

Labe, Pardubice až Kunětické, ř. km 963,70 – 973,40, ošetření 82 ks stromů

Řezy

Číslo stromu	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Technologie - popis	Cena v Kč bez DPH
1	304627	topol kanadský	210	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
2	304643	topol kanadský	154	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
3	304649	topol kanadský	339	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	4700
4	340660	jasan ztepilý	163	Řez bezpečnostní	2200
5	304661	jasan ztepilý	261	Řez bezpečnostní	3800
6	304667	dub letní	327	Řez bezpečnostní	4700
7	340672	jasan ztepilý	217	Řez bezpečnostní	2500
8	304675	jasan ztepilý	214+88	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
9	304678	jasan ztepilý		Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
10	304680	jasan ztepilý	251	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2500
11	304686	jasan ztepilý	276	Řez bezpečnostní	3200
12	304694	jasan ztepilý	192+79	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2700
13	304697	dub letní	110	Řez zdravotní	2200
14	304701	dub letní	107	Řez zdravotní	2200
15	304744	jasan ztepilý	101	Řez zdravotní	2200
16	304720	dub letní	113	Řez zdravotní	2200
17	304715	dub letní	223	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
18	304714	dub letní	141	Řez zdravotní	2200
19	304790	jasan ztepilý	245	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
20	306187	topol kanadský	201	Redukce obvodová 30%	3700
21	307262	javor polní	210	Řez bezpečnostní	2200
22	307308	dub letní	393	Řez bezpečnostní	4200
23	307320	jilm vaz	129	Řez bezpečnostní	2200
24	307326	dub letní	201	Řez bezpečnostní	2200
25	307334	dub letní	188	Řez bezpečnostní	2200
26	307340	dub letní	368	Řez bezpečnostní	4200

Labe, Pardubice až Kunětické, ř. km 963,70 – 973,40, ošetření 82 ks stromů

Číslo stromu	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Technologie - popis	Cena v Kč bez DPH
27	307431	topol kanadský	166+57	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
28	307666	dub letní	188	Řez bezpečnostní	2200
29	306300	dub letní	204	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2700
30	306306	topol kanadský	371	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3200
31	306375	jilm vaz	207	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2700
32	307221	jasan ztepilý	383	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	6000
33	307232	jilm vaz	267+50	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3200
34	307233	jasan ztepilý	308	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	6000
35	307746	dub letní	116	Řez bezpečnostní	2200
36	307747	dub červený	173	Řez bezpečnostní	2800
37	307772	jasan ztepilý	258	Řez bezpečnostní	3200
38	307773	jasan ztepilý	132	Řez bezpečnostní	2200
39	307917	jilm vaz	154	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
40	307918	jilm vaz	346	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5800
41	305983	topol kanadský	245	Řez bezpečnostní	3200
42	305989	jasan ztepilý	170	Řez zdravotní	2700
43	305902	jasan ztepilý	126	Řez zdravotní	2200
44	305874	javor mléčný	53	Řez zdravotní	2200
45	306162	lípa malolistá	113	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
46	306052	vrba bílá	258	Řez sesazovací	5500
47	305685	dub letní	75	Řez zdravotní	2200
48	305696	dub letní	113	Řez zdravotní	2700
49	305710	třešeň ptačí	85	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
50	304001	dub letní	126	Řez zdravotní	2200
51	304182	jasan ztepilý	214	Řez bezpečnostní	3200
52	304199	jasan ztepilý	267	Řez bezpečnostní	4200

Labe, Pardubice až Kunětické, ř. km 963,70 – 973,40, ošetření 82 ks stromů

Číslo stromu	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Technologie - popis	Cena v Kč bez DPH
53	304206	topol kanadský	123	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2700
54	304238	jasan ztepilý	207	Řez bezpečnostní + redukce obvodová 10%	3200
55	304368	jasan ztepilý	119	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
56	304378	dub letní	132	Řez zdravotní	2200
57	304388	javor mléčný	104+101	Řez zdravotní	2800
58	304389	javor horský	85+82	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2800
59	304393	javor horský	135+119	Řez zdravotní	2800
60	304415	dub letní	113	Řez zdravotní	2200
61	304427	topol kanadský	166	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
62	304455	javor mléčný	104	Řez zdravotní	2200
63	304471	javor horský	188	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
64	304472	javor horský	204	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
65	304479	dub letní	154	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
66	304483	topol kanadský	148	Řez bezpečnostní	2200
67	304532	dub letní	207	Řez bezpečnostní	2200
68	304539	dub letní	264	Řez bezpečnostní	3200
69	304559	topol kanadský	270	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	3200
70	304561	topol kanadský	254	Redukce obvodová 10%	3200
71	304572	lípa malolistá	116+53	Řez zdravotní	2200
72	304577	jilm vaz	135	Řez bezpečnostní + lokální redukce z důvodu stabilizace	2200
73	304597	dub letní	330	Řez bezpečnostní	4500
74	304604	dub letní	204	Řez bezpečnostní	2200
75	304605	topol kanadský	220+258+2 17+204	Redukce obvodová 30%	6000
76	304615	jasan ztepilý	101+107	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2500
77	304121	dub letní	123	Řez zdravotní	2200
78	304133	dub letní	129	Řez zdravotní	2200

Labe, Pardubice až Kunětica, ř. km 963,70 – 973,40, ošetření 82 ks stromů

Číslo stromu	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Technologie - popis	Cena v Kč bez DPH
79	304132	dub letní	163	Řez zdravotní	2200
80	306090	jasan pensylvánský	195	Řez bezpečnostní	2200
81	304235	topol kanadský	244	Sesadit na staticky bezpečné torzo	6000
82	304481	topol kanadský	172+204	Sesadit na staticky bezpečné torzo	6000
Cena celkem řezy					239000

VON





1	Likvidace dřevní hmoty dle platné legislativy položka obsahuje seštěpkování nebo naložení větví, přemístění, složení dřevní hmoty a poplatek za uložení	51000
2	Zřízení a odstranění ochranného opatření zabezpečení místa provádění informačními cedulemi, zajištění místa provádění proti vniknutí nepovolaných osob	5000
Cena celkem VON		56000

Cena celkem v Kč bez DPH	295000
---------------------------------	---------------

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA SLUŽBU

**Labe, Pardubice až Kunětice,
ř. km 963,70 – 973,40,
ošetření 82 ks stromů**

Zpracovala:	 úsekový technik střediska Pardubice dne: 8. 2. 2022	
Předložil:	 Vedoucí střediska Pardubice dne:	
Schválil:	 ředitel závodu Roudnice n. Labem dne:	
Vyhlášeno Dokumentační komisí:	dne: číslo zápisu:	Tajemník Dokumentační komise: 

ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky služby naplněny

Na obou březích vodního toku Labe včetně slepých ramen v úseku Pardubice až Kunětice bude provedena údržba břehových porostů spočívající v provedení odborných řezů celkem u 82 stromů.

Realizací daného záměru budou splněny povinnosti vlastníka stromů a bude zvýšena bezpečnost v dané lokalitě.

2. Popis předmětu veřejné zakázky služby

Předmětem zakázky je provedení odborných řezů 80 ks stromů v souladu s výsledky dendrologického posudku zpracovaného firmou SAFE TREES a dále budou 2 odumírající stromy sesazeny na staticky bezpečná torza.

3. Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Dotčené pozemky včetně předmětných stromů jsou majetkem státu s právem hospodaření Povodí Labe, s.p.

Realizací záměru dojde k provedení zásahů, které byly navrženy v dendrologickém posudku firmy SAFE TREES s.r.o. v stupni naléhavosti 2. Sesazení 2 topolů kanadských na staticky bezpečná torza bylo projednáno s příslušnými orgány OŽP, záznam z pochůzky a oznámení jsou přiloženy.

4. Rizika nerealizace veřejné zakázky

Nerealizací této zakázky nebude splněna povinnost vlastníka stromů a může dojít ke vzniku mimořádné události s možným důsledkem ohrožení života, zdraví či způsobení škod na majetku.

5. Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky

Je nezbytné, aby zásahy byly provedeny specializovanou firmou dle Arboristického standardu : SPPK A02 002:2015 Řez stromů I. Revize 2015.

Nutnou kvalifikací pro osoby, které budou provádět řezy stromů ve výškách je splnění některé z následujících certifikačních zkoušek:

- Český certifikovaný arborista – Specialista pro práci stromolezeckou technikou (certifikační program zajišťovaný Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně)
- ISA Certified Tree Worker Aerial Lift Specialist (Certifikovaný program zajišťovaný International Society of Arboriculture)
- ISA Certified Tree Worker Climber Specialist (Certifikovaný program zajišťovaný International Society of Arboriculture)

- European Treeworker (Certifikovaný program zajišťovaný Společností pro zahradní a krajinářskou tvorbou, o.s.)

Zhotovitel řezů má povinnost si počínat tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí.

6. Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín plnění zakázky 1. 7. 2022 až 31. 1. 2023.

PODROBNÝ POPIS PŘEDMĚTU SLUŽBY

Místo určení:

3411100 provozní středisko Pardubice, závod Roudnice nad Labem

Katastrální území: Pardubice, Rosice nad Labem, Kunětice, Počaply nad Loučnou

Místo investice (stavby): Labe, oba břehy, ř. km 963,70 – 973,40

Název DM:
Labe: Pardubice
Labe: Pardubice - Brozany
Labe: Brozany – Lukovna

Číslo DM: 9051009904, 9051002765, 9051003234

Identifikátor ISYPO: 66631

Podrobný popis předmětu služby:

V daném úseku bude provedeno ořezání celkem 82 ks stromů, 80 ks stromů bude ořezáno podle technologie navržené firmou SAFE TREES s.r.o. (viz. poslední sloupce tabulky) a 2 téměř suché topoly kanadské budou sesazeny na staticky bezpečná torza.

Pořadové číslo	Číslo štítku	Taxon český	Obvod kmene	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Technologie - popis	Poznámka k ošetření
1	304627	topol kanadský	210		Pardubice	2784/26	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
2	304643	topol kanadský	154	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Pardubice	3851	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.

							Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
3	304649	topol kanadský	339	Defektní větvení. Infekce větví.	Pardubice	3851	Řez bezpečnostní	
4	340660	jasan ztepilý	163	Silné suché větve v koruně.	Rosice n.L.	641/1	Řez bezpečnostní	
5	304661 Štítek chybí	jasan ztepilý	261	Nevhodná struktura větvení. Silné suché větve v koruně. Infekce větví.	Rosice n.L.	641/1	Řez bezpečnostní	
6	304667	dub letní	327	Defektní větvení. Silné suché větve v koruně.	Rosice n.L.	641/1	Řez bezpečnostní	
7	340672	jasan ztepilý	217	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Rosice n.L.	641/1	Řez bezpečnostní	
8	304675	jasan ztepilý	214+88		Rosice n.L.	641/1	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit slabší kmen.
9	304678	jasan ztepilý	289	Infekce kmene.	Rosice n.L.	641/1	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	Odlehčení nestabilních větví.
10	304680	jasan ztepilý	251	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Rosice n.L.	641/1	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
11	304686	jasan ztepilý	276	Infekce kmene.	Rosice n.L.	641/1	Řez bezpečnostní	
12	304694 Štítek chybí	jasan ztepilý	192+79	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Rosice n.L.	614/25	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
13	304697	dub letní	110	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	614/25	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
14	304701	dub letní	107	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Rosice n.L.	614/25	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
15	304744 Štítek chybí	jasan ztepilý	101	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	614/25	Řez zdravotní	
16	304720	dub letní	113	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	614/25	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.

17	304715	dub letní	223	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	614/25	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
18	304714	dub letní	141	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	614/25	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
19	304790	jasan ztepilý	245	Zasypaná báze. Nevhodná struktura větvení.	Rosice n.L.	614/25	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
20	306187	topol kanadský	201	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Pardubice	1728/9	Redukce obvodová	30 procent.
21	307262	javor polní	210	Infekce báze kmene.	Kunětice	740/1	Řez bezpečnostní	
22	307308	dub letní	393	Infekce větví.	Kunětice	740/9	Řez bezpečnostní	
23	307320	jilm vaz	129	Dynamicky prosychá.	Kunětice	740/9	Řez bezpečnostní	
24	307326	dub letní	201		Kunětice	740/9	Řez bezpečnostní	
25	307334	dub letní	188		Kunětice	740/9	Řez bezpečnostní	
26	307340	dub letní	368		Kunětice	740/9	Řez bezpečnostní	
27	307431	topol kanadský	166+57	Odstranit menší kmen.	Počaply nad Loučnou	301	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odstranit slabší kmen.
28	307666	dub letní	188	Dynamicky prosychá.	Pardubice	2781/13	Řez bezpečnostní	
29	306300	dub letní	204	Infekce kmene. Tlaková vidlice v koruně.	Kunětice	740/28	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
30	306306	topol kanadský	371	Infekce větví.	Kunětice	740/28	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. Symetrizovat.
31	306375	jilm vaz	207	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Kunětice	740/1	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
32	307221	jasan ztepilý	383	Infekce kmene. Odložená část koruny.	Kunětice	126/2	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.

33	307232	jilm vaz	267+50	Defektní větvení. Infekce kmene.	Kunědice	103/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
							Řez bezpečnostní	
34	307233	jasan ztepilý	308	Odlomená část koruny. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Kunědice	103/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
35	307746	dub letní	116	Nevhodná struktura větvení.	Pardubice	1030/24	Řez bezpečnostní	
36	307747	dub červený	173	Infekce báze kmene.	Pardubice	1030/24	Řez bezpečnostní	
37	307772	jasan ztepilý	258	Infekce větví.	Pardubice	2781/5	Řez bezpečnostní	
38	307773	jasan ztepilý	132	Infekce větví. Asymetrická koruna.	Pardubice	2781/5	Řez bezpečnostní	
							Řez bezpečnostní	
39	307917 Štítek chybí	jilm vaz	154	Defektní větvení. Konflikt s okolními strukturami. Zasypaná báze.	Pardubice	2782/15	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
40	307918 Štítek chybí	jilm vaz	346	Defektní větvení. Infekce kmene.	Pardubice	2782/15	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
41	305983 (chybí)	topol kanadský	245	Poškození kořenů.	Rosice n.L.	65/3	Řez bezpečnostní	
42	305989 (chybí)	jasan ztepilý	170	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	65/3	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
43	305902	jasan ztepilý	126		Rosice n.L.	65/3	Řez zdravotní	
44	305874 (chybí)	javor mléčný	53		Rosice n.L.	724	Řez zdravotní	
45	306162	lípa malolistá	113	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	724	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
46	306052	vrba bílá	258	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Rosice n.L.	613/12	Řez sesazovací	70 procent.
47	305685	dub letní	75	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Rosice n.L.	724	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.

48	305696	dub letní	113		Rosice n.L.	724	Řez zdravotní	
49	305710	třešeň ptačí	85		Rosice n.L.	724	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
50	304001	dub letní	126		Rosice n.L.	613/12	Řez zdravotní	
51	304182	jasan ztepilý	214		Pardubice	4376/4	Řez bezpečnostní	
52	304199	jasan ztepilý	267		Pardubice	st. 10796	Řez bezpečnostní	
53	304206	topol kanadský	123		Pardubice	3853/1	1. Lokální redukce z důvodu stabilizace 2. Řez bezpečnostní	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
54	304238	jasan ztepilý	207	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Pardubice	3853/1	1. Řez bezpečnostní 2. Redukce obvodová 10%	
55	304368	jasan ztepilý	119	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Pardubice	1724/22	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
56	304378 (chybí)	dub letní	132	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Pardubice	1724/14	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
57	304388	javor mléčný	104+101	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Pardubice	1724/14	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
58	304389	javor horský	85+82	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Pardubice	1724/14	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit slabší kmen.
59	304393	javor horský	135+119	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Pardubice	1724/14	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
60	304415	dub letní	113	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Pardubice	1724/14	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.
61	304427	topol kanadský	166		Pardubice	st. 10804	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.

62	304455 (chybí)	javor mléčný	104		Pardubice	342/4	Řez zdravotní	
63	304471	javor horský	188	Tlaková vidlice od báze.	Pardubice	342/4	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
64	304472	javor horský	204	Tlaková vidlice v kostemím větvení. Infekce větví.	Pardubice	342/4	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
65	304479	dub letní	154	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Pardubice	1662/5	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
66	304483	topol kanadský	148		Pardubice	1662/5	Řez bezpečnostní	
67	304532	dub letní	207		Pardubice	2783/34	Řez bezpečnostní	
68	304539	dub letní	264		Pardubice	2783/45	Řez bezpečnostní	
69	304559	topol kanadský	270	Infekce kmene.	Pardubice	2783/96	1. Řez bezpečnostní 2. Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
70	304561	topol kanadský	254	Tlaková vidlice rozlomená.	Pardubice	2783/96	Redukce obvodová	10 procent.
71	304572 (chybí)	lípa malolistá	116+53		Pardubice	2783/55	Řez zdravotní	
72	304577	jilm vaz	135	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Pardubice	2783/55	1. Lokální redukce z důvodu stabilizace 2. Řez bezpečnostní	Odlehčení nestabilních větví.
73	304597	dub letní	330		Pardubice	3723/3	Řez bezpečnostní	
74	304604	dub letní	204		Pardubice	2783/96	Řez bezpečnostní	
75	304605	topol kanadský	220+258+ 217+204	Infekce báze kmene.	Pardubice	4371/1	Redukce obvodová	30 procent.

76	304615 (chybí)	jasan ztepilý	101+107		Pardubice	2783/45	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit slabší kmen.
77	304121 (chybí)	dub letní	123		Rosice n.L.	645/1	Řez zdravotní	
78	304133 (chybí)	dub letní	129		Rosice n.L.	645/1	Řez zdravotní	
79	304132 (chybí)	dub letní	163		Rosice n.L.	645/1	Řez zdravotní	
80	306090	jasan pensylvánský	195		Rosice n.L.	645/1	Řez bezpečnostní	
81	304235	topol kanadský	244	Téměř suchý	Pardubice	3853/1	Sesadit na staticky bezpečné torzo	
82	304481	topol kanadský	172+204	Jeden kmen zcela suchý	Pardubice	1662/5	Sesadit na staticky bezpečná torza	

Stromy jsou na kmenech osazeny plastovým štítkem s číslem (druhý sloupec tabulky), u některých stromů štítek již chybí. Pro lepší orientaci je všech 82 stromů označeno na kmenech puntíkem reflexní barvou. Na kmenech stromů číslo 81 a 82, které jsou určeny k sesazení na torza, je reflexní barvou napsáno písmeno „T“. Dále lze stromy spolehlivě dohledat v mapě po zadání čísla štítku na XXXXXXXXXX případně v terénu podle GPS souřadnic.

Ořezaný materiál bude seštěpkován nebo odvezen, větve vhodné k využití jako palivové dřevo (průměr 15 cm a výše) mohou být ponechány na místě.

Požadované parametry a jejich zdůvodnění:

Zhotovitel této veřejné zakázky je povinen na svůj náklad a odpovědnost označit a zabezpečit místo provádění prací takovým způsobem, aby zabránil vniknutí nepovolaným osobám do prostoru provádění prací tak, aby nedošlo činností zhotovitele k ohrožení života, zdraví či majetku třetích osob (oplocení či označení pracoviště, poučení osoby, dodržení podmínek BOZP apod.).

Za škody způsobené na cizím majetku při samotném provádění akce ručí zhotovitel prací.

Zhotovitel vydá prohlášení, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu služby. V případě, že dojde ke vzniku přestupkové odpovědnosti objednatele v souvislosti s neodborným zásahem, zavazuje se zhotovitel převzít plnou odpovědnost, případně uhradit objednateli veškeré vzniklé škody, tedy zejména uhradit objednateli případnou škodu ve výši udělené pokuty.

Před zahájením vlastních prací si zhotovitel zajistí souhlasy se vstupem a využitím okolních pozemků, pokud budou potřeba.

Odhad ceny:

Náklady na provedení akce se předpokládají ve výši 490 000,- Kč bez DPH. Cena byla stanovena na základě dendrologického posudku zpracovaného firmou SAFE TREES s.r.o. v prosinci 2017.

Požadavky na předání, převzetí atd.:

Objednatel provede protokolární předání dotčených pozemků nebo částí pozemků, včetně stromů určených k řezům.

Po dobu realizace zakázky objednatel požaduje z důvodu bezpečnosti zajistit:

- dočasné omezení pohybu lidí na stezkách, potahových cestách apod. (páskou, cedulí, osobou) v obou směrech
- případné znečištění komunikací bude průběžně odstraňováno
- případné dočasné omezení automobilového provozu na stezce, silnici či parkovišti v blízkosti
- dát pozor na budovy, el. vedení apod., pokud se nachází v blízkosti.

Realizace akce nebude mít negativní vliv na životní prostředí při dodržování následujících opatření:

Řezy bezpečnostní a lokální redukce je možné provádět kdykoliv během roku, řezy zdravotní je optimální provádět v období plné vegetace, redukce obvodové a řez sesazovací musí být provedeny v období vegetačního klidu.

Sesazení dvou proschlých topolů na staticky bezpečná torza je možno provést i během vegetace, před zásahem však musí být prohlédnuty, zda nejsou hnízdištěm volně žijících ptáků.

Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat u vodního toku, bude veškeré zařízení pracoviště zajištěno tak, aby nedošlo ke znečištění vodní hladiny a pozemků ropnými látkami.

Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.

Zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem. Při provádění prací bude v maximální míře brán ohled na okolní porost. Případné jeho poškození bude odborně ošetřeno.

Veškerá dřevní hmota, která napadá do vodního toku, bude odstraněna.

Zhotovitel, po provedení akce v požadovaném rozsahu, uvede pozemky do původního stavu a tyto předá protokolárně zpět objednateli.

Přílohy:

Situace

Oznámení provádění údržby č.j. Pla/2021/035532 včetně záznamu z pochůzky

Fotodokumentace

MOST
SÍTRŮV-ROVICE



19
JIMI / PŘÍSTAV

41
42
K0
12
18
LARE



43
50
44
JARONKOVŮ
VEZERO
46
45
48
47

14
13

19
27
28
29

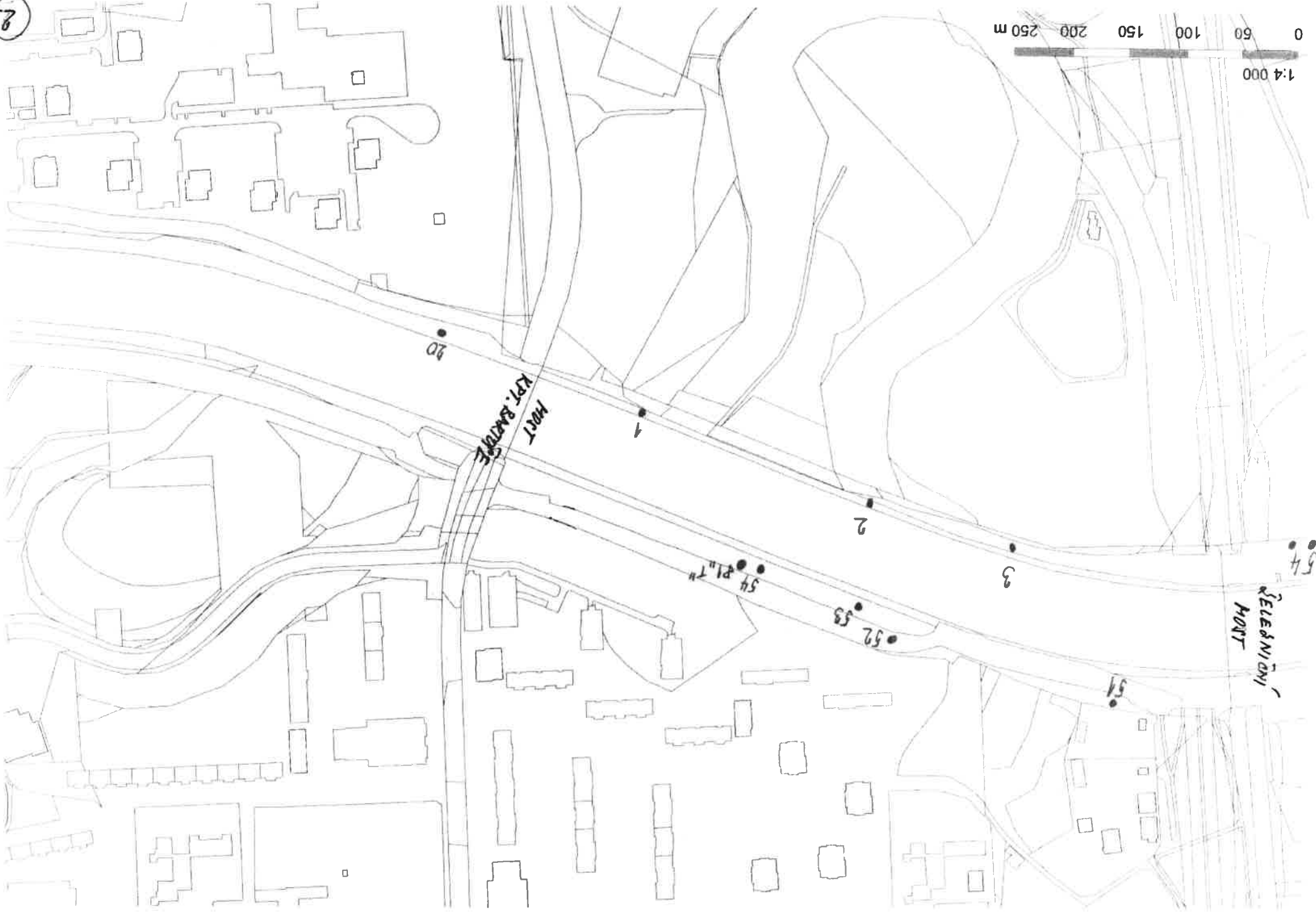
11
9
7
6
10

80

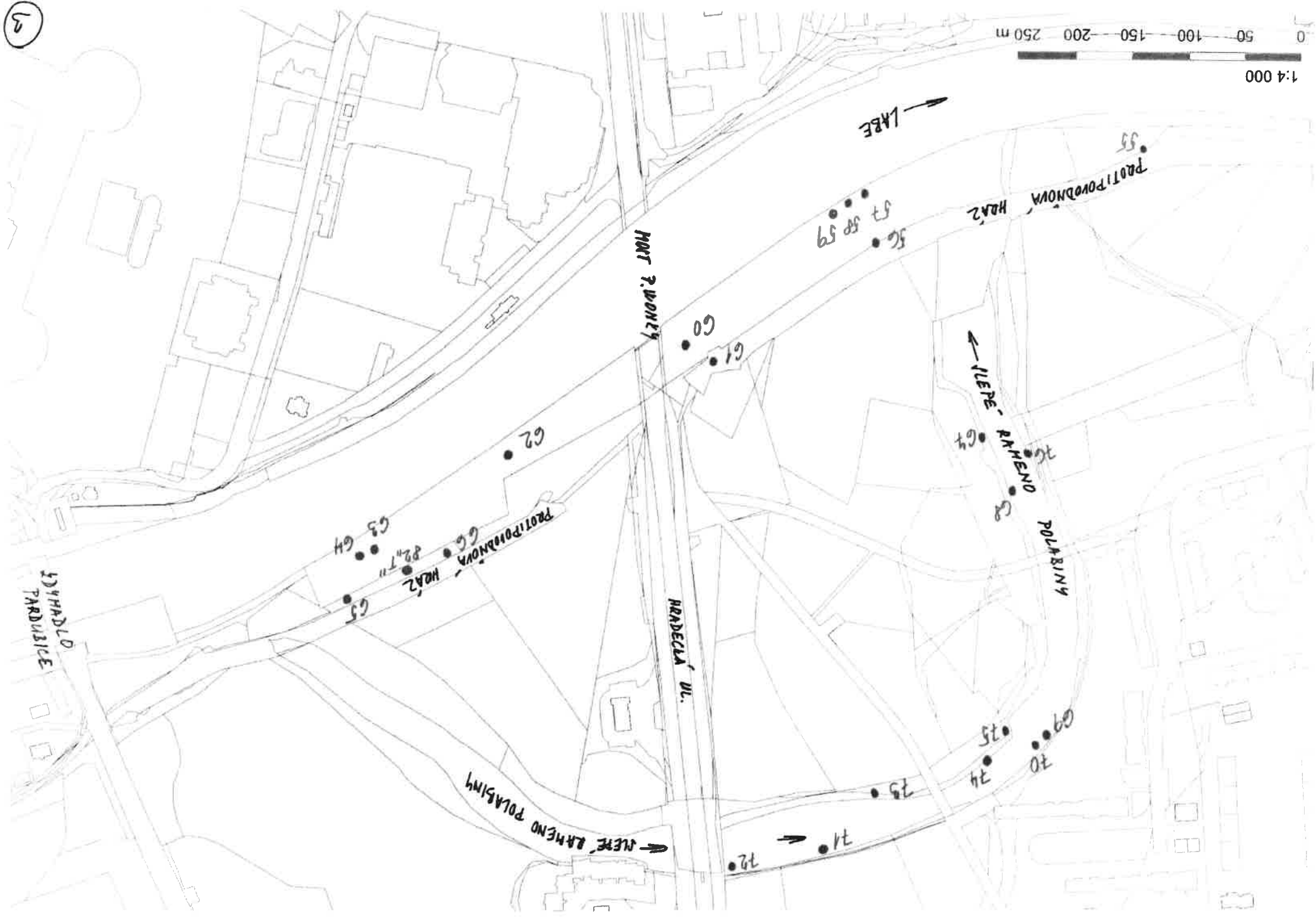
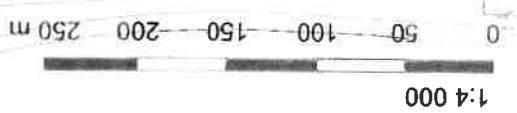
ŽELEZNIČNÍ MOST

1

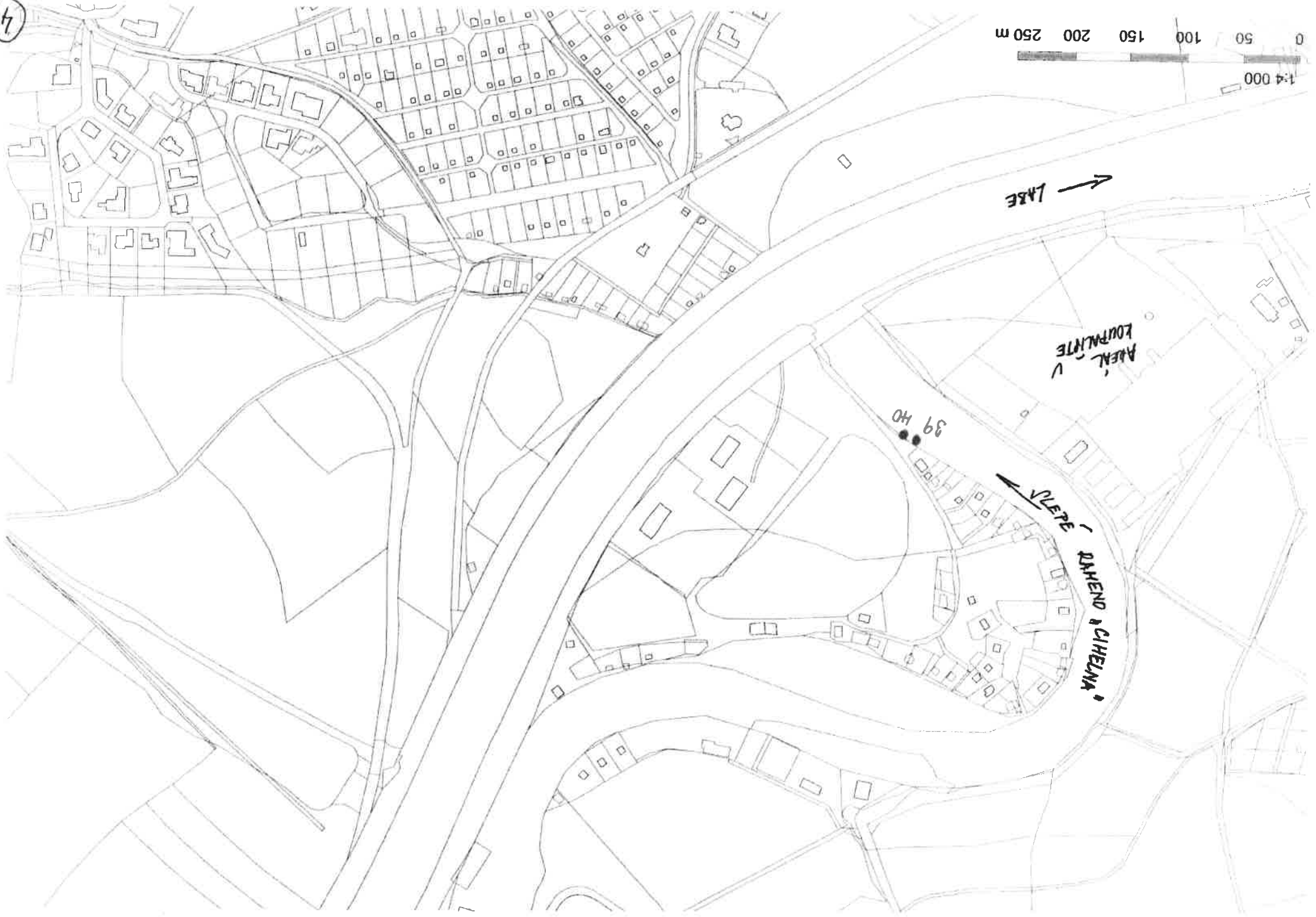
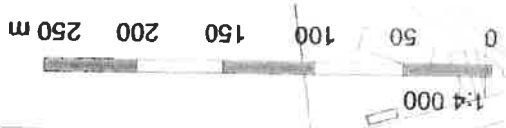
7



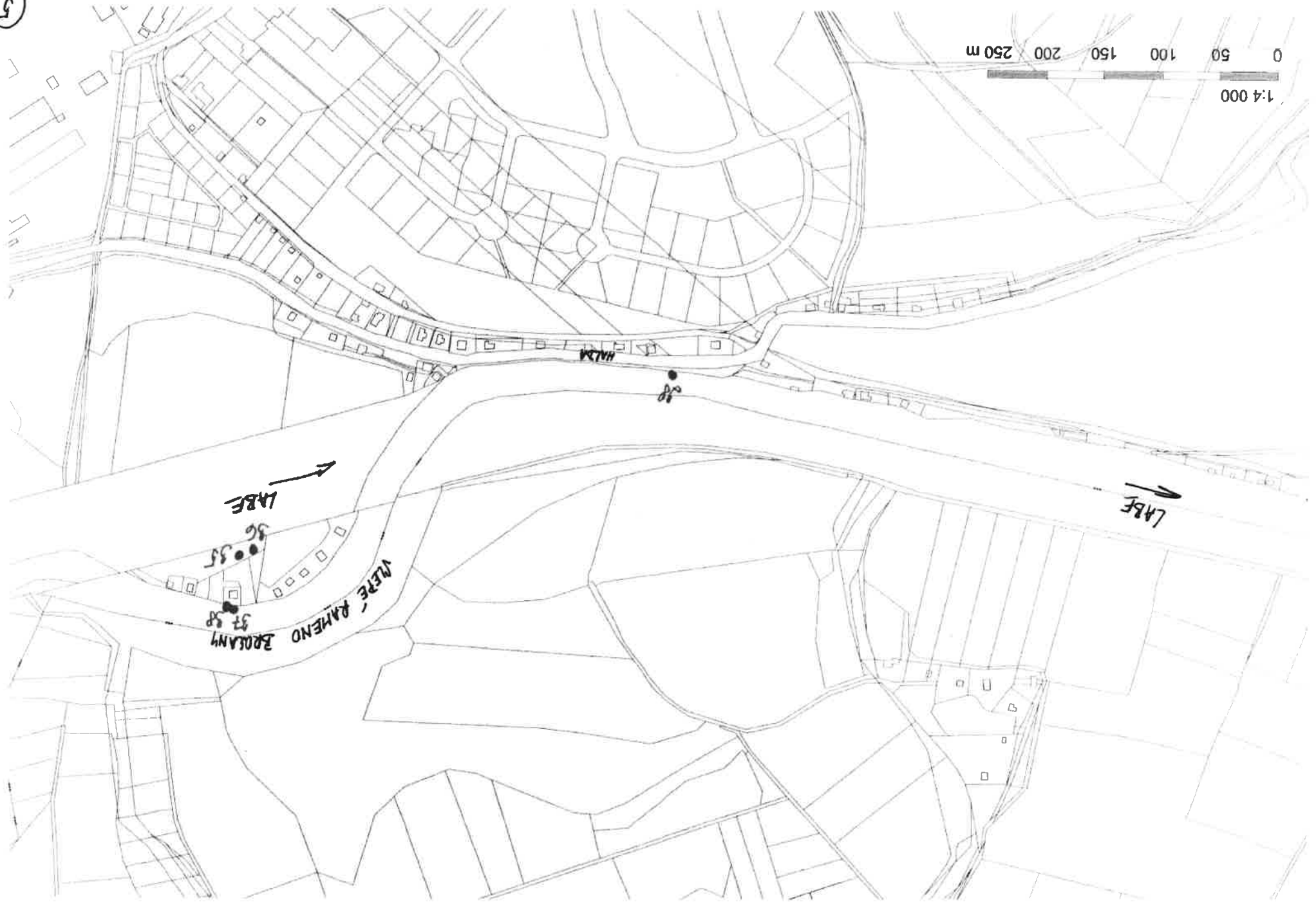
2



4



5



9

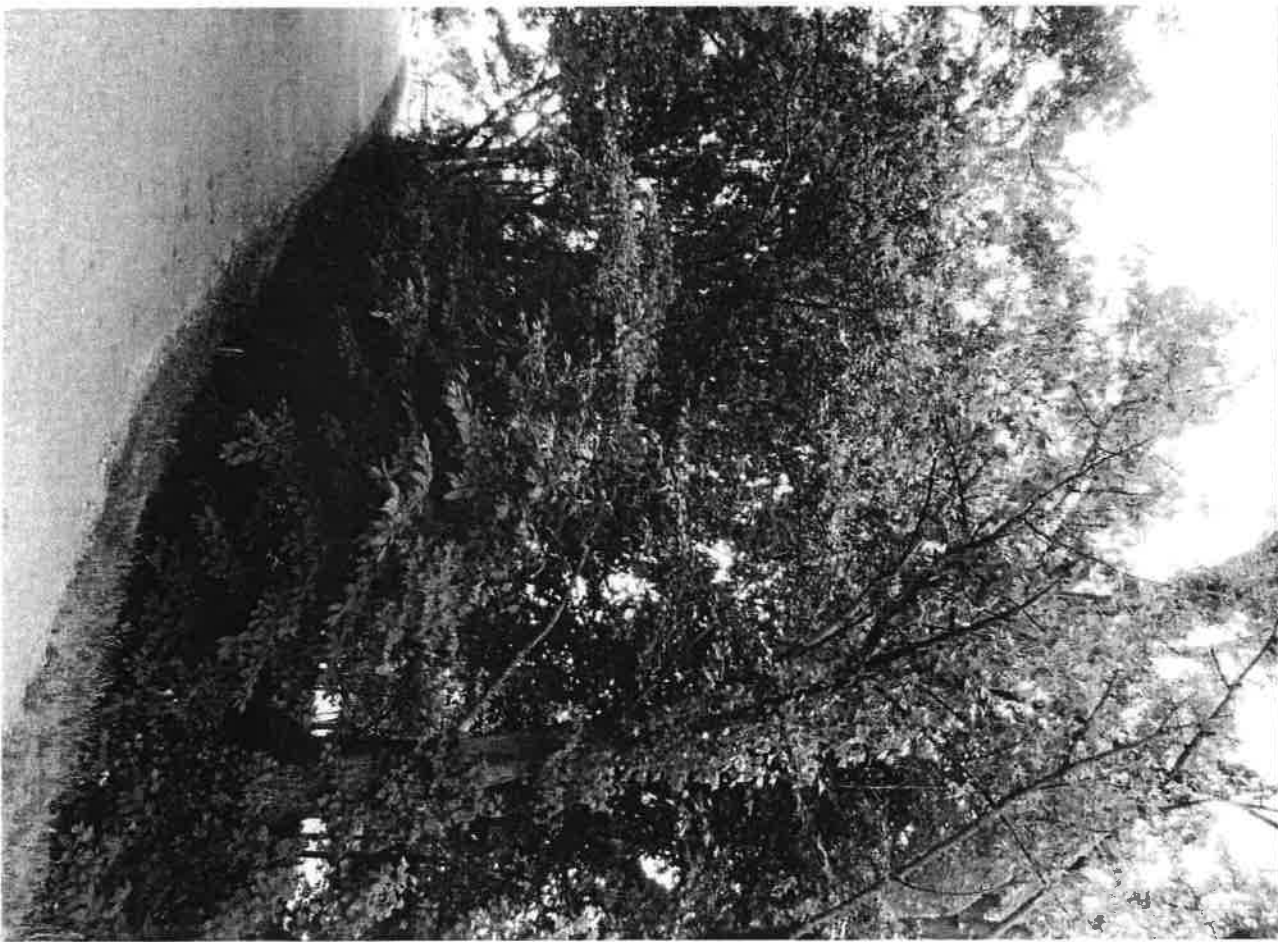
0 50 100 150 200 250 m

1:4 000



7









Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

4

TELEFON [REDACTED]
E-MAIL [REDACTED]
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík: vedený u KS v Hradci Králové
oddíl A, vložka 9473
u Krajského soudu v HK

Magistrát města Pardubic
OŽP
[REDACTED]
[REDACTED]

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2021/ 035532

VYŘIZUJE/LINKA [REDACTED]

PARDUBICE

27. července 2021

Labe, pravý břeh, Rosice n.L., Pardubice, ř. km 964,7 – 968,8, oznámení provádění údržby břehových porostů

Jako správce vodního toku Labe v souladu s povinnostmi ohledně péče o koryta vodních toků, dle § 47, zákona č. 254/2001 Sb. a § 8 odst 2 zákona č. 114/1992 Sb., Vám oznamujeme, že na pravém břehu Labe v k.ú. Rosice n.L. a Pardubice, bude provedeno pokácení 17 ks stromů a 2 stromy (č. 10 a 15) budou sesazeny na staticky bezpečná torza:


1. *Topol kanadský (304135) obvod 84 cm; ř. km 964,7; p.p.č. 645/1 k.ú. Rosice n.L.*
- nakloněný nad cestu, suchý
2. *Topol vonný (304187) obvod 153 cm; ř. km 965,275; p.p.č. st. 10796 k.ú. Pardubice*
- proschlý
3. *Topol kanadský (304203) obvod 106 cm; ř. km 965,35; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- jeden kmen zcela uschnul a zlomil se při víchřici v roce 2020 (kácení)
4. *Topol kanadský (304205) obvod 91 cm; ř. km 965,35; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- proschlý
5. *Topol kanadský (304209) obvod 125+119+116 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- suchý
6. *Topol kanadský (304210) obvod 113 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- suchý
7. *Topol kanadský (304213) obvod 97 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- proschlý
8. *Topol kanadský (304214) obvod 141+100 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- jeden kmen zcela suchý
9. *Topol kanadský (304234) obvod 150+166 cm; ř. km 965,45; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- jeden kmen suchý
10. *Topol kanadský (304235) obvod 244 cm; ř. km 965,45; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice*
- téměř suchý
11. *Třešeň ptačí (304410) obvod 91 cm; ř. km 966,825; p.p.č. 1724/14 k.ú. Pardubice*
- suchá (těsně vedle další suchý kmen třešeň obvod 35 cm)

12. Topol kanadský (304413) obvod 128 cm; ř. km 966,825; p.p.č. 1724/14 k.ú. Pardubice
- suchý
13. Topol bílý (304447) obvod 119+160+166+131 cm; ř. km 966,95; p.p.č. 342/4 k.ú. Pardubice
- téměř suchý
14. Vrba, devět kmenů obvody 38 až 70 cm; ř. km 966,95; p.p.č. 342/4 k.ú. Pardubice
- téměř suchá
15. Topol kanadský (304481) obvod 172+204 cm; ř. km 967,1; p.p.č. 1682/5 k.ú. Pardubice
- jeden kmen zcela suchý
16. Topol kanadský (307925) obvod 163 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2783/74 k.ú. Pardubice
- proschlý cca 50%, větve nakloněné nad komunikaci
17. Vrba (307923) obvod 141 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- téměř suchá
18. Topol kanadský (307922) obvod 119 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- začíná silně prosychat
19. Vrba (307921) obvod 80 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- zcela suchá

Ve všech případech se jedná o zcela suché nebo odumírající stromy. Jejich pokácení bude provedeno z bezpečnostních důvodů nejpozději do konce roku 2022.

Veškeré pozemky jsou ve vlastnictví státu s právem hospodaření Povodí Labe, s.p.

Uvedené zásahy byly projednány na místním šetření se zástupci OŽP Magistrátu města Pardubic a OŽPZ Krajského úřadu Pardubického kraje. Zápis z tohoto jednání byl příslušným zástupcům zaslán emailem.



ředitel závodu

Záznam z pochůzky

Konané : 30. června a 8. července 2021

Za účasti: [redacted] (Magistrát města Pardubic – OŽP)
[redacted] (Krajský úřad Pardubického kraje – OŽPZ)
[redacted] (Povodí Labe, st. podnik)

Místo konání: **Labe, pravý břeh, ř. km 964,7 – 968,8**

Záměrem pochůzky bylo posoudit stav 21 ks stromů podél pravého břehu Labe v Pardubicích. Jedná se o stromy suché nebo silně proschlé.

1. Topol kanadský (304135) obvod 84 cm; ř. km 964,7; p.p.č. 645/1 k.ú. Rosice n.L.
- nakloněný nad cestu, suchý
2. Topol vonný (304187) obvod 153 cm; ř. km 965,275; p.p.č. st. 10796 k.ú. Pardubice
- proschlý
3. Topol kanadský (304203) obvod 106 cm; ř. km 965,35; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- jeden kmen zcela uschnul a zlomil se při vichřici v roce 2020
4. Topol kanadský (304205) obvod 91 cm; ř. km 965,35; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- proschlý
5. Topol kanadský (304209) obvod 125+119+116; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- suchý
6. Topol kanadský (304210) obvod 113 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- suchý
7. Topol kanadský (304213) obvod 97 cm; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- proschlý
8. Topol kanadský (304214) obvod 141+100; ř. km 965,375; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- jeden kmen zcela suchý
9. Topol kanadský (304234) obvod 150+166; ř. km 965,45; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- jeden kmen suchý
10. Topol kanadský (304235) obvod 244 cm; ř. km 965,45; p.p.č. 3853/1 k.ú. Pardubice
- téměř suchý
11. Třešeň ptačí (304410) obvod 91 cm; ř. km 966,825; p.p.č. 1724/14 k.ú. Pardubice
- suchá (těsně vedle další suchý kmen třešeň obvod 35 cm)
12. Topol kanadský (304413) obvod 128 cm; ř. km 966,825; p.p.č. 1724/14 k.ú. Pardubice
- suchý
13. Topol bílý (304447) obvod 119+160+166+131; ř. km 966,95; p.p.č. 342/4 k.ú. Pardubice
- téměř suchý
14. Vrba, devět kmenů obvody 38 až 70 cm; ř. km 966,95; p.p.č. 342/4 k.ú. Pardubice
- téměř suchá
15. Topol kanadský (304481) obvod 172+204 cm; ř. km 967,1; p.p.č. 1662/5 k.ú. Pardubice
- jeden kmen zcela suchý
16. Topol kanadský (307925) obvod 163 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2783/74 k.ú. Pardubice
- proschlý cca 50%, větve nakloněné nad komunikaci
17. Vrba (307923) obvod 141 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- téměř suchá
18. Topol kanadský (307922) obvod 119 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- začíná silně prosychat
19. Vrba (307921) obvod 80 cm; ř. km 968,1; p.p.č. 2782/15 k.ú. Pardubice
- zcela suchá
20. Olše lepkavá (307780) obvod 166 cm; ř. km 968,6; p.p.č. 2783/56 k.ú. Pardubice
- pahýl, větve usychají a ulamují se, houba
21. Jilm vaz (307815) obvod 113 cm; ř. km 968,8; p.p.č. 1539/7 k.ú. Pardubice
- zcela suchý (těsně vedle další dva suché kmeny obvody 39 a 47 cm).

Bylo dohodnuto, že odstraněním suchých a dožívajících stromů nedojde k narušení významného krajinného prvku, jejich pokácení bude provedeno výlučně z bezpečnostního hlediska a bude oznámeno na OŽP Magistrátu města Pardubic.

Vyjádření OŽPZ Krajského úřadu:

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, uvádí k zamýšlenému kácení následující:

Zamýšlený záměr je situován do nadregionálních biokoridorů K72 a K73. Dále je z části umístěn do regionálního biocentra 916 „Pardubické Labe“. Z několika stovek stromů rostoucích na pravém břehu řeky Labe v ř. km 964,7 až ř. km 968,8 bylo vybráno ke kácení přibližně 30 zcela suchých nebo významně proschlých stromů, které dle Povodí Labe, s. p. ohrožují bezpečnost provozu na komunikacích nacházejících se ve většině případů v dopadové vzdálenosti vybraných dřevin. Jak již bylo uvedeno výše, nachází se v daném úseku další stovky stromů, které budou ponechány (zejména stromy rostoucí na pozemcích, jejichž vlastníkem není Povodí Labe, s. p.). Z uvedeného je zřejmé, že se jedná pouze o poměrně malý podíl dřevin z celkového počtu dřevin rostoucích v daném úseku, které by měly být odstraněny. Stromy určené k odstranění netvoří souvislejší pás břehového porostu, ale byly vybrány rovnoměrně po celé délce řešeného úseku. Z uvedených důvodů je patrné, že předložený záměr nemůže ovlivnit funkčnost zde vymezených prvků územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu.

Dřeviny určené k odstranění se nenachází v žádném zvláště chráněném území ani v evropsky významné lokalitě či ptačí oblasti. Předmětný záměr je v dostatečné vzdálenosti od uvedených zájmů na to, aby nedošlo k ohrožení předmětů ochrany v těchto územích se specifickým režimem ochrany.

Při šetření provedeném dne 30. 6. 2021 nebyli zjištěni jedinci žádných zvláště chráněných druhů. Káceny mají být převážně dřeviny, u nichž nebyly zjištěny vhodné dutiny či trhliny, které by mohly být stanovištěm zvláště chráněných druhů. Určitý potenciál možného výskytu zvláště chráněných druhů byl sledován pouze u následujících dřevin: topol č. 304235 a u dvojkmenu topolu č. 304481. V případě uvedených topolů by se mohlo jednat zejména o výskyt zvláště chráněného lesáka rumělkového (*Cucujus cinnaberinus*) a o různé druhy dutinohnidličů, netopyrů apod. Odstranění těchto dřevin by muselo předcházet nejprve provedení alespoň zběžného zoologického průzkumu, a to ve vhodném období a v případě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů i povolení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody. Krajský úřad však považuje za možné vytvořit z těchto dřevin staticky bezpečná terza. V případě akutního zhoršení stavu i těchto dřevin a snížení jejich provozní bezpečnosti lze postupovat dle § 8 odst. 4 zákona o ochraně přírody (kácení rizikových dřevin).

U olše č. 307780 a jilmů č. 307815 krajský úřad neshledává bezprostřední riziko ohrožení bezpečnosti. Nejedná se však pravděpodobně o dřeviny, které by byly stanovištěm zvláště chráněných druhů. Krajský úřad proto jen doporučuje, aby nebyly tyto dřeviny káceny. U zmíněné olše připadá v úvahu ořez suchých větví směrem k cestě.

Vyjádření OŽP Magistrátu Města Pardubic:

Orgán ochrany přírody Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí uvádí v rámci rozsahu své působnosti následující:

Pokácením uvedených stromů nedojde ke šodlivému zásahu do významného krajinného prvku – nemůže dojít k ohrožení jeho stabilizační funkce. Územní systém ekologické stability

nebude pokácením stromů dotčen ani omezen na své funkci – za předpokladu, že nebudou káceny do koryta vodního toku. Z toho důvodu není potřeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku.

Jedná se povšechně o odumrající a odumřelé stromy, které svoji blízkostí u komunikací (cyklostazka) představují vážné riziko. Topoly jsou obecně velmi měkké dřeviny a jejich dřevo rychle podléhá hnilobám a rozpadu. Postačí tedy ohlášení dle § 8 odst. 2 ZOPK.

Vzhledem k tomu, že se většina dřevin nachází v zapojeném porostu je důležité dbát zvýšené míry opatrnosti při jejich kácení, aby nedošlo k poškození okolních dřevin a případně i poškození VKP.

Suché a proschlé dřeviny je možno pokácet z bezpečnostních důvodů i během vegetace, ovšem musí být před pokácením prohlédnuty, zda nejsou hnízdištím volně žijících ptáků. Během kácení nesmí dojí k porušení ochrany volně žijících ptáků dle §5a ZOPK.

—

—

—