

Poř. č.	Název dřeviny	Obvod kmene	Průměr kmene	Celková výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Parcelní číslo	Ocenění	Poznámka
		cm	cm	m	m	m					
1	keřový porost - 84 m2								6280/1	5 441 Kč	
	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	12 336 Kč	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	13 693 Kč	vícekmene, prosychá
4	keřový porost - 28 m2								6280/1	1 813 Kč	
	Pinus sylvestris - borovice lesní	60	19	3	0	3	2	2			
	Pinus mugo - borovice kleč			1							
6	keřový porost - 59 m2								6280/1	6 369 Kč	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	3 861 Kč	zranění u paty kmene
9	Acer platanoides - javor mléč	41	13	7	2	5	1	2	6308	10 209 Kč	
10	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	31	10	6	0	0	5	5	6309	76 Kč	suchý
11	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	37/28	12/9	7	2	5	3	3	6280/1	6 796 Kč	vícekmene, prosychá, prorůstá růží
12	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	16	5	3	2	1,5	1	1	6280/1	1 887 Kč	přeslenité větvení
13	Acer platanoides - javor mléč	45	14	6	2	6	1	1-2	6280/1	11 838 Kč	tlaková vidlice
14	Acer platanoides - javor mléč	42	13	6	2	3	1	1	6280/1	12 761 Kč	podrůstá myrobalánem
15	Acer platanoides - javor mléč	15	5	3	1	2	1	1-2	6280/1	1 509 Kč	uhlý kmen
16	keřový porost - 96 m2								6280/1	10 363 Kč	
	Spiraea x vanhouttei - tavolník van Hout.			1,5							
17	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	50	16	7	2	4	1	2	6280/1	15 465 Kč	zlomený terminál, uhlý kmen
18	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	22	7	5	2	1,5	1	2	6280/1	2 959 Kč	
19	porost - 14 m2								6280/1	1 046 Kč	
	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	0 Kč	uhynulá výsadba, pouze výmladky
21	porost náletových dřevin - 18 m2			1					6280/1	1 607 Kč	
	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	2 093 Kč	nová výsadba, kmen obráží výmladky
23	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	25	8	6	2	1,5	1-2	1	6280/1	3 861 Kč	olámané větve, zasychá
24	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	25	8	4	2	2	1	1	6280/1	4 827 Kč	jednostranná koruna, nová výsadba
25	porost jehličnanů - 119 m2								6280/1	8 894 Kč	
	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			
35	porost keřů a náletových dřevin - 154 m2			2,5					6280/1	20 621 Kč	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 bělokora			0,5							
	Rubus caesius - ostružiník ježíník	63	20	7	0	6	1	2			
36	Betula pendula - bříza bělokora	32	10	4	1	3			6321, 6322/1, 6322/3,	5 088 Kč	nálety - plocha 38 m2
37	Pinus sylvestris - borovice lesní	49/37/29	16/12/9	6	0	4	1	1	6322/3	18 123 Kč	vícekmene, 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	18 595 Kč	vícekmén, dutiny po odlomených větvích, prosychá
40	keřový porost - 12 m2								682/8	648 Kč	
	Sambucus nigra - bez černý			3							
	Rosa canina - růže šípková			2,5							
41	keřový a náletový porost - 136 m2			12					6367/5 6390/6	12 140 Kč	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							
43	keřový porost - 50 m2								6392 6395	2 699 Kč	část porostu k.ú. Oslavice, parc. č. 2528/2 a 1029/4
	Prunus spinosa - trnka			3							
44	náletový porost - celková plocha 38 m2, kácí se 13 m2			3					6391/3 6366	1 160 Kč	
	Prunus spinosa - trnka			5							
46	Malus domestica - jablň domáci	80	25	5	2	5	3	3	6365	5 686 Kč	koruna na ústupu, přeslen, značně prosychá, lišejník
48	keřový a náletový porost - celková plocha 238 m2, kácí se 183 m2			2					5509/1 5509/7 5510/1 5510/2 5517/20 5517/24	16 336 Kč	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							
51	Betula pendula - bříza bělokorá	48/47	15/15	8	0,5	5	1	1	5510/2	19 562 Kč	
53	Betula pendula - bříza bělokorá	112/27/59	36/9/19	8	0,5	8	3-4	3-4	5510/2	12 809 Kč	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	24 405 Kč	suché větve
57	keřový porost - celková plocha 469 m2, kácí se 421 m2			1,5					5510/1 5510/2 5517/20 5517/24	37 582 Kč	nesouvislý porost
	Corylus avellana - líska obecná			4							
	Rosa canina - růže šípková			1,5							
	Quercus robur - dub letní	27	9	3							
58	Salix alba - vrba bílá	84/27	27/40	10	1	11	2-3	3	5520	44 282 Kč	prosychá, dutiny, hniloba, růže šípková prorůstá korunou
59	Betula pendula - bříza bělokorá	116	37	16	4	10	2-3	2-3	5519	27 754 Kč	uschlý terminál, asymetrická koruna
60	zapojený porost - 483 m2								5520 5521/1 5521/2 5589/24	196 316 Kč	
	Corylus avellana - líska obecná			4							
	Rosa canina - růže šípková			3							
	Prunus sp. - slivoň			3-7							mlazina
61	porost - 1506 m2	47-72	15-23	7-16	1-3	3-6	1-3	2-3	5496/5 5516 5520 5695/15 5695/17 5695/18 5695/20	531 810 Kč	
	Betula pendula - bříza bělokorá	63-94	20-30	7	0	8	3	4			úzké koruny vlivem zápoje, prosychají
	Salix alba - vrba bílá			2-3							dutina, rozpadlý kmen, prosychá
	Rosa canina - růže šípková	47-94	15-30	8-12	6-8	3-6	1-2	2			
	Populus tremula - topol osika	47-94	15-30	3-5							úzké koruny vlivem zápoje
	Corylus avellana - líska obecná										
	Sambucus nigra - bez černý	16-63	5-20	3-12	1-5	8	2-3	2-3			
	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 5496/3 5521/2	12 846 Kč	rozvolněný porost
	Salix alba - vrba bílá			3							
	Rosa canina - růže šípková			5							
	Prunus spinosa - trnka			3-4							
	Betula pendula - bříza bělokorá										

63	porost - celková plocha 458 m2, <b>kácí se 405 m2</b>			2					5489/24	198 145 Kč	
	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 - břiza bělokora	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	110 179 Kč	uschlý terminál, prosychá
65	porost - 614 m2								5489/1	300 397 Kč	
	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 - břiza bělokora	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			
68	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	38	12	5	2	3	1	2		120 063 Kč	asymetrická koruna
	keřový a náletový porost - celková plocha 712 m2, <b>kácí se 459 m2</b>								5489/1		odrostlá vrbová mlazina
	Euonymus europaeus - brslen evropský			2					5489/6		
73	Salix alba - vrba bílá	3-47	1-15	5-8	1-2	3-5	1	1-2		47 477 Kč	mírně uhlý kmen, mírně prosychá, mírně výmladky u paty kmene
	Acer platanoides - javor mléč	76,45	24,14	8	2	7	1	2	5493		
76	keřový a náletový porost - celková plocha 1867 m2, <b>kácí se 215 m2</b>								5489/1,	56 239 Kč	odrostlá vrbová mlazina
	Salix alba - vrba bílá	3-47	1-15	5-8	1-2	3-5	1	1-2	5489/6, 5492, 5493		
82	skupina keřů - 7 m2								5492	756 Kč	nálety prorůstající oplocením
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2		1,5					
	Salix alba - vrba bílá			3		2,5					
97	skupina keřů - 72 m2								5636/23	7 773 Kč	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	13 255 Kč	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	22 177 Kč	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	65 604 Kč	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	98 014 Kč	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	81 751 Kč	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	3 485 Kč	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	64 655 Kč	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	11 208 Kč	řídka rozkleslá asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
107	Salix alba - vrba bílá	92	29	7	4	4	4	4	2230/2	6 203 Kč	náklon, nezhojená rána v kmeni délky 1,5 m, zbytková koruna
109	skupina náletových dřevin - 75 m2								2636/4	19 618 Kč	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	156 082 Kč	
	Acer platanoides - javor mléč			2					5234/1		výmladky
	Acer pseudoplatanus - javor klen			3					5237		výmladky
	Betula pendula - břiza bělokora	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	53 312 Kč	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	49 735 Kč	prosychá, mírný opad větví
115	Salix alba - vrba bílá			7	2	10	2	3	5234/1	54 917 Kč	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 - břiza bělokora	103	33	14	2	7	1-2	2	5237	11 271 Kč	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	33 224 Kč	prosychá
118	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	143	46	22	6	9	2	2	5240/3	40 592 Kč	asymetrická koruna, prosychá, zápoj
119	Tilia cordata - lípa srdčitá	86	27	13	4	6	2	3	5239	19 782 Kč	terminál uhýbá dubu, u paty dutina po odstraněném kmeni
123	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	103	33	16	7	7	3	3	5239	10 963 Kč	asymetrická koruna, mírně prosychá
126	Tilia cordata - lípa srdčitá	84/187	27/60	20	1	10	1	2	5239	151 295 Kč	odstraněn 1 kmen, špatně se hojící ráda
127	Salix caprea - vrba jíva	83/67	26/21	9	0,5	5	1	3	5238	18 045 Kč	dutiny v kmeni, zalomené větve
135	lesní porost - celková plocha v záboru 3342 m2, kácí se 2592 m2								5239	1 268 124 Kč	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, pokryvnost 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										
138	Populus tremula - topol osika	115	37	15	3	8	2	2	5238, 5239	14 945 Kč	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	11 449 Kč	mírně asymetrická koruna vlivem zápoje
140	Acer platanoides - javor mléč	91	29	13	2	6	2	2	5238	13 848 Kč	
144	Quercus robur - dub letní	135	43	22	8	8	2	1	5239	37 230 Kč	mírně prosychá
145	Populus tremula - topol osika	185	59	20	7	8	2-3	2	5238	18 502 Kč	spodní část prosychá
146	Populus tremula - topol osika	83	26	18	5	5	2-3	2	5238	5 811 Kč	spodní část prosychá
147	Tilia cordata - lípa srdčitá	133	42	12	2	8	5	5	5239	461 Kč	suchý
150	Populus tremula - topol osika	97	31	16	7	5	3	2-3	5239	4 679 Kč	prosychá, v dolní části chybí
152	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	151	48	15	3	10	2	2-3	5239	5 006 Kč	mírně prosychá
159	Acer platanoides - javor mléč	150	48	16	2	8	2-3	3	5239	57 401 Kč	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	10 473 Kč	asymetrická koruna, prosychá, u paty kmene nezhojená rána
161	Tilia cordata - lípa srdčitá	203	65	18	2	10	1-2	2	5238	119 871 Kč	asymetrická koruna, mírně prosychá, zlomené větve, rány se hojí
162	mladý porost - 59 m2								5238	15 433 Kč	
	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	13 602 Kč	
	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	13 848 Kč	v dolní části suché větve, mírný náklon
168	Tilia cordata - lípa srdčitá	162	52	16	2	7	2	2	5239	5 351 Kč	užší koruna vlivem zápoje, prosychá
169	porost - 171 m2								5238	60 385 Kč	
	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	7 492 Kč	mírný náklon, asymetrická koruna, suché kosterní větve
171	Tilia cordata - lípa srdčitá	155	49	13	7	7	2-3	2-3	5239	30 589 Kč	tlakové větvení, asymetrická koruna, suché kosterní větve
172	Quercus robur - dub letní	137	44	16	7	8	3	3	5239	2 792 Kč	náklon, asymetrická koruna, prosychá kmenové výmladky
173	porost - 196 m2								5238, 5239	51 269 Kč	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			
175	Acer platanoides - javor mléč	98	31	12	5	7	2-3	3	5239	2 756 Kč	asymetrická koruna, ořezaná část, prosychá
176	Tilia cordata - lípa srdčitá	84	27	10	3	4	5	5	5239	11 Kč	suchá náklon, dutiny v kmeni
177	Tilia cordata - lípa srdčitá	92	29	12	8	5	3	3	5239	417 Kč	asymetrická koruna, prosychá
178	Quercus robur - dub letní	155	49	18	8	10	2	2	5239	6 089 Kč	prosychá
179	Acer pseudoplatanus - javor klen	133/56/30	42/18/10	14	7	7	2	2-3	5239	33 682 Kč	tlakové větvení, mírně prosychá, 1 kmen suchý
180	Pinus sylvestris - borovice lesní	128	41	20	15	6	1-2	1-2	5239	1 997 Kč	mírně prosychá
181	lesní porost - celková plocha 233 m2, kácí se 174 m2								5239	70 723 Kč	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	29 297 Kč	
	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	10 675 Kč	prosychá, dutiny po odlomených větvích	
184	lesní porost - celková plocha 433 m2, kácí se 192 m2								5233/1	55 742 Kč	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	9 016 Kč		
	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	142 563 Kč	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	2 098 862 Kč	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											
	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	112 070 Kč	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	14 618 Kč	tlakové větvení, prosychá	
190	Tilia cordata - lípa srdčitá	252	80	30	4	12	2-3	2-3	5232/2	11 484 Kč	tahové větvení, prosychá	
191	Tilia cordata - lípa srdčitá	215/48	68/15	30	2	15	2-3	2-3	5232/2	66 919 Kč	tahové větvení, zlomy větví	
192	Tilia cordata - lípa srdčitá	257	82	30	2	15	3	3	5232/2	97 097 Kč	zlomená kosterní větev, vzniká dutina, prosychá, řidší koruna	
196	lesní porost - celková plocha 1042 m2, kácí se 808 m2								5216/1 5232/2	93 832 Kč	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	160 018 Kč	dutina, hniloba, korunu tvoří keřové výmladky, po celé délce kmene trhlina (7m)	

199	porost - celková plocha 564 m <sup>2</sup> , <b>kácí se 114 m<sup>2</sup></b>								5215/1 5216/1 5232/2 5234/1 5237 5238	54 058 Kč	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										
	Betula pendula - bříza bělokorá										
	Ulmus glabra - jilm horský										
	Acer platanoides - javor mléč										
	Acer pseudoplatanus - javor klen										
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý										
	Rosa canina - růže šípková										
200	Salix alba - vrba bílá	71/185	23/59	12	1	9	2	2-3	5238	19 773 Kč	prosychá, asymetrická koruny, mírný náklon, 2 kmeny srůstají
203	Salix alba - vrba bílá	440	140	2	0	2			5234/1	29 Kč	starý pařez obřezující výmladky
204	Salix alba - vrba bílá	534	170	3	0	2			5234/1	33 Kč	starý pařez obřezující výmladky
205	lesní porost - celková plocha 1435 m <sup>2</sup> , <b>kácí se 516 m<sup>2</sup></b>			5-20	2-10	1-8	1-3	1-3	5215/1 5232/2 5234/1 5237 5238	219 331 Kč	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% pokrývnost)
	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 - stěmcha obecná										
	Quercus robur - dub letní										
206	Alnus incana - olše šedá	215	68	15	3	10	3	3-4	5234/1	21 171 Kč	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	9 396 Kč	jeden z kmenů zloměný - leží na zemi, v raně dutina
208	Salix alba - vrba bílá			8	0	15	2	4	5238	60 916 Kč	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 m <sup>2</sup>								5234/1	34 528 Kč	
	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	89 903 Kč	prosychá, opad suchých větví, uhlý kmen výše v koruně, vlivem zápoje
213	Tilia cordata - lípa srdčitá	201	64	15	0,5	9	2	2	5237	111 390 Kč	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	37 499 Kč	náklon koruny, tlakové větvení, prosychá, klíněnka
215	Acer platanoides - javor mléč	138	44	14	2	8	2-3	2-3	5234/1	51 192 Kč	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	120 712 Kč	suché větve, zlomy, vznikající dutiny, asymetrická koruna
218	Acer platanoides - javor mléč	91	29	12	1	8	1-2	2	5237	13 848 Kč	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	39 788 Kč	statná, asymetrická koruna vlivem zápoje, mírně prosychá

220	porost - 192 m2								5237 5238	50 223 Kč	
	Acer platanoides - javor mléč			2							
	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							
222	lesní porost - celková plocha 718 m2, <b>kácí se 147 m2</b>								5215/1 5232/2	22 247 Kč	lesnický založený porost, 13 ks
	Picea abies - smrk ztepilý	25-53	8-17	8-12	0-3	1-3					
227	Larix decidua - modřín opadavý	210	67	25	15	8	4	4	5215/1, 5232/2	39 482 Kč	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	41 884 Kč	koruna v dolní části tvořena výmladky, výtluky datlovitých ptáků
232	Alnus incana - olše šedá	133	42	18	5	13	2-3	2	5234/1	12 984 Kč	mírně asymetrická koruna, zlomy kosterních větví, prosychá
233	porost - celková plocha 915 m2, <b>kácí se 867 m2</b>								5234/1, 5237, 5238	368 528 Kč	
	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							místa
	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	7 630 Kč	prosychá, mírný náklon
235	Acer platanoides - javor mléč	103	33	8	1	8	2	3-4	5234/1	23 161 Kč	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	21 807 Kč	koruna na ústupu (35 % původního objemu), suché kosterní větve, u paty kmene výmladky
241	lesní porost - celková plocha 508 m2, <b>kácí se 188 m2</b>								5215/1, 5232/2	28 452 Kč	smrkový porost založený lesnickým způsobem s příměsí 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 - celková plocha 184 m2, <b>kácí se 140 m2</b>								5234/1, 5237	15 695 Kč	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	21 184 Kč	
	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	45 837 Kč	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	298 292 Kč	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
248	Picea abies - smrk ztepilý	85	27	11	2	6	1	2	5234/1	18 595 Kč	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	25 762 Kč	asymetrická koruna vlivem zápoje, v dolní části prosychá, tvoří celek s 248
250	náletový porost - celková plocha 62 m2, kácí se 42 m2								5214/1, 5215/1	1 875 Kč	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							
254	náletový porost - 62 m2								5214/1, 5215/1, 5232/2	11 584 Kč	
	Betula pendula - bříza bělokora			2-8	0-2	1-5	2	2			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			3 ks průměr 2-7 cm
255	porost vrby - 326 m2								5232/2, 5234/1	148 010 Kč	
	Salix alba - vrba bílá			3-7							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
257	Salix alba - vrba bílá			9	2	8	2	2	5232/2	8 941 Kč	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	2 826 Kč	polykormon 15 ks x průměr 5-10 cm, celkový průměr do 1,5m
259	porost - celková plocha 153 m2, kácí se 37 m2								5214/1	7 426 Kč	
	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	1 027 Kč	
	Acer platanoides - javor mléč	6	2	4	0	0,5	1	1			
	Betula pendula - bříza bělokora			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			
262	náletové dřeviny - 15 m2								5636/4	670 Kč	
	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý			2							
	Ulmus glabra - jilm horský			2,5-4							

264	Populus tremula - topol osika	81	26	9	0	5	1	1	5636/23	27 798 Kč	vitální, hutší koruna
-----	-------------------------------	----	----	---	---	---	---	---	---------	-----------	-----------------------

**Celková hodnota odstraňovaných dřevin****9 896 299 Kč**