



MĚSTSKÝ ÚŘAD V NERATOVICÍCH
odbor životního prostředí
ul. Kojetická 1028 277 11 NERATOVICE

- dle rozdělovníku -

DOPIS ZNAČKY /ZE DNE č.j. MěÚN/089325/2021 VYŘIZUJE / LINKA NERATOVICE DNE
20. 04. 2021 s.z. MěÚN/044393/2021/10 Mach/359 16. 07. 2021

VĚC: „Žádost o povolení kácení 105 ks dřevin rostoucích mimo les – na pozemcích p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic“ – rozhodnutí

R o z h o d n u t í

Městský úřad Neratovice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), věcně příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SŘ“) na základě provedeného správního řízení dle SŘ

žadatel

Středočeský kraj, sídl. Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095

v zastoupení

Pontex, spol. s.r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník, IČ: 40763439

I. p o v o l u j e

podle § 8 odst. 1 zákona (po zhodnocení funkčního a estetického významu dřevin) pokácení 79 ks dřevin rostoucích mimo les na pozemcích na pozemcích p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 780/1 a 789 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic.

Jedná se o následující dřeviny:

Druh stromu	Pořadové číslo dřeviny dle dendrologického posudku	Obvod kmene ve 130 cm nad zemí v cm	k. ú. Lobkovice
Topol (<i>Populus</i> sp.)	54	323	p. č. 73/32
Topol (<i>Populus</i> sp.)	58	257	
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	67	85	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	68	330	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	69	78,95	

Topol (<i>Populus</i> sp.)	70	284
Jasan (<i>Fraxinus</i> sp.)	73	60
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	74	73
Topol (<i>Populus</i> sp.)	75	233
Topol (<i>Populus</i> sp.)	76	270
Topol (<i>Populus</i> sp.)	77	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	78	-
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	80	138
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88	226
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88 - 4	99
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	89	220
Topol (<i>Populus</i> sp.)	90	262
Topol (<i>Populus</i> sp.)	93	215
Topol (<i>Populus</i> sp.)	95	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	96	243
Topol (<i>Populus</i> sp.)	97	244
Topol (<i>Populus</i> sp.)	98	188
Topol (<i>Populus</i> sp.)	99	235
Topol (<i>Populus</i> sp.)	101	196
Topol (<i>Populus</i> sp.)	102	189
Topol (<i>Populus</i> sp.)	103	195
Topol (<i>Populus</i> sp.)	105	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	106	231
Topol (<i>Populus</i> sp.)	107	208
Topol (<i>Populus</i> sp.)	109	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	112	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	113	206
Topol (<i>Populus</i> sp.)	114	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	115	226
Topol (<i>Populus</i> sp.)	118	266
Topol (<i>Populus</i> sp.)	120	229
Topol (<i>Populus</i> sp.)	121	289
Topol (<i>Populus</i> sp.)	122	182
Topol (<i>Populus</i> sp.)	123	276
Topol (<i>Populus</i> sp.)	124	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	125	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	126	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	127	241
Topol (<i>Populus</i> sp.)	131	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	132	182
Topol (<i>Populus</i> sp.)	137	226
Topol (<i>Populus</i> sp.)	139	250
Topol (<i>Populus</i> sp.)	140	145
Topol (<i>Populus</i> sp.)	142	228
Topol (<i>Populus</i> sp.)	143	213
Topol (<i>Populus</i> sp.)	145	143
Topol (<i>Populus</i> sp.)	146	-
Topol (<i>Populus</i> sp.)	148	194
Topol (<i>Populus</i> sp.)	149	159
Topol (<i>Populus</i> sp.)	150	205
Topol (<i>Populus</i> sp.)	151	239

Topol (<i>Populus</i> sp.)	152	190	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	153	289	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	155	223	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	157	283	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	171	330	

Druh stromu	Pořadové číslo dřeviny dle dendrologického posudku	Obvod kmene ve 130 cm nad zemí v cm	k. ú. Mlékojedy u Neratovic
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	17	100	p. č. 789
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	20	53-226	
Jalovec (<i>Juniperus</i> sp.)	52	-	p. č. 780/1
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	53	34	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	55	85	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	56	17	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	58	148	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	59	182+126	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	60	176	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	61	173	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	62	166	
Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	63	177	
Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	115	124	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	120	-	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	121	-	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	144	-	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	154	-	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	177	-	

Kácení se povoluje za těchto podmínek:

- 1) Kácení bude probíhat v období vegetačního klidu (tj. od 1. 11. - 31. 3.).
- 2) Kácení smí být provedeno na základě pravomocného stavebního povolení na realizaci stavby cyklostezky před započítáním realizace stavby. Dřeviny č. 177, 154, 144, 121, 120 na pozemku p. č. 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic a dřeviny č. 171, 131, 126, 125, 124, 112, 109, 105, 95, 88, 88-4, 80, 78, 77, 68 na pozemku p. č. 73/32 k. ú. Lobkovice, lze pokácet bez pravomocného stavebního povolení nejpozději do roku 2023.
- 3) Během kácení musí být splněna obecná druhová ochrana, která chrání všechny druhy rostlin a živočichů před zničením, poškozováním a dalšími činnostmi, které by mohly vést k ohrožení těchto druhů na bytí.
- 4) Bude zpracován biologický průzkum zaměřený na organismy navázané na dotčené dřeviny (hmyz, netopýři, ptáci atd.), bude obsahovat seznam nalezených druhů se zvláštním důrazem na zvláště chráněné druhy a návrh jejich ochrany. Tento průzkum bude zpracován v dostatečném předstihu před samotným kácením všech dřevin autorizovanou osobou nejpozději do konce roku 2022 a předložen orgánu ochrany přírody a krajiny k posouzení.

5) U zjištěného hnízdění volně žijících ptáků (i nepoužívaná hnízda v korunách stromů i v dutinách ve kmenech), musí být orgán ochrany přírody a krajiny požádán o vydání rozhodnutí o stanovení odchylného postupu dle § 5 b) zákona.

6) V případě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je žadatel povinen zažádat a splnit veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí o udělení výjimek dle ustanovení § 56 odst. 1 zákona uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona a splnit veškeré podmínky vyplývající z těchto rozhodnutí.

7) Torza kmenů topolů černých (č. dle dendrologického posudku 131, 126, 125, 124, 112, 109, 105, 95, 78 a 77 na p. č. 73/32 k. ú. Lobkovice) budou po pokácení ponechána v blízkosti původního umístění jako prostředí vhodné pro vývoj a přebývaní bezobratlých.

II. nepovoluje

podle § 8 odst. 1 zákona (po zhodnocení funkčního a estetického významu dřevin) kácení 26 ks dřevin rostoucích mimo les na pozemcích p. č. 73/32 k. ú. Lobkovice a p.č. 789, 10/3 a 780/1 v k.ú. Mlékojedy u Neratovic.

Druh stromu	Pořadové číslo dřeviny dle dendrologického posudku	Obvod kmene ve 130 cm nad zemí v cm	k. ú. Lobkovice
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	55	31	p. č. 73/32
Jasan (<i>Fraxinus</i> sp.)	71	56	
Topol (<i>Populus</i> sp.)	72	477	
Javor babyka (<i>Acer campestre</i>)	79	19	
Jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>)	81	15	
Javor babyka (<i>Acer campestre</i>)	82	65	
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	84	71	
Lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>)	88 - 1	50	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88 - 2	38	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88 - 3	55	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88 - 5	49	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	91	88	
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	92	24	
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	94	41	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	100	37	
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	144	170	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	147	65	
Lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>)	154	69	

Druh stromu	Pořadové číslo dřeviny dle dendrologického posudku	Obvod kmene ve 130 cm nad zemí v cm	k. ú. Mlékojedy u Neratovic
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	4	86	p. č. 789
Topol (<i>Populus</i> sp.)	7	138	
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	23	129	
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	24	100	
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	25	163	
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	34	352	p. č. 10/3
Trnovník bílý (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	107	277	p. č. 780/1
Trnovník bílý (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	109	339	

III. zastavuje řízení

na základě provedeného správního řízení podle § 66 odst. 1 písm. g) SŘ 2 ks dřevin rostoucích mimo les

Druh stromu	Pořadové číslo dřeviny dle dendrologického posudku	Obvod kmene ve 130 cm nad zemí v cm	k. ú. Mlékojedy u Neratovic
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	29	-	p. č. 790
Hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i>)	51	-	p. č. 780/1

IV. ukládá

ve smyslu § 9 Zákona za pokácené dřeviny náhradní výsadbu s následujícími podmínkami:

- 1) náhradní výsadba bude provedena v počtu 35 kusů keřů a 45 kusů listnatých stromů vybraných z druhů – bříza bělokorá (*Betula pendula*), dub letní (*Quercus robur*), dub zimní (*Quercus petraea*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), topol bílý (*Populus alba*), topol černý (*Populus nigra*), topol osika (*Populus tremula*), vrba – stromové a keřové druhy domácího původu (*Salix* sp.) a dalších vhodných domácích keřů.
- 2) velikost sazenic stromů bude 100/150 cm (výška sazenice) v I. třídě jakosti s dostatečně vyvinutým kořenovým systémem a základem průběžného kmene,
- 3) náhradní výsadba bude provedena v místě ekologické újmy, tj. na pozemcích p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy a v jejich okolí.
- 4) žadatel předloží návrh náhradní výsadby – počty jednotlivých druhů, s určením na jednotlivé pozemky, zákres do situace, k odsouhlasení správním orgánem a to **do 30. 6. 2022**,
- 5) dřeviny budou vysázeny jako obnova zeleně a to nejpozději **do konce roku 2023**,
- 6) výsadba dřevin bude provedena v souladu s SPPKA 02 001:2013 Výsadba stromů,
- 7) o dřeviny bude zajištěna odborná následná péče (vyvazování kmínků, povolování úvazku, výchovný řez, ...) po dobu 5 let. V případě úhynu jedince bude provedena náhradní výsadba a další následná 5 letá odborná následná péče. Vysázená dřevina bude minimálně v první sezóně po výsadbě řádně zalita (alespoň 14x) dostatečným množstvím vody (min. 50 l pro každou zálivku).

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 3 SŘ:

Pontex spol. s.r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník,
 Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO:70890005,
 Spolek občanů Neratovic, Na Výsluní 1309, 277 11 Neratovice, IČ: 67672817.

Odůvodnění

Dne 20. 04. 2021 podal žadatel - Středočeský kraj, sídl. Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095, zastoupený na základě plné moci společností Pontex, spol. s.r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník, IČ: 40763439 žádost o povolení ke kácení 105 ks dřevin rostoucích mimo les na pozemcích p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic ve smyslu ust. § 8 odst. 1 Zákona.

Dle žádosti se jedná o žádost o kácení z důvodu plánovaného vybudování zpevněné komunikace – cyklostezky.

Předmětné pozemky p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic jsou v majetku České republiky a na těchto pozemcích má právo hospodařit Povodí Labe s. p. (v majetku státu). Souhlas s kácením Povodí Labe s. p. je součástí podkladů žádosti.

Dopisem ze dne 03. 05. 2021 č. j. MěÚN/051571/2021 orgán ochrany přírody a krajiny oznámil všem známým účastníkům řízení, že bylo dnem 20. 04. 2021 zahájeno řízení v dané věci a zároveň stanovil datum místního šetření na 28. 05. 2021. Dne 13. 5. 2021 se pod č. j. MěÚN/059499/2021 do řízení v zákonné lhůtě jako účastník řízení přihlásil Spolek občanů Neratovic (dále SON) s následujícím vyjádřením: „MěÚN/051571/2021 – kácení 105 ks dřevin na pozemcích p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic. Bereme na vědomí ústní jednání a zúčastníme se.“

28. 05 2021 provedl správní orgán místní šetření na místě samém, ze kterého pořídil protokol č. j. MěÚN/067592/2021. Cílem byla vizuální prohlídka dřevin k ověření důvodů uvedených v žádosti a zhodnocení aktuálního stavu dřevin. Ústní jednání probíhalo od 9:00 do 11:05. Zástupkyně SON se v 10:15 z jednání omluvila a následně jej opustila. Vyjádření SON do protokolu: „Požadujeme zaslat plánek kácení dřevin.“ Požadované materiály byly osobně předány zástupkyni SON Mgr. Anně Spěváčkové dne 02. 06. 2021. Přepsaný protokol byl zaslán e-mailem 07. 06. 2021.

Během tohoto jednání byly zjištěny tyto skutečnosti:

Dřevina č. dle dendrologického posudku pro p. č. 789, 790, 10/3, 780/1 k. ú. Mlékojedy u Neratovic:

177) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- strom je zcela suchý,
- oloupaná borka,
- součástí stromořadí.

154) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- strom je zcela suchý,
- oloupaná borka,
- prasklina na kmeni,
- součástí stromořadí.

144) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- strom je zcela suchý,
- oloupaná borka,
- zlámané větve v koruně,
- součástí stromořadí.

121) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- strom je zcela suchý,
- oloupaná borka,
- zlámané větve v koruně,
- součástí stromořadí.

120) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- strom je zcela suchý,
- oloupaná borka,
- součástí stromořadí.

115) Olše lepkavá (*Alnus glutinosa*)

- OK 124 cm,
- v kolizi se stavbou,
- patrná dřívější úprava koruny – ořezané větve,
- suché větve v koruně,
- pokroucený kmen,
- na kmeni přibitá cedule,
- plodí.

109) Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*)

- OK 339 cm,
- v kolizi se stavbou,
- rozdvojený kmen,
- dutina v horní části kmene,
- malé množství suchých větví v koruně,
- obrůstá a plodí.

107) Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*)

- OK 277 cm,
- v kolizi se stavbou,
- stará rána po odřezané větvi,
- výrostky na kmeni,
- lehce vyhnutý,
- dutinky ve kmeni,
- obrůstá, plodí.

Skupina topolů osika (*Populus tremula*) č. 63 – 58 a 55 - 53

- OK č. 63 – 177 cm, č. 62 166 cm, č. 61 – 173 cm, č. 60 – 173 cm, č. 59 – 182 cm, č. 58 – 148 cm, č. 55 – 85 cm, č. 53 – 34 cm,
- v kolizi se stavbou,
- esovité kmeny,
- suché větve v korunách,
- vyhnuté kmeny, nejčastěji směrem od řeky,
- č. 62 - stará hluboká rána u paty kmene,
- č. 59 - hniloba v ráně u paty kmene,
- č. 58 – prasklina kmene,
- č. 55 – houbová choroba na kmeni, značně vykloněn nad cestu.

56) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 17 cm,
- rána na kmeni,
- vykloněný,
- poškození borky.

52) Jalovec obecný (*Juniperus communis*)

- výška cca 50 cm,
- rozloha < 1 m²,
- suchá větev.

51) Hloh obecný (*Crataegus laevigata*)

- chybí, vyloučen z řízení

34) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 352 cm,
- přítomny dutiny ptáků,
- vykloněna směrem k řece,
- proschlé větve v koruně,
- drobný výtok mízy,
- obrůstá, plodí.

29) Topol černý (*Populus nigra*)

- chybí (pouze pařez), vyloučen z řízení

25) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 163 cm,
- vykloněna pod úhlem cca 45° směrem k řece,
- suché větve
- možné změny terénu u paty kmene,
- roste před dalšími vrbami a topoly.

24) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 100 cm,
- řídká jednostranná koruna,
- vykloněna pod úhlem cca 45° směrem k řece,
- suché větve,
- roste před dalšími vrby a topoly.

23) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 129 cm,
- suché větve,
- vykloněna pod úhlem cca 45° směrem k řece,
- roste před dalšími vrby a topoly.

20) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 53 – 226 cm,
- vykloněny směrem k řece,
- proschlé větve v korunách,
- rostou před dalšími vrby bílými.

17) Vrba bílá (*Salix alba*)

- OK – 100 cm,
- vykloněná,
- u báze kmene esovitě prohnutá,
- suché větve v koruně.

7) Topol (*Populus* sp.)

- OK – 138 cm,
- pokroucený kmen,
- koruna nasazena od cca 4/5 výšky,
- proschlé větve.

4) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 86 cm,
- proschlá koruna,
- jednostranná koruna
- bez kolize.

Dřevina č. dle dendrologického posudku pro p. č. 73/32 k. ú. Lobkovice:

171) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 330 cm,
- kmen rozdvojen v cca 5 metrech do dvou terminálů,
- jeden z terminálů suchý,
- přítomny plodnice hub,
- přítomnost dutinek,
- jednostranně vyvinutá koruna.

157) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 283 cm,
- řídká koruna, suché větve,
- jednostranná koruna vyvinutá směrem k řece,
- průběžný kmen,
- kořenové náběhy,

Skupina topolů černých (*Populus nigra*) č. 155, 153 – 148, 146, 145, 143, 142, 140, 139, 137, 127 – 120, 118, 115 – 112, 109, 107 – 105, 103 – 101, 99 – 95, 93, 90

- vykloněny směrem k řece,
- jednostranně vyvinuté koruny,
- suché větve v korunách,
- součástí stromořadí,
- vysoko nasazené koruny – vysoké těžiště,

- kořenové náběhy,
- poškození kmenů,
- houbové choroby,
- často přítomno vidlicovité větvení,

Další vady jednotlivých dřevin této skupiny -

- 155) dutiny u paty kmene,
- 152) dřevokazná houba v koruně, dutiny ve kmeni (pravděpodobně od ptáků)
- 150) tlakové větvení
- 146) výtok mízy, houbová choroba, dutiny ve kmeni,
- 145) jednostranná řídká koruna,
- 140) esovitý kmen,
- 132) redukován na výšku cca 10 m,
- 131) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 126) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 125) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 124) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 123) porostlý břechťanem,
- 122) porostlý břechťanem, řídká koruna,
- 121) porostlý břechťanem
- 120) porostlý břechťanem, řídká koruna,
- 112) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 109) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 105) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 95) torzo, dřevokazné houby, dutiny, odumřelý,
- 93) esovitý kmen.

154) Lípa srdčitá (*Tilia cordata*)

- OK – 59 cm,
- průběžný kmen,
- vitální,
- bez koř. náběhů,

147) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 65 cm,
- průběžný kmen,
- vitální,
- bez koř. náběhů,

144) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK – 170 cm,
- jednostranně vyvinutá koruna,
- bez koř. náběhů,
- vitální,

100) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 37 cm,
- proschlá koruna,
- bez kořenových náběhů.

94) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK – 41 cm,
- vitální,
- bez koř. náběhů.

92) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK – 24 cm,
- vitální,
- bez koř. náběhů.

91) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 88 cm,

- vitální,
- bez koř. náběhů.

89) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK – 220 cm
- vykloněn směrem k řece,
- jednostranná koruna.
- bez koř. náběhů.

88) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 226 cm,
- suchý strom,
- dutiny ve kmeni,
- houbová choroba na kmeni i v koruně.

88-1) Lípa srdčitá (*Tilia cordata*)

- OK - 50 cm,

- vitální,
- bez koř. náběhů.

88-2) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 38 cm,
- průběžný kmen,
- vitální.

88-3) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 22 cm,
- dříve ořezané větve,
- vitální.

88-4) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 99 cm,
- suchá koruna.

88-5) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 49 cm,
- velká rána na kmeni pod začínajícím větvením,
- jinak vitální,
- lehce jednostranná koruna.

84) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK - 71 cm,
- lehce esovitý kmen,
- jednostranná koruna,
- staré zhojené rány na kmeni,
- bez koř. náběhů.

82) Javor babyka (*Acer campestre*)

- OK – 65 cm,
- lehce esovitý kmen,
- koruna větvena směrem k toku Labe,
- obrůstá, vitální,
- bez koř. náběhů.

81) Jilm vaz (*Ulmus laevis*)

- OK – 15 cm,
- lehce pokroucený kmen,
- obrůstá,
- ve značné vzdálenosti od zamýšlené stavby,
- bez koř. náběhů.

80) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 138 cm
- málo olistěná koruna,
- velké množství suchých větví,
- kmen rovný,

- bez koř. náběhů.

79) Javor babyka

- OK – 19 cm,

- vitální.

78) Topol (*Populus* sp.)

- torzo, houbové choroby, dutiny, odumřelý.

77) Topol (*Populus* sp.)

- torzo, houbové choroby, dutiny, odumřelý.

76) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK - 270 cm,

- vidlicovité větvení,

- suché větve v koruně.

75) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 233 cm,

- vidlicovité větvení,

- vykloněn směrem k řec

74) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 73 cm,

- 12 - 13 kruhových ran na kmeni (průměr <1 cm) o různé hloubce,

- vitální.

73) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 60 cm,

- vitální.

72) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 477 cm,

- vidlicovité větvení,

- bez náklonu,

- drobné dutinky u báze kmene,

- kořenové náběhy.

71) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- jednostranná koruna,

70) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 284 cm,

- tlaková vidlice v koruně,

- vykloněn směrem k řece.

69) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 78, 95 cm,

- řídká koruna,

- dutiny ve kmeni.

68) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 330 cm,

- 2 ze tří hlavních kosterních větví suché,

- na suchých terminálech plodnice hub,

- dutiny ptáků

67) Dub letní (*Quercus robur*)

- OK – 85 cm,

- roste v bezprostřední blízkosti topolu č. 68,

- jednostranně vyvinutá koruna,

- jinak vitální.

58) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 257 cm,

- značně vykloněn směrem k řece (nad budoucí cyklostezku),

- tlakové vidlicovité větvení.

55) Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)

- OK – 31 cm,

- jednostranná koruna,
- koruna značně prochlá.

54) Topol černý (*Populus nigra*)

- OK – 323 cm,
- jednostranně vyvinutá koruna,
- patrný dřívější prořez koruny,
- koruna nakloněna směrem k řece (nad budoucí cyklostezku).

Dřeviny rostou v travnaté ploše v blízkosti tělesa zpevněné hráze. Dřeviny jsou obvykle vysazené ve stromořadí s pravidelnou údržbou či samovolně vzniklé ("nálet") bez viditelné údržby. Porost odpovídá svým vzhledem a habitem skutečnosti, že se jedná o více zapojených skupin. Štíhlé habity a vykloněnost kmenů je často způsobena konkurenčním bojem o světlo. Druhovú skladbu odpovídá charakteru doprovodného břehového porostu v nížině. Jedná se o charakteristickou součást řeky Labe. Na přítomnost bezobratlých poukazují dutinky v některých kmenech. Větší dutiny pak mohou poukazovat na přítomnost hnízdicích netopýrů a ptáků.

S ohledem na rozsah kácení a skutečnost, že se jedná o větší počet dřevin, jsou tyto specifikovány ve výroku rozhodnutí pořadovým číslem dle dendrologického posudku k žádosti a následně v oznámení o zahájení řízení, stejným číslem jsou dřeviny označeny v terénu. Dále jsou uváděny obvody kmenů pro lepší identifikaci a orientaci v jednotlivých dřevinách. Skupiny dřevin jsou tvořeny převážně stromovými druhy a v jednom případě se jedná o keř.

Správní orgán shromáždil veškeré dostupné podklady k danému řízení (jednalo se především o stanovení ekologické hodnoty dřevin č. j. MěÚN/073705/2021 a návrh náhradní výsadby č. j. MěÚN/073707/2021 a informoval o této skutečnosti účastníky řízení a zároveň stanovil lhůtu k možnosti vyjádřit se k podkladům usnesením č. j. MěÚN/073708/2021 ze dne 09. 06. 2021.

Ve stanovené lhůtě bylo dne 21. 06. 2021 doručeno vyjádření SON: „**1. MěÚN/073708/2021 z 9. 6. 2021 povolení kácení 105 ks dřevin na pozemcích o. ř. 73/32 k. ú. Lobkovice a 789, 790, 10/3, 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic – navrhujeme ve stanoveném termínu provést biologické hodnocení (dále BH) podle §67 z. č. 114/1992 Sb., postup jeho zpracování a obsah pak §18 vyhlášky č. 395/1992 Sb. Hodnocení lze uložit pouze v případě, že se jedná o zásahy závažné, u kterých by mohlo dojít k dotčení zájmů, o čemž jsme přesvědčeni. OOP by měl využít biologické hodnocení jako podklad k rozhodnutí ve věci. BH musí dát jednoznačnou odpověď, zda zamýšlený zásah bude mít vliv na rostliny a živočichy a jak tento vliv bude významný.**“

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem během místního šetření, kterými jsou přítomnost dutin, dutinek, odumřelého dřeva a ptačích hnízd na větším počtu řešených dřevin, jež jsou předmětem tohoto řízení o povolení kácení, upravil orgán ochrany přírody a krajiny ve výroku rozhodnutí podmínky povolení kácení. Nařídil provést biologický průzkum zaměřený především na entomologický průzkum dřevin, průzkum výskytu netopýrů v dutinách dřevin a přítomnost hnízdicích ptáků (jak hnízda v korunách dřevin tak hnízdění v dutinách). Tyto upřesňující průzkumy lokality pokládá za dostatečné. Jejich výsledkem bude výčet všech přítomných druhů a návrh jejich ochrany. Pokud budou nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů, bude nutné zažádat o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů u příslušného orgánu ochrany přírody.

Na základě provedeného správního řízení správní orgán konstatuje:

- 1) Bylo provedeno vyhodnocení funkčního významu předmětných dřevin. Většina dřevin do určité míry plní své ekologické a mikroklimatické funkce (18 stromů je zcela suchých a plní tak zmíněné ekologické funkce pouze zbytkově, 2 stromy byly již dříve odstraněny). Jedná se o dřeviny rostoucí podél toku řeky Labe. Porost je věkově diferenciovaný s přítomností více věkových stádií (od mladých stromků po dřeviny v senescentním stádiu). Druhovú skladba

odpovídá charakteru doprovodného břehového porostu v nížině. Jedná se o charakteristickou součást řeky Labe. Jde o více zapojených skupin roztroušených v travnaté ploše podél řeky i jednotlivě rostoucí dřeviny. Jako každá "živá" dřevina i předmětné dřeviny plní svou zdravotně-hygienickou funkci (snižování prašnosti, tlumení hluku). Mají pozitivní vliv na mikroklima předmětné lokality. Jako součást porostu se podílí i na ekologicko-stabilizační funkci zeleně daného prostoru.

- 2) Bylo provedeno zhodnocení estetického významu předmětných dřevin. Estetický význam dřevin je snížen habituelními defekty (přeštíhlení korun či jejich jednostrannost, přítomnost suchých větví či celých kmenů, zlomy větví,...) u některých dřevin pak jejich celkovým odumřením. Celá dotčená lokalita je z pohledu atraktivity významná. Jedná se o porost dřevin nacházejících v pohledově otevřené lokalitě přírodního typu viditelné z obou břehů řeky.
- 3) Byl posouzen zdravotní a celkový stav dřevin. Stav dřevin je úměrný jejich stáří a charakteru vzniku porostu (liniově vysazovaná částečně udržovaná stromořadí a samovolně vzniklý porost na břehu řeky). Mladé dřeviny jsou obvykle vitální, avšak mnohdy s tvarovými a růstovými defekty různé intenzity - jednostranné koruny či náklon u starších jedinců dochází k postupnému rozpadu korun, dřeviny jsou v různé fázi odumírání. U většiny starších dřevin lze nalézt suché větve či zlomené a zalomené větve. Částečně lze přítomnost suchých větví či zlomů přisuzovat zanedbané údržbě bez výraznějšího vlivu na vitalitu dřevin, avšak masivnější prosychání a přítomnost dutin u některých jedinců poukazuje na zhoršený zdravotní stav. Štíhlý habitus, náklon za světlem apod. jsou důsledky přirozeného konkurenčního boje o světlo v porostní skupině, které však mohou snižovat stabilitu dřeviny.
- 4) Bylo provedeno posouzení technických a ekonomických faktorů pro zachování předmětných dřevin a dále byly ověřeny důvody uváděné žadatelem. S ohledem na charakter záměru, tedy budování zpevněné komunikace, kdy dojde k výkopovým pracím je v řadě případů technicky a ekonomicky nemožné zajistit ochranu či přemístění předmětných dřevin. Důvodem kácení je budování nového zpevněného tělesa cyklostezky.

Povolené dřeviny ke kácení - 79 ks. Jedná se o dřeviny číslo dle dendrologického posudku: 17 a 20 na pozemku č. p. 789 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřeviny č. dle dendrologického posudku: 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 115, 120, 121, 144, 154, 177 na pozemku p. č. 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřeviny č. dle dendrologického posudku 54, 58, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 88, 88-4, 89, 90, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 109, 112, 113, 114, 115, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 131, 132, 137, 139, 140, 142, 143, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 157 a 171 na pozemku p. č. 73/32 v k. ú. Lobkovice.

Dřeviny povolené ke kácení z důvodu špatného zdravotního stavu – 20 ks. Jedná se o dřeviny číslo dle dendrologického posudku: 177, 154, 144, 121, 120 na pozemku p. č. 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic a dřeviny č. dle dendrologického posudku: 171, 131, 126, 125, 124, 112, 109, 105, 95, 88, 88-4, 80, 78, 77, 68 na pozemku p. č. 73/32 k. ú. Lobkovic. V těchto případech jde o pouhá torza dřevin (10 ks), o zcela suché dřeviny (7 ks) a dřeviny z více než 60 % suché, napadené ve velké míře dřevokaznými houbami (3 ks).

Dřeviny povolené ke kácení z důvodu kolize se stavbou – 59 ks. Jedná se o dřeviny číslo dle dendrologického posudku: 17 a 20 na pozemku č. p. 789 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřeviny č. dle dendrologického posudku: 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63 a 115 na pozemku p. č. 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřeviny č. dle dendrologického posudku 54, 58, 67, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 89, 90, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 106, 107, 113, 114, 115, 118, 120, 121, 122, 123, 127, 132, 137, 139, 140, 142, 143, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155 a 157 na pozemku p. č. 73/32 v k. ú.

Lobkovice. Při provedení stavebního záměru cyklostezky není možné tyto dřeviny zachovat a zaručit jejich perspektivu a provozní bezpečnost na stanovišti, zvláště za předpokladu zvýšeného pohybu obyvatel po uvedení stezky do provozu. Důvody, pro které není možné tyto dřeviny zachovat jsou - kolize se stavbou cyklostezky, kdy se dřeviny nacházejí zcela v místě stavby a dále nemožnost dodržení patřičných norem pro ochranu dřevin - jakékoli práce by znamenaly fatální a nevratné poškození kořenového systému. Vzhledem k velikosti a stáří daných dřevin není v těchto případech možné ani jejich přesazení.

Nepovolené dřeviny ke kácení - 26 ks. Jedná se o dřeviny číslo dle dendrologického posudku: 4, 7, 23, 24, 25 na pozemku p. č. 789 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřevinu č. dle dendrologického posudku: 34 na pozemku p. č. 10/3 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic, dřeviny č. dle dendrologického posudku: 107 a 109 na pozemku 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic a dřeviny č. dle dendrologického posudku: 55, 71, 72, 79, 81, 82, 84, 88-1, 88-2, 88-3, 88-5, 91, 92, 94, 100, 144, 147, 154.

Tyto dřeviny nebyly povoleny ke kácení z důvodu unikátního habitu (2 ks trnovníku bílého (*Robinia pseudoacacia*), 4 ks vrby bílé (*Salix alba*) a 1 ks topolu černého (*Populus nigra*)), cenného druhu (4 ks dubů letních (*Quercus robur*), 2 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*)), mladému věku dřevin a větší vzdálenosti od tělesa samotné stavby (13 ks), kdy vzhledem k těmto skutečnostem je šance na úspěšné a perspektivní setrvání na stanovišti i přes uskutečnění daného stavebního záměru. Přestože tyto dřeviny nebylo povoleno pokácet je u všech nezbytné odborné arboristické ošetření tj. výchovný řez u mladých, bezpečnostně zdravotní řez, redukční směrem k překážce apod., provádět tyto zásahy může pouze certifikovaný arborista s cílem zachovat a zlepšit stav daných dřevin.

Zastavení řízení u 2 ks dřevin. Jedná se o dřevinu číslo dle dendrologického posudku: 29 na pozemku p. č. 790 k. ú. Mlékojedy u Neratovic a dřevinu číslo 51 na pozemku p. č. 780/1 v k. ú. Mlékojedy u Neratovic. Tyto dřeviny se již na svém stanovišti nenacházejí, pravděpodobně došlo k jejich dřívějšímu pokácení, tím zanikl důvod k vedení řízení o povolení jejich kácení.

V den vizuální kontroly dřevin (při ústním jednání na místě samém) správní orgán neshledal defekty poukazující na akutní ohrožení provozní bezpečnosti (neshledal riziko akutního selhání dřevin či části dřeviny), avšak vzhledem ke stavu některých dřevin (zejména všech řešených topolů černých, topolů osik a vrb bílých) je nutné v případě, že by kácení nebylo realizováno popř. za delší časový úsek, provést ošetření dřevin tak, aby byly i nadále provozně bezpečné. Upozorňujeme, že i v tomto případě nesmí dojít k ohrožení dalších zákonem chráněných zájmů ochrany přírody.

Podle § 8 odst. 1 Zákona lze vydat povolení ke kácení dřevin ze „závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin“. Jako závažné důvody ke kácení předmětných dřevin shledává správní orgán zdravotní stav některých řešených dřevin a skutečnost, že při provádění záměru by došlo k nenávratnému poškození dřevin, které by znemožnilo jejich setrvání na daném stanovišti.

Správní orgán povolil kácení dřevin v době vegetačního klidu, jak je uvedeno v prováděcí vyhlášce 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů v § 5: Období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí: „kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.“ Stanovil také další podmínky, které je nutné splnit před tím, než bude možné kácení provést. Dále správní orgán upozorňuje, že v případě, kdy by bylo s ohledem na akutní riziko ohrožení zdraví či majetku, nutné kácet mimo vegetační klid, je nutné brát v úvahu i jiné chráněné zájmy ochrany přírody a krajiny, zejména hnízdní dobu ptactva (tj. období od 31. 3. - 15. 8.).

Dle § 9 odst. 1 zákona může správní orgán po zhodnocení ekologické újmy uložit přiměřenou náhradní výsadbu. Správní orgán stanovil přiměřenou náhradní výsadbu a při svém rozhodování využil hodnocení předmětných dřevin dle metodiky AOPK ČR vč. kompenzačních opatření. Dále správní orgán stanovil

parametry sazenic a následnou odbornou péči o vysazené dřeviny. Při svém rozhodování vycházel z výpočtu ekologické hodnoty vč. kompenzačních opatření (kalkulačka oceňování dřevin dle AOPK ČR) a považuje uloženou náhradní výsadbu za adekvátní a přiměřenou s ohledem na výše uvedené skutečnosti. Byly uloženy druhy charakteristické pro danou zonaci a takové, které by v dané lokalitě při správné péči měly mít dlouhodobou perspektivu. Jedná se jak o druhy krátkověké tak i o dlouhověké. Správní orgán určil počet, velikost a kvalitu sazenic. Dále uložil žadateli pozemky (případně i v jejich blízkosti), na kterých má být náhradní výsadba vysazena, tak jak je uvedeno ve standardu vydaném AOPK ČR včetně následné péče (rozsah a délka). Náhradní výsadba byla uložena na pozemcích v místě ekologické újmy. S ohledem na rozsah uložené výsadby požaduje správní orgán do stanoveného termínu, aby žadatel předložil návrh detailního složení (počty jednotlivých druhů) se zákresem jejich umístění na jednotlivých pozemcích k odsouhlasení.

Na základě výše uvedených skutečností a po provedeném správním řízení, ve kterém orgán ochrany přírody zhodnotil funkční i estetický význam dřevin, rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení odvolat podle § 81 SŘ. Podle § 82 SŘ odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jeho jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Odvolání je nutno podat v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady odvolatele.

Odvolání je nutno podat podle § 83 SŘ do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství Středočeského kraje prostřednictvím zdejšího odboru.

Mgr. Jakub Mach

oprávněná úřední osoba na úseku
ochrany přírody a krajiny

Mgr. Lenka Syrová

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 3 SŘ:

Pontex spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník,
Povodí Labe, s. p., V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,
Spolek občanů Neratovic, Na Výsluní 1309, 277 11 Neratovice.