



OBECNÍ ÚŘAD TICHÁ

OBEC TICHÁ

742 74 Tichá č. p. 1

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 25.2.2020



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: OBEC-TICH-301/2020
SPIS. ZN.: ŽP/10/2019
VYŘIZUJE / ÚTVAR: Mgr. Michaela Štefková
TELEFON: 556 858 128
E-MAIL: starosta@ticha.cz
DATUM: 21. 2. 2020

Město Frenštát pod Radhoštěm
Náměstí Míru č. 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 00297852

Rozhodnutí

Výrok

Obecní úřad Tichá, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), na základě žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les na níže uvedených pozemcích, a po provedeném řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, (dále jen „správní řád“)

pro žadatele

- 1/ Povodí Odry, státní podnik, IČO 708 90 021 se sídlem Varenská 3101/39, 702 00 Ostrava,
- 2/ Zdeňka Lichnovská, nar. 19.10.1954 bytem Dr. Parmy 925, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm,
- 3/ Jana Kladivová, nar. 20.02.1968 bytem Jiráskova 1463, 742 58 Příbor,
- 4/ Jindřich Šrámek, nar. 6.9.1972, bytem Tichá 552, 742 74 Tichá,
- 5/ Obec Tichá, IČ 00298476, sídlem Tichá 1, 742 74 Tichá,
- 6/ Mgr. Radana Zenáhlíková, nar. 24.10.1975, bytem Tř. Tomáše Bati 1828, 765 02 Otrokovice,
- 7/ Quercus Czech s.r.o., IČ 28567927, sídlem Bílov 142, 743 01 Bílov,
- 8/ Spíšek Bohumil, nar. 12.9.1957, bytem Lichnov 383, 742 75 Lichnov,
- 9/ Město Frenštát p.R., IČ 00297852, sídlem Nám Míru 1, 744 01 Frenštát p.R.,
- 10/ Kolařík Adam, nar. 24. 6. 1983, bytem Purkyňova 1545/44, 741 01 Nový Jičín

zastoupeni na základě písemné plné moci Městem Frenštát pod Radhoštěm, IČO 002 97 852 se sídlem nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm po provedeném správním řízení



I. p o v o l u j e

podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody,

ke kácení 287 ks stromů a 1.498 m² keřů v k. ú. Tichá na Moravě

Ev. č.	tvar	název taxonu	obv.km	poznámky k dřevině	parcelní číslo
181	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	194	Dutiny, jmelí, obrost kmene	2539/3
186	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	288	Dutiny, jmelí, obrost kmene, prosychá	2539/3
187	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	68,85,45	Dutiny, jmelí, obrost kmene, prosychá	2539/3
188	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	35,20,36, 57,64,33	Nakloněný, Starší pařezový obrost, ořezané	1968
189	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	128,58,40	Dutiny v patě kmene, prosychá	2515/2
191	K	<i>Corylus avellana</i> Liska obecná	20 m ²	keře	2539/3
192	S	<i>Quercus robur</i> Dub letní	37	Nakloněný, prosychá	2515/2
196	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	5x25	Starší výmladky	2539/3
198	SN	<i>Tilia cordata</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer platanoides</i> Lípa srdčitá, vrba jíva, javor mléč	36 m ²	keře	2539/3 2515/2
199	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	164	Jmelí	2539/3
200	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	47	Skoro suchý	2539/3
201	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	172	Prosychá, tlaková vidlice, Leží na něm strom	2515/2
203	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	17	Starší nálet	2539/3
205	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	113,25,33	Skoro suchý	2515/2
206	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	62	Vylámané větve	2539/3
208	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	54,17,10		2515/2
209	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	61	Nakloněný nad stezku, Tlaková vidlice	2515/2 2539/3
210	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	146	Jmelí, ořezaná, nakloněná	2539/3 2515/2
211	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	134	Tlaková vidlice	

		Jasan ztepilý			2515/2 2539/3
212	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	22		2539/3
213	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	53	Menší dutiny, infikována	2539/3
214	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	10,12,41,42	Starší výmladky pařezu	2515/2
218	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	58	Ovinut chmelem + nálet brslenů 8 m ²	2539/3
219	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	64	Menší dutinky	2539/3
220	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	51		2539/3
221	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	51	+ nálet chmel	2539/3
222	SN	<i>Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Robinia pseudoacacia</i> Javor klen, mléč, jasan ztepilý, trnovník akát	153 m ²	Nálet – keřový porost	2539/3
223	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	64		2539/3
224	SS	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	34,39,24, 43,42,30, 29,35,29	Starší pařezový obrost	1967
225	SS	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	4x45,10x35		2539/3 1967
226	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	142	Nakloněn nad stezku jmeli	1966
227	SN	<i>Acer platanoides, Tilia cordata</i> Javor mléč, lípa srdčitá	99 m ²		1966 2515/4 2539/3
228	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	107	Nakloněný nad stezku	1966 2539/3
229	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	45	Ořezaná neperspektivní	1966
232	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	32	Prosychá, výmladnost	2539/3
233	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	149		2539/3
237	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	117	Tlaková vidlice	2539/3
238	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	36	Ořezaná, prosychá	2515/4
241	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	64	Jednostranná koruna	2539/3
242	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	Prosychá,	

		Javor klen		Jednostranná koruna	2539/3
243	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	98	Jednostranná koruna	2539/3
246	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> trnovník akát	178	Mírně prosychá, nepůvodní druh	2539/3
251	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	122	Zacelená mrazová prasklina	2539/3
252	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	92	Obrost kmene, prosychá	2515/4
257	SS	<i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> Lípa srdčitá, javor klen, javor mléč	10 x do 75cm		2539/3 2515/4
260	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	51		2515/4
264	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	100	suchý	2515/4
266	SS	<i>Acer platanoides</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i> Javor mléč, jilm horský, lípa srdčitá	12 m ²	Náletový porost	2515/4 2539/3
267	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	108		2539/3
269	SS	<i>Acer platanoides</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i> Javor mléč, jilm horský, lípa srdčitá	10 m ²		2515/4 2539/3
273	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	76	Tlaková vidlice, dutina, Pokřivený terminál	2539/3
274	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	61,51,36	Prosyhá, menší dutiny	2539/3
275	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	63		2539/3
276	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	64		2539/3
278	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	67		2539/3
279	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	148	Laková vidlice, výmladnost u paty kmene	2515/6
281	SS	Celková rozloha porostu činí 128 m ² . K odstranění určeno 40 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Tilia cordata</i> (8,10,12,10,14,8,11,7,14,16,12,12,18,14,15,14,25,7,19,27,7,7,30,14,12,9,4,30,14), <i>Acer pseudoplatanus</i> (10,10), <i>Salix caprea</i> (15,14), <i>Ulmus glabra</i> (13,18), <i>Fraxinus excelsior</i> (7,10,7), <i>Robinia pseudoacacia</i> (15,16)			odstranění 2515/4 2539/3
285	SS	Celková rozloha porostu činí 122 m ² . K odstranění určeno 15 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Tilia cordata</i> (19,11), <i>Acer pseudoplatanus</i> (16), <i>Prunus padus</i> (16,16), <i>Ulmus glabra</i> (9), <i>Robinia pseudoacacia</i> (14,16)			2515/4 2539/3
287	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	prosyhá	

		Javor klen			2539/3
288	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	90		2539/3
289	SN	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus glabra</i> Jasan ztepilý, olše lepkavá, jilm horský	259 m ²	K	2539/3
290	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	68	Prosychá, menší dutiny	2539/3
291	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	82	Velká nezacelená mraz. prasklina, nakloněn k vodě, popraskaný kmen	2539/3
292	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	65	Menší dutiny	2539/3
293	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	38	Praskliny, pokřivený kmen	2539/3
294	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	121,29	Prosychá, výmladnost	2539/3
295	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	140	Tlaková vidlice v 1,5m, Menší dutiny	2539/3
296	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	46		2539/3
297	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	41		2539/3
298	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	24,54		2539/3
299	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	44,23	+ nálet jilm habrolistý	2539/3
300	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	47		2539/3
301	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	62		2539/3
302	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	150	Tlaková vidlice, částečně proschlý	2539/3
303	SS	Celková rozloha porostu činí 102 m ² . K odstranění určeno 60 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Tilia cordata</i> (8), <i>Acer pseudoplatanus</i> (17,17), <i>Prunus padus</i> (10,10,13,13,8,6,8,16,16,15), <i>Ulmus glabra</i> (22,13,18), <i>Robinia pseudoacacia</i> (16), <i>Fraxinus excelsior</i> (22,15,15,20)			odstranění 2515/6 2539/3
304	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	82	Mírně nakloněný	2515/6
305	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	36,48		2539/3
306	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	122	Jmelí, prosychá	2539/3
307	SS	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> Javor klen, jilm horský	60,20,39, 35,40		2515/6
308	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	Menší dutiny	

		Javor klen			2515/6
309	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	67		2539/3
310	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	56		2539/3
311	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	57		2515/6
313	SN	<i>Salix alba, Swida sanguinea, Sambucus nigra</i> Vrba bílá, svída krvavá, bez černý	20 m ²		2515/6 2539/3
315	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	99		2539/3
316	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	46,23		2539/3
317	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	135	Tlaková vidlice, Zacelené mrazové praskliny	2539/3
318	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	30	Prosychá, chybí terminál, výmladnost	2539/3
319	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	33	suchý	2539/3
320	SN	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	70 m ²		2539/3
321	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lípa velkolistá	56	Jmelí, Jednostranná koruna	2515/8
322	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	43,42	Tlak vidlice, praskliny, Dvojkmen odspodu, špatně ořezána	2539/3
323	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	25	Pokroucený kmen, Nemá terminál	2539/3
324	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	96,31,16	+Starší obrost kmene, Menší dutiny	2539/3
325	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	35	Nemá terminál Pokroucený kmen	2539/3
326	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	135	Hodně jmelí, tlak. vidlice Mírně nakloněná, menší dutiny	2539/3
327	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	32,16	Starší nálet, nakloněná	2539/3
329	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	25	Zaschlé pupeny, Nyní už nemá olístění	2539/3
330	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	21,110,28	Menší dutiny, jmelí	2539/3
331	S	<i>Prunus padus</i>	49	Mírně proschlý	

		Střemcha obecná			2539/3
332	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	25	Zaschlé pupeny, Nyní už nemá olistění	2539/3
333	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	115,31	Hodně jmelí i na kosterních větvích	2539/3
334	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	112	Hodně jmelí i na kosterních větvích, tlak vidlice	2515/8
337	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	121,50,47	Tlak. vidlice, prosychá, Starý obrost	2539/3
338	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lípa velkolistá	50	Dutiny, rány, Zlomená větev	2539/3
342	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	85,46	Ořezaný, silně proschlý	2539/3
344	SN	<i>Prunus padus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus</i> Střemcha, Jasan ztepilý, javor klen	21 m ²		2539/3
345	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	122	Dutiny, jmelí	2539/3
346	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	59	Menší dutiny, zacelené Mrazové praskliny, jednostranná koruny	2539/3
347	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	157	Tlaková vidlice v 4m, menší dutiny, jmelí	2539/3
348	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	51	prosychá	2539/3
349	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	124	Mnoho jmelí, Menší dutiny	2539/3
350	SN	<i>Prunus padus, Swida sanguinea, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Ulmus glabra</i> střemcha, svída krvavá, javor mléč, jasan, lípa, jilm	41 m ²		2539/3 2515/8
354	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	48,42,46	Špatně ořezána dutiny	2539/3
355	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	42	Jednostranná koruna	2539/3
356	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	31,30,29, 21,18		2515/8
357	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	78	Mírně nakloněná, Částečně prosychá	2515/8
359	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	52,23,45, 34,45	Starý obrost	2539/3
371	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	94,34,29	Velká dutina Mírně prosychá	2539/3
372	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	28		2539/3
373	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	38	Pokroucený kmen, ořezaný	2539/3

374	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	58,53,34,39	Menší praskliny, dutiny	2539/3
375	S	<i>Quercus robur</i> Dub letní	108	Rozložená tlaková vidlice	2515/12
377	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	120,33	Jmelí, menší dutiny Zacelené mraz. praskliny	2539/3
381	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	43,39,52	Dutiny, popraskané kmeny	2539/3
384	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	111	Hodně jmelí	2539/3
385	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	120	jmelí	2539/3
387	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	57,60,56	Menší dutiny, tlaková vidlice v 0,4m	2539/3
388	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa velkolistá	8x37, 5x25cm	Starý obrost kmene	2539/3
392	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	19,47, 60,33	Prosychá, infikována	2515/12
393	S	<i>Ulmus minor</i> Jilm habrolistý	48	Tlaková vidlice v 4m, Nemá terminál, nakloněný	2539/3
394	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	96	Hodně jmelí	2539/3
395	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	55	Uřezán, starší obrost, Jednostranná koruna	2539/3
396	S	<i>Quercus robur</i> Dub letní	68	Mírně nakloněn, tlaková vidlice v 4m, nemá terminál	2539/3
397	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	93	Hodně jmelí Jednostranná koruna	2539/3
398	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	56	Nakloněný, Menší mr. praskliny	2539/3
399	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	44	Nakloněný, Menší mr. praskliny	2539/3
401	SN	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Swida sanguinea</i> , <i>Ulmus glabra</i> Trnovník akát, javor klen, svida krvavá, jilm horský	103 m ²		2539/3
402	S	<i>Populus tremula</i> Topol osika	85		2539/3
403	SS	Celková rozloha porostu činí 71 m ² . K odstranění určeno 71 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Tilia cordata</i> (16,6), <i>Acer platanoides</i> (12), <i>Prunus padus</i> (7,8,5,8), <i>Quercus robur</i> (15), <i>Robinia pseudoacacia</i> (20,22,13,18)			odstranění 2539/3 2515/12
404	SS	Celková rozloha porostu činí 37 m ² . K odstranění určeno 37 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Tilia cordata</i> (11,3,8,20), <i>Acer pseudoplatanus</i> (18,10), <i>Prunus padus</i> (5,3,3), <i>Quercus robur</i> (20), <i>Robinia pseudoacacia</i> (18)			odstranění 2539/3 2515/12
405	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	31,25, 25,78	Starší obrost, tlaková vidlice v 2,5m, pokřivený terminál	2515/12
406	S	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73,33	Mírně prosychá	

		Trnovník akát		Menší dutiny	2515/12
408	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	83,48	Jednostranná koruna, Mírně prosychá	2539/3
409	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	33,29,22, 36,18	Starší obrost kmene, dutiny	2515/12
410	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	24,13	Suchý terminál, nakloněný	2515/12
414	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	43	Tlaková vidlice, dřevokazní brouci, dutiny, uschlý terminál	2539/3
415	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	97,47	Tlaková vidlice, Menší dutiny	2539/3
417	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	71	Velké praskliny, dutiny, Tlaková vidlice	2539/3
419	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	94,49,31, 47,28,18, 33	Silný starší obrost	2539/3
420	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	55	Seřezán 1 z terminálů, Tlaková vidlice, prasklina	2539/3
421	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lípa velkolistá	50,47	Dutiny, tlaková vidlice, Nemá terminál	2539/3
422	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	85,38	Začínající jmelí	2539/3
423	SS	<i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia cordata</i> Javor méč, Lípa srdčitá	47,13,12,8, 35,32,36, 10,43,26, 4,18		odstranění 2539/3
424	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	109	Začínající jmelí, Mírně prosychá	2539/3
425	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	93,43,34	Jmelí, jednostranná koruna	2539/3
426	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	41	Tlaková vidlice, Menší dutiny	2539/3
428	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	53,47,108	Dutiny, jmelí	2515/12
429	S	<i>Quercus robur</i> Dub letní	122	Dutiny, tlaková vidlice, Prosychá	2515/12
430	SN	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	12 m2		Částečně odstranění 2515/12
432	S	<i>Prunus avium</i> Třešeň ptačí	52	Mírně prosychá, Pokřivený kmen	2539/3
435	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lípa velkolistá	36,47,58, 22,31, 12,24	Dutiny, některé terminály Ořezané, prosychá	2539/3
436	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	76		2539/3
437	S	<i>Prunus padus</i>	40	Nemá terminál, mírně	

		Střemcha obecná		nakloněná	2539/3
438	S	<i>Populus tremula</i> Topol osika	84	Silně prosychá	2539/3
439	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	26	Pokřivený kmen	2539/3
441	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	58	Již nemá olistění Zdá se skoro suchý	2539/3
442	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	48,55	Menší dutiny, Špatně ořezané větve	2539/3
444	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	106	Mírně prosychá	2539/3
446	SN	<i>Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Alnus glutinosa, Salix alba, Swida sanguinea</i> Javor kle, jilm horský, olše lepkavá, vrba bílá, svída krvavá	105 m ²		2539/3
447	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	94	Tlaková vidlice, Menší dutiny, zacelené mraz. praskliny	2515/12
448	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	85	Jednostranná koruna, Menší dutiny	2515/12
449	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	102		2515/12
450	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	66	Mírně nakloněný, tlaková vidlice, prosychá	2515/12
453	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	67	Zacelené rány Po řezech	2539/3
455	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	69		2539/3
456	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	25	Mírně nakloněný	2539/3
457	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	70	Menší dutiny, pokřivený terminál	2539/3
458	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	60	Nemá terminál	2515/12
459	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	71	Prosychá, Mírně nakloněný	2539/3
461	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	69	Pokřivený terminál	2539/3
462	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	86	Menší dutiny, Mírně pokřivený kmen	2539/3
463	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	45,20,33	Menší dutiny	2515/12
464	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	50,49,40, 30,39,53, 37,28,16,12	Starší obrost pařezu, 1stranná koruna	2539/3
465	SS	Celková rozloha porostu činí 115 m ² . K odstranění určeno 18 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Acer platanoides</i> (7x5), <i>Prunus padus</i> (16,10,10,18,10,10,8), <i>Fraxinus excelsior</i> (8,8,6,20,10,10,16),			Částečné odstranění 2515/12

467	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	34,35	Tlaková vidlice v 0,6m, Menší dutiny	2539/3
468	S	<i>Alnus glutinosa</i> Olše lepkavá	48	Menší dutiny	2539/3
471	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	79	Dutinky, nakloněná, Silný obrost, tlaková vidlice	2539/3
472	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	87	Tlaková vidlice, Obrost kmene, prosychá	2539/3
494	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	100	Tlaková vidlice, Menší dutiny	2540/1
495	S	<i>Quercus robur</i> Dub letní	73	Jednostranná koruna, Menší dutiny, prosychá, +nálet javor	2540/1
496	S	<i>Suchý strom</i>	70		2540/1
497	S	<i>Suchý strom</i>	62,63		2540/1
498	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	52	Nakloněn nad řekou	2540/1
499	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	35	Silně prosychá	2540/1
579	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	125	Tlaková vidlice	2540/1
580	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	52	Proschlá, polámaná, Začínají dřev. houby	2540/1
581	S	<i>Suchý strom</i>	179		2540/1
582	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	60,88,69	Tur. Značka, dutiny, Dutiny v patě kmene, skoro suchá	2540/1
583	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	45,48	U zídky	2540/1
584	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	72	Nakloněná, prosychá	2540/1
585	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	100	Již nemá olistění, prosychá, tlaková vidlice	2540/1
586	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	27	Poškozená, u zídky	2540/1
587	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	48	U zídky	2540/1
588	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	69	Mírně prosychá	2540/1
589	SN	<i>Prunus spinosa, Acer platanoides, Tilia cordata, Euonymus europaeus</i> Trnka obecná, javor mléč, lípa srdčitá, brslen evropský	15 m2		odstranění 2540/1

597	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	185	Hodně jmelí v koruně	2540/1
599	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	158	Turistická značka, Dutina ve spodu kmene	2540/1
603	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	73	Mírně nakloněný, Turistická značka	2540/1
605	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	90	Jednostranná koruna, Menší praskliny, prosychá	2540/1
606	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	75	Ořezán Tlaková vidlice	2540/1
609	S	<i>Tilia cordata</i>	82		2540/1
610	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	39,41	Tlaková vidlice v 0,3m	2540/1
611	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	37,45	Dutiny, špatně ořezané Větve, tlaková vidlice odspodu	2540/1
612	S	<i>Acer platanoides</i> Javor mléč	43,27		2540/1
613	SS	<i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Coryllus avellana</i> Lipa srdčitá, javor klen, liska obecná	20 m ²		2540/1 2527/1
614	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	236	Dutá, vyhnívá, tlaková vidlice, v koruně spadlá Bříza pr. 30cm	2527/1
615	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	226,38	Zřejmě dutá, Hodně jmelí	2527/1
616	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	58	Tlaková vidlice	2527/1
617	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	27,20	Nakloněná, Obrost paty kmene	2527/1
618	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	85	Již nemá olistění	2527/1
619	SS	<i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> Střemcha obecná, olše lepkavá	32,41	Nakloněné, proschlé	2527/1
620	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	37		2527/1
621	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	59	Obrost, ořezané větve	2527/1
622	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	71		2527/1
623	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	114		2527/1
624	S	<i>Tilia cordata</i> Lipa srdčitá	53		2527/1
625	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	Odřený kmen,	

		Javor klen		Tlaková vidlice, mírně nakloněný	2540/1
626	S	<i>Carpinus betulus</i> Habr obecný	63	ořezán	2527/1
627	SS	Celková rozloha porostu činí 67 m ² . K odstranění určeno 40 m ² . Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Acer pseudoplatanus</i> (13,17,7), <i>Prunus padus</i> (7), <i>Carpinus betulus</i> (10,17,10,10,20,6), <i>Tilia cordata</i> (7,10,5,5,2,3,10,7,16,8,13,4x7), <i>Sorbus aucuparia</i> (16,10,18), <i>Ulmus glabra</i> (20) Keře: <i>Corylus avellana</i> 1 ks, nově vysazený živý plot z <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer campestre</i> a <i>Ilex aquifolium</i> Ponechání živého plotu			odstranění Ponechání keřového patra 2527/1 2540/1
628	S	<i>Suchý strom</i>	71		2540/1
631	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	75	Jednostranná koruna	2540/1
632	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	61,76	Obrost kmene, Jednostranná koruna	2540/1
633	S	<i>Ulmus glabra</i> Jilm horský	140	Zacelená mr. Prasklina, prosychá	2527/1
634	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	45	Špatně ořezán	2527/1
635	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	190	Nemá terminál, Turistická značka	2540/1
637	S	<i>Tilia platyphyllos</i> Lípa velkolistá	188	Silný obrost paty kmene Do 5cm	2527/1
638	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	151		2527/1
639	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	204,50	Prasklá tlaková vidlice jmeli	2546
640	S	<i>Quercus rubra</i> Dub červený	87	Jednostranná koruna, Tlaková vidlice	2540/1
641	S	<i>Quercus rubra</i> Dub červený	42,33	Tlaková vidlice V 0,3m	2547
642	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	61	Jednostranná koruna, Tlaková vidlice	2540/1
643	S	<i>Quercus rubra</i> Dub červený	105	Ořezán, Pokřivený kmen	2549
819	SN	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Populus nigra</i> Javor klen, trnovník akát, topol černý	45 m ²		2541/5
820	SS	Celková rozloha porostu činí 255 m ² . K odstranění určeno 75 m ² Porost je tvořen zejména náletem, mezernatý s vysokým podílem plevelů. Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Robinia pseudoacacia</i> (36), <i>Alnus glutinosa</i> (10,13,6,8,7), <i>Acer platanoides</i> (4), <i>Acer pseudoplatanus</i> (4,4)			Částečné odstranění 2541/5
822	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	56	Nakloněn, hodně Ořezán, menší dutiny	2541/5
823	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	20	Starší nálet	2541/5
824	S	<i>Alnus glutinosa</i>	72		

		Olše lepkavá			2541/5
827	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	18	nakloněný	2541/5
830	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	56		2541/5
833	SN	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> Javor klen, javor mléč	2 m2		odstranění 2541/5
851	S	<i>Salix alba</i> Vrba jíva	31,82,94, 94,34	Prosychá, dutiny praskliny	1906/1
852	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	70	Již nemá olistění	1906/1
853	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	68,29	Mírně nakloněný	1906/1
854	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	90		1906/1
855	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	73	Tlaková vidlice, prosychá Zacelená mr. prasklina	1906/1
856	K	<i>Swida sanguinea</i> Svída krvavá	10m ²		1906/1
857	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	150	jmeli	1906/1
858	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	158	jmeli	1906/1
859	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	100,18	jmeli	1906/1
860	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	110	Jmeli, mrazová prasklina	1906/1
861	K	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	5 m ²	polámaná	1906/1
862	S	<i>Alnus glutinosa</i> Olše lepkavá	50	Jednostranná koruna	1906/1
868	S	<i>Alnus incana</i> Olše lepkavá	86	dutiny	2541/5
870	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	118	Již bez olistění, tlaková Vidlice, turistická značka	2541/5
871	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	47,19	Jednostranná koruna	2541/5
872	SK	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	5 m ²	polámané	2541/5
873	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	87	Začínající jmeli	2541/5
874	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	19	Dutiny, jmeli, Dřevokazní brouci	2541/5
875	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	72	Dřevokazní brouci, vedle spadlý kmen	2541/5

876	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	43	Jednostranná koruna, Zacelená prasklina, Již nemá olistění	2541/5
878	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	52	Pokřivený kmen, Dutiny	2541/5
880	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	73	Mírně nakloněný, Menší dutiny	2541/5
881	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	62	Zlomená větev	2541/5
882	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	35	Popraskaná, nakloněná	2541/5
883	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	56		2541/5
885	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	54	Pokřivený kmen, Mírně nakloněný	2541/5
886	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	87		2541/5
887	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	73	Obrost paty kmene usychá	2541/5
888	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	57	Tlaková vidlice Nakloněná, usychá	2541/5
890	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> trnovník akát	138	Dutiny, jmelí usychá	2541/5
891	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	89	Dutá, nakloněná	2541/5
892	K	<i>Corylus avellana</i> Líska obecná	2 m ²	přestárlá	2541/5
893	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	93	Skoro suchá, dutiny	2541/5
896	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	39,33,27	Tlaková vidlice odspodu	2541/5
897	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	78	Zacelené praskliny	2541/5
898	SK	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	2 m ²	+ nálet jasanu Misty polámané	2541/5
900	S	<i>Alnus incana</i> Olše šedá	104	Sekundární obrost kor., Dutiny, prosychá	2541/5
904	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	48	Nakloněný, Obrost kmene, pokřivený kmen	2541/5
905	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	31	nakloněný	2541/5
907	SS	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	13x45	obrost	2541/5
908	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	156	Tlak. vidlice, dutina	2541/5

910	SS	Celková rozloha porostu činí 250 m ² . K odstranění určeno 65 m ² Druhové složení (v závorce uveden změřený průměr dřevin v cm): <i>Robinia pseudoacacia</i> (15,16,18), <i>Fraxinus excelsior</i> (10), <i>Acer platanoides</i> (10,5), <i>Acer pseudoplatanus</i> (17,15), <i>Prunus padus</i> (4x10,5,10,5,5,10,15,15,16,18,5,5,15,4x10,12,12,15,6,16,5,11,17)			Částečné odstranění 2541/5
911	S	<i>Salix alba</i> Vrba bílá	113	Nakloněný, tlaková vidlice	2541/5
912	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	107	Tlaková vidlice	2541/5
913	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	62	Jednostranná koruna	2541/5
918	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	67		2541/5
919	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	60	Silně nakloněná	2541/5
921	S	<i>Robinia pseudoacacia</i> Trnovník akát	75	Silně nakloněná	2541/5
922	S	<i>Tilia cordata</i> Lípa srdčitá	128	Tlaková vidlice, začínající jmelí, mírně nakloněná	2541/5
924	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	90		2541/5
925	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	65	1 trs jmelí, nakloněný, prasklina	2541/5
926	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	198		2541/5
927	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	37,15		2541/5
928	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	97	Tlaková vidlice, mírně nakloněná, obrost paty kmene, začínající dutiny	2541/5
929	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	150	Hodně jmelí, Tlak. vidlice	2541/5
932	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	82	Turistická značka	2541/5
933	S	<i>Prunus padus</i> Střemcha obecná	70	Začínající jmelí ořezaná	2541/5
1041	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	62	Proschlý ze 70%	2514/1
1043	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> Javor klen	95,89	Ulomený ve 3m	2541/5
1044	S	<i>Fraxinus excelsior</i> Jasan ztepilý	70	Olámaný, obrost paty kmene	2541/5
1045	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	51		

		Jasan ztepilý			2541/5
1046	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	proschlý	2541/5
		Jasan ztepilý			
1047	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	60		2541/5
		Jasan ztepilý			
1055	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	nakloněný	2514/1
		Jasan ztepilý			
1056	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	67		2541/5
		Jasan ztepilý			
1057	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	97		2541/5
		Jasan ztepilý			
1058	SK	<i>Prunus padus</i>	10 m2		2541/5
		Střemcha obecná			
1061	S	<i>Quercus robur</i>	74	Silně ohlá	2514/1
		Dub letní			
1062	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	Jmelí	2514/1
		Javor klen			

Za dodržení těchto podmínek:

1/ kácení dřevin a keřových porostů bude provedeno ve smyslu ustanovení § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“) **mimo období hnízdění ptactva, rozmnožování drobných živočichů a vegetačního období dřevin, tedy mimo období od 1. 4. do 1. 9.** Pokud bude přesto nezbytné provést výjimečně kácení dřevin mimo toto stanovené období, přizve investor na své náklady před tímto kácením odborného ornitologa, který vyloučí možnost ohrožení hnízdičského ptactva. O tomto šetření bude informován odbor životního prostředí MěÚ Frenštát p.R. – orgán ochrany přírody a krajiny a orgán ochrany přírody OÚ Tichá, o průběhu a výsledku šetření bude proveden zápis ve stavebním deníku

2/ kácení bude provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v době vegetačního klidu od 2.9. do 31.3. kalendářního roku, výjimečně z důvodu samotné realizace cyklostezky i mimo tuto dobu avšak za podmínek odstavce 1/ podmínek

3/ při kácení musí být postupováno s ohledem na okolí tak, aby nedošlo k případnému poškození okolních dřevin, a to především jejich staticky významného kořenového talíře a zachování habitu dřevin, příp. zasažené dřeviny musí být ošetřeny, a dodatečné zásahy na okolních dřevinách řešeny s orgánem ochrany přírody OÚ Tichá

II. u k l á d á

podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody

náhradní výsadbu a následnou péči o dřeviny po dobu 5-ti let
provedení náhradní výsadby **351 ks stromů a 10 ks keřů na pozemcích v k. ú. Tichá na Moravě,**
jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin

číslo plochy	poznámka, lokace	parc.č.	parametry	Taxon - latinsky	Taxon - česky	Počet kusů
1	Sakrální okrsek	191	ZB 10-12	<i>Cerasus avium</i> 'Karešova'	třešeň 'Karešova'	2
		192	ZB 10-12	<i>Cerasus avium</i> 'Kordia'	třešeň 'Kordia'	1
		193	ZB 10-12	<i>Juglans regia</i> 'Seifersdorferský'	ořešák 'Seifersdorferský'	2
		194	ZB 10-12	<i>Juglans regia</i> 'Mars'	ořešák 'Mars'	1
		195	ZB 10-12	<i>Juglans regia</i> 'Jupiter'	ořešák 'Jupiter'	1

			ZB 10-12	<i>Malus 'Jadernička moravská'</i>	jabloň 'Jadernička moravská'	2
			ZB 10-12	<i>Malus 'Boikovo'</i>	jabloň 'Boikovo'	1
			ZB 10-12	<i>Malus 'Croncelské'</i>	jabloň 'Croncelské'	1
			ZB 10-12	<i>Malus 'Matčino'</i>	jabloň 'Matčino'	1
			ZB 10-12	<i>Malus 'Průsvitné letní'</i>	jabloň 'Průsvitné letní'	2
			ZB 10-12	<i>Malus 'Zvonkové'</i>	jabloň 'Zvonkové'	1
			ZB 10-12	<i>Pyrus 'Clappova'</i>	hrušeň 'Clappova'	2
			ZB 10-12	<i>Pyrus 'Williamsova'</i>	hrušeň 'Williamsova'	1
			ZB 10-12	<i>Prunus 'Althanova renklóda'</i>	slivoň 'Althanova renklóda'	2
			ZB 10-12	<i>Prunus 'Zelená renklóda'</i>	slivoň 'Zelená renklóda'	1
			ZB 12-14	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	1
			ZB 120-140	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	242
2	Břeh Tichávky	885	ZB 10-12	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	1
			ZB 12-14	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	2
			ZB 12-14	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	2
3	Areál Tůňka	1698/1	ZB 12-14	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	3
		1698/2	Ko 3l 80-100	<i>Corylus avellana</i>	liska obecná	1
			ZB 12-14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	1
			Ko 3l 80-100	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	5
4	Ovocný sad zahrádkářů	1751/7	ZB 10-12	<i>Malus 'Jadernička moravská'</i>	jabloň 'Jadernička moravská'	2
		1751/8	ZB 10-12	<i>Malus 'Panenské české'</i>	jabloň 'Panenské české'	1
		1751/9	ZB 10-12	<i>Malus 'Kardinál žiháný'</i>	jabloň 'kardinál žiháný'	1
		1751/10	ZB 10-12	<i>Pyrus 'Charneuxská'</i>	hrušeň 'Charneuxská'	2
			ZB 10-12	<i>Prunus 'Švestka domácí'</i>	slivoň 'Švestka domácí'	3
			ZB 10-12	<i>Prunus 'Durancia'</i>	slivoň 'Durancia'	2
			ZB 10-12	<i>Prunus domestica 'Špendlík žlutý'</i>	slivoň 'Špendlík žlutý'	2
5	cesta směr Vlčovice	2152/14	ZB 10-12	<i>Prunus 'Švestka domácí'</i>	slivoň 'Švestka domácí'	20
		2152/15	ZB 10-12	<i>Prunus 'Durancia'</i>	slivoň 'Durancia'	15
		2152/17	ZB 10-12	<i>Prunus 'Gabrovská'</i>	slivoň 'Gabrovská'	10
		2152/19				
		2152/20				
6	cesta směr Frenštát	1814/6	ZB 10-12	<i>Juglans regia 'Mars'</i>	orešák 'Mars'	6
		1807/3	ZB 10-12	<i>Juglans regia 'Jupiter'</i>	orešák 'Jupiter'	6
		1804/14				
		1768/64				
7	U fotbalového hřiště	65/9	Ko 3l 80-100	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4
8	U pohostinství Fojtství	173	ZB 12-14	<i>Acer ginnala</i>	javor ohnivý	8

Pozn. Parametry: Ovocné keře budou keřovitého tvaru: Ko 2l 40-60 - objem kontejneru v litrech, výška výpěstku, K9 - kontejner 9x9x8 cm

Pozn. Parametry: Stromy: ZB-zemní bal; 10-12; 12-14 cm-obvod kmínku ve výšce 1 m, ZB, 300-350 - zemní bal, výška dřeviny v cm, ZB, 16-18 - zemní bal, obvod kmínku měřený v 1 m v cm

za dodržení následujících podmínek:

- 1/ stromy budou vysazeny do jam o objemu 0, 75 m³ předem vytyčených investorem v jarním nebo podzimním agrotechnickém termínu
- 2/ všechny dřeviny budou opatřeny účinnou ochranou proti vývratu, okusu a dalšímu poškození
- 3/ další podmínky výsadby jsou specifikovány v příloze tohoto rozhodnutí

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 31.10.2026.

Následná péče o nově vysazenou dřevinu se ukládá **na dobu pěti let od data vysazení.**

O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel písemně orgán ochrany přírody OÚ Tichá.

Účastníky správního řízení jsou:

- 1/ podle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel,
- 2/ podle § 27 odst. 3 správního řádu a § 71 odst. 3 zákona Obec Tichá, IČO 00298476 se sídlem Tichá 1, 742 74 Tichá.

Odůvodnění

Dne 22.10.2019 obdržel orgán ochrany a přírody krajiny OÚ Tichá žádost Města Frenštát pod Radhoštěm, sídlem Náměstí Míru č. 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ, 00297852, o povolení kácení dřevin 287 ks stromů a 1498 m² keřů rostoucích mimo les na pozemcích parc. č. 1906/1, 1966, 1967, 1968, 1953, 2539/3, 2515/2, 2515/4, 2515/6, 2515/8, 2515/12, 2540/1, 2527/1, 2549, 2541/5, 2514/1, 2514/3 v k.ú. Tichá na Moravě ve smyslu ustanovení §8 odst. 1 zákona o ochraně přírody včetně návrhu náhradní výsadby dle návrhu projektu předloženého investorem a vypracovaného odbornou firmou Zahrada-Park-Krajina s.r.o. v srpnu roku 2019 (Příloha č. 2, situační snímky C.1-C.11). Důvodem ke kácení je stavba „Cyklostezka Lomná-Lubina“. Pro tuto stavbu bylo MÚ Frenštát pod Radhoštěm, odborem výstavby a územního plánování vydáno územní rozhodnutí dne 14.08.2017 pod č.j. OVÚP/12446/2017/jbartos/ spis2657/2017, které nabylo právní moci dne 24.09.2017 a následně stavební povolení ze dne 30.8.2018 pod č.j. OVÚP/14840/20187/jbartos/ spis2970/2018.

Dne 12. 12. 2019 obdržel příslušný správní orgán OÚ Tichá písemnost ev. č.j. OIR/33898/2019/jjano/spis 634/2019, kterou byla ze strany žadatele doplněna žádost o zúžení rozsahu kácení dřevin na pozemku 2514/3 k.ú. Tichá na Moravě, neboť původně žádané dřeviny k odstranění se již na pozemku nevyskytují. Žádosti příslušný orgán vyhověl.

Písemností ze dne 19.12.2019 byl žadatel příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny vyzván k doplnění podání, neboť po prostudování předložených podkladů správní orgán vyhodnotil, že podání neobsahuje náležitosti dle § 4 odst. 1 písm. c) a d) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Písemností byl přerušen postup ve smyslu § 154 správního řádu za přiměřeného užití § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu s lhůtou pro odstranění vad podání.

Žadatel ve stanovené lhůtě ke dni 15.1.2020 doplnil podání dle požadovaných instrukcí včetně dodání souhlasů vlastníků všech zasažených pozemků parc. č. 1906/1, 1966, 1967, 1968, 1953, 2539/3, 2515/2, 2515/4, 2515/6, 2515/8, 2515/12, 2540/1, 2527/1, 2549, 2541/5, 2514/1 včetně plných mocí k zastupování ve věci žádosti k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a souhlasu vlastníka pozemků určených k náhradní výsadbě v k.ú. Tichá na Moravě. Účastník byl při podání doplnění uvědoměn o tom, že se může kdykoli před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladům, způsobu jejich zjištění, popřípadě je doplnit nebo upřesnit (§ 36 odst. 3 správního řádu). Bylo mu také sděleno, že pokud tak neučiní, přistoupí OÚ Tichá orgán ochrany přírody a krajiny k vydání rozhodnutí, a to nejdříve 10. 2. 2020. Tohoto práva účastník řízení nevyužil.

Účastník řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu a § 71 odst. 3 zákona Obec Tichá, IČO 00298476 se sídlem Tichá 1, 742 74 Tichá se písemností č. j. OBEC-TICH-1032/2019 ze dne 5.2.2020 vzdala práva se vyjádření k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu.

Všechny dřeviny jsou součástí významného krajinného prvku (VKP) - údolní nivy ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 písm. c) zákona. Závazné stanovisko k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2 zákona bylo orgánem ochrany přírody vydáno dne 15.03.2017 pod č.j. OŽP/3717/2017/etrag/spis780/2017, kdy je nutno respektovat podmínky stanoviska.

Z výkonu správní činnosti v rámci průběžné terénní praxe je orgánu ochrany přírody a krajiny OÚ Tichá dobře znám stav dřevin, jejich situování na pozemcích i charakter stanoviště, kde se dřeviny nacházejí, proto nenařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě samém podle § 49 a § 50 správního řádu. Byly jednotlivě posouzeny závažné důvody ke kácení všech dřevin navržených v rámci „Dendrologického průzkumu a inventarizace zeleně“ zadaného investorem a vypracovaného Ing. Magdou Cigánkovou (ZAKA 22, ateliér zahradní a krajinářské architektury, IČO 692 21 189) v září 2016, číslo zakázky 5/15, čísla výkresů Sd. DP1-DP7. Tyto situační snímky jsou nedílnou součástí rozhodnutí (Příloha č. 1).

Stavba bude realizována s největší pravděpodobností během roku 2020-2021. To je cca 4 roky od vypracování dendrologického posudku. Lze předpokládat, že stav doprovodné zeleně vodního toku, jíž jsou předmětné dřeviny součástí, se z důvodu působení povětrnostních vlivů a jiných rostlinných a živočišných organismů opět částečně změnil, pro to dřeviny, dle aktualizace v roce 2019, které již nebylo možno dohledat zpracovatelem dokumentace společností SHB, akciová společnost, sídlem Masná 8, IČ CZ 702 00 Ostrava, ostrava@shb.cz, nebyly nadále součástí povolování ke kácení.

Doba, kdy je možno kácení v průběhu kalendářního roku realizovat, byla stanovena s ohledem na aktuální dlouhodobé vegetační podmínky v regionu a z toho plynoucí doby hnízdění ptactva, rozmnožování drobných živočichů a začátku vegetačního období dřevin všech pater v těchto stanovištích. **Kácení bude provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v době vegetačního klidu od 2.9. do 31.3. kalendářního roku, výjimečně z důvodu samotné realizace cyklostezky i mimo tuto dobu, avšak za podmínky nezbytného provedení mimo stanovené období, přičemž přizve investor na své náklady před tímto kácením odborného ornitologa, který vyloučí možnost ohrožení hnízdicího ptactva.** O tomto šetření bude informován odbor životního prostředí MěÚ Frenštát p.R. – orgán ochrany přírody a krajiny a orgán ochrany přírody OÚ Tichá, o průběhu a výsledku šetření bude proveden zápis ve stavebním deníku.

Všechny dřeviny jsou součástí dlouhodobě neudržovaného zapojeného porostu doprovodné zeleně toku na okraji města Frenštát p. R. Z hlediska zadržování vláhy, množství úkrytů pro ptactvo a drobné živočichy i srnčí zvěř nebo zajíce jsou velmi cenným prostorem. Proto je při provádění prací nutno brát ohled i na lokality v blízkosti stavby a pokud možno nezasahovat do okolní přírody, volné krajiny. Při práci se stavební technikou a při kácení stromů je nutno postupovat tak, aby nebyly poškozeny ani ničeny okolní dřeviny. Při kácení musí být postupováno s ohledem na okolí tak, aby nedošlo k případnému poškození okolních dřevin, a to především jejich staticky významného kořenového talíře a zachování habitu dřevin, příp. zasažené dřeviny musí být ošetřeny, a dodatečné zásahy na okolních dřevinách řešeny s orgánem ochrany přírody OÚ Tichá.

Orgán ochrany přírody a krajiny uložil ke kompenzaci ekologické a estetické újmy náhradní výsadbu s následnou péčí o dřeviny po dobu 5-ti let na pozemcích za souhlasu vlastníka pozemků parc. č. 191, 192, 193, 194, 195, 885, 1698/1, 1698/2, 1751/7, 1751/8, 1751/9, 1751/10, 2152/14, 2152/15, 2151/17, 2152/19, 2152/20, 1814/6, 1807/3, 1804/14, 1768/64, 65/9, 173 k.ú. Tichá na Moravě. Náhradní výsadba byla uložena ve smyslu § 9 odst. 1 zákona na základě návrhu projektu předloženého investorem a vypracovaného odbornou firmou Zahrada-Park-Krajina s.r.o. v srpnu roku 2019 (Příloha č. 2, situační snímky C.1-C.11), a to v počtu kusů **351 ks stromů a 10 ks keřů na pozemcích v k. ú. Tichá na Moravě**, jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin. Všechny náhradní výsadby v k.ú. Tichá na Moravě budou umístěny na pozemcích, které jsou ve vlastnictví Obce Tichá, IČO 00298476, sídlem Tichá 1, 742 74. Podmínky realizace výsadeb byly stanoveny v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu-výsadba a řez keřů a lián, SPPK A02 003:2014, AOPK ČR, Mendelova universita v Brně, 2013. Náhradní výsadba byla uložena po dohodě a na návrh žadatele. Dokončení náhradní výsadby bude oznámeno

orgánu ochrany přírody a krajiny OÚ Tichá. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 31. 10. 2026.

Z výše citovaných důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Orgán ochrany přírody OÚ Tichá přistoupil v souladu s § 71 odst. 1) správního řádu k vydání rozhodnutí bez zbytečného odkladu, neboť jsou mu dostatečně známy všechny okolnosti nutné k posouzení dřevin, žadatel k žádosti doložil všechny nezbytné náležitosti a žádosti se vyhovuje v plném rozsahu. Orgán ochrany přírody OÚ Tichá uložil ke kompenzaci ekologické a estetické újmy náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody, dle předloženého projektu žadatelem vypracovaného odbornou firmou Zahrada-Park-Krajina s.r.o. v srpnu roku 2019 (Příloha č. 2, situační snímky C.1-C.11).

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě, 28. října 117, podáním učiněným u Obecního úřadu v Tiché, se sídlem Tichá 1, 742 74. Odvolání je nutno podat v počtu dvou stejnopisů. Nevyhotoví-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OÚ Tichá. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné (§82 odst.1 správního řádu).

Přílohy: 1. dendrologický průzkum a inventarizace zeleně
2. náhradní výsadby-osazovací a vytyčovací plán

Mgr. Michaela Štefková
starostka obce Tichá

vypraveno dne: 25.2.2020

Doručí se:

Město Frenštát p. R., nám. Míru 1, 744 01 Frenštát p. R.
Obec Tichá, Tichá 1, 742 74 Tichá



Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Ve Frenštátě pod Radhoštěm 25. 2. 2020

Vzdání se práva na odvolání proti rozhodnutí

Město Frenštát pod Radhoštěm, se sídlem nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, zastoupeno panem Ing. Miroslavem Halatinem, starostou města Frenštát p.R., IČ: 00297852, vzdává se v souladu s ustanovením § 81 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, práva na odvolání proti rozhodnutí č.j.: OBEC-TICH-301/2020 o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.



25 .02. 2020

Ing. Miroslav Halatin

Město Frenštát pod Radhoštěm
starosta

Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852
-52-

