

## Seznam stromů k pokácení celkem 99 ks

číslo parcely	Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	plocha pařezu + 100% m2	Doporuč ený zásah	Etapa	důvod kácení
303/1	56	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	110	0,35	40	0,251	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	64	Populus x nigra	x topol černý	198	0,63	69	0,748	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	65	Populus x nigra	x topol černý	192	0,61	79	0,980	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	66	Populus x nigra	x topol černý	160	0,51	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	67	Populus x nigra	x topol černý	176	0,56	61	0,584	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	68	Populus x nigra	x topol černý	179	0,57	72	0,814	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	69	Populus x nigra	x topol černý	138	0,44	51	0,409	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	70	Populus x nigra	x topol černý	201	0,64	75	0,884	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	71	Populus x nigra	x topol černý	173	0,55	62	0,604	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	72	Populus x nigra	x topol černý	210	0,67	75	0,884	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	73	Populus x nigra	x topol černý	138	0,44	51	0,409	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	74	Populus x nigra	x topol černý	148	0,47	54	0,458	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	78	Populus x nigra	x topol černý	173	0,55	66	0,684	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	80	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	65	0,664	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	81	Populus x nigra	x topol černý	179	0,57	62	0,604	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	82	Populus x nigra	x topol černý	176	0,56	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	83	Populus x nigra	x topol černý	157	0,50	56	0,493	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	84	Populus x nigra	x topol černý	154	0,49	55	0,475	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	85	Populus x nigra	x topol černý	176	0,56	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	86	Populus x nigra	x topol černý	148	0,47	54	0,458	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	87	Populus x nigra	x topol černý	179	0,57	66	0,684	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	88	Populus x nigra	x topol černý	145	0,46	53	0,441	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	89	Populus x nigra	x topol černý	173	0,55	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	90	Populus x nigra	x topol černý	167	0,53	64	0,643	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	91	Populus x nigra	x topol černý	198	0,63	69	0,748	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	92	Populus x nigra	x topol černý	163	0,52	59	0,547	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	93	Populus x nigra	x topol černý	179	0,57	64	0,643	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	94	Populus x nigra	x topol černý	198	0,63	80	1,005	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	95	Populus x nigra	x topol černý	185	0,59	71	0,792	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	96	Populus x nigra	x topol černý	210	0,67	70	0,770	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	97	Populus x nigra	x topol černý	176	0,56	66	0,684	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	99	Populus x nigra	x topol černý	217	0,69	74	0,860	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	100	Populus x nigra	x topol černý	207	0,66	71	0,792	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	101	Populus x nigra	x topol černý	239	0,76	82	1,056	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	102	Populus x nigra	x topol černý	220	0,70	80	1,005	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	105	Populus x nigra	x topol černý	160	0,51	58	0,528	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	106	Populus x nigra	x topol černý	182	0,58	60	0,565	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	107	Populus x nigra	x topol černý	123	0,39	43	0,290	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	108	Populus x nigra	x topol černý	132	0,42	50	0,393	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	109	Populus x nigra	x topol černý	173	0,55	55	0,475	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	110	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	58	0,528	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	111	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	65	0,664	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	112	Populus x nigra	x topol černý	176	0,56	67	0,705	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	113	Populus x nigra	x topol černý	135	0,43	50	0,393	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	114	Populus x nigra	x topol černý	185	0,59	54	0,458	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	115	Populus x nigra	x topol černý	223	0,71	83	1,082	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	116	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	62	0,604	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	117	Populus x nigra	x topol černý	132	0,42	45	0,318	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	118	Populus x nigra	x topol černý	154	0,49	52	0,425	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	119	Populus x nigra	x topol černý	151	0,48	56	0,493	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	120	Populus x nigra	x topol černý	141	0,45	53	0,441	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	121	Populus x nigra	x topol černý	173	0,55	58	0,528	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	122	Populus x nigra	x topol černý	135	0,43	49	0,377	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	123	Populus x nigra	x topol černý	135	0,43	47	0,347	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	124	Populus x nigra	x topol černý	154	0,49	57	0,510	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	125	Populus x nigra	x topol černý	123	0,39	45	0,318	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	126	Populus x nigra	x topol černý	167	0,53	56	0,493	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	127	Populus x nigra	x topol černý	182	0,58	65	0,664	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	128	Populus x nigra	x topol černý	201	0,64	72	0,814	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	129	Populus x nigra	x topol černý	182	0,58	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko

1001	130	Populus x nigra	x topol černý	160	0,51	59	0,547	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	131	Populus x nigra	x topol černý	210	0,67	75	0,884	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	132	Populus x nigra	x topol černý	232	0,74	76	0,907	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	133	Populus x nigra	x topol černý	198	0,63	67	0,705	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	134	Populus x nigra	x topol černý	135	0,43	52	0,425	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	135	Populus x nigra	x topol černý	167	0,53	58	0,528	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	136	Populus x nigra	x topol černý	138	0,44	49	0,377	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	137	Populus x nigra	x topol černý	207	0,66	77	0,931	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	138	Populus x nigra	x topol černý	182	0,58	70	0,770	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	139	Populus x nigra	x topol černý	192	0,61	68	0,726	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	141	Populus x nigra	x topol černý	138	0,44	48	0,362	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	142	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	57	0,510	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	143	Populus x nigra	x topol černý	182	0,58	63	0,623	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	144	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	57	0,510	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	145	Populus x nigra	x topol černý	151	0,48	58	0,528	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	146	Populus x nigra	x topol černý	170	0,54	62	0,604	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	147	Populus x nigra	x topol černý	123	0,39	43	0,290	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	148	Populus x nigra	x topol černý	154	0,49	55	0,475	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	149	Populus x nigra	x topol černý	167	0,53	57	0,510	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	150	Populus x nigra	x topol černý	151	0,48	53	0,441	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	151	Populus x nigra	x topol černý	204	0,65	75	0,884	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	152	Populus x nigra	x topol černý	214	0,68	71	0,792	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	154	Acer pseudoplatanus	javor klen	41	0,13	19	0,057	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	155	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	79	0,25	31	0,151	OD	1	bezpečnostní riziko
1001	160	Acer platanoides	javor mléčný	69	0,22	29	0,132	OD	1	bezpečnostní riziko
299	189	Acer platanoides	javor mléčný	72	0,23	23	0,083	OD	1	bezpečnostní riziko
299	191	Betula pendula	bříza bělokorá	57	0,18	22	0,076	OD	1	bezpečnostní riziko
304/1	201	Acer platanoides	javor mléčný	267	0,85	88	1,216	OD	1	bezpečnostní riziko
301	202	Acer pseudoplatanus	javor klen	273	0,87	97	1,478	OD	1	bezpečnostní riziko
301	206	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	185	0,59	65	0,664	OD	1	bezpečnostní riziko
301	208	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	154	0,49	55	0,475	OD	1	bezpečnostní riziko
301	210	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	223	0,71	78	0,956	OD	1	bezpečnostní riziko
304/1	212	Acer pseudoplatanus	javor klen	75	0,24	29	0,132	OD	1	bezpečnostní riziko
304/1	224	Acer pseudoplatanus	javor klen	57	0,18	26	0,106	OD	1	bezpečnostní riziko
277	244	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	66	0,21	25	0,098	OD	1	bezpečnostní riziko
277	249	Populus x nigra	x topol černý	345	1,10	118	2,187	OD	1	bezpečnostní riziko
277	256	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	75	0,24	33	0,171	OD	1	bezpečnostní riziko
299	333	Acer pseudoplatanus	javor klen	79	0,25	27	0,115	OD	1	bezpečnostní riziko
299	335	Acer platanoides	javor mléčný	60	0,19	25	0,098	OD	1	bezpečnostní riziko
							<b>58,132</b>			