

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	vícekmene, 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		
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	vícekmene, 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	
	Picea pungens - smrk pichlavý	38	12	2	0	2	1	1	6314	
	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 ježiník			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	
	Pinus nigra - borovice černá	98, 72, 74	31, 23, 24	4	0	3-5	1-2	1	6319	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
28	Pinus sylvestris - borovice lesní	52	17	5	0	3	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
32	Pinus sylvestris - borovice lesní	50	16	6	0	3	2	1	6322/3	asymetrická koruna-zápoj
34	Pinus sylvestris - borovice lesní	15	5	5	1	2,5	2-3	2	6322/3	náklon

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
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
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	část porostu k.ú. Oslavice, parc. č. 2528/2 a 1029/4
	Prunus spinosa - trnka			3					6395	
44	náletový porost - celková plocha 38 m2, kácí se 13 m2			3					6391/3	
	Prunus spinosa - trnka			5					6366	
46	Malus domestica - jabloň domácí	80	25	5	2	5	3	3	6365	koruna na ústupu, přeslen, značně prosychá, lišejník
47	Malus domestica - jabloň domácí	79	25	12	5	5	2-3	2-3	6365	část koruny suchá, 1 větev odumřelá
48	keřový a náletový porost - celková plocha 238 m2, kácí se 183 m2			2					5509/1	nesouvislý porost, pokryv do 30%
	Acer platanoides - javor mléč								5509/7	
	Quercus robur - dub letní			1,5					5510/1	
	Rubus caesius - ostružiník ježiník								5510/2	
	Populus tremula - topol osika	19	6	5	1	2			5517/20	
	Corylus avellana - líska obecná			3					5517/24	
	Rosa canina - růže šípková			2,5						
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
56	Betula pendula - bříza bělokorá	80/26/80	25/8/25	12	1	8	2	2	5510/2	suché větve
57	keřový porost - celková plocha 469 m2, kácí se 421 m2			1,5					5510/1	nesouvislý porost
	Corylus avellana - líska obecná			4					5510/2	

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				
	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 - 483 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	porost - celková plocha 458 m2, kácí se 405 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						
64	Acer pseudoplatanus - javor klen	150	48	15	0,5	9	2-3	2	5495/1, 5495/2, 5673/1	uschlý terminál, prosychá
65	porost - 614 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 ježíník			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

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
68	keřový a náletový porost - celková plocha 712 m <sup>2</sup> , <b>kácí se 459 m<sup>2</sup></b>								5489/1 5489/6	odrostlá vrbová mlazina
	Euonymus europaeus - brslen evropský			2						
	Salix alba - vrba bílá	3-47	1-15	5-8	1-2	3-5	1	1-2		
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
76	keřový a náletový porost - celková plocha 1867 m <sup>2</sup> , <b>kácí se 215 m<sup>2</sup></b>								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		
82	skupina keřů - 7 m <sup>2</sup>								5492	nálety prorůstající oplocením
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2		1,5				
	Salix alba - vrba bílá			3		2,5				
97	skupina keřů - 72 m <sup>2</sup>								5636/23 5636/45	keřový habitus, prorůstá křídlatkou
	Salix alba - vrba bílá			2-3						
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
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 m <sup>2</sup>								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 m <sup>2</sup>								2636/4	
	Acer platanoides - javor mléč			2					5234/1	výmladky

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
	Acer pseudoplatanus - 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, řídká 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 odstraněném kmeni
121	Tilia cordata - lípa srdčitá	75	24	13	3	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
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
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 - celková plocha v záboru 3342 m2, kácí se 2592 m2								5239	vzorek 10 x 10 m = 10 ks, průměr 10-15 cm, 40 ks
	Prunus sp. - slivoň								5240/3	průměr 2-7 cm, výška 5-20, průměry korun 4-8, výška
	Quercus robur - dub letní								5240/4	báze 1-7, keřový podrost, výška do 3m, pokryvnost
	Acer platanoides - javor mléč									50%, v řešeném území se jedná spíše o lem
	Euonymus europaeus - brslen evropský			3						sovíslého lesního porostu
	Ulmus glabra - jilm horský			2						
	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný									
	Salix caprea - vrba jíva			2						
	Salix alba - vrba bílá									

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				
	Robinia pseudoacacia - trnovník akát									
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý									
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Tilia cordata - lípa srdčitá									
	Corylus avellana - líška obecná									
	Populus tremula - topol osika									
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	39/37/54/24/58	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
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
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
149	Populus tremula - topol osika	74	24	14	9	04.1	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
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	1	1-2		
	Tilia cordata - lípa srdčitá	13-63	4-20	4-8	1	2-4				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

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				
165	Populus tremula - topol osika	57	18	9	3	4	2	2	5238, 5239	prosychá, asymetrická koruna, 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		
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 - celková plocha 233 m2, kácí se 174 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 - celková plocha 433 m2, kácí se 192 m2								5233/1	převážně jehličnatý porost lesnicky 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						

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				
	Acer platanoides - javor mléč			2-3						
	Sambucus nigra - bez černý			2-3						
	Cotoneaster divaricatus - skalník rozkladitý			2						
	Rubus idaeus - ostružiník maliník			1						
	Corylus avellana - líška 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									
187	lesní porost - celková plocha 5673 m2, kácí se 4290 m2								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)
	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						s			
	Tilia cordata - lípa srdčitá									
	Betula pendula - bříza bělokorá									
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý									
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, řidší 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, řidší koruna
196	lesní porost - celková plocha 1042 m2, kácí se 808 m2			15-20	1-4	1-4	3	2-3	5216/1 5232/2	převážně jehličnatý porost lesnický založený, 10x10m - 22ks, průměr kmene 9-25 cm
	Picea abies - smrk ztepilý									
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý									
	Betula pendula - bříza bělokorá									
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)
199	porost - celková plocha 564 m2, kácí se 114 m2								5215/1	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)
	Salix alba - vrba bílá								5216/1	
	Betula pendula - bříza bělokorá								5232/2	
	Ulmus glabra - jilm horský								5234/1	
	Acer platanoides - javor mléč								5237	
	Acer pseudoplatanus - javor klen								5238	



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									
	Rosa canina - růže šípková									
200	Salix alba - vrba bílá	71/185	23/59	12	1	9	2	2-3	5238	prosychá, asymetrická koruny, mírný náklon, 2 kmeny srůstají
203	Salix alba - vrba bílá	440	140	2	0	2			5234/1	starý pařez obrážející výmladky
204	Salix alba - vrba bílá	534	170	3	0	2			5234/1	starý pařez obrážející výmladky
205	lesní porost - celková plocha 1435 m2, <b>kácí se 516 m2</b>			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 - střemcha 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

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				
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
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 - jirovec maďal	35	11	5	1	3	2	2		kлінěnka
	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						
222	lesní porost - celková plocha 718 m2, kácí se 147 m2								5215/1	lesnický založený porost, 13 ks
	Picea abies - smrk ztepilý	25-53	8-17	8-12	0-3	1-3			5232/2	
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
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
232	Alnus incana - olše šedá	133	42	18	5	13	2-3	2	5234/1	mírně asymetrická koruna, zlomy kosterních větví, prosychá
233	porost - celková plocha 915 m2, kácí se 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
	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
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

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
241	lesní porost - celková plocha 508 m2, <b>kácí se 188 m2</b>								5215/1, 5232/2	smrkový porost založený lesnickým způsobem s příměsemi náletových listnatých dřevin  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 (kúrovec)
	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		
	Populus tremula - topol osika	9, 22	3, 7	3-5	1	2-3	1	2		
	Sambucus nigra - bez černý			3						
242	lesní porost - celková plocha 184 m2, <b>kácí se 140 m2</b>								5234/1, 5237	smrkový porost založený lesnickým způsobem s příměsí vrby 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 3 ks průměr 10-22 cm
	Picea abies - smrk ztepilý			10-14	1-3	1-6	2-5	2-5		
	Salix alba - vrba bílá			4-7	2	2-5	2	2		
243	porost - 113 m2								5237, 5238	10 ks x průměr 8-12 cm, 7 ks x průměr 2-6 cm 8 ks x průměr 8-12 cm, 8 ks x průměr 2-6 cm
	Alnus incana - olše šedá			4-6	2	2-4	1	1-2		
	Populus tremula - topol osika			4-6	2	2-4	1	1-2		
	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
245	porost - vrby 657 m2								5232/2, 5234/1, 5237, 5238	porost starých vrb (polykormony) v minulosti ořezaných na hlavu, ostatní druhy tvoří pouze malou příměs (do 10% pokryvnosti)  výmladky u paty kmene  polykormony, v minulosti ořezány na hlavu, cca 13 ks x průměr 30-100 cm, 7 ks x průměr 120-180 cm
	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		
	Quercus robur - dub letní			1						
	Sambucus nigra - bez černý			3						
	Salix alba - vrba bílá			5-8	1	5-8	2	2-3		
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 - celková plocha 62 m2, <b>kácí se 42 m2</b>								5214/1, 5215/1	nesouvislý porost, pokryvnost 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						
252	Picea abies - smrk ztepilý	50	16	9	0	2,5	2	1-2	5214/1	prosychá, asymetrická koruna, zalomené 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
253	Prunus cerasifera - myrobalán třešňový	74	24	6	2	6	1	1	5214/1	pravidelná koruna, přeslen
254	náletový porost - 62 m <sup>2</sup>								5214/1,	
	Betula pendula - bříza bělokorá			2-8	0-2	1-5	2	2	5215/1,	5 ks průměr 11- 16 cm, 3 ks průměr 3-5 cm
	Prunus cerasifera - myrobalán třešňový			2-4	1	1,5-2,5	2	2	5232/2	3 ks průměr 2-7 cm
255	porost vrbin - 326 m <sup>2</sup>								5232/2,	
	Salix alba - vrba bílá			3-7					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
	Sambucus nigra - bez černý			3-4						20 ks x průměr 10-15 cm, 25 ks x průměr 5-10 cm
	Populus tremula - topol osika			4-7						5 ks x průměr 10-15 cm, 4 ks x průměr 5-7 cm, 6 ks průměr 2-5 cm
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 - celková plocha 153 m <sup>2</sup> , kácí se 37 m <sup>2</sup>								5214/1	
	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 m <sup>2</sup>								5214/1,	
	Acer platanoides - javor mléč	6	2	4	0	0,5	1	1	5232/2	
	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 m <sup>2</sup>								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