

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.1. Úvod

Dendrologický průzkum byl proveden pro akci "II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat".

1.2. Přehled výchozích podkladů

- digitální situace
- provedený průzkum
- metodika AOPK ČR
- ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR, vypracované SAFE TREES, s.r.o. s vyčíslením hodnoty pro rok 2021.
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (v platném znění)

1.3. Postup prací, použité metody, výstupy

V terénu byl proveden průzkum současného stavu zeleně. Zahrnuje jednotlivé stromy a souvisle porostlé plochy, které byly hodnoceny jako porost.

Stromy byly vyhodnoceny jednotlivě a označeny pořadovými čísly, která odpovídají pořadovým číslům v inventarizační tabulce. U každé dřeviny byl určen druh (latinsky, česky), obvod a průměr kmene v cm - měřeno ve výšce 1,30 m, přibližná výška stromu, výška nasazení koruny a průměr koruny v m. Dále pak fyziologická vitalita a zdravotní stav.

Rostliny s naměřenými hodnotami byly sestaveny do tabulky a doplněny poznámkou s doplňující charakteristikou.

Stromy nebyly zaměřeny, jejich umístění v situaci je pouze orientační, rovněž plocha určená k hodnocení nebyla v terénu přesně vyznačena.

Ve výkresové dokumentaci není průměr koruny zakreslen v odpovídajícím měřítku.

Byla použita následující kritéria a hodnoty:

TAXON

OBVOD (PRŮMĚR) KMENE

obvod (průměr) kmene ve výšce 1,3m nad zemí

VÝŠKA

nejvyšší část koruny, výška stanovena odhadem

VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY

od báze kořenových náběhů až po spodní okraj koruny, kmenové výmladky nejsou brány v úvahu

ŠÍŘKA KORUNY

prům. hodnota 2 na sebe kolmých měření

FYZIOLOGICKÁ VITALITA

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, změny formy větvení na periferii koruny a vývoj sekundárních výhonů.

Je použita následující stupnice:

- 1 - výborná až mírně snížená
- 2 - zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 - výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 - zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 - suchý strom

ZDRAVOTNÍ STAV

Parametr zdravotního stavu odráží stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je tedy hodnocen dle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace dřevokaznými houbami, existence dutin, růstových deformací apod.

Použitá stupnice je následující:

- 1 - výborný až dobrý (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
- 2 - zhoršený (narušení zásadního charakteru, často vyžadující stabilizační zásah)
- 3 - výrazně zhoršený (souběh defektů či poškození snižující perspektivitu hodnoceného jedince, vyžaduje stabilizační zásah)
- 4 - silně narušený (bez možnosti stabilizace, významně zkrácená perspektiva)
- 5 - havarijní (akutní riziko rozpadu), případně rozpadlý jedinec

1.4. Současný stav

Zeleň byla hodnocena jak ve volném terénu, tak i v lesním porostu - sadovnickým hodnocením.

V lesním porostu byly samostatně vyhodnoceny stromy s obvodem kmene nad 80 cm, které podléhají povolení ke kácení. Ostatní stromy jsou s obvodem do 80 cm a je odhadem vyčísleno pouze jejich množství.

Stromy jsou většinou prosychající, se suchými, polámanými větvemi. Některé stromy mají poškozené kmeny. Nacházejí se zde i zcela suché stromy, převážně u smrkového porostu. Celkem bylo vyhodnoceno 183 ks stromů, včetně porostů stromů a skupin keřů.

1.5. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les

Povolení se vyžaduje pro dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí a pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m².

1.6. Ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR

	<i>stromy bez povolení ke kácení</i>	<i>stromy s povolením ke kácení</i>	<i>Hodnota celkem</i>
Hodnota stromů	209 638	3 466 284	3 675 922
Hodnota porostu a keřů	29 084	2 221 120	2 250 204
Hodnota celkem	238 722	5 687 404	5 926 126

1.7. Kompenzační opatření

Kompenzační opatření představují rozsah prací jako náhradu ekologické újmy vzniklé v souvislosti s kácením dřevin.

Navržený typ kompenzace

Výsadby dřevin (stromů a keřů), které je možné realizovat na pozemcích žadatele o pokácení dřevin nebo i jiných vlastníků s podmínkou jejich souhlasu. Výsadbu dřevin definují Standardy péče o přírodu a krajinu.

Cena za realizaci bude vycházet z hodnoty rostlinného materiálu, vč. ceny výsadbových prací a pomocného materiálu a určení délky povýsadbové péče - max. 5 let.

Doporučená velikost rostlinného materiálu

Listnaté stromy	12/14 až 14/16
Jehličnaté stromy	125/150 až 150/175
Listnaté keře	80/100

Volba taxonu

Volba vychází z druhů původních a zdomácnělých na daném stanovišti.

Jehličnaté stromy

Abies alba	jedle bělokorá
Larix decidua	modřín opadavý
Picea excelsa	smrk ztepilý
Pinus sylvestris	borovice lesní

Listnaté stromy

Acer campestre	javor babyka
Acer platanoides	javor mléčný
Acer pseudoplatanus	javor klen
Alnus	olše
Betula verrucosa	bříza bělokorá
Carpinus betulus	habr obecný
Fagus sylvatica	buk lesní
Fraxinus excelsior	jasan ztepilý
Populus	topol
Prunus avium	třešeň
Prunus padus	střemcha obecná
Quercus robur	dub letní
Salix alba	vrba bílá
Salix caprea	vrba jíva
Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí
Tilia cordata	lípa srdčitá

Listnaté keře

Cornus sanguinea	svída krvavá
Corylus avellana	líška obecná
Crataegus	hloh

Lonicera xylosteum

Prunus mahaleb

Ribes alpinum

Rosa canina

Viburnum opulus

zimolez obecný

mahalebka obecná

meruzalka alpská

růže šípková

kalina obecná

TABULKOVÁ ČÁST

Dřeviny podléhající povolení ke kácení jsou zvýrazněny

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
1	<i>keřový porost - 30 m2</i>								6280/1	9432	
	Pinus mugo - borovice kleč			1,5							
	Rosa canina - růže šípková			1,5							
2	Pinus mugo - borovice kleč	31	10	5	0	5	1	1	6280/1	6288	
3	Pinus mugo - borovice kleč	13-31	4-10	6	0	4	1	1	6280/1	3144	
4	<i>keřový porost - 26 m2</i>								6280/1	8174	
	Pinus mugo - borovice kleč			2							
5	<i>keřový porost - 50 m2</i>								6280/1	15720	
	<i>Spiraea x vanhouttei - tavolník van Houtteův</i>			1,5							
	<i>Rosa canina - růže šípková</i>			1,5							
6	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	19	6	3,5	1,8	2,5	1	1	6307	1531	mladá výsadba
7	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	22	7	4	1,8	3	1	1	6308	2096	mladá výsadba
8	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	19	6	3			5	5	6309	1531	suchý
9	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	19	6	3			5	5	6310	1531	suchý
10	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	22	7	3,5	1,8	3	1	1	6280/1	2096	mladá výsadba
11	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	19	6	3	1,8	2,5	1	1	6280/1	1531	mladá výsadba
12	<i>keřový porost - 60 m2</i>								6280/1	18864	
	<i>Spiraea x vanhouttei - tavolník van Hout.</i>			1,5							
13	<i>keřový porost - 100 m2</i>								6051/56 6052/18	31440	
	Juniperus sp. - jalovec			0,5							
	Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný			1,5							
	Corylus avellana - líska obecná			1,5							

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
14	porost - 55 m2								6280/1	19814	3 ks 4 ks
	Pinus nigra - borovice černá	31-44	10-14	3-4	0	3	1	1			
	Picea abies - smrk ztepilý	25-31	8-10	2,5-3	0	2	1	1			
15	<i>keřový porost - 10 m2</i>								682/8	503	
	Sambucus nigra - bez černý			2							
	Rosa canina - růže šípková			2							
16	Salix caprea - vrba jíva	19-47	6-15	6	0	7	1	1	6322/6	1368	vícekmene
17	Pinus sylvestris - borovice lesní	57	18	4	0,2	6	1	1	6322/6	12465	
18	Pinus sylvestris - borovice lesní	25,31,31	8,10,10	5	0,2	4	1	1	6322/3	6020	vícekmene
19	Quercus robur - dub letní	38	12	6	0,5	3	1	1	6322/3	9458	
20	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
21	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
22	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
23	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
24	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
25	Pinus sylvestris - borovice lesní	31	10	5	1	3	1	1	6322/3	3793	
26	Prunus avium - třešeň	91	29				5	5	6367	0	suchý
27	Prunus avium - třešeň	135	43	8	2	13	3	3	6367	12340	
28	Betula verrucosa - bříza bílá	113	36	13	4	10	3	3	6367	10705	
29	Prunus avium - třešeň	44	14	6	1,2	5	2	2	6367	8129	
30	Malus - jabloň	69	22	7	1,5	6	3	4	6367	3320	
31	Betula verrucosa - bříza bílá	79,151	25,48	12	1,5	8	4	4	6367	3043	silnější kmen suchý

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
32	<i>keřový a náletový porost - 45 m2</i>								6367	3537	
	Betula verrucosa - bříza bílá	do 57	do 18	3							
	Salix caprea - vrba jíva	do 47	do 15	2							
	Sambucus nigra - bez černý			2							
33	<i>keřový porost - 50 m2</i>								1029/1	10061	
	Prunus spinosa - trnka			2					1029/4		
34	<i>keřový a náletový porost - 125 m2</i>								5509/7	39300	nesouvislý porost
	Acer platanoides - javor mléčný	do 38	do 12	2					5510/2		
	Quercus robur - dub letní	do 38	do 12	2,5							
	Corylus avellana - líska obecná			2							
	Rosa canina - růže šípková			1,5							
35	<i>keřový porost - 85 m2</i>								5510/2	17103	nesouvislý porost
	Corylus avellana - líska obecná			2							
	Rosa canina - růže šípková			1,5							
36	Quercus robur - dub letní	35	11	6	1,2	5	1	1	5509/7	7739	
37	Quercus robur - dub letní	19	6	5	0,2	3	1	1	5509/7	2429	
38	Betula verrucosa - bříza bílá	44,47	14,15	9	0	6	2	1	5509/7	1368	
39	Quercus robur - dub letní	19,31	6,10	6	0	5	1	2	5509/7	6020	
40	Betula verrucosa - bříza bílá	57	18				5	5	5510/2	0	suchý
41	Betula verrucosa - bříza bílá	22,38,126	7,12,40	11	0	15	1	2	5510/2	11548	vícekmenný
42	Quercus robur - dub letní	38	12	6	12	5	2	2	5510/2	9458	
43	Betula verrucosa - bříza bílá	85	27	8	3	3	3	3	5509/7	1129	ulomený vrchol
44	Betula verrucosa - bříza bílá	72,75	23,24	12	0	8	2	2	5509/7	4467	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
		cm	cm	m	m	m					
45	Quercus robur - dub letní	163	52	12	1,5	12	1	1	5510/2	60286	větve prosychají
46	Betula verrucosa - bříza bílá	57	18	8	0,5	6	2	2	5510/2	1851	
47	Betula verrucosa - bříza bílá	75,88	24,28	12	0	9	2	2	5510/2	18734	
48	Acer platanoides - javor mléčný	91	29	17	2	9	2	2	5520	16038	
49	Betula verrucosa - bříza bílá	82	26	17	2,5	9	2	2	5520	12187	
50	Betula verrucosa - bříza bílá	75	24				5	5	5520	0	suchá
51	Betula verrucosa - bříza bílá	57,80	18,25	17	5	9	2	2	5520	12187	
52	Salix alba - vrba bílá	63-107	20-34	11	0	18	3	3	5695/18	12340	vícekmene
53	keřový a náletový porost - 1180 m2								5520	74198	
	Acer platanoides - javor mléčný	do 38	do 12	3					5521/1		
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	do 38	do 12	4					5516		
	Populus - topol	do 38	do 12	4					5695/17		
	Prunus sp. - slivoň	do 38	do 12	2,5					5695/20		
	Salix alba - vrba bílá	do 38	do 12	3					5695/18		
	Corylus avellana - líska obecná			3					5695/1		
	Rosa canina - růže šípková			2							
	Sambucus nigra - bez černý			2							
54	keřový a náletový porost - 175 m2								5489/24	11004	
	Alnus - olše	do 38	do 12	3					5489/6		
	Salix alba - vrba bílá	do 38	do 12	3							
	Rosa canina - růže šípková			1,5							
55	Salix alba - vrba bílá	122	39	9	1	12	3	2	5489/5	22303	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
56	Salix alba - vrba bílá	138	44	11	3	14	3	2	5489/24	25709	
57	Salix alba - vrba bílá	132	42	11	3	11	3	2	5489/24	25709	
58	Salix alba - vrba bílá	100	32	9	1,2	8	3	2	5489/24	19323	nakloněný kmen
59	Salix alba - vrba bílá	50-66	16-21	14	0	15	2	2	5489/24	2747	
60	Salix alba - vrba bílá	107	34	10	0,5	6	2	3	5489/24	16182	nakloněný kmen
61	Acer paltanoides - javor mléčný	151	48	16	4	9	2	2	5495/1	57954	
62	Alnus - olše	88	28	16	4	8	3	2	2230/2	14508	
63	Alnus - olše	50	16	16	4	5	3	3	2230/2	10297	
64	Alnus - olše	19-66,132	6-21, 42	18	3	10	2	2	2230/2	35992	vícekmén
65	Alnus - olše	57	18	14	3	5	2	3	2230/2	12465	
66	Salix alba - vrba bílá	100,126, 182	32,40,58	20	0	20	2	3	5636/23	41822	vícekmén
67	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý								5636/23	0	pouze výmladky
68	Alnus - olše	50,53,94	16,17,30	20	0	16	3	3	2230/2	11607	
69	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	200	64	17	4	14	3	3	2230/2	59186	
70	Salix alba - vrba bílá	144	46	16	4	12	3	3	2230/2	23737	
71	Salix alba - vrba bílá	132	42	15	2	10	3	4	2230/2	10284	
72	Salix alba - vrba bílá	82	26	14	1	11	3	3	2230/2	11607	nakloněný kmen
73	Salix alba - vrba bílá	75	24				5	5	2230/2	0	suchý
74	keřový a náletový porost - 45 m2								5237	5659	
	Acer platanooides - javor mléčný	do 38	do 12	3					5238		
	Alnus - olše	do 38	do 12	4					5239		
	Betula verrucosa - bříza bílá	do 38	do 12	3							

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
	Populus - topol	do 38	do 12	3							
	Salix alba - vrba bílá	do 38	do 12	3							
	Salix caprea - vrba jíva	do 38	do 12	2							
	Tilia cordata - lípa strdčitá	do 38	do 12	2							
75	Salix alba - vrba bílá	144	46	8	0	16	3	3	5237	23737	
76	Populus - topol	188	60	24	12	11	2	2	5237	55295	
77	Betula verrucosa - bříza bílá	100	32	16	2	6	2	2	5237	27052	
78	Populus - topol	138	44	24	1	12	1	1	5237	51418	
79	porost - 50 m2								5234/1	19650	
	Picea excelsa - smrk ztepilý	31-63	10-20	5-7			1	1			
80	Salix alba - vrba bílá	214,380	68,120	8	0	12	3	4	5237	8025	vykotlaný kmen
81	porost - 90 m2								5237	22106	rozvolněná skupina podél potoka řez "na hlavu"
	Salix alba - vrba bílá								5234/1		
82	Tilia cordata - lípa srdčitá	110	35	23	10	10	1	1	5234/1	46309	
83	Alnus - olše	104	33	18	6	10	1	1	5234/1	38645	
84	Alnus - olše	100	32	19	6	8	2	2	5234/1	27052	
85	Acer platanoides - javor mléčný	97	31	18	3	8	2	1	5237	37047	
86	Alnus - olše	182	58	26	6	7	1	1	5237	69152	
87	Tilia cordata - lípa srdčitá	82,88	26,28	20	3	7	2	2	5237	39339	
88	Acer platanoides - javor mléčný	188	60	21	2	24	1	1	5237	121896	
89	keřový a náletový porost - 110 m2								5234/1	19814	
	Alnus - olše	do 38	do 12	4					5237		

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
	Salix caprea - vrba jíva	do 38	do 12	3							
	Tilia cordata - lípa srdčitá	do 38	do 12	4							
	Rosa canina - růže šípková			2							
	Sambucus nigra - černý bez			2							
90	Acer platanoides - javor mléčný	91	29	16	5	9	2	2	5234/1	26731	
91	Populus - topol	100	32	20	1,5	16	2	2	5234/1	27052	
92	Salix alba - vrba bílá	107,110, 144,144, 182	34,35,46, 46,58	20	0	32	2	2	5237	58550	nahnuté kmeny
93	Acer platanoides - javor mléčný	116	37	16	6	7	3	3	5240/3	21639	
94	Tilia cordata - lípa srdčitá	119	38	16	9	7	3	3	5240/3	17669	
95	Acer platanoides - javor mléčný	97	31	17	8	5	3	3	5239	10768	
96	Tilia cordata - lípa srdčitá	94	30	19	6	6	3	3	5239	15275	
97	Tilia cordata - lípa srdčitá	210	67	18	5	10	3	3	5239	63597	odlomená velká větev
98	Acer platanoides - javor mléčný	94	30	16	8	5	3	3	5239	10836	
99	Acer platanoides - javor mléčný	94	30	19	4	5	3	3	5239	15275	
100	Tilia cordata - lípa srdčitá	220	70	19	6	11	3	3	5239	71814	prasklý kmen
101	Acer platanoides - javor mléčný	88	28	14	6	6	4	3	5239	7637	
102	keřový a náletový porost - 12 m2								5238	1886	
	Salix alba - vrba bílá			3							
103	Populus - topol	100	32	16	6	9	3	3	5239	15458	
104	Acer platanoides - javor mléčný	107	34	16	8	6	3	4	5239	6889	
105	Tilia cordata - lípa srdčitá	113	36	14	3	9	3	3	5239	22480	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
106	Acer platanoides - javor mléčný	182	58	18	6	11	3	3	5239	48758	
107	Tilia cordata - lípa srdčitá	107	34	16	2	7	3	3	5239	18523	
108	Acer platanoides - javor mléčný	100	32	16	3	8	3	3	5239	18523	
109	Tilia cordata - lípa srdčitá	88	28	16	2	9	3	3	5239	15275	
110	lesní porost - 3250 m2								5238	800168	odhadem 350-400 ks
	Acer platanoides - javor mléčný	do 80	do 25	15-20					5239		
	Betula verrucosa - bříza bílá	do 80	do 25	15-20					5240/3		
	Populus - topol	do 80	do 25	15-20					5240/4		
	Quercus robur - dub letní	do 80	do 25	15-20							
111	Acer platanoides - javor mléčný	144	46	16	3	6	4	4	5238	4888	poškozený kmen
112	Acer platanoides - javor mléčný	138	44	17	6	8	3	3	5239	27300	
113	Tilia cordata - lípa srdčitá	207	66	23	3	14	1	1	5239	179536	
114	Tilia cordata - lípa srdčitá	195	62	23	10	7	2	2	5238	51175	
115	náletový porost - 25 m2								5238	6141	
	Tilia cordata - lípa srdčitá	do 63	do 20	5-8							
	Quercus robur - dub letní	do 63	do 20	5-8							
116	náletový porost - 12 m2								5238	2948	
	Tilia cordata - lípa srdčitá	do 63	do 20	5-8							
	Quercus robur - dub letní	do 63	do 20	5-8							
117	Acer platanoides - javor mléčný	198	63	23	4	12	1	2	5238	118372	
118	Populus - topol	94	30	20	4	10	3	3	5238	11607	
119	Populus - topol	82	26	20	5	6	3	3	5238	11607	
120	Populus - topol	80	25	20	6	6	3	3	5238	11607	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
121	Populus - topol	91	29	20	10	6	3	3	5238	11607	
122	Acer platanoides - javor mléčný	214	68	22	10	15	3	3	5239	71814	
123	Acer platanoides - javor mléčný	132	42	18	3	7	3	3	5239	27300	
124	Acer platanoides - javor mléčný	129	41	18	4	10	3	3	5239	27300	křivý kmen
125	Acer platanoides - javor mléčný	163	52	17	5	11	3	3	5239	40191	
126	Acer platanoides - javor mléčný	100	32	14	5	8	3	3	5239	18523	
127	Quercus robur - dub letní	110	35	16	5	8	3	3	5239	18523	křivý kmen
128	Quercus robur - dub letní	157	50	19	8	8	3	3	5239	29446	
129	Pinus sylvestris - borovice lesní	119	38	18	13	5	3	3	5240/4	8938	
130	Acer platanoides - javor mléčný	132	42	16	5	9	3	3	5239	27300	
131	Salix caprea - vrba jíva	38,50,57,69	12,16,18,22	10	0	14	1	1	5233/1	3320	
132	Acer platanoides - javor mléčný	100	32	15	3	6	3	3	5233/1	18523	
133	Acer platanoides - javor mléčný	88	28	14	3	8	3	4	5233/1	7637	silně poškozený kmen
134	<i>náletový porost - 730 m2</i>	do 63	do 20	3-8					5233/1	179306	odhadem 100 ks
	Acer platanoides - javor mléčný								5241/1		
	Betula verrucosa - bříza bílá										
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý										
	Prunus sp. - slivoň										
	Quercus robur - dub letní										
	Picea abies - smrk ztepilý										
135	Picea abies - smrk ztepilý	82	26	15	6	5	2	2	5233/1	20312	
136	Picea abies - smrk ztepilý	72	23	15	6	5	2	2	5233/1	20312	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
148	Picea abies - smrk ztepilý	141	45	20	10	6	3	4	5233/1	5044	
149	Acer platanoides - javor mléčný	88	28	18	2	10	2	2	5233/1	16038	
150	Acer platanoides - javor mléčný	82	26	18	12	9	2	2	5233/1	16038	
151	Acer platanoides - javor mléčný	80	25	18	10	9	2	2	5233/1	16038	
152	Acer platanoides - javor mléčný	100	32	18	8	6	2	2	5233/1	18013	
153	Fraxunus excelsior - jasan ztepilý	88	28	16	12	7	2	2	5233/1	11163	
154	Acer platanoides - javor mléčný	132	42	16	6	10	2	2	5233/1	28665	
155	<i>náletový porost - 1000 m2</i>	do 63	do 20	5-14					5233/1	245625	odhadem 150 ks
	Acer platanoides - javor mléčný										
	Betula verrucosa - břiza bílá										
	Fraxunus excelsior - jasan ztepilý										
	Populus - topol										
	Tilia cordata - lípa srdčitá										
	Picea abies - smrk ztepilý										
156	Tilia cordata - lípa srdčitá	236	75	21	10	12	2	2	5233/1	84750	
157	Tilia cordata - lípa srdčitá	157	50	20	10	14	2	2	5233/1	34773	
158	Tilia cordata - lípa srdčitá	195	62	21	8	15	1	1	5233/1	88779	
159	Tilia cordata - lípa srdčitá	204	65	21	10	12	2	2	5233/1	62145	
160	Tilia cordata - lípa srdčitá	210	67	21	10	13	2	2	5233/1	75405	
161	Acer platanoides - javor mléčný	94	30	16	10	8	2	2	5233/1	16038	
162	Tilia cordata - lípa srdčitá	283	90	24	4	12	1	1	5233/1	233560	
163	Tilia cordata - lípa srdčitá	100	32	20	4	8	2	2	5233/1	19450	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
164	Acer platanoides - javor mléčný	107	34	20	5	8	2	2	5233/1	19450	
165	Fraxunus excelsior - jasan ztepilý	94	30	18	5	6	4	4	5233/1	2291	proschlý
166	Acer pseudoplatanus - javor klen	107	34	18	4	7	3	3	5233/1	11114	
167	Acer pseudoplatanus - javor klen	100	32	18	6	6	2	2	5233/1	19450	
168	Populus - topol	88	28	20	6	6	3	4	5233/1	3482	
169	Acer platanoides - javor mléčný	82	26	20	11	5	3	4	5233/1	3654	
170	Tilia cordata - lípa srdčitá	267	85	23	4	8	3	4	5233/1	23626	vyložená větev, prosychá
171	Acer pseudoplatanus - javor klen	107	34	18	5	9	4	3	5233/1	5557	
172	Acer pseudoplatanus - javor klen	126	40	18	6	9	3	3	5233/1	13488	
173	Tilia cordata - lípa srdčitá	94	30	20	6	8	3	3	5233/1	9165	
174	Tilia cordata - lípa srdčitá	151	48	20	12	10	2	3	5233/1	24838	
175	Tilia cordata - lípa srdčitá	107	34	21	10	5	4	3	5233/1	3942	
176	Tilia cordata - lípa srdčitá	113	36	20	11	7	3	4	5233/1	5835	
177	Acer pseudoplatanus - javor klen	94	30	20	12	5	3	3	5233/1	6502	
178	Populus - topol	82	26	22	12	5	3	4	5233/1	3082	
179	Fraxunus excelsior - jasan ztepilý	182	58	20	12	6	2	3	5233/1	9423	rozdvojený kmen
180	Acer platanoides - javor mléčný	100	32	16	3	7	3	3	5233/1	11114	
181	porost - 1000 m2 celkem	do 80	do 25	5-18					5216/1	245625	odhadem 60 ks
	Acer platanoides - javor mléčný										
	Betula verrucosa - bříza bílá										
	Fraxunus excelsior - jasan ztepilý										
	Quercus robur - dub letní										
	Salix caprea - vrba jíva										

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziol. vitalita	Zdrav. stav	Parc. č.	Ocenění	Poznámka
	Tilia cordata - lípa srdčitá									122813	hustý porost
	Picea abies - smrk ztepilý - +500 m2		8-20	10-15							
182	Pinus sylvestris - borovice lesní	82	26	17	10	4	2	2	5216/1	11926	
183	Quercus robur - dub letní	179	57	21	4	10	1	1	5216/1	73137	