

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) - Skuhrov (včetně Skuhrova)

název akce

SO 002 Kácení

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	
k.ú.Hylváty,Knapovec,H.Houžovec,Skuhrov u ČT místo stavby	spolupráce PARDUBICKÝ kraj

DÍK

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Kácení výkres	měřítko	PDPS stupeň
-------------------------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Burianec</i>	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A067/20 číslo zakázky	C.2 číslo přílohy
ING. JIŘÍ ELIÁŠEK zodpovědný projektant	<i>J. Eliášek</i>	ING. M. BURIANEC vedoucí projektant	6/2020 datum	

SO 002 KÁCENÍ

Kácení

Stromy odsouhlasené ke kácení jsou uvedeny v následující tabulce, v příložených závazných stanoviscích (ZS) OŽP Ústí z 15.11.2018 a 13.3.2019 a OŽP Česká Třebová z 28.8.2018 a jsou vyznačeny v koordinační situaci.

Na konci listopadu 2018 byla podána druhá žádost o kácení 9 stromů na OŽP Ústí. Stromy v druhé žádosti jsou uvedeny v tabulce v příloze.

Jeden strom uvedený v druhé žádosti se vyvrátil před vydáním druhého ZS.

Ochrana stromů bedněním bude provedena u uvedených stromů:

- 19 samostatných stromů č.stromu:
48,580,582,583,598,599,609,613,677,679,680,681,682,684,685,686,687
- dvě skupiny stromů:
- č. 581 74m²
- č. 584 337m²

Pozn.: v SO 002 kácíme celkem 98 stromů = 90 (První ZS) + 8 (Druhé ZS) viz SO 002 Kácení. U nich je rozlišeno, zda je asanace (kácení) navrženo z důvodu zdravotního stavu stromů či z důvodu modernizace silnice.

Z počtu 90 celkem kácených stromů se 87 stromů nachází v území s působností OŽP Ústí k.ú. Hylváty a k.ú. Knapovec.

Pouze 3 kácené stromy se nachází v území s působností OŽP Česká Třebová k.ú. Skuhrov u České Třebové. Tři stromy jsou navrženy k asanaci kvůli zdravotnímu stavu (dva jeřáby a jedna bříza).

Stávající jabloně v km 0,100 – 0,460 vpravo budou zachovány. Stávající jabloně rostou cca 3 m od vozovky v km 0,100 – 0,460 .

Druhé ZS se týká 8 stromů pouze v území s působností OŽP Ústí.

Přílohy:

- Tabulka stromů odsouhlasených ke kácení (stanovisky OŽP Ústí z 15.11.2018 a OŽP Česká Třebová z 28.8.2018)
- závazné stanovisko OŽP Ústí z 15.11.2018
- závazné stanovisko OŽP Česká Třebová z 28.8.2018
- Tabulka 9 stromů uvedených v druhé žádosti o kácení, která byla podána na konci listopadu 2018 na OŽP Ústí
- Druhé závazné stanovisko OŽP Ústí z 13.3.2019

KÁCENÉ STROMY

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	Tl. /cm/	Obvod kmene /cm/	Tl. pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO	PARCELNÍ ČÍSLO
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
3	16	Malus domestica	jabloň domácí	6	4	24	32	100	44	3,5		xx		3-	xx					3	3	ASN		Hylváty	1321/8	
4	28	Malus domestica	jabloň domácí	6	7	42	39	122	53	2		x	xx	3	x		x	x		3	3	ASN		Hylváty	1321/4	
5	53	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	12	216	87	273	119	6		xx		3-	xx					3-	3-	ASN	sekundární výhony	Knapovec	1194/1	
6	61	Malus domestica	jabloň domácí	10	10	100	40	126	55	2,5		x	x	3	xx					2-	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
7	62	Malus domestica	jabloň domácí	8	8	64	40	126	55	2,5		xx	x	3	xx		x	x		3	3	ASN stavba	ulomená kosterní větev	Knapovec	1194/1	
8	63	Malus domestica	jabloň domácí	9	10	90	33	104	45	1,2		xx	x	3	xx			x		3	2-	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
9	64	Malus domestica	jabloň domácí	9	9	81	56	176	77	1,7		xx	x	3	xx		x			2-	2-	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
10	65	Malus domestica	jabloň domácí	8	9	72	58	182	79	1,8		xx	x	3	xx					2-	2-	ASN stavba		Knapovec	963/1	
11	66	Malus domestica	jabloň domácí	8	8	64	45	141	62	2,2		x	x	2-	x		x	x	x	2	2	ASN stavba	tlačkové větvení	Knapovec	1194/1	
12	67	Malus domestica	jabloň domácí	6	6	36	39	122	53	2		x	x	2-	x	x	x			2	2	ASN stavba	poranění kmene s hnilobou	Knapovec	963/1	
13	68	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	6	36	29	91	40	1,5		x	x	2-	x					2-	2-	ASN stavba		Knapovec	963/1	
14	69	Pyrus communis	hrušeň domácí	13	8	104	50	157	68	1,5		x	x	2-	x		x			2-	2	ASN stavba		Knapovec	968/1	
15	70	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	6	42	39	122	53	2			x	2-	x	xx		x		3-	3-	ASN	velká dutina v kmeni, vyhnílý kmen	Knapovec	1194/1	
16	71	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	5	35	40	126	55	1,5			x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
17	72	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	4	28	36	113	49	1,8		x	x	2-	x		x			2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
18	73	Pyrus communis	hrušeň domácí	9	7	63	45	141	62	2		x	x	3	xx					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
19	74	Salix caprea	vrba jíva	16	12	192	35,50,4 2	110,157, 132	80	0,3			xx	2-	x				x	2-	2-	ASN stavba	tlačkové větvení	Knapovec	1194/1	
20	75	Pyrus communis	hrušeň domácí	8	7	56	42	132	57	1,8		x	x	3	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
21	76	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	5	50	20	63	27	4				1-					x	1-	1-	ASN stavba	tlačkové větvení	Knapovec	1194/1	
22	77	Quercus robur	dub letní	13	8	104	32	100	44	5				1						1	1	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
23	78	Quercus robur	dub letní	13	10	130	21,23,2 0,33	66,72,6 3,104	65	0		x		2	x					1-	2-	ASN stavba	vícekmén, uřízlý kmen u země	Knapovec	1194/1	

KÁCENÉ STROMY

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	TL. /cm/	Obvod kmene /cm/	TL. pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO	PARCELNÍ ČÍSLO
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
24	79	Pyrus communis	hrušeň domácí	11	7	77	44	138	60	2		x	x	2	x		x		x	3-	3-	ASN stavba	poranění kosterních větví	Knapovec	968/1	
25	80	Betula pendula	bříza bílá	17	10	170	35	110	48	6	x			1-						1	1	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
26	81	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	6	36	27	85	37	1,5		xx		3-	xx	x	x			3-	3-	ASN	rána kmene s hnilobou	Knapovec	1194/1	
27	82	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	6	42	30	95	41	1,5		x	x	3	x		x			3-	3	ASN		Knapovec	1194/1	
28	87	Malus domestica	jabloň domácí	5	4	20	27	85	37	2		xx		4	xx		xx			4	4	ASN	výrazně poškozený a ztenčený kmen	Knapovec	1194/1	
29	94	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	5	35	35	120	48	1,5		xx	x	3-	xx		x			3-	3-	ASN	polovina koruny suchá, poranění s prasklinami	Knapovec	1194/1	
30	97	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	8	64	42	132	57	2		xx		4-	xx		x			4-	4-	ASN	polovina koruny suchá, ulomný terminál, rozpadlá koruna	Knapovec	1194/1	
31	98	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	6	48	38	120	52	1,6		xx		3-	xx	x	xx			3-	3-	ASN	plodnice houby na kmene, hniloba, rány na kosterních větví	Knapovec	1194/1	
32	99	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	6	5	30	23	70	31	2		xx		4	xx	x	xx			4	4	ASN	polovina koruny suchá, poranění kmene, dutiny po kmene, hniloba u paty kmene	Knapovec	1194/1	
33	100	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	9	7	63	45	140	62	1,5		xx	x	3-	xx	x	xx		x	3-	3-	ASN	rány kmene s hnilobami i na kosterních větví, suché terminály, tlakové větvení	Knapovec	1194/1	
34	101	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	4	32	37	115	51	1,5		xxx		5	xxx	xx	xx		x	5	5	ASN	tlakové větvení s hnilobou	Knapovec	1194/1	
35	103	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	6	48	51	160	70	1,2				3-		x	x			4	4	ASN	polovina koruny chybí, olámané kosterní větve suché	Knapovec	1194/1	
36	110	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	12	8	96	38	120	52	1,6		xxx		5	xxx		xx		x	5	5	ASN	mrtvý strom, tlakové větvení	Knapovec	1194/1	
37	115	Betula pendula	bříza bílá	20	4	80	24	75	33	2		x		3-	x					3-	3-	ASN stavba	jednostranná koruna, proschlá	Knapovec	1194/1	

KÁCENÉ STROMY

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	TL. /cm/	Obvod kmene /cm/	TL. pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ číSLO	PARCELNÍ číSLO
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
38	116	Betula pendula	bříza bílá	20	4	80	26	82	36	3		x		3-	x					3-	3-	ASN stavba	jednostranná koruna, proschlá	Knapovec	1194/1	
39	117	Betula pendula	bříza bílá	20	4	80	22	69	30	4		x		3-	x					3-	3-	ASN stavba	jednostranná koruna, proschlá	Knapovec	1194/1	
40	118	Betula pendula	bříza bílá	22	7	154	36	113	49	4		x		3	xx	x				3	3	ASN stavba	suché větve v koruně, plodnice hub na suché větvi	Knapovec	1194/1	
41	119	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	14	4	56	16, 14	50, 45	30	0,5		xxx		5	xxx					5	5	ASN		Knapovec	1194/1	
42	120	Fagus sylvatica	buk lesní	14	8	112	24	75	33	3				2						2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
43	121	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	20	7	140	38, 37	120, 115	75	0,6		xxx		5	xxx		x		x	5	5	ASN	tlakové větvení	Knapovec	1194/1	
44	572	Malus domestica	jabloň domácí	8	8	64	42	132	57	1,5		x		3	xx					3	2-	ASN	obv. 130	Hylváty	1321/4	
45	586	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	20	14	280	92	289	126	4	x	x	x	2	x					2	2	ASN stavba	tlakové větvení	Knapovec	1194/1	
46	596	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	10	200	72	226	98	5		xx		3-	xx					3-	3-	ASN	suché kosterní větve	Knapovec	1194/1	
47	597	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	10	150	46	144	63	4		x		3-	x					3	3	ASN		Knapovec	1194/1	
48	603	Malus domestica	jabloň domácí	6	6	36	31	97	42	2		xx		3-	xx		xx			3-	3-	ASN		Knapovec	1194/1	
49	604	Pyrus communis	hrušeň domácí	9	8	72	55	173	75	2		x	x	3	x					3	3	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
50	606	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	12	336	74	232	101	4		x		3-	xx		x			3	3	ASN stavba	jednostranná koruna	Knapovec	1194/1	
51	607	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	26	14	364	65	204	89	4		x		2	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
52	608	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	26	12	312	87	273	119	8		x		2-	x		x			2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
53	612	Tilia cordata	lípa srdčitá	30	12	360	88	276	120	2,5		xx	x	4	xx	xx	xx			3-	3-	ASN	ptačí budka, houby, suché konce větví	Knapovec	1194/1	
54	620	Malus domestica	jabloň domácí	7	6	42	52	163	71	1,6		x	x	2-	x	xxx	xxx			4	4	ASN	rozlomený kmen s hnilobami	Knapovec	1194/1	
55	622	Malus domestica	jabloň domácí	9	7	63	64	201	87	1,5		x	x	2	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
56	623	Malus domestica	jabloň domácí	9	7	63	44	138	60	1,7		x	x	2	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
57	624	Malus domestica	jabloň domácí	7	7	49	38	119	52	1,6		x	xx	3	x					2-	2-	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
58	625	Malus domestica	jabloň domácí	5	4	20	28	88	38	1,6		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	961/1	
59	626	Malus domestica	jabloň domácí	9	7	63	52	163	71	1,5		xx	x	2-	x					2-	2	ASN stavba		Knapovec	961/1	

KÁCENÉ STROMY

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	TL. /cm/	Obvod kmene /cm/	TL. pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ číSLO	PARCELNÍ číSLO
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
60	627	Malus domestica	jabloň domácí	7	7	49	40	126	55	1,6		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	961/1	
61	628	Malus domestica	jabloň domácí	9	7	63	49	154	67	2		x	x	2	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	961/1	
62	629	Malus domestica	jabloň domácí	7	5	35	34	107	46	2,2		x	x	2-	x			x		2-	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
63	630	Pyrus communis	hrušeň domácí	8	6	48	31	97	42	3		x	x	2	x		x			2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
64	631	Pyrus communis	hrušeň domácí	10	7	70	42	132	57	3		x	x	2-	x		x			2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
65	632	Pyrus communis	hrušeň domácí	10	7	70	42	132	57	2,5		x	x	3	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
66	633	Pyrus communis	hrušeň domácí	9	6	54	46	144	63	1,5		x	x	3	xx					3	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
67	634	Pyrus communis	hrušeň domácí	9	6	54	39	122	53	1,7			x	2-	x					2	2	ASN stavba	suché větve v koruně	Knapovec	1194/1	
68	635	Pyrus communis	hrušeň domácí	12	9	108	46	144	63	2		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
69	636	Pyrus communis	hrušeň domácí	11	7	77	44	155	60	2,5		xx		3-	xx					3-	3	ASN		Knapovec	1194/1	
70	637	Pyrus communis	hrušeň domácí	11	8	88	39	122	53	1,8		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
71	638	Pyrus communis	hrušeň domácí	11	8	88	40	126	55	1,5		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
72	639	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	6	42	32	100	44	1,8		x	x	2						2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
73	640	Pyrus communis	hrušeň domácí	8	6	48	31	97	42	1,8		x	x	2	x	x	x			3	3	ASN stavba	rána kmene s hnilobou	Knapovec	1194/1	
74	641	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	5	30	30	95	41	2		xxx	x	4	xxx					4	4	ASN		Knapovec	1194/1	
75	642	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	6	42	28	88	38	2,5		x	x	2	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
76	643	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	4	24	27	85	37	1,5		xx	x	3-	xx					3-	3-	ASN		Knapovec	1194/1	
77	644	Pyrus communis	hrušeň domácí	8	7	56	34	107	46	4		xxx	x	5	xxx					5	5	ASN	zcela suchý strom	Knapovec	1194/1	
78	648	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	6	42	33	104	45	2,5		xx		3-	xx		x			3-	3-	ASN	poranění kosterní větve s hnilobou	Knapovec	1194/1	
79	650	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	4	24	22	70	30	1,5		xx		4	xxx	x	x			4	4	ASN		Knapovec	1194/1	
80	653	Pyrus communis	hrušeň domácí	7	7	49	40	125	55	1,6		xxx	x	4-	xxx		x			4-	4-	ASN	skoro mrtvý	Knapovec	1194/1	
81	654	Pyrus communis	hrušeň domácí	8	8	64	32	100	44	1,8		xxx	x	3-	xx					4	3-	ASN		Knapovec	1194/1	
82	661	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	4	24	25	80	34	1,8		xx	x	3-	xx		x			3-	3-	ASN		Knapovec	1194/1	

KÁČENÉ STROMY

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	TL. /cm/	Obvod kmene /cm/	TL. pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO	PARCELNÍ ČÍSLO
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
83	662	Pyrus communis	hrušeň domácí	6	5	30	31	98	42	1,4				3			xx			3-	3-	ASN	rozlámaná kosterní větev, oloupaná kůra	Knapovec	1194/1	
84	669	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	7	5	35	23	72	31	1,6		xx		3-	xx		xx			3-	3-	ASN	polovina koruny suchá, suché i kosterní větve, suché terminály	Knapovec	1194/1	
85	673	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	4	32	18	55	25	2,2		xxx		5	xxx	x	x			5	5	ASN	mrtvý strom, plodnice hub na kmene	Knapovec	1194/1	
86	675	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	7	4	28	14	44	19	2,5		x		2-	x	x	xx			3-	3-	ASN		Knapovec	1194/1	
87	678	Picea abies	smrk ztepilý	18	4	72	25	79	34	1		x		3	x					3	3	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
88	683	Quercus robur	dub letní	14	6	84	18	57	25	4		x		3	x					3	3	ASN stavba	roste v zástínu okolních dřevin	Knapovec	1194/1	
89	688	Betula pendula	bříza bílá	22	5	110	37	116	51	5		x		3	x		x			3	3	ASN stavba		Knapovec	1194/1	
90	701	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	8	5	40	22	78	30	2,2		x		3-	xx		x			3-	3-	ASN	suché i kosterní větve	Skuhrov u České Třebové	GP 387/2	292/1
91	702	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	9	6	54	32	100	44	2		xx		4-	xxx		x			4-	4-	ASN		Skuhrov u České Třebové		858/4
92	750	Betula pendula	bříza bílá	14	8	112	42	132	57	2	x		x	3-		x	x			3-	3-	ASN	velká rána na kosterní větví, pokroucené polosuché kosterní větve	Skuhrov u České Třebové		858/4

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/25846/2018/ŽP/Bu
Číslo spisu: 4440/2018
Spis. značka: ŽP-OP/4440/2018
Poč. listů: 17
Poč. příloh: 0
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 15.11.2018
Místo: Ústí nad Orlicí

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) na základě žádosti Pardubického kraje, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ 70892822, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli se uděluje souhlas k pokácení 1 ex. jabloně domácí (16) o obvodu kmene 100cm rostoucí na pč. 1321/8 a 1 ex. jabloně domácí (28) o obvodu kmene 122 cm rostoucí na pč. 1321/4 v k.ú. Hylváty, 1 ex. jasanu ztepilého (53) o obvodu kmene 273 cm, 1 ex. jabloně domácí (61) o obvodu kmene 126 cm, 1 ex. jabloně domácí (62) o obvodu kmene 126 cm, 1 ex. jabloně domácí (63) o obvodu kmene 104 cm, 1 ex. jabloně domácí (64) o obvodu kmene 176 cm, 1 ex. jabloně domácí (66) o obvodu kmene 141 cm, vše rostoucí na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. jabloně domácí (65) o obvodu kmene 181 cm, 1 ex. jabloně domácí (67) o obvodu kmene 122 cm a 1 ex. hrušně domácí (68) o obvodu kmene 91 cm, vše na pč. 963/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. hrušně domácí (69) o obvodu kmene 157 cm a hrušeň domácí (79) o obvodu kmene 138 cm na pč. 968/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. hrušně domácí (70) o obvodu kmene 122 cm, 1 ex. hrušně domácí (71) o obvodu kmene 126 cm, 1 ex. hrušně domácí (72) o obvodu kmene 113 cm, 1 ex. hrušně domácí (73) o obvodu kmene 141 cm, 1 ex. více kmenné vrby jívy (74) o obvodu kmenů 110cm, 157 cm a 132 cm, 1 ex. hrušně domácí (75) o obvodu kmene 132 cm, 1 ex. javoru klenu (76) o obvodu kmene 63 cm, 1 ex. dubu letního (77) o obvodu kmene 100 cm, 1 ex. více kmenného dubu letního (78) o obvodu kmenů 66 cm, 72 cm, 63 cm a 104 cm, 1 ex. břízy bílé (80) o obvodu kmene 110 cm, 1 ex. hrušně domácí (81) o obvodu kmene 85 cm, 1 ex. hrušně domácí (82) o obvodu kmene 95 cm, 1 ex. jabloně domácí (87) o obvodu kmene 95 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (97) o obvodu kmene 132 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (98) o obvodu kmene 120 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (99) o obvodu kmene 70 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (100) o obvodu kmene 140 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (101) o obvodu kmene 115 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (103) o obvodu kmene 160 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (110) o obvodu kmene 120 cm, 1 ex. břízy bílé (115) o obvodu kmene 75 cm, 1 ex. břízy bílé (116) o obvodu kmene 82 cm, 1 ex. břízy bílé (117) o obvodu kmene 69 cm, 1 ex. břízy bílé (118) o obvodu kmene 113 cm, 1 ex. jasanu ztepilého (119) o obvodu kmenů 50 cm a 45 cm, 1 ex. buku lesního (120) o obvodu kmene 75 cm, 1 ex. jeřábu

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

ptačího (121) o obvodu kmenů 120 a 115 cm, vše na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. jabloně domácí (572) o obvodu kmene 132 cm na pč. 1321/4 v k.ú. Hylváty, 1 ex. lípy velkolisté (586) o obvodu kmene 289 cm, 1 ex. jasanu ztepilého (596) o obvodu kmene 226 cm, 1 ex. jasanu ztepilého (597) o obvodu kmene 144 cm, 1 ex. jabloně domácí (603) o obvodu kmene 97 cm, 1 ex. jabloně domácí (604) o obvodu kmene 173 cm, 1 ex. jasanu ztepilého (606) o obvodu kmene 232 cm, 1 ex. lípy velkolisté (607) o obvodu kmene 204 cm, 1 ex. lípy velkolisté (608) o obvodu kmene 273 cm, 1 ex. lípy srdčité (612) o obvodu kmene 276 cm, 1 ex. jabloně domácí (620) o obvodu kmene 163 cm, 1 ex. jabloně domácí (622) o obvodu kmene 201 cm, 1 ex. jabloně domácí (623) o obvodu kmene 138 cm, 1 ex. jabloně domácí (624) o obvodu kmene 119 cm, vše na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. jabloně domácí (625) o obvodu kmene 88 cm, 1 ex. jabloně domácí (626) o obvodu kmene 163 cm, 1 ex. jabloně domácí (627) o obvodu kmene 126 cm, 1 ex. jabloně domácí (628) o obvodu kmene 154 cm, vše na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. jabloně domácí (629) o obvodu kmene 107 cm, 1 ex. hrušně domácí (630) o obvodu kmene 97 cm, 1 ex. hrušně domácí (631) o obvodu kmene 132 cm, 1 ex. hrušně domácí (632) o obvodu kmene 132 cm, 1 ex. hrušně domácí (633) o obvodu kmene 144 cm, 1 ex. hrušně domácí (634) o obvodu kmene 122 cm, 1 ex. hrušně domácí (635) o obvodu kmene 144 cm, 1 ex. hrušně domácí (637) o obvodu kmene 122 cm, 1 ex. hrušně domácí (638) o obvodu kmene 126 cm, 1 ex. hrušně domácí (639) o obvodu kmene 100 cm, 1 ex. hrušně domácí (640) o obvodu kmene 97 cm, 1 ex. hrušně domácí (642) o obvodu kmene 88 cm, 1 ex. hrušně domácí (654) o obvodu kmene 100 cm, 1 ex. hrušně domácí (661) o obvodu kmene 80 cm, 1 ex. hrušně domácí (662) o obvodu kmene 98 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (669) o obvodu kmene 72 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (673) o obvodu kmene 55 cm, 1 ex. jeřábu ptačího (675) o obvodu kmene 44 cm, 1 ex. smrku ztepilého (678) o obvodu kmene 79 cm, 1 ex. dubu letního (683) o obvodu kmene 57 cm, 1 ex. břízy bílé (688) o obvodu kmene 116 cm, vše na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec.

Čísla uvedená za jednotlivými dřevinami v závorkách odpovídají číslování v dendrologickém průzkumu provedeném pro záměr „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“ Ing. Lenkou Hladíkovou, 503 46 Blešno 12.

Kácení dřevin je možné pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Kácení bude v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška) provedeno v období vegetačního klidu (od 1.11. do 15.3.).

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeném příslušným stavebním úřadem Městským úřadem Ústí nad Orlicí pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“.

II.

Žadatel se ke kompenzaci ekologické újmy stanovuje povinnost provést náhradní výsadby v počtu 8 ex. javoru klenu, *Acer pseudoplatanus*, 8 ex. javoru mléče, *Acer platanooides*, 7 ex. jasanu ztepilého, *Fraxinus excelsior*, 7 ex. lípy velkolisté, *Tilia platyphyllos*, a 8 ex. dubu letního, *Quercus robur*, vše ve velikosti obvodu kmene 12-14 (ve výšce nad kořenovým krčkem) podél silnice II. třídy II/315 na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, v km záměru 2,955 – 3,190 vlevo v délce 229 m a v km 3,100 – 3,230 vpravo v délce 130 m.

Dále bude provedena náhradní výsadba 6 ex. mirobalánu, *Prunus cerasifera* „Nigra“, o výšce kmínku min. 100 cm a 4 ex. magnolie, *Magnolia soulangeana*, o výšce kmínku min. 100 cm na pč. 976/22 v k.ú. Hylváty, 1 ex. magnolie, *Magnolia soulangeana*, o výšce kmínku min. 100 cm na pč. 947/6 v k.ú. Hylváty, 1 ex. magnolie, *Magnolia soulangeana*, o výšce kmínku min. 100 cm, 1 ex. dubu ceru, *Quercus cerris*, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. dubu uherského, *Quercus frainetto*, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. kaštanovníku setého, *Castanea sativa*, ve velikosti obvodu kmene 10-12, vše na pč. 1306/4 v k.ú. Hylváty, 14 ex. višně křovité, *Prunus*

frictiosa „Globosa, na kmínku min. 120 cm, 3 ex. javoru babyka, Acer campestre, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. javoru mléče, Acer platanoides „Drummondii“, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. . javoru mléče, Acer platanoides, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. javoru mléče, Acer platanoides „Royal red“, ve velikosti obvodu kmene 10-12, 1 ex. dubu letního, Quercus robur, ve velikosti obvodu kmene 10-12, vše na pč. 1090/6 v k.ú. Hylváty, 1 ex. jilmu horského, Ulmus glabra, ve velikosti obvodu kmene 10-12 na pč. 1090/9 v k.ú. Hylváty, 5 ex. jilmu horského, Ulmus glabra, ve velikosti obvodu kmene 10-12 a 2 ex. jinanu dvoulaločného, Ginkgo biloba, ve velikosti obvodu kmene 10-12 na pč. 1090/4 v k.ú. Hylváty.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 30.11.2021 včetně. Při výsadbě bude postupováno dle standardu vydaném AOPK ČR ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně SPPK A02 001:2013 – Výsadba stromů. Současně se žadateli ukládá následná péče o dřeviny po dobu 3 let po výsadbě. Následná péče bude spočívat v zalévání dřevin v době sucha, odplevelení kořenového prostoru, náhradě uhynulých dřevin výsadbou nových stejného druhu a velikosti.

Závazné stanovisko se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem závazného stanoviska prokazatelným způsobem poučení o všech jeho podmínkách.

Závazné stanovisko se vydává na období do 31.12.2020, pokud do té doby nebude zahájeno řízení podle zvláštních právních předpisů, jehož bude toto stanovisko součástí, a nenahrazuje závazná stanoviska a rozhodnutí ostatních orgánů ochrany přírody.

O d ů v o d n ě n í :

Výše uvedený správní orgán obdržel dne 7.8.2018 žádost Dopravně inženýrské kanceláře s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové (dále jen žadatel), která na základě plné moci zastupuje Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin z důvodu realizace „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“. Vzhledem k tomu, že v této věci bude vedeno územní a stavební řízení, postupoval OOP v souladu s § 8 odst. 6 zákona. Kácení dřevin tak nepovoluje OOP ve správním řízení, ale až příslušný stavební úřad při povolování záměru v územním řízení. Podání obsahovalo vlastní žádost, technickou zprávu z dendrologického průzkumu, inventarizační tabulky, mapové podklady, průvodní zprávu dokumentace záměru zpracovanou Dopravně inženýrskou kancelář Hradec Králové, smlouvu o podmínkách provedení stavby se společností AVENA, spol. s r.o., Dlouhá Třebová, smlouvu o podmínkách provedení stavby s panem Jiřím Herynkem a paní Yvetou Herynkovou, Knapovec 139, Ústí nad Orlicí, smlouvu o podmínkách provedení stavby s paní Olgou Volnou, Železničářů 382, 561 51 Letohrad, smlouvu o podmínkách stavby s městem Ústí nad Orlicí a smlouvu o nájmu s Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové a plnou moc, kterou Pardubický kraj zmocnil Dopravně inženýrskou kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Hradec Králové k zajištění povolení ke kácení stromů.

I když v souladu s § 8 odst. 6 zákona není v tomto případě vedeno správní řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, je nutné ve vztahu k § 8 odst. 5 zákona, aby žádost o závazné stanovisko obsahovala náležitosti uvedené v § 4 vyhlášky, tzn. aby obsahovala souhlasy vlastníků dotčených pozemků. Z předložených smluv o podmínkách provedení stavby se dřevin dotýká pouze smlouva se společností AVENA, spol. s.r.o. Dlouhá Třebová. Ostatní doložené smlouvy se nevztahují ke kácení dřevin a řeší omezení vlastnických práv z jiných hledisek. Podání tak neobsahovalo potřebné souhlasy vlastníků. Vzhledem k tomu, že ani dodatečně nebylo podání o tyto souhlasy doplněno, OOP opatřením čj. MUUO/29755/2018/ŽP/Bu, spis. zn. ŽP-OP/4440/2018 ze dne 13.9.2018, sdělil na základě § 155 odst. 3 správního řádu, žadateli, že nemá dostatečné podklady, aby mohl závazné

stanovisko vydat. Dne 20.9.2018 žadatel doplnil podání o hodnocení vlivu záměru podle § 67 odst. 1 zákona. Dalším úkonem žadatele bylo dne 29.10.2018 doplnění podání, kdy došlo k redukci počtu kácených stromů o jabloně domácí (48) na pč. 894, smrk ztepilý (580) na pč. 1194/1, skupina smrk ztepilý, šejčík obecný, pustoryl věncový (581) na pč. 1194/1 a pč. 1232, borovice lesní na pč. 802/1, modřín opadavý (583) na pč. 802/1, skupina vrba jíva, střemcha vonná, bříza převislá, lípa srdčitá, javor mléč, habr obecný, jasan ztepilý, smrk ztepilý, lípa velkolistá, borovice černá, modřín opadavý na pč. 1194/1, pč. 802/2, pč. 802/1, pč. 803/1, třešeň ptačí (598) na pč. 910/2, jasan ztepilý (599) na pč. 947/4, dub letní (609) na pč. 960, jabloně domácí (613) na pč. 961/2, vše v k.ú. Knapovec. Pokud mají tyto stromy v území zůstat je třeba zajistit dodržení ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. (Dodržení této normy bude problematické zejména u stromů č. 580, skupiny č. 581, č. 599, č. 609 a č. 613). Další redukce se týkala stromů, které rostou na lesním pozemku a není možné na ně uplatnit ustanovení zákona. Jedná se o smrk ztepilý (677), smrk ztepilý (679), smrk ztepilý (680), smrk ztepilý (681), smrk ztepilý (682), dub červený (684), smrk ztepilý (685), smrk ztepilý (686) smrk ztepilý (687), vše na pč. 854/3 v k.ú. Knapovec. V žádosti nadále zůstaly tři stromy (jeřáb ptačí (701) na pč. 292/1, jeřáb ptačí (702) a bříza bílá na pč. 854/4) rostoucí na parcelách náležejících do k.ú. Skuhrov u České Třebové, které nepatří do správního obvodu zdejšího úřadu. Na tyto stromy již vydal závazné stanovisko jiný správní orgán. Z tohoto důvodu se OOP již těmito stromy nezabýval. Doplnění dále obsahovalo souhlasy vlastníků pč. 963/1 a 968/1 v k.ú. Knapovec, pana Ing. Zdeňka Malého, Lexova 2123, 530 02 Pardubice, paní Olgy Volné, Železničářů 382, 561 51 Letohrad a pana Jiřího Herynka, Knapovec 139, 562 01 Ústí nad Orlicí. Dne 8.11.2018 žadatel ještě jednou doplnil své podání a uvedl, že nepožaduje skácet 1 ex. olše lepkavé (524) o obvodu kmene 79 cm na pč. 291/39 v k.ú. Hylváty, protože tento strom zůstane na stanovišti zachován. V tomto případě obdobně platí, že je třeba zajistit dodržení ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Pokácení 1 ex. hrušně domácí (94) o obvodu kmene 120 cm, 1 ex. hrušně domácí (636) o obvodu kmene 155 cm, 1 ex. hrušně domácí (641) o obvodu kmene 95 cm, 1 ex. hrušně domácí (643) o obvodu kmene 85 cm, 1 ex. hrušně domácí (644) o obvodu kmene 107 cm, 1 ex. hrušně domácí (648) o obvodu kmene 104 cm, 1 ex. hrušně domácí (650) o obvodu kmene 70 cm, 1 ex. hrušně domácí (653) o obvodu kmene 125 cm, vše na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, bylo již povoleno z důvodu špatného zdravotního stavu a ohrožení bezpečnosti silničního provozu pravomocným rozhodnutím Městského úřadu Ústí nad Orlicí čj. MUUO/34212/2017/ŽP/Bu, spis. značka ŽP-OP/4625/2017 ze dne 7.2.2018. Z tohoto důvodu je již v tomto závazném stanovisku OOP neposuzoval.

Stavba Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“ se nachází převážně v nezastavěném území Ústí nad Orlicí a České Třebové a částečně v zastavěném území v k.ú. Knapovec a k.ú. Skuhrov u České Třebové. Úsek silnice II/315 od křižovatky s I/14 je významnou spojnicí mezi Ústím nad Orlicí a Lanškrounem. Silnice je v takovém stavebně technickém stavu, že nepostačuje stávající silniční dopravě. Okraje vozovky jsou neúnosné s mnohými deformacemi konstrukčních vrstev vč. velkých výškových poklesů, které tvoří překážku bezpečnosti silničního provozu. Modernizace silnice odpovídá platné odvětvové koncepci. Bude provedena sanace konstrukčních vrstev vozovky včetně nových asfaltových vrstev, některé úseky budou rozšiřovány. Zároveň dojde k modernizaci autobusových zastávek. Celková délka oprav silnice činí cca 7 252 m.

V kácených úsecích mimo zastavěnou část Knapovce přiléhají ke komunikaci rozsáhlé polnosti a louky a stromy tuto komunikaci lemující jsou jedinými volně rostoucími dřevinami (nepočítáme-li les na zemědělsky obhospodařované pozemky navazující). Alej je v celém úseku prořídlá, některé exempláře popadaly, některé byly z důvodu špatného stavu vykáceny již dříve. Řada hrušní a jabloní požadovaných ke kácení je ve špatném stavu, s výrazně sníženou vitalitou, proschlá, s četnými

deformitami i poškozeními na kmeni a v koruně. Ve velmi špatném stavu jsou také jeřáby. Na zhoršeném zdravotním stavu se projevilo nejen stáří těchto dřevin, ale také stanovištní podmínky a neodborná údržba.

Stromořadí podél komunikace bylo vysázeno z několika důvodů. Prvořadým bylo využití přirozených vlastností dřevin (vegetace, asimilace, transpirace), které pozitivně ovlivňují okolní prostředí. Dřeviny svojí existencí zlepšují v místě s rozsáhlými polnostmi hospodaření s vodou, která patří mezi nejdůležitější složky přírodního prostředí, je nezbytná pro látkovou výměnu a významně přispívá ke stabilitě klimatu. Tyto dřeviny také zachycují prachové částice z komunikace, které déšť spláchne na zem. Také zpomalují proudění vzduchu a tím tak snižují unášení prachu a usnadňují jeho usazování. Díky fotosyntéze má stromořadí vliv i na chemické složení vzduchu - uvolňuje do ovzduší kyslík a spotřebovává oxid uhličitý. Ve svém okolí předmětné dřeviny ovlivňují tepelný a světelný režim. Prostedí je ochlazováno spotřebou energie nutnou k transpiraci vody, ale také zachycováním světelného a tepelného záření. Z původního oboustranného stromořadí však zbyla nejednotná, prořídlá řada stromů, která díky svému stavu není schopna v současnosti těmto funkcím plně dostát.

Stromy podél komunikace mají i významnou krajínotvornou funkci. Fádň prostředí trvalých travních porostů či zorněné půdy osévané řepkou, kukuřicí či obilovinami obohacují o další prostorově více se uplatňující prvek proměnlivý během jednotlivých ročních období a doplňující vzdálenější lesní porosty. Druhovú skladbu (převážují hrušně, jabloně, jeřáby) působí v území přirozeně a nenásilně zapadá do okolního prostředí. Stromořadí má tím i svoji estetickou hodnotu, protože pozitivní vnímání přírodního prostředí je ovlivněno harmonickým uspořádáním místa, kdy různě velké dílčí prostory mají různý charakter, tzn. jsou zde zastoupeny různorodé plochy (pole, louky, les, stromy lemující komunikaci). Jak už bylo zmíněno, některé stromy v původní řadě dřevin chybí a ostatní nejsou v dobrém zdravotním stavu, což v současnosti nepůsobí příliš příznivě, spíše zanedbaně a neudržovaně, přesto mají určitý pozitivní vliv na smysly lidí. Alespoň částečně lemují komunikaci a vymezují tak prostor mezi ní a volnou krajinou, přitom zjemňují tento urbanizační prvek.

Stromy v zastavěné části Knapovce mají odlišné druhové složení. Rostou zde stromy většího vzrůstu jako je lípa srdčitá, lípa velkolistá a jasan ztepilý. Stromy v těchto místech plní zejména mikroklimatické a hygienické funkce – zpomalují odtok vody, regulují vlhkost vzduchu, zachytávají prach z ovzduší, zvyšují obsah kyslíku. (Vzrostlý strom s plochou listů 1 200 m² vyprodukuje za rok asi 4 500 kg kyslíku a ze vzduchu přitom odebere kolem 6 000 kg pro člověka jedovatého oxidu uhličitého). Dřeviny však rostou přímo na krajnici upravovaného úseku, plánovanými pracemi by došlo k zásahu do jejich kořenového systému, což by způsobilo mimo jiné i zhoršení provozní bezpečnosti. Stromy svým umístěním tvoří ve smyslu ustanovení § 29 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů pevnou překážku ohrožující bezpečnost silničního provozu.

Ustanovení § 8 zákona podmiňuje vydání povolení ke kácení vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin. Vyhláška vymezuje tyto pojmy v § 1 písm. b), ale dále neupřesňuje způsob tohoto vyhodnocení. OOP posuzoval i stromy, které nedosahují obvodu kmene 80 cm (měřeném ve výšce 130 cm nad zemí), protože postupoval v souladu s § 1 odst. c) vyhlášky.

Hodnocení jednotlivých stromů:

Strom č. 16: Jablň domácí o obvodu kmene 100 cm, na pč. 1321/8 v k.ú. Hylváty

Výrazně poškozená dřevina se zhoršenou stabilitou, prosychající, se souběhy více defektů. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 28: Jabloň domácí o obvodu kmene 122cm, na pč. 1321/4 v k.ú. Hylváty

Dřevina se zhoršenou stabilitou, výrazné prosychání slabších větví, četné výmladky. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 53: Jasan ztepilý o obvodu kmene 273cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina se zhoršenou stabilitou, prosychající, se souběhy více defektů. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 61: Jabloň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví a drobnými výmladky. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 62: Jabloň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina s ulomenou kosterní větví, se zhoršenou stabilitou, prosychající, se souběhy více defektů. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 63: Jabloň domácí o obvodu kmene 104 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina, stabilitu lze řešit pěstebními zásahy, prosychající, se souběhy více defektů. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 64: Jabloň domácí o obvodu kmene 176 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina, stabilitu lze řešit pěstebními zásahy, prosychající, se souběhy více defektů. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 65: Jabloň domácí o obvodu kmene 182 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s výmladky, stabilitu lze řešit pěstebními zásahy, prosychající, se souběhy více defektů. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 66: Jabloň domácí o obvodu kmene 141 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s tlakovým větvením, prosychající, se souběhy více defektů, stabilitu lze řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 67: Jablň domácí o obvodu kmene 122 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s poraněním kmene s hnilobou, prosychající, se souběhy více defektů, stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 68: Hrušeň domácí o obvodu kmene 91 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s výmladky prosychající, stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 69: Hrušeň domácí o obvodu kmene 157 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s poraněním, prosychající, se souběhy více defektů, stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 70: Hrušeň domácí o obvodu kmene 122 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina s velkou dutinou ve kmeni zasaženou hnilobou, prosychající, se souběhy více defektů. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 71: Hrušeň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina, prosychající, se souběhy více defektů, stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 72: Hrušeň domácí o obvodu kmene 113 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená dřevina s poraněním, prosychající, se souběhy více defektů, stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 73: Hrušeň domácí o obvodu kmene 141 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví a drobnými výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 74: Vrba jíva o obvodu kmenů 110 cm, 157 cm a 132 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom s více kmeny, tlakovým větvením a četnými výmladky. Prosychání slabších větví. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínovnírnou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 75: Hrušeň domácí o obvodu kmene 132 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví a drobnými výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 76: Javor klen o obvodu kmene 63 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mladý strom s tlakovým větvením. Neprosychá, nevykazuje žádné další defekty. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 77: Dub letní o obvodu kmene 100 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Zdravý strom s dobrou vitalitou, bez defektů. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 78: Dub letní o obvodu kmenů 66 cm, 72 cm, 63 cm a 104 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Dub s více kmeny vzniklý z výmladků pařezu. Mírně prosychá. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 79: Hrušeň domácí o obvodu kmene 138 cm, na pč. 968/1 v k.ú. Knapovec
Dřevina s tlakovým větvením, poraněním kosterních větví, prosychajícími větvemi a výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 80: Bříza bílá o obvodu kmene 110 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Zdravý vitální strom, ve vrcholové partii vývoj brachyblastů z postranních pupenů. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 81: Hrušeň domácí o obvodu kmene 85 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Výrazně poškozená dřevina se souběhy více defektů s ránou ve kmeni zasaženou hnilobou, prosychání koruny přesahuje 20 %. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 82: Hrušeň domácí o obvodu kmene 856 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Výrazně poškozená dřevina, se zhoršenou stabilitou, prosychající, se souběhy více defektů. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 87: Jablůň domácí o obvodu kmene 85 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozená dřevina na kmeni s výrazně sníženou vitalitou. Nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 97: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 132 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom s celkově rozpadlou korunou (polovina koruny suchá, ulomený terminál). Vitalita stromu je výrazně snížená, nelze očekávat zlepšení. Stabilita stromu je výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez, pokácení stromu). Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 98: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 120 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina se souběhy více defektů s ránou ve kmeni zasaženou hnilobou, prosychání koruny přesahuje 20 %. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 99: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 70 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom s celkově rozpadlou korunou (polovina koruny suchá), poraněním kmene s dutinami a hnilobou. Vitalita stromu je výrazně snížená, nelze očekávat zlepšení. Nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 100: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 140 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Poškozená dřevina se souběhy více defektů s ránou ve kmeni zasaženou hnilobou, hnilobami jsou napadeny i kosterní větve, prosychání koruny přesahuje 20 %. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 101: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 115 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozený strom, prosychání koruny stromu a kosterních větví přesahuje 50 % poranění kmene s výskytem hnilob. Strom je v havarijním stavu. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 103: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 160 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom s celkově rozpadlou korunou (polovina koruny chybí), suché kosterní větve, olámané. Vitalita stromu je výrazně snížená, nelze očekávat zlepšení. Nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 110: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 120 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mrtvý strom s tlakovým větvením. Strom je v havarijním stavu. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické,

hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a omezenou potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 115: Bříza bílá o obvodu kmene 75 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Prosychající strom, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 116: Bříza bílá o obvodu kmene 82 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Prosychající strom s jednostrannou korunou, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 117: Bříza bílá o obvodu kmene 69 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Prosychající strom s jednostrannou korunou, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 118: Bříza bílá o obvodu kmene 113 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom se suchými větvemi v koruně a plodnicemi hub, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 119: Jasan ztepilý o obvodu kmenů 50 cm a 45 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina prosycháním. Mrtvá dřevina, havarijný strom. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajínotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a omezenou potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 120: Buk lesní o obvodu kmene 75 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Dřevina pouze mírně poškozená s mírnými odchylkami od normálu. Stabilita dobrá, staticky významné defekty je možné řešit běžnými péstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 121: Jeřáb ptačí o obvodu kmenů 120 cm a 115 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Téměř mrtvý strom s tlakovým větvením. Strom je v havarijním stavu. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajínotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a omezenou potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 572: Jabloň domácí o obvodu kmene 132 cm, na pč. 1321/4 v k.ú. Hylváty
Poškozená dřevina se souběhy více defektů s prosycháním kosterních větví. Stabilitu lze řešit péstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 586: Lípa velkolistá o obvodu kmene 289 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Jen mírně poškozená dřevina s častým vývojem brachyblastů z postranních pupenů ve vrcholové partii, četné prosychání nejslabších větví s přihlédnutím k přirozeným biologickým vlastnostem taxonu, tvorba výmladků. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s vysokou krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mimořádně významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a rozmanitou potravinovou nabídku pro živočichy, přispívá ke zvýšení biodiverzity v území. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 596: Jasan ztepilý o obvodu kmene 226 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Strom se suchými kosterními větvemi, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 597: Jasan ztepilý o obvodu kmene 144 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Prosychající strom, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 603: Jabloň domácí o obvodu kmene 97 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Výrazně poškozená dřevina se zhoršenou stabilitou, prosychající, se souběhy více defektů. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 604: Hrušeň domácí o obvodu kmene 173 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Výrazně poškozená dřevina se suchými kosterními větvemi. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 606: Jasan ztepilý o obvodu kmene 232 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Prosychající strom s jednostrannou korunou, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 607: Lípa velkolistá o obvodu kmene 204 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Jen mírně poškozená dřevina, četné prosychání nejslabších větví s přihlédnutím k přirozeným biologickým vlastnostem taxonu. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s vysokou krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mimořádně významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a rozmanitou potravinovou nabídku pro živočichy, přispívá ke zvýšení biodiverzity v území. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 608: Lípa velkolistá o obvodu kmene 273 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Jen mírně poškozená dřevina, četné prosychání nejslabších větví s přihlédnutím k přirozeným biologickým vlastnostem taxonu, známky poranění. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s vysokou krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mimořádně významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a rozmanitou potravinovou nabídku pro živočichy, přispívá ke zvýšení biodiverzity v území. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 612: Lípa srdčitá o obvodu kmene 276 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozená dřevina s výrazně sníženou vitalitou, suché konce větví, výskyt četných dutin, napadení dřevokaznými houbami. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s vysokou krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mimořádně významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště (doupný strom) a rozmanitou potravinovou nabídku pro živočichy, přispívá ke zvýšení biodiverzity v území.

Strom č. 620: Jabloň domácí o obvodu kmene 163 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Strom s rozlomeným kmenem napadený hnilobami. Vitalita stromu je výrazně snížena, nelze očekávat zlepšení. Nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinnotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 622: Jabloň domácí o obvodu kmene 201 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 623: Jabloň domácí o obvodu kmene 138 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 624: Jabloň domácí o obvodu kmene 201 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazněji poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 625: Jabloň domácí o obvodu kmene 88 cm, na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 626: Jabloň domácí o obvodu kmene 163 cm, na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších i kosterních větví, s výmladky. Stabilita mírně zhoršená, staticky významné defekty je třeba řešit potřebnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 627: Jabloň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 628: Jabloň domácí o obvodu kmene 154 cm, na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 629: Jabloň domácí o obvodu kmene 107 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších i kosterních větví, s výmladky, nepříznivé umístění těžiště. Stabilita mírně zhoršená, staticky významné defekty je třeba řešit potřebnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 630: Hrušeň domácí o obvodu kmene 97 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, nezahojené jizvy po odstraněných větvích, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 631: Hrušeň domácí o obvodu kmene 132 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, nezahojené jizvy po odstraněných větvích s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 632: Hrušeň domácí o obvodu kmene 132 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Existenci dřeviny je možné vhodnými technickými prostředky prodloužit. Stabilita dobrá, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje

mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 633: Hrušeň domácí o obvodu kmene 144 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Výrazně poškozená a méně vitální dřevina s výrazným prosycháním kosterních a četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Existenci dřeviny je možné vhodnými technickými prostředky prodloužit. Stabilita dobrá, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 634: Hrušeň domácí o obvodu kmene 122 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s výrazným prosycháním kosterních větví. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 635: Hrušeň domácí o obvodu kmene 144 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 637: Hrušeň domácí o obvodu kmene 122 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 638: Hrušeň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 639: Hrušeň domácí o obvodu kmene 126 cm, na pč. 961/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 640: Hrušeň domácí o obvodu kmene 97 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním kosterních a slabších větví, rána ve dřevě napadená hnilobou, s výmladky. Stabilitu lze prozatím řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 642: Hrušeň domácí o obvodu kmene 88 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s četným prosycháním slabších větví, s výmladky. Dobrá stabilita, staticky významné defekty lze řešit běžnými zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí

proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 654: Hrušeň domácí o obvodu kmene 100 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozený strom, prosychání koruny přesahuje 50 %, výmladky. Stabilita stromu zhoršená až výrazně zhoršená způsobená souběhem několika defektů, nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Úroveň krajinyotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 661: Hrušeň domácí o obvodu kmene 80 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozený strom, prosychání koruny přesahuje 20 %, nezahojené jizvy po odstraněných větvích, výmladky. Stabilita stromu zhoršená až výrazně zhoršená způsobená souběhem několika defektů, nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Úroveň krajinyotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 662: Hrušeň domácí o obvodu kmene 98 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozený strom, kmenové dutiny neohrožující jedince, rozlámaná kosterní větev, oloupaná kůra. Stabilita stromu zhoršená až výrazně zhoršená způsobená souběhem několika defektů, nutný stabilizační zásah nebo kácení dřeviny. Úroveň krajinyotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 669: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 72 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina se souběhy více defektů s ránou ve kmeni zasaženou hnilobou, polovina koruny proschlá, suché kosterní větve. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinyotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 673: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 55 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mrtvý strom s plodnicemi hub na kmeni. Strom je v havarijním stavu. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Úroveň krajinyotvorné funkce je v tomto případě velmi diskutabilní, mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce zajišťuje neuspokojivě, poskytuje útočiště a omezenou potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 675: Jeřáb ptačí o obvodu kmene 44 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Silně poškozená dřevina se souběhy více defektů, prosychání kosterních i nejslabších větví, prosychání koruny přesahuje 20 %, s ránou ve kmeni zasaženou hnilobou. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinyotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a omezenou potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 678: Smrk ztepilý o obvodu kmene 79 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Proschlý strom, významně prosychají slabší větve s přihlédnutím k přirozeným biologickým vlastnostem taxonu. Stabilita je zhoršená. Speciální opatření či stabilizační řez nejsou s ohledem na druh dřeviny možné. Z hlediska sledovaných funkcí je význam této dřeviny slabý.

Strom č. 683: Dub letní o obvodu kmene 57 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Mladý strom se známkami četného prosychání slabších i kosterních větví, poškození způsobily špatné světelné stanovištní podmínky (roste v zástínu okolních dřevin. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínovornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 688: Bříza bílá o obvodu kmene 116 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina se suchými kosterními větvemi. Stabilita stromu je zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínovornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Správní orgán považuje za potřebné obnovit původní oboustrannou řadu ovocných stromů výsadbami starých odrůd (jabloně, hrušně, třešně, příp. moruše). K výsadbám je však možné použít pouze úzký travnatý prostor podél komunikace. Jak však vyplynulo z dřívějších správních řízení vedených ve věci vydání povolení k pokácení dřevin rostoucích mimo les v tomto úseku (Ústí nad Orlicí – Skuhrov) Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát doporučuje vykácení ovocných stromů a provedení náhradní výsadby 1 m za vnější hranou příkopu vhodnější dřevinou z důvodu okusu lesní zvěří a jejího pohybu po II/315 a zajištění bezpečnosti silničního provozu. Výsadbě nových stromů však nejsou nakloněni vlastníci sousedních, zemědělsky obhospodařovaných, pozemků, protože nechtějí nést odpovědnost za případné poškození dřevin při orbě, pohybu techniky apod. V místě stavby je tak možné vysázet pouze 38 ex. dřevin (lípa, javor, dub, jasan) v km záměru 2,955 – 3,190 vlevo v délce 229 m a v km 3,100 – 3,230 vpravo v délce 130 m, v jiných místech nové výsadby prostorové podmínky neumožňují. Z tohoto důvodu je náhradní výsadba uložena ke kompenzaci ekologické újmy směřována i na pozemky mimo území záměru ve vlastnictví města Ústí nad Orlicí. Oproti dohodám mezi projektantem a vlastníkem pozemků došlo ke změně umístění a změně druhu dřevin určených k náhradní výsadbě, protože město už v období mezi zpracováním projektu a jeho realizací některé výsadby uskutečnilo.

Kácení v období vegetačního klidu správní orgán uložil nejen s ohledem na dřeviny, ale také s ohledem na ustanovení § 5a zákona, kterým jsou za účelem ochrany ptáků zakázány určité činnosti, které by mohly způsobit jejich ohrožení.

Účelem zákona je za účasti příslušných krajů, obcí, vlastníků a správců pozemků přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás, k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji. Přitom zákon také zmiňuje, že je třeba zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry.

V tomto případě správní orgán hodnotí jako závažný důvod žadatele spočívající v zajištění plynulé a bezpečné dopravy na silnici II. třídy. OOP při rozhodování také přihlédl ke snížené vitalitě a špatnému zdravotnímu stavu většiny jabloní, hrušní a jeřábů. Tyto stromy by bylo nutné výhledově pokácet i bez realizace záměru.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) a § 90 odst. 1 zákona. Tento úkon není správním rozhodnutím a není možné se proti němu odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Odvolání je možné podat až proti tomuto rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, jehož je toto závazné stanovisko součástí.

Mgr. Tomáš Kopecký
vedoucí odboru

Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, zastoupený na základě plné moci
Dopravně inženýrskou kanceláří s.r.o., Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Na vědomí:

Městský úřad Ústí nad Orlicí, stavební úřad, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 **DIČ:** CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA : -
ZE DNE : 07.08.2018
NAŠE ZNAČKA (č. j.) : MUCT/23178/2018/ZPR/LIB/1097

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
500 02 Hradec Králové

POČET LISTŮ : 2
POČET LIST. PŘÍLOH : 0
POČET SVAZKŮ : -
SPISOVÝ ZNAK : 246.10
SKARTAČNÍ Znak/lhůta: V/5

ODBOR : životního prostředí
ODDĚLENÍ :
VYŘIZUJE : Mgr. Libuše Bartošová
TEL : 465500184
E-MAIL : epodatelna@ceska-trebova.cz

DATUM : 28.08.2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Česká Třebová jako místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti, kterou podal Pardubický kraj, IČO: 70892822, se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice zastoupený na základě plné moci společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČO: 27466868, Bozděchova 1668/13a, Hradec Králové (dále jen „žadatel“), vydává

jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

I. uděluje žadateli souhlas

podle § 8 odst. 6 zákona ke kácení 2 /dvou/ jeřábů ptačích (*Sorbus aucuparia*) o obvodech kmene 78 cm a 100 cm a 1 /jedné/ břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmene 132 cm na pozemku p. č. 2279 v katastrálním území Skuhrov u České Třebové, obci Česká Třebová. Jedná se o dřeviny, které jsou součástí stromořadí u silnice II/315.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.

II. stanovuje žadateli

podle § 9 odst. 1 zákona povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Na vlastní náklady provede výsadbu **3 ks javoru klenu (*Acer psedoplatanus*) o min. velikosti obvodu kmene 10 - 12 cm na pozemku p. č. 2279 v katastrálním území Skuhrov u České Třebové, obci Česká Třebová za těchto podmínek:**

- Náhradní výsadba bude realizována do jednoho roku od provedení kácení.

Současně se podle § 9 odst. 1 zákona žadateli stanovuje povinnost následné péče o nově vysazené dřeviny, a to po dobu pěti let ode dne výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

- Provádění výchovných řezů, pravidelnou kontrolu, případnou úpravu či odstraňování kotvících a ochranných prvků, zálivku, kypření, hnojení, odplevelování, ochranu proti chorobám a škůdcům, ochranu před vlivem mrazu a doplňování mulče. Tato opatření a zásahy na dřevině či jejím okolí vytvářejí optimální podmínky pro růst dřevin a vedou ke zdárnému vývoji vysazených jedinců.

Odůvodnění

Městský úřad Česká Třebová obdržel dne 07.08.2018 žádost společnosti Dopravně inženýrská kancelář s.r.o., IČO: 27466868, Bozděchova 1668/13a, Hradec Králové, zastupující na základě plné moci investora akce „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“, kterým je Pardubický kraj, IČO: 70892822, se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice o závazné stanovisko ke kácení dřevin. Přílohou žádosti jsou mapové a tabulkové výstupy dendrologického průzkumu území provedeného v červnu 2016.

Dle předložených podkladů je důvodem ke kácení špatný zdravotní stav uvedených dřevin. To bylo následně potvrzeno orgánem ochrany přírody dne 14.08.2018. Na místě byly na pravé straně silnice ve směru do Skuhrova zjištěny dva suché jeřáby a jedna suchá bříza, které odpovídají dřevinám popsaným v dendrologickém průzkumu.

Společenské funkce dřevin definuje § 1 vyhlášky č. 189/2013, o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Jedná se o soubor funkcí dřevin ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí. Dřeviny navržené ke kácení jsou sice suché, pozitivní působení listového aparátu je tedy omezené, ale jedná se o součást stromořadí ve volné krajině. V tomto případě je potřebné odumírající stromy nahrazovat, aby zůstala zachována krajinnotvorná funkce stromořadí jako celku. K výsadbě byly voleny javory, které na stromořadí jeřábů navazují, a jsou v dané lokalitě perspektivnější.

Poučení

Závazné stanovisko je podle § 149 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Ivana Vrbická
vedoucí odboru životního prostředí

kácení 2.žádost dle pův ZAC

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	S _k /m/	PLOCHA KORUNY	TL /cm/	Obvod kmene /cm/	TL pařezu /cm/	BÁZE /m/	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)						STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO	vlastník
2											zavětvení	prosycení	výmladky	celkem	suché větve	Hniloby, dutiny, houby	poranění	těžště	větvení	celkem						
3	48	Malus domestica	jabloň domácí	9	5	45	44	138	60	1,8		xx		3-	xx					3-	3-	ASN	rozlámaná polovina koruny	Knapovec	894	Chaloupka
4	524	Alnus glutinosa	olše lepkavá	14	5	70	25	79	34	6		xx		3-	xx					3	3	ASN	roste v zástínu okolní olše	Hylváty	291/39	Avena
5	580	Picea abies	smrk ztepilý	16	7	112	32	100	44	0,5				1						1	1	ASN stavba	ze skupiny 581	Knapovec	1194/1	Pardubický kraj
6	582	Pinus sylvestris	borovice lesní	16	7	112	46	144	63	6		x		2-	x					2-	2-	ASN stavba	ze skupiny 584	Knapovec	802/1	Žďárská
7	583	Larix decidua	modřín opadavý	18	10	180	42	132	57	6		x		2-	x					2-	2-	ASN stavba	proschlý vlivem zápoje ze skupiny 584	Knapovec	802/1	Žďárská
8	598	Prunus avium	třešeň ptačí	9	7	63	32	100	44	3		x		3	x		x			3	3	ASN		Knapovec	910/2	Paukertová
9	599	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16	10	160	60	188	82	3,5		xxx		3-	xxx					3-	3-	ASN	velká část koruny suchá	Knapovec	947/4	LV 361 S.JM Rozlílek Ladislav a Rozlílková Vlasta, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí
10	609	Quercus robur	dub letní	26	12	312	82	257	112	6		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	960	ČR - SPÚ
11	613	Malus domestica	jabloň domácí	7	7	49	35	110	48	1,5		x	x	2-	x					2	2	ASN stavba		Knapovec	961/2	ČR - SPÚ

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/8073/2019/ŽP/Bu
Číslo spisu: 5774/2018
Spis. značka: ŽP-OP/5774/2018
Poč. listů: 6
Poč. příloh: 0
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 13.3.2019
Místo: Ústí nad Orlicí

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) na základě žádosti Pardubického kraje, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ 70892822, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli se uděluje souhlas k pokácení 1 ex. olše lepkavé (524) o obvodu kmene 79 cm na pč. 291/39 v k.ú. Hylváty, 1 ex. jabloně domácí (48) o obvodu kmene 138 cm na pč. 894 v k.ú. Knapovec, 1 ex. smrku ztepilého (580) o obvodu kmene 100 cm na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. borovice lesní (582) o obvodu kmene 144 cm na pč. 802/1 v k.ú. Knapovec, 1 ex. třešně ptací (598) o obvodu kmene 100 cm na pč. 910/2 v k.ú. Knapovec, 1 ex. jasanu ztepilého (599) o obvodu kmene 188 cm na pč. 947/4 v k.ú. Knapovec, 1 ex. dubu letního (609) o obvodu kmene 257 cm na pč. 960 v k.ú. Knapovec a 1 ex. jabloně domácí (613) o obvodu kmene 110 cm na pč. 961/2 v k.ú. Knapovec.

Modřin opadavý (583) o obvodu kmene 132 cm na pč. 802/1 v k.ú. Knapovec se před vydáním tohoto závazného stanoviska při nepříznivém počasí vyvrátil a jeho pokácení se stává bezpředmětným.

Čísla uvedená za jednotlivými dřevinami v závorkách odpovídají číslování v dendrologickém průzkumu provedeném pro záměr „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“ Ing. Lenkou Hladíkovou, 503 46 Blešno 12.

Kácení dřevin je možné pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Kácení bude v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška) provedeno v období vegetačního klidu (od 1.11. do 15.3.).

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeném příslušným stavebním úřadem Městským úřadem Ústí nad Orlicí pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“.

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

II.

Žadateli se ke kompenzaci ekologické újmy stanovuje povinnost provést náhradní výsadby v počtu 2 ex. třeshně pilovité „Prunus serrulata „KANZAN“ o velikosti 14-16 na pč. 923/30 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 2 ex. třeshně pilovité „Prunus serrulata „KANZAN“ o velikosti 14-16 na pč. 923/31 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 2 ex. třeshně pilovité „Prunus serrulata „KANZAN“ o velikosti 14-16 na pč. 591/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 30.11.2021 včetně. Při výsadbě bude postupováno dle standardu vydaném AOPK ČR ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně SPPK A02 001:2013 – Výsadba stromů. Současně se žadateli ukládá následná péče o dřeviny po dobu 3 let po výsadbě. Následná péče bude spočívat v zalévání dřevin v době sucha, odplevelení kořenového prostoru, náhradě uhynulých dřevin výsadbou nových stejného druhu a velikosti.

Závazné stanovisko se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem závazného stanoviska prokazatelným způsobem poučení o všech jeho podmínkách.

Závazné stanovisko se vydává na období do 31.12.2020, pokud do té doby nebude zahájeno řízení podle zvláštních právních předpisů, jehož bude toto stanovisko součástí, a nenahrazuje závazná stanoviska a rozhodnutí ostatních orgánů ochrany přírody.

O d ů v o d n ě n í :

Výše uvedený správní orgán obdržel dne 23.11.2018 žádost Dopravně inženýrské kanceláře s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové (dále jen žadatel), která na základě plné moci zastupuje Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin z důvodu realizace „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“. Jedná se o dřeviny, které byly z žádosti učiněné dne 7.8.2018 vyjmuty, protože k jejich pokácení nebyly doloženy souhlasy vlastníka. Vzhledem k tomu, že v této věci bude vedeno územní a stavební řízení, postupoval OOP v souladu s § 8 odst. 6 zákona. Kácení dřevin tak nepovoluje OOP ve správním řízení, ale až příslušný stavební úřad při povolování záměru v územním řízení. Podání obsahovalo vlastní žádost, tabulku s výčtem dotčených dřevin a plnou moc. Následně dne 27.11.2018 byla žádost upravena o výčet dřevin požadovaných ke kácení a doplněna o záborový elaborát a mapové podklady s umístěním dřevin. Tentýž den bylo žadatelem učiněno ještě další podání, v němž vnesl připomínku, že souhlasy vlastníků dotčených pozemků v navazujícím řízení dle odst. 3) § 184a zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění se nedokládají, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem a upozornil na omezení vlastnického práva dle § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., silničního zákona v platném znění.

K této připomínce správní orgán žadateli dokumentem čj. MUUO/37653/2018/ŽP/Bu ze dne 29.11.2018 sdělil, že ustanovení § 8 odst. 6 zákona je uplatňováno pouze ve vztahu v zákoně uvedeným stavebním řízením. Pokud by zákonodárce měl v úmyslu nepožadovat písemný souhlas vlastníka pozemku s kácením v případě, že pro požadovaný stavební záměr je stanoven účel vyvlastnění zákonem, jistě by to v úpravě zákona uvedl (podobně jak je tato úprava řešena v § 9 odst. 6 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění) a neodkazoval by na příslušnou vyhlášku.

OOP dále nerozporoval žadatelem uváděná ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ani § 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona. Dle jeho mínění jsou to však možné zákonné postupy správních orgánů k naplnění jiného účelu při dodržování souvisejících právních norem. Zákon č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění v § 4 odst. 2 navíc uvádí, že veřejný zájem musí být ve vyvlastňovacím řízení prokázán, přičemž ochrana přírody je veřejným zájmem přímo ze zákona (dle § 58 odst. 1 zákona je ochrana přírody a krajiny označena za veřejný zájem a ukládá každému, kdo jí užívá, za povinnost strpět omezení vyplývající ze zákona. Také v zákoně č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v platném znění je v § 17 odst. 1 stanovena obecná povinnost minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí.) Dále OOP zmínil, že pozemky se stromy, které mají být káceny z důvodu špatného zdravotního stavu a jejichž pokácení není nutné s ohledem na realizaci stavby, pravděpodobně ani nebudou předmětem vyvlastnění.

S ohledem na tyto skutečnosti OOP žadateli sdělil, že v souladu s § 155 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění požadované závazné stanovisko ke kácení uvedených stromů pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí - Skuhrov“ nemůže vydat bez doložení souhlasu vlastníků dotčených pozemků s tímto kácením.

Dne 2.1.2019 žadatel podání doplnil o souhlasy s kácením. Souhlas ve vyjádření vyslovili: Avena, spol. s r.o., Panský Kopec 1, 561 17 Dlouhá Třebová, RNDr. Petr Chaloupka, Andrštova 1079/5, 180 00 Praha 8, Libuše Paukertová, Knapovec 62, 562 01 Ústí nad Orlicí, Hana Žďárská, Knapovec 163, 562 01 Ústí nad Orlicí, Rozlílková Vlasta, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí a Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov. Podáním ze dne 14.2.2019 doplnil žadatel souhlas pana Ladislava Rozlílka, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí. Dne 8.3.2019 žadatel správnímu orgánu sdělil, že skupiny stromů č. 581 a č. 584 se kácet nebudou, není tedy třeba souhlas vlastníka pozemků, paní Aleny Habrmanové s kácením. Na základě této skutečnosti správní orgán přistoupil k vydání tohoto závazného stanoviska.

Stavba „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“ se nachází převážně v nezastavěném území Ústí nad Orlicí a České Třebové a částečně v zastavěném území v k.ú. Knapovec a k.ú. Skuhrov u České Třebové. Úsek silnice II/315 od křižovatky s I/14 je významnou spojnici mezi Ústím nad Orlicí a Lanškrounem. Silnice je v takovém stavebně technickém stavu, že nepostačuje stávající silniční dopravě. Okraje vozovky jsou neúnosné s mnohými deformacemi konstrukčních vrstev vč. velkých výškových poklesů, které tvoří překážku bezpečnosti silničního provozu. Modernizace silnice odpovídá platné odvětvové koncepci. Bude provedena sanace konstrukčních vrstev vozovky včetně nových asfaltových vrstev, některé úseky budou rozšiřovány. Zároveň dojde k modernizaci autobusových zastávek. Celková délka oprav silnice činí cca 7 252 m.

V kácených úsecích mimo zastavěnou část Knapovce přiléhají ke komunikaci rozsáhlé polnosti a louky a stromy tuto komunikaci lemující jsou jedinými volně rostoucími dřevinami (nepočítáme-li les na zemědělsky obhospodařované pozemky navazující). Alej je v celém úseku prořídlá, některé exempláře popadaly, některé byly z důvodu špatného stavu vykáceny již dříve. Řada hrušní a jabloní požadovaných ke kácení je ve špatném stavu, s výrazně sníženou vitalitou, proschlá, s četnými deformitami i poškozeními na kmeni a v koruně. Ve velmi špatném stavu jsou také jeřáby. Na zhoršeném zdravotním stavu se projevilo nejen stáří těchto dřevin, ale také stanovištní podmínky a neodborná údržba.

Stromořadí podél komunikace bylo vysázeno z několika důvodů. Prvořadým bylo využití přirozených vlastností dřevin (vegetace, asimilace, transpirace), které pozitivně ovlivňují okolní prostředí. Dřeviny svojí existencí zlepšují v místě s rozsáhlými polnostmi hospodaření s vodou, která patří mezi nejdůležitější složky přírodního prostředí, je nezbytná pro látkovou výměnu a významně přispívá ke

stabilitě klimatu. Tyto dřeviny také zachycují prachové částice z komunikace, které déšť spláchne na zem. Také zpomalují proudění vzduchu a tím tak snižují unášení prachu a usnadňují jeho usazování. Díky fotosyntéze má stromořadí vliv i na chemické složení vzduchu - uvolňuje do ovzduší kyslík a spotřebovává oxid uhličitý. Ve svém okolí předmětné dřeviny ovlivňují tepelný a světelný režim. Prostředí je ochlazováno spotřebou energie nutnou k transpiraci vody, ale také zachycováním světelného a tepelného záření. Z původního oboustranného stromořadí však zbyla nejednotná, prořídlá řada stromů, která díky svému stavu není schopna v současnosti těmto funkcím plně dostát.

Stromy podél komunikace mají i významnou krajinnotvornou funkci. Fádání prostředí trvalých travních porostů či zorněné půdy osévané řepkou, kukuřicí či obilovinami obohacují o další prostorově více se uplatňující prvek proměnlivý během jednotlivých ročních období a doplňující vzdálenější lesní porosty. Druhovú skladbu (převažují hrušně, jabloně, jeřáby) působí v území přirozeně a nenásilně zapadá do okolního prostředí. Stromořadí má tím i svoji estetickou hodnotu, protože pozitivní vnímání přírodního prostředí je ovlivněno harmonickým uspořádáním místa, kdy různě velké dílčí prostory mají různý charakter, tzn. jsou zde zastoupeny různorodé plochy (pole, louky, les, stromy lemující komunikaci). Jak už bylo zmíněno, některé stromy v původní řadě dřevin chybí a ostatní nejsou v dobrém zdravotním stavu, což v současnosti nepůsobí příliš příznivě, spíše zanedbaně a neudržovaně, přesto mají určitý pozitivní vliv na smysly lidí. Alespoň částečně lemují komunikaci a vymezují tak prostor mezi ní a volnou krajinou, přitom zjemňují tento urbanizační prvek.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les bylo v rámci akce „Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky I/14) – Skuhrov (včetně Skuhrova)“ již vydáno závazné stanovisko čj. MUUO/25846/2018/ŽP/Bu, spis. zn. ŽP-OP/4440/2018 dne 15.11.2018. Rozhodnutím čj. MUUO/34212/2017/ŽP/Bu, spis. zn. ŽP-OP/4625/2017 ze dne 7.2.2018 bylo již z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu povoleno pokácet 8 ex. hrušně domácí na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec.

Účelem zákona je za účasti příslušných krajů, obcí, vlastníků a správců pozemků přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás, k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji. Přitom zákon také zmiňuje, že je třeba zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry. Ustanovení § 8 zákona podmiňuje vydání povolení ke kácení vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin. Vyhláška 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění vymezuje tyto pojmy v § 1 písm. b), ale dále neupřesňuje způsob tohoto vyhodnocení. OOP posuzoval i stromy, které nedosahují obvodu kmene 80 cm (měřeném ve výšce 130 cm nad zemí), protože postupoval v souladu s § 1 odst. c) vyhlášky. Správní orgán hodnotí jako závažný důvod žadatele spočívající v zajištění plynulé a bezpečné dopravy na silnici II. třídy. OOP při rozhodování také přihlédl ke snížené vitalitě a zhoršenému zdravotnímu stavu řady stromů.

Hodnocení jednotlivých stromů:

Strom č. 48: Jablň domácí o obvodu kmene 138 cm, na pč. 894 v k.ú. Knapovec

Výrazně poškozená dřevina se souběhy více defektů, se známkami prosychání, polovina koruny rozlámaná. Nutný stabilizační zásah nebo pokácení dřeviny. Ohrožuje bezpečnost silničního provozu. Dřevina s krajinnotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 524: Olše lepkavá o obvodu kmene 79 cm, na pč. 291/39 v k.ú. Hylváty

Prosychající strom rostoucí v zástínu jiné olše, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny je možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Dřevina s krajinnotvornou

funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 580: Smrk ztepilý o obvodu kmene 100 cm, na pč. 1194/1 v k.ú. Knapovec
Zdravý pěkný strom. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 582: Borovice lesní o obvodu kmene 144 cm, na pč. 802/1 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená a méně vitální dřevina s prosycháním větví. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje významně mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 598: Třešeň ptačí o obvodu kmene 100 cm, na pč. 910/2 v k.ú. Knapovec
Poškozená dřevina se souběhy více defektů s prosycháním větví. Stabilitu lze řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 599: Jasan ztepilý o obvodu kmene 188 cm, na pč. 947/4 v k.ú. Knapovec
Strom se značně proschlou korunou, vitalita vykazuje výrazné odchylky od normálu. Existenci dřeviny není možné prodloužit vhodnými technickými opatřeními. Stabilita stromu je zhoršená až výrazně zhoršená, k zajištění bezpečnosti silničního provozu nutná realizace speciálních opatření (stabilizační řez). Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy.

Strom č. 609: Dub letní o obvodu kmene 182 257 cm, na pč. 960 v k.ú. Knapovec
Pěkný strom s mírným prosycháním a mírně zhoršenou vitalitou v dobrém zdravotním stavu. Environmentálně hodnotná dřevina. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Strom č. 613: Jablň domácí o obvodu kmene 110 cm, na pč. 961/2 v k.ú. Knapovec
Mírně poškozená dřevina a méně vitální dřevina s tlakovým větvením, prosychající, stabilitu lze řešit pěstebními zásahy. Dřevina s krajínotvornou funkcí proměnlivá během roku, zajišťuje mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce, poskytuje útočiště a potravinovou nabídku pro živočichy. Kácení vyžadují stavební práce.

Správní orgán považuje za potřebné obnovit původní oboustrannou řadu ovocných stromů výsadbami starých odrůd (jabloně, hrušně, třešně, příp. moruše). K výsadbám je však možné použít pouze úzký travnatý prostor podél komunikace. Jak však vyplynulo z dřívějších správních řízení vedených ve věci vydání povolení k pokácení dřevin rostoucích mimo les v tomto úseku (Ústí nad Orlicí – Skuhrov) Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát doporučuje vykácení ovocných stromů a provedení náhradní výsadby 1 m za vnější hranou příkopu vhodnější dřevinou z důvodu okusu lesní zvěří a jejího pohybu po II/315 a zajištění bezpečnosti silničního provozu. Výsadbě nových stromů však nejsou nakloněni vlastníci sousedních, zemědělsky obhospodařovaných, pozemků, protože nechtějí nést odpovědnost za případné poškození dřevin při orbě, pohybu techniky apod. V místě stavby je tak možné vysázet pouze 38 ex. dřevin (lípa, javor, dub, jasan) v km záměru 2,955 – 3,190 vlevo v délce 229 m a v km 3,100 – 3,230 vpravo v délce 130 m, v jiných místech nové výsadby prostorové podmínky neumožňují. Z tohoto důvodu byla náhradní výsadba, uložená ke kompenzaci ekologické újmy, směřována i na pozemky mimo území záměru ve vlastnictví města Ústí nad Orlicí. Oproti dohodám

mezi projektantem a vlastníkem pozemků došlo ke změně umístění a změně druhu dřevin určených k náhradní výsadbě, protože město už v období mezi zpracováním projektu a jeho realizací některé výsadby uskutečnilo. OOP klade důraz na kvalitní sadbový materiál, péči při výsadbě a následnou péči o vysazené dřeviny.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) a § 90 odst. 1 zákona. Tento úkon není správním rozhodnutím a není možné se proti němu odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Odvolání je možné podat až proti tomuto rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, jehož je toto závazné stanovisko součástí.

Mgr. Tomáš Kopecký v.r.
vedoucí odboru

Za správnost:
Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba

Obdrží:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, zastoupený na základě plné moci
Dopravně inženýrskou kancelář s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

Na vědomí:
Městský úřad Ústí nad Orlicí, stavební úřad, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 **DIČ:** CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg