

ID plochy	Inventarizační číslo	Taxon	Průměr kmene	Průměr kmene II	Průměr koruny	Výška stromu	Fyziologické stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Návrh opatření	Poznámka stav
8	1	<i>Tilia x euchlora</i>	55		8	16	D	2	1	1	0	A	3	B	
8	2	<i>Tilia x euchlora</i>	55		9	15	D	2	3	2	1	A	3	B	tlakové větvení
8	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	80		12	17	D	1	1	2	0	A	2	B	
8	4	<i>Tilia x euchlora</i>	60		10	15	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	5	<i>Tilia x euchlora</i>	57		11	18	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	6	<i>Tilia x euchlora</i>	56		8	21	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	7	<i>Tilia x euchlora</i>	57		9	19	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	8	<i>Tilia x euchlora</i>	62		9	20	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	9	<i>Tilia x euchlora</i>	66		12	21	D	1	2	1	0	A	3	B	tlakové větvení
8	10	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	56		7	25	D	2	1	1	0	A	3	B	
8	13	<i>Tilia x euchlora</i>	64		10	20	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	14	<i>Tilia x euchlora</i>	73		11	21	D	1	3	2	0	A	3	B	
8	15	<i>Tilia x euchlora</i>	69		11	20	D	1	3	2	1	A	3	B	
8	16	<i>Tilia x euchlora</i>	66		9	23	D	1	3	2	1	A	3	B	
8	17	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	18	16	2	9	D	1	2	1	0	C	4	N	tlakové větvení, nevhodná výsadba
8	19	<i>Picea abies</i>					D	4	2	2	1	C	4	N	silně retardovaná koruna, neperspektivní
8	20	<i>Picea abies</i>	49		7	24	D	2	2	2	1	B	3	B	
8	21	<i>Fagus sylvatica</i>	97		19	27	D	2	2	1	1	A	2	B	
8	22	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck'	78		10	24	D	1	1	1	0	A	1	B	
8	23	<i>Picea pungens</i>	43		5	22	D	1	2	2	1	B	3	B	možná infekce báze
8	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	72		10	20	D	1	2	2	0	A	3	B	dutina v kosterním větvení, výtok hniloby z kmene
8	25	<i>Quercus rubra</i>	108		18	29	D	1	2	2	1	A	2	Z	odstranit poškozenou větev, dutina v kosterním větvení, provést zdravotní řez
8	26	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	56	53	15	22	E	1	3	2	0	A	2	Z	provést odstranění suchých větví, provést řez bezpečnostní
8	27	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	40		8	14	E	1	2	3	1	C	4	N	podúrovňový exemplář bez perspektivy, suché větve v koruně
8	28	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	38	39	7	22	D	1	3	2	0	A	3	B	VDH 1x 2t (2014), nevhodné tlakové větvení v koruně
8	29	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	40		8	20	D	2	2	2	0	C	4	N	na konci životnosti, silně retardovaná koruna
8	30	<i>Acer platanoides</i>	48		9	15	D	1	2	1	0	A	3	B	
8	31	<i>Betula pendula</i>	42		8	8	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	32	<i>Tilia cordata</i>	65		17	20	D	2	3	2	0	A	3	B	
8	33	<i>Tilia cordata</i>	90		16	23	D	1	2	2	0	A	2	B	
8	34	<i>Acer platanoides</i>	84		17	25	E	2	3	3	1	C	4	N	rozpad koruny, výrazně narušená provozní bezpečnost exempláře
8	35	<i>Tilia cordata</i>	56		7	24	D	1	1	1	0	C	4	N	neperspektivní exemplář
8	36	<i>Picea pungens</i>	31		3	15	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	37	<i>Populus alba</i>	117		28	26	E	1	2	3	1	C	4	N	mírně vykloněný exemplář, infekce kmene, narušená provozní bezpečnost jedince
8	38	<i>Tilia platyphyllos</i>	48		12	20	D	1	1	1	0	A	2	B	
8	39	<i>Fagus sylvatica</i>	12		6	9	C	1	1	1	0	A	3	B	
8	40	<i>Fagus sylvatica</i>	72		20	26	D	1	2	3	1	A	3	B	poškození báze
8	41	<i>Taxus baccata</i>	24		8	11	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	42	<i>Betula pendula</i>	54		9	23	D	1	1	1	0	C	4	N	vykloněný exemplář u konce životnosti
8	43	<i>Tilia cordata</i>	70		12	25	D	2	1	1	0	A	2	B	
8	44	<i>Tilia cordata</i>	81		15	24	D	2	1	2	0	A	2	B	
8	45	<i>Prunus mahaleb</i>	26		8	9	D	1	3	3	1	C	4	N	poškozený kmen, infekce kmene, výrazně narušená provozní bezpečnost

8	46	<i>Tilia cordata</i>	130		16	23	E	1	2	3	1	A	3	B	tlakové větvení, infekce báze kmene
8	47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16		4	12	C	1	1	1	0	A	3	B	
8	48	<i>Tilia cordata</i>	68		16	24	D	1	2	2	0	A	2	B	
8	50	<i>Taxus baccata</i>	27	28	8	11	D	2	1	1	0	C	3	N	kompozičně nevhodný exemplář
8	52	<i>Tilia x euchlora</i>	52		9	18	D	2	2	2	0	C	3	N	silně retardovaná koruna, neperspektivní jedinec
8	53	<i>Taxus baccata</i>	19	14	8	10	D	1	1	1	0	C	3	N	silně retardovaná koruna, neperspektivní jedinec
8	54	<i>Tilia platyphyllos</i>	94		20	23	D	1	1	2	0	A	2	B	
8	55	<i>Fagus sylvatica</i>	64		20	24	D	2	1	1	0	A	2	B	
8	57	<i>Tilia x euchlora</i>	62		9	21	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	58	<i>Tilia x euchlora</i>	58		8	21	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	59	<i>Tilia platyphyllos</i>	70		10	21	D	1	1	2	0	A	3	B	
8	60	<i>Tilia x euchlora</i>	64		10	21	D	1	2	2	1	A	3	B	infekce kmene
8	61	<i>Tilia x euchlora</i>	65		9	21	D	1	3	3	2	B	3	B	infekce kmene
8	62	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	44		13	12	D	1	2	2	0	A	3	B	infekce kosterních větví
8	63	<i>Abies concolor</i>	50		4	27	D	2	3	3	2	B	4	B	prasklina kmene na tlakové straně
8	64	<i>Acer campestre</i>	34		9	12	D	2	1	2	0	A	3	B	
8	65	<i>Tilia platyphyllos</i>	116		18	26	E	2	2	3	1	C	4	N	tlakové větvení, předpoklad infekce báze a kmene, exemplář ve fázi odumírání
8	66	<i>Tilia cordata</i>	107		17	28	D	1	1	2	0	A	2	B	
8	67	<i>Tilia cordata</i>	88		16	26	D	2	2	2	1	A	2	B	nádor na kmeni
8	68	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	26		6	14	D	2	1	2	0	C	4	N	
8	69	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Glaucá'	14		2	9	C	2	1	1	0	C	4	N	podúrovňový exemplář bez další perspektivy
8	70	<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	30		4	18	D	2	1	1	0	C	4	N	retardovaná koruna, exemplář velmi silně prosychá
8	71	<i>Picea pungens</i>	29		4	17	D	2	1	1	0	C	3	N	retardovaná koruna, exemplář velmi silně prosychá
8	72	<i>Picea omorica</i>	15		3	12	D	2	2	1	0	C	4	N	podúrovňový exemplář bez perspektivy
8	73	<i>Picea pungens</i>	29		4	18	D	1	1	1	0	C	4	N	retardovaná koruna, exemplář bez další perspektivy
8	74	<i>Pinus nigra</i>	63		8	22	D	2	2	1	0	A	3	B	vysoko vyvětvený exemplář
8	75	<i>Betula pubescens</i>	52		11	15	E	1	2	2	1	C	4	N	prasklina kmene, dutiny, exemplář u konce životnosti, výrazně snížená provozní bezpečnost
8	76	<i>Tilia cordata</i>	98		17	23	D	2	1	2	0	A	2	Z	do koruny instalovat jeden kus vazby spodní 1 x VS, provést bezpečnostní
8	78	<i>Betula pendula</i>	33		7	16	D	3	1	1	0	C	4	N	retardovaná koruna, usychající exemplář
8	80	<i>Tilia cordata</i>	50		16	23	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	81	<i>Tilia cordata</i>	50		11	17	D	2	1	2	0	A	3	Z	provést řez zdravotní, odstranit nevhodné a křížící se větve v koruně
8	82	<i>Tilia cordata</i>	59		15	24	D	2	1	2	0	A	2	B	poškození/infekce báze
8	83	<i>Tilia cordata</i>	67		12	22	D	1	1	2	0	A	3	Z	provést řez zdravotní, redukovat nové bujné výhony
8	84	<i>Tilia cordata</i>	68		10	22	D	2	1	2	0	A	3	Z	provést výchovný řez, snížená vitalita exempláře, řezem podpořit vitalitu
8	85	<i>Taxus baccata</i>	13	12	10	8	C	1	1	1	0	C	4	N	kompozičně nevhodný exemplář
8	86	<i>Tilia cordata</i>	78		13	19	E	2	2	3	1	A	3	Z	provést zdravotní řez
8	87	<i>Acer platanoides</i>	50		8	15	D	2	1	2	0	A	3	B	
8	88	<i>Carpinus betulus</i>	31	27	7	17	D	1	1	2	0	C	4	N	neperspektivní exempláře, nahradit novou výsadbou
8	89	<i>Carpinus betulus</i>	47		11	18	D	1	1	2	0	C	4	N	neperspektivní exempláře, nahradit novou výsadbou
8	90	<i>Carpinus betulus</i>	34		8	12	D	1	1	1	0	C	4	N	neperspektivní exempláře, nahradit novou výsadbou
8	91	<i>Carpinus betulus</i>	45		8	15	D	1	1	1	0	C	4	N	neperspektivní exempláře, nahradit novou výsadbou
8	92	<i>Carpinus betulus</i>	33		9	16	D	1	1	1	0	C	4	N	neperspektivní exempláře, nahradit novou výsadbou
8	93	<i>Carpinus betulus</i>	42	31	10	17	D	1	2	1	0	C	4	N	
8	94	<i>Acer platanoides</i>	65		10	15	D	2	2	1	0	C	4	N	silně vykloněný exemplář
8	95	<i>Carpinus betulus</i>	34		9	16	D	3	1	1	0	C	3	N	
8	96	<i>Platanus x hispanica</i>					E	2	3	3	2	C	3	B	infekce báze kmene s trhlinou
8	97	<i>Acer platanoides</i>	42		8	16	D	1	1	2	0	A	3	B	
8	98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78		15	28	D	2	1	2	0	A	2	Z	provést bezpečnostní řez
8	99	<i>Alnus glutinosa</i>	56		14	21	E	1	2	2	0	B	3	B	bez terminálu, regenerace sekundární koruny

8	100	<i>Quercus robur</i>	62		17	25	D	2	1	1	0	A	2	B	
8	101	<i>Populus alba</i>	134		25	27	D	2	2	2	1	C	4	N	po redukci, vykloněné těžiště, zhoršená provozní bezpečnost
8	102	<i>Acer sacharum</i>	52		12	17	E	2	3	3	1	B	3	B	výrazná infekce kmene, dutina v kmeni, zbývá spíše torzo bez koruny, exemplář ponechat na dožití
8	103	<i>Fraxinus excelsior</i>	107		20	30	D	1	1	2	0	A	2	B	mírně snížená vitalita exempláře
8	104	<i>Fraxinus excelsior</i>	93		17	30	D	3	1	2	0	C	4	N	silně snížená vitalita, nevhodné větvení
8	105	<i>Aesculus hippocastanum</i>	62		10	19	D	2	2	2	1	A	3	B	prasklina kosterní větve a infekcí
8	106	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	63		12	22	D	1	1	1	0	A	2	B	
8	107	<i>Fraxinus excelsior</i>	102		17	29	D	2	1	2	0	C	4	N	silně snížená vitalita, exemplář u konce životnosti
8	108	<i>Aesculus hippocastanum</i>	42		8	14	D	1	1	2	0	C	4	N	prasklina v kosterním větvení, stíní perspektivnějším exemplářům
8	109	<i>Acer platanoides</i>	61		12	21	D	2	2	2	1	A	3	B	tlakové větvení s infekcí
8	110	<i>Acer platanoides</i> cv	54		10	19	D	2	3	2	1	A	3	B	kosterní větev zaškrčená drátem
8	111	<i>Tilia platyphyllos</i>	74		11	21	D	1	2	2	0	A	3	B	
8	112	<i>Tilia platyphyllos</i>	58		11	21	D	1	1	1	0	A	2	B	
8	113	<i>Tilia platyphyllos</i>	50		11	18	D	1	1	1	0	A	2	B	
8	114	<i>Tilia platyphyllos</i>	52		9	18	D	2	1	1	0	A	3	B	
8	115	<i>Tilia platyphyllos</i>	48		8	18	D	2	1	1	0	A	3	B	jednostranná koruna, mírně vykloněný exemplář
8	116	<i>Tilia platyphyllos</i>	50		11	18	D	1	1	1	0	A	3	B	
8	117	<i>Tilia platyphyllos</i>	60		12	21	D	3	1	1	0	B	3	B	
8	119	<i>Fraxinus excelsior</i>	61		12	30	D	2	1	2	0	A	3	B	
8	120	<i>Aesculus hippocastanum</i>	73		14	21	D	1	1	2	1	A	2	Z	provést bezpečnostní řez
8	121	<i>Fraxinus excelsior</i>	67		17	25	D	2	1	1	0	A	3	B	
8	122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106		18	23	E	1	3	2	1	A	3	Z	revize vazby, nahrazení
8	123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122		8	14	E	2	3	3	2	B	3	B	nevhodné větvení, dutiny v kosterních větvích, mírně vykloněný, exemplář ponechat jako torzo
8	124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47		12	12	D	2	2	2	1	A	3	Z	infekce kmene; nestabilní napojení větve nad cestou, provést řez bezpečnostní
8	125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49		9	13	D	3	1	2	0	A	3	B	
8	126	<i>Carpinus betulus</i>	37		8	14	D	1	1	1	0	C	4	N	podúrovňový, neperspektivní exemplář
8	127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55		10	23	D	2	2	2	1	C	4	N	vysoko nasazené těžiště, narušená stabilita exempláře
8	128	<i>Fraxinus excelsior</i>	78		19	25	D	1	1	2	0	A	3	B	
8	129	<i>Tilia cordata</i>	83		10	18	D	2	1	2	0	A	3	Z	provést bezpečnostní řez
8	130	<i>Carpinus betulus</i>	21		7	10	D	1	1	1	0	C	3	N	podúrovňový, neperspektivní exemplář
8	131	<i>Carpinus betulus</i>	31		8	16	D	1	1	3	0	A	3	B	
8	132	<i>Tilia cordata</i>	71		14	20	D	2	1	2	0	A	3	B	
8	133	<i>Fraxinus excelsior</i>	63		20	24	D	3	1	2	0	C	3	N	neperspektivní exemplář
8	134	<i>Tilia cordata</i>	35		10	17	D	1	1	1	0	A	3	B	
9	1	<i>Betula pendula</i>	62		13	21	D	1	2	2	0	A	3	B	zduření báze
9	2	<i>Betula pendula</i>	80		19	20	D	3	2	2	1	C	3	N	možná infekce báze, usychající terminál, odumírající exemplář
9	3	<i>Betula pendula</i>	42		15	15	D	1	1	2	0	A	3	B	
9	4	<i>Betula pendula</i>	48		11	24	D	1	1	1	0	A	3	B	
9	7	<i>Betula pendula</i>	50		9	23	D	3	1	2	0	C	4	N	usychající terminál, exemplář u konce životnosti
9	8	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	110		21	25	D	2	2	1	0	A	2	B	
9	9	<i>Picea pungens</i>	27		2	14	D	1	2	1	0	C	3	N	vykloněný exemplář, přeštíhlená koruna, narušená stabilita
9	12	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	31		3	17	D	1	2	1	0	A	3	B	
9	13	<i>Picea pungens</i>	37		4	22	D	1	2	1	0	A	3	B	
9	14	<i>Picea pungens</i>	37		4	24	D	1	2	1	0	A	3	B	
9	15	<i>Picea pungens</i>	37		4	22	D	1	2	1	0	A	3	B	
9	16	<i>Quercus coccinea</i>	9		2	6	C	2	1	1	0	A	3	B	
9	17	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	8		3	5	C	1	1	1	0	A	3	B	
9	18	<i>Alnus glutinosa</i>	56		11	22	D	1	2	2	0	A	3	B	infekce kmene
9	19	<i>Carpinus betulus</i>	48		10	22	D	1	1	1	0	A	3	B	

9	20	<i>Carpinus betulus</i>	49		8	21	D	1	2	3	1	A	3	B	infekce kmene; velká rána, vykloněný exemplář, ponechat na dožití
9	21	<i>Carpinus betulus</i>	39		8	17	D	1	2	3	1	A	3	B	infekce kmene
9	22	<i>Carpinus betulus</i>	42		10	20	D	1	2	2	0	A	3	B	
9	23	<i>Carpinus betulus</i>	47		10	21	D	1	1	1	0	A	3	B	
9	24	<i>Carpinus betulus</i>	61		12	21	D	3	3	3	1	A	3	B	infekce báze; náklon
9	25	<i>Carpinus betulus</i>	50		12	21	D	1	1	2	0	A	3	B	
9	26	<i>Juglans nigra</i>	53		13	22	D	1	1	1	0	A	3	B	<i>Juglans major</i> ?
9	27	<i>Juglans nigra</i>	60		13	21	D	1	2	2	0	A	3	B	<i>Juglans major</i> ?
9	28	<i>Acer campestre</i>	53	35	12	18	D	1	1	1	0	A	2	B	
9	29	<i>Carpinus betulus</i>	89		18	22	E	2	2	3	1	A	3	B	možná infekce kmene
9	30	<i>Tilia x euchlora</i>	59		11	16	D	1	1	2	0	A	3	Z	provést zdravotní řez
9	31	<i>Tilia x euchlora</i>	48		9	15	D	1	1	2	0	A	3	Z	provést zdravotní řez
9	32	<i>Tilia x euchlora</i>	55		10	16	D	1	1	2	0	A	3	Z	dutina v kmeni, provést zdravotní řez
9	34	<i>Betula pendula</i>	69		16	24	D	1	1	1	0	A	3	B	
9	35	<i>Betula pendula</i>	54		16	18	D	2	1	2	0	C	3	N	usychající, odumírající exemplář
9	36	<i>Betula pubescens</i>	61		15	22	D	1	1	1	0	A	3	B	
9	37	<i>Betula pendula</i>	61		14	22	D	2	1	1	0	C	3	N	exemplář u konce životnosti, zcela suchá koruna
9	38	<i>Betula pendula</i>	73		15	20	D	3	1	2	0	C	4	N	zcela suchý terminál
9	39	<i>Betula pendula</i>	56		14	18	D	2	1	2	0	C	4	N	odumírající exemplář
9	40	<i>Picea pungens</i>	36		4	15	D	2	2	1	0	C	4	N	silně vykloněný exemplář
9	42	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	43	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	44	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	45	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	46	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	47	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	48	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	49	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	50	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
9	51	<i>Quercus robur</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
10	17	<i>Betula pendula</i>	72		14	22	D	3	1	1	0	B	3	B	
10	18	<i>Betula pendula</i>	49		8	15	D	2	1	2	0	A	3	B	
10	19	<i>Betula pendula</i>	57		7	18	D	1	2	1	0	A	3	B	sekundární koruna
10	20	<i>Betula pendula</i>	59		12	22	D	1	1	1	0	A	3	B	
10	22	<i>Betula pendula</i>	68		14	21	D	2	1	1	0	A	3	B	kodominant
10	23	<i>Betula pendula</i>	50		7	23	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	26	<i>Sophora japonica</i>	73		17	21	D	1	2	2	1	A	3	B	
10	27	<i>Betula pendula</i>	55		12	22	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	28	<i>Betula pendula</i>	64		15	23	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	29	<i>Sophora japonica</i>	60		10	20	D	1	1	2	0	A	3	B	
10	30	<i>Betula pendula</i>	52		7	23	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	31	<i>Fraxinus excelsior</i>	71		16	24	D	1	1	1	0	A	2	B	
10	32	<i>Sophora japonica</i>	59		12	16	D	1	3	3	0	C	3	N	plodnice dřevokazných hub na kmeni a kosterních větvích, exemplář kácet
10	33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39		8	18	D	2	2	3	0	B	3	B	nebo provést rozsáhlou redukcí obvodovou
10	34	<i>Picea pungens</i>	27		6	12	D	1	1	2	0	A	3	B	zlomy v koruně, ne příliš perspektivní exemplář
10	35	<i>Fraxinus excelsior</i>	44		11	15	D	1	1	1	0	A	3	Z	provést redukční řez nad silnicí, redukce směrem k překážce
10	36	<i>Picea abies</i>	61		12	26	D	3	1	1	0	C	3	N	velmi silně prosychající exemplář
10	37	<i>Picea pungens</i>	32		4	17	D	1	2	1	0	C	4	N	velmi silně retardovaná, zastíněná koruna
10	38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43		8	20	D	1	1	2	0	A	2	B	
10	39	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54		9	21	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	40	<i>Alnus glutinosa</i>	49		7	20	D	1	1	2	0	C	4	N	retardovaná koruna, exemplář silně zastíněn ostatními stromy, možná spíše kácet

10	41	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44		11	21	D	1	1	1	0	A	2	B	
10	43	<i>Betula pendula</i>	33		9	23	D	1	1	1	0	A	3	B	
10	44	<i>Pinus strobus</i>	24		5	13	D	2	2	1	0	C	4	N	podúrovňový, neperspektivní exemplář, zvážit kácení
10	46	<i>Pinus strobus</i>	38		8	24	D	2	2	1	0	A	3	B	prosychající exemplář
10	47	<i>Tilia cordata</i>	40		9	19	D	2	1	1	0	A	3	Z	odstranit obrost na kmeni a u báze kmene, provést zdravotní řez
10	48	<i>Pinus nigra</i>	53		9	20	D	3	1	1	0	B	3	B	
10	49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52		11	21	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	50	<i>Tilia cordata</i>	63		8	22	D	2	1	1	0	A	2	B	
10	51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27		9	14	D	1	1	1	0	A	4	B	mírně vykloněná koruna
10	52	<i>Sorbus x intermedia</i>	52		10	14	D	2	1	2	0	A	2	B	
10	53	<i>Acer negundo</i>	31	18	12	11	D	2	1	1	0	C	4	N	nevhodný exemplář, krátkodobá perspektiva růstu a vývoje na stanovišti, stíní perspektivnějším jedincům
10	54	<i>Sorbus x intermedia</i>	49		8	13	D	2	1	2	0	A	2	B	
10	55	<i>Fraxinus excelsior</i>	23		8	12	C	1	1	1	0	A	3	B	
10	56	<i>Acer negundo</i>	33		11	13	D	2	2	2	0	C	4	N	velmi silně prosychající exemplář, vykloněný, narušená stabilita, krátkodobá perspektiva růstu a vývoje na stanovišti
10	57	<i>Acer negundo</i>	39		9	19	D	3	1	2	0	C	4	N	velmi silně prosychající exemplář, vykloněný, narušená stabilita, krátkodobá perspektiva růstu a vývoje na stanovišti
10	58	<i>Juniperus chinensis</i>	21	10	5	9	D	1	1	1	0	A	3	B	
10	60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	62		10	19	D	1	1	1	0	A	2	B	
10	61	<i>Fraxinus excelsior</i>	41		10	18	D	2	1	1	0	A	3	B	
10	62	<i>Picea pungens</i>	50		8	20	D	2	1	1	0	C	4	N	velmi silně snížená vitalita exempláře, koruna poměrně silně prosychá, exemplářu konce životnosti
10	63	<i>Picea pungens</i>	55		6	23	D	3	1	1	0	C	4	N	velmi silně snížená vitalita exempláře, koruna poměrně silně prosychá, exemplářu konce životnosti
10	64	<i>Fraxinus excelsior</i>	59		13	23	D	2	1	1	0	A	3	Z	silně snížená vitalita exempláře, strom obrůstá ve spodní části koruny, provést výraznou redukci, případně strom pokácet
10	65	<i>Fraxinus excelsior</i>	52		20	21	D	2	1	1	0	A	3	Z	provést redukci obvodovou
10	66	<i>Fraxinus excelsior</i>	64		17	29	D	1	1	1	0	A	3	Z	větší suchá větvení v koruně, nevhodné kodominantní větvení, provést zdravotní řez
10	67	<i>Fraxinus excelsior</i>	64		17	29	D	1	1	1	0	A	3	B	
10	68	<i>Fraxinus excelsior</i>	39		15	26	D	2	1	2	0	A	3	B	silně retardovaná koruna
10	69	<i>Fraxinus excelsior</i>	56		15	27	D	1	1	2	0	A	3	B	
10	70	<i>Fraxinus excelsior</i>	56		12	25	D	2	1	1	0	A	3	B	snížená vitalita, výrazně prosychající exemplář
10	71	<i>Fraxinus excelsior</i>	76		20	24	D	2	1	2	0	A	3	B	
10	72	<i>Picea abies</i> cv.	33		7	20	D	1	1	1	0	A	3	B	
10	73	<i>Pinus ponderosa</i>	54		7	23	D	2	2	2	0	B	4	B	
10	74	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	73		20	19	D	1	1	2	0	A	2	B	
10	75	<i>Juniperus chinensis</i>	36		6	17	D	1	1	2	0	A	3	B	
10	76	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	80		15	20	D	1	2	2	0	A	2	B	
10	77	<i>Picea pungens</i>	44		8	20	D	2	1	1	0	C	4	N	velmi silně prosychající exemplář, stíní perspektivním habrům
10	78	<i>Picea pungens</i>	29		3	18	D	1	1	1	0	C	4	N	poměrně silně prosychající exemplář
10	79	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	71		13	16	D	1	2	3	0	A	2	B	
10	87	<i>Betula pendula</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
10	88	<i>Betula pendula</i>	3		1	4	B	1	1	1	0	C	3	N	zlomená, suchá mladá výsadba
10	92	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4		1	4	B	1	1	1	0	A	3	B	
11	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23		7	9	C	2	1	1	0	B	4	Z	odstranit obrost, provést zdravotní řez
11	4	<i>Betula pendula</i>	29	19	7	13	C	1	2	1	1	B	4	B	jednostranný kořenový systém u betonové konstrukce
11	5	<i>Sophora japonica</i>	89		19	21	D	1	2	2	1	A	2	B	
11	6	<i>Sophora japonica</i>	80		18	21	E	1	2	3	1	A	2	B	infekce hlavní větvení
11	7	<i>Sophora japonica</i>	74		14	21	E	1	2	2	0	A	2	B	infekce kmene a kosterních větví
11	8	<i>Sophora japonica</i>	90		16	21	E	1	3	3	1	A	2	B	tlakové větvení; infekce kosterních větví

11	9	<i>Picea abies</i>	8		3	5	B	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	10	<i>Pinus sylvestris</i>	11		3	5	B	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	11	<i>Sophora japonica</i>	74		18	20	E	1	2	2	1	A	2	B	
11	12	<i>Picea abies</i>	11		3	6	B	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	13	<i>Picea abies</i>	17		5	6	C	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní, chybějící terminál
11	14	<i>Pinus sylvestris</i>	13		4	6	B	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	15	<i>Sophora japonica</i>	57		8	13	D	2	3	2	2	A	2	B	
11	16	<i>Picea abies</i>	18		5	5	C	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	17	<i>Pinus sylvestris</i>	18		3	4	C	1	1	1	0	C	5	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	19	<i>Taxus baccata</i>	11		3	4	C	1	1	1	0	C	4	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	20	<i>Picea abies</i>	29		6	14	C	1	1	1	0	C	3	N	nevhodný druh, do budoucna v aleji neperspektivní
11	21	<i>Betula pendula</i>	70		16	21	D	2	2	2	0	A	3	B	infekce báze
11	22	<i>Sophora japonica</i>	80		18	18	E	1	2	3	1	A	2	B	infekce kmene a větvení
11	23	<i>Sophora japonica</i>	86		20	22	E	1	1	2	1	A	2	B	infekce kosterních vetvi
11	24	<i>Sophora japonica</i>	75		20	21	D	1	2	2	1	A	2	B	infekce kmene
11	25	<i>Betula pendula</i>	53		10	19	D	1	1	1	0	A	2	B	
11	26	<i>Betula pendula</i>	59		12	17	D	2	1	1	0	A	2	B	
11	49	<i>Sophora japonica</i>	5		1	5	B	1	1	1	0	A	3	B	