240		0,77	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 178
1450	Acer negundo	39	28	88	14	3	9	126		0,17	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1451	Robinia pseudoacacia	25	18	57	15	9	5	75		0,06	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		825
1452	Robinia pseudoacacia	37	27	85	23	12	7	161		0,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
1453	Robinia pseudoacacia	41	30	94	30	20	7	210		0,29	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1454	Acer negundo	43	31	97	14	3	8	112		0,21	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1455	Robinia pseudoacacia	66	48	151	28	10	7	196		0,77	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 178
1456	Robinia pseudoacacia	45	33	104	27	7	7	189	Tlaková vidlice vyvíjející se. Polovina koruny suchá.	0,36	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		5 834
1457	Acer negundo	39	28	88	9	2	7	63	Infekce báze kmene. Poškození ohněm.	0,11	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1458	Robinia pseudoacacia	52	38	119	28	10	7	196		0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
1459	Robinia pseudoacacia	30	22	69	13	8	3	39	Infekce kmene.	0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1460	Robinia pseudoacacia	60	44	138	30	13	6	180		0,65	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
1461	Robinia pseudoacacia	56	41	129	30	15	7	210		0,56	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
1462	Acer negundo	39	28	88	13	3	7	91		0,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1463	Robinia pseudoacacia	54	39	123	30	15	7	210		0,50	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
1464	Robinia pseudoacacia	47	34	107	25	12	7	175	Rozsáhlá infekce kmene. Z větší části odumřelý.	0,38	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1465	Robinia pseudoacacia	50	36	113	28	13	7	196		0,43	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
1466	Robinia pseudoacacia	52	38	119	28	18	7	196		0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
1467	Robinia pseudoacacia	63	46	145	32	15	9	288		0,71	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
1468	Robinia pseudoacacia	69	50	157	30	11	8	240	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,84	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 277
1469	Populus alba	56	41	129	26	14	10	260	Infekce kmene. Vyletové otvory od ptáků.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez nebo snížení tak, aby hnízdní dutiny zůstaly zachovány	3 432
1470	Populus alba	136	75	236	35	15	17	595	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Vyletové otvory od ptáků. Infekce kmene. Jeden kmen odlomen.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez nebo snížení tak, aby hnízdní dutiny zůstaly zachovány	7 854

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1471	Acer negundo	36	26	82	13	4	8	104		0,13	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188
1472	Acer negundo	43	31	97	14	5	8	112		0,21	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1473	Populus alba	91	66	207	35	14	15	525		-					
1474	Fraxinus angustifolia	76	47	148	24	8	16	384		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	4 224
1475	Populus x canadensis	156	114	358	35	11	20	700		-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	7 700
											Řez bezpečnostní	10	2		6 160
1475	Populus x canadensis	156	114	358	35	11	20	700		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	6 160
1476	Fraxinus excelsior	32	23	72	14	3	7	98	Tlaková vidlice vyvíjející se.	-	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1 078
1477	Alnus glutinosa	63	34	107	15	3	7	105	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,24	Kácení stromů volně		3		832
1478	Fraxinus excelsior	37	27	85	17	2	6	102		-	Řez zdravotní	10	3		1 122
1479	Populus x canadensis	144	105	330	38	14	20	760	Infekce kmene. Odlámané kosterní větve.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	8 360
											Řez bezpečnostní	10	2		6 688
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	6 688
1480	Juglans regia	39	28	88	14	5	7	98	Infekce kmene.	-					
1481	Alnus glutinosa	52	38	119	22	2	7	154		-					
1482	Alnus glutinosa	50	36	113	23	8	6	138		-					
1483	Acer negundo	54	32	101	8	3	9	72	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	0,13	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
1484	Populus alba	73	53	167	5	2	3	15	Zlomený kmen.	0,20	Kácení stromů volně		3		2 200
1485	Populus alba	104	76	239	28	11	14	392	Infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	torzo	5 174
1486	Alnus glutinosa	36	26	82	18	8	5	90		-					
1487	Acer negundo	37	27	85	11	3	7	77	Asymetrická koruna.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
1488	Acer negundo	26	19	60	11	2	7	77	Odlomená kosterní větev.	0,06	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		858
1489	Alnus glutinosa	33	24	75	13	3	7	91	Infekce báze kmene.	0,10	Kácení stromů volně		2		660
1490	Ulmus minor	35	25	79	16	2	6	96		-					

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1491	Populus alba	166	91	286	40	14	22	880	Tlaková vidlice od báze.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent. Jen vykloněné kmene.	9 680
											Řez bezpečnostní	10	1		7 744
1492	Fraxinus excelsior	54	35	110	26	10	7	182		0,40	Kácení stromů volné		1		990
1493	Ulmus minor	36	26	82	16	5	7	112		-					
1494	Populus alba	125	91	286	38	14	18	684	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo, zbytek kmene nechat někde v bažantnici do rozpadu	9 029
1495	Alnus glutinosa	59	43	135	12	4	2	24	Torzo.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	snižit na bezpečnější torzo	317
1496	Ulmus minor	51	37	116	14	3	7	98		-					
1497	Alnus glutinosa	74	54	170	18	12	7	126	Infekce kmene.	0,74	Kácení stromů volné		1	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	2 200
1498	Ulmus minor	35	25	79	13	5	7	91		-					
1499	Populus alba	147	107	336	40	5	18	720	Infekce větví.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	7 920
											Řez bezpečnostní	10	1		6 336
1500	Populus alba	163	86	270	40	10	20	800	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez nebo snížení tak, aby dutiny zůstaly zachovány, výskyt netopýrů!!!!	10 560
1501	Acer campestre	32	23	72	11	3	7	77		0,09	Kácení stromů volné		2		660
1502	Fraxinus angustifolia	142	104	327	35	14	20	700		-	Řez bezpečnostní	10	1		7 700
1503	Salix alba	25	18	57	17	9	5	85	Rozvolnění skupiny.	0,07	Kácení stromů volné		3		495
1504	Salix alba	36	26	82	18	10	5	90		-					
1505	Fraxinus angustifolia	140	102	320	33	6	18	594		-	Řez bezpečnostní	10	2		6 534
1506	Populus alba	71	52	163	28	4	16	448	Nakloněný kmen. Nalomená větev.	-	Řez bezpečnostní	5	2		4 928
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	3 942
1507	Acer campestre	47	34	107	14	3	9	126		-					
1508	Fraxinus excelsior	33	24	75	15	3	7	105	Poškození kmene.	-	Řez zdravotní	10	3		1 155
1509	Fraxinus angustifolia	44	32	101	18	9	8	144		-	Řez bezpečnostní	10	1		1 584
1510	Acer negundo	35	25	79	11	1	7	77		0,10	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 155
1511	Robinia pseudoacacia	44	26	82	12	2	8	96	Tlaková vidlice od báze.	0,11	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452
1512	Fraxinus excelsior	22	16	50	14	8	5	70		-	Řez zdravotní	10	2		770

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1513	Juglans regia	50	36	113	14	4	8	112	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	0,25	Kácení stromů volné		3		990
1514	Acer negundo	30	22	69	8	3	7	56	Nakloněný kmen.	0,06	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1515	Populus alba	208	152	478	32	9	22	704	Infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo nebo bezp. Ořez	9 293
1516	Populus alba	121	88	276	38	8	18	684	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo nebo bezp. Ořez	9 029
1517	Acer negundo	33	24	75	11	3	9	99	Nakloněný kmen. Infekce kmene. Trhliny.	0,10	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
1518	Robinia pseudoacacia	48	35	110	23	9	8	184		0,38	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
1519	Ulmus minor	41	30	94	22	2	7	154		-					
1520	Acer negundo	56	30	94	15	3	7	105	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	0,21	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
1521	Ulmus minor	40	29	91	19	3	7	133		-					
1522	Robinia pseudoacacia	48	35	110	25	15	7	175		0,40	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
1523	Ulmus minor	30	22	69	18	4	7	126		-					
1524	Ulmus minor	77	56	176	24	7	9	216	Tlaková vidlice vyvíjející se.	-	Řez bezpečnostní	10	2		2 376
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1 901

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1525	Ulmus minor	39	28	88	15	2	7	105	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.	1 155
1526	Populus alba	92	67	210	8	2	4	32	Torzo.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	stávající torzo zkrátit	422
1527	Ulmus minor	92	67	210	26	12	18	468		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 148
1528	Populus alba	144	105	330	40	17	20	800	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo nebo bezp. Ořez	10 560
1529	Ulmus minor	36	26	82	17	2	6	102		-					
1530	Ulmus minor	77	56	176	23	4	12	276		-					
1531	Populus nigra 'Italica'	121	88	276	36	14	6	216	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo, kmen nechat ležet někde v bažantnici do rozpadu	2 851
1532	Populus alba	80	58	182	8	4	1	8	Torzo.	-					
1533	Ulmus minor	73	53	167	18	3	13	234		-					
1534	Populus alba	148	108	339	30	4	18	540	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina ve kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo, kmen nechat ležet někde v bažantnici do rozpadu	7 128
1535	Ulmus minor	55	40	126	16	3	10	160		-					
1536	Fraxinus excelsior	107	78	245	25	5	16	400		-	Řez bezpečnostní	10	3		4 400
1537	Populus alba	141	103	324	25	4	16	400	Infekce větví. Nalomená větev.	-	Řez bezpečnostní	5	1		4 400
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	3 520
1538	Fraxinus excelsior	138	101	317	23	8	15	345		-	Řez bezpečnostní	10	3		3 795
1539	Robinia pseudoacacia	85	62	195	19	4	12	228	Defektní větvení.	1,04	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 805
1540	Prunus cerasifera	65	47	148	8	4	5	40	Infekce kosterního větvení. Redukovaná koruna.	0,28	Kácení stromů volně		1		858
1541	Robinia pseudoacacia	43	31	97	18	10	6	108	Infekce kmene.	0,23	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1542	Robinia pseudoacacia	47	34	107	20	10	7	140		0,32	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1543	Robinia pseudoacacia	41	30	94	18	8	6	108		0,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1544	Robinia pseudoacacia	65	47	148	16	2	12	192	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,49	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 145
1545	Quercus robur	56	41	129	14	4	8	112	Infekce větví. Infekce kmene. Defektní větvení.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	1 232
											Řez bezpečnostní	5	2		986
1546	Robinia pseudoacacia	73	53	167	14	3	11	154	Z větší části odumřelý.	0,55	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 409
1547	Robinia pseudoacacia	59	43	135	14	3	11	154		0,36	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 947
1548	Robinia pseudoacacia	50	36	113	14	3	11	154		0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
1549	Acer negundo	24	17	53	12	2	6	72		0,05	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		792
1550	Acer negundo	66	48	151	12	2	9	108	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,43	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200
															0
1551	Acer negundo	44	32	101	8	2	7	56	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	0,13	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452
1552	Acer negundo	30	22	69	12	2	7	84	Nakloněný kmen.	0,09	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1553	Acer negundo	26	15	47	8	2	8	64	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	0,03	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		858
1554	Populus nigra 'Italica'	115	84	264	33	8	7	231	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	2,43	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	14 810

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1555	Robinia pseudoacacia	35	25	79	11	4	7	77	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	0,09	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		4 432
1556	Robinia pseudoacacia	32	18	57	11	4	6	66	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,04	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 056
1557	Robinia pseudoacacia	50	36	113	14	5	6	84		0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
1558	Robinia pseudoacacia	47	34	107	18	7	7	126		0,28	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1559	Robinia pseudoacacia	55	40	126	20	8	8	160		0,44	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
1560	Robinia pseudoacacia	74	54	170	18	5	9	162	Suchý vrchol.	0,74	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200 0
1561	Robinia pseudoacacia	30	22	69	13	3	6	78		0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1562	Robinia pseudoacacia	77	56	176	22	6	12	264	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	0,97	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200 0
1563	Robinia pseudoacacia	59	43	135	22	6	11	242	Infekce kmene.	0,57	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 947
1564	Robinia pseudoacacia	52	35	110	17	6	7	119	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,28	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200 0 0
1565	Robinia pseudoacacia	84	61	192	22	6	11	242	Odlomená kosterní větev.	1,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 772
1566	Robinia pseudoacacia	71	52	163	20	10	9	180		0,76	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 343
1567	Robinia pseudoacacia	65	47	148	18	8	6	108	Zcela odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit 5m torzo	1 426
1568	Ulmus minor	52	38	119	14	4	11	154		-					
1569	Ulmus laevis	89	56	176	25	4	7	175		-					
1570	Robinia pseudoacacia	71	52	163	14	7	6	84	Zcela odumřelý.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1		1 109
1571	Robinia pseudoacacia	82	60	188	18	8	13	234		0,92	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200 0
1572	Robinia pseudoacacia	45	33	104	14	9	5	70	Z větší části odumřelý.	0,21	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1573	Acer campestre	56	33	104	14	6	8	112	Trhliny.	-					
1574	Robinia pseudoacacia	52	38	119	14	7	8	112	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	0,28	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
1575	Robinia pseudoacacia	63	46	145	15	5	10	150	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	0,44	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
1576	Robinia pseudoacacia	67	49	154	16	8	7	112		0,54	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 211
1577	Quercus robur	127	93	292	38	18	18	684	Odlomená kosterní větev.	-	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	7 524
1578	Acer campestre	55	40	126	18	4	7	126		0,45	Kácení stromů volně		2		990
1579	Acer campestre	55	40	126	16	5	11	176	Infekce kmene.	-					

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1580	Quercus robur	163	119	374	8	0	1	8	Torzo.	-					
1581	Robinia pseudoacacia	50	36	113	16	7	7	112	Nakloněný kmen.	0,28	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
1582	Robinia pseudoacacia	48	35	110	14	5	7	98	Nakloněný kmen.	0,23	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
1583	Acer pseudoplatanus	51	37	116	22	9	8	176		0,47	Kácení stromů volně		1		990
1584	Acer pseudoplatanus	30	22	69	16	8	6	96		0,12	Kácení stromů volně		1		660
1585	Ulmus laevis	160	117	368	35	15	14	490	Infekce báze kmene.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	2 2	20 procent.	5 390 4 312
1586	Fraxinus angustifolia	145	106	333	42	22	16	672	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez) Řez bezpečnostní	5 10	1 1	vytvořit nižší torzo, zbytek kmene nechat někde v bažantnici do rozpadu	8 870 5 914
1587	Acer campestre	33	24	75	14	2	6	84		0,12	Kácení stromů volně		2		660
1588	Ulmus laevis	65	47	148	25	4	10	250	Infekce báze kmene.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	2 750
1589	Acer pseudoplatanus	32	23	72	18	7	6	108		0,14	Kácení stromů volně		3		660
1590	Tilia cordata	66	48	151	18	4	10	180	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit torzo tak aby byl řez veden 1,5m nad nížními dutinami	2 376
1591	Fraxinus excelsior	109	342	37	3	18	666	Infekce kmene. Infekce větví.	4,13	Postupně kácení s volnou dopadovou plochou		2		19 186	
1592	Quercus robur	77	56	176	32	12	13	416		-					
1593	Tilia cordata	28	20	63	18	2	6	108		0,11	Kácení stromů volně		3		495
1594	Tilia cordata	29	21	66	14	2	7	98		0,09	Kácení stromů volně		3		660
1595	Acer campestre	43	31	97	12	3	7	84		-	Řez bezpečnostní	10	2		924
1596	Acer pseudoplatanus	70	51	160	20	9	11	220		0,81	Kácení stromů volně		3	kmen použít do broukoviště v parku	2 200
1597	Acer pseudoplatanus	45	33	104	22	13	8	176	Poškození kmene. Poškození větví.	0,37	Kácení stromů volně		3		990
1598	Fraxinus excelsior	45	33	104	19	9	7	133	Vrchol odlomen.	0,28	Kácení stromů volně		3		990
1599	Quercus robur	159	116	364	36	15	14	504	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Rozlámaná koruna.	-	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	5 544
1600	Fraxinus excelsior	85	62	195	35	18	12	420		-	Řez bezpečnostní	10	1		4 620
1601	Fraxinus excelsior	103	75	236	37	17	13	481	Infekce kmene. Trhliny.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit bezpečné torzo , zbytek kmene nechat ležet do rozpadu někde v bažantnici	6 349
1602	Acer pseudoplatanus	32	23	72	15	7	7	105		0,12	Kácení stromů volně		3		660
1603	Acer pseudoplatanus	32	23	72	15	7	7	105		-					
1604	Acer pseudoplatanus	43	31	97	16	9	7	112		0,24	Kácení stromů volně		3		990
1605	Fraxinus angustifolia	151	110	346	36	20	15	540		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 940
1606	Acer pseudoplatanus	28	20	63	18	9	7	126		0,11	Kácení stromů volně		3		495
1607	Acer campestre	66	48	151	22	4	16	352	Trhliny.	-	Řez bezpečnostní	10	2		3 872
1608	Fraxinus excelsior	151	110	346	40	21	22	880	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	velká pravděpodobnost výskytu netopýrů i dalších ZCHD (brouci, ptáci)	11 616
1609	Ulmus minor	67	49	154	28	10	11	308		-					
1610	Fraxinus excelsior	152	111	349	35	14	16	560	Infekce větví.	-					
1611	Fraxinus angustifolia	140	102	320	38	14	20	760		-					
1612	Fraxinus angustifolia	48	35	110	14	9	6	84	Nakloněný kmen.	0,23	Kácení stromů volně		1		990
1613	Acer negundo	36	26	82	9	3	9	81	Nakloněný kmen. Trhliny.	0,09	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188
1614	Acer campestre	22	16	50	14	5	4	56		0,05	Kácení stromů volně		2		495
1615	Fraxinus angustifolia	80	58	182	29	15	12	348		-					
1616	Tilia cordata	24	17	53	15	3	7	105		0,06	Kácení stromů volně		3		495
1617	Tilia cordata	33	24	75	18	10	7	126		-	Řez zdravotní	10	3		1 386
1618	Tilia cordata	39	28	88	17	9	7	119		0,20	Kácení stromů volně		3		660

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1619	Acer pseudoplatanus	35	25	79	18	12	7	126		0,17	Kácení stromů volně		3		660
1620	Acer pseudoplatanus	50	36	113	19	9	8	152		-	Řez zdravotní	10	3		1 672
1621	Ulmus minor	92	67	210	33	10	12	396	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	4 356
1622	Quercus robur	123	90	283	36	15	15	540		-					
1623	Quercus robur	127	93	292	30	10	16	480	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	-	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	5 280
1624	Fraxinus angustifolia	117	85	267	33	16	15	495		-					
1625	Quercus robur	175	128	402	8	0	1	8	Torzo.	-					
1626	Acer campestre	40	29	91	14	3	7	98		0,18	Kácení stromů volně		2		660
1627	Quercus robur	141	103	324	35	16	14	490		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 390
1628	Tilia cordata	35	25	79	15	10	7	105		-					
1629	Acer negundo	43	31	97	15	7	8	120		0,22	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1630	Tilia cordata	30	22	69	14	7	6	84		0,10	Kácení stromů volně		3		660
1631	Tilia cordata	26	19	60	14	4	6	84		0,08	Kácení stromů volně		2		495
1632	Quercus robur	140	102	320	14	7	9	126	Torzo.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	1 386
1633	Ulmus minor	44	32	101	12	3	7	84	Infekce kmene.	0,17	Kácení stromů volně		2	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	990
1634	Acer campestre	28	20	63	13	3	7	91		0,08	Kácení stromů volně		2		495
1635	Fraxinus americana	29	21	66	16	8	6	96	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,09	Kácení stromů volně		1		660
1636	Ulmus minor	93	68	214	40	2	11	440		-	Řez bezpečnostní	10	2		4 840
1637	Quercus robur	122	89	280	34	16	18	612		-	Řez bezpečnostní	10	2		6 732
1638	Quercus robur	108	79	248	25	16	11	275	Zcela odumřelý.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1		3 630
1640	Quercus robur	140	102	320	33	12	14	462	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Trhliny.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	2 2	20 procent.	5 082 4 066
1641	Quercus robur	58	42	132	16	4	7	112		-					
1642	Ulmus laevis	86	63	198	32	15	14	448	Infekce báze kmene.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	4 928
1643	Tilia cordata	32	23	72	15	7	7	105		0,12	Kácení stromů volně		2		660
1644	Tilia cordata	24	17	53	14	7	6	84		-					
1645	Tilia cordata	35	25	79	18	6	7	126		0,17	Kácení stromů volně		2		660
1646	Quercus robur	127	93	292	36	17	16	576	Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	-					
1647	Tilia cordata	30	22	69	17	8	7	119		0,12	Kácení stromů volně		2		660
1648	Acer negundo	24	17	53	11	5	7	77		0,05	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		792
1649	Tilia cordata	44	32	101	23	14	7	161		0,36	Kácení stromů volně		2		990
1650	Fraxinus excelsior	50	36	113	28	16	7	196		-					
1651	Quercus robur	190	139	437	38	18	18	684	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	1 1	20 procent.	7 524 6 019
1652	Acer campestre	33	24	75	14	3	7	98		0,12	Kácení stromů volně		3		660
1653	Quercus robur	235	125	393	33	17	20	660	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Sesadit infikovaný dutý kmen.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)	5	1	50 procent. Sesadit infikovaný dutý kmen. chráněné druhy- Cerambyx cerdo, netopýři,	8 712
1654	Tilia cordata	37	27	85	17	8	7	119		0,19	Kácení stromů volně		3		660
1655	Tilia cordata	43	31	97	19	4	7	133	Infekce báze kmene.	-	Řez zdravotní	10	3		1 463
1656	Tilia cordata	30	22	69	15	4	8	120		0,11	Kácení stromů volně		3		660
1657	Tilia cordata	39	28	88	20	9	7	140		-					
1658	Fraxinus excelsior	44	32	101	32	18	8	256		0,33	Kácení stromů volně		2		990
1659	Fraxinus excelsior	52	38	119	32	18	9	288		0,48	Kácení stromů volně		2		990
1660	Fraxinus angustifolia	142	104	327	35	15	18	630	Infekce kmene. Infekce větví.	-					
1661	Tilia cordata	40	29	91	23	14	7	161		0,30	Kácení stromů volně		3		660
1662	Tilia cordata	48	35	110	19	8	7	133		0,36	Kácení stromů volně		2		990
1663	Tilia cordata	41	30	94	22	10	7	154		0,30	Kácení stromů volně		3		990
1664	Tilia cordata	36	26	82	13	4	7	91	Nevhodná struktura větvení.	0,13	Kácení stromů volně		3		660
1665	Quercus robur	270	197	619	33	18	16	528	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	5 808
1666	Acer negundo	44	32	101	16	3	8	128		0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1667	Tilia cordata	33	24	75	15	8	7	105		0,13	Kácení stromů volně		3		660
1668	Ulmus minor	36	26	82	15	10	6	90		-					
1669	Tilia cordata	101	74	232	28	8	14	392		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	4 312
1670	Tilia cordata	59	43	135	25	3	9	225	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,69	Kácení stromů volně		3	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	990
1671	Tilia cordata	112	82	258	29	4	18	522		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.	5 742
1672	Quercus robur	108	79	248	33	16	18	594		-					
1673	Quercus robur	95	69	217	28	14	13	364		-					
1674	Tilia cordata	29	21	66	9	2	7	63		0,06	Kácení stromů volně		2		660
1675	Acer campestre	40	29	91	15	2	7	105		-					
1676	Fraxinus excelsior	29	21	66	13	6	6	78		0,07	Kácení stromů volně		2		660
1677	Fraxinus excelsior	35	25	79	16	12	5	80	Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů.	0,13	Kácení stromů volně		2		660
1678	Fraxinus excelsior	29	21	66	17	2	6	102		0,10	Kácení stromů volně		2		660
1679	Fraxinus excelsior	29	21	66	24	16	6	144	Rozvolnění skupiny.	0,14	Kácení stromů volně		2		660
1680	Fraxinus excelsior	41	30	94	27	14	7	189		-					
1681	Fraxinus angustifolia	82	60	188	35	18	13	455		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 005
1682	Fraxinus angustifolia	86	63	198	29	11	12	348		-					
1683	Fraxinus angustifolia	76	55	173	24	15	12	288	Nakloněný kmen.	-					
1684	Fraxinus angustifolia	125	91	286	38	16	15	570		-					
1685	Fraxinus angustifolia	93	68	214	37	17	16	592		-					
1686	Fraxinus angustifolia	62	45	141	32	18	8	256		0,68	Kácení stromů volně		3		818
1687	Fraxinus excelsior	24	17	53	15	10	6	90		-					
1688	Fraxinus excelsior	32	23	72	18	9	7	126		0,12	Kácení stromů volně		3		660
1689	Fraxinus angustifolia	96	70	220	37	15	16	592		-					
1690	Fraxinus angustifolia	80	58	182	32	13	15	480		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 280
1691	Fraxinus angustifolia	101	74	232	36	15	16	576	Infekce báze kmene.	-	Řez bezpečnostní	10	3		6 336
1692	Fraxinus angustifolia	99	72	226	32	12	15	480	Nakloněný kmen.	-					
1693	Tilia cordata	44	30	94	18	5	8	144		0,25	Kácení stromů volně		2		990
1694	Acer pseudoplatanus	33	24	75	17	7	6	102		-					
1695	Acer pseudoplatanus	28	20	63	15	7	5	75	Rozvolnění skupiny.	0,09	Kácení stromů volně		2		495
1696	Ulmus minor	29	21	66	13	7	5	65		-					
1697	Acer pseudoplatanus	26	19	60	15	8	5	75		0,08	Kácení stromů volně		2		495
1698	Fraxinus angustifolia	47	34	107	15	3	9	135	Nakloněný kmen.	0,24	Kácení stromů volně		2		990
1699	Robinia pseudoacacia	39	28	88	15	9	6	90		0,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
1700	Tilia cordata	41	30	94	13	3	9	117		-	Řez zdravotní	10	2		1 287
1701	Tilia cordata	35	25	79	11	3	7	77	Infekce kmene.	-					
1702	Fraxinus angustifolia	77	56	176	26	4	11	286		-					
1703	Tilia cordata	45	33	104	13	3	7	91		-					
1704	Fraxinus angustifolia	122	89	280	35	12	16	560		-	Řez bezpečnostní	10	2		6 160
1705	Robinia pseudoacacia	63	46	145	26	7	9	234	Tlaková vidlice vyvíjející se.	0,71	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200
1706	Ulmus laevis	142	104	327	26	3	14	364	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	-	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	4 004
1707	Robinia pseudoacacia	52	38	119	24	13	6	144		0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 860
1708	Acer campestre	45	33	104	19	3	8	152		-					

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1709	Acer negundo	30	22	69	17	8	5	85		0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		990
1710	Acer campestre	33	24	75	15	3	8	120		0,13	Kácení stromů volně		2		660
1711	Acer campestre	32	23	72	13	3	7	91		0,10	Kácení stromů volně		2		660
1712	Acer campestre	33	24	75	15	5	7	105		0,13	Kácení stromů volně		2		660
1713	Fraxinus excelsior	82	60	188	36	14	18	648		-					
1714	Fraxinus excelsior	127	93	292	35	15	18	630		-					
1715	Fraxinus angustifolia	55	40	126	24	14	12	288		0,53	Kácení stromů volně		2		990
1716	Fraxinus angustifolia	48	35	110	24	15	10	240		0,40	Kácení stromů volně		2		990
1717	Acer negundo	37	27	85	18	7	8	144	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	0,20	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
1718	Tilia cordata	28	20	63	13	8	7	91		-					
1719	Acer negundo	58	42	132	17	8	11	187	Infekce kmene.	0,47	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 914
1720	Acer campestre	25	18	57	14	6	7	98		0,07	Kácení stromů volně		1		495
1721	Tilia cordata	36	26	82	15	9	8	120		-					
1722	Tilia cordata	43	31	97	16	8	7	112		0,24	Kácení stromů volně		1		990
1723	Tilia cordata	35	25	79	15	9	7	105		0,14	Kácení stromů volně		1		660
1724	Acer negundo	41	30	94	14	3	9	126	Nakloněný kmen.	0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1725	Acer pseudoplatanus	24	17	53	15	10	6	90	Dynamicky prosychá.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		2	bezpečnostní ořez či ořez na torzo tak, aby byly zachovány hnízdní dutiny	1 188
1726	Tilia cordata	25	18	57	14	4	5	70		0,07	Kácení stromů volně		1		495
1727	Tilia cordata	30	22	69	16	10	5	80		0,12	Kácení stromů volně		1		660
1728	Tilia cordata	40	29	91	20	13	6	120		0,26	Kácení stromů volně		1		660
1729	Tilia cordata	25	18	57	15	5	6	90	Rozvolnění skupiny.	0,07	Kácení stromů volně		2		495
1730	Tilia cordata	45	33	104	20	3	7	140		0,34	Kácení stromů volně		2		990
1731	Tilia cordata	28	20	63	20	9	5	100		0,12	Kácení stromů volně		1		495
1732	Acer negundo	73	47	148	22	7	11	242	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,76	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 409
1733	Tilia cordata	37	27	85	22	14	8	176		0,25	Kácení stromů volně		1		660
1734	Tilia cordata	50	36	113	24	17	8	192		0,48	Kácení stromů volně		2		990
1735	Tilia cordata	29	21	66	14	5	6	84		0,09	Kácení stromů volně		2		660
1736	Acer negundo	43	31	97	16	3	8	128	Nakloněný kmen.	0,24	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
1737	Acer negundo	32	23	72	13	3	8	104	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	0,10	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 056
1738	Tilia cordata	69	50	157	23	9	8	184		-					
1739	Tilia cordata	70	51	160	26	6	11	286		-					
1740	Tilia cordata	56	41	129	21	3	7	147		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit torzo, kmen nechat na zemi k rozpadu	1 940
1741	Tilia cordata	66	48	151	25	8	9	225	Dutina ve kmeni. Vyletové otvory od ptáků.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	2 475
1742	Aesculus hippocastanum	81	59	185	25	4	11	275		-					
1743	Tilia cordata	62	45	141	26	15	10	260		0,76	Kácení stromů volně		2	kmen použít do broukoviště v parku	818
1744	Quercus robur	183	134	421	33	15	22	726	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	7 986 0
1745	Tilia cordata	41	30	94	15	3	7	105		0,21	Kácení stromů volně		1		990
1746	Tilia cordata	41	30	94	16	8	7	112		-					
1747	Acer pseudoplatanus	41	30	94	20	10	8	160		0,28	Kácení stromů volně		2		990
1748	Tilia cordata	29	21	66	15	3	7	105	Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit torzo 3m	1 386
1749	Tilia cordata	24	17	53	14	2	5	70	Rozvolnění skupiny.	0,06	Kácení stromů volně		1		495
1750	Tilia cordata	24	17	53	19	10	5	95		0,08	Kácení stromů volně		1		495
1751	Acer pseudoplatanus	41	30	94	20	14	7	140		0,28	Kácení stromů volně		1		990
1752	Tilia cordata	32	23	72	20	14	6	120	Rozvolnění skupiny.	0,16	Kácení stromů volně		1		660
1753	Tilia cordata	35	25	79	18	9	6	108		0,17	Kácení stromů volně		1		660
1754	Tilia cordata	40	29	91	23	13	10	230		0,30	Kácení stromů volně		1		660

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1755	Acer platanoides	43	31	97	15	3	8	120		0,22	Kácení stromů volně		1		990
1756	Quercus robur	141	103	324	30	18	16	480	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	5 280
1757	Tilia cordata	52	38	119	21	14	7	147		-					
1758	Tilia cordata	33	24	75	17	4	6	102		-					
1759	Fraxinus angustifolia	108	79	248	31	18	15	465	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit 5m torzo	6 138
1760	Fraxinus angustifolia	85	62	195	23	14	14	322	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Výletové otvory od ptáků.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	doupný strom	4 250
1761	Fraxinus angustifolia	163	119	374	38	18	17	646		-					
1762	Ulmus laevis	48	35	110	17	3	8	136	Nakloněný kmen.	-					
1763	Quercus robur	110	80	251	23	13	16	368	Nakloněný kmen. Infekce větví.	-					
1764	Tilia cordata	77	56	176	23	9	13	299	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	1,13	Kácení stromů volně		2	kmen použít do broukoviště v parku	2 200
1765	Tilia cordata	73	53	167	23	9	11	253		-					
1766	Acer platanoides	67	49	154	22	15	14	308		0,83	Kácení stromů volně		2		884
1767	Acer platanoides	80	58	182	26	12	15	390	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	1,27	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		10 210
1768	Acer platanoides	47	34	107	18	4	8	144		-					
1769	Acer platanoides	48	35	110	20	4	7	140	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	0,38	Kácení stromů volně		2		990
1770	Quercus robur	84	61	192	28	14	11	308	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 10 5	1 1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.	3 388 2 710 2 710
1771	Quercus robur	100	73	229	33	18	16	528		-					
1772	Platanus x hispanica	162	118	371	38	18	20	760		-					
1773	Tilia cordata	80	58	182	25	4	12	300		-	Řez bezpečnostní	10	3		3 300
1774	Tilia cordata	47	34	107	20	7	8	160		0,36	Kácení stromů volně		2		990
1775	Ulmus minor	63	46	145	24	3	7	168	Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2		2 218
1776	Tilia cordata	44	32	101	17	2	6	102		-					
1777	Tilia cordata	41	30	94	13	3	6	78	Infekce kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit 4m torzo	1 030
1778	Acer negundo	26	19	60	14	6	7	98	Nakloněný kmen.	0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		858
1779	Tilia cordata	28	20	63	14	3	5	70		0,08	Kácení stromů volně		3		495
1780	Platanus x hispanica	141	103	324	38	20	20	760	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	8 360
1781	Aesculus hippocastanum	92	67	210	21	3	13	273		-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větvě nad komunikací či chodníkem.	3 003
1782	Platanus x hispanica	163	119	374	36	18	18	648	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	-					
1783	Platanus x hispanica	136	99	311	36	19	18	648	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	2 2	10 procent.	7 128 5 702
1784	Tilia cordata	52	38	119	21	3	8	168		0,47	Kácení stromů volně		1		990
1785	Acer negundo	28	20	63	14	3	6	84		0,08	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		924
1786	Acer negundo	36	26	82	17	3	7	119		0,18	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188
1787	Ulmus laevis	101	74	232	21	3	17	357	Vyvracející se, opřený o sousední strom.	1,64	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	nechat vysoký pařez	13 015
1788	Acer platanoides	59	43	135	20	13	10	200		0,58	Kácení stromů volně		1		990
1789	Tilia cordata	26	19	60	12	5	6	72		-	Řez zdravotní	10	3		792
1790	Acer negundo	45	33	104	15	3	7	105		0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1791	Tilia cordata	39	28	88	17	8	7	119		0,20	Kácení stromů volně		1		660
1792	Tilia cordata	39	28	88	15	3	7	105		0,18	Kácení stromů volně		1		660

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1793	Tilia cordata	92	67	210	23	4	13	299	Infekce kmene. Infekce větvi. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	3 947
1794	Platanus x hispanica	121	88	276	35	18	16	560	Nakloněný kmen. Infekce větvi.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větvě nad komunikací či chodníkem.	6 160
1795	Tilia cordata	45	33	104	14	3	7	98		-					
1796	Tilia cordata	58	42	132	24	3	12	288		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	3 802
1797	Quercus robur	156	114	358	34	18	17	578	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	6 358
1798	Tilia cordata	63	46	145	25	13	10	250		-					
1799	Tilia cordata	22	16	50	14	2	6	84		0,05	Kácení stromů volně		3		495
1800	Acer campestre	26	19	60	14	4	6	84		0,08	Kácení stromů volně		2		495
1801	Acer campestre	39	28	88	25	6	7	175		0,29	Kácení stromů volně		2		660
1802	Acer campestre	43	31	97	23	6	7	161		0,34	Kácení stromů volně		2		990
1803	Tilia cordata	36	26	82	24	5	6	144		0,25	Kácení stromů volně		2		660
1804	Acer campestre	21	15	47	14	2	6	84		0,05	Kácení stromů volně		2		495
1805	Acer campestre	39	28	88	19	4	5	95		0,23	Kácení stromů volně		2		660
1806	Tilia cordata	33	24	75	24	19	6	144		0,21	Kácení stromů volně		3		660
1807	Tilia cordata	32	23	72	22	11	6	132		0,18	Kácení stromů volně		3		660
1808	Ulmus laevis	80	58	182	25	12	11	275		-					
1809	Acer campestre	39	28	88	22	12	7	154		0,26	Kácení stromů volně		1		660
1810	Acer platanoides	66	48	151	27	15	13	351		0,86	Kácení stromů volně		1		871
1811	Quercus robur	112	82	258	36	20	18	648		-	Řez bezpečnostní	10	2		7 128
1812	Ulmus laevis	107	78	245	34	20	16	544	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	-	Redukce obvodová	5	2	30 procent.	5 984
1813	Acer platanoides	44	32	101	20	3	8	160		0,32	Kácení stromů volně		3		990
1814	Acer campestre	48	35	110	25	12	9	225	Poškození báze kmene.	0,45	Kácení stromů volně		3		990
1815	Acer campestre	32	23	72	17	3	6	102	Infekce kmene.	0,14	Kácení stromů volně		3		660
1816	Acer campestre	33	24	75	15	3	5	75		0,13	Kácení stromů volně		3		660
1817	Acer campestre	44	32	101	25	14	9	225		0,38	Kácení stromů volně		3		990
1818	Acer campestre	36	26	82	23	3	7	161		0,24	Kácení stromů volně		3		660
1819	Tilia cordata	65	47	148	30	5	14	420		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	5 544
1820	Quercus robur	103	75	236	28	20	14	392	Poškození báze kmene.	-					
1821	Ulmus laevis	70	51	160	32	14	9	288		-					
1822	Tilia cordata	54	39	123	26	16	7	182		0,57	Kácení stromů volně		2		990
1823	Tilia cordata	58	42	132	27	10	11	297		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	3 920
1824	Tilia cordata	70	46	145	28	14	11	308	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)	5	3	vytvořit torzo 5m	4 066
1825	Tilia cordata	43	31	97	24	11	8	192		0,35	Kácení stromů volně		2		990
1826	Acer campestre	24	17	53	17	13	7	119		0,07	Kácení stromů volně		2		495
1827	Quercus robur	107	78	245	27	18	16	432	Dutina ve kmeni.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1		5 702
1828	Acer campestre	45	33	104	24	12	7	168		-	Řez bezpečnostní	10	3		1 848
1829	Quercus robur	93	68	214	28	17	16	448		-					
1830	Ulmus laevis	36	26	82	18	8	9	162		-					
1831	Tilia cordata	33	19	60	14	5	7	98	Nevhodná struktura větvení.	0,08	Kácení stromů volně		3		660
1832	Fraxinus angustifolia	36	26	82	19	4	6	114		0,17	Kácení stromů volně		2		660
1833	Acer campestre	84	61	192	25	9	18	450	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	-	Řez bezpečnostní	10	1		4 950
1834	Acer campestre	44	32	101	16	3	9	144		0,25	Kácení stromů volně		2		990
1835	Quercus robur	88	64	201	12	0	1	12	Torzo.	-					
1836	Acer campestre	37	27	85	14	2	7	98		0,16	Kácení stromů volně		3		660
1837	Acer campestre	55	40	126	17	6	12	204		0,42	Kácení stromů volně		3		990
1838	Acer campestre	82	60	188	26	13	15	390		-					
1839	Acer campestre	36	26	82	12	3	7	84	Nakloněný kmen.	0,12	Kácení stromů volně		3		660
1840	Acer campestre	60	44	138	22	14	9	198		-					
1841	Acer campestre	44	32	101	19	3	8	152	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit 4m torzo	2 006
1842	Tilia cordata	33	24	75	15	6	7	105		-					
1843	Tilia cordata	32	23	72	15	3	7	105	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	0,12	Kácení stromů volně		3		660
1844	Tilia cordata	37	27	85	15	9	7	105	Tlaková vidlice vyvíjející se.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1 155
1845	Tilia cordata	43	31	97	19	2	8	152		-					
1846	Acer campestre	51	37	116	20	7	7	140		-					

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1847	Acer campestre	78	57	179	20	8	15	300	Nakloněný kmen. Dutina ve kmeni.	-					
1848	Acer campestre	51	37	116	18	8	7	126	Trhlíny.	0,38	Kácení stromů volně		2		990
1849	Acer campestre	50	36	113	17	5	8	136		0,34	Kácení stromů volně		2		990
1850	Quercus robur	96	70	220	30	12	16	480		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 280
1851	Tilia cordata	26	19	60	11	2	7	77	Nakloněný kmen.	0,06	Kácení stromů volně		2		495
1852	Acer campestre	78	57	179	25	14	13	325	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	-	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	3 575
1853	Acer campestre	43	31	97	16	12	12	192		0,24	Kácení stromů volně		2		990
1854	Quercus robur	103	75	236	30	19	16	480		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 280
1855	Quercus robur	121	88	276	28	16	14	392	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	4 312
1856	Acer campestre	32	23	72	14	8	7	98		0,11	Kácení stromů volně		2		660
1857	Acer campestre	35	25	79	16	8	7	112		0,15	Kácení stromů volně		2		660
1858	Acer platanoides	52	38	119	23	13	12	276		0,51	Kácení stromů volně		3		990
1859	Acer platanoides	52	38	119	24	14	9	216	Nakloněný kmen.	0,54	Kácení stromů volně		2		990
1860	Ulmus laevis	183	134	421	38	13	18	684	Infekce kmene. Defektní větvení.	-	Redukce obvodová	5	2	15 procent.	7 524
1861	Acer campestre	36	26	82	17	8	7	119		0,18	Kácení stromů volně		2		660
1862	Acer campestre	35	25	79	24	12	11	264		0,23	Kácení stromů volně		2		660
1863	Acer campestre	35	25	79	20	7	7	140		0,19	Kácení stromů volně		2		660
1864	Acer campestre	41	30	94	24	8	8	192		0,33	Kácení stromů volně		2		990
1865	Acer platanoides	73	53	167	26	9	13	338		-					
1866	Quercus robur	70	51	160	25	16	13	325		-					
1867	Robinia pseudoacacia	65	47	148	25	14	8	200		0,74	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 145
1868	Robinia pseudoacacia	84	61	192	22	12	8	176	Nakloněný kmen.	1,16	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 772
1869	Robinia pseudoacacia	58	42	132	23	12	8	184		0,56	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 914
1870	Acer campestre	43	31	97	20	12	6	120		-					
1871	Acer campestre	29	21	66	13	3	6	78	Infekce kmene.	-					
1872	Acer campestre	55	40	126	24	8	8	192		-					
1873	Acer campestre	44	32	101	22	6	8	176		0,35	Kácení stromů volně		1		990
1874	Ulmus minor	55	40	126	25	18	11	275		-	Řez bezpečnostní	10	3		3 025
1875	Quercus robur	162	118	371	32	19	18	576	Infekce kmene. Infekce větvi.	-	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	6 336
1876	Quercus robur	137	100	314	28	16	18	504	Infekce větvi.	-	Řez bezpečnostní	10	3		5 544
1877	Robinia pseudoacacia	33	24	75	19	15	6	114		0,14	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
1878	Robinia pseudoacacia	47	34	107	20	15	7	140		0,32	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1879	Fraxinus angustifolia	29	21	66	18	13	7	126		-					
1880	Acer campestre	45	33	104	10	3	8	80	Infekce větvi.	-					
1881	Cerasus avium	44	32	101	19	12	7	133		-					
1882	Tilia cordata	36	26	82	20	12	6	120		-					
1883	Acer campestre	58	42	132	18	3	7	126		-					
1884	Acer campestre	50	36	113	17	5	7	119	Dutina ve kmeni. Infekce větvi.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	zkrátit na bezpečné torzo	1 571
1885	Quercus robur	149	109	342	21	12	11	231	Odlomená kosterní větev.	-	Řez bezpečnostní	10	3		2 541
1886	Acer campestre	29	21	66	13	2	6	78		0,09	Kácení stromů volně		1		660
1887	Tilia cordata	25	18	57	15	4	7	105		0,07	Kácení stromů volně		1		495
1888	Acer campestre	69	50	157	23	4	12	276		-					
1889	Acer campestre	32	23	72	14	3	6	84		0,11	Kácení stromů volně		2		660
1890	Acer campestre	59	43	135	17	5	8	136	Infekce kmene.	0,49	Kácení stromů volně		3		990
1891	Populus alba	71	52	163	23	4	9	207	Zlomený kmen.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit torzo, kmen nechat na zemi k rozpadu	2 732
1892	Acer negundo	52	38	119	15	7	12	180	Infekce větvi.	0,34	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
1893	Ulmus laevis	77	56	176	27	10	13	351	Infekce báze kmene.	-	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	3 861
1894	Fraxinus angustifolia	76	55	173	34	15	11	374		-					
1895	Acer campestre	41	30	94	16	5	7	112		0,22	Kácení stromů volně		1		990
1896	Quercus robur	166	121	380	28	12	16	448	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	4 928

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1897	Tilia cordata	28	20	63	11	2	7	77		0,07	Kácení stromů volné		3		495
1898	Quercus robur	140	102	320	25	15	15	375	Rozsáhlá infekce kmene.	-	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	2 2	20 procent.	4 125 3 300
1899	Acer campestre	48	35	110	13	3	7	91	Infekce kmene.	0,25	Kácení stromů volné		3	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	990
1900	Quercus robur	152	111	349	28	15	21	588		-					
1901	Acer campestre	92	64	201	25	7	13	325		-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	4 290
1902	Ulmus laevis	77	56	176	30	8	16	480		-					
1903	Acer campestre	43	31	97	14	6	6	84		0,21	Kácení stromů volné		2		990
1904	Fraxinus angustifolia	91	66	207	33	18	14	462		-					
1905	Fraxinus angustifolia	104	76	239	37	20	16	592		-					
1906	Populus alba	60	44	138	28	20	10	280	Infekce báze kmene.	0,65	Kácení stromů volné		1		990
1907	Acer negundo	32	23	72	13	3	7	91	Nakloněný kmen. Infekce větví.	0,10	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 056
1908	Ulmus minor	47	31	97	20	9	8	160		-					
1909	Quercus robur	185	135	424	23	14	14	322	Rozsáhlá infekce kmene. Zcela odumřelý. Část koruny odlomena.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	Významný strom, výskyt chráněných druhů - krasec dubový (Eurythya quercus), Lacon quercus	4 250
1910	Acer campestre	56	41	129	21	8	13	273		0,55	Kácení stromů volné		3		990
1911	Tilia cordata	44	32	101	22	8	11	242		-					
1912	Populus alba	77	56	176	35	18	16	560		-					
1913	Populus alba	71	52	163	33	16	14	462		-					
1914	Acer negundo	48	35	110	14	3	9	126	Infekce báze kmene.	0,26	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
1915	Populus alba	73	53	167	35	14	12	420		-					
1916	Populus alba	60	44	138	32	16	12	384	Infekce báze kmene.	-					
1917	Fraxinus angustifolia	25	18	57	19	14	5	95		0,08	Kácení stromů volné		2		495
1918	Populus alba	51	27	85	24	16	7	168	Tlaková vidlice od báze.	0,23	Kácení stromů volné		3		990
1919	Acer negundo	47	34	107	18	4	9	162	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	0,32	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1920	Acer campestre	67	49	154	21	4	10	210		0,79	Kácení stromů volné		2	kmen použit do broukoviště v parku	884
1921	Acer campestre	59	43	135	16	9	11	176	Nakloněný kmen.	0,46	Kácení stromů volné		2		990
1922	Acer campestre	74	54	170	23	15	13	299	Trhliny. Zavěšená větev v koruně.	-					
1923	Quercus robur	186	136	427	28	18	13	364	Infekce kmene. Infekce větví.	-					
1924	Acer platanooides	29	21	66	15	7	6	90	Trhliny.	0,10	Kácení stromů volné		2		660
1925	Acer campestre	39	28	88	17	3	8	136		-					
1926	Fraxinus angustifolia	55	40	126	28	12	15	420		0,53	Kácení stromů volné		3		990
1927	Acer pseudoplatanus	30	22	69	14	4	6	84		0,10	Kácení stromů volné		2		660
1928	Tilia platyphyllos	41	30	94	18	3	9	162		0,25	Kácení stromů volné		2		990
1929	Fraxinus angustifolia	58	42	132	27	11	12	324	Nalomená větev.	-					
1930	Acer pseudoplatanus	32	23	72	15	8	7	105		-					
1931	Fraxinus excelsior	56	33	104	22	6	12	264	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	0,33	Kácení stromů volné		2		990
1932	Acer campestre	43	31	97	11	3	8	88	Trhliny.	0,16	Kácení stromů volné		3		990
1933	Acer campestre	58	42	132	13	6	9	117	Velká část koruny odlomena.	-					
1934	Acer pseudoplatanus	59	43	135	23	8	11	253	Nakloněný kmen.	0,66	Kácení stromů volné		2		990
1935	Acer pseudoplatanus	41	30	94	17	4	7	119		0,23	Kácení stromů volné		2		990
1936	Acer pseudoplatanus	85	62	195	23	4	12	276		-					
1937	Acer campestre	54	39	123	21	14	10	210		0,50	Kácení stromů volné		2		990
1938	Acer campestre	59	43	135	18	4	11	198		0,52	Kácení stromů volné		2		990
1939	Fraxinus angustifolia	147	107	336	36	18	18	648	Tlaková vidlice rozlomená.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit bezpečné torzo	8 554
1940	Quercus robur	71	52	163	32	15	12	384		-					
1941	Quercus robur	86	63	198	34	15	14	476		-	Řez bezpečnostní	10	3		5 236

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1942	Quercus robur	133	97	305	35	18	16	560		-	Řez bezpečnostní	10	3		6 160
1943	Quercus robur	63	46	145	15	6	11	165	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	-	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	1 815 1 452
1944	Quercus robur	93	68	214	21	4	12	252		-					
1945	Quercus robur	103	75	236	31	15	12	372	Infekce kmene.	-	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	4 092
1946	Quercus robur	114	83	261	35	14	18	630		-					
1947	Acer pseudoplatanus	59	43	135	23	6	13	299		0,66	Kácení stromů volně		2		990
1948	Acer pseudoplatanus	48	35	110	18	13	10	180	Vyvracející se.	0,34	Kácení stromů volně		1		990
1949	Quercus robur	84	61	192	26	15	12	312		-					
1950	Quercus robur	48	35	110	20	18	7	140	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3		1 848
1951	Acer pseudoplatanus	47	34	107	19	8	7	133		0,34	Kácení stromů volně		3		990
1952	Quercus robur	121	88	276	30	14	17	510	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	-	Redukce obvodová	5	2	30 procent.	5 610
1953	Acer pseudoplatanus	35	25	79	20	13	7	140		0,19	Kácení stromů volně		3		660
1954	Quercus robur	67	49	154	27	16	8	216	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-					
1955	Acer pseudoplatanus	59	43	135	32	15	9	288		-					
1956	Acer pseudoplatanus	52	38	119	27	9	13	351		-					
1957	Quercus robur	222	162	509	35	16	20	700	Infekce kmene. Infekce větví.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	7 700
1958	Acer pseudoplatanus	36	26	82	19	13	8	152		0,20	Kácení stromů volně		3		660
1959	Acer pseudoplatanus	50	36	113	23	8	10	230		0,46	Kácení stromů volně		3		990
1960	Fraxinus angustifolia	58	42	132	19	3	9	171	Dutina ve kmeni.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit bezpečné torzo	2 257
1961	Tilia cordata	39	28	88	13	6	11	143		-					
1962	Fraxinus angustifolia	56	41	129	22	15	13	286	Nakloněný kmen.	0,51	Kácení stromů volně		3		990
1963	Acer negundo	37	27	85	17	4	7	119		0,19	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
1964	Acer campestre	40	29	91	22	8	13	286		0,28	Kácení stromů volně		3		660
1965	Acer negundo	40	29	91	9	3	8	72	Vyvracející se.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200
1966	Acer negundo	44	32	101	17	8	7	119		0,27	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 452
1967	Quercus robur	126	92	289	35	18	18	630		-					
1968	Acer pseudoplatanus	55	40	126	21	10	11	231		0,52	Kácení stromů volně		3		990
1969	Quercus robur	80	58	182	32	8	13	416	Silné suché větve v koruně.	-					
1970	Quercus robur	80	58	182	33	17	11	363		-					
1971	Quercus robur	77	56	176	31	11	11	341		-					
1972	Acer negundo	45	33	104	15	3	9	135	Nakloněný kmen.	0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1973	Populus alba	126	92	289	38	20	18	684	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová (sesazovací řez)		3	ořez na vysoké torzo	9 029
1974	Acer negundo	59	43	135	14	3	7	98	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		1	vytvořit 3m torzo	1 294
1975	Acer negundo	55	40	126	14	3	9	126	Nakloněný kmen.	0,35	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
1976	Picea abies	55	40	126	32	14	7	224		0,59	Kácení stromů volně		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
1977	Acer negundo	35	25	79	13	4	9	117	Asymetrická koruna.	0,12	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 155
1978	Picea abies	41	30	94	19	14	5	95		0,26	Kácení stromů volně		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
1979	Picea abies	62	45	141	33	10	6	198		0,75	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	818
1980	Acer negundo	51	37	116	15	3	8	120	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	0,32	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 683
1981	Populus alba	76	55	173	35	20	14	490		-					
1982	Acer negundo	47	34	107	19	7	9	171	Infekce báze kmene.	0,34	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
1983	Populus alba	62	45	141	30	18	10	300	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit bezpečné torzo, zbytek kmene nechat ležet do rozpadu	3 960
1984	Populus alba	56	41	129	32	23	12	384	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit bezpečné torzo, zbytek kmene nechat ležet do rozpadu	5 069
1985	Acer negundo	45	33	104	15	3	9	135	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	0,25	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
1986	Quercus robur	55	40	126	20	14	12	240		-					
1987	Quercus robur	127	93	292	40	18	20	800		-					
1988	Quercus robur	101	74	232	34	13	16	544		-					
1989	Picea abies	59	43	135	34	14	5	170		0,69	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
1990	Picea abies	60	44	138	36	14	6	216		0,72	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
1991	Picea abies	51	37	116	38	24	5	190	Infekce báze kmene. Trhliny.	0,51	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
1992	Picea abies	69	50	157	38	12	7	266		0,93	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	911
1993	Populus alba	103	75	236	38	24	18	684		-					
1994	Populus alba	129	94	295	38	18	20	760	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	3,06	Kácení stromů volné		1	kmen použít do broukoviště v parku	4 400
1995	Acer negundo	63	46	145	15	3	12	180	Nakloněný kmen.	0,49	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
1996	Populus x canadensis	133	97	305	38	16	25	950	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	3,26	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	nechat kmen ležet na zemi do rozpadu	17 111
1997	Acer negundo	41	30	94	13	3	7	91	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	0,18	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
1998	Populus x canadensis	130	95	298	38	19	25	950	Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit torzo, kmen nechat na zemi k rozpadu	12 540
1999	Acer negundo	39	28	88	15	9	8	120		0,18	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 287
2000	Quercus robur	97	71	223	35	20	16	560	Infekce kmene. Část koruny odlomena.	-	Redukce obvodová	5	2	30 procent.	6 160
2001	Acer negundo	33	24	75	15	8	6	90		0,13	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 089
2002	Quercus robur	96	70	220	38	16	18	684		-					
2003	Quercus robur	91	66	207	35	20	18	630		-					
2004	Quercus robur	78	57	179	34	20	14	476		-					
2005	Quercus robur	119	87	273	38	16	18	684	Infekce báze kmene.	-					
2006	Quercus robur	96	70	220	32	15	16	512	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	5 632
2007	Quercus robur	92	67	210	37	12	16	592		-					
2008	Quercus rubra	73	53	167	24	7	11	264	Vyvracející se, opřený o sousední strom.	0,95	Kácení stromů volné		1		2 200
2009	Acer negundo	40	29	91	15	8	9	135		0,19	Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 200
2010	Quercus robur	107	78	245	38	18	15	570	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	6 270
2011	Quercus robur	92	67	210	34	18	14	476	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	5 236
2012	Quercus robur	115	84	264	35	20	16	560		-					
									Infekce kmene		Redukce obvodová	5	2	10 procent.	6 336

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Infekce kmene. Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
2013	Quercus robur	155	113	355	36	15	16	576	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	-	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.	5 069
2014	Quercus robur	93	68	214	36	19	14	504		-					
2015	Quercus robur	100	73	229	36	15	13	468		-					
2016	Quercus robur	110	80	251	38	20	15	570		-					
2017	Quercus robur	67	49	154	24	16	9	216		-					
2018	Quercus robur	115	84	264	35	13	13	455		-					
2019	Quercus robur	66	48	151	29	14	9	261	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	-					
2020	Quercus robur	73	53	167	35	15	9	315		-					
2021	Quercus robur	84	61	192	35	14	13	455		-					
2022	Quercus robur	99	72	226	30	14	13	390	Asymetrická koruna.	-					
2023	Quercus robur	86	63	198	36	14	12	432		-					
2024	Quercus robur	97	71	223	35	18	13	455		-					
2025	Fraxinus excelsior	56	41	129	30	18	11	330		0,56	Kácení stromů volně		2		990
2026	Tilia cordata	39	28	88	19	5	7	133		0,23	Kácení stromů volně		2		660
2027	Acer negundo	60	44	138	16	8	9	144	Nakloněný kmen.	0,48	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
2028	Quercus robur	89	65	204	35	13	16	560		-					
2029	Quercus robur	99	72	226	38	17	15	570		-					
2030	Quercus robur	80	58	182	33	17	11	363		-					
2031	Tilia cordata	37	27	85	19	14	8	152		-					
2032	Quercus robur	104	76	239	38	18	13	494		-					
2033	Quercus robur	125	91	286	36	13	18	648		-					
2034	Quercus robur	96	70	220	27	17	13	351	Infekce větví.	-					
2035	Quercus robur	80	58	182	32	18	12	384		-					
2036	Quercus robur	106	77	242	35	17	15	525		-					
2037	Quercus robur	73	53	167	21	10	12	252	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	-	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	2 772
2038	Populus x canadensis	125	91	286	38	16	20	760	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit bezpečné torzo, kmen nechat ležet někde v bažantnici do rozpadu nebo jej přemístit do broukoviště v parku	10 032
2039	Acer negundo	45	33	104	15	7	9	135	Nakloněný kmen.	0,25	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 485
2040	Populus x canadensis	114	83	261	37	20	15	555	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit bezpečné torzo	7 326
2041	Populus x canadensis	119	87	273	38	18	22	836		-					
2042	Populus x canadensis	126	92	289	38	17	20	760		-					
2043	Picea abies	100	73	229	44	12	9	396		2,00	Kácení stromů volně		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	4 400
2044	Populus x canadensis	86	63	198	36	18	16	576	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	1,35	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		11 108
2045	Populus x canadensis	88	64	201	36	20	16	576		-					
2046	Populus x canadensis	100	73	229	36	20	19	684	Infekce báze kmene.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3	vytvořit torzo, kmen nechat na zemi k rozpadu	9 029
2047	Populus x canadensis	130	95	298	38	17	22	836		-					
2048	Acer negundo	56	41	129	14	8	10	140	Torzo.	0,37	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
2049	Acer negundo	47	34	107	13	3	9	117	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	0,23	Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 551
2050	Tilia cordata	45	33	104	20	10	8	160		-					
2051	Alnus glutinosa	36	26	82	14	9	7	98		-					
2052	Alnus glutinosa	41	30	94	17	8	6	102	Nakloněný kmen.	-					
2053	Fraxinus angustifolia	65	47	148	33	17	8	264		-					
2054	Populus x canadensis	92	67	210	33	14	12	396	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		2	vytvořit bezpečné torzo, kmen nechat na zemi k rozpadu	5 227
2055	Fraxinus angustifolia	50	36	113	14	8	7	98	Nakloněný kmen.	0,25	Kácení stromů volně		1		990
2056	Fraxinus excelsior	82	60	188	38	17	14	532	Infekce kmene.	1,22	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	kmen použít do broukoviště v parku	10 547

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
2057	Picea abies	50	36	113	29	15	6	174		0,48	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
2058	Picea abies	58	42	132	40	20	7	280		0,66	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
2059	Fraxinus angustifolia	76	55	173	36	18	14	504		-					
2060	Picea abies	60	44	138	38	15	6	228	Zcela odumřelý.	0,72	Kácení stromů volné		1	všechnu hmotu, včetně větví odvést pryč, nepálit na místě!	990
2061	Fraxinus angustifolia	47	34	107	28	17	9	252		0,38	Kácení stromů volné		1		990
2062	Fraxinus angustifolia	52	38	119	28	17	8	224	Nakloněný kmen.	0,48	Kácení stromů volné		1		990
2063	Fraxinus angustifolia	73	53	167	35	20	10	350		-					
2064	Fraxinus angustifolia	48	35	110	26	14	7	182		-					
2065	Fraxinus angustifolia	69	50	157	28	13	12	336		-					
2066	Populus x canadensis	112	82	258	40	17	20	800	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	-	Obvodová redukce (sesazovací řez)		3		10 560
2067	Tilia cordata	45	33	104	17	6	8	136	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	0,29	Kácení stromů volné		1		990
2068	Picea abies	112	82	258							Kácení stromů volné		1		4 400
2069	Picea abies	69	50	157							Kácení stromů volné		1		1 139
2070	Picea abies	93	68	214							Kácení stromů volné		1		2 200
2071	Picea abies	81	59	185							Kácení stromů volné		1		2 200
2072	Picea abies	78	57	179							Kácení stromů volné		1		2 200
2073	Picea abies	58	42	132							Kácení stromů volné		1		990
2074	Picea abies	60	44	138							Kácení stromů volné		1		990
2075	Picea abies	37	27	85							Kácení stromů volné		1		660
2076	Picea abies	81	59	185							Kácení stromů volné		1		2 200
2077	Picea abies	81	59	185							Kácení stromů volné		1		2 200
2078	Picea abies	73	53	167							Kácení stromů volné		1	40	2 200
2079	Robinia pseudoacacia	58	42	132							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 914
2080	Robinia pseudoacacia	74	54	170							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 442
2081	Robinia pseudoacacia	58	42	132							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 914
2082	Robinia pseudoacacia	65	47	148							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 145
2083	Robinia pseudoacacia	88	64	201							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 904
2084	Robinia pseudoacacia	76	55	173							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 508
2085	Robinia pseudoacacia	78	57	179							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 574
2086	Robinia pseudoacacia	81	59	185							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 673
2087	Robinia pseudoacacia	76	55	173							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 508
2088	Robinia pseudoacacia	84	61	192							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 772
2089	Robinia pseudoacacia	48	35	110							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
2090	Robinia pseudoacacia	59	43	135							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 947
2091	Robinia pseudoacacia	73	53	167							Kácení stromů volné včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 409

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
2092	Robinia pseudoacacia	58	42	132							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 914
2093	Robinia pseudoacacia	74	54	170							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 442
2094	Robinia pseudoacacia	84	61	192							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 772
2095	Robinia pseudoacacia	70	51	160							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 310
2096	Acer negundo	52	38	119							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
2097	Acer negundo	60	44	138							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
2098	Acer negundo	60	44	138							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 980
2099	Acer negundo	52	38	119							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
2100	Acer negundo	48	35	110							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
2101	Robinia pseudoacacia	62	45	141							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 046
2102	Robinia pseudoacacia	62	45	141							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 046
2103	Robinia pseudoacacia	74	54	170							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 442
2104	Robinia pseudoacacia	63	46	145							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
2105	Robinia pseudoacacia	52	38	119							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
2106	Robinia pseudoacacia	78	57	179							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 574
2107	Robinia pseudoacacia	78	57	179							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 574
2108	Robinia pseudoacacia	73	53	167							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		4 015
2109	Robinia pseudoacacia	73	53	167							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 409
2110	Robinia pseudoacacia	41	30	94							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
2111	Robinia pseudoacacia	43	31	97							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 419
2112	Robinia pseudoacacia	66	48	151							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 178
2113	Robinia pseudoacacia	91	47	148							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 003
2114	Robinia pseudoacacia	63	46	145							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 079
2115	Robinia pseudoacacia	111	61	192							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 663

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
2116	Robinia pseudoacacia	48	35	110							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
2117	Robinia pseudoacacia	76	55	173							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 508
2118	Robinia pseudoacacia	96	70	220							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		3 168
2119	Robinia pseudoacacia	55	40	126							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
2120	Robinia pseudoacacia	86	63	198							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 838
2121	Robinia pseudoacacia	80	58	182							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 640
2122	Robinia pseudoacacia	74	54	170							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 442
2123	Picea abies	84	61	192							Kácení stromů volně		1		2 200
2124	Picea abies	59	43	135							Kácení stromů volně		1		990
2125	Picea abies	55	40	126							Kácení stromů volně		1		990
2126	Picea abies	52	38	119							Kácení stromů volně		1		990
2127	Picea abies	71	52	163							Kácení stromů volně		1		2 200
2128	Picea abies	43	31	97							Kácení stromů volně		1		990
2129	Picea abies	96	70	220							Kácení stromů volně		1		2 200
2130	Robinia pseudoacacia	56	41	129							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 848
2131	Robinia pseudoacacia	55	40	126							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
2132	Robinia pseudoacacia	50	36	113							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
2133	Robinia pseudoacacia	50	36	113							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 650
2134	Robinia pseudoacacia	54	39	123							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
2135	Robinia pseudoacacia	55	40	126							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
2136	Robinia pseudoacacia	55	40	126							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 815
2137	Robinia pseudoacacia	41	30	94							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 353
2138	Robinia pseudoacacia	36	26	82							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 188
2139	Robinia pseudoacacia	69	50	157							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		2 277
2140	Robinia pseudoacacia	37	27	85							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
2141	Robinia pseudoacacia	54	39	123							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782
2142	Robinia pseudoacacia	52	38	119							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
2143	Robinia pseudoacacia	37	27	85							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 221
2144	Robinia pseudoacacia	54	39	123							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 782

Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr pařezu [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene kmene 1 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny	Průměr koruny [m]	Plocha koruny / plocha skupiny stromů [m²]	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny	Technologie	Opakování	Fáze projektu	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
2145	Robinia pseudoacacia	48	35	110							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 584
2146	Robinia pseudoacacia	52	38	119							Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1		1 716
2147	Robinia pseudoacacia Acer negundo Fraxinus excelsior Ulmus minor Alnus glutinosa	-						3040			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	40 128
2148	Robinia pseudoacacia Acer negundo Fraxinus excelsior Ulmus minor Alnus glutinosa	-						6118			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	77 000
2149	Robinia pseudoacacia Acer negundo Fraxinus excelsior Ulmus minor Alnus glutinosa Populus x canadensis Fraxinus angustifolia	-						5423			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	68 000
2150	Robinia pseudoacacia	-						781			Kácení stromů volně včetně likvidace výmladků v průběhu dalších 2 let		1	ponechat Ulmus	12 887
2151	Robinia pseudoacacia Acer negundo Ulmus minor	-						118			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	1 558
2152	Robinia pseudoacacia Acer negundo Fraxinus excelsior Ulmus minor Alnus glutinosa Acer campestre Tilia cordata Alnus alpicornis	-						1632			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	20 000
2153	Robinia pseudoacacia Acer negundo Fraxinus excelsior Ulmus minor Alnus glutinosa	-						1957			Kácení stromů volně		1	ponechat Ulmus	24 000

Cena za ošetření a kácení celkem v Kč

2 443 020

Cena za kácení stromů je včetně nákladů na rozřezání kmene a větví na délku 1m, odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 600 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

Cena za ošetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví na 1 m délky a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 600 m a naložením na dopravní prostředek.

pozn. Větve do průměru 7 cm budou naštěpkované. Štěpka bude použita na mulčování výsadeb. Zbýlá část bude ponechaná v zájmovém území.

Výmladky u invazivních druhů, které budou káceny, budou likvidovány dle popisu v technické zprávě.

LIKVIDACE KLESTÍ A PAŘEZŮ**Fáze I.**

název položky	mj.	počet m.j.	cena za j. v Kč	cena celkem v Kč
Drcení ořezaných větví strojně (objem je uveden po štěpkování)	m ³	390	620	241 800
			Cena celkem v Kč	241 800

Fáze II.

název položky	mj.	počet m.j.	cena za j. v Kč	cena celkem v Kč
Drcení ořezaných větví strojně (objem je uveden po štěpkování)	m ³	122	620	75 640
Odstranění pařezů frézováním do hloubky min. 0,4-0,5m (u pajasanu)	m ²	0,5	3 500	1 750
			Cena celkem v Kč	77 390

Fáze III.

název položky	mj.	počet m.j.	cena za j. v Kč	cena celkem v Kč
Drcení ořezaných větví strojně (objem je uveden po štěpkování)	m ³	92	620	57 040
			Cena celkem v Kč	57 040

Cena za likvidaci celkem v Kč**376 230,00**

VÝSADBA DŘEVIN

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením		ks	813,0	2,00 Kč	1 626,00 Kč
URS 823-1 2014	2	183 10-1114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,05 do 0,125 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	min.velikost jámy 0,1 m ³	ks	813,0	40,00 Kč	32 520,00 Kč
URS 2014 URS 823-1 2014	3	184 20-1112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m		ks	813,0	45,00 Kč	36 585,00 Kč
R	5	-	Instalace ochrany proti okusu		ks	813,0	25,00 Kč	20 325,00 Kč
URS 823-1 2014	6	184 21-5411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5m		ks	813,0	25,00 Kč	20 325,00 Kč
URS 823-1 2014	7	184 85-2311	Řez stromů povýsadbový, výšky do 4m		ks	813,0	40,00 Kč	32 520,00 Kč
URS 823-1 2014	8	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm šepka	m ²	813,0	30,00 Kč	24 390,00 Kč
URS 823-1 2014	9	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m		t	40,7	200,00 Kč	8 130,00 Kč

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálům	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	10	-	Kůl prům 50 mm mm, délka 2 m		ks	1626,00	50,00 Kč	81 300,00 Kč
obvyklá cena	11	-	Úvazky pro kotvení stromů	kokosový provaz	soubor	813,00	25,00 Kč	20 325,00 Kč
obvyklá cena	12	-	Ochrana proti okusu - ocelová oplocenka prům. min. 0,5m, včetně spojovacího materiálu	lesní oplocenka výšky 1,6m a délka 1,6 m viz. foto TZ	ks	813,00	50,00 Kč	40 650,00 Kč
obvyklá cena	13	-	Dub letní (Quercus robur) vel.prostorověný odrostek výška 180-200 cm, cena je včetně ztrátého 3% z celkové ceny materiálu		ks	813,00	230,00 Kč	186 990,00 Kč

Cena za výsadbu celkem v Kč

562 596,00

pozn. Výpěstky dubu letního budou pocházet z region jižní nebo jihovýchodní Morava

ROZVOJOVÁ PÉČE U DŘEVIN**ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB****PRÁCE**

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	3x opakování	m ²	813,0	33,00 Kč	26 829,00 Kč
R	2	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	813,0	25,00 Kč	20 325,00 Kč

Cena za roční rozvojovou péči**47 154,00 Kč****ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB****PRÁCE**

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	3	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	3x opakování	m ²	813,0	33,00 Kč	26 829,00 Kč
R	4	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	813,0	35,00 Kč	28 455,00 Kč

Cena za roční rozvojovou péči**55 284,00 Kč****ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 3. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB****PRÁCE**

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	5	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	3x opakování	m ²	813,0	33,00 Kč	26 829,00 Kč
URS 823-1 2014	6	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	813,0	33,00 Kč	26 829,00 Kč
R	7	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	813,0	33,00 Kč	26 829,00 Kč
URS 823-1 2014	8	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu		ks	1626,0	33,00 Kč	53 658,00 Kč

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	9	-	Úvazek z kokosového provazu		ks	813,0	28,00 Kč	22 764,00 Kč

Cena za roční rozvojovou péči**156 909,00 Kč****Cena za následnou tříletou péči celkem v Kč****259 347,00**

LIKVIDACE NÁLETU**PRÁCE**

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Odstranění nevhodných dřevin (náletu)	2x opakování	m2	38138,0	12,00 Kč	457 656,00 Kč

Cena za likvidaci náletu celkem v Kč**457 656,00**

Pozn. Nálety budou likvidovány ve fázi II. a III. v ploše zinventarizovaných skupin stromů s inv. č. 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152 a 2153.

INSTALACE DUBOVÝCH KMENŮ**Fáze I.**

PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
	1	R	Montáž budového kmene včetně výkopových prací, pomocného materiálu, stržení kůry na 1/2 kmene	Dle popisu v TZ	ks	11,0	4 400,00 Kč	48 400,00 Kč
MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	2	-	Dubový kmen o průměru min. 65 cm, délka kmene - 5 m, objem - 1,5 m ³	Dle popisu v TZ	ks	11,0	4 400,00 Kč	48 400,00 Kč
Cena celkem v Kč								96 800,00 Kč

Fáze II.

PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
	3	R	Montáž budového kmene včetně výkopových prací, pomocného materiálu, stržení kůry na 1/2 kmene	Dle popisu v TZ	ks	11,0	4 400,00 Kč	48 400,00 Kč
MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	4	-	Dubový kmen o průměru min. 65 cm, délka kmene - 5 m, objem - 1,5 m ³	Dle popisu v TZ	ks	11,0	4 400,00 Kč	48 400,00 Kč
Cena celkem v Kč								96 800,00 Kč

Fáze III.

PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
	5	R	Montáž budového kmene včetně výkopových prací, pomocného materiálu, stržení kůry na 1/2 kmene	Dle popisu v TZ	ks	6,0	4 000,00 Kč	24 000,00 Kč
MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	6	-	Dubový kmen o průměru min. 65 cm, délka kmene - 5 m, objem - 1,5 m ³	Dle popisu v TZ	ks	6,0	44 000,00 Kč	264 000,00 Kč
Cena celkem v Kč								288 000,00 Kč

Cena za instalaci dubových kmenů celkem v Kč**481 600,00**

pozn. Dubové kmeny budou pocházet z regionu jižní nebo jihovýchodní Morava.

Harmonogram časový

	2020												2021												2022												2023																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																													
kácení, likvidace náletů																																																																													
instalace dubových kmenů																																																																													
vytyčení výsadeb																																																																													
výsadba																																																																													
rozvojová péče																																																																													

Realizace prací bude probíhat dle SoD.

Veškeré práce budou prováděny s ohledem na průběh počasí, termín dokončení je závazný.

Práce se dají obecně provést rychleji, nebo rozloženěji než je dáno tímto harmonogramem - záleží na průběhu počasí a domluvě s investorem.

Tento harmonogram je jednou z možných verzí.

Konečná podoba harmonogramu bude respektovat probíhající stavební práce a ostatní omezení, která budou konkrétně upřesněna investorem.

Kácení je možné provádět pouze na základě platného povolení mimo vegetační období.

Ve Studenci, dne 30.1.2020

Ing. Jan Bartík