

Městský úřad Rožmberk nad Vltavou
Rožmberk nad Vltavou 2
382 18 Rožmberk nad Vltavou

Žádost o povolení pokácení dřevin rostoucích mimo les
dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
ve znění pozdějších předpisů

Žadatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o., Nemanická 2133/10,
370 10 České Budějovice, IČO: 70971641
– závod Český Krumlov, Domoradice 127, 381 01 Český Krumlov

Žádáme Vás, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále ZOPK), ve znění pozdějších předpisů, o vydání rozhodnutí podle § 8 odst. 1 ZOPK k pokácení dřevin podél komunikace II/160 na parcele KN 1106/1 (stromy 1 – 5) a KN 1135 (stromy 6 – 18) k.ú. Rožmberk nad Vltavou se záměrem odstranění 18 jedinců.

Označení	Taxon	Obvod kmene	Fyziologické stáří	Popis stavu
1	<i>Quercus</i> sp.	200 cm	dospělý strom	Přítomnost silných suchých a poškozených větví, porušení integrity báze kmene, infekce dřevní houbou (<i>Ustulina deusta</i>) a narušení hlavní nosné části a poškození kořenového talíře.
2	<i>Acer platanoides</i>	200 cm	dospělý strom	Rozsáhlé dutiny ve kmeni se známkami infekce dřevními houbami, vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami v kosterním větvení.
3	<i>Quercus</i> sp.	380 cm	dospělý strom	Porušení integrity báze kmene a poškození kořenového talíře s průkazem infekce dřevní houby (<i>Ustulina deusta</i>), přítomnost dutin ve kmeni a prasklin v kosterním větvení.
4	<i>Acer platanoides</i>	360 cm	dospělý strom	Významné mechanické poškození kmene i jeho báze, přítomnost trhlin na kmeni s předpokladem infekce dřevokazné houby.
5	<i>Quercus</i> sp.	400 cm	dospělý strom	Rozsáhlé dutiny ve kmeni se známkami infekce dřevními houbami, trhliny v hlavních nosných částech stromu.
6	<i>Tilia cordata</i>	200 cm	dospělý strom	Vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení a ve větvení silných větví, rozsáhlé poškození báze kmene a kořenového talíře s aktivně probíhající infekcí dřevní houby (<i>Ustulina deusta</i>). Přítomnost významné dutiny s trouchem ve kmeni.
7	<i>Tilia cordata</i>	380 cm	dospělý strom	Narušení integrity báze kmene, rozsáhlá trhlina od báze do výšky 3.5 m, přítomnost

				vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení.
8	<i>Tilia cordata</i>	200 cm	dospělý strom	Významná asymetrie koruny (60%), přítomnost vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení a ve větvení silných větví, přítomnost dutin ve kmeni s předpokladem probíhající infekce dřevními houbami.
9	<i>Tilia cordata</i>	200 cm	dospělý strom	Mechanické poškození hlavních nosných částí stromu se známkami infekce dřevními houbami, přítomnost vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení.
10	<i>Tilia cordata</i>	200 cm	dospělý strom	Přítomnost vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení, porušení integrity báze kmene a možný předpoklad infekce dřevní houbou. Významná trhlina od báze kmene do výšky 5 m.
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	220 cm	dospělý strom	Poškození hlavních nosných částí kmene, významná trhlina od báze do výšky 4 m, významné poškození kosterního větvení, odlomená část koruny.
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	200 cm	dospělý strom	Porušení integrity báze kmene, předpoklad infekce dřevními houbami a poškození kořenového talíře.
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	320 cm	dospělý strom	Přítomnost vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení s vyvíjející se prasklinou, trhlina v oblasti báze kmene. Předpoklad bakteriální infekce a infekce dřevními houbami.
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	450 cm	dospělý strom	Mechanické poškození báze kmene a kosterního větvení, trhlina od báze do výšky 5 m, průkaz infekce dřevní houbou (<i>Ustulina deusta</i>).
15	<i>Acer platanoides</i>	180 cm	dospělý strom	Mechanické poškození báze kmene, přítomnost vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení, bakteriální infekce kmene, významná asymetrie koruny.
16	<i>Acer platanoides</i>	320 cm	dospělý strom	Porušení integrity báze kmene, trhliny v hlavních nosných částech stromu, vyvíjející se tlakové vidlice, přítomnost silných suchých a narušených větví.
17	<i>Acer platanoides</i>	200 cm	dospělý strom	Mechanické poškození báze kmene, masivní výskyt infekce dřevní houbou (<i>Pleurotus ostreatus</i>), poškození kořenového talíře.
18	<i>Acer platanoides</i>	100 cm	dospělý strom	Poškození kořenového talíře, předpoklad infekce dřevními houbami, významně zvýšené těžiště koruny, nekompenzovaný náklon kmene nad komunikaci.

Zdůvodnění žádosti:

Důvodem návrhu ke kácení je ve všech případech **nevyhovující provozní bezpečnost dřevin** (souběh habituálních defektů: rozsáhlé poškození báze kmene i kořenového talíře, infekce dřevními houbami – *Ustulina deusta* a *Pleurotus ostreatus*; přítomnost vyvinutých tlakových vidlic v kosterním větvení i ve větvení silných větví; trhliny v hlavních nosných částech stromu), která představuje značné riziko statického selhání nejen v případě extrémních vlivů s následným ohrožením zdraví, majetku a bezpečnosti provozu na přilehlé komunikaci II/160.

Prohlašuji, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé a že umožním v případě potřeby jejich ověření na místě samém.

- Přílohy: 1. Situační zákres s označením dřevin
2. Výpis z ČÚZK
3. Fotodokumentace

V Českém Krumlově dne 12.10.2017

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
závod ČESKÝ KRUMLOV
Domoradice 127, 381 01 Č. Krumlov
IČO: 709 71 641 ⑬

.....
Bc. Přemysl Kubalák
ředitel závodu Český Krumlov

