

MĚSTSKÝ ÚŘAD KYNŠPERK NAD OHŘÍ
majetkový odbor, orgán ochrany přírody a krajiny
Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří

Spisová zn.: SPIS/K/04/2020/MO/Ji
Č.j.: 05697/20/MO
Úřední osoba: Kateřina Jilková
Telefon: 352 350 430
E-mail: jilkova@kynšperk.cz
Datum: 09.10.2020



Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 12. 10. 20
Ověřila dne 13. 10. 20
V Kynšperku nad Ohří

ROZHODNUTÍ
o povolení kácení dle § 8, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Výrok:

Městský úřad Kynšperk nad Ohří, majetkový odbor, jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a ust. § 10 a 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl podle ustanovení § 8 odst. 1 „ZOPK“ takto:

p o v o l u j e

Městu Kynšperk nad Ohří, IČO 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221/13, Kynšperk nad Ohří kácení **dřevin rostoucích mimo les** v rozsahu:

Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Mimolesní pozemek p. č.	Katastrální území
Acer platanoides	61	192	199/1	Kynšperk nad Ohří
Picea abies	50	157	199/1	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	58	182	410/1	Kynšperk nad Ohří
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	26	81	181/1	Kynšperk nad Ohří
Fraxinus excelsior	59	185	1370	Kynšperk nad Ohří
Tilia platyphyllos	69	217	1370	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	95	298	1370	Kynšperk nad Ohří
Acer pseudoplatanus	61	192	1270	Kynšperk nad Ohří
Tilia cordata	65	204	1270	Kynšperk nad Ohří
Larix decidua	73	229	199/1	Kynšperk nad Ohří
Aesculus hippocastanum	46	145	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Tilia cordata	65	204	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	76	239	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Betula pendula	42	132	631	Kynšperk nad Ohří
Populus x canadensis	47	148	631	Kynšperk nad Ohří
Picea omorika	34	107	1251/4	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	45	141	1220/1	Kynšperk nad Ohří
Populus tremula	40	126	1220/1	Kynšperk nad Ohří

Kácení stromů bude provedeno při splnění následujících podmínek:

- 1) Pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení osob, nebo poškození sousedních objektů.
- 2) Pokácení nesmí být provedeno, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci (§ 74 správního řádu).
- 3) Kácení bude provedeno nejpozději **do dvou let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ve smyslu ust. § 74 odst. 1 a 3 správního řádu a ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, **výjimečně i v době vegetace za podmínky zajištění ochrany ptáků** v souladu s ust. § 5a odst. 1 písm. a) až d) zákona o ochraně přírody a krajiny, zabránění jejich týrání ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. j) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, a zajištění ochrany všech zvláště chráněných druhů podle ust. § 48, § 49, § 50, § 56 a § 57 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- 4) V souladu s § 9 „ZOPK“ se žadateli ukládá přiměřená náhradní výsadba v rozsahu uvedeném v tabulce:

latinský název	český název	výsadba na pozemku p.č.	k.ú.	velikost	počet kusů
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	199/1	Kynšperk nad Ohří	ZB 10/12	1
		1298/1			1
		1270			1
<i>Prunus 'Napoleonova'</i>	třešeň 'Napoleonova'	181/1		ZB 10/12	1
<i>Catelpa bignonioides</i>	katalpa twbačovitá	1370		ZB 10/12	1
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	zmarličník japonský	410/1		ZB 10/12	1
<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	1270		ZB 10/12	1
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	1370		ZB 10/12	2
<i>Quercus robur</i>	dub letní	1298/1		ZB 10/12	1
<i>Acer campestre</i>	java babyka	199/1		ZB 10/12	1
		631	2		
<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	1220/1	ZB 10/12	3	

- 5) Současně se ukládá následná péče o vysazené dřeviny po dobu 3 let.

Odůvodnění:

Městský úřad Kynšperk nad Ohří, majetkový odbor, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, obdržel dne 01.10.2020 žádost Města Kynšperk nad Ohří o povolení kácení dřevin (18 ks dřevin) na níže uvedených vlastních mimoletních pozemcích v k.ú. Kynšperk nad Ohří.

Taxon latinsky	Mimolesní pozemek p. č.	Katastrální území
<i>Acer platanooides</i>	199/1	Kynšperk nad Ohří
<i>Picea abies</i>	199/1	Kynšperk nad Ohří
<i>Acer platanooides</i>	199/1	Kynšperk nad Ohří
<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	410/1	Kynšperk nad Ohří
<i>Fraxinus excelsior</i>	181/1	Kynšperk nad Ohří
<i>Tilia platyphyllos</i>	1370	Kynšperk nad Ohří
<i>Acer platanooides</i>	1370	Kynšperk nad Ohří
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1370	Kynšperk nad Ohří
<i>Tilia cordata</i>	1270	Kynšperk nad Ohří

Larix decidua	1270	Kynšperk nad Ohří
Aesculus hippocastanum	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Tilia cordata	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	1298/1	Kynšperk nad Ohří
Betula pendula	631	Kynšperk nad Ohří
Populus x canadensis	631	Kynšperk nad Ohří
Picea omorika	1251/4	Kynšperk nad Ohří
Acer platanoides	1220/1	Kynšperk nad Ohří
Populus tremula	1220/1	Kynšperk nad Ohří

Dnem doručení podání bylo zahájeno řízení o žádosti. Žadatel předložil všechny náležitosti žádosti dle ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Žádost je odůvodněna těmito skutečnostmi cituji:

1 Javor mlč - pasportizací (2020 - strom č. 37 - plocha Hřbitov) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (defektní větvení, v koruně je již instalována bezpečnostní vazba, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů).

2 Smrk ztepilý - pasportizací (2020 - strom č. 95 - plocha Hřbitov) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, se zhoršenou stabilitou (poškození kořenů). –

3 Modřín opadavý - pasportizací (2020 - strom č. 64 - plocha Park za hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce báze kmene, kmene, nakloněný kmen).

4 Javor mlč - pasportizací (2020 - strom č. 7 - plocha Jiráskova - park) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce kosterního větvení, infekce větví, nevhodná struktura větvení, odlomená část koruny).

5 Trnovník bílý - pasportizací (2020 - strom č. 33 - plocha Nám. SNP x Jana Jiskry x Jana Nerudy) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výbornou až mírně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, se zhoršenou stabilitou (infekce kmene, větví a kosterního větvení).

6 Jasan ztepilý - pasportizací (2020 - strom č. 3 - plocha Park kolem náhonu) byl předmětný strom vyhodnocen jako krátkodobě perspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, se zhoršenou stabilitou (dutina ve kmeni, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů).

7 Lípa velkolistá - pasportizací (2020 - strom č. 6 - plocha Park kolem náhonu) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce kmene, odlomená kosterní větev, trhlina).

8 Javor mlč - pasportizací (2020 - strom č. 18 - plocha Park kolem náhonu) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce kmene a kosterního větvení, odlomená část koruny).

9 Javor horský - pasportizací (2020 - strom č. 45 - plocha Park za hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (tlaková vidlice s trhlinou).

10 Lípa malolistá - pasportizací (2020 - strom č. 48 - plocha Park za hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce báze kmene, kmene a větví, defektní větvení).

11 Jírovec maďal - pasportizací (2020 - strom č. 3 - plocha - Pod hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zbytkovou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce kmene, z větší části odumřelý).

12 Lípa malolistá - pasportizací (2020 - strom č. 4 - plocha Pod hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zbytkovou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, se zhoršenou stabilitou (infekce kmene, tlaková vidlice v kosterním větvení, z větší části odumřelý).

13 Javor mléč - pasportizací (2020 - strom č. 8 - plocha Pod hřbitovem) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výbornou až mírně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (infekce kmene, tlaková vidlice v kosterním větvení, trhliny).

14 Bříza bělokorá - pasportizací (2020 - strom č. 3 - plocha Sokolovská - park) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, se zhoršenou stabilitou (suchý vrchol, infekce kmene, výletové otvory od ptáků).

15 Topol kanadský - pasportizací (2020 - strom č. 7 - plocha Sokolovská - park) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní s výrazně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, s dobrou stabilitou (dynamicky prosychá, suchý vrchol). –

16 Smrk omorika - pasportizací (2020 - strom č. 20 - plocha Sportovní areál) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako výrazně zhoršený, se zhoršenou stabilitou (infekce báze kmene, nakloněný kmen, podezření na infekci kořenů).

17 Javor mléčný - pasportizací (2020 - strom č. 30 - plocha Sportovní areál) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zbytkovou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako silně narušený, s výrazně zhoršenou stabilitou (z větší části odumřelý).

18 Topol osika - pasportizací (2020 - strom č. 36 - plocha Sportovní areál) byl předmětný strom vyhodnocen jako neperspektivní se zřetelně sníženou vitalitou, zdravotní stav byl ohodnocen jako havarijní/rozpadlý strom, se stabilitou ohodnocenou jako havarijní strom (defektní větvení, tlaková vidlice vyvíjející se, infekce kmene, báze kmene, trhliny, podezření na infekci kořenů).

Pro Město Kynšperk nad Ohří v rámci projektu „Obnova zeleně města Kynšperk nad Ohří, soubor vybraných lokalit“ společnost SAFE TREES, s.r.o., IČO 269 35 287, se sídlem Hlinky 162/92, 603 00 Brno provedla aktualizaci stávajícího pasportu městské zeleně, který byl proveden v roce 2016. V rámci aktualizace bylo zjištěno, že stav výše uvedených dřevin dostal změn - zhoršení stavu dřevin (zdravotní stav, vitalita, stabilita), a proto město rozhodlo o podání žádosti o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les u uvedených stromů. Předmětem uvedeného projektu je též provedení náhradní výsadby.

Při hodnocení stavu dřevin vycházel správní orgán ze znalosti stanoviště dřevin z úřední činnosti a z doručených podkladů pro rozhodnutí. Hodnocení funkčního a estetického významu dřevin:

Dřevina	Popis zdravotního stavu dřeviny	Funkční význam dřeviny/perspektivita dřeviny	Estetický význam dřeviny
Acer platanoides	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem – neperspektivní dřevina	Průměrný
Picea abies	Poškození kořenů.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. Odlomená část koruny.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	Infekce kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný

Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný
Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Odložená kosterní větev. Trhlina.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Odložená část koruny.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Podprůměrný
Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice s trhlinou.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Tilia cordata	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Defektní větvení. Infekce větvi.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Larix decidua	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný
Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Z větší části odumřelý.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný
Tilia cordata	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Z větší části odumřelý.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Acer platanoides	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení s trhlinou. Trhlina.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Betula pendula	Suchý vrchol. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Snížený
Populus x canadensis	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný
Picea omorika	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Podezření na infekci kořenů.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný

Acer platanoides	Z větší části odumřelý.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Podprůměrný
Populus tremula	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kmene. Infekce báze kmene. Trhliny. Podezření na infekci kořenů.	funkční potenciál je v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem - neperspektivní dřevina	Průměrný

Funkční význam dřevin je výsledkem vyhodnocení souboru všech společenských funkcí jako souboru funkcí ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku a zlepšování mikroklimatu. Estetický význam dřevin je pak dán jejich působením na vnímání člověka, tj. jak prostřednictvím všech smyslů dřevina působí na city člověka a jaké v něm vzbuzuje subjektivní dojmy. Předmětné dřeviny na svém stanovišti již mají funkční potenciál společenské funkce v kratším časovém horizontu snížen zdravotním stavem. Ve všech případech se jedná již o neperspektivní dřeviny. Estetické funkce dřevin, vzhledem k umístění jednotlivých dřevin a některým předchozím provedeným úpravám habitu (řezy, sesazení korun a vazby v koruně), lze hodnotit jako snížené nebo průměrné až podprůměrné.

Správní orgán v dané záležitosti neprováděl ohledání na místě, podklady, jež jsou k dispozici, považuje za dostatečné a situace v lokalitě je mu známa.

Po zhodnocení všech důkazů, žádosti o vydání povolení a výsledku šetření bylo prokázáno splnění podmínek pro vydání rozhodnutí a proto Městský úřad Kynšperk nad Ohří, majetkový odbor, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Správní orgán ve svém rozhodování přihlédl k návrhu žadatele a uložil náhradní výsadbu, která představuje nástroj, kterým je realizována kompenzace ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu nebyli žadatelé vyzváni k seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí, protože žadatelům je vyhověno v plném rozsahu žádosti.

Poučení účastníka o řádném opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u Městského úřadu Kynšperk nad Ohří, majetkového odboru, orgánu ochrany přírody a krajiny (§ 81, § 82, § 83 odst. 1 správního řádu). Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek (§ 85 odst. 1 správního řádu). Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty (§ 24 odst. 1 správního řádu).



Ing. Kateřina Jílková
vedoucí majetkového odboru

Účastníci řízení:

I. (dle § 27 odst. 1 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů)
Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **132736322-256560-201013122244**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ANNA ŽILINOVÁ**

Vystavil: **Město Kynšperk nad Ohří**
Pracoviště: **Město Kynšperk nad Ohří**
V Kynšperku nad Ohří dne 13.10.2020



132736322-256560-201013122244