

OPTIMA spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

Kreslil:			<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 465 420 911, 465 422 803 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:				
Zodp.projektant:	Ing. Hanyšová			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola				
Region: Pardubický	Pověřený úřad: Ústí nad Orlicí	Obec: Ústí nad Orlicí		
Investor:			Stupeň:	DZS, JP
Akce: Třebovka, Hylváty č. km 0,860 – 1,700 Odstranění násosů a oprava dlažeb			Zak. č.:	4317-17-3
			Arch. č.:	3645
			Datum	12.2017
			Formát:	
Objekt:			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah:	Inventarizace zeleně			D. 2. 2

Třebovka, Hylváty, odstranění nánosů a oprava dlažeb, ř. km 0,860 – 1,700

INVENTARIZACE ZELENĚ

Vysvětlivky:

Červená - stromy s obvodem větším než 80cm (některé silně prosychající, nebo suché)

Černá - stromy s obvodem menším než 80cm

Modrá - keřové skupiny, nálety s průměrem menším než 10cm

Por.číslo	Latinský název	Český název	Obvod kmene ve 130cm nad zemí v cm	Průměr kmene v mýtní výšce v cm	poznámka	číslo parcely
1.	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	42	20-30	větve srůstají v koruně s č.2	2483/31
2.	Acer platanoides	Javor mléč	pod rozvětvením 113	40-50	3 kmeny, v cca 70cm se větví na 2 kmeny, 1 kmen vyrůstá do boku od země	2483/31
3.	Acer platanoides	Javor mléč	40	10-20	suchý	2483/31
4.	Acer platanoides	Javor mléč	pod rozvětvením 100	30-40	silně proschlý, poraněný kmen, v cca 50cm se větví na 4 kmeny	2483/31
4A.	Suchý kmen			do 10cm		2483/31
5.	Acer platanoides	Javor mléč	30	10-20	větví se v c ca 20cm nad zemí	2483/31
6.	Acer platanoides	Javor mléč	62	20-30	prochlý	2483/31
7.	Acer platanoides	Javor mléč	79	30-40		2483/31
8.	Acer platanoides	Javor mléč	pod rozvětvením 160	60-70	více kmen	2483/31
9.	Acer platanoides	Javor mléč	40	20-30	suchý	2483/31
10.	Acer platanoides	Javor mléč	30	10-20		2483/31
11.	Acer platanoides	Javor mléč	60	20-30		2483/31
12.	Acer platanoides	Javor mléč	120	30-40		2483/31
13.	Acer platanoides	Javor mléč	45	20-30	suchý	2483/31
14.	Acer platanoides	Javor mléč		2 x 10-20	2 ks, z toho jeden dvojkmen	2483/31
15.	Populus canadensis	Topol kanadský	70	40-50	silně proschlý	2483/31
16.	Acer platanoides	Javor mléč	65	30-40		2483/31

Por. číslo	Latinský název	Český název	Obvod kmene ve 130cm nad zemí v cm	Průměr kmene v mýtní výšce v cm	poznámka	číslo parcely
17.	Acer platanoides	Javor mléč	47	20-30	suchý	2483/31
18.	Acer platanoides	Javor mléč	40+40	2 x 10-20	dvojkmen	2483/31
S1	Skupina - nálet Acer platanoides	Javor mléč		do 10cm - 54m2	od č.18 k č.22	2483/31
19.	Acer platanoides	Javor mléč	42	10-20		2483/31
20.	Populus canadensis	Topol kanadský	70	30-40		2483/31
21.	Populus canadensis	Topol kanadský	72	30-40		2483/31
22.	Acer platanoides	Javor mléč	2 x 47	30-40		2483/31
23.	Populus canadensis	Topol kanadský	120	50-60		2483/31
24.	Acer platanoides	Javor mléč	42	10-20	a nálet 25 m2, z 50%suchý	2483/31
25.	Acer platanoides	Javor mléč	40	20-30		2483/31
S2	Skupina - nálet Acer platanoides	Javor mléč		do 10cm - 90m2	od č.25 k č.30	2483/31
26.	Populus canadensis	Topol kanadský	100+90	100-110	dvojkmen, větvi se cca 20cm nad zemí, suchý	2483/31
27.	Acer platanoides	Javor mléč	53+27	30-40 a 10-20	dvojkmen	2483/31
28.	Populus canadensis	Topol kanadský	95	50-60	usychající	2483/31
29.	Populus canadensis	Topol kanadský	95	50-60	usychající	2483/31
30.	Acer platanoides	Javor mléč	43+38	20-30 a 10-20	2 kmeny	2483/31
31.	Acer platanoides	Javor mléč		do 10cm - 40m2	vícekmén	2483/31
32.	Acer platanoides	Javor mléč		20-30		2483/31
33.	Acer platanoides	Javor mléč		20-30		2483/31
33A	Acer platanoides	Javor mléč		10-20	obrustající pařez	2483/31
34.	Acer platanoides	Javor mléč		10-20	dvojkmen, suchý	2483/31
35.	Acer platanoides	Javor mléč		30-40	a obrosty 9m2	2483/31
S3	Skupina - nálet Acer platanoides	Javor mléč		do 10cm - 102m2	od č.35 k č.46	2483/31
36.	Acer platanoides	Javor mléč	68	30-40		2483/31
37.	Acer platanoides	Javor mléč	73	30-40		2483/31
38.	Acer platanoides	Javor mléč	33	10-20	suchý	2483/31
39.	Acer platanoides	Javor mléč	42	20-30		2483/31
40.	Acer platanoides	Javor mléč	69	20-30	silně proschlý	2483/31

Poř. číslo	Latinský název	Český název	Obvod kmene ve zemí v cm	Průměr kmene v mýtní výšce v cm	poznámka	číslo parcely
41.	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	60+46(ve srůstu)	20-30, 30-40	2ks, z toho jeden dvojkmen	2483/31
42.	Acer platanoides	Javor mléč	38	20-30	a nálet 6m2	2483/31
43.	Acer platanoides	Javor mléč	43	20-30		2483/31
44.	Acer platanoides	Javor mléč	48	30-40		2483/31
45.	Acer platanoides	Javor mléč	60	30-40		2483/31
46.	Acer platanoides	Javor mléč	2 x 30	2 x 20-30	suchý	2483/31
47.	Acer platanoides	Javor mléč		30-40	suchý	2483/31
S4	Skupina - nálet Acer platanoides Sambucus nigra Prunus avium Corylus avellana Salix caprea	Javor mléč Bez černý Třešeň ptačí Líska obecná Vrba jva		do 10cm - 102m2 a kmeny: 5 x 10-20, 4 x 20-30	od č.47 k č.50	2483/31 2483/31 2483/31 2483/31 2483/31 2483/31
48.	Prunus avium	Třešeň ptačí	75	40-50		2483/31
49.	Salix caprea	Vrba jva	92	30-40	suchá	2483/31
50.	Acer platanoides	Javor mléč	39	20-30	suchý, a nálet do 10cm - 12m2	2483/31
51.	Salix caprea	Vrba jva	40+60	60-70	suchá, 2kmeny	2483/31
S5	Skupina - nálet Acer platanoides Sambucus nigra Fraxinus excelsior	Javor mléč Bez černý Jasan ztepilý		do 10cm - 180m2 a kmeny: 7 x 10-20, 2 x 20-30	od č.51 k č.58	2483/31 2483/31 2483/31 2483/31
52.	Acer platanoides	Javor mléč	62	40-50	suchý	2483/31
53.	Acer platanoides	Javor mléč	58	30-40		2483/31
54.	Salix	Vrba	65	30-40	suchá	2483/31
55.	Acer platanoides	Javor mléč	42	20-30		2483/31
56.	Acer platanoides	Javor mléč	70	40-50	suchý	2483/31
57.	Acer platanoides	Javor mléč	48	30-40		2483/31
58.	Populus canadensis	Topol kanadský	175	70-80	usychající	2483/31
S6	Skupina - nálet Acer platanoides Prunus avium Fraxinus excelsior	Javor mléč Třešeň ptačí Jasan ztepilý		do 10cm - 192m2 a kmeny: 6 x 10-20, 3 x 20-30, 1 x 30-40	od č.58 k č.63	2483/31 2483/31 2483/31 2483/31

Por. číslo	Latinský název	Český název	Obvod kmene ve 130cm nad zemí v cm	Průměr kmene v mýtní výšce v cm	poznámka	číslo parcely
59.	Populus canadensis	Topol kanadský		80-90	zlomený, leží přes řeku	2483/31
60.	Acer platanoides	Javor mléč	64	30-40		2483/31
61.	Acer platanoides	Javor mléč	48	20-30		2483/31
62.	Acer platanoides	Javor mléč	65	30-40		2483/31
63.	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	79	30-40	silně proschlá	2483/31
64.	Acer platanoides	Javor mléč		20-30	suchý	2483/31
65.	Acer platanoides	Javor mléč	80	30-40		2483/31
66.	Acer platanoides	Javor mléč	86	30-40		2483/31
67.	Acer platanoides	Javor mléč	56	30-40	a nálet 12m2 - Sambucus nigra	2483/31
68.	Acer platanoides	Javor mléč	62	20-30	suchý	2483/31
69.	Alnus glutinosa	Olše lepkavá		1 x 10-20, 2 x do 10		2483/31
70.	Betula pendula	Bříza bílá		20-30	pahýl	2483/31
71.	Acer platanoides	Javor mléč	30	10-20		1406/1
72.	Salix caprea	Vrba jíva			suchá, 3 kmeny do 10cm	1406/1
73.	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	76	30-40		1406/1
74.	Acer platanoides	Javor mléč		3 x 10-20	vícekmenn	1406/1
S7	Skupina - nálet Salix caprea Alnus glutinosa	Vrba jíva Olše lepkavá		do 10cm - 24m2	za č.74	1406/1
S8	Skupina - nálet Fraxinus excelsior Alnus glutinosa	Jasan ztepilý Olše lepkavá		do 10cm - 192m2 a kmeny: 8 x 10-20, 2 x 20-30		1406/1
75.	Betula pendula	Bříza bílá	58	30-40		
S9	Skupina - nálet Acer platanoides Alnus glutinosa Rosa canina	Javor mléč Olše lepkavá Ruže šípová		do 10cm - 48m2		1406/1
76.	Acer platanoides	Javor mléč	50+73	40-50	dvojkmen	1406/1
S10	Skupina - nálet Acer platanoides Fraxinus excelsior Betula pendula	Javor mléč Jasan ztepilý Bříza bílá		do 10cm - 48m2 a kmeny: 2 x 10-20		1406/1

Por. číslo	Latinský název	Český název	Obvod kmene ve 130cm v cm	Průměr kmene v mytí výšce v cm	poznámka	číslo parcely
	<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Olše lepkavá</u>				
77.	Alnus glutinosa	Olše lepkavá		10-20		1406/1
78.	Alnus glutinosa	Olše lepkavá		do 10cm		1406/1
79.	suchý			20-30		1406/1
<u>S11</u>	<u>Skupina - nálet</u>			do 10cm - 165m2 a kmeny: 1 x 30-40, 8 x 10-20		<u>1406/1</u>
80.	Betula pendula	Bříza bílá		1 x 30-40,1 x 10-20		2483/31
<u>S12</u>	<u>Skupina - nálet</u>			do 10cm - 245m2		2483/31

Stromy ke kácení o průměru v cm: (průměr v mytí výšce)	ks
do 10	7
10-20	57
20-30	35
30-40	30
40-50	6
50-60	3
60-70	2
70-80	1
80-90	1
100-110	1
	143

Keřové skupiny (nálety) v m2

54+25+90+40+9+102+6+102+12+180+192+12+24+192+48+48+165+245=**1546m2**