

Dobrý den,

V příloze zasilám žádost o prodloužení nájemní smlouvy...

Jsem si vědom, že nemám uhrazené všechny nájem, ale vždy jsem vše zaplatil a bude tomu tak i tentokrát...

Jen jsem se teď dostal do nepříjemné situace a musel jsem zaplatit jistou věc, jinak by mi hrozila exekuce... Během září ale tuto věc budu mít vyřešenou a hned potom uhradím vše co dlužím za nájemné... Jen se mi to bohužel nepodaří uhradit celé najednou... Prosím proto o schovavost..

V bytě na hasičárně bych rád bydlel i nadále

Děkuji za pochopení a doufám v kladné vyřízení mé žádosti

--

Kostelec u Holešova 172
768 43 Kostelec u Holešova

OBECNÍ ÚŘAD KOSTELEK U HOLEŠOVA		Číslo dopr. <i>11/2018</i>
Došlo	12. 09. 2018	Zpracovatel <i>KLAVNÍ</i>
Č.j.: ..OUKVH-557/2018		Ukl. znak
Přílohy:	?	

Kostelec u Holešova 172

768 43 Kostelec u Holešova

Obec Kostelec u Holešova

Kostelec u Holešova 58

768 43 Kostelec u Holešova

Žádost o prodloužení nájemní smlouvy

Žádám o prodloužení nájemní smlouvy ze dne 1. 10. 2015 k nájmu bytu na hasičárně, Kostelec u Holešova 172.

Nájemní smlouvu bych chtěl prodloužit do konce roku 2018, a po uhrazení zbývajících závazků následně prodloužit.

Taky bych chtěl požádat o opravu praskliny na zdi mezi sociálním zařízením a kuchyní, z důvodu rozšiřování praskliny. Nebo se domluvit na nějakém řešení této opravy.

Děkuji

V Kostelci u Holešova dne 19. 1.2018

OÚ Kostelec u Holešova
Kostelec u Holešova č.58
76843

Dne 17.9.2018

Žádost o pokácení stromu

OBECNÍ ÚŘAD KOSTELEC U HOLEŠOVA		Číslo dopr. <i>prolní</i>
Došlo	17. 09. 2018	Zpracovatel <i>Blahutová</i>
Č.j.: <i>OUKUH-564</i>	<i>2018</i>	Jkl znak
Přílohy	<i>0</i>	

Dobrý den,

Žádám Vás tímto o pokácení stromu (hrušky), v obci Kostelec u Holešova na parcele č.736/29, u domu č.

Důvod žádosti:

- znečišťování pozemní komunikace zahřívajícími plody,
- vysoký výskyt bodavého hmyzu na této komunikaci, kde se často pohybují děti,
- znečišťování okapů domu č.

Za kladné vyřízení žádosti předem děkuji.

S pozdravem

Žadatel:

Za OÚ převzal/a:

Kostelec u Holešova
76843

Podpis:

podpis:





Obecní úřad Kostelec u Holešova
768 43 Kostelec u Holešova čp. 58

Pan

768 43 Kostelec u Holešova čp.

Číslo jednací:
OÚKUH/564/2018

Vytizuje:
Bc. Božena Rušikvasová

Telefon:
724 184 620

e-mail:
obeckuh@volny.cz

Datum:
20. 09. 2018

Sdělení k podnětu

Obecní úřad Kostelec u Holešova, 768 43 Kostelec u Holešova čp. 58, obdržel Vaši žádost o kácení dřevin mimo les, a to hrušně na parcele č. 736/29 v katastrálním území Kostelec u Holešova, u domu čp.

Vzhledem k tomu, že z ust. § 4 odst. 1 písm. b) Vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, vyplývá, že žádost o povolení kácení dřevin může podat pouze vlastník či nájemce nebo uživatel pozemku, na němž se dřevina nachází, posoudil Obecní úřad Kostelec u Holešova Vaše podání jako podnět.

Na jeho základě podá obec Kostelec u Holešova jako vlastník pozemku žádost o pokácení předmětného stromu, která bude předmětem správního řízení podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Petr Hlobil
starosta obce

OBEC Kostelec u Holešova
768 43 Kostelec u Holešova
tel. 724 184 620

Předáno osobně 20.9.2018

Bank.spojení: ČS a.s.Zlín 1483094359/0800	IČ: 00287342	E-mail: obeckuh@volny.cz Datová schránka: ls9bdln	Tel: 573 385 129 573 385 069
ČNB Brno 94-8316691/0710	DIČ: CZ00287342	Internet: www.kostelecuholesova.cz	Fax: 573 385 069

OBEČNÍ ÚŘAD KOSTELEČ U HOLEŠOVA		z dopr PR 4850 54 80422
Došlo	12. 09. 2018	Zpracovatel
Č.j.: OVV.VH-556/2018		LKI znak
Přílohy:	1	

Obec Kostelec u Holešova
Kostelec u Holešova 58
768 43

V Kostelci u Holešova 11. září 2018

Věc: Žádost o odstranění stromů

Vážený pane starosto,

tímto se na Vás obracíme se žádostí o odstranění popř. ořez stromů (bříz) umístěných na pozemku Mateřské školy Kostelec u Holešova (č. p. 232), jehož vlastníkem je Obec Kostelec u Holešova.

Domníváme se, že tyto stromy jsou i pouhým vizuálním laickým pohledem ve špatné kondici a v souvislosti s § 415 a násl. Občanského zákoníku považujeme za povinnost upozornit na skutečnost možnosti způsobení nejen škody na majetku ale i zdraví ohrožující děti MŠ.

Zároveň tímto žádáme Obec Kostelec u Holešova, jakožto vlastníka zmíněných bříz, o zpracování písemného odborného posudku nezávislým soudním znalcem z oboru dendrologie a možnost nahlédnutí do vypracovaného posudku.

Děkujeme za posouzení naší žádosti a věříme v její kladné vyřízení.

S pozdravem

Kostelec u Holešova
768 43



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Nádražní 318
763 26 Luhačovice
tel.: +420 577 119 626
e-mail: bilekarp@nature.cz
www.nature.cz

OBECNÍ ÚŘAD KOSTELEC U HOLEŠOVA		15 3 0, 107
Došle	10. 05. 2017	Pracovní
Č.j.: OUKUH - 501/1017-2017		14.6.17
Přílohy: 6		A/B

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍSTĚ
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BÍLÉ KARPATY

Obec Kostelec u Holešova
Kostelec u Holešova 58
Kostelec u Holešova
768 43

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00822/BK/17

VYŘIZUJE: ŠURBEK

DATUM: 26. DUBNA 2017

Vyjádření ke zdravotnímu stavu stromů

Na základě žádosti Obecního úřadu Kostelec u Holešova ze dne 19.4.2017 o posouzení zdravotního stavu deseti stromů a výsledků terénního šetření provedeného 24.4.2017 vydáváme toto vyjádření ke zdravotnímu stavu stromů. Posouzení se vydává jako jeden z podkladů pro posouzení možnosti setrvání dřevin na stanovišti a zajištění jejich odborné údržby.

Šest břez pýřitých (*Betula pubescens* Ehrh.) v zahradě mateřské školy na pozemku p.č. 213/3 v k.ú. Kostelec u Holešova roste v linii podél plotu u jižního okraje zahrady. Dosahují výšky 17 m, břiza nejvzdálenější od budovy jen 15 m. Obvody kmenů ve výšce 1,3 m nad zemí jsou 121, 113, 76, 98, 112 a 93 cm (měřeno postupně od budovy školky), což odpovídá věku přibližně 45 let. Travnatý pozemek zajišťuje dostatečný prostor pro rozvinutí a výživu kořenových systémů a tím i kotvení stromů v půdě. Povrch okolního terénu nenasvědčuje vyvracení kořenových koláčů. Koruny jsou vitální, nevyskytuje se zvýšené prosychání, jmelí ani plodnice dřevokazných hub. Kmeny stromů jsou přímé bez výrazného náklonu, prasklin, stržené kůry, rizikových větvení. Ve spodní části jsou kmeny vyvětveny.

Druhá břiza od budovy má ve výšce 2 m vyhnílou dutinu v ráně po odřezané větvi o průměru 20 cm. Hloubka dutiny (mechanicky degradované dřevní hmoty) je 30 cm a vlivem setrvávání srážkové vody se bude dále zvětšovat. Zatékání vody do jádrového dřeva kmene může způsobovat jeho hnilobu a následnou ztrátu mechanických vlastností. Březové dřevo poměrně rychle podléhá hnilobě a lehce se láme. V příštích letech bude tedy vzrůstat riziko statického selhání kmene v místě vyhnívající dutiny. První a poslední břiza v řadě mají rovněž menší dutinky v ranách po odstraněných větvích (průměr 5 až 10 cm, hloubka 30 cm) plnicí se vodou. Ostatní tři stromy jsou bez patrných závažných zdravotních defektů. Běžná rizika, jako například možnost selhání v extrémních klimatických podmínkách, plynoucí už ze samotné přítomnosti stromů nelze samozřejmě naprosto vyloučit ani u zcela zdravých jedinců.

Na sousedním pozemku byly v nedávné době provedeny terénní úpravy spočívající ve vyasfaltování příjezdové plochy s instalací obrubníku, nízké opěrné zidky a navážkou. Tyto zásahy proběhly ve vzdálenosti 1 m od kmenů posuzovaných stromů a mohou mít vliv na vitalitu a stabilitu kořenových systémů dřevin. Při vizuálním posouzení zdravotního stavu stromů nelze stav jejich kořenových systémů zjistit a nelze tedy přímo vyloučit poškození kořenů při terénních úpravách. Protože se jedná o velmi exponované stanoviště zahrady mateřské školy, doporučujeme z provozně bezpečnostních důvodů druhou břizu od budovy odstranit a nahradit ji výsadbou jiného listnatého domácího dlouhověkého druhu, který by vhodně doplňoval charakter obce (například lípa, javor, dub). První a poslední břizu v řadě s drobnými dutinami doporučujeme ošetřit krytím dutin stříškami proti dalšímu zatékání vody. Krytí musí zároveň dovolovat v maximální možné míře větrání, aby nevznikaly podmínky příznivé pro rozvoj hnilob. Obecně jsou břizy krátkověkou dřevinou se snadno se lámajícími větvemi, a proto z hlediska bezpečnosti doporučujeme se za větrného počasí pod břizami s dětmi nezdržovat. V dalším období doporučujeme průběžně sledovat vitalitu stromů a vývoj stavu kmenových dutin. V případě dalšího vyhnívání nebo výrazného snižování vitality doporučujeme v budoucnu postupně nahrazovat i další poškozené jedince. Postupná výměna umožní kontinuální zachování hodnotných funkcí linie dřevin na daném místě, jako jsou stínění zahrady mateřské školy od slunce a větru, filtrace a zvýšení vlhkosti vzduchu, estetická funkce a další.

Druhou posuzovanou lokalitou je travnatá plocha na pozemku p.č. 254/5 v k.ú. Kostelec u Holešova před vstupem do základní školy, kde byly hodnoceny čtyři jehličnany ve věku přibližně 60 let. Travnatý pozemek zajišťuje dostatečný prostor pro rozvinutí a výživu kořenových systémů a tím i kotvení stromů v půdě.

Borovice černá (*Pinis nigra* Arnold) u budovy školy dosahuje výšky 13 metrů a obvodu kmene ve výšce 1,3 m nad zemí 151 cm. Kmen je přímý, průběžný (bez větvení na kosterní větve), bez patrných poškození. Řezy po odstraněných větvích ve spodní části jsou zasmolené bez hnilob. Koruna je vitální, souměrná, kulovitá, plodící. V horní části koruny visí dvě zlomené suché větve.

Douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco) uprostřed skupiny je vysoká 9 metrů a obvod kmene má 97 cm. Koruna je vitální, ve spodní části se zkrácenými větvemi, dříve s redukovaným vrcholem, což vedlo k vytvoření několika tlakových větvení. Větve nad těmito rizikovými větvenými nejsou dosud příliš těžké, jejich odlomení tedy není příliš pravděpodobné a ani případné odlomení by nemělo vzhledem k nízké hmotnosti ohrozit bezpečnost v okolí stromu. V budoucnu ale budou větve nabývat na hmotnosti a možné rozlamování těchto větvení by již mohlo omezit provozní bezpečnost dřeviny. Perspektivnost této douglasky je tedy omezená.

Smrk ztepilý (*Picea abies* (L.) Karst.) nejbliže ke vstupu do budovy školy je vysoký 13 metrů a obvod jeho kmene je 70 cm. Kmen je přímý bez poškození. Koruna je kuželovitá, pravidelná, bez zvýšené defoliace. Při terénním šetření nebyly nalezeny žádné závažné zdravotní defekty, které by omezovaly provozní bezpečnost a stabilitu dřeviny.

Borovice těžká (*Pinus ponderosa* Dougl. ex Laws.) u chodníku ke škole s výškou 13 m a obvodem kmene 136 cm má průběžný přímý kmen, který je ve spodní části vyvětvený. Koruna je kulovitá pravidelná, bez prosychání. Při terénním šetření nebyly nalezeny žádné závažné zdravotní defekty, které by omezovaly provozní bezpečnost a stabilitu dřeviny.

Doporučujeme z koruny borovice černé odstranit dvě visící větve. Ostatní tři jehličnany v současnosti dle vizuálního posouzení nevyžadují zásah ze zdravotně bezpečnostních důvodů a při přiměřené údržbě jsou schopny i nadále bezpečně plnit veškeré své funkce.

Z hlediska ochrany přírody lze podotknout, že hodnocené jehličnany jsou zde nepůvodními druhy. V případě jejich výměny, proto doporučujeme nahradit je výsadbou domácích druhů (např. lípa, javor, dub, či jiná listnatá dřevina), které by vhodněji doplňovaly charakter obce.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jiřina Gaťáková, v. r.

ŘEDITEL SPRÁVY CHKO