

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAPLICE

odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče

Náměstí 70, 382 41 Kaplice

fax: 380 303 110, telefon: 380 303 149, e-mail: michal.sedlak@mestokaplice.cz, www.mestokaplice.cz

Spisová značka: SZ MěÚK/07671/2018/02

Číslo jednací: MěÚK/11160/2018

V Kaplici dne: 13. 04. 2018

Oprávněné úřední osoby: Bc. Roman Okrouhlý, vedoucí odboru, Ing. Michal Sedlák, referent odboru

Vyřizuje: Ing. Michal Sedlák, referent odboru

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Kaplice, odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti pana

nar. _____, trvale bytem _____ (dále též „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci ze dne 21. 08. 2017 Ing. Ondřejem Štumpourem, IČ: 87518309, se sídlem B-ARCH, Nám. Přemysla Otakara II, 114/30 370 01 České Budějovice, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

žadateli se **uděluje souhlas** k pokácení dřevin rostoucích na pozemku parc. č. 1541/1 v k. ú. Kaplice, obec Kaplice:

- bříza bílá (*Betula pendula*) o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v předložené situaci označena č. 1
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v předložené situaci označena č. 2
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 75 cm, v předložené situaci označena č. 3
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 73 cm, v předložené situaci označena č. 4
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 95 cm, v předložené situaci označena č. 5
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 90 cm, v předložené situaci označena č. 7
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v předložené situaci označena č. 8
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 117 cm, v předložené situaci označena č. 9
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 160 cm, v předložené situaci označena č. 10
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 100 cm, v předložené situaci označena č. 11
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm, v předložené situaci označena č. 12
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v předložené situaci označena č. 13
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v předložené situaci označena č. 14
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 87 cm, v předložené situaci označena č. 15
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 95 cm, v předložené situaci označena č. 16
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 75 cm, v předložené situaci označena č. 17
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 57 cm, v předložené situaci označena č. 19

II.

žadateli se **neuděluje souhlas** k pokácení dřevin rostoucích na pozemku parc. č. 1541/1 v k. ú. Kaplice, obec Kaplice:

- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 170 cm, v předložené situaci označena č. 6
- bříza bílá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 160 cm, v předložené situaci označena č. 18

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení/územního řízení s posouzením vlivů na životní prostředí/společného územního a stavebního řízení/územního řízení s posouzením vlivů na životní prostředí vedeného stavebním úřadem pro stavbu „SKLADOVÉ HALY KAPLICE p.č. 1541/1“ dle přiložené projektové dokumentace pro územní a stavební povolení, kterou zhotovil Ing. Ondřej Štumpour a Ing. Arch Petr Zifčák, bez čísla z ledna roku 2018.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- Kácení dřevin označených v předložené situaci čísly 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, a 19 je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci rozhodnutí v územním řízení/územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí/společném územním a stavebním řízení/územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí vedeného stavebním úřadem pro stavbu „SKLADOVÉ HALY KAPLICE p.č. 1541/1“ dle přiložené projektové dokumentace pro územní a stavební povolení, kterou zhotovil Ing. Ondřej Štumpour a Ing. Arch Petr Zifčák, bez čísla z ledna roku 2018.
- Kácení dřeviny *označené v předložené situaci číslem 8* bude realizováno v době mimo období hnízdění a výchovy mlád'at straky obecné tj. od 01. září do 31. března.

II.

žadatel se **stanovuje** povinnost provedení náhradní výsadby v počtu osmi ks dřevin o velikosti od 1,5 do 2 m ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin. Konkrétně se bude jednat o dlouhověké dřeviny jako javor klen, dub letní, buk lesní, lípa malolistá případně další geograficky původní dřeviny, nebo vysokokmenné formy ovocných dřevin (jabloně, hrušně, švestky). Náhradní výsadba bude provedena na pozemku žadatele parc. č. 1541/1 v k. ú. Kaplice, obec Kaplice nejpozději do dvou let od provedení povoleného kácení. Zároveň správní orgán ukládá povinnost následné péče (zálivka, výchovné řezy, náhradní výsadba v případě odumření sazenice, ochrana proti větru, okusu atd.) o vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby.

Odůvodnění

Pan. _____, nar. _____, trvale bytem _____, zastoupený na základě plné moci ze dne 21. 08. 2017 Ing. Ondřejem Štumpourem, IČ: 87518309, se sídlem B-ARCH, Nám. Přemysla Otakara II, 114/30 370 01 České Budějovice požádal dne 08. 03. 2018 Městský úřad Kaplice, odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou „SKLADOVÉ HALY KAPLICE p.č. 1541/1“ dle přiložené projektové dokumentace pro územní a stavební povolení, kterou zhotovil Ing. Ondřej Štumpour a Ing. Arch Petr Zifčák, bez čísla z ledna roku 2018.

Žadatel v žádosti uvádí, že zeleň je nutné odstranit z důvodu umístění nových staveb a souvisejících stavebních úprav. Správní orgán porovnal stav na místě s předloženou situací a shledal, že rozmístění dřevin odpovídá skutečnosti. Rozmístění dřevin odpovídá stromořadí, a proto jak je uvedeno v ust. § 3 vyhlášky 189/2013 o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, je potřeba povolení ke kácení i na dřeviny podlimitní, tedy nedosahující ve výšce 1,3 m nad zemí obvodu 80 cm a více. Kolize se stavbou, pokud správní orgán uvažuje i v projektu navrženou výsadbu, je zde zřejmá. Kolize se stavbou budov a zpevněných ploch je zřejmá pouze v případě bříz označených v situačním výkresu čísly 9, 10, 11, 12 a 13, v těchto případech by v případě ponechání bříz a realizaci stavby došlo k vážnému poškození jejich kořenového systému snížení jejich vitality a i k ohrožení vlastní stavby případným pádem.

Správní orgán vyhodnotil podle ust. § 8 zákona, estetický a funkční význam dřevin a jejich celkový stav.

Dřeviny rostoucí na pozemku parc. č. 1541/1 v k. ú. Kaplice, obec Kaplice:

- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 1 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 6 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženu. Provozní bezpečnost je vzhledem k přilehlé komunikaci a vzdušnému vedení zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom na okraji stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 2 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 5 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou a pravděpodobnou dutinou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženu. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom na okraji stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 75 cm, v situaci označena č. 3 - výška dřeviny je okolo 18 m, stáří okolo 45 let, její koruna je proschlá, pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 5 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou po odříznuté větvi, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženu. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom na okraji stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 73 cm, v situaci označena č. 4 - výška dřeviny je okolo 15 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce

2 m, má průměr okolo 2 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění, je zde podélné žebro s pravděpodobnou dutinou, v koruně je patrný výskyt plodnic hub, je bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sníženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom na okraji stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.

- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 95 cm, v situaci označena č. 5 - výška dřeviny je okolo 18 m, stáří okolo 45 let, její koruna je proschlá pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 4 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou a pravděpodobnou dutinou po odříznuté větvi, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sníženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 170 cm, v situaci označena č. 6 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je bez proschlých větví, má průměr okolo 10 m a je pravidelně založena. Kmen dřeviny je bez poškození, bez pěstebních vad větvení, bez zjevné přítomnosti hniloby, hub a dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výborný, vitalitu rovněž jako výbornou. Provozní bezpečnost je zatím vzhledem k dostatečné vzdálenosti od plánovaných budov a zpevněných ploch dobrá. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nezanedbatelný, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nezanedbatelný, dřevina tvoří krajinnou dominantu. Může však být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je bříza hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou hlavně strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je průměrný - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením vznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je velmi vysoká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 90 cm, v situaci označena č. 7 - výška dřeviny je okolo 14 m, stáří okolo 45 let, její koruna je proschlá pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 2,5 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou a pravděpodobnou dutinou po odříznuté větvi, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních

škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.

- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 8 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 5,5 m, je zde hnízdo straky. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 117 cm, v situaci označena č. 9 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je proschlá pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 4 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou a pravděpodobnou dutinou po odříznuté větvi, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 160 cm, v situaci označena č. 10 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je bez proschlých větví, má průměr okolo 10 m a je pravidelně založena. Kmen dřeviny je bez poškození, bez pěstebních vad větvení, bez zjevné přítomnosti hniloby, hub a dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výborný, vitalitu rovněž jako výbornou. Provozní bezpečnost je vzhledem k malé vzdálenosti od plánovaných budov a zpevněných ploch mírně riziková. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování

mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nezanedbatelný, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nezanedbatelný, dřevina netvoří krajinnou dominantu. Může však být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je bříza hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou hlavně strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je průměrný - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením vznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je velmi vysoká.

- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 100 cm, v situaci označena č. 11 - výška dřeviny je okolo 18 m, stáří okolo 45 let, její koruna je bez proschlých větví, má průměr okolo 3 m a je pravidelně založena. Kmen dřeviny je bez poškození, bez pěstebních vad větvení, bez zjevné přítomnosti hniloby, hub a dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výborný, vitalitu rovněž jako výbornou. Provozní bezpečnost je vzhledem k malé vzdálenosti od plánovaných budov a zpevněných ploch mírně riziková. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nezanedbatelný, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nezanedbatelný, dřevina netvoří krajinnou dominantu. Může však být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je bříza hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou hlavně strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je průměrný - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením vznikne průměrná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je vysoká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm, v situaci označena č. 12 - výška dřeviny je okolo 19 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 4 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako mírně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost je vzhledem k rozvětvení kmene ve výšce 6 m a malé vzdálenosti od plánovaných budov a zpevněných ploch riziková. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševlí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je průměrná.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 13 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je jednostranně založena, východně vykloněna lehce proschlá nepravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 4 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být

využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.

- Bříza bělokora o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 14 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je bez proschlých větví, má průměr okolo 4 m a je pravidelně založena. Kmen dřeviny je bez poškození, bez pěstebních vad větvení, bez zjevné přítomnosti hniloby, hub a dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výborný, vitalitu rovněž jako výbornou. Provozní bezpečnost je zatím vzhledem k dostatečné vzdálenosti od plánovaných budov a zpevněných ploch dobrá. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nezanedbatelný, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nezanedbatelný, dřevina netvoří krajinnou dominantu. Může však být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je bříza hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou hlavně strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je průměrný - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením vznikne průměrná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je vysoká.
- Bříza bělokora o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 87 cm, v situaci označena č. 15 - výška dřeviny je okolo 14 m, stáří okolo 45 let, její koruna je nepravidelného tvaru a je založena ve výšce 2 m, má průměr okolo 4,5 m, je jednostranně založena s vychýlením na západ nad přilehlé sousedící parkoviště. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sniženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokora o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 95 cm, v situaci označena č. 16 - výška dřeviny je okolo 18 m, stáří okolo 45 let, její koruna je nepravidelného tvaru a tvoří dvojkmen, má průměr okolo 8 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výrazně zhoršený, vitalitu jako sniženou. Provozní bezpečnost je vzhledem k rozdvojení těsně nad zemí zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení

ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom na okraji stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.

- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 120 cm, v situaci označena č. 17 - výška dřeviny je okolo 13 m, stáří okolo 45 let, její koruna je pravidelného tvaru a je založena ve výšce 3 m, má průměr okolo 3 m. Kmen dřeviny vykazuje drobná poranění s počínající hnilobou, zatím je bez plodnic hub a bez dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako silně narušený, vitalitu jako výrazně sníženou. Provozní bezpečnost je zhoršená. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nízký, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nízký, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Bříza může být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou jen strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je nízký - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je nízká.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 160 cm, v situaci označena č. 18 - výška dřeviny je okolo 20 m, stáří okolo 45 let, její koruna je bez proschlých větví, má průměr okolo 10 m a je pravidelně založena. Kmen dřeviny je bez poškození, bez pěstebních vad větvení, bez zjevné přítomnosti hniloby, hub a dřevních škůdců. Zdravotní stav lze klasifikovat jako výborný, vitalitu rovněž jako výbornou. Provozní bezpečnost je zatím vzhledem k habitu dřeviny dobrá. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je nezanedbatelný, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž nezanedbatelný, dřevina netvoří krajinnou dominantu. Může však být využívána jako biotop pro další organismy, zejména v době zrání semen je bříza hojně využívána jako zdroj potravy drobnými pěvci, k hnízdění je využívána vzhledem k nízké hustotě větví jen omezeně většinou hlavně strakou, lze ji však využít k šetrnému zavěšení ptačí budky, kterou jistě brzy obsadí mladý páreček opeřenců. Dochází zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je průměrný - bříza při mírném větru jemně ševelí malými listy, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není bříza příliš výrazná, - vizuálně se jedná o strom ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením vznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je velmi vysoká.
- Na místě břízy označené v situaci číslem 19 správní orgán shledal pouze uschlý pahýl břízy o obvodu kmene 56 cm a výšce 2,5 m. Ostatní dřeviny v místě se podle hraničního mezníku. Nacházejí již na sousedním pozemku. Zdravotní stav lze klasifikovat jako havarijní, vitálně se jedná o odumřelý strom. Provozní bezpečnost je výborná. Funkční význam dřeviny z hlediska zdravotně hygienické funkce spočívající ve snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu v urbanizovaném prostoru obce je minimální, z hlediska ekologicko-stabilizační funkce rovněž minimální, dřevina je součástí stromořadí, které v místě tvoří krajinnou dominantu. Pahýl může být využíván jako biotop zejména saproxylickými organismy. Nedochozí zde k synergickému působení funkcí. Estetický význam dřeviny je mizivý - pahýl nevydává zvuk, - při ohmatání je borka kmene mírně až středně zdrsňelá, - aromaticky není příliš výrazný, - vizuálně se jedná o pahýl ve stromořadí dřevin různého vzrůstu, jehož pokácením nevznikne významná estetická a ekologická újma. Sadovnická hodnota je velmi nízká.

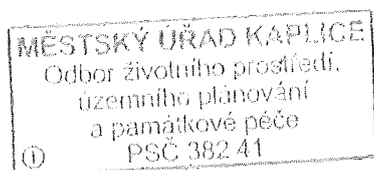
Správní orgán posoudil závažnost důvodu ke kácení a došel k závěru, že z důvodu výstavby budov a zpevněných ploch je opodstatněné kácení bříz označených v předložené situaci čísly 7, 8, 9, 10, 11,

12, 13, 14, 15, 16 a 17, kdy až na břízy označené v předložené situaci čísly 10 a 14 se jedná o dřeviny ve špatném zdravotním stavu s klesající vitalitou. Tyto dřeviny buďto přímo kolidují s plánovanou stavbou, nebo se nacházejí příliš blízko a zavazely by při výstavbě. Břízy označeny v předložené situaci čísly 1, 2, 3, 4 a 5 jsou ve špatném zdravotním stavu s klesající vitalitou a kolidují s v projektu navrženou výsadbou, v tomto případě bude lepší břízy nahradit novou výsadbou dřevin. Břízy označeny v předložené situaci čísly 6 a 18 jsou ve výborném zdravotním stavu, mají výbornou vitalitu a jsou funkčně a esteticky vysoce hodnotné, podle správního orgánu jsou od plánované stavby v dostatečné vzdálenosti a nebudou stavbu, ani její realizaci ohrožovat. Bříza označena v předložené situaci číslem 19 je odumřelý pahýl, který není potřeba ponechávat na místě z žádného důvodu.

Správní orgán považuje ekologickou újmu, která vznikne pokácením 17 bříz za nezanedbatelnou a usoudil, že bude potřeba ji nahradit náhradní výsadbou v počtu nejméně osmi dřevin, jak zní v podmínce tohoto stanoviska. Z důvodu vypěstování dřevin do stavu zajištění sebe sama uložil správní orgán odpovídající pěstební péči. Dále z důvodu nekácení předmětných dřevin nadarmo podmínil správní orgán jejich kácení vydáním pravomocného rozhodnutí o umístění stavby na předmětnou stavbu. Z důvodu přítomnosti hnízda straky na bříze označené v předložené situaci číslem 8 a z obavy ze zmaření snůšky nebo dokonce zabití mláďat správní orgán omezil dobu kácení na dobu od 01. září do 31. března.

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. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.




Bc. Roman Okrouhlý
vedoucí odboru životního prostředí,
územního plánování a památkové péče

Obdrží:

- Ing. Ondřej Štumpour B-ARCH, Nám. Přemysla Otakara II 114/30, 370 01 České Budějovice
- MěÚ Kaplice, odbor stavební úřad, Náměstí 70, 382 41 Kaplice I