

**Sanace tělesa železničního spodku na trati  
Děčín – Jedlová v km 25,880 – 25,980**

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM  
NÁVRH NA KÁCENÍ DŘEVIN



**Geo Vision s.r.o.**

Chodovická 472/4, 193 00 Praha 9

Pracoviště: Brojova 16, 326 00 Plzeň, tel.: 377 241 203

E-mail: [gv@geovision.cz](mailto:gv@geovision.cz)

Web: [www.geovision.cz](http://www.geovision.cz)

## **Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín – Jedlová v km 25,880 – 25,980**

### **DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM NÁVRH NA KÁCENÍ DŘEVIN**

(archivní číslo 22 346 17)

Řešitelský tým:  
Ing. Vladimír Zýval  
Klára Bláhová

Listopad 2023

## OBSAH

---

|     |                                       |   |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1   | Úvod .....                            | 2 |
| 2   | Charakteristika lokality .....        | 2 |
| 3   | Dendrologický průzkum .....           | 3 |
| 3.1 | Metodika mapování .....               | 3 |
| 3.2 | Druhové složení zájmového území ..... | 3 |
| 4   | Návrh na kácení, závěr .....          | 4 |

---

## PŘÍLOHY

|     |   |
|-----|---|
| 1   | <b>Fotodokumentace</b>                                |
| 2   | <b>Tabulky inventarizovaných dřevin</b>               |
| 2.1 | Stromy  |
| 2.2 | Ostatní dřevinné vegetační prvky                      |
| 3   | <b>Účelová mapa inventarizovaných dřevin, M 1:600</b> |

## 1 ÚVOD

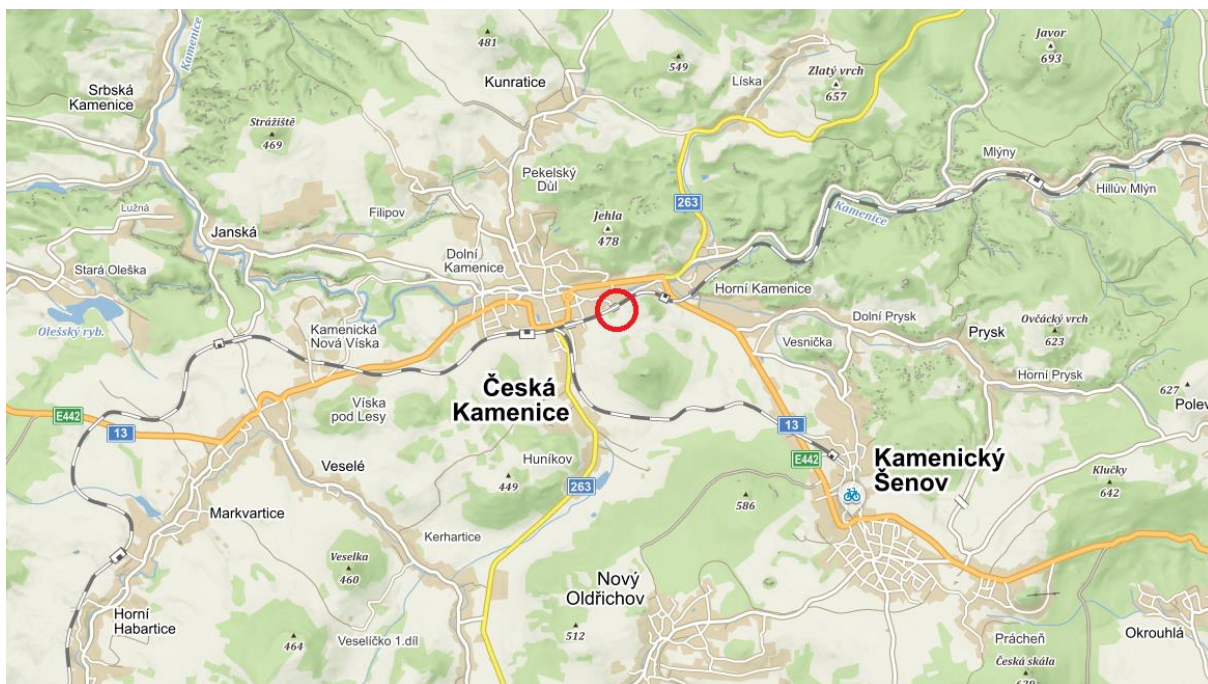
Předkládaná závěrečná zpráva vyhodnocuje dendrologický průzkum provedený v rámci plánované akce „Sanace tělesa železničního spodku na trati „Děčín – Jedlová v km 25,880 – 25,980“ a je u zhotovitele (Geo Vision, s.r.o. – pracoviště Plzeň) evidována pod archivním číslem 22 346 17.

Účelem průzkumných prací bylo provedení inventarizace dřevin v rámci záboru stavby a na nezbytných manipulačních plochách. Rozsah kácení byl určen zadavatelem ve smyslu plochy nezbytné pro sanaci kolejového lože, včetně svahování a nezbytných manipulačních ploch. Z výsledků dendrologického průzkumu vyplynul, v souvislosti s projektovaným záměrem, návrh nezbytného kácení dřevin. Plochy kácení jsou umístěny tak, aby bylo možné bezpečně provádět stavební práce.

Cílem prací bylo dále sestavit dokumentaci sloužící jako příloha žádosti o kácení dřevin rostoucích mimo les (tj. mimo pozemky PUPFL) ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

## 2 CHARAKTERISTIKA LOKALITY

Dotčené území se nachází na trati Děčín – Jedlová v km 25,880 – 25,980, na pozemku 402/1 v k.ú. Česká Kamenice (621285) a okrajově na pozemku 881/1 v k.ú. Horní Kamenice (621315). Řešené území (viz **obr. 1**) zobrazuje podrobně **příloha 3**.



**Obr. 1.:** Širší okolí řešeného úseku– vyznačeno červeně  
(zdroj: Mapy.cz - upraveno)

Dendrologický průzkum byl proveden v ploše záboru a na navazujících přidružených plochách, nezbytných pro pohyb mechanizace a uložení materiálu. Jako podklad pro dendrologický průzkum byla využita situace záměru dodaná zadavatelem.

Provedení dendrologického průzkumu vycházelo z požadavků investora, na jejichž základě byly zaevidovány a ke kácení navrženy všechny dřeviny nacházející se v ploše záboru. Dřeviny zde budou odstraněny z důvodu kolize s demolicí a rekonstrukcí mostu a komunikací.

Z hlediska taxonomické skladby převládají v zájmovém území uměle vysazené dřevinné porosty (vegetační doprovod silnice). Ty plynule přechází do přirozených porostů.

V rámci dendrologického průzkumu byl v lokalitě inventarizováno 18 ks stromů (viz **přílohu 2.1**) s obvodem kmene ve výčetní výšce nad 80 cm, které se nachází v kolizi se záměrem.

Dále bylo zmapováno 2 734 m<sup>2</sup> ostatních dřevinných vegetačních prvků (ODVP), z nichž je **ke kácení navrženo 2 734 m<sup>2</sup>** (viz **přílohu 2.2**). Součástí ODVP jsou i nižší desítky menších stromů, zejména borovic s průměrem kmene do 10 cm.

**Upozornění:** Ponechávané dřeviny v blízkosti stavby je nutné při realizaci záměru chránit před poškozením dle příslušné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Ponechávané dřeviny včetně jejich kořenového systému, musí být ochráněny všemi možnými způsoby a veškeré zemní práce probíhající v kořenovém prostoru stávajících dřevin (především stromů) musí být provedeny s ohledem na vedení jejich kořenů! Při stavbě je nutné dbát zvýšené opatrnosti při případných odkopávkách stávajících svahů a zohlednit případná rizika narušení statické stability ponechaných stromů zásahem do kořenového prostoru. Ve fázi projektu nelze předpokládat rozsah a přesné vedení hlavních kotevních kořenů ponechaných stromů v okolí.

### 3 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Výsledky provedené inventarizace dřevin zachycují z hlediska jejich podrobné charakteristiky tabulky inventarizovaných dřevin (**příloha 2 – 2.1 a 2.2**). Do oddělených tabulek jsou shrnuty popisy stromů (**příl. 2.1**) a popisy ostatních dřevinných vegetačních prvků / ODVP (dřevinné porosty, keřové porosty apod. – **příl. 2.2**). Dřeviny předběžně uvažované k vykácení jsou v tabulkách vyznačeny **tučně**.

Z hlediska detailního umístění dřevin v terénu byla zpracována úcelová mapa inventarizovaných dřevin v měřítku 1:600 (**příloha 3**). Stromy jsou označeny základní číselnou řadou (1-18). Ostatní dřevinné vegetační prvky jsou označeny kódem P1 – P4.

#### 3.1 Metodika mapování

Dendrologický průzkum byl proveden v září 2022 a červenci 2023. Určování taxonů bylo provedeno podle základních morfologických znaků rozpoznatelných v tomto období, tzn. podle borky, olistění, plodů a celkového habitu dřeviny. U stromů byly hodnoceny základní dendrometrické parametry jako jsou celková výška stromu, poloměr koruny, průměr kmene ve výčetní výšce (tj. v 1,3m) a na pařezu, dále pak zdravotní stav a ekologicko-krajinářská (sadovnická) hodnota včetně případného poškození dřevin. Stromy navržené ke kácení (viz **přílohu 2.1**) nebyly v terénu označeny.

U ostatních dřevinných vegetačních prvků byl hodnocen stupeň zápoje, druhové složení v keřovém a stromovém patře s procentuálním zastoupením jednotlivých taxonů, patrovitost s případnými doplňujícími údaji (**příloha 2.2**).

#### 3.2 Druhové složení zájmového území

V rámci inventarizace dřevin bylo samostatně podrobně zaevidováno 18 stromů, 2 ostatní dřevinné vegetační prvky a zjištěno celkem 27 taxonů dřevin. Veškeré zjištěné taxony (viz přílohu 2.1 a 2.2) jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 1: Přehled taxonů dřevin

| Taxon                       |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Odborný název               | Český název        |
| <i>Acer campestre</i>       | javor babyka       |
| <i>Acer platanoides</i>     | javor mléč         |
| <i>Acer pseudoplatanus</i>  | javor klen         |
| <i>Alnus glutinosa</i>      | olše lepkavá       |
| <i>Betula pendula</i>       | bříza bělokorá     |
| <i>Carpinus betulus</i>     | Habr obecný        |
| <i>Cornus sanguinea</i>     | Svída krvavá       |
| <i>Corylus avellana</i>     | líška obecná       |
| <i>Crataegus laevigata</i>  | hloh obecný        |
| <i>Crataegus monogyna</i>   | hloh jednosemenný  |
| <i>Forsythia intermedia</i> | Zlatice prostřední |
| <i>Fraxinus excelsior</i>   | jasan ztepilý      |
| <i>Juglans regia</i>        | ořešák královský   |
| <i>Ligustrum vulgare</i>    | ptačí zob obecný   |
| <i>Malus domestica</i>      | jabloň domácí      |
| <i>Populus tremula</i>      | topol osika        |
| <i>Prunus avium</i>         | třešeň ptačí       |
| <i>Prunus padus</i>         | střemcha obecná    |
| <i>Quercus robur</i>        | dub letní          |
| <i>Rubus fruticosus</i>     | ostružiník křovitý |
| <i>Rubus idaeus</i>         | ostružiník ježiník |
| <i>Salix alba</i>           | vrba bílá          |
| <i>Salix caprea</i>         | vrba jíva          |
| <i>Salix fragilis</i>       | vrba křehká        |
| <i>Sambucus nigra</i>       | bez černý          |
| <i>Spirea salicifolia</i>   | Tavolník vrbovitý  |
| <i>Symphoricarpos albus</i> | pámelník bílý      |
| <i>Viburnum opulus</i>      | kalina obecná      |
| <i>Vitis vinifera</i>       | Réva vinná         |

#### 4 NÁVRH NA KÁCENÍ, ZÁVĚR

Dendrologickým průzkumem byly v prostoru projektu „**Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín – Jedlová v km 25,880 – 25,980**“ a v jejím bezprostředním okolí evidovány a popsány veškeré dřeviny související se záměrem.

V příloze 2 a 3 jsou vyznačeny dřeviny, které by měly být z důvodu kolize s plánovaným záměrem stavby odstraněny ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Podkladem pro návrh na kácení dřevin rostoucích mimo les se stal podrobný terénní průzkum a geodetické zaměření komunikace a stávajícího oplocení.

Pro případné vykácení je navrženo celkem:

- **18 ks stromu** s obvodem kmene nad 80cm - viz přílohu 2.1 a 3
- **2 734 m<sup>2</sup> ostatních dřevinných vegetačních prvků** v různém stupni zápoje

- viz přílohu 2.2 a 3

Kácení dřevin bude prováděno klasickým způsobem, kmeny stromů budou káceny vhodným směrem (ve směru od komunikace do přilehlých volných ploch). Při kácení dřevin bude řez veden těsně nad terénem (optimálně do 5 cm, pokud to dané podmínky umožní). Pařezy kácených dřevin budou v případě potřeby odstraněny (např. vykopáním, vytrháním, příp. odfrézováním).

Kácené kmeny, příp. i velké větve z kácených stromů a některých ostatních dřevinných vegetačních prvků budou odstraněny a přemístěny na předem určenou plochu, příp. nabídnuty k odprodeji přímo na lokalitě. Ostatní dřevní hmotu doporučujeme štěpkovat. Naštěpkovaná dřevní hmota bude zpětně rovnoměrně rozprostřena v plochách po pokácených dřevinách, příp. dále jinak zpracována.

Ponechané dřeviny v okolí řešeného území je nutné při stavbě chránit před poškozením dle příslušné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

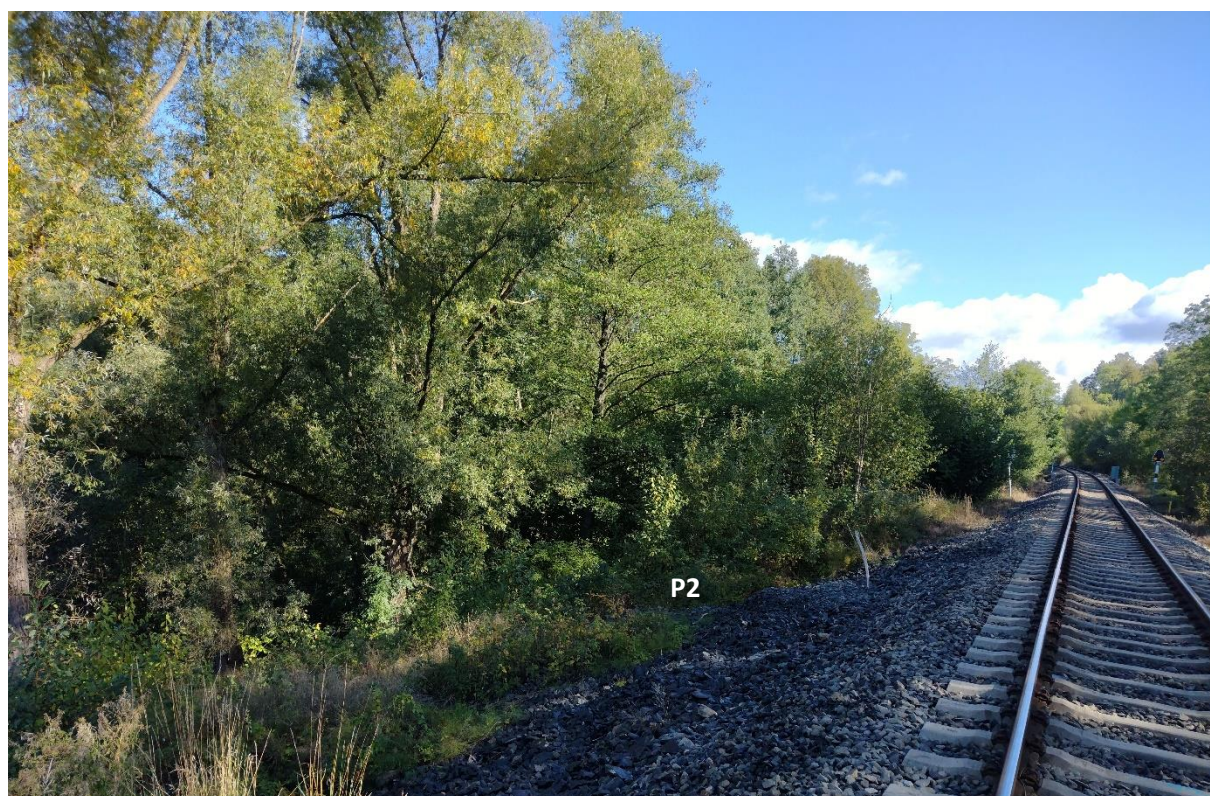
Plzeň, listopad 2023

Ing. Vladimír Zýval

## PŘÍLOHY:



## Příloha 1: Fotodokumentace











## Příloha 2.1: Tabulky inventarizovaných dřevin – stromy

### VYSVĚTLIVKY

|   |   |
|---|---|
| ▪ <b>Inv. č.</b>                          | inventarizační číslo stromu (1-7)   |
| ▪ <b>Parc. č.</b>                         | parcelní číslo pozemku, na kterém se dřevina vyskytuje  |
| ▪ <b>Odborný název</b>                    | odborné označení dřeviny s určením rodu a druhu, popř. kultivaru  |
| ▪ <b>Český název</b>                      | český název dřeviny s určením rodu a druhu, popř. kultivaru   |
| ▪ <b>Návrh na kácení</b>                  | návrh na kácení Ano/Ne  |
| ▪ <b>Průměr km. v 1,3m (cm)</b>           | průměr kmene ve výčetní výšce tj. 1,3 m - údaj v cm měřený lesnickou průměrkou nebo pásmem  |
| ▪ <b>Obvod kmene v 1,3m (cm)</b>          | obvod kmene ve výčetní výšce tj. 1,3 m - údaj v cm měřený pásmem  |
| ▪ <b>Prům. km. na pařezu (cm)</b>         | průměr kmene na pařezu, údaj v cm měřený lesnickou průměrkou nebo pásmem  |
| ▪ <b>Výška (m)</b>                        | celková výška dřeviny, údaj v metrech, měřeno laserovým výškoměrem  |
| ▪ <b>Výška kmene (m)</b>                  | výška kmene, údaj v metrech měřeno od paty stromu k první kosterní větvi, popř. bázi koruny   |
| ▪ <b>Pol. koruny (m)</b>                  | poloměr koruny, údaj v metrech měřený pásmem  |
| ▪ <b>VS</b>                               | věkové stadium stromu = číselná hodnota udávající rámcově stáří (věk) jedince vyjádřené pětibodovou stupnicí, kde:                                  |
| 1   | nová výsadba, popř. nezajištěný nárost bez koruny   |
| 2   | odrostlá zajištěná výsadba nebo zajištěný nárost  |
| 3   | stabilizovaný odrůstající jedinec, dotváří se druhové znaky, začátek plodnosti  |
| 4   | dospělý vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu  |
| 5   | přestálý, rozpadající se jedinec, odumírající, úbytek větví, obvykle výskyt patogenů  |
| ▪ <b>EKH (SH)</b>                         | sadovnická (ekologicko-krajinářská) hodnota = číselná hodnota shrnující ostatní hodnocené parametry, kde:   |
| 1   | velmi hodnotný strom s charakteristickými znaky taxonu  |
| 2   | nadprůměrně hodnotný strom, vitální, zdravý   |
| 3   | průměrně hodnotný strom s předpokladem dlouhodobé existence případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný |
| 4   | podprůměrně hodnotný strom, pěstebně a kompozičně neperspektivní z hlediska dlouhodobé existence  |
| 5   | velmi málo hodnotný strom, popř. jedinec odumírající nebo odumřelý  |
| ▪ <b>ZS</b>                               | číselná hodnota je vyjádřena pětibodovou stupnicí), kde:  |
| 1   | zdravý jedinec bez veškerých poškození  |
| 2   | ojedinělý výskyt poškození  |
| 3   | průměrný výskyt poškození   |
| 4   | významný podíl poškození  |
| 5   | pro existenci jedince zásadní výskyt poškození  |
| ▪ <b>Poznámka, navržená opatření (NO)</b> | zde jsou uvedeny ostatní doplňující údaje (druh poškození, stabilita, výskyt patogenů apod.), popř. navrhovaná opatření (NO)                        |



Příloha 2.1: Tabulky inventarizovaných dřevin - stromy

| Inv. číslo                   | Parc. číslo | Odborný název             | Český název   | Návrh na kácení | Prům.km . v 1,3m (cm) | Obvod kmene v 1,3m (cm) | Prům.km. na pařezu (cm) | Výška (m) | Výška kmene (m) | Pol. koruny (m) | VS  | EKH (SH) | ZS  | Poznámka, navržená opatření (NO)           |
|------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----|----------|-----|--|
| k.ú. Česká Kamenice (621285) |             |                           |               |                 |                       |                         |                         |           |                 |                 |     |          |     |  |
| 1                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 35                    | 110                     | 40                      | 22        | 9               | 2,5             | 4   | 4        | 2   |  |
| 2                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 37                    | 116                     | 46                      | 23        | 8               | 3               | 4   | 4        | 2   |  |
| 3                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 53                    | 166                     | 66                      | 24        | 8               | 4,5             | 4   | 4        | 2   |  |
| 4                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 38; 44                | 213                     | 85                      | 23        | 9               | 3,5             | 4-5 | 4        | 4   | zbytková vitalita, dva ze tří kménů suché  |
| 5                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 33                    | 104                     | 43                      | 22        | 5               | 3               | 4   | 4        | 2   |  |
| 6                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 9; 16; 36             | 206                     | 65                      | 23        | 5               | 4               | 4   | 4        | 2   |  |
| 7                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 4; 31; 35             | 223                     | 62                      | 22        | 8               | 3,5             | 4   | 4        | 2   |  |
| 8                            | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 35                    | 110                     | 42                      | 17        | 3               | 3               | 4   | 4        | 2   | asymetrická koruna - podvládný             |
| 9                            | 402/1       | <i>Salix alba</i>         | vrba bílá     | ano             | 76                    | 239                     | 91                      | 26        | 8               | 4               | 4   | 4        | 3   | suché větve                                |
| 10                           | 402/1       | <i>Salix alba</i>         | vrba bílá     | ano             | 84                    | 264                     | 99                      | 28        | 8               | 5,5             | 4   | 2        | 3   | suché větve                                |
| 11                           | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 55                    | 173                     | 54                      | 19        | 9               | 3               | 4   | 3        | 3-4 | usychající koruna, podvládný               |
| 12                           | 402/1       | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | ano             | 52                    | 165                     | 58                      | 23        | 10              | 3               | 4-5 | 4        | 4   | usychá                                     |
| 13                           | 402/1       | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | ano             | 37                    | 116                     | 42                      | 23        | 10              | 3,5             | 4   | 4        | 3   | asymetrická koruna, suché větve, podvládný |
| 14                           | 402/1       | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | ano             | 39                    | 122                     | 48                      | 22        | 9               | 3,5             | 4   | 4        | 3   | suché větve                                |
| 15                           | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 51                    | 160                     | 63                      | 24        | 12              | 4               | 4   | 4        | 2   |  |
| 16                           | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 63                    | 198                     | 88                      | 24        | 6               | 4,5             | 4   | 4        | 2   |  |
| 17                           | 402/1       | <i>Alnus glutinosa</i>    | olše lepkavá  | ano             | 38                    | 119                     | 45                      | 23        | 12              | 4               | 4   | 4        | 2   |  |
| 18                           | 402/1       | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | ano             | 25                    | 79                      | 35                      | 14        | 4               | 3               | 3   | 3        | 2   |  |

## **Příloha 2.2: Tabulky inventarizovaných dřevin – ostatní dřevinné vegetační prvky**

### **VYSVĚTLIVKY**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ▪ Inv. č.                            | inventarizační číslo vegetačního prvku (dále VP) – P1-P7   |
| ▪ Parc. číslo                        | číslo parcely, na které se VP vyskytuje  |
| ▪ Typ VP                             | druh nebo typ vegetačního prvku (dřevinný porost, skupina dřevin, skupina stromů, keřový porost)                       |
| ▪ Plocha VP (m <sup>2</sup> )        | odhadovaná plocha vegetačního prvku, údaj v m <sup>2</sup>   |
| ▪ Patrovitost (1/2/3/4)              | počet etáží porostu  |
| ▪ Stromové patro (taxony)            | zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) ve stromovém patře  |
| ▪ Stromy zast. (%)                   | procentické zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) ve stromovém patře  |
| ▪ Keřové patro (taxony)              | zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) v keřovém patře   |
| ▪ Stupeň zápoje                      | stupeň zápoje skladebných prvků (přehoustlý / dokonalý / uvolněný / dočasně přerušený / trvale přerušený / bez zápoje) |
| ▪ Poznámka, navrhovaná opatření (NO) | zde jsou uvedeny ostatní doplňující údaje  |

## Příloha 2.2: Tabulky inventarizovaných dřevin - ostatní dřevinné vegetační prvky

[illegible]

**Příloha 2.2: Tabulky inventarizovaných dřevin - ostatní dřevinné vegetační prvky**

| Inv. č.                      | Parc. číslo     | Typ VP        | Plocha VP (m2) | Patrovitost (1/2/3/4) | Stromové patro (taxony)   | Stromy zast. (%)                      | Keřové patro (taxony)   | Stupeň zápoje            | Poznámka, navrhovaná opatření (NO) |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|
| P3                           | 402/1;<br>881/1 | porost dřevin | 218            | 1/2/3/4               | <i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý),<br><i>Picea abies</i> (smrk ztepilý), <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen), <i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá), <i>Malus domestica</i> (jabloň domácí), <i>Prunus avium</i> (třešeň ptačí), <i>Acer platanooides</i> (javor mléč), <i>Quercus robur</i> (dub letní) | 80<br>8<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen), <i>Rubus fruticosus</i> (ostružiník ježiník), <i>Rubus idaeus</i> (ostružiník ježiník), <i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý), <i>Corylus avellana</i> (liska obecná), <i>Prunus avium</i> (třešeň ptačí), <i>Cornus sanguinea</i> (svida krvavá), <i>Forsythia intermedia</i> (zlatice prostřední), <i>Acer campestre</i> (javor babyka), <i>Ligustrum vulgare</i> (ptačí zob obecný), <i>Quercus robur</i> (dub letní), <i>Symphoricarpos albus</i> (pámelník bílý), <i>Spirea salicifolia</i> (tavolník vrboolistý), <i>Vitis vinifera</i> (réva vinná) | dokonalý, místy uvolněný | kácet v celé ploše 218 m2          |
| k.ú. Česká Kamenice (621285) |                 |               |                |                       |   |                                       |   |                          |                                    |
| P4                           | 402/1           | porost dřevin | 385            | 1/2/3/5               | <i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý), <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen), <i>Prunus padus</i> (střemcha obecná), <i>Salix caprea</i> (vrba jíva), <i>Salix fragilis</i> (vrba křehká), <i>Carpinus betulus</i> (habr obecný)  | 20<br>20<br>15<br>15<br>15<br>15      | <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen), <i>Rubus fruticosus</i> (ostružiník ježiník), <i>Rubus idaeus</i> (ostružiník ježiník), <i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý), <i>Ligustrum vulgare</i> (ptačí zob obecný), <i>Quercus robur</i> (dub letní), <i>Prunus padus</i> (střemcha obecná), <i>Crataegus monogyna</i> (hloh jednosemenný), <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen), <i>Rosa sp.</i> (růže)  | dokonalý, místy uvolněný | kácet v celé ploše 385 m3          |





**Legenda**

**Stromy**

**Kácení**

- ✕ Strom pokácený
- ✕ Strom zaměřený - návrh na kácení
- ✕ Strom zaměřený - ponecháváný
- ✕ Strom nezaměřený - návrh na kácení
- ✕ Strom nezaměřený - ponecháváný

**ODVP**

**Kácení**

- ODVP - návrh na kácení
- ODVP - ponecháváné