

Městský úřad Sušice

Odbor životního prostředí

nám. Svobody 138, 342 01 Sušice

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 3237/18/ZPR/Kra

Vyhotoveno v Sušici dne 21. ledna 2019

Oprávněná úřední osoba: Ing. Kratochvíl, 127

Kontakt: 376 540 164, tkratochvil@mususice.cz

Ukládací znak: 246/V5

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích parc. č. 1422/1 a 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen „orgán ochrany přírody“) podle ust. § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti **Městu Sušice, IČ: 00256129, náměstí Svobody 138/I, 342 01 Sušice** (dále jen „žadatel“), 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“), postupem podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu v souladu s ust. § 8 odst. 6 a ust. § 9 odst. 1 ZOPK, toto závazné stanovisko, ve kterém:

I. s o u h l a s í

s pokácením následujících **16 ks dřevin** rostoucích na níže uvedených pozemcích v katastrálním území Sušice nad Otavou:

Číslo *	Druh dřeviny		Obvod kmene [cm]	Pozemek parc. č.
2	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	203	2688
3	Bříza Bělokorá	<i>Betula pendula</i>	150	2688
12	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	87	2688
15	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	2688
16	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	95	2688
19	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	93	2688
21	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	285	2268
23	Zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	100	2688
29	Jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	92	2688
36	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	98	1422/1
39	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	82	1422/1
40	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	104	1422/1
41	Vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	128	2688
42	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	2688
44	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	129	2688
45	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	153	2688

* čísla dřevin jsou v souladu s označením dendrologického průzkumu lokality a dle přílohy, která je nedílnou součástí závazného stanoviska

a **zapojeného porostu dřevin** druhového složení: bříza bělokorá (BR), javor klen (KL), vrba jíva (JIV), jasan ztepilý (JS), vrba křehká (VR), růže šípková (KR), trnka obecná (KR), dub zimní (DBZ), jablono domáci (JB), smrk ztepilý (SM), **o celkové ploše 2 416 m²** rostoucího na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou

Jednotlivé zapojené porosty dřevin:

Číslo *	Druhové zastoupení dřevin [%]	Plocha [m ²]
6	BR (30), KL (40), JIV (10), JS (20)	112
20	BR (10), KL (15), JIV (30), VR (20), JS (25)	1 145
25	BR (30), KR (15), KL (20), JIV (15), DBZ (10), SM (5), JB (5)	770
46	JS (60), DBZ (20), KR (20)	389

* Čísla porostů jsou v souladu s označením dendrologického průzkumu lokality a dle přílohy, která je nedílnou součástí závazného stanoviska

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM“ na pozemcích parc. č. 2688, 1422/1, 1411/1, 1411/2, 1418/7, 1418/5, 2262/1, 1418/10, 1418/1 a st. parc. č. 3213 v katastrálním území Sušice nad Otavou dle předložené technické zprávy a výkresu „SO 002 příprava staveniště – kácení“ výkres v měřítku 1 : 1 000, které jsou součástí projektové dokumentace zhotovené společností AF-CITYPLAN s. r. o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, hlavní inženýr projektu: Ing. Prokop Nedbal, zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Kyp, vypracoval: Ing. Magdaléna Kopecká, datum: 11/2018, stupeň: DÚR, číslo zakázky 16-42-140.

Udělení souhlasu k pokácení výše uvedených dřevin se vydává za těchto podmínek:

- kácení dřevin a zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby;
- kácení bude provedeno na nízký pařez a to nejdříve po nabytí právní účinnosti rozhodnutí o stavebním povolení předmětného záměru vydaného podle zvláštních právních předpisů a v období vegetačního klidu, tj. v termínu od 1. listopadu do 31. března daného roku;
- termín kácení dřevin bude orgánu ochrany přírody písemně oznámen s předstihem nejméně 15 dní.

II. s t a n o v u j e

povinnost provedení náhradní výsadby v počtu **16 ks stromů a 20 ks keřů** na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin za těchto podmínek a s následnou bližší specifikací:

- výsadba **16 ks stromů** – listnatý taxon, velikost vysazovaných jedinců 14–16, zapěstovaná koruna a se zemním balem, 3× přesazovaný;
- výsadba **20 ks keřů** – listnatý taxon – zapěstované sazenice v kontejneru o min. objemu 2 l;
- stromy budou kotveny pomocí kůlů v počtu tři kůly na jednu dřevinu, kmeny dřevin budou bandážovány jutovou tkaninou a ke konstrukci fixovány plochými úvazky ze syntetických vláken.
- veškerá náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 3 let od pokácení dřevin.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 ti let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat:

- v zálivce v prvním vegetačním období po výsadbě v cyklu 6 – 8 aplikací do výsadbové jámy a v množství 60 l v jedné zálivce;
- v mechanickém odplevelování výsadbové jámy od nežádoucích rostlin a její kypření;
- ve výchovném řezu dle Standardu AOPK ČR SPPK A02 002: 2013 – Řez stromů;
- v opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, obdržel dne 13. listopadu 2018 pod ev. č. SUS-29566/2018 podání žadatele o vydání souhlasu k pokácení 14 ks dřevin a zapojeného porostu dřevin o celkové ploše 714 m² rostoucích mimo les na pozemcích parc. č. 1422/1 a 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou z důvodu realizace záměru „Rozvojové území Pod Kalichem“ podle technické zprávy a výkresu „SO 002 příprava staveniště – kácení“ výkres v měřítku 1 : 1 000, které jsou součástí projektové dokumentace zhotovené společností AF-CITYPLAN s. r. o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, hlavní inženýr projektu: Ing. Prokop Nedbal, zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Kyp, vypracoval: Ing. Magdaléna Kopecká, datum: 11/2018, stupeň: DÚR, číslo zakázky 16-42-140.

Žádost o vydání závazného stanoviska podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK splňuje veškeré náležitosti žádosti o povolení ke kácení v souladu s ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění změny č. 222/2014 Sb. (dále jen „vyhláška“).

Pozemky parc. č. 1422/1 a 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou jsou dle výpisu z katastru nemovitostí ve vlastnictví Města Sušice, IČ: 00256129, sídlem náměstí Svobody 138/I, 342 01 Sušice, které je rovněž žadatelem.

Z důvodu zákonné povinnosti sdělil orgán ochrany přírody prostřednictvím dálkového přístupu přihlášenému spolku pro dané katastrální území ve smyslu ust. § 70 odst. 2 a 3 ZOPK, informaci o zamýšleném zásahu, kterým budou dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle ZOPK.

Orgánem ochrany přírody byl na pozemcích ověřován výskyt dalších zájmů chráněných dle ZOPK. Na lokalitě není evidován výskyt žádného ze zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (orgán ochrany přírody vychází ze své evidence a znalostí a rovněž z Nálezové databáze AOPK ČR ®). Pozemky nejsou zařazené do žádného zvláště chráněného území (velkoplošné či maloplošné) a nejsou součástí žádného přírodního parku ani evropsky významné lokality (EVL) v rámci soustavy NATURA 2000. Na pozemcích se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability (ÚSES).

Pro zjištění aktuálního stavu dřevin, zhodnocení závažnosti důvodů ke kácení a určení estetického a funkčního významu dřevin provedl orgán ochrany přírody dne 27. listopadu 2018 od 9⁰⁰ do 12⁰⁰ ověření skutečností uvedených v podání na místě samém.

Dřeviny vyrůstají v areálu bývalých vojenských kasáren, který lze v současné době považovat za „brownfield“. Objekty kasáren byly v první dekádě tohoto století zdemolovány, suť je umístěna v několika hromadách a valech na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou. Technická infrastruktura areálu zůstala víceméně zachována – nachází se zde množství zpevněných ploch a přístupových komunikací, podzemní objekty (revizní šachty, kanály, stoky apod.). Toto relativně opuštěné území je pod silným vlivem sukcese, kdy se na plochách obnažených při demolici objektů a na plochách ponechaných ladem vytvořila společenstva pionýrských dřevin. Ty představují především zapojené i nezapojené porosty dřevin napříč celou plochou předmětných pozemků. Dle vzniku lze dřeviny požadované ke skácení rozdělit buď na cíleně vysazené jedince (např. součást stromořadí nebo parkových úprav, porosty jehličnatých dřevin) anebo jedince vzniklé na ploše samovolně z přirozené obnovy.

Orgán ochrany přírody při šetření přeměřil veškeré dřeviny (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí) a popsal jejich zdravotní stav a vitalitu. Číslování je shodné se situačním výkresem kácení a dendrologickým průzkumem, které jsou součástí žádosti.

- 1) **Bříza bělokorá (*Betula pendula*)** – obvod kmene 203 cm, součást oboustranné aleje bříz, centrální otevřená dutina kmene s hnilobou, kmen rovný a přímý, pravidelná koruna, vitalita zřetelně snížená, zdravotní stav výrazně zhoršený, funkční význam běžný, estetický význam velice vysoký – tato alej dřevin je estetický prvek lokality.
- 2) **Bříza bělokorá (*Betula pendula*)** – obvod kmene 150 cm, součást oboustranné aleje bříz, bazální část kmene s rozsáhlým poškozením (sedřená borka) – obnažené dřevo s přítomností hniloby, podobné poranění na kmeni ve výšce 1,5 m nad zemí na opačné

straně kmene, výletové otvory podkorního hmyzu, kmen je rovný a přímý, koruna úzká a pravidelná, vitalita zřetelně snížena, zdravotní stav silně narušený, funkční význam běžný, estetický význam velice vysoký – tato alej dřevin je estetický prvek lokality.

- 12) **Smrk ztepilý (*Picea abies*)** – obvod kmene 87 cm, kmen je přímý s mírným náklonem ve směru na sousední lesní pozemek, vrcholová část je deformována dřívějším odlomením vrcholu, smrk roste na valu u podzemního objektu (betonový bunkr) na jedné straně a betonového oplocení na straně druhé – obojí představuje necitlivý zásah do kořenové zóny dřeviny, vitalita výrazně snížena, zdravotní stav výrazně zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný – menší vzrůst a součást většího celku dřevin.
- 15) **Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)** – obvod kmene 82 cm, náletová dřevina menšího vzrůstu (cca 10 m) vyrůstající pravděpodobně ze společného pařezu s více drobnějšími kmeny, do kterých je vrostlé drátěné pletivo, kmen je rovný a přímý, v koruně se nachází tlakové větvení, vitalita mírně snížena, zdravotní stav zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný – menší vzrůst a součást většího celku dřevin.
- 16) **Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)** – obvod kmene 96 cm, náletová dřevina menšího vzrůstu (cca 10 m), ve výšce 1,5 m nad zemí dochází ke kodominantnímu větvení kmene (stabilní tlaková vidlice), kmen do rozdvojení obsahuje podélnou zarostlou trhlínu, koruna je košatá s množstvím proschlých větví, vitalita výrazně snížena, zdravotní stav výrazně zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný – menší vzrůst a součást většího celku dřevin.
- 19) **Vrba křehká (*Salix fragilis*)** – obvod kmene 93 cm, pařezová výmladnost, kmen je značně vychýlen z přirozené osy růstu, koruna je metlovitá se suchými větvemi, přítomnost plodnic ohňovce (*Phellinus* sp.), roste na okraji zpevněné plochy využívané pro ukládání lesní štěpky na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou – oproti zákresu v situačním výkrese je poloha vrby mírně odlišná, odlišný je i druh dřeviny (v místě zakreslené pozice se žádný podobný strom nenachází), vitalita výrazně snížena, zdravotní stav silně narušený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný – menší vzrůst a součást většího celku dřevin.
- 21) **Modřín opadavý (*Larix decidua*)** – obvod kmene 285 cm, solitérní mohutný jedinec poblíž původní zpevněné plochy, kmen je rovný a přímý, koruna je široká s větvemi ohýbajícími se vzhůru, nasazena je ve výšce cca 2,0 m nad zemí, habitus je vejčitý, vitalita mírně snížena, zdravotní stav dobrý, funkční a estetický význam je vzhledem k velikosti jedince vysoký.
- 23) **Zerav západní (*Thuja occidentalis*)** – obvod kmene 100 cm, dvojkmene od výšky cca 0,5 m nad zemí – kodominantní větvení tlakovou vidlicí, bazální část kmene je vychýlena ve směru ke dřevině č. 21, výše je růst kmene přirozeně negativně geotropický, vitalita mírně snížena, zdravotní stav zhoršený, funkční význam vzhledem k velikosti jedince je běžný, estetický význam je vyšší (exotický taxon).
- 29) **Jabloň domácí (*Malus domestica*)** – obvod kmene 92 cm, roste na svahu původní areálové komunikace, kodominantní větvení kmene ve výšce 1,5 m nad zemí – stabilní tlaková vidlice, otevřené rány po vyvětvení kmene – přítomnost odumřelého dřeva, u paty kmene je složen stavební odpad, vitalita je mírně snížena, zdravotní stav dobrý, funkční význam dřeviny je vzhledem k produkci množství plodů vyšší (obživa pro zde žijící živočichy), estetický význam je běžný (menší vzrůst, součást většího celku dřevin).
- 36) **Smrk ztepilý (*Picea abies*)** – obvod kmene 98 cm, rovný přímý kmen s korunou nasazenou u země, součást porostu smrku na nelesním pozemku, tvoří porostní stěnu na valu u drobné vodoteče, koruna je mírně proschlá, vitalita je zřetelně snížena, zdravotní stav zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný (součást porostu stejných dřevin).
- 39) **Smrk ztepilý (*Picea abies*)** – obvod kmene 82 cm, rovný přímý kmen s korunou nasazenou u země, součást porostu smrku na nelesním pozemku, tvoří porostní stěnu na valu u drobné vodoteče naproti propustku, poblíž je umístěn sloup s osvětlením – koruna je částečně

vyvětvena, mírná defoliace koruny, vitalita je zřetelně snižena, zdravotní stav zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný (součást porostu stejných dřevin).

- 40) **Smrk ztepilý (*Picea abies*)** – obvod kmene 104 cm, rovný přímý kmen s korunou nasazenou u země, součást porostu smrku na nelesním pozemku, tvoří porostní stěnu na valu u drobné vodoteče, koruna je mírně proschlá, vitalita je zřetelně snižena, zdravotní stav je zhoršený, funkční a estetický význam dřeviny je běžný (součást porostu stejných dřevin).
- 41) **Vrba jíva (*Salix caprea*)** – obvod kmene 128 cm, roste na okraji zákopu (pravděpodobně sloužil jako sedimentační jímka), jehož stěny jsou zpevněny betonem, kmen vrby je vychýlen z těžiště ve směru nad zákop, kmen se ve výšce 1,5 m nad zemí dvojí – kodominantní větvení tlakovou vidlicí, koruna je metlovitá s množstvím suchých větví, přítomnost plodnic ohňovce (*Phellinus* sp.), vitalita je výrazně snižena, zdravotní stav silně narušený, funkční a estetický význam je zcela běžný (součást porostu dřevin).
- 42) **Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)** – obvod kmene 83 cm, kmen je rovný a přímý s úzkou jednostranně nasazenou korunou, bazální část kmene obsahuje pařezové výmladky, od kořenových náběhů do výšky cca 2,0 m nad zemí se nachází zavalující rozsáhlá podélná trhlinka s přítomností mrtvého a hnilobou napadeného dřeva – zaznamenány plodnice klanolístky obecné (*Schizophyllum commune*), vitalita je výrazně snižena, zdravotní stav je havarijní, funkční a estetický význam je zcela běžný (součást porostu dřevin).

Dále byla při terénním šetření kontrolována velikost a druhové zastoupení dřevin rostoucích v zapojených porostech. Bylo zjištěno, že uváděné plochy zapojených porostů dřevin v dendrologickém průzkumu jsou silně podhodnoceny, a proto je orgán ochrany přírody za pomoci leteckých snímků a s přihlédnutím k míře jejich ovlivnění daným záměrem odpovídajícím způsobem upravil.

- 6) Sukcesní společenstvo dřevin se zastoupenými druhy břízy bělokoré (30 %), javoru klenu (40 %), vrby jívy (10 %) a jasanu ztepilého (20 %) na ploše cca 112 m² (větší plocha než je uváděno v žádosti – 25 m²) tvořící zapojený porost dřevin dle vyhlášky.
- 20) Sukcesní společenstvo dřevin se zastoupenými druhy břízy bělokoré (10 %), javoru klenu (15 %), vrby jívy (30 %), vrby křehké (20 %) a jasanu ztepilého (25 %) na ploše cca 1 145 m² (větší plocha než je uváděno v žádosti 100 m², sečteno s porostem č. 18, který navazuje na porost č. 20 a tvoří s ním jeden celek) vytvářející zapojený porost dřevin dle vyhlášky.
- 25) Sukcesní společenstvo dřevin se zastoupenými druhy břízy bělokoré (30 %), růže šípkové (5 %), javoru klenu (20 %), trnky obecné (10 %), vrby jívy (15 %), dubu zimního (10 %), smrku ztepilého (5 %) a jabloně domácí (5%) na ploše 770 m² tvořící zapojený porost dřevin dle vyhlášky. Zde orgán ochrany přírody propojil porosty dřevin č. 24, 25, 26 a 27 do jednoho porostu, neboť se jedná o souvisle zapojený porost. Původní požadovaná plocha porostů byla 360 m².
- 34) Sukcesní společenstvo roztroušených dřevin (nadzemní části se nedotýkají) se zastoupenými druhy růže šípkové, smrku ztepilého, jasanu ztepilého, hlohu obecného a dubu zimního na ploše 180 m² – **nejedná se o zapojený porost dřevin.**
- 43) Sukcesní společenstvo roztroušených dřevin (nadzemní části se nedotýkají) se zastoupenými druhy smrku ztepilého, jasanu ztepilého, javoru klenu a bezu černého na ploše 100 m² – **nejedná se o zapojený porost dřevin.**

Nad rámec údajů uvedených v inventarizační tabulce dendrologického průzkumu přiložené k žádosti, zaznamenal orgán ochrany přírody v lokalitě tyto další dřeviny, které evidentně kolidují se stavbou:

- 44) **Bříza bělokorá (*Betula pendula*)** – obvod kmene 129 cm, roste v porostu č. 25 ve svahu u původní komunikace, kmen je nakloněn a obsahuje množství drobných poranění (nezavalené jizvy po odřezaných větvích, zarostlé dráty apod.), vitalita je zřetelně snižena,

zdravotní stav je zhoršený, funkční a estetický význam je zcela běžný (součást porostu dřevin).

45) **Bříza bělokorá (*Betula pendula*)** – obvod kmene 153 cm, roste v porostu č. 25 ve svahu u původní komunikace, kmen je nakloněn a obsahuje množství drobných poranění (nezavalené jizvy po odřezaných větvích, zarostlé dráty apod.), vitalita zřetelně snižená, zdravotní stav je zhoršený, funkční a estetický význam je zcela běžný (součást porostu dřevin).

46) Sukcesní společenstvo dřevin se zastoupenými druhy růže šípková (20 %), jasan ztepilý (60 %) a dub zimní (20 %) na ploše 389 m² tvořící zapojený porost dřevin dle vyhlášky.

Zkratky dřevin uvedené ve výrokové části jsou převzaty z přílohy č. 4 vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.

Zapojené porosty dřevin vyjma porostu č. 20 se vyznačují výškou dřevin do 5 ti m a vysokou hustotou jedinců na jednotku plochy. Jsou to především pionýrské dřeviny běžného estetického a funkčního významu. Porost č. 20 je tvořen převážně vzrostlejšími jedinci o obvodech kmenů okolo 60 cm, které již tvoří stromové patro a souvislejší zápoj – zde se již naplno projevují mezidruhové i vnitrodruhové konkurenční vztahy. Veškeré zapojené porosty dřevin požadované ke skácení rostou na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou.

Zbylé dřeviny dotčené záměrem nedosahují parametrů dle vyhlášky, a tudíž pro jejich pokácení není zapotřebí povolení orgánu ochrany přírody.

Veškeré výše uvedené dřeviny (vyjma porostů dřevin) byly označeny červenou tečkou na patě kmene a příslušným pořadovým číslem na kmeni (číslo je v souladu s přílohou závazného stanoviska).

Jakožto věcně příslušný správní orgán ve věci vydávání závazných stanovisek k záměrům ovlivňujícím dochované hodnoty krajinného rázu, si orgán ochrany přírody udělal úsudek o možném vlivu kácení na tento ZOPK chráněný zájem. Předmětné pozemky jsou situovány v mírně svažité lokalitě, která je obklopena dřevinami rostoucími mimo les. Dochované hodnoty území zde představuje pouze estetický prvek liniové výsadby břízy bělokoré, do které je kácením zasahováno pouze okrajově. Zbylé dřeviny tvoří ponejvíce porosty sukcesního společenstva a pouze pomístně se nacházejí solitérní dřeviny, které však v měřítku lokality zanikají. Orgán ochrany přírody proto dospěl k závěru, že kácení dřevin nemůže mít zásadní vliv na dochované hodnoty krajinného rázu daného území, neboť to v minulosti prošlo razantní změnou spojenou s déletrvajícím využíváním Armádou ČR.

Z estetického pohledu není většina dřevin při samostatném hodnocení nijak cenná, což je dáno především skutečností, že o dřeviny není dlouhodobě pečováno a jejich nadzemní části jsou značně deformované. Nicméně jako celek působí lokalita příjemným dojmem propojujícím zástavbu města Sušice s okolní krajinou. V rámci posuzovaných dřevin pak esteticky vynikají mohutnější a tvarově zajímavější dřeviny – č. 2, 3, 21 a 23, přičemž dřevina č. 21 je nejmohutnějším jedincem dané lokality. Tyto dřeviny mohou jako jednotlivci prostřednictvím lidských smyslů vyvolávat zvýšené pozitivní pocity.

Funkční význam většiny dřevin je opět běžný. Dřeviny vytvářejí biotop poskytující dostatek úkrytů a potravy pro živočichy, kterým nevádí rušivé podněty z okolní zástavby rodinných domků a z provozu na místní komunikaci a přilehlých drobných dílen. V tomto ohledu vynikají dřeviny s přítomností mrtvého dřeva, na něž je vázáno množství saproxylofágního hmyzu. Jejich přirozené asimilační procesy mají příznivý vliv na okolní prostředí, kdy z ovzduší absorbují oxid uhličitý a následně jako vedlejší produkt vytvářejí kyslík, který vypouštějí zpět. Nezanedbatelný je i jejich pozitivní vliv na místní mikroklima, kdy snižují extrémní výkyvy teplot v letních měsících stíněním svých korun a ochlazují okolní prostředí výparem ze svého povrchu (evaporace) i z asimilačních orgánů (transpirace). Dřeviny prostřednictvím svých korun významně zlepšují kvalitu vzduchu, kdy fungují jako biologické filtry (zachycují jedovatý přízemní ozón a jemný poléťavý prach).

Orgán ochrany přírody po objektivním posouzení požadovaného kácení dospěl k závěru, že zájem na pokácení dřevin z důvodu výstavby dopravní a technické infrastruktury částečně převyšuje veřejný zájem na zachování těchto dřevin. Přihlédnuto bylo především ke skutečnosti, že dřeviny jsou v horším zdravotním stavu díky dlouhodobé absenci péče o ně a jejich vitalita a zdravotní stav jsou zhoršeny. Celková perspektiva dřevin je velice nízká. Z posuzovaných dřevin je pouze modřín č. 21 bez významnějších defektů majících vliv na celkovou provozní bezpečnost. Tato dřevina se však nachází v místech terénních úprav při výstavbě areálové komunikace, což její existenci v případě realizace záměru, vylučuje.

Pro pokácení dřevin stanovil orgán ochrany přírody závazné podmínky, kterými je zajištěno, že dřeviny nebudou pokáceny v případě, kdy nedojde k realizaci stavby, i když bude stavba z pohledu zvláštních právních předpisů řádně povolena. Při kácení dřevin bude ponecháván nízký pařez, kterým se pro účely souhlasu rozumí pařez o maximální výšce 1/3 svého průměru. Ten bude v případě nutnosti odfrézován či vytrhnut. Nebudou ponechávána torza dřevin, která by mohla být považována za nedovolený zásah do dřevin dle ust. § 2 vyhlášky. Kácení je dále podmíněno nabytím právní účinnosti stavebního povolení záměru vydaného podle zvláštních právních předpisů z důvodu, aby nedošlo k pokácení dřevin po nabytí právní moci územního rozhodnutí, kterého se toto závazné stanovisko stane závaznou součástí, a jehož vydání by de facto postačovalo k pokácení dřevin. Pro ochranu především hnízdicího ptactva a zabránění rušení ve vývoji zde žijících rostlin a živočichů, bude kácení provedeno v období vegetačního klidu, kterým se dle ust. § 5 vyhlášky rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Termín tohoto období je zpravidla od 1. listopadu do 31. března daného roku. Oznámení kácení dřevin s 15 ti denním předstihem poslouží pro případnou kontrolu rozsahu prováděného kácení a rovněž bude sloužit pro kontrolu náhradní výsadby (termín provedení výsadby je stanoven na základě data kácení dřevin).

Jako kompenzace vzniklé ekologické újmy za pokácené dřeviny bude na pozemku parc. č. 2688 v katastrálním území Sušice nad Otavou vysazeno 16 ks stromů a 20 ks keřů. Toto množství bylo zvoleno především s ohledem na skutečnost, že většina dřevin požadovaných ke skácení tvoří porosty pionýrských dřevin vzniklé na předmětné ploše samovolně, jejichž hodnota je ve vztahu k okolní vzrostlé vegetaci zcela běžná.

Listnaté stromy budou 3× přesazovaní jedinci o velikosti 14–16 (obvod kmínků ve výšce 0,8 – 1,0 m nad zemí) se zapěstovanou korunou a zemním balem. Keře budou zapěstovanými sazenicemi v kontejneru o min. objemu 2 l. Všechny stromy bude nutné ukotvit na místě dřevěnými kůly v počtu tři kůly na jednu dřevinu z důvodu jejich stabilizace před plným zakořeněním (aby se nevyvrátily při větru či mechanickém zatížení – sněhem, či lépe odolávaly vandalství). Kmeny stromů budou bandážovány jutovou tkaninou a ke konstrukci fixovány plochými úvazky ze syntetických vláken, což zajistí jejich ochranu před mechanickým poškozením (různé oděrky, okus apod.) a korní spále. Díky výše uvedeným parametrům bude vzniklá ekologická újma rychle nahrazena. Náhradní výsadba bude realizována do 3 let od pokácení dřevin, což je dostatečně dlouhé období pro ukončení terénních prací v okolí zpevněných ploch s následným slehnutím navážené zeminy. Aby byl podpořen růst vysazovaných stromů a keřů a zajištěna jejich dlouhodobá perspektiva podmínil správní orgán uložení výsadby i následnou péčí trvající po dobu 5 ti let od její realizace, která bude spočívat v zálivce v prvním vegetačním období po výsadbě v cyklu 6 – 8 aplikací do výsadbové jámy a v množství 60 l v jedné zálivce na jednu dřevinu; v mechanickém odplevelování výsadbové jámy od nežádoucích rostlin a její kypření (snížení konkurence); výchovném řezu dle Standardu AOPK ČR SPPK A02 002: 2013 – ŘEZ STROMŮ (odstraňování nevhodného větvení – tlakové apod. a případného dotvarování korun); opravě úvazků, případné výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období. (tj. pro prostokořenné sazenice / poloodrostky / odrostky na jaře nebo na podzim, pro obalované sazenice / poloodrostky / odrostky navíc i po celou dobu vegetačního období s přihlédnutím na dané hydrologické poměry). Pro správnou výsadbu a péči o dřeviny doporučuje správní orgán postupovat v souladu se STANDARDEM PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU SPPK A02 001: 2013 – VÝSADBA STROMŮ (<http://standardy.nature.cz/schvalene-zneni-standardu/>).

Dále správní orgán doporučuje, aby se při stavebních pracích postupovalo dle normy ČSN 83 9061 „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*“, z důvodu vyloučení poškození dřevin rostoucích mimo les, včetně jejich kořenových systémů, chápané dle ust. § 2 odst. 1 jako nedovolené zásahy do dřevin.

Poučení

Závazné stanovisko vydané podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK je závazným stanoviskem podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Jde o úkon učiněný správní orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání lze tak uplatnit, až po vydání rozhodnutí stavebního úřadu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
SUŠICE

Ing. Ivana Z e m e n o v á
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdržel

Osobně:

Město Sušice, náměstí Svobody 138/I, 342 01 Sušice

Příloha:

Situační výkres kácení v M 1 : 1000 s vyznačenými pozicemi dřevin a zapojených porostů