

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
1	keřový porost - 84 m2								6280/1	
	Pinus mugo - borovice kleč			2						část suchá - 20%
	Rosa canina - růže šípková			2						
2	Pinus nigra - borovice černá	60	19	5	0	4	1	2	6280/1	asymetrická koruna-zápoj, podrostá ořešákem (průměr 16 cm, výška 4m)
3	Pinus nigra - borovice černá	44/47/47	14/15/15	5	0	5	2	2	6280/1	vícekmenný, prosychá
4	keřový porost - 28 m2								6280/1	
	Pinus sylvestris - borovice lesní	60	19	3	0	3	2	2		
	Pinus mugo - borovice kleč			1						
5	Pinus sylvestris - borovice lesní			2	0	1			6280/1	olámané větve, asymetrická koruna
6	keřový porost - 59 m2								6280/1	v porostu nálet dubu a břízy
	Quercus robur - dub letní	22/19	7/6	3	1	3	2	1		
	Sorbus sp.			0,5						
	Rosa canina - růže šípková			1,5						
	Betula pendula - bříza bělokora	29	9	7	1	4	1	1		
7	keřový porost - 69 m2								6051/56	
	Juniperus sp. - jalovec			0,5						
	Rosa canina - růže šípková			2						
8	Acer platanoides - javor mléč	26	8	1,6	1	1,5	1	2	6307	zranění u paty kmene
9	Acer platanoides - javor mléč	41	13	7	2	5	1	2	6308	
10	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	31	10	6	0	0	5	5	6309	suchý
11	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	37/28	12/9	7	2	5	3	3	6280/1	vícekmenný, prosychá, prorůstá růží
12	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	16	5	3	2	1,5	1	1	6280/1	přeslenité větvení
13	Acer platanoides - javor mléč	45	14	6	2	6	1	1-2	6280/1	tlaková vidlice
14	Acer platanoides - javor mléč	42	13	6	2	3	1	1	6280/1	podrůstá myrobalánem
15	Acer platanoides - javor mléč	15	5	3	1	2	1	1-2	6280/1	uhlý kmen
16	keřový porost - 96 m2								6280/1	
	Spiraea x vanhouttei - tavolník van Hout.			1,5						
17	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	50	16	7	2	4	1	2	6280/1	zlomený terminál, uhlý kmen
18	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	22	7	5	2	1,5	1	2	6280/1	
19	porost - 14 m2								6280/1 6314	
	Picea pungens - smrk pichlavý	38	12	2	0	2	1	1		
	Pinus sylvestris - borovice lesní	22	7	2	0	2	2	3		zlomený terminál a některé kosterní větve, prosychá
20	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše			1					6280/1	uhynulá výsadba, pouze výmladky
21	porost náletových dřevin - 18 m2			1					6280/1	
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			2						
	Acer negundo - javor jasanolistý			1						
	Rubus caesius - ostružiník ježíník			2						
22	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	18	6	4	2	1,5	1	2	6280/1	nová výsadba, kmen obráží výmladky
23	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	25	8	6	2	1,5	1-2	1	6280/1	olámané větve, zasychá
24	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	25	8	4	2	2	1	1	6280/1	jednostranná koruna, nová výsadba
25	porost jehličnanů - 119 m2								6280/1 6319	
	Pinus nigra - borovice černá	98, 72, 74	31, 23, 24	4	0	3-5	1-2	1		prosychají
	Picea pungens - smrk pichlavý	46	15	3-5	0	2-3	1-2	1		
26	Quercus robur - dub letní	45	14	7	0	5	1	1	6280/1	u paty kmene výmladky
27	Betula pendula - bříza bělokora	19	6	3	0	2	1	1	6280/1	nálety, 3 ks tenčích kmínků

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
28	Pinus sylvestris - borovice lesní	52	17	5	0	3	2	1	6280/1	asymetrická koruna-zápoj, dva terminály
29	Pinus sylvestris - borovice lesní	42	13	5	6	2	2	1	6280/1	asymetrická koruna-zápoj, dva terminály
30	Pinus sylvestris - borovice lesní	40/29	13/9	6	0	3	2	1	6322/3	asymetrická koruna-zápoj
31	Pinus sylvestris - borovice lesní	46	15	5	0	2	2	1	6280/1	asymetrická koruna-zápoj
32	Pinus sylvestris - borovice lesní	50	16	6	0	3	2	1	6322/3	asymetrická koruna-zápoj
33	Pinus sylvestris - borovice lesní	38	12	5	0	2	2	1	6280/1	asymetrická koruna-zápoj, přeslen
34	Pinus sylvestris - borovice lesní	15	5	5	1	2,5	2-3	2	6322/3	náklon
35	porost keřů a náletových dřevin - 154 m2			2,5					6280/1	50% plochy pokrývá ostružiník, rozvolněná skupina - celkový pokryv cca 40%
	Rosa canina - růže šípková			3					6322/3	
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	19-25	6-8	4					6322/6	
	Betula pendula - bříza bělokorá			0,5						
	Rubus caesius - ostružiník ježiník	63	20	7	0	6	1	2		
36	Betula pendula - bříza bělokorá	32	10	4	1	3			6321, 6322/1, 6322/3,	nálety - plocha 38 m2
37	Pinus sylvestris - borovice lesní	49/37/29	16/12/9	6	0	4	1	1	6322/3	vícekmén, jednostranná koruna
38	Pinus sylvestris - borovice lesní	81	26	6	0	5	2	1	6322/6	
39	Salix caprea - vrba jíva	45/37/29/ 71/69/59	14/12/9/23 /22/19	6	0	7	1	2	6322/6, 6323	vícekmén, dutiny po odlomených větvích, prosychá
40	keřový porost - 12 m2								682/8	
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Rosa canina - růže šípková			2,5						
41	keřový a náletový porost - 136 m2			12					6367/5 6390/6	rozvolněná skupina náletových dřevin, celkový pokryv cca 50%
	Betula pendula - bříza bělokorá			3						
	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný			1						
	Rosa canina - růže šípková			2						
	Sorbus aucuparia - jeřáb ptačí			2						
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			2						
	Salix caprea - vrba jíva			2						
	Sambucus nigra - bez černý			2						
42	Prunus avium - třešeň ptačí	66	21	7	1,2	6	1	1	6367/5	
43	keřový porost - 50 m2								6392 6395	část porostu k.ú. Oslavice, parc. č. 2528/2 a 1029/4
	Prunus spinosa - trnka			3						
44	náletový porost - 38 m2			3					6391/3 6366	
	Prunus spinosa - trnka			5						
45	Malus domestica - jablůň domácí	98	31	6	2	6	3	3	6366	prosychá, přeslen
46	Malus domestica - jablůň domácí	80	25	5	2	5	3	3	6365	koruna na ústupu, přeslen, značně prosychá, lišejník
47	Malus domestica - jablůň domácí	79	25	12	5	5	2-3	2-3	6365	část koruny suchá, 1 větev odumřelá
48	keřový a náletový porost - 238 m2			2					5509/1 5509/7 5510/1 5510/2 5517/20 5517/24	nesouvislý porost, pokryv do 30%
	Acer platanoides - javor mléč									
	Quercus robur - dub letní			1,5						
	Rubus caesius - ostružiník ježiník									
	Populus tremula - topol osika	19	6	5	1	2				
	Corylus avellana - líska obecná			3						
	Rosa canina - růže šípková			2,5						

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
49	Quercus robur - dub letní	54	17	5	1,7	5	1	2	5510/2	zlomený terminál
50	Quercus robur - dub letní	23	7	3	0	3	1	1	5510/2	
51	Betula pendula - bříza bělokorá	48/47	15/15	8	0,5	5	1	1	5510/2	
52	Quercus robur - dub letní	39/22	12/7	6	1,7	4	1	1	5510/2	
53	Betula pendula - bříza bělokorá	112/27/59	36/9/19	8	0,5	8	3-4	3-4	5510/2	koruna na ústupu, opad suchých větví, uschlý terminál, dutiny, prosychání řidší koruna
54	Quercus robur - dub letní	49	16	5	1,5	5	2-3	2	5510/1	větve prosychají
55	Betula pendula - bříza bělokorá	57	18	10	1	4	3	3	5510/1	asymetrická koruna, prosychá, zalomené větve
56	Betula pendula - bříza bělokorá	80/26/80	25/8/25	12	1	8	2	2	5510/2	suché větve
57	keřový porost - 469 m2			1,5					5510/1	nesouvislý porost
	Corylus avellana - líska obecná			4					5510/2	
	Rosa canina - růže šípková			1,5					5517/20	
	Quercus robur - dub letní	27	9	3					5517/24	
58	Salix alba - vrba bílá	84/27	27/40	10	1	11	2-3	3	5520	prosychá, dutiny, hniloba, růže šípková prorůstá korunou
59	Betula pendula - bříza bělokorá	116	37	16	4	10	2-3	2-3	5519	uschlý terminál, asymetrická koruna
60	zapojený porost - 414 m2								5520	
	Corylus avellana - líska obecná			4					5521/1	
	Rosa canina - růže šípková			3					5521/2	
	Prunus sp. - slivoň			3-7					5589/24	mlazina
61	porost - 1506 m2	47-72	15-23	7-16	1-3	3-6	1-3	2-3	5496/5	
	Betula pendula - bříza bělokorá	63-94	20-30	7	0	8	3	4	5516	úzké koruny vlivem zápoje, prosychají
	Salix alba - vrba bílá			2-3					5520	dutina, rozpadlý kmen, prosychá
	Rosa canina - růže šípková	47-94	15-30	8-12	6-8	3-6	1-2	2	5695/15	
	Populus tremula - topol osika	47-94	15-30	3-5					5695/17	úzké koruny vlivem zápoje
	Corylus avellana - líska obecná								5695/18	
	Sambucus nigra - bez černý	16-63	5-20	3-12	1-5	8	2-3	2-3	5695/20	
	Prunus avium - třešeň ptačí	31-79	10-25	8	3-4	2-7	2	2-3		prosychají
	Salix caprea - vrba jíva									prosychají, asymetrické koruny
62	skupiny keřů - 238 m2			3					5489/24	rozvolněný porost
	Salix alba - vrba bílá			3					5496/3	
	Rosa canina - růže šípková			5					5521/2	
	Prunus spinosa - trnka			3-4						
	Betula pendula - bříza bělokorá									
63	keřový a náletový porost - 458 m2			2					5489/24	
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	13	4	3	1	1	1	2	5495/1	
	Salix alba - vrba bílá	do 79	do 25	7	0-3	3-10	2-3	2-4	5496/1	mlazina, nebo staré rozkleslé stromy
	Rosa canina - růže šípková			1,5					5496/3	
	Quercus robur - dub letní	31-63	10-20	7	2	3-5	1	2-3	5524/1	
	Corylus avellana - líska obecná			2					5489/5	
	Betula pendula - bříza bělokorá	88	28	12	0,5	6	1-2	1-2		mírně uhlý kmen
	Acer platanoides - javor mléč	16	5	5	1	2	1	1		
	Acer pseudoplatanus - javor klen			2-3						

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
64	Acer pseudoplatanus - javor klen	150	48	15	0,5	9	2-3	2	5495/1, 5495/2, 5673/1	uschlý terminál, prosychá
65	keřový a náletový porost - 613 m2								5489/1	
	Salix alba - vrba bílá	6-19	2-6	4-8	0-1	1-2	1	1	5489/6	
	Rosa canina - růže šípková	31-110	10-35	2	0-3	5-8	1-3	1-3	5489/24	
	Betula pendula - bříza bělokorá	31-38	10-12	10	2	3-4	1	1-2	5495/1	
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			1					5495/2	
	Rubus caesius - ostružiník ježiník			1					5524/1	
	Corylus avellana - líska obecná									
	Alnus incana - olše šedá	41-53	13-17	5-9	1	3-6	1	1		
	Acer platanoides - javor mléč	9	3	3	1	2	1	1		
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	38	12	5	2	3	1	2		asymetrická koruna
66	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	139	32	10	2,5	5	5	4	5673/1	téměř suchý strom, mírný náklon nad řeku
67	Acer platanoides - javor mléč	90	29	7	1,5	5	2	3	5495/2, 5673/1	asymetrická koruna, poranění u paty kmene - nezhojeno, hniloba na kosterních větvích, mírně prosychá
68	keřový a náletový porost - 712 m2								5489/1	odrostlá vrbová mlazina
	Euonymus europaeus - brslen evropský			2					5489/6	
	Salix alba - vrba bílá	3-47	1-15	5-8	1-2	3-5	1	1-2		
69	Acer pseudoplatanus - javor klen			1,6					5673/1	nová výsadba - špičák
70	Salix alba - vrba bílá	183	58	12	3,5	6	3	4	5673/1	silný náklon, prosychá, zvažítodstranění (uvolnění prostoru pro vedlejší javor), popř. řez na hlavu
71	Acer platanoides - javor mléč	113	36	10	1,6	8	1	2	5493	přeslen, mírně prosychá, mírně černá skvrnitost, asymetrická koruna vlivem zápoje sousední vrby
72	Prunus avium - třešeň ptačí	65	21	8	0,5	6	1	1	5493	asymetrická koruna vlivem zápoje
73	Acer platanoides - javor mléč	76,45	24,14	8	2	7	1	2	5493	mírně uhlý kmen, mírně prosychá, mírně výmladky u paty kmene
74	Acer platanoides - javor mléč	94	30	8	1,5	10	1	3	5493	přeslen, mírně prosychá, ne zcela zhojená mrazová trhlina téměř po celé délce kmene, mírně černá skvrnitost
75	Alnus glutinosa - olše lepkavá	16	5	2,5	1	1,8	1	1	5493	mladá výsadba
76	keřový a náletový porost - 1867 m2								5489/1, 5489/6, 5492, 5493	odrostlá vrbová mlazina
	Salix alba - vrba bílá	3-47	1-15	5-8	1-2	3-5	1	1-2		
77	Acer platanoides - javor mléč	75	24	8	2	5	1	3	5673/1	tlakové větvení, místy prasklá borka na kmeni, u paty kmene nezhojené poranění po mechanizaci (1 m) - začíná vznikat dutina
78	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	113	36	10	3	7	2	3	5673/1	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, rezavé povlaky na kmeni
79	Alnus incana - olše šedá	120	38	10	2	7	2	4	5673/1	mírně uhlý kmen a náklon vlivem zápoje, prosychá - zejména v horní části - terminál, u paty kmene korová nekróza

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
80	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	133	42	11	1	7	2	2	5673/1	místy suché větve, asymetrická koruna vlivem zápoje
81	Acer platanoides - javor mléč	102	32	11	1,5	7	1	2	5673/1	mírně asymetrická koruna vlivem zápoje, mírně černá skvrnitost
82	skupina keřů - 7 m2								5492	nálety prorůstající oplocením
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2		1,5				
	Salix alba - vrba bílá			3		2,5				
83	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	95	30	12	3	7	4	2	5673/1	značně prosychá, po odstraněných větvích nezhojené rány, rezavé povlaky na kmeni
84	Tilia cordata - lípa srdčitá			2					5673/1	nová výsadba - špičák, upravit oplocenku
85	Acer pseudoplatanus - javor klen			1,6					5673/1	nová výsadba - špičák
86	Alnus glutinosa - olše lepkavá	158	50	11	2,5	8	1	3	5673/1	pravidelná koruna, mírný náklon, v minulosti odstraněn jeden z kmenů - blíže k řece - práchnivější dřevo
87	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	75	24	9	2	3	3	2	5673/1	úzká koruna vlivem zápoje, přeslen, prosychá
88	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	99	32	10	3	4	2	2	5491/2, 5673/1	užší koruna vlivem zápoje, prosychá
89	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	108	34	8	3	6	2	1	5491/2	mírně prosychá, mírně asymetrická koruna - uhlý terminál, po odstraněných větvích začínají vznikat dutiny
90	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	87	28	8	2,5	6	3	2	5491/2, 5673/1	uhlý kmen, prosychá, po odstraněné kosterní větvi vzniká dutina, mírně asymetrická koruna
91	Acer platanoides - javor mléč	109	35	9	2	8	1	2	5673/1	přeslen, mírně prosychá, mírně černá skvrnitost
92	Acer platanoides - javor mléč	20	6	3	1	1,5	1	1	5491/2, 5673/1	mladá výsadba
93	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	115	37	10	2	8	1	1	5673/1	přeslen, pravidelná koruna, mírně prosychá
94	Acer pseudoplatanus - javor klen	14	4	2	0	1	1	3	5491/2	mladá výsadba, poranění kmene - jedna odlomená větev do poloviny kmene
95	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	120	38	11	2	7	1	1	5491/2	
96	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	80	25	9	2	6	2	1	5673/3	řidší koruna
97	skupina keřů - 72 m2								5636/23	keřový habitus, prorůstá křídlatkou
	Salix alba - vrba bílá			2-3					5636/45	
98	Alnus incana - olše šedá	110	35	15	2,5	5	4-5	5	5636/23	zbytková koruna, pouze v dolní části, pár větví živých, kořenová nekróza po celé délce kmene, havarijní stav!
99	Alnus incana - olše šedá	80	25	11	1	6	1	2	5636/23	nakloněný kmen
100	Alnus glutinosa - olše lepkavá	132/16/46/75/87/25	42/5/15/24/28/8	16	0	8	1-2	2	5636/23	mírně prosychá, mírně asymetrická koruna vlivem zápoje
101	Salix alba - vrba bílá	163/179/79	52/57/25	11	1	12	1-2	3	5636/23	statný strom, náklon nad komunikaci, rozkleslá asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá - zlomy, v podrostu bez
102	Alnus glutinosa - olše lepkavá	70/133/65	22/42/21	16	0	12	1	2	5636/23	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, výmladky u paty kmene
103	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	106/139	34/44	16	4	8	3	2-3	2230/2	užší asymetrická koruna vlivem zápoje, v dolní části pouze suché větve

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
104	Salix alba - vrba bílá	102/157	33/50	10	2	15	2-3	3	2230/2	asymetrická rozkleslá koruna, plodnice hub na kmeni a větvích, prosychá, rozštíplý kmen, dutiny
105	Salix alba - vrba bílá	39/155/65	12/49/21	8	3	8	3	3	2230/2	řidká rozkleslá asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
106	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	22	7	4	1	2	2-3	2	2230/2	klíněnka, začíná trpět zápojem vrb
107	Salix alba - vrba bílá	92	29	7	4	4	4	4	2230/2	náklon, nezhojená rána v kmeni délky 1,5 m, zbytková koruna
108	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			6	0	6	1	4	2636/4	roste z mostní konstrukce a prorůstá zábradlím, cca 15 ks kmenů průměr 3-12 cm
109	skupina náletových dřevin - 75 m2								2636/4	mlazina
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	9	3	3	1	1	1	2		
	Prunus avium - třešeň ptačí			7	2	4	1	2		6 ks x průměr 5-17 cm
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			1						
	Sambucus nigra - bez černý			4	0	3,5	1	2		15 ks x průměr 2-15 cm
	Salix caprea - vrba jíva			6	0	4	1	2		10 ks x průměr 2-10 cm
110	porost - 442 m2								2636/4	
	Acer platanoides - javor mléč			2					5234/1	výmladky
	Acer pseudoplatanos - javor klen			3					5237	výmladky
	Betula pendula - bříza bělokorá	22, 6	7, 2	5	2	1,5	1	2	5238	
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2-4	1	1	1	1-2	5239	10 ks x průměr 2-5 cm
	Populus tremula - topol osika			6-8	1	2-4	1	1-2		35 ks x průměr 2-15 cm
	Salix alba - vrba bílá			8	2	3	2	2		6 ks x průměr 5-10 cm
	Salix caprea - vrba jíva			6	2	4	1	2		25 ks x průměr 2-15 cm
	Ulmus glabra - jilm horský			2						výmladky
111	Salix alba - vrba bílá			7	1	12	3	4	5237	polykormon, průměr původního kmene cca 2,1 m - 7 kmenů průměr 13-15 cm, 1 kmen 6 cm, 1 kmen 20 cm, 1 kmen 55 cm, asymetrická zbytková koruna, prosychá, dutiny, dřevokazný hmyz, houbová infekce
112	Populus tremula - topol osika	177	56	20	6	12	2	2	5237	prosychá, mírný opad větví
113	Alnus glutinosa - olše lepkavá	37	12	8	1,6	4	1	2	5237	asymetrická koruna, uhlý kmen, mírný náklon vlivem zápoje vrby
114	Salix alba - vrba bílá	72	23	7	2	5	3	3	5234/1	náklon, prosychá, řidká asymetrická koruna vlivem zápoje
115	Salix alba - vrba bílá			7	2	10	2	3	5234/1	vícekmenný 4 kmeny x průměr 25 cm, 4 kmeny x průměr 10-15 cm, průměr původního kmene 1,8 m, prosychá, rozkleslejší koruna, v podrostu bez (výška 3 m)
116	Betula pendula - bříza bělokorá	103	33	14	2	7	1-2	2	5237	náklon, mírně asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, výmladky u paty kmene
117	Populus tremula - topol osika	161	51	20	5	15	1-2	1-2	5238	prosychá
118	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	143	46	22	6	9	2	2	5240/3	asymetrická koruna, prosychá, zápoj
119	Tilia cordata - lípa srdčitá	86	27	13	4	6	2	3	5239	terminál uhybá dubu, u paty dutina po odstranění kmeni
120	Quercus robur - dub letní	95	30	15	4	5	3	3	5239	uhlý terminál, prorůstá úipou 94, náklon

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
121	Tilia cordata - lípa srdčitá	75	24	13	3	6	2	3	5239	prosychá, tlaková vidlice, asymetrická koruna, zvětšené kořenové náběhy, pod nimi dutina
122	Tilia cordata - lípa srdčitá	142	45	15	4	6	2	3	5239	prosychá, tlaková vidlice, asymetrická koruna, zvětšené kořenové náběhy, pod nimi dutina
123	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	103	33	16	7	7	3	3	5239	asymetrická koruna, mírně prosychá
124	Tilia cordata - lípa srdčitá	108	34	16	3	7	2-3	2-3	5239	prosychá, asymetrická koruna vlivem zápoje
125	Tilia cordata - lípa srdčitá	89	28	15	2	7	2	2	5239	asymetrická koruna, mírně prosychá
126	Tilia cordata - lípa srdčitá	84/187	27/60	20	1	10	1	2	5239	odstraněn 1 kmen, špatně se hojící ráda
127	Salix caprea - vrba jíva	83/67	26/21	9	0,5	5	1	3	5238	dutiny v kmeni, zalomené větve
128	Populus tremula - topol osika	75	24	12	3	5	3	2	5238	spodní část koruny suchá
129	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	115	37	16	7	7	3	3	5239	spodní část prosychá, náklon, asymetrická koruna,
130	Tilia cordata - lípa srdčitá	210	67	16	2	12	1	2	5239	prasklina v kmeni, výmladky v podrostu
131	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	130	41	17	5	8	2-3	2	5239	prosychá, asymetrická koruna vlivem zápoje
132	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	95	30	14	8	7	3	2-3	5239	dolní část koruny suchá, náklon, asymetrická koruna
133	Ulmus glabra - jilm horský	79	25	13	4	5	2	2	5238, 5239	tlaková vidlice, prosychá
134	Acer platanoides - javor mléč	66	21	13	3	5	2	2	5238	tlakové větvení, asymetrická koruna, prosychá
135	lesní porost - 3342 m2								5239	vzorek 10 x 10 m = 10 ks, průměr 10-15 cm, 40 ks průměr 2-7 cm, výška 5-20, průměry korun 4-8, výška báze 1-7, keřový podrost, výška do 3m, pokrývnost 50%, v řešeném území se jedná spíše o lem sovislého lesního porostu
	Prunus sp. - slivoň								5240/3	
	Quercus robur - dub letní								5240/4	
	Acer platanoides - javor mléč									
	Euonymus europaeus - brslen evropský			3						
	Ulmus glabra - jilm horský			2						
	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný									
	Salix caprea - vrba jíva			2						
	Salix alba - vrba bílá									
	Robinia pseudoacacia - trnovník akát									
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý									
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Tilia cordata - lípa srdčitá									
	Corylus avellana - líska obecná									
	Populus tremula - topol osika									
136	Tilia cordata - lípa srdčitá	80	25	10	2	6	2	2	5239	mírný náklon, uhlý kmen, asymetrická koruna
137	Populus tremula - topol osika	75	24	6	5	2	2	2	5238	spodní část prosychá
138	Populus tremula - topol osika	115	37	15	3	8	2	2	5238, 5239	spodní část prosychá
139	Salix caprea - vrba jíva	39/37/54/2 4/58	12/12/17/8 /19	8	0,5	7	1	1-2	5238	mírně asymetrická koruna vlivem zápoje
140	Acer platanoides - javor mléč	91	29	13	2	6	2	2	5238	
141	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	55	18	11	7	3	3	3	5239	koruna na ústupu, mírný náklon, prosychá
142	Ulmus glabra - jilm horský	88	28	15	8	7	3	2	5239	koruna prosychá v horní části
143	Acer platanoides - javor mléč	66	21	12	3	7	2-3	2	5238	asymetrická koruna, prosychá, místy odloupaná borka, rezavé povlaky
144	Quercus robur - dub letní	135	43	22	8	8	2	1	5239	mírně prosychá
145	Populus tremula - topol osika	185	59	20	7	8	2-3	2	5238	spodní část prosychá

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
146	Populus tremula - topol osika	83	26	18	5	5	2-3	2	5238	spodní část prosychá
147	Tilia cordata - lípa srdčitá	133	42	12	2	8	5	5	5239	suchý
148	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	151	48	15	3	10	2	2-3	5239	náklon, tlakové větvení
149	Populus tremula - topol osika	74	24	14	9	04.l	3-4	2-3	5238	zbytková koruna, v dolní části chybí
150	Populus tremula - topol osika	97	31	16	7	5	3	2-3	5239	prosychá, v dolní části chybí
151	Ulmus glabra - jilm horský	63	20	8	2	4	4	2	5239	zbytková koruna, pouze v dolní části
152	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	151	48	15	3	10	2	2-3	5239	mírně prosychá
153	Tilia cordata - lípa srdčitá	72	23	10	2	3	2-3	2-3	5239	úzká koruna vlivem zápoje, výmladky, prosychá
154	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49	16	8	2	4	5	5	5238	suchý
155	Acer platanoides - javor mléč	61	19	8	1	5	2-3	2-3	5238	asymetrická koruna, mírný náklon, prosychá
156	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	62	20	12	2	5	4-5	4	5238	téměř suchý
157	Acer platanoides - javor mléč	68	22	10	3	5	4-5	4	5238	téměř suchý
158	Acer platanoides - javor mléč	57	18	8	2	6	2-3	3	5238	poranění kmene, nezhojeno, hniloby, mírný náklon, prosychá
159	Acer platanoides - javor mléč	150	48	16	2	8	2-3	3	5239	na kmeni rozsáhlá rána po odlomené kosterní větvi - délka 4m, rozštíplé dřevo, vznik dutin a hnilob, asymetrická koruna
160	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	86	27	10	1	6	2-3	3	5239	asymetrická koruna, prosychá, u paty kmene nezhojená rána
161	Tilia cordata - lípa srdčitá	203	65	18	2	10	1-2	2	5238	asymetrická koruna, mírně prosychá, zlomené větve, rány se hojí
162	mladý porost - 59 m2								5238	
	Quercus robur - dub letní	48	15	7	0,5	4				
	Tilia cordata - lípa srdčitá	13-63	4-20	4-8	1	2-4	1	1-2		5 ks
163	mladý porost - 52 m2								5238	
	Quercus robur - dub letní	22	7	4	2,5	2	1	1-2		náklon
	Tilia cordata - lípa srdčitá	22-57	7-18	6-8	1	2-4				8 ks
164	Acer platanoides - javor mléč	93	30	13	5	7	2	2	5238, 5239	v dolní části suché větve, mírný náklon
165	Populus tremula - topol osika	57	18	9	3	4	2	2	5238, 5239	prosychá, asymetrická koruna, mírný náklon
166	Acer platanoides - javor mléč	195	62	18	3	10	3	3-4	5239	značně prosychá, opad větví, mírný náklon
167	Populus tremula - topol osika	74	24	13	3	5	2-3	2	5238	asymetrická koruna, prosychá
168	Tilia cordata - lípa srdčitá	162	52	16	2	7	2	2	5239	užší koruna vlivem zápoje, prosychá
169	porost - 171 m2								5238	
	Populus tremula - topol osika	5-10	15-31	12-18	3-10	4-8	2-4	2-3	5239	13 kmenů, asymetrická koruna, prosychá
170	Quercus robur - dub letní	203	65	20	9	11	2	2-3	5239	mírný náklon, asymetrická koruna, suché kosterní větve
171	Tilia cordata - lípa srdčitá	155	49	13	7	7	2-3	2-3	5239	tlakové větvení, asymetrická koruna, suché kosterní větve
172	Quercus robur - dub letní	137	44	16	7	8	3	3	5239	náklon, asymetrická koruna, prosychá kmenové výmladky
173	porost - 196 m2								5238, 5239	6 ks, průměr 15-28 cm, asymetrická koruna, místy dutiny
	Tilia cordata - lípa srdčitá	91	29	12-14	1-3	4-5	2	2-3		

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
174	Acer pseudoplatanus - javor klen	18	55	16	7	8	3	3	5239	asymetrická koruna, olámané větve, zlomený terminál, roste ze skály
175	Acer platanoides - javor mléč	98	31	12	5	7	2-3	3	5239	asymetrická koruna, ořezaná část, prosychá
176	Tilia cordata - lípa srdčitá	84	27	10	3	4	5	5	5239	suchá náklon, dutiny v kmeni
177	Tilia cordata - lípa srdčitá	92	29	12	8	5	3	3	5239	asymetrická koruna, prosychá
178	Quercus robur - dub letní	155	49	18	8	10	2	2	5239	prosychá
179	Acer pseudoplatanus - javor klen	133/56/30	42/18/10	14	7	7	2	2-3	5239	tlakové větvení, mírně prosychá, 1 kmen suchý
180	Pinus sylvestris - borovice lesní	128	41	20	15	6	1-2	1-2	5239	mírně prosychá
181	lesní porost - 233 m2								5239	15 ks, průměr 20-40, výška 12-20, průměr koruny 4-8, výška báze 1-7
	Acer pseudoplatanus - javor klen	133	42						5240/3	
	Pinus sylvestris - borovice lesní	56	18						5240/4	
	Quercus robur - dub letní	30	10							
	Acer platanoides - javor mléč									
	Tilia cordata - lípa srdčitá									
	Picea abies - smrk ztepilý									
182	porost - 112 m2								5233/1	
	Acer platanoides - javor mléč	7x25-66	7x8-21	6-9	1-3	3-5	1-3	2		
	Tilia cordata - lípa srdčitá	44	14	8	1	3	2-3	2		
	Ulmus glabra - jilm horský			2						
	Quercus robur - dub letní			2-4						
183	Salix caprea - vrba jíva	65/109/61/69	21/35/19/22	10	1	8	2-3	2-3	5233/1	prosychá, dutiny po odlomených větvích
184	lesní porost - 433 m2								5233/1	převážně jehličnatý porost lesnický založení, listnaté dřeviny pouze příměs
	Tilia cordata - lípa srdčitá			3						
	Acer platanoides - javor mléč			1						
	Larix decidua - modřín opadavý	72	23	16	8	3	4-5	3-4		
	Picea abies - smrk ztepilý	35-69	11-22	12-16	2-5	2-3	4-5	3-4		12 ks
185	náletový porost - 101 m2								5233/1	
	Ulmus glabra - jilm horský			2-3						
	Acer pseudoplatanus - javor klen			2-3						
	Acer platanoides - javor mléč			2-3						
	Sambucus nigra - bez černý			2-3						
	Cotoneaster divaricatus - skalník rozkladitý			2						
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			1						
	Corylus avellana - líska obecná			2-3						
186	lesní porost - 942 m2								5233/1	převážně jehličnatý porost lesnický založení, listnaté dřeviny pouze příměs
	Picea abies - smrk ztepilý									10x10 m - 25 ks; průměr kmene 13-25, výška 16-30, výška báze - 3-10, průměr koruny 1-3, vitalita 3-4, zdravotní stav 2-3
	Acer platanoides - javor mléč									po okrajích, výška 1-2m
	Acer pseudoplatanus - javor klen									
	Betula pendula - bříza bělokorá									
	Tilia cordata - lípa srdčitá									

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
187	lesní porost - 5673 m2 Acer platanoides - javor mléč Rubus idaeus - ostružiník maliník Sambucus nigra - bez černý Rosa canina - růže šípková Salix caprea - vrba jíva Alnus incana - olše šedá Acer pseudoplatanus - javor klen Ulmus glabra - jilm horský Tilia cordata - lípa srdčitá Betula pendula - bříza bělokorá Fraxinus excelsior - jasan ztepilý								5216/1 5220/2 5232/2 5233/1 5237 5238	10 x 10 m vzorek = průměr kmene 5-10cm x 20ks, 15-20cm x 8ks, 20-45cm x 7ks; kraj keřový lem, uprostřed téměř bez keřového patra; keře výška 3m, okraj porostu výška stromů do 7m, uvnitř porostu výška 10-20m, tvrdý luh; koruny výška báze 10, průměr koruny 6-15, v porostu několik suchých stromů (1 ks průměr kmene 55cm)
188	Tilia cordata - lípa srdčitá	284	90	30	2	15	2-3	2-3	5232/2	suché kosterní větve v koruně, dutiny po zlomených větvích, řídkší koruna
189	Tilia cordata - lípa srdčitá	277	88	30	6	15	2-3	2-3	5232/2	tlakové větvení, prosychá
190	Tilia cordata - lípa srdčitá	252	80	30	4	12	2-3	2-3	5232/2	tahové větvení, prosychá
191	Tilia cordata - lípa srdčitá	215/48	68/15	30	2	15	2-3	2-3	5232/2	tahové větvení, zlomy větví
192	Tilia cordata - lípa srdčitá	257	82	30	2	15	3	3	5232/2	zlomená kosterní větev, vzniká dutina, prosychá, řídkší koruna
193	Tilia cordata - lípa srdčitá	268/48	85/15	30	2	15	2-3	2-3	5233/1	zlomené kosterní větve, dutiny, prosychá, opad větví
194	Ulmus glabra - jilm horský	154	49	25	8	8	4	3-4	5233/1	polovina koruny suchá, tlakové větvení, opad větví
195	Tilia cordata - lípa srdčitá	124	39	18	1	8	2-3	2-3	5232/2, 5233/1	prosychá, zlomy větví
196	lesní porost - 1042 m2 Picea abies - smrk ztepilý Fraxinus excelsior - jasan ztepilý Betula pendula - bříza bělokorá			15-20	1-4	1-4	3	2-3	5216/1 5232/2	převážně jehličnatý porost lesnicky založený, 10x10m - 22ks, průměr kmene 9-25 cm
197	Tilia cordata - lípa srdčitá	244	78	25	4	12	3	3-4	5216/1	dutina, hniloba, korunu tvoří keřové výmladky, po celé délce kmene trhlina (7m)
198	skupina - 87 m2 Ulmus glabra - jilm horský Salix alba - vrba bílá Acer platanoides - javor mléč Betula pendula - bříza bělokorá Acer pseudoplatanus - javor klen			4-13	1-3	3-5	1-3	2-3	5234/1 5237 5238	stromy rostou z vodárenského zařízení, prosychají, asymetrické koruny, opad větví; 20x průměr kmene 4-8, 7x průměr kmene 10-11, 3x průměr kmene 19 cm
199	porost - 564 m2 Salix alba - vrba bílá Betula pendula - bříza bělokorá Ulmus glabra - jilm horský Acer platanoides - javor mléč Acer pseudoplatanus - javor klen Fraxinus excelsior - jasan ztepilý Rosa canina - růže šípková								5215/1 5216/1 5232/2 5234/1 5237 5238	průměr kmene 5-10cm = 30ks, průměr kmene 12-20cm = 10ks, průměr kmene 20-23cm = 5ks; výška báze 0-3, průměr koruny 1-8, výška 2-12; 1 suchý kmen (průměr kmene 38cm)
200	Salix alba - vrba bílá	71/185	23/59	12	1	9	2	2-3	5238	prosychá, asymetrická koruny, mírný náklon, 2 kmeny srůstají

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
201	Acer pseudoplatanus - javor klen	151	48	18	3	8	2-3	3	5237	prosychá, asymetrická koruna, výmladky, borka-nemoc
202	Acer pseudoplatanus - javor klen	192	61	18	4	8	2-3	3	5237	borka choroba, asymetrická koruna, prosychá, zlomené kosterní větve
203	Salix alba - vrba bílá	440	140	2	0	2			5234/1	starý pařez obřezající výmladky
204	Salix alba - vrba bílá	534	170	3	0	2			5234/1	starý pařez obřezající výmladky
205	lesní porost - 1435 m2			5-20	2-10	1-8	1-3	1-3	5215/1 5232/2 5234/1 5237 5238	vzorek porostu 10 x 10m = 20 ks x průměr kmene 5-8 cm, 7 ks x průměr kmene 10-15 cm, 5 ks x průměr kmene 20-25 cm, 5 ks průměr kmene 35 cm; výška 5-20m, výška báze 2-10, průměr koruny 1-8m; keřové patro řídké, výška do 3m, blíže potoku hustší (50% pokryvnost)
	Salix alba - vrba bílá									
	Acer pseudoplatanus - javor klen									
	Acer platanoides - javor mléč									
	Betula pendula - bříza bělokorá									
	Salix caprea - vrba jíva									
	Tilia cordata - lípa srdčitá									
	Alnus glutinosa - olše lepkavá									
	Alnus incana - olše šedá									
	Picea abies - smrk ztepilý									
	Sambucus nigra - bez černý									
	Prunus padus - střešča obecná									
	Quercus robur - dub letní									
206	Alnus incana - olše šedá	215	68	15	3	10	3	3-4	5234/1	řídká koruna, prosychá, více hlavních kmenů, dutiny po zlomených větvích (2m), práchnivějící dřevo, hmyz
207	Acer platanoides - javor mléč	68/35/69	22/11/22	10	3	7	2	3	5238	jeden z kmenů zloměný - leží na zemi, v ráně dutina
208	Salix alba - vrba bílá			8	0	15	2	4	5238	celkový průměr kmene cca 1,8 m, 4 ks kmenů x průměr 28 cm, 2 ks x průměr 35 cm, a 1 ks x průměr 12 cm, vývrat - silný náklon - vyvrácené kmeny na zemi, reiterace, prosychá, dutiny
209	porost - 132 m2								5234/1	
	Acer pseudoplatanus - javor klen	44	14	10	3	5	1	2		
	Alnus glutinosa - olše lepkavá	38, 57, 19, 16	12, 18, 6, 5	8-10	4	4	1	2		
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2						
	Sambucus nigra - bez černý			3-5						13 ks x průměr 5-10 cm, 3 ks průměr 15 cm
210	Acer platanoides - javor mléč	198	63	13	2,5	13	2	2-3	5238	prosychá, opad suchých větví, uhlý kmen výše v koruně, vlivem zápoje
211	Alnus incana - olše šedá	57	18	12	3	3	2-3	2-3	5238	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, nezhojené poranění kmene
212	Alnus incana - olše šedá	68	22	10	1,5	5	1-2	2	5238	asymetrická koruna vlivem zápoje, mírně prohlý kmen
213	Tilia cordata - lípa srdčitá	201	64	15	0,5	9	2	2	5237	asymetrická koruna vlivem zápoje, mírně prosychá, tlakové větvení, začínají vznikat dutiny po odstraněných větvích
214	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	179	57	10	2	10	3	3	5234/1	náklon koruny, tlakové větvení, prosychá, klíněnka
215	Acer platanoides - javor mléč	138	44	14	2	8	2-3	2-3	5234/1	prosychá, asymetrická koruna, mírný náklon, na kmeni zhojená prasklina 2m

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
		cm	cm	m	m	m				
216	Acer platanoides - javor mléč	222	71	18	3	11	2	2-3	5234/1	suché větve, zlomy, vznikající dutiny, asymetrická koruna
217	Alnus incana - olše šedá	65	21	8	1,5	7	2	2-3	5238	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, přeslen, starý suchý kmen součástí - obvod 40 cm
218	Acer platanoides - javor mléč	91	29	12	1	8	1-2	2	5237	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, opad suchých větví, mírně černá skvrnitost
219	Alnus incana - olše šedá	207/45	66/14	20	3	10	1-2	2	5237	statná, asymetrická koruna vlivem zápoje, mírně prosychá
220	porost - 192 m2								5237	
	Acer platanoides - javor mléč			2					5238	
	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	35	11	5	1	3	2	2		klíněnka
	Alnus incana - olše šedá	28	9	8	2	4				
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2-6	0-1	1-2	1	2		mlazina, 14 ks x prům kmene 5-10 cm, ostatní mlází 2-5 cm
	Prunus padus - střemcha obecná	35	11	5	2,5	2	2-3	2		trpí zápojem
	Sambucus nigra - bez černý			2-3						
221	Tilia cordata - lípa srdčitá	166	53	18	2	6	3-4	4	5232/2, 5234/1	četné zlomy větví - dutiny, náklon, prosychá, zbytková koruna
222	lesní porost - 718 m2								5215/1	lesnický založený porost, 13 ks
	Picea abies - smrk ztepilý	25-53	8-17	8-12	0-3	1-3			5232/2	
223	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	112	36	10	1	7	3-4	4	5232/2, 5234/1	mírný náklon, asymetrická koruna, nezhojené rány po odlamu - dutiny, prosychá, klíněnka
224	Tilia cordata - lípa srdčitá	205	65	20	1	10	3-4	3	5234/1	řídka koruny, suché větve, mírný náklon, tlakové větvení
225	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	185	59	18	3	12	3	3	5232/2, 5234/1	asymetrická koruna, náklony dutiny, prosychá, tahové větvení
226	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	204	65	10	2	10	4	4	5234/1	asymetrická ohlá koruna, zbytková koruna, dutiny
227	Larix decidua - modřín opadavý	210	67	25	15	8	4	4	5215/1, 5232/2	zbytková koruny, suché větve, u paty kmene plodnice hub
228	Acer platanoides - javor mléč	149	47	15	2	8	3	3	5232/2, 5234/1	mírný náklon, asymetrická koruna, prosychání, dutiny, nezhojená rána - 1m
229	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	233	74	18	2	8	3	3	5232/2, 5234/1	asymetrická koruna, prosychá, boule na kmeni, reiterace na větvích
230	Tilia cordata - lípa srdčitá	135/30	43/10	17	2	8	2-3	2-3	5215/1, 5232/2	koruna v dolní části tvořena výmladky, výtluky datlovitých ptáků
231	Quercus robur - dub letní	158	50	18	5	13	2-3	2	5234/1	mírně asymetrická koruna, zlomy kosterních větví, prosychá
232	Alnus incana - olše šedá	133	42	18	5	13	2-3	2	5234/1	mírně asymetrická koruna, zlomy kosterních větví, prosychá
233	porost - 867 m2								5234/1, 5237, 5238	
	Acer platanoides - javor mléč	6	2	4						
	Alnus glutinosa - olše lepkavá			8	0-1	2-4	1-2	2		mlazina, 20 ks x průměr 10-15 cm, 20 ks x průměr do 7 cm
	Prunus padus - střemcha obecná	do 22	do 7	do 6						mlazina
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			1						místy

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
	Salix alba - vrba bílá	22-79	7-25	3-7	0-3	2-6	1-2	2		8 ks x průměr 5-10 cm, 6 ks x průměr 10-15 cm, 2 ks x průměr 15-25 cm, + 3 x starý pařez prům. 100 cm
	Salix caprea - vrba jíva	38, 25, 50	12, 8, 16	5-8	5-8	2	4	2		
	Sambucus nigra - bez černý			3-4						
	Tilia cordata - lípa srdčitá			6						6 ks x průměr 8-10 cm, 3 x průměr 15 cm
	Ulmus glabra - jilm horský	25-31	8-10	4-6	2	3,5	1	1-2		3 ks
234	Tilia cordata - lípa srdčitá	177	56	14	4	9	2	2	5234/1	prosychá, mírný náklon
235	Acer platanoides - javor mléč	103	33	8	1	8	2	3-4	5234/1	zranění u paty kmene-hniloba, dutina, práchnivé dřevo, náklon, prosychá, výtluky
236	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	153	49	12	1	8	2-3	3-4	5232/2	mírný náklon, prosychá, klíněnka, dutiny
237	Tilia cordata - lípa srdčitá	268	85	20	7	11	3	4	5232/2, 5234/1	přímá koruna ve výšce 7, sekundární koruna tvořena výmladky do 7m výšky, velká dutina v kmeni - 2m, plodnice hub, prosychá, patrná hniloba i výše na kmeni
238	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	119	38	15	3	8	3	3-4	5215/1, 5232/2	koruna na ústupu (35 % původního objemu), suché kosterní větve, u paty kmene výmladky
239	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	201	64	14	1	14	2-3	2-3	5234/1	mírný náklon, mírně asymetrická koruna, prosychá - opad větví, klíněnka, dutiny
240	Quercus robur - dub letní	124	39	10	2	9	2-3	2-3	5234/1	asymetrická koruna a náklon vlivem zápoje, prosychá opad větví
241	lesní porost - 508 m2								5215/1, 5232/2	smrkový porost založený lesnickým způsobem s příměsemi náletových listnatých dřevin
	Euonymus europaeus - brslen evropský			2						
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	53	17	3	1	1	1	2		
	Picea abies - smrk ztepilý			8-12	1	2-6	2-5	2-5		10 ks kmenů x průměr 12-19 cm, 12 ks kmenů průměr 20-26 cm, prosychají, řídké koruny vlivem zápoje, někteří jedinci (4 ks) zcela sušší (kůrovec)
	Populus tremula - topol osika	9, 22	3, 7	3-5	1	2-3	1	2		
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Ulmus glabra - jilm horský			3						
242	lesní porost - 184 m2								5234/1, 5237	smrkový porost založený lesnickým způsobem s příměsí vrby
	Picea abies - smrk ztepilý			10-14	1-3	1-6	2-5	2-5		5 ks kmenů x průměr 12-20 cm, 10 ks kmenů průměr 21-30 cm, 2 ks kmenů průměr 31 a 33 cm, prosychají, řídké koruny vlivem zápoje
	Salix alba - vrba bílá			4-7	2	2-5	2	2		3 ks průměr 10-22 cm
243	porost - 113 m2								5237, 5238	
	Alnus incana - olše šedá			4-6	2	2-4	1	1-2		10 ks x průměr 8-12 cm, 7 ks x průměr 2-6 cm
	Populus tremula - topol osika			4-6	2	2-4	1	1-2		8 ks x průměr 8-12 cm, 8 ks x průměr 2-6 cm
	Sambucus nigra - bez černý			3						
244	Salix alba - vrba bílá			9	0	15	2	3-4	5237	polykormon, 10 ks x průměr 12-15cm, 6 ks x průměr 7-10 cm, 20 ks x průměr 2-5 cm, celkový průměr cca 2 m, prosychá, kdysi ořezaná na hlavu, dutiny

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
245	porost - vrby 657 m ²								5232/2, 5234/1, 5237, 5238	porost starých vrb (polykormony) v minulosti ořezaných na hlavu, ostatní druhy tvoří pouze malou příměs (do 10% pokrývnosti)
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	28, 35	9, 11	6	1,5	2	1	2		
	Prunus padus - střemcha obecná	88	28	7	0	7	1	2		výmladky u paty kmene
	Quercus robur - dub letní			1						
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Salix alba - vrba bílá			5-8	1	5-8	2	2-3		polykormony, v minulosti ořezány na hlavu, cca 13 ks x průměr 30-100 cm, 7 ks x průměr 120-180 cm
246	Picea abies - smrk ztepilý	35	11	6	0	3,5	1	1	5232/2	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
247	Picea abies - smrk ztepilý	47	15	12	2	3,5	2	2	5232/2	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
248	Picea abies - smrk ztepilý	85	27	11	2	6	1	2	5234/1	asymetrická koruna vlivem zápoje, v dolní části prosychá, tvoří celek s 249
249	Picea abies - smrk ztepilý	109	35	12	1	8	1	2	5234/1	asymetrická koruna vlivem zápoje, v dolní části prosychá, tvoří celek s 248
250	náletový porost - 62 m ²								5214/1, 5215/1	nesouvislý porost, pokrývnost do 30%
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			1-3						
	Picea abies - smrk ztepilý			3-6						
	Rosa canina - růže šípková			1,5						
	Sambucus nigra - bez černý			3						
251	Picea abies - smrk ztepilý	70, 52	22, 17	10	3	4	2	2	5215/1	2 x smrk, řidší asymetrické koruny vlivem zápoje, v dolní části prosychají
252	Picea abies - smrk ztepilý	50	16	9	0	2,5	2	1-2	5214/1	prosychá, asymetrická koruna, zalomené větve
253	Prunus cerasifera - myrobalán třešňový	74	24	6	2	6	1	1	5214/1	pravidelná koruna, přeslen
254	náletový porost - 62 m ²								5214/1, 5215/1, 5232/2	5 ks průměr 11- 16 cm, 3 ks průměr 3-5 cm
	Betula pendula - bříza bělokorá			2-8	0-2	1-5	2	2		3 ks průměr 2-7 cm
	Prunus cerasifera - myrobalán třešňový			2-4	1	1,5-2,5	2	2		
255	porost vrbin - 326 m ²								5232/2, 5234/1	polykormony - 15 ks x průměr 10-15 cm, 10 ks x průměr 2-5 cm, průměr původních polykormonů cca 1-1,5 m
	Salix alba - vrba bílá			3-7						20 ks x průměr 10-15 cm, 25 ks x průměr 5-10 cm
	Sambucus nigra - bez černý			3-4						5 ks x průměr 10-15 cm, 4 ks x průměr 5-7 cm, 6 ks průměr 2-5 cm
	Populus tremula - topol osika			4-7						
256	Betula pendula - bříza bělokorá	50	16	8	2	3,5	2	2	5232/2	kmen zaskládán dřevem, prosychá v horní části koruny
257	Salix alba - vrba bílá			9	2	8	2	2	5232/2	polykormon 5 ks x průměr 10-15 cm, 4 ks x průměr 5 cm, 7 ks x průměr 15-20 cm, celkový průměr cca 2 m-rozkleslý, uprostřed volnější, prosychá
258	Salix alba - vrba bílá			5	0	5	1	1-2	5232/2	polykormon 15 ks x průměr 5-10 cm, celkový průměr do 1,5m
259	porost - 153 m ²								5214/1	

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Celková výška m	Výška nasazení koruny m	Průměr koruny m	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Poznámka
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			5-9	1	2-5	1-2	2		5 ks x průměr 3 cm, 6 ks x průměr 8-10 cm, 4 ks x průměr 13-18 cm, asymetrické koruny - zápoj, prosychají, zlomy větví - opad
	Tilia cordata - lípa srdčitá			5	1,5	3	3-4	3-4		5 ks x průměr 14-21 cm, prosychají, náklon
260	náletové dřeviny - 23 m2								5214/1, 5232/2	
	Acer platanoides - javor mléč	6	2	4	0	0,5	1	1		
	Betula pendula - bříza bělokorá			2						
	Pinus sylvestris - borovice lesní			2-4	0	1-2,5	1	1		
	Tilia cordata - lípa srdčitá			2						
	Ulmus glabra - jilm horský	6/6	2/2	4	2	1,5	1	1		
261	Acer platanoides - javor mléč	74	24	7	0	5,5	1	1-2	5636/4	mírně černá skvrnitost, mírně prosychá, v podrostu bez
262	náletové dřeviny - 15 m2								5636/4	
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2						
	Ulmus glabra - jilm horský			2,5-4						
263	Populus tremula - topol osika	48	15	7	0	2	2	2-3	5636/23	mírný náklon, asymetrická řidší koruna vlivem zápoje
264	Populus tremula - topol osika	81	26	9	0	5	1	1	5636/23	vitální, hutší koruna