



Č. j.: MUDK-OŽP/45318-2024/hah 14453-2024

Spis. a skart. znak: 246.9

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Helena Hamanová, DiS.

Telefon: 499 318 122

E-mail: hamanova.helena@mudk.cz

Datum: 24.07.2024



mudkvp24v00r9o

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, orgán ochrany přírody věcně příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a na základě žádosti architektonického ateliéru M2AU, s.r.o., IČO: 4431734, Údolní 222/5, Brno - město, 602 00 Brno (udělena plná moc městem Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00277819, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem - zhotovitel/stavebník), podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

žadateli se

I. UDĚLUJE SOUHLAS K POKÁCENÍ

podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody

- 1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 110 cm v 1,3 m nad zemí, na pozemku p. p. č. 4333 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 19)

- 1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 101 cm v 1,3 m nad zemí, na pozemku p. p. č. 4333 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 37)

- 1 ks dřeviny druhu dub červený (*Quercus rubra*), s obvodem kmene 162 cm v 1,3 m nad zemí, na pozemku p. p. č. 148/7 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 25)

- **1 ks dřeviny druhu višně pilovitá 'Kanzan' (*Prunus serrulata* 'Kanzan'), s obvodem kmene 179 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3571/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 5)
- **1 ks dřeviny druhu třešeň obecná (*Prunus avium*), s obvodem kmene 81 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3571/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 6)
- **1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 107 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3571/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 12)
- **1 ks dřeviny druhu borovice černá (*Pinus nigra*), s obvodem kmene 88 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3569/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 30)
- **1 ks dřeviny druhu smrk ztepilý (*Picea abies*), s obvodem kmene 128 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3569/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 31)
- **1 ks dřeviny druhu borovice lesní (*Pinus sylvestris*), s obvodem kmene 139 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 3569/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 34)
- **1 ks dřeviny druhu borovice černá (*Pinus nigra*), s obvodem kmene 133 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 143/2 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 68)
- **1 ks dřeviny druhu modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene 132 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 143/2 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 69)
- **1 ks dřeviny druhu modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene 149 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 143/2 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 72)
- **1 ks dřeviny druhu douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*), s obvodem kmene 111 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 143/2 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 73)
- **1 ks dřeviny druhu javor mléč (*Acer platanoides*), s obvodem kmene 142 cm v 1,3 m nad zemí,** na pozemku p. p. č. 151 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (v inventarizační tabulce označena č. 97)
- **zapojený porost o výměře 42 m² sestávající z druhů dřevin zlatice prostřední (*Forsythia x intermedia*), trojpek (*Deutzia*), tavolník van Houtteův (*Spiraea van Houttei*).**

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „**Revitalizace multimediálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem**“ dle přiložené projektové dokumentace, kde stavebníkem je město Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00277819, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem (plná moc udělena architektonickému ateliéru M2AU, s.r.o., IČO: 4431734, Údolní 222/5, Brno - město, 602 00 Brno, a to k zastupování v předmětné záležitosti).

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení je omezeno na dobu vegetačního klidu, a to v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

§ 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (v platném znění) poukazuje, že kácení dřevin se provádí zpravidla v období vegetačního klidu. Období vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.

Toto období obvykle trvá od začátku listopadu do konce března. Pokud bude v době kácení nalezeno v koruně obsazené hnízdo, požaduje orgán ochrany přírody, dřevinu ponechat a kácení realizovat v době pozdější.

2. Samotné kácení dřevin **bude započato po zahájení výše uvedené stavby.**

II.

žadatelé se dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody

STANOVUJE

povinnost provedení náhradní výsadby:

- V prostoru nově vybudovaného parku bude vysázeno 16 ks solitérních dřevin. Vysazovány budou stromy s balem, o obvodu kmene od 10-12 cm do 14-16 cm nebo více kmeny stromových keřů o výšce min. 150 cm. Mimo tři stromy v dlažbě budou všichni jedinci vysazeni do volné půdy. Voleny budou převážně domácí dřeviny a vysazeny budou tak, aby nedošlo k poškození stávajících stromů. Vysazena bude následující sortimentální skladba: třešeň ptačí (*Prunus avium* 'Plena'), dub letní (*Quercus robur* 'Concordia'), líska turecká (*Corylus colurna*), dřín obecný (*Cornus mas*), vilín prostřední (*Hamamelis x intermedia* 'Diane'), bříza himalájská (*Betula jacquemontii*), javor pensylvánský (*Acer pensylvanicum*), muchovník (*Amelanchier* 'Robin Hill').

- Alej podél ulice 17. listopadu bude tvořena 9 ks dřevin druhu javor babyka (*Acer campestre* 'Green Column') a plocha před finančním úřadem doplněna na 5 ks dřevin druhu třešeň Schmittova (*Prunus x schmittii*) a 1 ks dřeviny druhu jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*). Obvod balových sazenic bude činit 12-14 cm a 14-16 cm. Stromy ve zpevněné ploše budou vysazeny do strukturálních substrátů a doplněny podzemním kotvením, zálivka a provzdušnění budou řešeny podzemní sondou. Stromy vysazované podél cyklostezky budou chráněny proti sešlapu stromovou mříží, ochrana kmene bude řešena chráničem.

- Plocha Erbenova bude doplněna výsadbou do zpevněné plochy parkovacího stání. Zde budou vysazeny keře zapěstované jako vícekmenné soiltery o minimální výšce 150 cm. Vysazen bude muchovník Lamarckův (*Amelanchier lamarckii*). Do spojitě plochy zeleně oddělující bytové domy od komunikace 17. listopadu dojde k doplnění výsadeb solitérních stromů druhu javor mléč (*Acer platanoides*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), dub letní (*Quercus robur* 'Fastigiata Koster'), platan javorolistý (*Platanus x acerifolia* 'Tremonia'), jedle ojněná (*Abies concolor*) a vícekmenné keře lísky obecné (*Corylus avellana*).

- Plocha mezi komunikací 17. listopadu a plochou obratiště dopravního terminálu bude doplněna solitérními stromy druhu lípa srdčitá (*Tilia cordata*), jeřáb břek (*Sorbus terminalis*) a solitérou mahalebky obecné (*Prunus mahaleb*). Zpevněné plochy dopravního terminálu a parkoviště jsou doplněny výsadbou 11 ks dřevin druhu javor babyka 'Green Column' (*Acer campestre* 'Green Column') a javor mléč 'Columnare' (*Acer platanoides* 'Columnare').

• Zpevněná plocha východně od rekonstruované budovy bude doplněna výsadbou jinanu dvoulaločného (*Ginkgo biloba*) s nasazením koruny nad střechou navrženého přístřešku,

a to ke kompenzaci ekologické újmy, **za těchto podmínek:**

I. Náhradní výsadba bude nedílnou součástí stavby „Revitalizace multimediálního uzlu ve Dvoře králové nad Labem“.

II. Stavebníkovi se stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

- u dřevin bude zajištěna dostatečná stabilizace kmínku, zajištěna mechanická ochrana proti sekačkám, proveden výchovný řez

- v době sucha bude prováděna dostatečná zálivka.

III. Výsadba dřevin bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací.

IV. Výsadba dřevin a veškeré sadovnické práce budou provedeny v souladu s Arboristickým standardem SPPK A02 001: 2021 Výsadba stromů.

Náhradní výsadba bude zrealizována nejpozději do kolaudace výše uvedené stavby.

Odůvodnění

Architektonický ateliér M2AU, s.r.o., IČO: 4431734, Údolní 222/5, Brno - město, 602 00 Brno (na základě udělení plné moci městem Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00277819, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem - stavebník), požádal dne 13.06.2024 Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les (žádost evidována pod č.j.: MUDK-OŽP/45318-2024/hah).

Předmětem žádosti je 1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý s obvodem kmene 110 cm, 1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý s obvodem kmene 101 cm, 1 ks dřeviny druhu dub červený s obvodem kmene 162 cm, 1 ks dřeviny druhu višně pilovitá 'Kanzan' s obvodem kmene 179 cm, 1 ks dřeviny druhu třešeň obecná s obvodem kmene 81 cm, 1 ks dřeviny druhu jasan ztepilý s obvodem kmene 107 cm, 1 ks dřeviny druhu borovice černá s obvodem kmene 88 cm, 1 ks dřeviny druhu smrk ztepilý s obvodem kmene 128 cm, 1 ks dřeviny druhu borovice lesní s obvodem kmene 139 cm, 1 ks dřeviny druhu borovice černá s obvodem kmene 133 cm, 1 ks dřeviny druhu modřín opadavý s obvodem kmene 132 cm, 1 ks dřeviny druhu modřín opadavý s obvodem kmene 149 cm, 1 ks dřeviny druhu douglaska tisolistá s obvodem kmene 111 cm, 1 ks dřeviny druhu javor mléč s obvodem kmene 142 cm, zapojený porost o výměře 42 m² sestávající z druhů dřevin zlatice prostřední, trojpek, tavolník van Houtteuův rostoucích na pozemkových parcelách p. p. č. 4333, p. p. č. 148/7, p. p. č. 3571/1, p. p. č. 3569/1, p. p. č. 143/2, p. p. č. 151, p. p. č. 2616/2 - vše v k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Řešené území se nachází v zastavěném území v centrální části města Dvůr Králové nad Labem. Současná podoba území odpovídá svému stáří (přibližně 53 let) a již nevyhovuje současným požadavkům kladeným na dopravu a komfort cestujících. Cílem tohoto projektu je rekonstrukce objektu s čp. 1076 a přilehlých ploch pro dopravu - změna provozu, nová nástupiště a modernizace budovy občanského vybavení se zázemím pro cestující a také krajinářských úprav a úprav veřejných prostranství.

V řešeném území se nachází velké množství vzrostlých soliterních stromů, menší stromořadí a několik skupin keřů či soliterních keřů. Některá místa jsou kvůli přerostlé vegetaci nepřehledná a vznikají nebezpečná a nepříjemná zákoutí. V některých místech tvoří zeleň vizuální překážky nebo zabraňuje průchodu. Inventarizace současného stavu dřevin v zájmovém území byla provedena v únoru 2023 a aktualizována v době plné vegetace, tedy v červenci 2023. Celkově lze konstatovat, že se jedná o plochy, v nichž zcela dominují dřeviny dospělé.

Účelem záměru je kompletní rekonstrukce prostoru nově revitalizovaného multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem, se zaměřením na řešení vegetačních úprav. Záměr je směřován k vybudování kvalitní parkové a uliční zeleně, řešení modrozelené infrastruktury a založení vegetačních prvků, které mohou dlouhodobě prospívat ve zhoršených podmínkách intravilánu sídla. Tomu je uzpůsobena příprava území před výsadbou i technologie samotného založení jednotlivých vegetačních prvků, a především výběr jejich typologie a následně volba vhodného sortimentu.

Stromy posuzované v rámci etapy "1P" jsou určeny k odstranění s ohledem na provoz a budoucí řešení regenerace autobusového terminálu a budou odstraněny jako příprava stavby v rámci stavebních prací.

Vzhledem k tomu, že kácení je požadováno z důvodu stavebního záměru „Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem“, tak je řešeno formou závazného stanoviska.

Orgán ochrany přírody ověřil skutečnosti uvedené v žádosti a posoudil závažnost uvedeného důvodu ke kácení.

• Popis jednotlivých dřevin na základě vizuálního ohledání orgánu ochrany přírody:

Dub červený (*Quercus rubra*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 162 cm

Dub červený roste v liniovém uspořádání, společně s dalšími dřevinami převážně listnaté sortimentální skladby, a to podél chodníku přilehajícího k frekventované komunikaci. Zaujímá zde pozici prvního jedince v linii - směrem k intravilánu sídla. Ve vzdálenosti cca 2 m je situováno oplocení sestávající z panelů, mezi nímž a posuzovaným stromem, trasuje pěšina. V této souvislosti je v žádosti poukázáno na sešlap. Kořenová zóna je z části usazena do nezpevněného povrchu a z části do přilehlého zpevněného povrchu. Kořenové náběhy nevstupují napovrch. Kmen je průběžný, bez známek poškození, pouze s výskytem drobných povrchových trhlin. Na celkovém habitu koruny se do jisté míry podepsala přítomnost okolních exemplářů v zápoji. Je tudíž mírně hmotově nevyvážená, bez přítomnosti suchých či proschlých větví. Sestává ze dvou kosterních větví (vznikající tlakové větvení). Je patrné, že v přízemní partii byly v minulosti odstraněny sekundární větve, o čemž vypovídají zacelené rány. Estetická působnost dřeviny je na průměrné úrovni. Zdravotní stav není výrazně zhoršen, vitalita je na dobré úrovni. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je průměrné. Provozní bezpečnost není aktuálně snížena.

Jasany ztepilé (*Fraxinus excelsior*), obvody kmenů měřené ve výšce 1,3 m nad zemí: 110 cm, 101 cm

Dva jasany ztepilé rostou v téže řadě jako výše popisovaný dub a svojí bezprostřední blízkostí tvoří jednotný kompoziční celek (parter zeleně), který se vzájemně staticky a fyziologicky doplňuje. Kořenová zóna je z části usazena do nezpevněného povrchu (travnaté rabátko) a z části do přilehlého zpevněného povrchu - chodník. Již na první pohled je patrné, že zdravotní stav je zhoršen a vitalita je snížena. Jedinec s obvodem kmene 101 cm vykazuje tlakové kodominantní větvení s prasklinou, u jedince s obvodem kmene 110 cm se vyskytují suché a proschlé větve, zejména u větví spodního řádu. Estetická působnost stromů, jako celku, je na mírně podprůměrné úrovni. Mikroklimatickou, biologickou a hygienickou funkčnost lze označit jako průměrnou. Provozní bezpečnost by mohla být snížena zejména při nepříznivých klimatických (povětrnostních) podmínkách či sněhové pokrývce.

Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 107 cm

Jasan ztepilý je umístěn v travnatém rabátku mezi prodejnou Datart a chodníkem trasujícím podél téže komunikace. Na kmeni jsou patrné drobné trhliny, zacelené rány po v minulosti odstraněných větvích a boulovité útvary, ze kterých vyrůstají sekundární výmladky. V žádosti je poukázáno na infikaci a nevhodný ořez, což se podepsalo na celkovém aktuálním habitu stromu. Zdravotní stav je zhoršen, vitalita je snížena. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je na průměrné úrovni. Provozní bezpečnost je do jisté míry snížena.

Višeň pilovitá 'Kanzan' (*Prunus serrulata* 'Kanzan'), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 179 cm

Třešeň obecná (*Prunus avium*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 81 cm

Višeň pilovitá a třešeň obecná rostou na travnatém pásu před úřadem práce. Od sebe jsou odděleny úzkým chodníkem směřujícím ke zmíněnému objektu. Seskupením tvoří jednotný celek. Několik metrů opodál, koncepčně navazuje přítomnost další dřeviny druhu třešeň obecná. Višeň pilovitá vykazuje poškození na povrch vystupujících kořenových náběhů, báze kmene i kmene samotného. Na kmeni jsou patrné boulovité útvary. Koruna je mírně jednostranná a je evidentní, že byla v přízemní partii v minulosti redukována a do jisté míry se tedy snížila i její estetická působnost. Zdravotní je zhoršen, vitalita je snížena. Mikroklimatická, biologická a hygienická funkčnost je průměrná - dřevina má dostatek asimilačního aparátu. Třešeň obecná je jedincem, u kterého podnož přerostl roub, což je patrné ha celkovém habitu. Napovrch vystupující kořenové náběhy nejsou patrné. Kmen je vyosen. V koruně se vyskytují suché ani proschlé větve. Estetické působení je díky výše popsanému, mírně podprůměrné. Zdravotní stav je mírně zhoršen, vitalita je mírně snížena. Provozní bezpečnost obou stromů není aktuálně výrazně snížena.

Parter zeleně v podobě borovice černé, smrku ztepilého a borovice lesní je umístěn na travnatém ostrůvku v těsné blízkosti budovy (informační kancelář a zázemí dopravní společnosti). Na tomto prostranství rostou zejména jehličnany.

Borovice lesní (*Pinus sylvestris*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 139 cm

Borovice lesní je umístěna v blízkosti chodníku, před zmíněným objektem. Na výrazně vyoseném kmeni se vyskytují trhliny. V rámci celkové proporcionality prořídlé a hmotově nevyvážené koruny dochází k usychání jehlic - defoliaci. V markantnějším měřítku pak u větví spodního řádu. Původní terminální vrchol byl zlomen a jeho funkci tudíž převzal náhradní. Estetické působení stromu je podprůměrné. Zdravotní stav zhoršen, vitalita snížena. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je na podprůměrné úrovni. Provozní bezpečnost je rovněž snížena, zejména při nepříznivých klimatických (povětrnostních) podmínkách.

Smrk ztepilý (*Picea abies*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 128 cm

Smrk ztepilý je exemplářem s povrchovým poškozením kořenových náběhů a mírným náklonem kmene, s přítomností drobných trhlín. Na povrch vystupující kořeny jsou u daného druhu dřeviny běžným jevem - mělký kořenový systém. Koruna je prořídlá a mírně hmotově nevyvážená. V rámci její celkové proporcionality jsou proschlé větévky, ve větší míře, pak ve spodní partii. Estetická působnost je mírně podprůměrná. Zdravotní stav je zhoršen, vitalita je snížena. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je mírně podprůměrné. Provozní bezpečnost by mohla být snížena zejména při nepříznivých klimatických podmínkách, a to i vzhledem k druhu dřeviny.

Borovice černá (*Pinus nigra*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 88 cm

Borovice černá má esovitě vyosený kmen. V jednostranné nepravidelné koruně se dochází k prosychání zejména u větví spodního řádu, což eliminuje estetickou působnost. Počínající defoliace je pak patrná i v rámci celé koruny. Zdravotní stav je zhoršen, vitalita je snížena. Mikroklimatická, biologická a hygienická funkce v zájmovém území je na mírně podprůměrné úrovni. Provozní bezpečnost by mohla být snížena zejména při porывech větrů.

Borovice černá (*Pinus nigra*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 133 cm

Borovice černá je dvoj-kmenným jedincem rostoucím na okraji mírně svažitého pozemku pod objektem polikliniky, a to s defektním větvením vyvíjejícím se od báze kmene, čímž je snížena její estetická působnost a provozní bezpečnost. Koruna je prořídlá a hmotově nevyvážená, se suchými a proschlými větvemi (zejména spodního řádu). Estetická působnost je na podprůměrné úrovni.

Zdravotní stav je zhoršen, vitalita je snížena. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je mírně podprůměrné.

Modřín opadavý (*Larix decidua*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 132 cm

Modřín opadavý roste vedle výše popisované borovice a již na první pohled je patrné, že vykazuje zhoršený zdravotní stav, sníženou vitalitu a sníženou provozní bezpečnost. Na vyoseném kmeni jsou patrné drobné trhliny. Koruna je výrazně prořídla, s výraznou ztrátou větví, a tudíž i asimilačního aparátu. Prakticky je tvořena již pouze pahýly. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkčnosti je tedy podprůměrné. Strom je za svým fyziologickým zenitem, se sníženou provozní bezpečností. Existuje reálný předpoklad postupného zhoršování celkového stavu.

Modřín opadavý (*Larix decidua*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 149 cm

Modřín opadavý má nepatrně vyosený kmen. Koruna ve v přízemní partii mírně nevyvážená, jinak kompaktní, bez známek výraznějšího prosychání. Drobné prosychání je zřejmé pouze na okraji větví. Pohledově působí vyváženým dojmem. Zdravotní stav je mírně zhoršen a vitalita je mírně snížena. Mikroklimatická, biologická a hygienická funkce je průměrná. Provozní bezpečnost není aktuálně eliminována.

Douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 111 cm

Douglaska tisolistá s obvodem kmene 111 cm je exemplářem s mírně vyoseným kmenem a mírně prořídou korunou (zejména v přízemní partii) s absencí několika větví spodního řádu směrem k budově - poliklinice. V těchto místech se vykytují nevelké pahýly. Na okraji větví lze pozorovat počínající žloutnutí. Estetická působnost je průměrná. Zdravotní stav lze označit jako mírně zhoršený, vitalitu jako sníženou. Mikroklimatická, biologická a hygienická funkce je průměrná. Provozní bezpečnost není za běžných podmínek aktuálně snížena.

Javor mléč (*Acer platanoides*), obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí: 142 cm

Javor mléč je dřevinou rostoucí na travnatém prostoru před provozní budovou dopravní společnosti. Tzv. „škrťací kořen“ je obtočen kolem báze kmene vykazujícího povrchové poškození borky. V přízemní partii redukované koruny trasuje vedení drátů místního rozhlasu. Na celkovém habitu se projevila v minulosti realizovaná redukce. Estetické působení je mírně podprůměrné. Zdravotní stav je zhoršený, vitalita je snížena. Naplňování mikroklimatické, biologické a hygienické funkce je průměrné, k čemuž má dostatečný potenciál. Provozní bezpečnost je mírně snížena.

Zlatice prostřední (*Forsythia xintermedia*), trojpuk (*Deutia*), tavalník van Houtteův (*Spiraea van Houttei*), rozloha zapojeného porostu: 42 m²

Zapojený porost lemuje komunikaci v ulici 17. listopadu před již popisovanou dřevinou druhu jasan ztepilý s obvodem kmene 107 cm. Vytváří vegetační bariéru oddělující vozovku od chodníku (přílehlého uličního prostoru).

Na základě zjištění skutečného stavu věci a zvážení závažnosti důvodu ke kácení dřevin uvedených v předložených podkladech, kterými jsou: žádost o pokácení; plná moc udělená stavebníkem (město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem); situace kácení (lokalita Erbenova a 17. listopadu, lokalita autobusové nádraží); souhrnná technická zpráva; inventarizační tabulka dřevin), orgán ochrany vydává toto závazné stanovisko.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

„otisk úředního razítka“

Ing. Helena Hamanová, DiS.
referentka odboru životního prostředí

Vypraveno dne 24.07.2024

Rozdělovník:

Obdrží:

- Architektonický ateliér M2AU, s.r.o., Údolní 222/5, Brno - město, 602 00 Brno
- město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem (Odbor rozvoje, investic a správy majetku; Odbor ekonomiky a majetku města)