

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

č. smlouvy: S-730/00066001/2020

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

VYKRUT zahradní služby a.s.

se sídlem: Pavlovova 3048/40, 70030 Ostrava - Zábřeh

IČO: 03921921

DIČ: CZ03921921

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajský soud Ostrava, oddíl B, vložka 10682

jejímž jménem jedná Petr Vykrut – statutární ředitel

č. smlouvy:

dále jen „**Poskytovatel**“ na straně druhé

(Objednatel a Poskytovatel společně dále též jen „**Smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

smlouvu o poskytnutí služeb

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.**Úvodní ustanovení**

- 1.1. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem: „**Regenerace a obnova alejí ve správě KSÚS Středočeského kraje „REVITALIZACE ZELENĚ CESTMISTROVSTVÍ ZÁSMUKY A BEROUN**““ (dále jen „**Zakázka**“), ve kterém byla nabídka Poskytovatele vybrána jako nejvhodnější.

Článek 2.**Předmět Smlouvy**

- 2.1. Poskytovatel se zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou jejími přílohami na svůj náklad, na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a s náležitou odbornou péčí provést služby spočívající v:

Cílem projektu je obnova jednořadého nebo dvouřadého stromořadí (aleje) podél silnic II. a III třídy. V první fázi projektu na základě dendrologického průzkumu vyhodnotit dřeviny perspektivní a neperspektivní. V rámci návrhu pěstebních opatření navrhnout neperspektivní dřeviny ke kácení. Ke kácení dále navrhnout dřeviny z důvodu obnovy stromořadí jako celku, a to z důvodu sjednocení druhové skladby a sponu dřevin v jednotlivých stromořadích. Návrh kácení dřevin není součástí této projektové dokumentace (není součástí finanční podpory z OPŽP). Návrh kácení dřevin je uveden ve výkresové části pro celkovou představu o projektu. Před výsadbou dřevin bude nejprve investorem provedeno kácení dřevin vyznačených ve výkresové části. Celkového hlediska bude mít tento projekt významný pozitivní vliv na uchování biologické rozmanitosti řešených lokalit.

(dále jen „**Služby**“).

- 2.2. Soupis Služeb poskytovaných Poskytovatelem na základě této Smlouvy je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy. Nad rámec činností uvedených v Příloze č. 1 této Smlouvy je Poskytovatel povinen provádět i další činnosti, které jsou nezbytné pro řádné dokončení Služeb, a o kterých Poskytovatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět.
- 2.3. Objednatel se zavazuje za sjednaných podmínek výsledky poskytnutých Služeb převzít a za poskytnuté Služby a jejich výsledky Poskytovateli zaplatit sjednanou cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě.
- 2.4. Poskytovatel prohlašuje, má pro poskytnutí Služeb veškerá oprávnění dle právních předpisů, odbornou způsobilost a dostatek potřebných zkušeností.
- 2.5. Poskytovatel dále prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Služeb a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k poskytnutí Služeb dle této Smlouvy.
- 2.6. Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování Služeb dle této Smlouvy pokyny Objednatele. Tím není dotčena povinnost Poskytovatele upozornit na případnou nevhodnost pokynu Objednatele, vyžádat si udělení takového pokynu v písemné formě a možnost Poskytovatele od Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel po Poskyvatelově upozornění na svém nevhodném pokynu trvá.

Článek 3.

Místo poskytnutí Služeb, předání výsledků poskytnutých Služeb

- 3.1. Místem poskytnutí Služeb je:

cestmistrovství Beroun

1. Osov - Nové Dvory

2. Osov – Lážovice

3. Osov - Velký Chlumec

4. Osovec – Osov

5. Skřípel – Hostomice

6. Památná alej Skřípel – Osov

cestmistrovství Zásmuky

7. Zásmuky – Mlékovice

8. Památná alej

Článek 4.

Dodatečné Služby

- 4.1. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Služeb, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o ZVZ**“). Poskytovatel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Služeb nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Služeb o Služby stejného charakteru jako Služby sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- při snížení rozsahu se cena stanovená dle čl. 6.1 odpovídajícím způsobem sníží,
 - při zvýšení rozsahu bude cena v nabídce Poskytovatele stanovena na základě cen uvedených v nabídce na uzavření Smlouvy. V případě, že není možné cenu stanovit tímto způsobem, bude cena takových Služeb stanovena na základě jednotkové ceny (Kč/hod), a to ve výši, která nepřesáhne cenu obvyklou v místě a čase pro daný typ a charakter činnosti,
 - termín dokončení Služeb se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou Smluvních stran,
 - snížení či zvýšení rozsahu musí být sjednáno písemným dodatkem k této Smlouvě.

Článek 5.

Termíny plnění

- 5.1 Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v následujících termínech:

- od účinnosti smlouvy do 21.1.2022

- 5.2 Poskytovatel bude mít nárok na prodloužení stanovených termínů, jestliže došlo nebo dojde ke zdržení z důvodů výlučně na straně Objednatele či dojde k přerušení poskytování všech Služeb nebo jejich částí z důvodu výlučně na straně Objednatele. Po obdržení žádosti Poskytovatele Objednatel zváží všechny okolnosti a informace obdržené od Poskytovatele a odpovídajícím způsobem prodlouží termín provádění Služeb, jakož i jednotlivé dílčí termíny.

Článek 6.

Cena za poskytování Služeb

- 6.1. Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy, stanovenou na základě oceněného rozpočtu uvedeném v Příloze č.1 této Smlouvy, v následující výši:

Cena Díla bez DPH	2 985 643,86 Kč
DPH 21%	626 985,21 Kč
DPH 15 %	0 Kč
Cena Díla včetně DPH	3 612 629,07 Kč

Cena za Služby je stanovena jako neměnné a konečné a jsou závazné po celou dobu plnění této Smlouvy Poskytovatelem.

- 6.2. Ceny stanovené dle čl. 6.1 pokrývají všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytnutí Služeb, a to včetně cestovného, stravného apod. Na výši cen dle čl. 6.1 nemá dopad zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy.

- 6.3. Podpisem této Smlouvy Poskytovatel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek 7.

Platební podmínky

- 7.2. Podkladem pro úhradu bude daňový doklad, resp. faktura (dále jen „**faktura**“), vystavená Poskytovatelem za podmínek stanovených níže.
- 7.3. Zálohy se neposkytují. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 7.4. Cena za Služby bude Poskytovatelem vyúčtována v několika splátkách, a to po dokončení jednotlivých činností dohromady za všechny lokality. Faktura bude vystavena vždy na základě podpisu protokolu o převzetí příslušné části Služeb bez vad a nedodělků Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy den podpisu protokolu o převzetí příslušné části Služeb bez vad a nedodělků Objednatelem.
- 7.5. Faktury budou vystaveny vždy s dobou splatnosti 30 dnů od jejich vystavení, přičemž faktura musí být Objednateli doručena alespoň 25 dní před datem splatnosti na adresu dle níže uvedeného článku. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti předepsané dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dále číslo Smlouvy a název Zakázky. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Poskytovateli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Poskytovatele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Poskytovatele.
- 7.6. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele:
adresa pro doručení faktur: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace,
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Fax: 257 280 611

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx
nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz
a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

Článek 8.

Zástupce smluvních stran a komunikace

- 8.1. Veškerá písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce a výhradně osobním doručením, doporučenou poštou nebo kurýrní službou na níže uvedené adresy:

Při doručování Objednateli: Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
Praha 5
PSČ 150 21
K rukám: Jaroslav Hudec

Při doručování Poskytovateli: Adresa: Pavlovova 3048/40,70030 Ostrava - Zábřeh
Fax: -----
K rukám: Petr Vykrut

Jiná než písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce prostřednictvím následujících kontaktů:

V případě Objednatele: Jméno: Jaroslav Hudec
E-mail:

V případě Poskyvatele: Jméno: Petr Vykrut
E-mail:
Tel.:

- 8.2. Veškeré změny kontaktních údajů uvedených v čl. 8.1 je smluvní strana, jíž se změna týká, povinna písemně sdělit druhé smluvní straně s tím, že změna kontaktních údajů nabývá účinnosti ve vztahu k druhé smluvní straně doručením tohoto sdělení.

Článek 9.

Bankovní záruka za provedení Služeb a záruka za odstranění vad

- 9.1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že se bankovní záruka za provedení Služeb a za odstranění vad po Poskytovateli nepožaduje.

Článek 10.

Záruční doba

- 10.1. Záruční doba na poskytnuté Služby činí **24 měsíců**. Záruční doba počíná dnem následujícím po dni předání a převzetí Služeb dle čl. 3.2. této Smlouvy.
- 10.2. Vady zjištěné během záruční doby je Poskytovatel povinen odstranit v termínech stanovených Objednatelem s přihlédnutím k vadě. Poskytovatel je povinen při reklamaci vad v záruční době do 15 dnů po obdržení písemné reklamace od Objednatele navrhnout způsob a termín odstranění vad.
- 10.3. Nebezpečí škody na věcech (dokumentaci) zhotovených dle této Smlouvy nese Poskytovatel až do dne jeho předání a převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků.

Článek 11.

Smluvní pokuty

- 11.1. Nedokončí-li Poskytovatel Služby, resp. část Služeb ve lhůtách pro jejich dokončení dle čl. 5. této Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu za každý kalendářní den, o který se opozdilo dokončení Služeb, ve výši 0,5 % z ceny opožděně poskytnutých Služeb bez DPH dle čl. 6. této Smlouvy, maximálně však 10 % dílčí ceny uvedené v nabídce na uzavření Smlouvy.
- 11.2. Převezme-li Objednatel Služby s vadami a nedodělků, stanoví v zápise o předání a převzetí Služeb doby k odstranění těchto vad a nedodělků. Za neodstranění vad a nedodělků v takto stanovených dobách je Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Poskytovateli. Poskytovatel je povinen ji zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její

připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Poskytovatele na cenu Služeb stanovenou dle čl. 6.1 této Smlouvy.

- 11.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Poskytovatele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.
- 11.5. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 11.6. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Poskytovatel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 11.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

Článek 12.

Práva duševního vlastnictví k dokumentaci

- 12.1. Objednatel má právo užívat výsledky Služeb (dokumentaci) v souladu s účelem Smlouvy a v souladu s charakterem poskytovaných Služeb. Objednatel je v tomto ohledu také oprávněn poskytnout výsledky Služeb třetím osobám či na ně výsledky Služeb převést spolu se všemi právy, kterými bude Objednatel disponovat. Objednatel je tak oprávněn postoupit na třetí osobu veškeré licence, převést právo vlastnické k hmotným podkladům a poskytnout veškeré nezbytné souhlasy ve smyslu právních předpisů, které Poskytovatel Smlouvou udělil Objednateli v souvislosti s výsledky Služeb, aniž by se k tomu vyžadovalo další svolení či vyjádření Poskytovatele.
- 12.2. Poskytovatel uzavřením Smlouvy opravňuje Objednatele a uděluje mu veškeré nezbytné souhlasy (licence) ke všem formám užití dokumentace a veškerých jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které Objednatel potřebuje k řádnému užívání výsledků Služeb. Objednatel je zejména oprávněn k nezbytnému rozmnožování dokumentace, jejímu rozšiřování, úpravě a změnám, stejně jako k poskytnutí těchto oprávnění třetí osobě. Objednatel však není povinen tato oprávnění (licence) využít. Souhlasy (licence) k předmětům práv duševního vlastnictví jsou územně neomezené (tj. jsou uděleny jak ve vztahu k území České republiky, tak k zahraničí), jsou uděleny na celou dobu trvání předmětných práv duševního vlastnictví a nelze je jednostranně vypovědět. Poskytovatel tedy zejména není oprávněn vypovědět či jinak jednostranně zamezit možnosti užívání dokumentace ani jakýchkoliv jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které na základě Smlouvy poskytl Objednateli.

Článek 13.

Pojištění

- 13.1. Poskytovatel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelských činností, které jsou součástí plnění dle této Smlouvy, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5.000.000,- Kč pro jednu škodní událost.
- 13.2. Poskytovatel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci této Smlouvy.
- 13.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Poskytovatelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Poskytovatele, případně je Poskytovatel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování Služeb podle této Smlouvy.

Článek 14.

Odstoupení od Smlouvy

- 14.1 Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Poskytovateli k přerušení poskytování Služeb, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Poskytovateli k přerušení poskytování Služeb mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování stavby, ke které se Služby vztahují (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace této stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Poskytovatel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování Služeb nebo od ukončení Smlouvy.
- 14.2 Poskytovatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
- a) je Objednatel v prodlení po dobu delší než jeden měsíc s úhradou peněžitých závazků ve lhůtách splatnosti dle této Smlouvy;
 - b) Objednatel trvá na poskytování Služeb dle nevhodného příkazu i po té, co Poskytovatel na takový nevhodný příkaz Objednatele písemně upozornil;
 - c) bude na majetek Objednatele vyhlášen konkurs, popř. bude návrh na vyhlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku;
 - d) bude vydáno rozhodnutí o úpadku týkající se Objednatele, popř. takovýto insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku Objednatele.
- 14.3 Smluvní strany v případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít ve smyslu § 2004 odst. 2 povinnost vrátit si plnění, které již bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.4 V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Poskytovatele má Poskytovatel v případě částí Služeb, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Služeb. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody Smluvních stran.
- 14.5 Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 14.6 Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek 15.

Ostatní ujednání

- 15.1. Poskytovatel není oprávněn zadat realizaci předmětu této Smlouvy poddodavatelům v rozsahu větším než 10% (vyjádřeno podílem na celkové ceně za poskytované Služby dle článku 6. této Smlouvy, tj. celkové ceně uvedené v Soupisu služeb) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Poskytovatel bude odpovídat za jednání nebo chyby všech poddodavatelů stejně jako by šlo o jednání nebo chyby Poskytovatele.
- 15.2. Poskytovatel podpisem této Smlouvy vyslovuje souhlas s jejím uveřejněním na profilu Objednatele, jakož i souhlas s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny za Služby v souladu s § 219 Zákona o ZVZ.

- 15.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 15.4. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.5. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.6. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byly jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě ujednáno jinak.
- 15.7. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.8. Jakékoli spory mezi Smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékolí smluvní strany obecným soudem.
- Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor bude Zhotoviteli předložen Objednatelem. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.9. Poskytovatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami.
- 15.10. Tato Smlouva nezakládá dodavateli nárok na dodávku jakéhokoliv množství zboží, objednatel se touto smlouvou nezavazuje k žádnému odběru zboží
- 15.11. Tuto Smlouvu je možno měnit, doplňovat a upravovat pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky ke Smlouvě, podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 15.12. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.13. Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.14. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 2 - oceněný Soupis služeb

V Říčanech dne

V Ostravě dne 10.3.2020

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

Petr Vykrut – statutární ředitel


SEZNAM PODDODAVATELŮ A POPIS JEJICH PLNĚNÍ
dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů

	Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit¹ <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	Marek Přecechtěl, Janov 52, 793 84 Janov, IČ:88883078	Pomocné zahradnické práce a náklady spojené s dopravou	Do 30 % , 895 693,16 Kč bez DPH
2.	-----		
3.	-----		
4.	-----		
5.	-----		

V Ostravě dne 10.3.2020

Petr Vykrut – statutární ředitel

¹ Bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého účastník řízení prokazuje část kvalifikace ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo poddodavatele, který žádnou část kvalifikace za účastníka řízení neprokazuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.

OBJEDNATEL:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ:00066001		
AKCE:	REVITALIZACE ZELENĚ CESTMISTROVSTVÍ ZÁSMUKY A BEROUN		
STUPEŇ:	DPS		
PROJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:	B INVENTARIZACE DŘEVIN, PLÁN KÁCENÍ, vykaz výměr – tabulková část		
ZHOTOVITEL: SAFE TREES, s.r.o., NA ŠTĚPNICI 945, 665 01 ROSICE 	VEDOUČÍ ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU: Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D. ZPRACOVATELSKÝ TÝM: Ing. Zdeněk Strnadel	FORMÁT: A4 VÝKRES: B	 08/2018 PARÉ:

OBSAH
CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA
SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU
VÝSADBA DŘEVIN
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY
INDIKAČNÍ ČINITELÉ

CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ

ZPŮSOBILÉ NÁKLADY	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ	1 724 935,36 Kč	2 087 171,79 Kč
VÝSADBA DŘEVIN	901 078,00 Kč	1 090 304,38 Kč
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY	262 080,00 Kč	317 116,80 Kč
Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	86 642,80 Kč	104 837,79 Kč

ZPŮSOBILÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM **2 974 736,16 Kč** **3 599 430,75 Kč**

NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	10 590,00 Kč	12 813,90 Kč
Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	317,70 Kč	384,42 Kč

NEZPŮSOBILÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM **10 907,70 Kč** **13 198,32 Kč**

CELKOVÉ NÁKLADY **2 985 643,86 Kč** **3 612 629,07 Kč**

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie		Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	1	3801	Tilia cordata	27	85							14	2	6		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		1460	84		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
1. Osov - Nové Dvory	2	3802	Tilia cordata	49	154							18	1	9		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1		2235	162		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
1. Osov - Nové Dvory	4	3804	Tilia cordata	56	176							18	2	10		4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		2235	180		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	5	3805	Tilia cordata	53	167							14	2	9		4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		1865	126		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	6	3806	Acer platanoides	38	119							11	3	7		4	a	2	2	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	77		
																						Řez bezpečnostní	10	2		930			
1. Osov - Nové Dvory	7	3807	Tilia cordata	43	135							14	2	10		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2		1865	140		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	8	3808	Tilia cordata	54	170							15	2	12		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2		2235	180		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	9	3809	Tilia cordata	43	135							14	2	11		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2235	154		
1. Osov - Nové Dvory	10	3810	Fraxinus excelsior	54	170							18	4	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940	216		
1. Osov - Nové Dvory	12	3812	Tilia cordata	48	151							15	3	9		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		1865	135		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1			
1. Osov - Nové Dvory	16	3816	Tilia cordata	58	182							18	2	9		4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2235	162		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	17	3817	Tilia cordata	50	157							14	2	10		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		1865	140		
1. Osov - Nové Dvory	19	3819	Tilia cordata	40	126							12	2	8		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	96		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie		Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	21	3821	Tilia cordata	47	148							13	2	11		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	143		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	23	3823	Quercus robur	32	101							14	3	8		3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		1495	112	
1. Osov - Nové Dvory	24	3824	Tilia cordata	59	185							18	3	11		4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	3		2435	198	
1. Osov - Nové Dvory	25	3825	Tilia cordata	50	157							16	3	8		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1865	128		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	26	3826	Tilia cordata	48	151							15	3	10		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1255	150		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	610			
1. Osov - Nové Dvory	27	3827	Tilia cordata	48	151							18	2	9		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		2235	162		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	30	3830	Acer platanoides	41	129							14	2	9		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	126		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	31	3831	Tilia cordata	40	126							13	2	8		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		1495	104		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	33	3834	Tilia cordata	54	170							15	3	11		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2235	165		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	34	3835	Tilia cordata	45	141							11	3	7		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1460	77		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	35	3836	Tilia cordata	43	135							11	2	8		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2		1460	88		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	36	3837	Fraxinus excelsior	10	31							7	2	3		2	a	1	1	2			Řez zdravotní	3	1		488	21	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	37	3838	Quercus robur	43	135							15	2	12		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		2235	180	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	42	3843	Fraxinus excelsior	14	44							7	2	5		2	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	1		970	35	
1. Osov - Nové Dvory	43	3844	Fraxinus excelsior	14	44							7	2	5		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1		970	35	
1. Osov - Nové Dvory	44	3845	Fraxinus excelsior	20	63							8	2	6		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		970	48	
1. Osov - Nové Dvory	50	3851	Fraxinus excelsior	17	53							8	2	5		3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		970	40	
1. Osov - Nové Dvory	51	3852	Fraxinus excelsior	15	47							6	2	3		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		488	18	
1. Osov - Nové Dvory	52	3853	Fraxinus excelsior	11	35							6	2	3		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		488	18	
1. Osov - Nové Dvory	54	3855	Fraxinus excelsior	11	35							7	2	4		2	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	1		488	28	
1. Osov - Nové Dvory	55	3856	Fraxinus excelsior	11	35							7	2	4		2	a	2	1	2		Řez zdravotní	3	1		488	28	
1. Osov - Nové Dvory	57	3858	Tilia cordata	52	163							14	3	9		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	126	
1. Osov - Nové Dvory	58	3859	Fraxinus excelsior	10	31							6	2	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	18	
1. Osov - Nové Dvory	59	3860	Fraxinus excelsior	7	22							4	2	1		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		315	4	
1. Osov - Nové Dvory	60	3861	Quercus robur	40	126							12	2	12		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1865	144	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	61	3862	Fraxinus excelsior	5	16							4	2	1		2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1		315	4	
1. Osov - Nové Dvory	62	3864	Quercus robur	36	113							14	2	11		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		2235	154	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	63	3865	Quercus robur	5	16							4	2	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	8	
1. Osov - Nové Dvory	65	3867	Fraxinus excelsior	8	25							6	2	3		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		488	18	
1. Osov - Nové Dvory	66	3868	Fraxinus excelsior	34	107							15	3	7		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	105	
1. Osov - Nové Dvory																						Řez zdravotní	10	2		2235		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
Dvory	67	3869	Tilia cordata	71	223							15	2	11	4	a	2	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	165	
1. Osov - Nové Dvory	68	3870	Tilia cordata	41	129							13	3	8	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	2		1495	104	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	69	3871	Tilia cordata	40	126							15	3	8	4	a	1	2	2			Řez zdravotní	10	2		1495	120	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	70	3872	Fraxinus excelsior	30	94							14	3	9	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	1		1255	126	
1. Osov - Nové Dvory	71	3873	Quercus robur	12	38							7	2	5	2	a	1	1	2			Řez zdravotní	3	1		970	35	
1. Osov - Nové Dvory	73	3875	Tilia cordata	42	132							16	2	9	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		1865	144	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	74	3876	Fraxinus excelsior	13	41							7	2	4	3	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	3		488	28	
1. Osov - Nové Dvory	75	3877	Fraxinus excelsior	12	38							8	2	4	3	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	3		970	32	
1. Osov - Nové Dvory	76	3878	Fraxinus excelsior	14	44							8	2	4	3	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	3		970	32	
1. Osov - Nové Dvory	77	3879	Tilia cordata	49	154							16	2	10	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		2235	160	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	78	3880	Tilia cordata	38	119							14	2	9	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		1865	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	79	3881	Fraxinus excelsior	11	35							7	2	4	2	a	1	1	1			Řez zdravotní	3	1		488	28	
1. Osov - Nové Dvory	80	3882	Quercus robur	2	6							2	1	1	1	b	1	1	3							-	2	
1. Osov - Nové																						Řez zdravotní	10	2		1865		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
Dvory	81	3883	Tilia cordata	38	119							14	2	10	4	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	140	
1. Osov - Nové Dvory	82	3884	Tilia cordata	39	123							14	2	10	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		1865	140	
1. Osov - Nové Dvory	83	3885	Tilia cordata	51	160							14	2	11	4	a	1	2	2	Defektní větvení.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	154	
1. Osov - Nové Dvory	84	3886	Tilia cordata	52	163							14	3	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení.		Řez zdravotní	10	2		2235		
1. Osov - Nové Dvory	84	3886	Tilia cordata	52	163							14	3	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	168	
1. Osov - Nové Dvory	85	3887	Tilia cordata	24	75							10	2	6	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970		
1. Osov - Nové Dvory	85	3887	Tilia cordata	24	75							10	2	6	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	60	
1. Osov - Nové Dvory	86	3888	Tilia cordata	58	182							15	2	13	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		2435		
1. Osov - Nové Dvory	86	3888	Tilia cordata	58	182							15	2	13	4	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	195	
1. Osov - Nové Dvory	88	3890	Acer platanoides	20	63							7	2	5	3	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		970		
1. Osov - Nové Dvory	88	3890	Acer platanoides	20	63							7	2	5	3	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	35	
1. Osov - Nové Dvory	89	3891	Tilia cordata	50	157							14	4	11	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	2		2235		
1. Osov - Nové Dvory	89	3891	Tilia cordata	50	157							14	4	11	4	a	2	2	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	154	
1. Osov - Nové Dvory	90	3892	Quercus robur	46	145							11	3	13	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.		Řez zdravotní	10	2		1865		
1. Osov - Nové Dvory	90	3892	Quercus robur	46	145							11	3	13	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	143	
1. Osov - Nové Dvory	91	3893	Tilia cordata	72	226							15	3	15	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.		Řez zdravotní	5	1		2785		
1. Osov - Nové Dvory	91	3893	Tilia cordata	72	226							15	3	15	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1	225	
1. Osov - Nové Dvory	93	3895	Tilia cordata	50	157							13	2	11	4	a	2	2	2	Infekce větví.		Řez zdravotní	10	1		1865		
1. Osov - Nové Dvory	93	3895	Tilia cordata	50	157							13	2	11	4	a	2	2	2	Infekce větví.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1	143	
1. Osov - Nové Dvory	94	3896	Tilia cordata	52	163							13	3	9	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví.		Řez bezpečnostní	5	1		1940		
1. Osov - Nové Dvory	94	3896	Tilia cordata	52	163							13	3	9	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1	117	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	95	3897	Acer platanooides	64	201							15	3	11		4	b	2	3	3	Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	165	
1. Osov - Nové Dvory	98	3900	Acer platanooides	50	157							17	4	10		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Podezření na infekci kořenů.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2235	170	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	99	3901	Acer platanooides	44	138							15	4	8		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		1940	120	
1. Osov - Nové Dvory	100	3902	Fraxinus excelsior	80	251							18	5	14		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		3130	252	
1. Osov - Nové Dvory	101	3903	Acer platanooides	48	151							14	3	11		4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		2235	154	
1. Osov - Nové Dvory	102	3904	Acer platanooides	73	229							16	3	16		4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3130	256	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	104	3906	Fraxinus excelsior	33	104							12	3	9		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	108	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	105	3907	Fraxinus excelsior	32	101							12	3	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	84	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	107	3909	Acer pseudoplatanus	10	31							5	2	2		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		315	10	
1. Osov - Nové Dvory	109	3911	Fraxinus excelsior	15	47	13	41					7	2	6		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		970	42	
1. Osov - Nové Dvory	110	3912	Fraxinus excelsior	16	50							7	2	3		2	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	1		488	21	
1. Osov - Nové Dvory	117	3919	Tilia cordata	26	82							7	2	6		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		970	42	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
1. Osov - Nové Dvory	118	3920	Tilia cordata	25	79							6	2	6		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		970	36	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1			
1. Osov - Nové Dvory	119	3921	Tilia cordata	23	72							6	2	6		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		970	36	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1			
1. Osov - Nové Dvory																						Řez zdravotní	10	3		488		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
Dvory	120	3922	Tilia cordata	22	69							6	2	5		3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1	30	
1. Osov - Nové Dvory	121	3923	Tilia cordata	24	75							7	2	5		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		970	35	
1. Osov - Nové Dvory	122	3924	Tilia cordata	19	60							5	2	4		3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1	20	
1. Osov - Nové Dvory	124	3926	Quercus robur	36	113							10	3	8		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	80	
1. Osov - Nové Dvory	125	3927	Quercus robur	30	94							9	3	9		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	81	
1. Osov - Nové Dvory	125	3927	Quercus robur	30	94							9	3	9		3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	81	
1. Osov - Nové Dvory	133	3935	Fraxinus excelsior	15	47							8	2	3		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		488	24	
1. Osov - Nové Dvory	134	3936	Quercus robur	6	19							3	2	1		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	3	
1. Osov - Nové Dvory	136	3938	Acer pseudoplatanus	18	57							5	2	4		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		488	20	
1. Osov - Nové Dvory	139	3941	Acer platanoides	38	119							9	2	8		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	72	
1. Osov - Nové Dvory	139	3941	Acer platanoides	38	119							9	2	8		4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	72	
1. Osov - Nové Dvory	140	3942	Fraxinus excelsior	21	66							7	2	5		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		970	35	
1. Osov - Nové Dvory	140	3942	Fraxinus excelsior	21	66							7	2	5		3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1	35	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
1. Osov - Nové Dvory	143	3945	Fraxinus excelsior	63	198							17	3	13		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	1		2785	221	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	145	3947	Acer platanoides	62	195							17	3	13		4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	1		2785	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
1. Osov - Nové Dvory	147	3949	Fraxinus excelsior	59	185							15	3	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1700	195	
1. Osov - Nové Dvory	149	3951	Acer pseudoplatanus	64	201							14	3	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	154	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	150	3952	Quercus robur	8	25							6	2	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	24	
1. Osov - Nové Dvory	151	3953	Acer platanoides	36	113							12	3	10		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	120	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	152	3954	Fraxinus excelsior	17	53							7	2	6		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		970	42	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	153	3955	Acer platanoides	52	163							15	5	12		4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	1		2235	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
1. Osov - Nové Dvory	155	3957	Quercus robur	4	13							2	1	1		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	2	
1. Osov - Nové Dvory	156	3958	Fraxinus excelsior	16	50							5	2	4		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		488	20	
1. Osov - Nové Dvory	157	3959	Fraxinus excelsior	4	13							3	2	1		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	3	
1. Osov - Nové Dvory	159	3961	Tilia cordata	36	113							9	2	8		4	a	2	2	3	Odložená část koruny. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		930	72	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	530		
1. Osov - Nové Dvory	160	3962	Tilia cordata	24	75							9	2	7		3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1460	63	
1. Osov - Nové Dvory	161	3963	Fraxinus excelsior	10	31							7	2	2		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1		488	14	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	162	3964	Acer platanoides	34	107							11	2	8		4	a	2	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	2		1460	88	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	164	3966	Acer platanoides	41	129							13	4	8		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		1495	104	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	1		
1. Osov - Nové Dvory	165	3967	Fraxinus excelsior	60	188							16	3	10		4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	160	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
1. Osov - Nové Dvory	166	3968	Fraxinus excelsior	35	110							16	3	7		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	112	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	167	3969	Fraxinus excelsior	36	113							17	6	9		4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		2235	153	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1		
1. Osov - Nové Dvory	168	3970	Fraxinus excelsior	66	207							20	8	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940	240	
1. Osov - Nové Dvory	170	3972	Fraxinus excelsior	47	148							18	3	11		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	735		
1. Osov - Nové Dvory	171	3973	Fraxinus excelsior	79	248							22	4	13		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2		3480	286	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
1. Osov - Nové Dvory	172	3974	Tilia cordata	64	201							16	3	11		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	1		2235	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
1. Osov - Nové Dvory	173	3975	Fraxinus excelsior	50	157							15	3	12		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2235	180	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]		Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
													4	3														
1. Osov - Nové Dvory	174	3976	Fraxinus excelsior	52	163							16	4	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1700	208	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	175	3977	Fraxinus excelsior	46	145							16	4	11		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	725		
1. Osov - Nové Dvory	176	3978	Fraxinus excelsior	56	176							16	4	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940	224	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	178	3980	Fraxinus excelsior	47	148							14	3	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	168	
1. Osov - Nové Dvory	179	3981	Fraxinus excelsior	53	167							14	3	11		4	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	725		
1. Osov - Nové Dvory	180	3982	Fraxinus excelsior	37	116							12	3	8		3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	96	
1. Osov - Nové Dvory	182	3984	Fraxinus excelsior	53	167							15	3	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	180	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	183	3985	Fraxinus excelsior	47	148							15	2	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	165	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	184	3986	Fraxinus excelsior	78	245							16	2	13		4	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
1. Osov - Nové Dvory	186	3988	Fraxinus excelsior	44	138							14	3	12		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2235	168	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	187	3989	Fraxinus excelsior	42	132							14	3	9		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1255	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	188	3990	Fraxinus excelsior	86	270							15	3	14		4	a	2	2	3	Podezření na infekci kořenů.	Řez zdravotní	10	1		2435	210	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
1. Osov - Nové Dvory	190	3992	Fraxinus excelsior	55	173							16	3	11		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	176	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
Dvory																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	191	3993	Fraxinus excelsior	62	195							16	4	15		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940	240	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
1. Osov - Nové Dvory	194	3996	Fraxinus excelsior	65	204							15	4	11		4	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
1. Osov - Nové Dvory	195	3997	Fraxinus excelsior	43	135							13	3	8		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1	104	
1. Osov - Nové Dvory	196	3998	Quercus robur	66	207							18	7	11		4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735		
1. Osov - Nové Dvory	197	3999	Quercus robur	95	298							24	9	16		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		2945	384	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1260		
1. Osov - Nové Dvory	198	4000	Quercus robur	40	126							16	3	8		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	128	
1. Osov - Nové Dvory	199	31187	Fraxinus excelsior	67	210							20	4	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		2185	260	
1. Osov - Nové Dvory	201	31189	Acer pseudoplatanus	40	126							15	3	7		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2		1495	105	
1. Osov - Nové Dvory	202	31190	Acer pseudoplatanus	50	157							16	3	8		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1865		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	128	
1. Osov - Nové Dvory	203	31191	Acer pseudoplatanus	41	129							17	4	7		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	119	
1. Osov - Nové Dvory	204	31192	Fraxinus excelsior	108	339							23	10	16		5	b	2	3	4	Infekce kmene. Odložená část koruny. Dynamicky prosychá. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	5450	368	
1. Osov - Nové Dvory	205	31193	Fraxinus excelsior	21	66							14	3	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		1495	98	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		1		
1. Osov - Nové Dvory	206	31194	Fraxinus excelsior	66	207							23	7	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		2430	276	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
1. Osov - Nové Dvory	209	31197	Acer platanoides	40	126							18	5	8		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	144	
1. Osov - Nové Dvory	210	31198	Fraxinus excelsior	61	192							20	4	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		2185	260	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
1. Osov - Nové Dvory	211	31199	Fraxinus excelsior	64	201							19	5	13		4	b	2	3	4	Dynamicky prosychá. Výletové otvory od ptáků. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
1. Osov - Nové Dvory	212	31200	Acer pseudoplatanus	53	167							20	5	11		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2785	220	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
1. Osov - Nové Dvory	213	3833	Acer pseudoplatanus	65	204							19	2	11		4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	1		2435	209	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
2. Osov - Lážovice	1	702	Tilia cordata	62	195							22	4	12		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		3130	264	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	2	703	Tilia cordata	91	286							26	5	10		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	945		
2. Osov - Lážovice	3	704	Tilia cordata	14	44							7	2	5		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1		970	35	
2. Osov - Lážovice	4	705	Tilia cordata	77	242							24	7	13		4	a	1	3	3	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	1		3560	312	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
2. Osov - Lážovice	23	724	Tilia cordata	58	182							15	3	10		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		1865	150	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	26	727	Tilia cordata	53	167							14	2	8		4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	10	2		1495	112	
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	1		
2. Osov - Lážovice	30	731	Tilia cordata	54	170							16	8	8		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	128	
2. Osov - Lážovice	31	732	Tilia cordata	50	157							15	8	6		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	90	
																						Řez zdravotní	10	2		2785		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
2. Osov - Lážovice	32	733	Tilia cordata	67	210							19	4	12	4	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	228	
2. Osov - Lážovice	33	734	Tilia cordata	54	170							16	3	9	4	a	1	2	2			Řez zdravotní	10	2		1865	144	
2. Osov - Lážovice	36	735	Tilia cordata	13	41							5	2	3	3	a	2	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	15	
2. Osov - Lážovice	38	736	Tilia cordata	17	53							7	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	35	
2. Osov - Lážovice	40	738	Tilia cordata	45	141							13	3	10	4	a	2	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	130	
2. Osov - Lážovice	41	739	Tilia cordata	48	151							13	3	9	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		1495	117	
2. Osov - Lážovice	43	741	Tilia cordata	53	167							15	4	10	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v koruně.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	117	
2. Osov - Lážovice	44	742	Tilia cordata	35	110							8	2	7	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	1		1865	150	
2. Osov - Lážovice	44	742	Tilia cordata	35	110							8	2	7	4	a	2	1	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1	150	
2. Osov - Lážovice	44	742	Tilia cordata	35	110							8	2	7	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		970	56	
2. Osov - Lážovice	48	746	Tilia cordata	50	157							14	4	8	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	2		1495	112	
2. Osov - Lážovice	48	746	Tilia cordata	50	157							14	4	8	4	a	2	2	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	112	
2. Osov - Lážovice	49	747	Tilia cordata	61	192							18	6	12	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		2785	216	
2. Osov - Lážovice	49	747	Tilia cordata	61	192							18	6	12	4	a	2	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	216	
2. Osov - Lážovice	50	748	Tilia cordata	52	163							12	4	9	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.		Řez bezpečnostní	10	2		1940	108	
2. Osov - Lážovice	51	749	Tilia cordata	63	198							18	5	10	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		2235	180	
2. Osov - Lážovice	53	751	Fraxinus excelsior	73	229							20	4	18	4	a	1	2	3	Defektní větvení.		Řez zdravotní	10	1		3880	360	
2. Osov - Lážovice	53	751	Fraxinus excelsior	73	229							20	4	18	4	a	1	2	3	Defektní větvení.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1	360	
2. Osov - Lážovice	53	751	Fraxinus excelsior	73	229							20	4	18	4	a	1	2	3	Defektní větvení.		Řez zdravotní	10	2		970	360	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	54	752	Fraxinus excelsior	23	72							8	2	5	3	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	40	
2. Osov - Lážovice	55	753	Fraxinus excelsior	18	57							8	2	4	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	32	
2. Osov - Lážovice	56	754	Fraxinus excelsior	19	60							6	2	4	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	24	
2. Osov - Lážovice	57	755	Populus x canadensis	40	126							14	2	12	4	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		670	168	n
2. Osov - Lážovice	59	757	Fraxinus excelsior	17	53							7	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	35	
2. Osov - Lážovice	62	760	Fraxinus excelsior	9	28							5	2	2	2	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	10	
2. Osov - Lážovice	64	762	Fraxinus excelsior	22	69							8	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	40	
2. Osov - Lážovice	65	763	Fraxinus excelsior	28	88							9	2	7	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	63	
2. Osov - Lážovice	66	764	Quercus robur	44	138							14	2	11	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		2235	154	
2. Osov - Lážovice	67	765	Fraxinus excelsior	26	82							9	2	6	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	54	
2. Osov - Lážovice	68	766	Fraxinus excelsior	26	82							10	2	6	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	60	
2. Osov - Lážovice	69	767	Fraxinus excelsior	29	91							12	2	7	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	84	
2. Osov - Lážovice	70	768	Fraxinus excelsior	21	66							11	2	7	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		1460	77	
2. Osov - Lážovice	71	769	Fraxinus excelsior	17	53							7	2	5	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	35	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	72	770	Fraxinus excelsior	27	85							9	2	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	63	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	74	772	Fraxinus excelsior	30	94							12	2	8		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	96	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	75	773	Fraxinus excelsior	24	75							9	2	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	63	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	76	774	Fraxinus excelsior	26	82							11	2	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	77	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	78	776	Fraxinus excelsior	35	110							11	2	7		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	77	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	79	777	Quercus robur	36	113							11	2	9		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	99	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	97	795	Quercus robur	31	97							12	2	8	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		1495	96	
2. Osov - Lážovice	98	796	Quercus robur	41	129							11	2	11	4	a	1	1	1							-	121	
2. Osov - Lážovice	100	798	Fraxinus excelsior	15	47							7	2	5	3	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	3		970	35	
2. Osov - Lážovice	101	799	Fraxinus excelsior	37	116							10	2	10	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	3		1495	100	
2. Osov - Lážovice	102	800	Pyrus communis	38	119							9	3	9	4	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		440	81	n
2. Osov - Lážovice	103	3801	Fraxinus excelsior	51	160							15	3	14	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	3		2435	210	
2. Osov - Lážovice	104	3802	Fraxinus excelsior	6	19							3	1	2	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	2		315	6	
2. Osov - Lážovice	105	3803	Quercus robur	20	63							7	1	7	2	a	1	1	1			Řez zdravotní	3	2		970	49	
2. Osov - Lážovice	106	3804	Fraxinus excelsior	40	126							12	2	9	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		1495	108	
2. Osov - Lážovice	107	3805	Fraxinus excelsior	36	113							12	3	10	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		1495	120	
2. Osov - Lážovice	109	3807	Fraxinus excelsior	21	66							9	2	6	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		970	54	
2. Osov - Lážovice	110	3808	Fraxinus excelsior	37	116							7	2	7	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	3		970	49	
2. Osov - Lážovice	111	3809	Fraxinus excelsior	43	135							13	5	12	4	a	2	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		1510	156	
2. Osov - Lážovice	112	3810	Fraxinus excelsior	13	41							6	3	3	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		488	18	
2. Osov - Lážovice	113	3811	Fraxinus excelsior	47	148							14	2	9	4	a	2	1	2			Řez zdravotní	10	2		1865	126	
2. Osov - Lážovice	114	3812	Fraxinus excelsior	68	214							17	2	12	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		2435	204	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	115	3813	Fraxinus excelsior	62	195							15	4	13		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	2		1700	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	735		
2. Osov - Lážovice	116	3814	Fraxinus excelsior	83	261							20	5	12		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		1940	240	
2. Osov - Lážovice	117	3815	Fraxinus excelsior	25	79							11	3	9		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	99	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	118	3816	Fraxinus excelsior	26	82							12	3	8		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	96	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	119	3817	Fraxinus excelsior	45	141							15	3	10		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1865	150	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	120	3818	Fraxinus excelsior	52	163							20	3	13		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		3130	260	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	121	3819	Fraxinus excelsior	35	110							8	2	10		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	80	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	122	3820	Quercus robur	85	267							20	3	17		4	a	1	1	3	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	10	2		3880	340	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	123	3821	Fraxinus excelsior	33	104							8	2	7		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		970	56	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	126	3824	Fraxinus excelsior	40	126							11	3	9		3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	99	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	127	3825	Fraxinus excelsior	35	110							12	4	9		3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	108	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	128	3826	Fraxinus excelsior	26	82							10	2	8		3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	80	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
2. Osov - Lážovice	145	3843	Fraxinus excelsior	18	57							8	2	3	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1	24	
2. Osov - Lážovice	146	3844	Fraxinus excelsior	25	79							8	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	40	
2. Osov - Lážovice	149	3847	Fraxinus excelsior	11	35							5	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	15	
2. Osov - Lážovice	150	3848	Populus x canadensis	92	289							20	7	12	5	a	2	2	3			Redukce obvodová	5	2	20 procent.	3615	240	
2. Osov - Lážovice	152	3850	Populus x canadensis	100	314							20	5	14	5	b	2	3	3		Infekce větví. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	4525	280	
2. Osov - Lážovice	153	3851	Fraxinus excelsior	16	50							6	2	4	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	24	
2. Osov - Lážovice	154	3852	Populus x canadensis	110	346							23	5	16	5	b	2	2	3		Infekce větví. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	5450	368	
2. Osov - Lážovice	155	3853	Fraxinus excelsior	5	16							4	2	2	2	a	2	1	1			Řez výchovný	3	2		315	8	
2. Osov - Lážovice	156	3854	Populus x canadensis	110	346							21	5	14	5	b	2	3	3		Infekce větví. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	4525	294	
2. Osov - Lážovice	160	3858	Fraxinus excelsior	12	38							7	2	3	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		488	21	
2. Osov - Lážovice	161	3859	Fraxinus excelsior	18	57							8	2	5	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	40	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	162	3860	Populus x canadensis	103	324							21	4	16	5	b	2	3	4		Odlomená část koruny. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	5050	336	
2. Osov - Lážovice	163	3861	Fraxinus excelsior	13	41							7	2	4	2	a	1	1	1			Řez zdravotní	3	1		488	28	
2. Osov - Lážovice	164	3862	Populus x canadensis	113	355							24	7	18	5	b	2	3	3		Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	6300	432	
2. Osov - Lážovice	166	3864	Populus x canadensis	128	402							25	7	19	5	b	2	3	3		Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	6700	475	
2. Osov - Lážovice	169	3867	Tilia cordata	61	192							21	3	12	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		3130	252	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	170	3868	Tilia cordata	66	207							17	3	13		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
2. Osov - Lážovice	172	3870	Tilia cordata	48	151							11	3	8		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	88	
2. Osov - Lážovice	174	3872	Tilia cordata	55	173							15	3	9		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		1865	135	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	175	3873	Tilia cordata	45	141							12	3	9		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	108	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	176	3874	Tilia cordata	47	148							13	3	10		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	130	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	177	3875	Tilia cordata	60	188							14	3	11		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2235	154	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	178	3876	Tilia cordata	46	145							14	2	8		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	112	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	179	3877	Tilia cordata	44	138							13	3	9		4	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	10	2		1940	117	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	180	3878	Tilia cordata	47	148							14	3	9		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	181	3879	Quercus robur	26	82							11	2	9		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	99	
2. Osov - Lážovice	182	3880	Tilia cordata	48	151							14	3	9		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	183	3881	Tilia cordata	44	138							12	3	8		4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	96	
2. Osov - Lážovice	185	3883	Tilia cordata	40	126							10	2	7		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1460	70	
2. Osov - Lážovice	186	3884	Tilia cordata	54	170							15	3	10		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1865	150	
2. Osov - Lážovice	187	3885	Tilia cordata	62	195							15	3	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
2. Osov - Lážovice	188	3886	Tilia cordata	53	167							15	4	9		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	135	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
2. Osov - Lážovice	191	3889	Tilia cordata	65	204							16	2	12		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2435	192	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	192	3890	Tilia cordata	53	167							15	3	13		4	a	2	1	3	Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	10	2		2435	195	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
2. Osov - Lážovice	194	3892	Quercus robur	63	198							20	7	11		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		2785	220	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	1	669	Tilia cordata	72	226							17	3	10		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	1		2235	170	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	2	670	Tilia cordata	16	50							6	1	5		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	30	
3. Osov - Velký Chlumeč	3	671	Tilia cordata	79	248							18	2	12		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2785	216	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	4	672	Tilia cordata	72	226							21	4	12		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		3130	252	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	5	673	Tilia cordata	72	226							20	4	12		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	849		
3. Osov - Velký Chlumeč	6	674	Tilia cordata	68	214							18	2	10		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
3. Osov - Velký Chlumeč	7	675	Tilia cordata	7	22							5	1	3		2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1		488	15	
3. Osov - Velký Chlumeč	8	676	Tilia cordata	66	207							20	2	11		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2785	220	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
3. Osov - Velký Chlumeč	9	677	Tilia cordata	95	298							22	3	12		5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		2185	264	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
3. Osov - Velký Chlumeč	10	678	Tilia cordata	75	236							20	2	12		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		2785	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	11	679	Tilia cordata	87	273							22	1	10		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		2785	220	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	13	681	Tilia cordata	56	176							19	2	9		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		2235	171	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	14	682	Tilia cordata	81	254							21	3	11		4	a	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	231	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	15	683	Tilia cordata	86	270							22	4	11		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		3130	242	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	17	685	Tilia cordata	78	245							23	1	11		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	253	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
3. Osov - Velký Chlumeč	18	686	Tilia cordata	73	229							23	2	11		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3130	253	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	20	688	Tilia cordata	66	207							23	2	12		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	1		3480	276	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
3. Osov - Velký Chlumeč	21	689	Tilia cordata	62	195							20	3	13		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		3130	260	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
3. Osov - Velký Chlumeč			Tilia cordata	104	327							19	2	14		5	a	1	3	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3130	266	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady									
Chlumec																														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1			
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
3. Osov - Velký Chlumec	23	691	Tilia cordata	41	129							15	1	9		3	a	1	1	1										Řez zdravotní	10	2		1865	135		
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
3. Osov - Velký Chlumec	24	692	Tilia cordata	85	267							19	3	16		4	a	1	1	1										Řez zdravotní	10	2		3560	304		
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
3. Osov - Velký Chlumec	25	693	Tilia cordata	108	339							18	3	16		5	a	2	3	3	Infekce větví. Defektní větvení.									Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4525	288		
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
3. Osov - Velký Chlumec	32	700	Quercus robur	122	383							26	5	21		5	a	2	1	1										Řez zdravotní	10	2		6150	546		
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
3. Osov - Velký Chlumec	33	701	Aesculus hippocastanum	96	302							18	4	16		4	a	2	2	3										Řez bezpečnostní	10	1		2430	288		
																														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
4. Osovec - Osov	2	3920	Quercus robur	74	232							23	3	15		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.									Řez zdravotní	10	2		3880	345		
																														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2		Symetrizovat.			1
4. Osovec - Osov	3	3919	Fraxinus excelsior	43	135							23	8	10		4	a	2	1	2										Řez bezpečnostní	10	1		1940	230		
																														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1		Symetrizovat.			725
4. Osovec - Osov	4	3918	Fraxinus excelsior	36	113							16	4	10		4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.									Řez bezpečnostní	10	1		1510	160		
																														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1		Symetrizovat.			1865
4. Osovec - Osov	5	3917	Acer platanoides	37	116							20	4	7		4	a	1	1	2									Řez zdravotní	10	2		1865	140			
4. Osovec - Osov	6	3916	Fraxinus excelsior	47	148							24	10	11		4	a	2	2	2									Řez bezpečnostní	10	1		2185	264			
4. Osovec - Osov	7	3915	Tilia cordata	40	126							19	2	7		4	a	1	1	1											Řez zdravotní	10	1		1865	133	
																															Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
4. Osovec - Osov	8	3914	Fraxinus excelsior	53	167							28	10	16		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.									Řez bezpečnostní	10	1		3400	448		
																														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1		Symetrizovat.			1455

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
4. Osovec - Osov	9	3913	Acer platanoides	33	104							14	3	7	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		1495	98	
4. Osovec - Osov	10	3912	Fraxinus excelsior	40	126							23	10	8	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		1700	184	
4. Osovec - Osov	11	3911	Fraxinus excelsior	42	132							23	12	10	4	a	1	1	2			Řez bezpečnostní	10	2		1940	230	
4. Osovec - Osov	14	3908	Fraxinus excelsior	70	220							26	5	13	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.		Řez bezpečnostní	10	1		2720	338	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	1160		
4. Osovec - Osov	16	3906	Aesculus hippocastanum	42	132	38	119					23	2	9	4	a	2	2	3	Infekce kmene.		Řez zdravotní	10	2		2435	207	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
4. Osovec - Osov	19	3903	Aesculus hippocastanum	55	173							23	7	11	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	10	2		3130	253	
4. Osovec - Osov	20	3902	Aesculus hippocastanum	38	119	36	113	31	97			24	4	13	4	a	2	2	3	Nevhodná struktura větvení.		Řez bezpečnostní	10	1		2490	312	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1070		
4. Osovec - Osov	21	3901	Aesculus hippocastanum	36	113	21	66					18	3	7	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		1255	126	
4. Osovec - Osov	23	3899	Aesculus hippocastanum	32	101							18	2	6	3	a	2	1	1			Řez zdravotní	10	2		1495	108	
4. Osovec - Osov	25	3897	Fraxinus excelsior	67	210							28	12	16	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		4855	448	
4. Osovec - Osov	27	3895	Acer pseudoplatanus	44	138							23	5	13	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		3480	299	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
5. Skřípel - Hostomice	1	401	Aesculus hippocastanum	53	167							12	3	8		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	96	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	2	402	Aesculus hippocastanum	52	163							15	4	9		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	135	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	3	403	Aesculus hippocastanum	59	185							17	4	10		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	170	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	4	404	Aesculus hippocastanum	68	214							17	3	12		4	a	2	2	3	Odlomená část koruny. Asymetrická koruna. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	204	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735		
5. Skřípel - Hostomice	5	405	Aesculus hippocastanum	66	207							18	3	12		4	a	2	2	3	Infekce větví. Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	216	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
5. Skřípel - Hostomice	6	406	Aesculus hippocastanum	63	198							16	2	8		4	a	2	2	2	Odlomená část koruny.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	128	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	7	407	Aesculus hippocastanum	61	192							16	3	8		4	a	2	2	3	Odlomená část koruny.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	128	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	610		
5. Skřípel - Hostomice	8	408	Aesculus hippocastanum	76	239							15	2	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	210	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
5. Skřípel - Hostomice	10	410	Aesculus hippocastanum	64	201							18	4	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
5. Skřípel - Hostomice	11	411	Aesculus hippocastanum	61	192							13	4	11		4	a	2	2	3	Odlomená část koruny. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	143	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	610		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
5. Skřípel - Hostomice	12	412	Aesculus hippocastanum	66	207							13	2	9	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	117		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	13	413	Aesculus hippocastanum	50	157							15	2	11	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	165		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	14	414	Aesculus hippocastanum	65	204							16	4	11	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	15	415	Aesculus hippocastanum	52	163							15	3	9	4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	135		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	17	417	Aesculus hippocastanum	90	283							20	4	16	4	a	1	3	3	Defektní větvení. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2490	320		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	18	418	Aesculus hippocastanum	71	223							16	3	9	4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	144		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	20	420	Aesculus hippocastanum	74	232							20	4	13	4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	21	421	Aesculus hippocastanum	60	188							19	4	11	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	209		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	22	422	Aesculus hippocastanum	55	173							15	5	11	4	a	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	165		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	23	423	Aesculus hippocastanum	93	292							22	3	15	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2490	330		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace
5. Skřípel - Hostomice	25	425	Aesculus hippocastanum	73	229							20	5	13	4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260		
																												Lokální redukce z důvodu stabilizace

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
5. Skřípel - Hostomice	26	426	Aesculus hippocastanum	62	195							18	3	12		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	216	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	27	427	Aesculus hippocastanum	69	217							18	5	11		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	28	428	Aesculus hippocastanum	69	217							19	5	12		4	a	2	3	3	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	228	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
5. Skřípel - Hostomice	29	429	Aesculus hippocastanum	59	185							17	3	11		4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	187	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
5. Skřípel - Hostomice	31	431	Aesculus hippocastanum	54	170							15	4	12		4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
5. Skřípel - Hostomice	32	432	Aesculus hippocastanum	58	182							15	3	10		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	150	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	610		
5. Skřípel - Hostomice	33	433	Aesculus hippocastanum	67	210							16	3	12		4	b	2	3	4	Infekce kosterního větvení. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	192	
5. Skřípel - Hostomice	34	434	Aesculus hippocastanum	56	176							15	3	11		4	a	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	725		
5. Skřípel - Hostomice	35	435	Aesculus hippocastanum	58	182							14	3	11		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	725		
5. Skřípel - Hostomice	36	436	Aesculus hippocastanum	49	154							13	2	9		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	117	
5. Skřípel - Hostomice	37	437	Aesculus hippocastanum	47	148							15	3	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	38	438	Aesculus hippocastanum	63	198							17	4	13		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	221	
5. Skřípel - Hostomice	39	439	Aesculus hippocastanum	46	145							14	3	10		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	140	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	40	440	Aesculus hippocastanum	53	167							14	3	10		4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	140	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
5. Skřípel - Hostomice	41	441	Aesculus hippocastanum	57	179							15	3	11		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	725		
5. Skřípel - Hostomice	42	442	Aesculus hippocastanum	48	151							14	3	11		4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	43	443	Aesculus hippocastanum	55	173							15	3	12		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	44	444	Aesculus hippocastanum	58	182							15	3	9		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	135	
5. Skřípel - Hostomice	45	445	Aesculus hippocastanum	53	167							13	2	8		4	a	2	3	3	Asymetrická koruna. Poškození nevhodným řezem.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	104	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	845		
5. Skřípel - Hostomice	46	446	Aesculus hippocastanum	24	75							7	1	6		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1		970	42	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
5. Skřípel - Hostomice	48	448	Aesculus hippocastanum	59	185							13	3	11		4	a	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1255	143	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
5. Skřípel - Hostomice	50	450	Aesculus hippocastanum	41	129							13	3	9		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	117	
5. Skřípel - Hostomice	51	451	Aesculus hippocastanum	57	179							14	3	10		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	140	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
5. Skřípel - Hostomice	54	454	Aesculus hippocastanum	51	160							15	3	14		4	a	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	210	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
5. Skřípel - Hostomice	56	456	Aesculus hippocastanum	50	157							15	4	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	57	457	Aesculus hippocastanum	50	157							14	4	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
5. Skřípel - Hostomice	58	458	Aesculus hippocastanum	50	157							13	4	9		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	117	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
5. Skřípel - Hostomice	61	461	Aesculus hippocastanum	52	163							14	4	11		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	62	462	Aesculus hippocastanum	44	138							9	3	7		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		930	63	
5. Skřípel - Hostomice	65	465	Aesculus hippocastanum	70	220							16	4	15		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
5. Skřípel - Hostomice	66	466	Aesculus hippocastanum	46	145							14	4	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	168	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
5. Skřípel - Hostomice	68	468	Aesculus hippocastanum	66	207							18	4	13		4	a	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
5. Skřípel - Hostomice	69	469	Aesculus hippocastanum	58	182							17	4	14		4	a	2	3	3	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
5. Skřípel - Hostomice	70	470	Aesculus hippocastanum	52	163							14	4	11		4	a	2	3	4	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	154	
5. Skřípel - Hostomice	71	471	Aesculus hippocastanum	59	185							15	5	9		4	a	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	135	
5. Skřípel - Hostomice	72	472	Aesculus hippocastanum	75	236							20	4	14		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	280	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1050		
5. Skřípel - Hostomice	73	473	Aesculus hippocastanum	70	220							20	4	11		4	a	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	220	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
5. Skřípel - Hostomice	74	474	Aesculus hippocastanum	62	195							19	4	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
5. Skřípel - Hostomice	75	475	Aesculus hippocastanum	77	242							20	4	13		4	b	2	3	4	Infekce větví. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4070	260	
5. Skřípel - Hostomice	76	476	Aesculus hippocastanum	64	201							15	4	13		4	b	3	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735		
5. Skřípel - Hostomice	77	477	Aesculus hippocastanum	49	154							15	3	11		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
5. Skřípel - Hostomice	78	478	Aesculus hippocastanum	52	163							15	4	10		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	150	
5. Skřípel - Hostomice	79	479	Aesculus hippocastanum	42	132							14	6	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
5. Skřípel - Hostomice	80	480	Aesculus hippocastanum	58	182							11	4	9		4	b	2	2	4	Infekce větví. Odložená část koruny.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	99	
5. Skřípel - Hostomice	82	482	Aesculus hippocastanum	67	210							16	8	11		4	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	176	
6. Památná alej Skřípel - Osov	1	483	Aesculus hippocastanum	95	298							17	3	16		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	272	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	2	484	Aesculus hippocastanum	68	214							16	3	11		4	a	2	2	3	Poškození kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	3	485	Aesculus hippocastanum	70	220							17	3	14		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	4	486	Aesculus hippocastanum	73	229							16	3	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	5	487	Aesculus hippocastanum	73	229							13	3	12		4	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	156	
6. Památná alej Skřípel - Osov	6	488	Aesculus hippocastanum	52	163							14	3	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	168	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	7	489	Aesculus hippocastanum	62	195							15	3	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
6. Památná alej	-	-	Aesculus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Řez bezpečnostní	10	1		1700	-	-

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
Skřípel - Osov	8	490	hippocastanum	64	201							15	3	13	4	a	2	2	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735	195	
6. Památná alej Skřípel - Osov	9	491	Aesculus hippocastanum	55	173							14	3	12	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		1510	168	
6. Památná alej Skřípel - Osov	10	492	Aesculus hippocastanum	67	210							15	3	13	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1700	195		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	11	493	Aesculus hippocastanum	70	220							16	3	13	4	a	2	2	3			Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
6. Památná alej Skřípel - Osov	12	494	Aesculus hippocastanum	52	163							15	3	11	4	a	2	2	3	Infekce kmene.		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
6. Památná alej Skřípel - Osov	13	495	Aesculus hippocastanum	62	195							16	3	13	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	14	496	Aesculus hippocastanum	64	201							15	3	13	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	195		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	15	497	Aesculus hippocastanum	55	173							14	3	12	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	168		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	16	498	Aesculus hippocastanum	68	214							15	3	14	4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1700	210		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	17	499	Aesculus hippocastanum	64	201							16	3	13	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1700	208		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10
6. Památná alej Skřípel - Osov	18	500	Aesculus hippocastanum	62	195							15	5	13	4	a	2	2	3	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1700	195		
																									Lokální redukce z důvodu stabilizace			10

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	19	501	Aesculus hippocastanum	64	201							16	4	13		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Bakteriální výtok.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	20	502	Aesculus hippocastanum	71	223							17	7	14		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	21	503	Aesculus hippocastanum	71	223							15	4	13		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	22	504	Aesculus hippocastanum	66	207							16	3	15		4	a	2	3	3	Asymetrická koruna. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	23	505	Aesculus hippocastanum	53	167							15	6	12		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
6. Památná alej Skřípel - Osov	24	506	Aesculus hippocastanum	51	160							15	4	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
6. Památná alej Skřípel - Osov	25	507	Aesculus hippocastanum	81	254							19	4	15		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	285	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	26	508	Aesculus hippocastanum	62	195							16	4	11		4	a	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	27	509	Aesculus hippocastanum	71	223							17	4	13		4	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	28	510	Aesculus hippocastanum	63	198							14	5	12		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	168	
6. Památná alej Skřípel - Osov	29	511	Aesculus hippocastanum	66	207							17	5	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	30	512	Aesculus hippocastanum	59	185							16	5	11		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	31	513	Aesculus hippocastanum	60	188							16	5	11		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	32	514	Aesculus hippocastanum	63	198							16	3	14		4	a	1	3	3	Infekce kmene. Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	33	515	Aesculus hippocastanum	70	220							15	3	12		4	a	2	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	180	
6. Památná alej Skřípel - Osov	34	516	Aesculus hippocastanum	73	229							17	3	14		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	36	518	Aesculus hippocastanum	66	207							16	5	13		4	a	2	2	3	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	37	519	Aesculus hippocastanum	79	248							16	4	11		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	38	520	Aesculus hippocastanum	69	217							17	4	11		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	187	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	39	521	Aesculus hippocastanum	64	201							14	3	8		4	a	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2		1940	112	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	40	522	Aesculus hippocastanum	67	210							17	3	11		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	2		1700	187	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	41	523	Aesculus hippocastanum	65	204							16	3	10		4	a	2	3	3	Odlomená část koruny. Infekce větví. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	160	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	42	524	Aesculus hippocastanum	68	214							19	5	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	945		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	43	525	Aesculus hippocastanum	75	236							18	5	12	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		1940	216	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	44	526	Aesculus hippocastanum	66	207							17	5	12	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		1700	204	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	45	527	Aesculus hippocastanum	57	179							15	3	13	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.		Řez bezpečnostní	10	1		1700	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	753		
6. Památná alej Skřípel - Osov	46	528	Aesculus hippocastanum	27	85							8	2	7	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	56	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	47	529	Aesculus hippocastanum	73	229							16	2	14	4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.		Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	48	530	Aesculus hippocastanum	72	226							16	4	12	4	a	2	2	3	Defektní větvení.		Řez bezpečnostní	10	1		1700	192	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	49	531	Aesculus hippocastanum	69	217							15	3	12	4	a	2	3	4	Infekce větví. Defektní větvení.		Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	180	
6. Památná alej Skřípel - Osov	50	532	Aesculus hippocastanum	70	220							16	4	13	4	a	2	2	3			Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	51	533	Aesculus hippocastanum	56	176							15	3	11	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
6. Památná alej Skřípel - Osov	52	534	Aesculus hippocastanum	60	188							15	3	12	4	a	2	2	3	Infekce kosterního větvení.		Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	53	535	Aesculus hippocastanum	69	217							16	5	13		4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	54	536	Aesculus hippocastanum	71	223							19	4	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
6. Památná alej Skřípel - Osov	55	537	Aesculus hippocastanum	57	179							16	3	13		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	56	538	Aesculus hippocastanum	54	170							16	3	13		4	a	2	2	3	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	57	539	Aesculus hippocastanum	56	176							16	3	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
6. Památná alej Skřípel - Osov	58	540	Aesculus hippocastanum	63	198							16	4	11		4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	2235	176	
6. Památná alej Skřípel - Osov	59	541	Aesculus hippocastanum	60	188							16	4	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	192	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	60	542	Aesculus hippocastanum	53	167							14	3	11		4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	
6. Památná alej Skřípel - Osov	61	543	Aesculus hippocastanum	61	192							14	3	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	168	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	62	544	Aesculus hippocastanum	74	232							16	4	11		4	b	2	3	4	Infekce větví. Defektní větvení. Odložená část koruny.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	176	
6. Památná alej Skřípel - Osov	65	547	Aesculus hippocastanum	77	242							18	5	12		4	b	2	3	4	Odložená část koruny. Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	216	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	66	548	Aesculus hippocastanum	32	101							13	3	8		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	104	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	67	549	Aesculus hippocastanum	39	123							13	3	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1495	91	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	68	550	Aesculus hippocastanum	50	157							13	3	9		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	117	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	69	551	Aesculus hippocastanum	68	214							16	3	11		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	70	552	Aesculus hippocastanum	70	220							17	4	13		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	71	553	Aesculus hippocastanum	56	176							15	4	12		4	a	2	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	72	554	Aesculus hippocastanum	64	201							16	4	14		4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
6. Památná alej Skřípel - Osov	73	555	Aesculus hippocastanum	64	201							16	4	11		4	a	2	3	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	74	556	Aesculus hippocastanum	57	179							16	6	11		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
6. Památná alej Skřípel - Osov	75	557	Aesculus hippocastanum	65	204							15	5	14		4	a	2	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	210	
6. Památná alej Skřípel - Osov	76	558	Aesculus hippocastanum	64	201							15	5	12		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	77	559	Aesculus hippocastanum	70	220							14	4	12		4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	168	
6. Památná alej Skřípel - Osov	78	560	Aesculus hippocastanum	74	232							16	5	13		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	79	561	Aesculus hippocastanum	62	195							15	4	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	80	562	Aesculus hippocastanum	64	201							17	4	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	81	563	Aesculus hippocastanum	63	198							20	5	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	220	
6. Památná alej Skřípel - Osov	82	564	Aesculus hippocastanum	64	201							18	7	12		4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	216	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	83	565	Aesculus hippocastanum	65	204							20	5	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
6. Památná alej Skřípel - Osov	84	566	Aesculus hippocastanum	64	201							18	4	12		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1940	216	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	85	567	Aesculus hippocastanum	71	223							18	4	15		4	a	2	3	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4070	270	
6. Památná alej Skřípel - Osov	86	568	Aesculus hippocastanum	68	214							18	3	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	87	569	Aesculus hippocastanum	67	210							18	3	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	88	570	Aesculus hippocastanum	71	223							16	2	12		4	a	2	3	3	Dutina ve kmeni. Odložená část koruny.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	192	
6. Památná alej Skřípel - Osov	89	571	Aesculus hippocastanum	65	204							17	3	11		4	a	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	187	
6. Památná alej Skřípel - Osov	90	572	Aesculus hippocastanum	76	239							21	5	13		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		2430	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	91	573	Aesculus hippocastanum	73	229							22	3	13		4	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	286	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	92	574	Aesculus hippocastanum	78	245							22	4	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	286	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	93	575	Aesculus hippocastanum	69	217							21	3	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	94	576	Aesculus hippocastanum	66	207							21	3	13		4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	95	577	Aesculus hippocastanum	73	229							20	4	14		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	280	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	96	578	Aesculus hippocastanum	66	207							19	4	12		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	228	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	97	579	Aesculus hippocastanum	71	223							21	4	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	98	580	Aesculus hippocastanum	22	69							9	2	6		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		970	54	
6. Památná alej Skřípel - Osov	99	581	Aesculus hippocastanum	70	220							19	3	16		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		2490	304	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1070		
6. Památná alej Skřípel - Osov	100	582	Aesculus hippocastanum	28	88							12	2	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		1460	84	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	101	583	Aesculus hippocastanum	69	217							19	2	15		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	285	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	102	584	Aesculus hippocastanum	61	192							18	2	13		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845			
6. Památná alej Skřípel - Osov	103	585	Aesculus hippocastanum	55	173							17	5	13								Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845			
6. Památná alej Skřípel - Osov	104	586	Aesculus hippocastanum	70	220							21	4	13								Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050			
6. Památná alej Skřípel - Osov	105	587	Aesculus hippocastanum	63	198							18	4	11								Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735			
6. Památná alej Skřípel - Osov	106	588	Aesculus hippocastanum	53	167							15	4	8								Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	1940	120	
6. Památná alej Skřípel - Osov	107	589	Aesculus hippocastanum	69	217							15	4	8								Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	120	
6. Památná alej Skřípel - Osov	108	590	Aesculus hippocastanum	74	232							16	3	14								Infekce kmene. Infekce větví. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	224	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1			
6. Památná alej Skřípel - Osov	109	591	Aesculus hippocastanum	30	94							9	1	7									Řez zdravotní	10	1		1460	63	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
6. Památná alej Skřípel - Osov	110	592	Aesculus hippocastanum	34	107							11	2	7									Řez zdravotní	10	1		1460	77	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1			
6. Památná alej Skřípel - Osov	111	593	Aesculus hippocastanum	65	204							17	3	14								Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845			
6. Památná alej Skřípel - Osov	112	594	Aesculus hippocastanum	56	176							11	3	8								Odložená část koruny. Sekundární koruna. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1895	88	
6. Památná alej Skřípel - Osov	113	595	Aesculus hippocastanum	67	210							16	4	12								Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	192	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	735			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování		Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
																								Naléhavost				
6. Památná alej Skřípel - Osov	114	596	Aesculus hippocastanum	82	258							15	3	13		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	115	597	Aesculus hippocastanum	63	198							16	4	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	116	598	Aesculus hippocastanum	61	192							16	5	13		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	117	599	Aesculus hippocastanum	62	195							16	5	11		4	a	2	3	3	Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	176	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	118	600	Aesculus hippocastanum	28	88							9	1	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		1460	63	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	119	601	Aesculus hippocastanum	74	232							20	3	12		4	a	2	3	3	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	120	602	Aesculus hippocastanum	62	195							15	5	11		4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	165	
6. Památná alej Skřípel - Osov	121	603	Aesculus hippocastanum	65	204							17	5	14		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	122	604	Aesculus hippocastanum	68	214							17	5	12		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	204	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	123	605	Aesculus hippocastanum	76	239							16	4	14		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	126	608	Aesculus hippocastanum	52	163							14	4	11		4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	154	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	127	609	Aesculus hippocastanum	61	192							18	5	11		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	128	610	Aesculus hippocastanum	53	167							15	4	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
6. Památná alej Skřípel - Osov	129	611	Aesculus hippocastanum	62	195							17	4	12		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	204	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	130	612	Aesculus hippocastanum	64	201							17	3	13		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	131	613	Aesculus hippocastanum	37	116							13	3	7		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	91	
6. Památná alej Skřípel - Osov	132	614	Aesculus hippocastanum	57	179							14	3	8		4	b	2	3	4	Odlomená část koruny. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	1940	112	
6. Památná alej Skřípel - Osov	133	615	Aesculus hippocastanum	54	170							14	4	10		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1255	140	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
6. Památná alej Skřípel - Osov	134	616	Aesculus hippocastanum	64	201							14	2	10		4	b	2	3	4	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	2420	140	
6. Památná alej Skřípel - Osov	135	617	Aesculus hippocastanum	71	223							16	3	14		4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	136	618	Aesculus hippocastanum	65	204							15	2	12		4	a	2	3	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	180	
6. Památná alej Skřípel - Osov	137	619	Aesculus hippocastanum	70	220							19	4	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
6. Památná alej Skřípel - Osov	138	620	Aesculus hippocastanum	63	198							18	4	11		4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
6. Památná alej Skřípel - Osov	139	621	Aesculus hippocastanum	65	204							18	4	13		4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	140	622	Aesculus hippocastanum	75	236							16	2	12		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	192	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	735			
6. Památná alej Skřípel - Osov	141	623	Aesculus hippocastanum	75	236							14	2	10		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	140	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	1			
6. Památná alej Skřípel - Osov	142	624	Aesculus hippocastanum	63	198							16	2	12		4	a	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	192	
6. Památná alej Skřípel - Osov	143	625	Aesculus hippocastanum	70	220							21	3	14		4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	294	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1050			
6. Památná alej Skřípel - Osov	144	626	Aesculus hippocastanum	75	236							17	4	15		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	255	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	945			
6. Památná alej Skřípel - Osov	145	627	Aesculus hippocastanum	62	195							19	2	10		4	a	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	190	
6. Památná alej Skřípel - Osov	146	628	Aesculus hippocastanum	70	220							19	4	13		4	a	2	2	3	Infekce větví. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Symetrizovat.	945			
6. Památná alej Skřípel - Osov	147	629	Aesculus hippocastanum	78	245							20	4	13		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Defektní větvení. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4070	260	
6. Památná alej Skřípel - Osov	148	630	Aesculus hippocastanum	63	198							19	4	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	247	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945			
6. Památná alej Skřípel - Osov	149	631	Aesculus hippocastanum	51	160							18	5	11		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
6. Památná alej Skřípel - Osov	150	632	Aesculus hippocastanum	65	204							20	4	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	945			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	151	633	Aesculus hippocastanum	71	223							20	6	14		4	a	2	3	3	Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	280	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	152	634	Aesculus hippocastanum	91	286							19	3	15		4	b	2	3	3	Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		2430	285	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1050		
6. Památná alej Skřípel - Osov	153	635	Aesculus hippocastanum	66	207							18	3	14		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	252	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
6. Památná alej Skřípel - Osov	154	636	Aesculus hippocastanum	65	204							18	3	13		4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	155	637	Aesculus hippocastanum	88	276							22	3	15		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		2490	330	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1070		
6. Památná alej Skřípel - Osov	156	638	Aesculus hippocastanum	62	195							16	4	12		4	a	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	192	
6. Památná alej Skřípel - Osov	157	639	Aesculus hippocastanum	66	207							16	5	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	224	
6. Památná alej Skřípel - Osov	158	640	Aesculus hippocastanum	66	207							16	3	15		4	a	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	159	641	Aesculus hippocastanum	75	236							17	4	15		4	a	2	2	3	Infekce větví. Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	255	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
6. Památná alej Skřípel - Osov	161	643	Aesculus hippocastanum	73	229							17	3	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	162	644	Aesculus hippocastanum	60	188							17	3	14		4	a	2	3	4	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	163	645	Aesculus hippocastanum	67	210							16	3	13		4	a	2	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	208	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	164	646	Aesculus hippocastanum	79	248							20	3	13	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	1		2185	260		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			945
6. Památná alej Skřípel - Osov	165	647	Aesculus hippocastanum	68	214							20	4	14	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		2430	280		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			1050
6. Památná alej Skřípel - Osov	166	648	Aesculus hippocastanum	63	198							14	2	11	4	a	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	154		
6. Památná alej Skřípel - Osov	167	649	Aesculus hippocastanum	63	198							17	3	14	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			845
6. Památná alej Skřípel - Osov	168	650	Aesculus hippocastanum	73	229							12	2	13	4	b	2	3	4	Odlomená část koruny. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	156		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			1
6. Památná alej Skřípel - Osov	169	651	Aesculus hippocastanum	69	217							18	3	13	4	a	2	2	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	234		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			845
6. Památná alej Skřípel - Osov	170	652	Aesculus hippocastanum	66	207							16	2	15	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	240		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			845
6. Památná alej Skřípel - Osov	171	653	Aesculus hippocastanum	53	167							13	2	11	4	a	2	2	4	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	143		
6. Památná alej Skřípel - Osov	172	654	Aesculus hippocastanum	59	185							16	2	12	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	192		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			735
6. Památná alej Skřípel - Osov	173	655	Aesculus hippocastanum	61	192							15	2	13	4	a	2	3	4	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	195		
6. Památná alej Skřípel - Osov	174	656	Aesculus hippocastanum	66	207							17	3	12	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	204		
6. Památná alej Skřípel - Osov	175	657	Aesculus hippocastanum	69	217							17	7	12	4	a	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	204		
6. Památná alej Skřípel - Osov	176	658	Aesculus hippocastanum	59	185							16	5	14	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		1940	224		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.			845

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	177	659	Aesculus hippocastanum	69	217							17	5	13		4	a	2	2	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	221	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	178	660	Aesculus hippocastanum	64	201							16	5	13		4	a	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	208	
6. Památná alej Skřípel - Osov	179	661	Aesculus hippocastanum	64	201							17	3	14		4	a	2	3	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	238	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
6. Památná alej Skřípel - Osov	180	662	Aesculus hippocastanum	70	220							16	4	12		4	a	2	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Defektní větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	192	
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	181	663	Aesculus hippocastanum	75	236							19	4	13		4	a	2	3	4	Dutina ve kmeni. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4070	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	182	664	Aesculus hippocastanum	78	245							21	5	13		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4525	273	
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	1		
6. Památná alej Skřípel - Osov	183	665	Aesculus hippocastanum	70	220							20	5	12		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	240	
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	1		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	845		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
6. Památná alej Skřípel - Osov	184	666	Aesculus hippocastanum	64	201							18	4	11		4	a	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1		1700	198	
																						Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	735		
7. Zásmyky - Mlékovice	2	656	Fraxinus excelsior	96	302							30	7	16		5	a	1	2	2	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		3625	480	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	1525		
7. Zásmyky - Mlékovice	3	657	Tilia cordata	65	204							23	3	10		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1		1940	230	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	845		
7. Zásmyky - Mlékovice	5	659	Ulmus laevis	26	82							15	7	8		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		1495	120	
7. Zásmyky - Mlékovice	6	660	Fraxinus excelsior	51	160							18	4	7		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		1255	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	9	663	Tilia cordata	52	163							15	4	9		4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		1865	135	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	11	667	Tilia cordata	87	273							25	4	14		4	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		3880	350	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	12	668	Tilia cordata	46	145							18	3	8		4	b	2	2	2	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2		1255	144	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	14	670	Tilia cordata	23	72							10	2	8		3	a	2	2	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		1460	80	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	15	671	Tilia cordata	72	226							21	3	15		4	a	2	2	3	Defektní větvení. Podezření na infekci kořenů.	Řez zdravotní	10	2		3560	315	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	16	672	Tilia cordata	60	188							21	3	13		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		3480	273	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	17	673	Tilia cordata	43	135							14	5	12		4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2		2235	168	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	19	675	Tilia cordata	61	192							14	3	11		4	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
7. Zásmyky - Mlékovice	21	677	Tilia cordata	58	182							15	4	11		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2		2235	165	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	22	678	Tilia cordata	5	16							5	2	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	10	
7. Zásmyky - Mlékovice	23	679	Tilia cordata	64	201							16	3	10		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		2235	160	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	25	681	Quercus robur	8	25							6	2	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	18	
7. Zásmyky - Mlékovice	26	682	Quercus robur	68	214							24	4	17		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		4530	408	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	27	683	Tilia cordata	46	145							15	4	10			a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1		1255	150	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	28	684	Acer pseudoplatanus	49	154							16	5	10		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	160	
7. Zásmyky - Mlékovice	29	685	Fraxinus excelsior	12	38							8	2	5		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1		970	40	
7. Zásmyky - Mlékovice	31	687	Tilia cordata	66	207							17	5	9		4	a	3	2	3	Dynamicky prosychá. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	153	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
7. Zásmyky - Mlékovice	32	688	Tilia cordata	79	248							23	3	13		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1		3480	299	
																						Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	1640		n

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	34	690	Tilia cordata	64	201							24	4	15		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1		3880	360	n
																						Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	1640		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	36	692	Tilia cordata	64	201							19	4	13		4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	1		3130	247	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	37	693	Tilia cordata	68	214							22	4	11		4	a	2	2	2	Silně suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	242	
7. Zásmyky - Mlékovice	38	694	Tilia cordata	93	292							28	4	16		5	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		4855	448	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
7. Zásmyky - Mlékovice	39	695	Tilia cordata	66	207							21	3	11		4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	1		2785	231	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	40	696	Tilia cordata	79	248							28	4	16		5	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1		4855	448	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	41	697	Tilia cordata	83	261							20	5	14		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3480	280	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	42	698	Tilia cordata	76	239							19	4	13		4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	247	
7. Zásmyky - Mlékovice	43	699	Tilia cordata	71	223							16	3	14		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1940	224	
7. Zásmyky - Mlékovice	44	700	Tilia cordata	48	151							16	3	7		4	a	2	1	2	Potlačený jedinec. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2		1940	112	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	45	701	Tilia cordata	60	188							20	3	13		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		3130	260	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	46	702	Tilia cordata	66	207							20	3	12		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		2785	240	
7. Zásmyky - Mlékovice	47	703	Tilia cordata	69	217							15	5	12		4	a	1	2	2	Infekce větví. Odložená část koruny.	Řez zdravotní	10	1		2235	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	1		
7. Zásmyky - Mlékovice	48	704	Aesculus hippocastanum	92	289							26	5	14		5	b	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	5450	364	
7. Zásmyky - Mlékovice	49	705	Tilia cordata	44	138							22	2	6		4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	132	
7. Zásmyky - Mlékovice	50	706	Aesculus hippocastanum	95	298							22	3	15		5	b	3	3	4	Infekce báze kmene. Odložená část koruny. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4630	330	
7. Zásmyky - Mlékovice	52	708	Aesculus hippocastanum	91	286							23	4	14		5	b	2	3	4	Podezření na infekci kořenů. Odložená část koruny. Infekce kosterního větvení. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	4630	322	
7. Zásmyky - Mlékovice	54	710	Tilia platyphyllos	9	28							4	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12	
7. Zásmyky - Mlékovice	56	712	Tilia platyphyllos	11	35							5	1	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	20	
7. Zásmyky - Mlékovice	57	713	Tilia cordata	6	19							4	1	2		2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1		315	8	
7. Zásmyky - Mlékovice	58	714	Tilia cordata	69	217							14	4	10		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	140	
7. Zásmyky - Mlékovice	59	715	Tilia cordata	4	13							4	1	2		1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		315	8	
7. Zásmyky - Mlékovice	61	717	Tilia cordata	59	185							15	8	7		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Výletové otvory od ptáků. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1940	105	
7. Zásmyky - Mlékovice	62	718	Tilia cordata	6	19							3	2	2		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		315	6	
7. Zásmyky - Mlékovice	63	719	Tilia cordata	5	16							4	2	1		1	b	2	1	1		Řez výchovný	3	2		315	4	
7. Zásmyky - Mlékovice	65	721	Tilia cordata	56	176							19	4	10		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	190	
7. Zásmyky - Mlékovice	66	722	Tilia cordata	66	207							19	9	11		4	a	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	209	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	67	723	Tilia cordata	66	207							19	9	11		4	a	2	2	3	Defektní větvení. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	209	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
7. Zásmyky - Mlékovice	68	724	Tilia cordata	64	201							18	4	10		4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	180	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		
7. Zásmyky - Mlékovice	69	725	Tilia cordata	4	13							4	2	1		1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		315	4	
7. Zásmyky - Mlékovice	70	726	Tilia cordata	62	195							14	3	9		4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	126	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
7. Zásmyky - Mlékovice	71	727	Tilia cordata	61	192							14	3	8		4	b	2	3	3	Asymetrická koruna. Odlomená část koruny. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1495	112	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	72	728	Tilia cordata	71	223							20	6	14		5	b	2	3	3	Odlomená část koruny. Asymetrická koruna. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		2430	280	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1050		
7. Zásmyky - Mlékovice	73	729	Tilia cordata	57	179	55	173					18	4	14		5	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	252	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	945		
7. Zásmyky - Mlékovice	75	731	Betula pendula	41	129							18	4	8		4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		1255	144	
7. Zásmyky - Mlékovice	76	732	Tilia cordata	110	346							20	3	12		5	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Silné suché větve v koruně. Odlomená část koruny. Rozsáhlá infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	240	
																						Řez bezpečnostní	5	1		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	78	734	Tilia cordata	93	292							20	5	14		5	b	3	3	4	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4525	280	
																						Řez bezpečnostní	5	1		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	79	735	Tilia cordata	87	273							24	5	13		5	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	4630	312	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování		Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	80	736	Tilia cordata	85	267							18	6	15		5	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	4070	270		
																						Řez bezpečnostní	5	1					1
7. Zásmyky - Mlékovice	82	738	Tilia cordata	71	223							15	5	9		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	2420	135		
																						Řez bezpečnostní	5	1					1
7. Zásmyky - Mlékovice	85	741	Tilia cordata	78	245							20	5	13		5	b	4	3	4	Z větší části odumřelý. Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	260		
7. Zásmyky - Mlékovice	86	742	Tilia cordata	74	232							19	5	11		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	3165	209		
																						Řez bezpečnostní	5	1					1
7. Zásmyky - Mlékovice	87	743	Tilia cordata	119	374							22	4	16		5	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		2720	352		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1					Odlehčení nestabilních větví.
7. Zásmyky - Mlékovice	88	744	Tilia cordata	97	305							25	3	15		5	a	2	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1		2945	375		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1					Odlehčení nestabilních větví.
7. Zásmyky - Mlékovice	89	745	Tilia cordata	76	239							19	3	14		5	b	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	266		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1					Odlehčení nestabilních větví.
7. Zásmyky - Mlékovice	90	746	Tilia cordata	78	245							18	6	16		5	b	3	3	4	Infekce báze kmene. Zasypaná báze. Podezření na infekci kořenů. Suchý vrchol.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	4525	288		
																						Řez bezpečnostní	5	1					1
7. Zásmyky - Mlékovice	91	747	Tilia cordata	82	258							15	3	11		5	a	3	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	165		
7. Zásmyky - Mlékovice	92	748	Tilia cordata	67	210							16	3	9		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Odložená část koruny. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	144		
7. Zásmyky - Mlékovice	93	749	Tilia cordata	59	185							16	3	9		4	b	3	3	3	Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	144		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1					Symetrizovat.
7. Zásmyky - Mlékovice	95	751	Tilia cordata	89	280							16	3	8		5	b	3	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	128		
7. Zásmyky - Mlékovice	97	753	Tilia cordata	94	295							14	3	13		5	b	3	4	4	Suchý vrchol. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	182		
7. Zásmyky - Mlékovice	99	755	Tilia cordata	63	198							14	2	11		4	a	2	1	2	Odložená část koruny. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	154		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1					1
7. Zásmyky - Mlékovice	101	757	Tilia platyphyllos	8	25							4	2	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	102	758	Tilia cordata	106	333							18	4	11		5	b	3	3	4	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
7. Zásmyky - Mlékovice	103	759	Tilia cordata	81	254							24	5	14		5	a	2	2	3	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		2720	336	
7. Zásmyky - Mlékovice	104	760	Tilia cordata	131	412							18	5	20		5	b	3	3	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		2720	360	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1160		
7. Zásmyky - Mlékovice	105	761	Quercus robur	23	72							9	2	7		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1460	63	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	106	762	Quercus robur	19	60							8	2	6		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		970	48	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	107	763	Prunus domestica	8	25							3	2	3		3	a	2	1	2						-	9	
7. Zásmyky - Mlékovice	108	764	Fraxinus excelsior	17	53							7	2	6		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		970	42	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	109	765	Prunus domestica	17	53							5	2	4		3	a	1	1	2						-	20	
7. Zásmyky - Mlékovice	110	766	Prunus domestica	17	53							5	2	4		3	a	1	1	2						-	20	
7. Zásmyky - Mlékovice	111	767	Prunus domestica	18	57							5	2	4		3	a	1	1	2						-	20	
7. Zásmyky - Mlékovice	112	768	Tilia cordata	83	261							14	3	9		5	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		1255	126	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	113	769	Tilia cordata	64	201							13	3	8		4	b	3	2	3	Silné suché větve v koruně. Rozsáhlá infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1940	104	
7. Zásmyky - Mlékovice	114	770	Tilia cordata	66	207							9	3	7		4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	845	63	
																						Řez bezpečnostní	5	1		930		
7. Zásmyky - Mlékovice	115	771	Tilia cordata	77	242							14	3	10		5	b	3	2	3	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	140	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	610		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	118	774	Tilia cordata	47	148							13	4	7		4	b	2	2	3	Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	490	91	
																						Řez bezpečnostní	5	1		1005		
7. Zásmyky - Mlékovice	119	775	Tilia cordata	62	195							14	4	9		4	b	3	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1255	126	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		610		
7. Zásmyky - Mlékovice	120	776	Tilia cordata	66	207							14	2	8		4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1		1940	112	
7. Zásmyky - Mlékovice	122	778	Tilia cordata	58	182							14	3	8		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1495	112	
7. Zásmyky - Mlékovice	123	779	Tilia cordata	74	232							16	3	9		4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1255	144	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		610		
7. Zásmyky - Mlékovice	124	780	Tilia cordata	55	173							18	3	8		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1255	144	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		610		
7. Zásmyky - Mlékovice	125	781	Tilia cordata	58	182							16	3	9		4	a	2	2	3	Asymetrická koruna. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	Symetrizovat.	1255	144	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		610		
7. Zásmyky - Mlékovice	126	782	Tilia cordata	53	167							16	2	9		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2	Symetrizovat.	1865	144	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	127	783	Tilia cordata	72	226							21	2	13		5	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	3480	273	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	128	784	Tilia cordata	88	276							21	5	12		5	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	2185	252	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		945		
7. Zásmyky - Mlékovice	130	786	Tilia cordata	83	261							21	3	10		5	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1700	210	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		735		
7. Zásmyky - Mlékovice	131	787	Tilia cordata	62	195							24	3	12		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	2430	288	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		1050		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady	
7. Zásmyky - Mlékovice	132	788	Tilia cordata	116	364							21	8	14	5	a	1	2	2			Řez zdravotní	10	2		3480	294		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	1			
7. Zásmyky - Mlékovice	133	789	Tilia cordata	84	264							23	4	14	5	a	1	2	3	Defektní větvení.		Řez bezpečnostní	5	1		2490	322		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1070			
7. Zásmyky - Mlékovice	134	790	Tilia cordata	53	167							13	3	12	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.		Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2235	156		
7. Zásmyky - Mlékovice	135	791	Tilia cordata	18	57							8	4	6	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		970	48		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1			
7. Zásmyky - Mlékovice	137	793	Tilia cordata	50	157							16	6	11	4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.		Řez bezpečnostní	5	1		1510	176		
7. Zásmyky - Mlékovice	138	794	Tilia cordata	56	176							16	3	8	4	a	2	2	2			Řez bezpečnostní	5	1		1255	128		
7. Zásmyky - Mlékovice	140	796	Tilia cordata	46	145							14	2	9	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.		Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1865	126		
7. Zásmyky - Mlékovice	142	798	Tilia platyphyllos	10	31							5	1	4	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	20		
7. Zásmyky - Mlékovice	143	799	Tilia cordata	77	242							15	6	12	4	a	2	2	3	Infekce kmene.		Řez bezpečnostní	5	1		1510	180		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
7. Zásmyky - Mlékovice	144	800	Tilia platyphyllos	12	38							5	1	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	15		
7. Zásmyky - Mlékovice	145	31167	Tilia cordata	102	320							16	4	14	5	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.		Redukce obvodová	5	1	10 procent.	3615	224		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1			
7. Zásmyky - Mlékovice	146	31168	Tilia cordata	85	267							17	4	11	5	a	2	2	3	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.		Řez bezpečnostní	5	1		1700	187		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	735			
7. Zásmyky - Mlékovice	147	31169	Tilia cordata	55	173							16	6	9	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá.		Řez bezpečnostní	5	1		1255	144		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	610			
7. Zásmyky - Mlékovice	148	31170	Tilia cordata	65	204							14	4	8	4	b	3	3	3	Suchý vrchol. Defektní větvení.		Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	112		
7. Zásmyky - Mlékovice	149	31171	Tilia cordata	69	217							20	6	8	4	a	2	3	3	Infekce báze kmene.		Řez bezpečnostní	5	1		1510	160		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	150	31172	Fraxinus excelsior	26	82	23	72	22	69			16	3	11		4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		670	176	n
7. Zásmyky - Mlékovice	151	31173	Fraxinus excelsior	22	69							14	4	7		3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1495	98	
7. Zásmyky - Mlékovice	152	31174	Tilia cordata	42	132							10	3	8		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2		930	80	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.	530		
7. Zásmyky - Mlékovice	153	31175	Tilia cordata	63	198							17	7	11		4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	187	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	735		
7. Zásmyky - Mlékovice	154	31176	Tilia cordata	52	163							15	3	9		4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	135	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
7. Zásmyky - Mlékovice	155	31177	Tilia cordata	4	13							4	2	1		1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		315	4	
7. Zásmyky - Mlékovice	156	31178	Fraxinus excelsior	77	242							20	9	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		2185	260	
7. Zásmyky - Mlékovice	157	31179	Fraxinus excelsior	99	311							28	10	17		5	a	2	2	3	Podezření na infekci kořenů.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	6700	476	
7. Zásmyky - Mlékovice	159	31181	Tilia cordata	72	226							15	5	13		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1700	195	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
7. Zásmyky - Mlékovice	161	31183	Tilia cordata	76	239							20	5	16		5	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		2490	320	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1070		
7. Zásmyky - Mlékovice	162	31184	Tilia cordata	52	163							14	3	7		4	b	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		1940	98	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	845		
7. Zásmyky - Mlékovice	163	31185	Tilia cordata	53	167							22	3	7		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		1510	154	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	725		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
7. Zásmyky - Mlékovice	164	31186	Tilia cordata	76	239							23	5	14	5	a	2	2	2		Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		2490	322	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1070		
7. Zásmyky - Mlékovice	165	31187	Fraxinus excelsior	28	88							12	1	7	3	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		1460	84	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	167	31189	Fraxinus excelsior	23	72							13	5	6	3	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		1460	78	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1		
7. Zásmyky - Mlékovice	168	31190	Fraxinus excelsior	25	79							13	5	6	3	a	2	1	1							-	78	
7. Zásmyky - Mlékovice	170	666	Tilia cordata	71	223							15	4	12	4	a	2	3	3		Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	180	
8. Památná alej	1	388	Tilia cordata	111	349							10	1	9	5	a	2	3	4		Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	5	1		2465	90	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	2	389	Tilia cordata	157	493							13	2	12	5	a	3	4	4		Infekce kosterního větvení. Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Výletové otvory.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	156	n
																						Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1		250		
8. Památná alej	3	390	Tilia cordata	5	16							4	1	2	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		315	8	n
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200		
8. Památná alej	4	391	Tilia cordata	47	148							13	1	9	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	1		1495	117	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	5	392	Tilia cordata	37	116							9	1	8	4	a	1	1	2		Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1		1460	72	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	6	393	Tilia cordata	4	13							3	2	2	1	a	2	1	1			Řez výchovný	3	1		315	6	
8. Památná alej	8	395	Tilia cordata	66	207							5	1	5	5	c	5	1	5		Torzo Z větší části odumřelý.					-	25	
8. Památná alej	11	398	Tilia cordata	95	298							14	1	10	5	a	2	3	4		Infekce báze kmene. Odlomená část koruny. Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	5	1		3150	140	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	12	399	Tilia cordata	83	261							12	1	8	5	a	2	2	3		Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	5	1		2525	96	
																						Odstranění výmladků	2	1		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	13	400	Tilia cordata	4	13							3	1	1		1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		315	3		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	15	522	Tilia cordata	8	25							5	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	15		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	16	523	Tilia platyphyllos	5	16							4	1	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	8		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	17	524	Tilia platyphyllos	6	19							4	1	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	8		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	18	525	Tilia platyphyllos	6	19							4	1	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	8		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	20	527	Tilia cordata	114	358							11	1	8		5	c	4	4	4	Z větší části odumřelý. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Vytvořit torzo s výškou 4 m.	Redukce obvodová		1	50%		2465	88	
8. Památná alej	23	530	Tilia cordata	103	324							9	3	10		5	c	4	3	4	Podezření na infekci kořenů. Z větší části odumřelý. Infekce kmene. Vytvořit torzo s výškou cca 4 m.	Redukce obvodová		1	50%		2465	90	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace		1			1			
8. Památná alej	24	531	Tilia platyphyllos	4	13							2	1	1		1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	2		
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200	n		
8. Památná alej	25	532	Tilia cordata	5	16							3	1	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	6		
8. Památná alej	26	533	Tilia cordata	91	286							8	2	8		5	b	3	2	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Torzo.	Řez popouštěcí	5	2		2465	64		
8. Památná alej	28	535	Tilia cordata	6	19							4	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12		
8. Památná alej	29	536	Tilia cordata	8	25							4	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12		
8. Památná alej	30	537	Tilia cordata	3	9							2	1	1		1	a	2	1	1	Dynamicky prosychá.	Řez výchovný	3	1		315	2		
8. Památná alej	31	538	Tilia cordata	4	13							3	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	9		
8. Památná alej	33	540	Tilia cordata	4	13							3	1	2		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	6		
8. Památná alej	34	541	Tilia cordata	94	295							8	2	8		5	b	2	2	4	Torzo. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Řez popouštěcí	5	1		2465	64		
8. Památná alej	36	543	Tilia cordata	32	101							9	2	8		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1460	72		
8. Památná alej	37	544	Tilia cordata	25	79							7	2	7		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		970	49		
8. Památná alej	38	545	Tilia cordata	32	101							9	2	7		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		1460	63		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
8. Památná alej	39	546	Tilia platyphyllos	46	145							13	2	10		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1865	130	
																						Odstranění výmladků	2	1		1		
8. Památná alej	40	547	Tilia cordata	48	151							13	3	8		4	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1		1495	104	
8. Památná alej	41	548	Tilia cordata	100	314							12	2	11		5	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Torzo. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	132	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
8. Památná alej	42	549	Tilia cordata	83	261							9	2	9		5	a	2	3	4	Infekce kosterního větvení. Dutina ve kmeni. Torzo	Řez popouštěcí	5	1		2465	81	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
8. Památná alej	43	550	Tilia cordata	36	113							9	4	8		4	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1		1460	72	
8. Památná alej	44	551	Tilia cordata	108	339							11	2	10		5	a	2	3	4	Dutina ve kmeni. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	110	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
8. Památná alej	45	552	Tilia cordata	49	154							13	2	8		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1		1495	104	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
8. Památná alej	47	554	Tilia cordata	82	258							10	2	9		5	a	1	3	4	Torzo. Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	5	1		2465	90	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	48	555	Tilia cordata	44	138							14	2	9		4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	1		1865	126	
8. Památná alej	49	556	Tilia cordata	7	22							4	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12	
8. Památná alej	52	559	Tilia cordata	68	214							15	3	15		4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1		2785	225	
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	1			
8. Památná alej	53	560	Tilia cordata	10	31							5	1	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	20	
8. Památná alej	54	561	Tilia cordata	98	308							18	1	13		5	a	1	3	3	Odlomená část koruny. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	234	
																					Odstranění výmladků	2	1		1			
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování		Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
																							Opakování	Naléhavost				
8. Památná alej	55	562	Tilia cordata	71	223							15	3	9		5	b	3	3	4	Dynamicky prosychá. Infekce kosterního větvení. Vytvořit torzo s v. 4 m.	Řez bezpečnostní	5	1		1255	135	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	610		
8. Památná alej	56	563	Tilia cordata	88	276							19	3	11		5	a	2	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3165	209	
8. Památná alej	57	564	Tilia cordata	7	22							5	2	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	15	
8. Památná alej	58	565	Tilia cordata	96	302							18	6	11		5	c	4	3	3	Dynamicky prosychá. Defektní větvení. Kontrola vitslity před zásahem.	Řez bezpečnostní	5	1		1700	198	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	735		
8. Památná alej	59	566	Tilia cordata	6	19							4	2	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12	
8. Památná alej	60	567	Tilia cordata	52	163							16	2	9		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1865	144	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	61	568	Tilia cordata	95	298							20	6	11		5	a	3	3	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	3615	220	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	62	569	Tilia cordata	72	226							14	2	12		4	b	3	3	4	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		1510	168	
8. Památná alej	63	570	Tilia cordata	33	104							11	2	7		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1460	77	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	64	571	Tilia cordata	9	28							6	2	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	24	
8. Památná alej	65	572	Tilia cordata	34	107							11	2	8		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1460	88	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	66	573	Tilia cordata	86	270							20	4	13		5	a	3	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá. Kontrola vitality před zásahem.	Řez bezpečnostní	5	1		2185	260	n
																						Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	1640		
8. Památná alej	67	574	Tilia cordata	33	104							14	2	7		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1		1495	98	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	68	575	Quercus robur	39	123							15	2	10		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1865	150	
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
8. Památná alej	69	576	Tilia cordata	128	402							14	3	10	5	b	3	3	4		Torzo Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	140	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	70	577	Tilia cordata	4	13							3	1	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		315	6	
8. Památná alej	71	578	Tilia cordata	25	79							7	1	5	3	a	1	1	2		Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1		970	35	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	72	579	Tilia cordata	6	19							3	2	2	2	a	1	1	2		Poškození kmene.	Řez výchovný	3	1		315	6	
8. Památná alej	73	580	Tilia cordata	39	123							8	1	7	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	5	1		970	56	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	76	583	Tilia cordata	11	35							5	2	4	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	20	
8. Památná alej	77	584	Tilia cordata	10	31							4	1	5	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	20	
8. Památná alej	78	585	Tilia cordata	9	28							4	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	12	
8. Památná alej	79	586	Tilia cordata	48	151							13	3	12	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	1		2235	156	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	80	587	Tilia cordata	34	107							9	2	7	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	5	1		1460	63	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	81	588	Tilia cordata	76	239							17	3	12	4	a	1	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1		2435	204	n
																					Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	1640			
																					Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	1			
																					Odstranění výmladků	2	1		1			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
8. Památná alej	82	589	Tilia cordata	56	176							14	3	12	4	a	1	2	2		Řez zdravotní		1		2235	168		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranění nestabilních větví.	1			
																					Odstranění výmladků		1		1			
8. Památná alej	83	590	Tilia cordata	114	358							6	2	6	5	c	5	4	5	Rozpadající se torzo. Ponechat 2 m.	Redukce obvodová		1	50%	1645	36		
8. Památná alej	84	539	Tilia cordata	89	280							13	3	8	5	c	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	104		
8. Památná alej	85	591	Tilia cordata	105	330							13	2	12	5	b	2	4	4	Torzo. Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	2720	156		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	87	593	Tilia cordata	4	13							2	1	2	1	a	1	1	2	Odložená část koruny.	Řez výchovný	3	1		315	4	n	
																					Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200			
8. Památná alej	88	594	Tilia cordata	120	377							15	3	9	5	b	3	4	5	Rozpadající se torzo. Ponechat 4 m.	Redukce obvodová		1	50%	3150	135		
8. Památná alej	89	595	Tilia cordata	5	16							3	1	2	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		315	6		
8. Památná alej	90	596	Tilia cordata	22	69							7	1	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		970	42		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	91	597	Tilia cordata	11	35							5	2	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	20		
8. Památná alej	92	598	Tilia cordata	15	47							6	1	5	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	30		
8. Památná alej	94	600	Tilia cordata	55	173							15	3	9	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2420	135		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	95	601	Tilia cordata	16	50							7	1	6	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1		970	42		
8. Památná alej	97	603	Tilia cordata	104	327							18	2	13	5	b	3	4	4	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	3615	234		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	98	604	Tilia cordata	10	31							4	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12		
8. Památná alej	99	605	Tilia platyphyllos	16	50							6	1	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		488	30		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady	
8. Památná alej	100	606	Tilia cordata	11	35							5	2	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	20		
8. Památná alej	101	608	Tilia platyphyllos	16	50							6	1	5		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		488	30		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1				
8. Památná alej	102	609	Tilia cordata	63	198							19	5	11		4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1		2435	209		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	1				
8. Památná alej	103	610	Tilia cordata	55	173							18	3	10		4	b	2	4	4	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	2720	180		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1				
8. Památná alej	104	611	Tilia cordata	47	148							15	3	10		4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	1		1865	150		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1				
8. Památná alej	105	612	Tilia cordata	9	28							4	2	3		2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		488	12		
8. Památná alej	106	613	Tilia cordata	63	198							18	3	6		4	b	3	2	3	Odlomená část koruny.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	1940	108		
8. Památná alej	107	614	Tilia cordata	71	223							18	3	8		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Odlomená část koruny.	Řez zdravotní	5	1		1865	144		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1				
																					Odstranění výmladků	2	1		1				
8. Památná alej	108	615	Tilia cordata	79	248							14	2	8		5	b	2	4	4	Torzo. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	112		
8. Památná alej	109	616	Tilia cordata	50	157							13	3	8		4	b	3	3	3	Suchý vrchol.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	104		
8. Památná alej	110	617	Tilia platyphyllos	52	163							15	1	9		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1		1865	135		
																					Odstranění výmladků	2	1		1				
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1				
8. Památná alej	111	618	Tilia cordata	40	126							10	2	9		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1		1460	90		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1				
8. Památná alej	112	619	Tilia cordata	82	258							18	2	14		5	b	3	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4070	252		
																						Řez zdravotní	5	1		1865			

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
8. Památná alej	113	620	Tilia cordata	43	135							15	2	10	4	a	1	2	2		Infekce vetvi. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.	1	150	
8. Památná alej	115	622	Tilia cordata	18	57							7	1	6	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1	42	
																						Řez zdravotní	5	1		970		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	116	623	Tilia platyphyllos	14	44							6	1	5	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		488	30	
8. Památná alej	117	624	Tilia cordata	55	173							14	4	7	4	c	4	4	4		Suchý vrchol. Infekce kmene. Ponechat torzo s v 4 m.	Redukce obvodová		1	50%	2525	98	
8. Památná alej	119	626	Tilia cordata	5	16							4	1	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		315	8	n
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200		
8. Památná alej	120	627	Tilia cordata	4	13							3	1	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	1		315	6	n
																						Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1		200		
8. Památná alej	122	628	Tilia cordata	53	167							14	3	9	4	a	1	2	2		Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1		1865		
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	1	126	
8. Památná alej	123	629	Tilia cordata	16	50							6	1	4	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		488	24	
8. Památná alej	124	630	Tilia cordata	81	254							13	2	8	5	b	3	3	4		Infekce kmene. Torzo. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	1940	104	
																						Odstranění výmladků	2	1		1		
8. Památná alej	126	632	Tilia cordata	109	342							8	1	7	5	b	2	3	4		Torzo. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	1		1650	56	
8. Památná alej	127	633	Tilia cordata	36	113							8	2	6	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	5	1		970		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1	48	
8. Památná alej	128	634	Tilia cordata	95	298							11	3	9	5	a	3	2	4		Torzo. Infekce báze kmene.	Řez popouštěcí	5	1		2525	99	
8. Památná alej	129	635	Tilia cordata	48	151							11	2	7	4	a	1	2	3		Sekundární koruna. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	1895	77	
8. Památná alej	130	636	Tilia cordata	35	110							9	2	8	4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	1		1460	72	
8. Památná alej	131	637	Tilia cordata	58	182							11	1	9	4	b	2	4	4		Odlomená část koruny. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	1940	99	
8. Památná alej	132	638	Tilia platyphyllos	7	22							4	1	3	2	a	1	1	2			Řez výchovný	3	1		488	12	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobitelné náklady
8. Památná alej	133	639	Tilia platyphyllos	50	157							15	3	9	4	a	2	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	5	1		1865	135	
																						Odstranění výmladků	2	1		1		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	134	640	Tilia platyphyllos	7	22							3	1	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	6		
8. Památná alej	136	642	Tilia platyphyllos	12	38							5	2	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	20		
8. Památná alej	137	643	Tilia cordata	9	28							5	2	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	15		
8. Památná alej	138	644	Tilia platyphyllos	12	38							5	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	15		
8. Památná alej	139	645	Tilia cordata	39	123							14	3	9	4	a	1	2	3		Poškození báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1		1865	126	
																						Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	1		
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1		
8. Památná alej	140	651	Tilia platyphyllos	7	22							3	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		315	9		
8. Památná alej	141	646	Tilia cordata	10	31							4	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	12		
8. Památná alej	142	647	Tilia cordata	12	38							6	2	5	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	30		
8. Památná alej	143	648	Tilia cordata	10	31							4	2	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	16		
8. Památná alej	144	649	Tilia cordata	11	35							6	2	5	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		488	30		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za ošetření (Kč)	Plocha koruny [m ²]	Nezpůsobilé náklady
8. Památná alej	146	652	Tilia cordata	77	242							9	1	10	5	b	3	4	4	Dutina ve kmeni. Torzo Rozsáhlá infekce kmene.	Řez popouštěcí	5	1		2465	90		
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1			
8. Památná alej	147	653	Acer pseudoplatanus	25	79							8	2	7	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	2		970	56		
8. Památná alej	148	654	Acer pseudoplatanus	35	110							12	3	8	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2		1495	96		
																					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	1			
zpusobile náklady																							CELKEM		1 657 837,00 Kč			

nezpůsobilé náklady	CELKEM	10 590,00 Kč
----------------------------	---------------	---------------------

název položky	počet m.j.	cena za j.	jed.	cena
Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením (objem je uveden po štěpkování)	203	330	m3	66 990,00 Kč
Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka (včetně naložení a složení)	108,36	1	t	108,36 Kč

Cena celkem bez DPH - způsobilé náklady	1 724 935,36 Kč
--	------------------------

Cena celkem bez DPH - nezpůsobilé náklady	10 590,00 Kč
--	---------------------

pozn. Cena za ošetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví na 1 m délky a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 50 m a naložením na dopravní prostředek.
n - neuznatelný náklad
 štěpka v objemu 22,4 m³ (13,44 t) bude použita v rámci výsadeb dřevin. □

SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

cestmistrovství Beroun

1. Osov - Nové Dvory

délka - 1 020 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ZB 12/14	9	1 665 Kč	14 985 Kč
S3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	ZB 12/14	40	1 665 Kč	66 600 Kč

49

2. Osov - Lážovice

délka - 1 300 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ZB 12/14	41	1 665 Kč	68 265 Kč
S3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	ZB 12/14	25	1 665 Kč	41 625 Kč

66

3. Osov - Velký Chlumec

délka - 490 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	ZB 12/14	20	1 665 Kč	33 300 Kč

20

5. Skřípel - Hostomice

délka - 380 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	ZB 12/14	21	1 862 Kč	39 102 Kč

21

6. Památná alej Skřípel - Osov

délka - 900 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	ZB 14/16	17	1 862 Kč	31 654 Kč

17

cestmistrovství Zásmyky

7. Zásmyky - Mlékovice

délka - 990 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	ZB 12/14	14	1 665 Kč	23 310 Kč
S4	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	13	1 665 Kč	21 645 Kč

27

8. Památná alej

délka - 700 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	ZB 12/14	10	1 665 Kč	16 650 Kč
S4	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	14	1 665 Kč	23 310 Kč

24

Celkem

224

380 446 Kč

Vyspětlivky: ZB 12/14= zemní bal, dřevina s obvodem kmínku 12-14 cm v 1 m výšky kmene
ZB 14/16= zemní bal, dřevina s obvodem kmínku 14-16 cm v 1 m výšky kmene
Kód rostliny je totožný s kódem uvedeným ve výkresové části.

VÝSADBA DŘEVIN

VÝSADBA STROMŮ								
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	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	min.velikost jámy 0,75 m ³	ks	224,0	580,00 Kč	129 920,00 Kč
R	3	-	Zapravení hydrogelu do výsadbového substrátu jednotlivých sazenic	200g/ strom	ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 2014	4	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		ks	224,0	400,00 Kč	89 600,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	184 81-6112	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	při výsadbě	ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m		ks	224,0	200,00 Kč	44 800,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	7	184 50-1241	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		m ²	112,0	50,00 Kč	5 600,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	11	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm špěpka vzniká při ošetření dřevin 1 m ² /strom	m ²	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014		18481-3221	Ochrana dřevin před okusem zvířecí mechanicky, pletivem výšky do 2m, v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně nákladů na spojení konců drátů po celé výšce pletiva		m ²	224,0	100,00 Kč	22 400,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	8	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m		ks	224,0	35,00 Kč	7 840,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	9	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	10	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletím, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	224,0	35,00 Kč	7 840,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	11	184 85-2311	Povýsadbový řez stromů výšky do 4m		ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč

ÚRS 823-1 2014	13	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m		t	84,00	250,00 Kč	21 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	14	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	-	m ³	15,68	350,00 Kč	5 488,00 Kč

Celkem

401 688,00 Kč

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
-	15	-	Tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin	10ks/strom	ks	2240,00	1,00 Kč	2 240,00 Kč
-	16	-	Výsadbový zahradnický substrát	250l/strom	m ³	56,00	650,00 Kč	36 400,00 Kč
-	17	-	Hydrogel krystaly	200g/ strom	kg	44,80	225,00 Kč	10 080,00 Kč
-	18	-	Kůly ke stromům, prům 60-80 mm, délka 3 m		ks	672,00	65,00 Kč	43 680,00 Kč
-	19	-	Úvazky kokosové nebo jutové a příčky pro kotvení stromů		soubor	224,00	15,00 Kč	3 360,00 Kč
-	20	-	Rabicové pletivo (Králičí pletivo)	(specifikace viz. TZ)	m ²	224,00	50,00 Kč	11 200,00 Kč
-	21	-	Rákosová rohož	0.5m2/strom	m ²	112,00	100,00 Kč	11 200,00 Kč
-	22	-	Voda na závlivku	70l/strom/závlivka	m ³	15,68	50,00 Kč	784,00 Kč
-	23	-	Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU) cena je včetně ztrátého 3% z celkové ceny materiálu		soubor			380 446,00 Kč

Celkem

499 390,00 Kč

Cena za výsadbu celkem bez DPH

901 078,00 Kč

ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVIN

ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

Stromy

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 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	4x opakování	m ²	896,0	20,00 Kč	17 920,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	224,0	150,00 Kč	33 600,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m ²	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m ³	67,2	150,00 Kč	10 080,00 Kč
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	2,69	250,00 Kč	672,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	67,2	350,00 Kč	23 520,00 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	-	Voda na zálivku		m ³	67,2	50,00 Kč	3 360,00 Kč

Celkem

89 152,00 Kč

ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

Stromy

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 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	4x opakování	m ²	896,0	20,00 Kč	17 920,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou , plochy jednotlivě do 20 m2	6x opakování na strom za rok (50l závlivka/strom)	m ³	67,2	150,00 Kč	10 080,00 Kč
R	3	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	2,69	250,00 Kč	672,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	4	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	67,2	150,00 Kč	10 080,00 Kč
R	5	-	Oprava stávajícího kotvení stromu , délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 91-1111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu		ks	224,0	15,00 Kč	3 360,00 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	7	-	Úvazek kokosový nebo jutový - šíře 3cm		bm	224,0	15,00 Kč	3 360,00 Kč
obvyklá cena	8	-	Voda na závlivku		m ³	67,2	50,00 Kč	3 360,00 Kč

Celkem

60 032,00 Kč

ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 3. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

Stromy

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 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	4x opakování	m ²	896,0	20,00 Kč	17 920,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	224,0	150,00 Kč	33 600,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m ³	67,2	150,00 Kč	10 080,00 Kč
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	2,69	250,00 Kč	672,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	67,2	350,00 Kč	23 520,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3m		ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	7	184 50-1181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		ks	224,0	50,00 Kč	11 200,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	8	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m		t	2,69	250,00 Kč	672,00 Kč
R	9	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	2,69	250,00 Kč	672,00 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	10	-	Voda na zálivku		m ³	67,2	50,00 Kč	3 360,00 Kč

Celkem

112 896,00 Kč

Cena za následnou tříletou péčí celkem bez DPH

262 080,00 Kč

INDIKAČNÍ UKAZATELE

Název položky	m.j.		počet m.j.
Ošetřované dřeviny (stromy) celkem	ks		812
Ošetřované dřeviny (skupiny) celkem	m2		0
Kácené dřeviny (solitéry)	ks		0
Kácené dřeviny (skupiny)	m2		0
Výsadba stromů	ks		224
Výsadba keřů	ks		0
Plocha trvalkových záhonů	m2		0
Plocha zakládání trávniku	m2		0
Štěpka	m3		203