|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Ústí nad Orlicí 2.10.2018 |
| **Ošetření památné aleje k hrobce loučenské větve rodiny Kleinů - II. část** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| K ošetření byly vybrány zbylé lípy ve spodní části aleje. Počítáno je s provedením citlivější obvodové redukce korun tak, aby se předešlo výskytu zlomů |
| a tím ohrožení prostoru cesty, která prochází mezi stromy k hrobce Kleinů. Rozsah redukce je závislý především od zdravotního stavu stromu a jeho  |
| současné výšky. Zákrok je u každé lípy je upřesněn v popisu ošeření.  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ošetření památné aleje k hrobce loučenské větve rodiny Kleinů** |  |
| **č.**  | **kód** | **taxon** |  | **popis ošetření** | **Celkem** |
| 21 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Z důvodu napojení lípy na již redukované stromy je počítáno se silnější obvodovou redukcí přibližně o 5 - 6 m. | 3 800,0 |
| 22 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Mohutná a vyšší lípa, i zde ještě zohlednit napojení na již redukované stromy, provést obvodovou redukci o 4 - 5 m. | 5 200,0 |
| 23 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Terminální lípa, bude provedena obvodová redukce koruny o 2 m. | 3 800,0 |
| 24 | 100083 | Lípa | bez zásahu |   | 0,0 |
| 25 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa se třemi hlavními kmeny, zajištěna dynamickými vazbami, na kmenech vletové otvory a snížená vitalita, doporučena silnější obvodová redukce o 5 - 6 m. | 5 000,0 |
| 26 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Mohutná lípa se dvěma hlavními kmeny, tlakové větvení jistí dynamická vazba, navržena je obvodová redukce o 4 m. | 4 900,0 |
| 27 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa s terminálním kmenem, provede se obvodová redukce o 2 m. | 1 900,0 |
| 28 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Větvení je výše v koruně, bude provedena obvodová redukce o 4 m. | 4 900,0 |
| 29 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Vysoká lípa tvořena 2 hlavními kmeny, navržena je obvodová redukce o 4 m. | 4 500,0 |
| 30 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Mohutný a vysoký mnohokmen, navržena je obvodová redukce koruny o 4 m. | 5 200,0 |
| 31 | 100083 | Lípa | ZŘ | První lípa z druhé strany nižšího vzrůstu, postačí provedení zdravotního řezu. | 3 900,0 |
| 32 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa se dvěma hlavními kmeny, navrženo je provedení obvodové redukce o 2 m. | 4 400,0 |
| 33 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Vysoká lípa, ve spodní části se větví na několik kmenů, bude provedená obvodová redukce o 4 m. | 5 000,0 |
| 34 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa se větví výše v koruně, bude provedena obvodová redukce o 3 m. | 4 400,0 |
| 35 | 100083 | Lípa | BŘ | Menší terminální lípa, postačí provedení bezpečnostního řezu. | 2 600,0 |
| 36 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Poškozený kmen s dutinou, doporučena silnější obvodová redukce o 5 - 6 m a preventivně kmeny zajistit 3 ks dynamických vazeb o nosnosti 2 t. | 3 800,0 |
|   |   | Dynamické vazby |   | 3 ks | 4 500,0 |
| 37 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa s terminálním kmenem, bude provedena obvodová redukce o 2 m. | 4 400,0 |
| 38 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Vysoká lípa s terminálním kmenem, provede se obvodová redukce o 3 - 4 m. | 3 900,0 |
| 39 | 100083 | Lípa | BŘ | Menší lípa s terminálním kmenem, postačí provedení bezpečnostního řezu.  | 2 600,0 |
| 40 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Vysoký a mohutný mnohokmen, bude provedena obvodová redukce o 4 m, provést i mírnější redukci již zakráceného odkloněného kmene nad louku a snížit silný výmladek, který prorůstá do koruny.  | 5 000,0 |
| 41 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Nižší lípa se třemi hlavními kmeny, provede se obvodová redukce o 3- 4 m. | 3 900,0 |
| 42 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Lípa s terminálním kmenem, bude provedena obvodová redukce o 2 - 3 m. | 3 900,0 |
| 43 | 100083 | Lípa | BŘ+OR | Z důvodu napojení lípy na již redukované stromy je počítáno se silnější obvodovou redukcí přibližně o 5 - 6 m. | 3 900,0 |
|   |   |   |   |   |   |
| **Celkem** |  |  |  |  | **95 400,0** |
| DPH 21% |   |   |   |   | 20 034,0 |
|   |   |   |   |   |   |
| **Cena včetně DPH** |  |  |  |  | **115 434,0** |
|  |  |  |  |  |  |
| Vyřezaná dřevní hmota bude rozporcována a uložena na hromady poblíž stromů mimo cestu. Odvoz a likvidaci si zajistí obec vlastními prostředky. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Zpracoval:  | Pavel Haupt, DiS |  |  |