



ODDĚLENÍ
Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko
Valy 121
379 01 Třeboň
tel.: +420 384 701 011
ID DS:qxcdynt
e-mail: jizni.cechy@nature.cz
www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0034/JC/2019-3

VYŘIZUJE: Kloubcová

DATUM: 7. 6. 2019

R O Z H O D N U T Í

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zastoupeného Ing. Jiřím Balounem, ředitelem závodu Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice (dále jen „žadatel“), podané dne 18. 4. 2019 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) žadateli v souvislosti s realizací projektu „Novořecká hráz, km -0,344 až 6,25, Holičky u Staré Hlíny – péče o porosty“ (pozemky st. p. č. 181/2, 181/11, 181/15, 181/20, 181/32, 181/39 a 181/42 v k. ú. Holičky u Staré Hlíny):

I.

podle ust. § 43 odst. 1 zákona

p o v o l u j e v ý j i m k u

ze zákazů ve zvláště chráněných územích uvedených v základních ochranných podmírkách národních přírodních rezervací daných ust. § 29 písm. d), h) a k) zákona, kde je zakázáno vstupovat a vjíždět mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody, vjíždět motorovými vozidly a měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmírkami ochrany národní přírodní rezervace, konkrétně pro národní přírodní rezervaci Stará a Nová řeka, a to za těchto podmínek:

1. Při realizaci akce budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k poškozování dochovaného stavu přírodního prostředí.
2. Přesný postup a rozsah prací bude proveden v souladu s projektovou dokumentací „Studie péče o porosty na Novořecké hrázi (aktualizace)“, zpracovanou v prosinci 2018 Ing. Alešem Friedrichem, ekologické studie a projekty, Platónova 19, 143 00 Praha 4 – Modřany.
3. Výjimka pro vstup a vjezd do národní přírodní rezervace Stará a Nová řeka mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody a vjezd motorovými vozidly mimo silnice a místní komunikace se povoluje pro žadatele a pro jím vybrané dodavatele prací.
4. Ořezy, kácení i ostatní navazující činnosti (ukládání dřevní hmoty, případný odvoz z lokality apod.) budou provedeny od 1. 8. 2019 do 29. 2. 2020, dále od 1. 8. 2020 do 28. 2. 2021, od 1. 8. 2021 do 28. 2. 2022 a od 1. 8. do 31. 12. 2022, náhradní výsadby do 30. 11. 2023.

5. Příslušnému pracovišti Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) bude s dostatečným předstihem (minimálně pěti pracovních dnů) oznámen termín zahájení prací.

II.
podle ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona

p o v o l u j e v ý j i m k u

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, vyjmenovaných v ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona – zasahovat do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, a to konkrétně pro druhy: tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*), krasec dubový (*Eurythyrea quercus*), zdobenec proměnlivý (*Gnorimus variabilis*), kovařík *Lacon querceus*, páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*) a strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*). Výše uvedené druhy jsou zařazeny podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. v platném znění do kategorií: tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) – silně ohrožený, krasec dubový (*Eurythyrea quercus*) – kriticky ohrožený, kovařík *Lacon querceus* – ohrožený, zdobenec proměnlivý (*Gnorimus variabilis*) – silně ohrožený, páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*) – silně ohrožený, strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) – ohrožený. Ošetřovány budou pouze stromy vyjmenované v následující tabulce. Uveden je taxon posuzované dřeviny, strana hráze po směru toku, pořadové číslo umístěné na stromu, průměr kmene měřený v 1,3 m nad zemí, výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, stupeň ořezu a další poznámky k zásahu (podrobná charakteristika kategorií ořezu je uvedena v projektové dokumentaci).

taxon	strana	poř. číslo	průměr	ZCHD	stupeň ořezu	poznámka
DB	levá	53	5	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$
DB	levá	57	7	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{2}$
DB	levá	71	4	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	3	ponechat zlomy
DB	levá	97	14	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	Tž	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	103	12	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	odlehčení o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	114	5	<i>Lacon querceus</i>	3	odlehčení
DB	levá	147	7	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení
DB	levá	149	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{2}$
DB	levá	169	13	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i>	Tž	
DB	levá	172	16	<i>Eurythyrea quercus</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	174	11	<i>Cerambyx cerdo</i>	4	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm

DB	levá	178	14	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	4	
DB	levá	211	22	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	
DB	levá	217	18	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	Tž	bezpečnostní ořez
DB	levá	230	9	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
LP	levá	234	3+11+4	<i>Osmoderma barnabita</i>	4	odlehčení
DB	levá	237	13	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	
DB	levá	294	13	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	odlehčení
DB	levá	300	11	<i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	
DB	levá	308	8	<i>Eurythyrea quercus</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	312	6	<i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{2}$
DB	levá	348	6	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$, opatrнě ořezat silné větve
DB	levá	351	5	<i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$, málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	levá	356	10	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	408	8	<i>Cerambyx cerdo</i>	3/Tž	odlehčení
DB	levá	410	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	413	9	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	420	8	<i>Cerambyx cerdo</i>	3/Tž	odlehčení
DB	levá	421	7	<i>Cerambyx cerdo</i>	3/Tž	odlehčení
DB	levá	453	15	<i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	454	12	<i>Gnorimus variabilis</i>	3/Tž	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	458	5	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$, opatrнě ořezat silné větve
DB	levá	470	14	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	524	10	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$
DB	levá	527	14	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	5	
DB	levá	535	16	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$
DB	levá	572	10	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	opatrнě ořezat silné větve
DB	levá	577	17	<i>Eurythyrea quercus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	583	15	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	588	6	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	2	odlehčení, zkrátit zlom term. pahýlu
DB	levá	609	9	<i>Gnorimus variabilis</i>	2	
DB	levá	610	13	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	3	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm

DB	levá	611	13	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$, zkrátit dlouhé větve, velmi intenzivní ořez koruny s ponecháním pouze nejsilnějších suchých větví nebo pahýlů a jejich úprava
DB	levá	619	11	<i>Eurythyrea quercus</i>	3	odlehčení, zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	630	9	<i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	odlehčení
DB	levá	639	6+6	<i>Gnorimus variabilis</i>	3	zkrátit o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$
DB	levá	699	16	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	5	odlehčení, intenzivní ořez většiny suchých větví v koruně s ponecháním upravených pahýlů a přirozených zlomů
DB	levá	717	13	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	opatrně ořezat silné větve
DB	levá	756	5	<i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	771	6	<i>Gnorimus variabilis</i>	3	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	1	8	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$
DB	pravá	11	4+4	<i>Gnorimus variabilis</i>	2	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	114	4	<i>Gnorimus variabilis</i>	2	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	148	9	<i>Gnorimus variabilis</i>	T	10–15 m, zkrátit dlouhé větve
LP	pravá	178	2	<i>Gnorimus variabilis</i>	1	
DB	pravá	223	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	4/Tž	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	pravá	229	4	<i>Gnorimus variabilis</i>	3	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	236	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	238	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$, zkrátit dlouhé větve
DB	pravá	243	10	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení zkrátit dlouhé větve, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	330	11	<i>Cerambyx cerdo</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$, málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	pravá	332	11	<i>Cerambyx cerdo</i>	4	odlehčení
DB	pravá	334	13	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	odlehčení, intenzivní ořez většiny suchých větví v koruně s ponecháním upravených pahýlů a přirozených zlomů
DB	pravá	336	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	3	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	359	11	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení
DB	pravá	362	14	<i>Cerambyx cerdo</i>	5	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	pravá	389	9	<i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	390	6	<i>Cerambyx cerdo</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{2}$
DB	pravá	418	8	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	
DB	pravá	419	8	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	420	14	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
LP	pravá	427	6+20	<i>Osmoderma barnabita</i>	5	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	428	11	<i>Lacon querceus</i>	4	
LP	pravá	452	6+8+2	<i>Eurythyrea quercus</i>	4	odlehčení
DB	pravá	471	10	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	
DB	pravá	518	8+7	<i>Gnorimus variabilis</i>	5	odlehčení
DB	pravá	554	9	<i>Gnorimus variabilis</i>	3	odlehčení zkrátit o $\frac{1}{4}$, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	569	9	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	odlehčení, opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	571	11	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	pravá	672	7	<i>Cerambyx cerdo</i>	3	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	681	6	<i>Cerambyx cerdo</i>	2	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	682	7	<i>Cerambyx cerdo</i>	4	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	687	5	<i>Cerambyx cerdo</i>	T	zkrátit o $\frac{1}{2}$
DB	pravá	695	6	<i>Cerambyx cerdo</i>	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$, opatrně ořezat silné větve

DB	pravá	696	9	<i>Cerambyx cerdo</i>	4	odlehčení
DB	pravá	703	6	<i>Cerambyx cerdo</i>	3/Tž	
DB	pravá	80	9	<i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	
DB	pravá	146	10	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	T	10–15 m
DB	pravá	244	9	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení
DB	pravá	248	13	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	3	odlehčení
DB	pravá	251	15	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	Tž	zkrátit o ¼, zkrátit dlouhé větve
DB	pravá	266	8	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	3	odlehčení
DB	pravá	404	15	<i>Eurythyrea quercus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	3	
DB	pravá	551	22	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	5	
DB	pravá	610	18	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	5	odlehčení
DB	pravá	636	20	<i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	5	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	pravá	679	10	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i>	3/Tž	ponechat zlomy
DB	pravá	169	16	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	Tž	zkrátit o ¼
DB	pravá	174	12	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	4	odlehčení
DB	pravá	234	18	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	T	zkrátit o ¼, zkrátit dlouhé větve
DB	pravá	410	13	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	4	
DB	pravá	538	20	<i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	Tž	zkrátit o ⅓
DB	pravá	728	13	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i>	4	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	pravá	252	19	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	T	zkrátit o ⅓–½
DB	pravá	256	14	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	5	
DB	pravá	558	16	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Eurythyrea quercus</i> <i>Lacon querceus</i> <i>Gnorimus variabilis</i> <i>Osmoderma barnabita</i>	Tž	zkrátit o ⅓

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Přesný postup a rozsah prací bude proveden v souladu s projektovou dokumentací „Studie péče o porosty na Novořecké hrázi (aktualizace)“, zpracovanou v prosinci 2018 Ing. Alešem Friedrichem, ekologické studie a projekty, Platónova 19, 143 00 Praha 4 – Modřany.
2. Ořezané větve mohou být odvezeny nebo ponechány na lokalitě na vhodném místě do stádia rozpadu. Lokality vhodné k uložení dřevní hmoty pro dovyvinutí hmyzu budou stanoveny příslušným pracovištěm Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) v průběhu zásahu.
3. Ořezy i ostatní navazující činnosti (ukládání dřevní hmoty, případný odvoz z lokality apod.) budou provedeny od 1. 8. 2019 do 29. 2. 2020, dále od 1. 8. 2020 do 28. 2. 2021, od 1. 8. 2021 do 28. 2. 2022 a od 1. 8. do 31. 12. 2022.
4. Příslušnému pracovišti Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) bude s dostatečným předstihem (minimálně pěti pracovních dnů) oznámen termín zahájení prací.

III.
podle ust. § 46 odst. 2 zákona

v y d á v á s o u h l a s

k ošetření 50 ks dubů letních, které jsou součástí památného stromořadí Alej na hrázi Nové řeky, kód ÚSOP 102975. Bude proveden odborný bezpečnostně-zdravotní ořez památných stromů, vyjmenovaných v následující tabulce. Uveden je taxon posuzované dřeviny, strana hráze po směru toku, pořadové číslo umístěné na stromu, pořadové číslo stromu v rámci památného stromořadí, průměr kmene měřený v 1,3 m nad zemí, stupeň ořezu a další poznámky k zásahu (podrobná charakteristika kategorií ořezu je uvedena v projektové dokumentaci).

<i>taxon</i>	<i>strana</i>	<i>poř. číslo</i>	<i>číslo PS</i>	<i>prům.</i>	<i>stup. ořezu</i>	<i>poznámka</i>
DB	levá	97	48/2	14	TŽ	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	103	48/4	12	TŽ	odlehčení o $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	169	48/11	13	TŽ	
DB	levá	172	48/18	16	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	174	-	11	4	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	levá	175	48/22	12	4	
DB	levá	178	48/25	14	4	
DB	levá	211	48/29	22	4	
DB	levá	217	48/30	18	TŽ	bezpečnostní ořez
DB	levá	237	48/35	13	4	
DB	levá	294	-	13	5	odlehčení
DB	levá	300	48/26	11	4	
DB	levá	356	48/41	10	5	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	415	48/45	13	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	453	48/54	15	4	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	454	48/43	12	3/TŽ	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	463	48/55	11	5	
DB	levá	527	48/72	14	5	
DB	levá	533	48/74	13	5	
DB	levá	547	48/78	11	3	

DB	levá	577	48/87	17	T	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	levá	583	-	15	4	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	594	48/93	10	4	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	levá	604	48/94	13	3	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	610	48/68	13	3	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	levá	611	48/70	13	T	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$, zkrátit dlouhé větve, velmi intenzivní ořez koruny s ponecháním pouze nejsilnějších suchých větví nebo pahýlů a jejich úprava
DB	levá	631	48/81	11	4	odlehčení
DB	levá	699	48/92	16	5	odlehčení, intenzivní ořez většiny suchých větví v koruně s ponecháním upravených pahýlů a přirozených zlomů
DB	levá	717	48/95	13	5	opatrně ořezat silné větve
DB	pravá	169	-	16	Tž	zkrátit o $\frac{1}{4}$
DB	pravá	174	-	12	4	odlehčení
DB	pravá	223	-	11	4/Tž	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	pravá	234	-	18	T	zkrátit o $\frac{1}{4}$, zkrátit dlouhé větve
DB	pravá	248	48/8	13	3	odlehčení
DB	pravá	251	48/31	15	Tž	zkrátit o $\frac{1}{4}$, zkrátit dlouhé větve
DB	pravá	252	48/32	19	T	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$
DB	pravá	256	48/33	14	5	
DB	pravá	362	-	14	5	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	pravá	420	-	14	5	málo intenzivní ořez pouze tenkých větví do průměru 5 cm
DB	pravá	428	48/40	11	4	
DB	pravá	517	-	13+10	5	
DB	pravá	538	48/56	20	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	pravá	551	48/59	22	5	
DB	pravá	555	48/60	11	4	odlehčení
DB	pravá	558	48/61	16	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	pravá	571	48/65	11	Tž	zkrátit o $\frac{1}{3}$
DB	pravá	610	48/76	18	5	odlehčení
DB	pravá	615	48/79	12	T	zkrátit o $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$
DB	pravá	636	-	20	5	ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm
DB	pravá	728	48/89	13	4	odlehčení, ořezání většího množství suchých větví do průměru 10 cm

Souhlas se vydává za těchto podmínek:

1. Přesný postup a rozsah prací bude proveden v souladu s projektovou dokumentací „Studie péče o porosty na Novořecké hrázi (aktualizace)“, zpracovanou v prosinci 2018 Ing. Alešem Friedrichem, ekologické studie a projekty, Platónova 19, 143 00 Praha 4 – Modřany.
2. Zdravotní řez bude proveden dle Arboristického standardu, SPPK A02 002:2015 Řez stromů (dostupného na <http://standardy.nature.cz/>).
3. Ořeané větve mohou být odvezeny nebo ponechány na lokalitě na vhodném místě do stádia rozpadu. Lokality vhodné k uložení dřevní hmoty pro dovyvinutí hmyzu budou stanoveny příslušným pracovištěm Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) v průběhu zásahu.
4. Ořezy i ostatní navazující činnosti (ukládání dřevní hmoty, případný odvoz z lokality apod.) budou provedeny od 1. 8. 2019 do 29. 2. 2020, dále od 1. 8. 2020 do 28. 2. 2021, od 1. 8. 2021 do 28. 2. 2022 a od 1. 8. do 31. 12. 2022.

5. Příslušnému pracovišti Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) bude s dostatečným předstihem (minimálně pěti pracovních dnů) oznámen termín zahájení prací.
6. Žadatel zajistí provedení fotografické dokumentace stromu před a po ošetření a zpracování zprávy o provedeném ošetření s tím, že jedno vyhotovení dokumentace a zprávy bude předáno příslušnému pracovišti Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) do 30 dnů od ukončení prací.

I V .
podle ust. § 8 odst. 1 zákona

p o v o l u j e k á c e n í

dřevin rostoucích mimo les, a to následujících 20 ks stromů, které byly vyhodnoceny jako neperspektivní či stanovištně nevhodné:

Taxon	strana	pořadové číslo	průměr
DB	levá	28	3
DB	levá	390	4
LP	levá	520	3
DB	levá	564	3
LP	levá	659	2
LP	levá	708	3
OL	levá	bč 101	5
DB	levá	bč 107	2
LP	levá	bč 109	2
DBČ	levá	v blízkosti DB č. 603	1
BO	pravá	35	5
OL	pravá	40	3
OL	pravá	129	4
BR	pravá	493	2
LP	pravá	641	2
DB	pravá	bč 70	2
LP	pravá	v blízkosti DB č. 47	1
LP	pravá	v blízkosti DB č. 47	1
LP	pravá	v blízkosti DB č. 47	1
LP	pravá	v blízkosti DB č. 47	1

Kácení se povoluje za těchto podmínek:

1. Při kácení budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k poškozování dochovaného stavu přírodního prostředí. Kmeny i větve pokácených stromů mohou být odvezeny nebo ponechány na lokalitě na vhodném místě do stádia rozpadu.
2. Kácení i ostatní navazující činnosti (ukládání dřevní hmoty, případný odvoz z lokality apod.) budou provedeny od 1. 8. 2019 do 29. 2. 2020, dále od 1. 8. 2020 do 28. 2. 2021, od 1. 8. 2021 do 28. 2. 2022 a od 1. 8. do 31. 12. 2022.
3. Podle ust. § 9 odst. 1 a 2 zákona se žadateli dále ukládá
 - a) povinnost provést náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin, a to v počtu 158 ks sazenic dubu letního a 13 ks sazenic lípy srdčité – geograficky původní odrostky s kořenovým balem, o minimální výšce 200 cm, se zapěstovanou korunou, upevněné vhodnými úvazky k 2–3 kůlům, opatřené chráničkou

kmínku, na vhodná místa přesně uvedená v projektové dokumentaci, a to nejpozději do 30. 11. 2023.

- b) povinnost následné péče o dřeviny po dobu následujících 5 let po ukončení výsadby, která bude spočívat v náhradě uhynulých jedinců, odplevelení, pěstebním řezu, opravě kotvení a dalších činnostech podporujících zdárný růst.

ODŮVODNĚNÍ

Žadatel podal dne 18. 4. 2019 žádost o povolení výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích podle ust. § 43 odst. 1 zákona; povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů podle ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona; vydání souhlasu k ošetřování památných stromů podle ust. § 46 odst. 2 zákona a povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 zákona, za účelem přípravy a realizace akce „Novořecká hráz, km -0,344 až 6,25, Holičky u Staré Hlíny – péče o porosty“, na pozemcích st. p. č. 81/2, 181/11, 181/15, 181/20, 181/32, 181/39 a 181/42 v k. ú. Holičky u Staré Hlíny. Žádost byla doložena realizačním projektem „Studie péče o porosty na Novořecké hrázi (aktualizace)“, vypracovaným v prosinci 2018 Ing. Alešem Friedrichem, ekologické studie a projekty, Platónova 722/19, 143 00 Praha 4 – Modřany.

Důvodem k realizaci akce je především zajištění provozní bezpečnosti na frekventované trase, hojně využívané cyklistickou a turistickou veřejností, a to pomocí odborně provedených zásahů do ochranářsky významného hrázového porostu, a zároveň posílení ekologicko-stabilizační funkce krajinných prvků a struktur v cenné lokalitě CHKO Třeboňsko.

První část projektové dokumentace obsahuje podrobné zhodnocení stavu dřevin rostoucích na Novořecké hrázi v úseku o délce 6,59 km, a to od závory nacházející se cca 340 m před rozdelením Staré a Nové řeky až po Vitmanovský most. Hodnoceny byly stromy rostoucí na koruně hráze a na svazích až po patu hráze, s průměrem kmene nad 20 cm (měřeným ve výšce 1,3 m nad zemí). U každého stromu byl určen druh, změřen průměr kmene, odhadnuto fyziologické stáří, posouzena vitalita (hodnocena pomocí stupně defoliace), zdravotní stav, stabilita, provozní bezpečnost a perspektiva stromu. Dále byl jako součást projektu vypracován odborný entomologický posudek (zpracoval Mgr. Zdeněk Kletečka) se speciálním zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů bezobratlých živočichů a zároveň předmětných druhů evropsky významné lokality Třeboňsko-střed.

Na základě podrobného zhodnocení stavu dřevin a všech informací zjištěných entomologickým průzkumem, jsou v druhé části projektu podrobně navrženy potřebné zásahy, a to prioritně rozsah, způsob a naléhavost ořezu stromů, další ošetření a doporučení, včetně určení míst vhodných pro doplnění hrázového porostu novými výsadbami geograficky původních dřevin. Zásahy u jednotlivých dřevin jsou navrhovány v závislosti na zjištěném fyziologickém stáří, vitalitě, zdravotním stavu a stabilitě. Na základě vyhodnocení provozní bezpečnosti byla určena priorita zásahů. Dle perspektivy byly stromy dlouhodobě i střednědobě perspektivní navrženy k ponechání (ve většině případů s nutností provedení bezpečnostně-zdravotních ořezů), neperspektivní nebo stanovištěně nevhodné byly navrženy ke kácení nebo k radikálním ořezům, např. na torzo. Ve všech případech byla při návrhu zásahů zohledňována přítomnost ochranářsky významných druhů živočichů zjištěných entomologickým průzkumem.

V několika etapách tak budou provedeny kvalifikované bezpečnostně-zdravotní ořezy různé intenzity (celkem 604 ks stromů), ořezy mladých stromů (cca 100 ks) a kácení neperspektivních jedinců (20 ks) stromů menších dimenzí. Převážná část dřevní hmoty bude ponechána na vhodném místě v okolí hráze (či dopravena na jiné vhodné lokality) do stádia přirozeného rozpadu.

Dále bude provedena výsadba nových stromů, v počtu celkem 171 ks (dub letní, v menší míře lípa srdcítá), a to na vhodná perspektivní místa.

Z podkladů vyplývá, že projekt má být proveden na území I. zóny odstupňované ochrany CHKO Třeboňsko, v národní přírodní rezervaci Stará a Nová řeka, evropsky významné lokalitě Třeboňsko-střed, ptačí oblasti Třeboňsko a památném stromořadí Alej na hrázi Nové řeky.

Agentura vedla správní řízení podle ust. § 83 odst. 4 zákona, který umožňuje – nevyloučuje-li to povaha věci nebo nebrání-li tomu jiný důležitý zájem některého z účastníků řízení – spojit různá řízení a vydat žadateli několik rozhodnutí společně.

V souladu s ust. § 44 odst. 1 správního rádu bylo doručením žádosti zahájeno správní řízení a oznámení o zahájení řízení bylo zasláno účastníkům řízení dne 15. 5. 2019, č. j. SR/0034/JC/2019-2. Zároveň byla usnesením stanovena lhůta 10 dnů pro podání vyjádření a ve stanovené lhůtě nebyla nikým z účastníků řízení vznesena žádná námitka ani připomínka. Vzhledem k tomu, že situace na místě samém je účastníkům řízení známa, neuskutečnilo se místní šetření. Správní orgán přezkoumal podanou žádost a po posouzení důvodů k zásahu (ořezy, kácení), vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin a zhodnocení všech podkladových materiálů rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrocích rozhodnutí.

Agentura zároveň posoudila v souladu s ust. § 45g zákona vliv tohoto záměru na evropsky významnou lokalitu Třeboňsko-střed a ptačí oblast Třeboňsko a došla k závěru, že je vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita a ptačí oblast určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena. Významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nacházejících se na území CHKO Třeboňsko a na Ptačí oblast Třeboňsko byl vyloučen stanoviskem vydaným pod č. j. 01584/JC/19 ze dne 2. 5. 2019.

K jednotlivým výrokům rozhodnutí uvádí Agentura následující:

A d 1.

Žadatel podal žádost o povolení výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích podle ust. § 43 odst. 1 zákona, pro národní přírodní rezervaci Stará a Nová řeka, konkrétně ze zákazů uvedených v ust. § 29 písm. d), h) a k) zákona. Vzhledem k tomu, že navrhované zásahy jsou v souladu se zásadami platného plánu péče o národní přírodní rezervaci Stará a Nová řeka, byla výjimka povolena za podmínek 1 až 5 uvedených ve výroku, které jsou níže odůvodněny:

- Ad 1: Při realizaci akce budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k poškozování dochovaného stavu přírodního prostředí, především poškozování ostatních dřevin (odírání kmenů, ulamování větví apod.).
- Ad 2: Jednotlivé zásahy jsou v projektu odborně a podrobně popsány, tato stanovená opatření je nutné dodržet.
- Ad 3: Udělení výjimky se vztahuje pouze pro žadatele a jím vybrané dodavatele prací.
- Ad 4: Termín pro realizaci 1. 8. – 28. 2. zohledňuje vývojový cyklus chráněných druhů hmyzu a také hnízdní období ptáků, kteří zde využívají dutiny stromů ke hnízdění. Lhůta pro realizaci kácení a ořezů je stanovena na čtyři roky. V případě nutnosti prodloužení termínu realizace je nutno požádat o novou výjimku, neboť v delším časovém horizontu mohou nastat nové okolnosti, které by bylo nutné zohlednit. Náhradní výsadby budou provedeny po dokončení veškerých ořezů a kácení, aby nedošlo k jejich poškození.
- Ad 5: Pro kontrolu stanovených podmínek je potřeba, aby byl správnímu orgánu ochrany přírody oznámen termín započetí prací (dostačující je telefonicky, popř. e-mailem). Práce jsou

podmíněny informováním Agentury tak, aby mohla provádět případnou kontrolní činnost při zásazích.

A d 11.

Žadatel podal žádost o povolení výjimky podle ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, vyjmenovaných v ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona – zasahovat do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, a to konkrétně pro druhy zvláště chráněných druhů tesařka obrovského (*Cerambyx cerdo*), krasce dubového (*Eurythyrea quercus*), zdobence proměnlivého (*Gnorimus variabilis*), kovaříka *Lacon querceus*, páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*) a strakapouda prostředního (*Dendrocopos medius*). Tyto druhy patří dle Vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, mezi druhy zvláště chráněné (stupeň ohrožení viz výše). Tesařík obrovský a páchník hnědý jsou zároveň chráněni podle práva Evropských společenství – jsou zařazeni do přílohy II a IV Směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a jsou zde předmětem ochrany v evropsky významné lokalitě Třeboňsko-střed (CZ 0314023); strakapoud prostřední je zařazen do přílohy I Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a je předmětem ochrany v ptačí oblasti Třeboňsko (nařízení vlády č. 680/2004 Sb.).

Po pečlivém zvážení všech Agentuře známých údajů došel správní orgán k závěru, že neexistuje jiné uspokojivé řešení, předmětný hrázový porost by měl být z důvodů provozní bezpečnosti na vysoce frekventované turistické trase citlivě ošetřen s ohledem na jeho biologickou hodnotu. Ořezy také umožňují regeneraci stromů, slouží k odstranění částí s nežádoucím výskytem houbových onemocnění či částí napadených lesnický významnými druhy hmyzu a vedou tak k prodloužení života stromů a tedy i biotopu populací zvláště chráněných druhů. Z dlouhodobého hlediska a při dodržení stanovených podmínek bude mít zásah pozitivní vliv na prosperitu chráněných druhů hmyzu v lokalitě i na hnízdní příležitosti a bohatou potravní základnu pro ptactvo. Z těchto důvodů správní orgán povolil výjimku ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona, konkrétně zasahovat do přirozeného vývoje a biotopu výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů, které se v předmětné lokalitě nacházejí, za podmínek 1 až 4 uvedených ve výroku, které jsou níže odůvodněny:

- Ad 1: Jednotlivé zásahy jsou v projektu odborně a podrobně popsány, tato stanovená opatření je nutné dodržet.
- Ad 2: Vhodné lokality k uložení dřevní hmoty na dovyvinutí hmyzu budou voleny dle množství hmoty a druhů a budou v průběhu realizace průběžně určovány zpracovateli orgánem ochrany přírody. Místa budou primárně volena v NPR Stará a Nová řeka (okolí Novořecké hráze) na stanovištích, kde se již zvláště chráněné druhy nacházejí.
- Ad 3: Termín pro realizaci 1. 8. – 28. 2. zohledňuje vývojový cyklus chráněných druhů hmyzu a také hnízdní období ptáků, kteří zde využívají dutiny stromů ke hnízdění. Lhůta pro realizaci ořezů je stanovena na čtyři roky. V případě nutnosti prodloužení termínu realizace je nutno požádat o novou výjimku, neboť v delším časovém horizontu mohou nastat nové okolnosti, které by bylo nutné zohlednit.
- Ad 4: Pro kontrolu stanovených podmínek je potřeba, aby byl správnímu orgánu ochrany přírody oznámen termín započetí prací (dostačující je telefonicky, popř. e-mailem). Práce jsou podmíněny informováním Agentury tak, aby mohla provádět případnou kontrolní činnost při zásazích.

A d I I I .

Žadatel podal žádost o vydání souhlasu podle ust. § 46 odst. 2 zákona k ošetření 50 ks památných stromů (dubů letních), které jsou součástí památného stromořadí Alej na hrázi Nové řeky (kód ÚSOP 102975). Zásahy byly navrženy na základě podrobného posouzení zdravotního stavu předmětných stromů s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Agentura souhlasí s provedením navrhovaných opatření za podmínek 1 až 6 uvedených ve výroku, které jsou níže odůvodněny:

- Ad 1: Jednotlivé zásahy jsou v projektu odborně a podrobně popsány, tato stanovená opatření je nutné dodržet.
- Ad 2: Kvalifikované ošetření předmětných stromů musí být provedeno na základě platných arboristických standardů, které zajistí zdárné dožívání předmětných památných stromů.
- Ad 3: Vhodné lokality k uložení dřevní hmoty na dovyvinutí hmyzu budou voleny dle množství hmoty a druhů a budou v průběhu realizace průběžně určovány zpracovateli orgánem ochrany přírody. Místa budou primárně volena v NPR Stará a Nová řeka (okolí Novořecké hráze) na stanovištích, kde se již zvláště chráněné druhy nacházejí.
- Ad 4: Termín pro realizaci 1. 8. – 28. 2. zohledňuje vývojový cyklus chráněných druhů hmyzu a také hnízdní období ptáků, kteří zde využívají dutiny stromů ke hnízdění. Lhůta pro realizaci ořezů je stanovena na čtyři roky. V případě nutnosti prodloužení termínu realizace je nutno požádat o novou výjimku, neboť v delším časovém horizontu mohou nastat nové okolnosti, které by bylo nutné zohlednit.
- Ad 5: Pro kontrolu stanovených podmínek je potřeba, aby byl správnímu orgánu ochrany přírody oznámen termín započetí prací (dostačující je telefonicky, popř. e-mailem). Práce jsou podmíněny informováním Agentury tak, aby mohla provádět případnou kontrolní činnost při zásazích.
- Ad 6: Je uloženo vedení nezbytné dokumentace provedených zásahů.

A d I V .

Žadatel podal žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, a to 20 ks neperspektivních či stanovištně nevhodných dřevin rostoucích na Novořecké hrázi. Agentura povolila kácení těchto dřevin za podmínek 1 až 3 uvedených ve výroku, které jsou níže odůvodněny:

- Ad 1: Při kácení budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k poškozování dochovaného stavu přírodního prostředí, především poškozování ostatních dřevin (odírání kmenů, ulamování větví apod.). Kmeny i větve pokácených stromů budou odvezeny nebo ponechány na lokalitě na vhodném místě do stádia rozpadu dle konzultace s orgánem ochrany přírody.
- Ad 2: Termín pro realizaci 1. 8. – 28. 2. zohledňuje vývojový cyklus chráněných druhů hmyzu a také hnízdní období ptáků, kteří zde využívají dutiny stromů ke hnízdění. Lhůta pro realizaci kácení je stanovena na čtyři roky.
- Ad 3: Jako kompenzace ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin byla uložena náhradní výsadba v počtu, druhovém složení a konkrétním umístění tak, jak uvádí projektová dokumentace. Náhradní výsadby budou provedeny po dokončení veškerých ořezů a kácení, aby nedošlo k jejich poškození.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u příslušného pracoviště Agentury (Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správy CHKO Třeboňsko). V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání má odkladný účinek.

RNDr. Miroslav Hátle, CSc.
Vedoucí oddělení
Správa CHKO Třeboňsko

podpisem elektronickým

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Povodí Vltavy, s. p., závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice (do DS gg4t8hf)
Město Třeboň, Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň (do DS 4cbbvj4)



J. Lan
7

AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY



Č.J. : 27663/2019-PVL

Ev.Č. : 2911109

ze dne : 2.5.2019

Povodí Vltavy, státní podnik

poč. listu : 0

REGIONÁLNÍ PRACOVÍŠTĚ
JIŽNÍ ČECHY

ODDĚLENÍ

Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko
Valy 121
379 01 Třeboň
tel.: +420 384 701 011
ID DS: qxcdyt
e-mail: jizni.cechy@nature.cz
www.nature.cz

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
Praha 5 – Smíchov
150 00

NAše Číslo jednací 01584/JC/19

VYŘIZUJE Chobotská

V TŘEBONI DNE 2. 5. 2019

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti podané dne 18. 4. 2019 společností Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zastoupené na základě pověření ing. Jiřím Balounem, ředitelem závodu Horní Vltava, vydává toto

S T A N O V I S K O

dle § 45i odst. 1

Záměr „Novořecká hráz, km - 0,344 – 6,25, Holičky u Staré Hlíny – péče o porosty“ nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nacházejících se na území CHKO Třeboňsko ani na Ptačí oblast Třeboňsko.

O D Ú V O D N Ě N Ī

Agentura obdržela dne 18. 4. 2019 žádost podanou společností Povodí Vltavy, státní podnik, o vyjádření k záměru „Novořecká hráz, km - 0,344 – 6,25, Holičky u Staré Hlíny – péče o porosty“.

Uvedený záměr zahrnuje celkovou údržbu dřevin na Novořecké hrázi, v úseku od závory před Novořeckými splavy (km - 0,344) až po Stříbřecký most (km 6,25), v letech 2020 - 2023. V rámci několika etap projektu bude (vždy v období 1. 9. – 28. 2.) proveden zdravotní a bezpečnostní ořez dřevin, stabilizace korun, ořez mladých stromů, odvoz hmoty či její přesun na vhodná místa s ohledem na možné dovyvinutí hmyzu, kácení a také nová výsadba.

Záměr je lokalizován v PO Třeboňsko a zároveň na území EVL Třeboňsko - střed. Mezi předměty ochrany PO Třeboňsko patří také druhy vázané na staré hráze – strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) či žluna šedá (*Picus canus*). EVL Třeboňsko – střed byla vyhlášena mj. pro ochranu páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*) a tesařka obrovského (*Cerambyx cerdo*). Oba druhy jsou vázané na staré, často prosychající listnaté stromy, zejména duby.

Konkrétní zásahy u jednotlivých stromů budou realizovány dle Studie péče o porosty na Novořecké hrázi (aktualizace) (dále jen „Studie“), kterou zpracoval ing. Aleš Friedrich v roce 2018 a je přílohou žádosti. Součástí Studie je kromě posouzení zdravotního stavu jednotlivých stromů rovněž entomologický (zpracoval Mgr. Zdeněk Kletečka) a vertebratologický průzkum. Plánované zásahy u jednotlivých stromů zohledňují výsledky průzkumů a jsou již primárně koncipovány tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění (nejen) výše zmíněných druhů.

Vzhledem k výše uvedenému je tedy možno významný vliv záměru na Ptačí oblast Třeboňsko a evropsky významné lokality na území CHKO Třeboňsko zcela vyloučit i ve spojení s jinými záměry a další posuzování vzhledem k soustavě NATURA 2000 není nutné.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolut.

RNDr. Miroslav Hátle, CSc., v. r.

Vedoucí oddělení
Správa CHKO Třeboňsko

podepsáno elektronicky