

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
1	smrk omorika	Picea omorika	Sk	30	94		2	2	1		1622/1	Obec Hazlov	Hazlov	uprostřed náměstí před zámkem
2	smrk omorika	Picea omorika	Sk	30	94		2	2	1		1622/1	Obec Hazlov	Hazlov	uprostřed náměstí před zámkem
3	smrk omorika	Picea omorika	Sk	30	94		2	2	1		1622/1	Obec Hazlov	Hazlov	uprostřed náměstí před zámkem
4	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	40	125		3	3-4	1		13/2	Obec Hazlov	Hazlov	u cesty, velká rána s dutinou v kmeni
5	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	40,20	125,56		3	3	1	ZŘ	6	Hobzek J.a R.	Hazlov	úzká koruna, dvojkmen
6	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	40	125		3	3	1	ZŘ	6	Hobzek J.a R.	Hazlov	kodominanní, nebezpečí rozlomení
7	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	50	157		3	3	1	K	6	Hobzek J.a R.	Hazlov	
8	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	40	125		3	4	1	K	6	Hobzek J.a R.	Hazlov	omotaný pletivem vrostlým do kmene
9	olše lepkavá	Alnus glutinosa	SK	30	94		3	3	1	ZŘ	6	Hobzek J.a R.	Hazlov	pahýly ponechané na kmeni
10	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	15	47		2	4	1	K	10/3	Obec Hazlov	Hazlov	pahýl, drží oplocení
11	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		3	3	1	ZŘ	10/3	Obec Hazlov	Hazlov	
12	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	80	251		4	4	1	ZŘ	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	sekundární koruna, bez ošetření
13	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	30	94		3	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
14	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	20	63		3	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	pahýl
15	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	25	79		3	4	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
16	javor mléč	Acer platanoides	Sk	25	79		3	4	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
17	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	20,30	63,94		4	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	dvojkmen
18	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	30,40	94,125		4	3	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	dvojkmen,3.kmen trojkmenu uřízlý u země
19	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	30	94		4	5	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	pahýl bez koruny
20	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	30	94		4	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
21	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	30	94		4	4	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
22	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	40	125		3	3	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
23	javor mléč	Acer platanoides	Sk	30	94		3	4	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
24	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	40	125		3	3	1		10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
25	bříza bělokorá	Betula pendula	Sk	20	63		3	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
26	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
27	javor mléč	Acer platanoides	Sk	15	47		2	4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	
28	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	40	125		4	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
29	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	30	94		4	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
30	topol osika	Populus tremula	Sk	2x30	2x94		3-4	3-4	1	K	1625	SPÚ ČR	Hazlov	dvojkmen ulomený terminál, tlak. větvení
31	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20-60	56-188		3	3-4	1		1625	SPÚ ČR	Hazlov	pětikmen
32	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		3	3	1		1625	SPÚ ČR	Hazlov	
33	vrba jíva	Salix caprea	S	28	88		3	3	1		1625	SPÚ ČR	Hazlov	
34	javor klen	Acer pseudoplatanus	A	70	220		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	mechanické poškození kmene
35	javor klen	Acer pseudoplatanus	A	70	220		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	
36	dub červený	Quercus rubra	A	85	267		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	defekt na kmeni - poškození

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
37	dub červený	Quercus rubra	A	85	267		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	plodnice houby na bázi kmene
38	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	A	65	204		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	
39	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	A	60	188		3	2	1	ZŘ	8/1	10 občanů	Hazlov	
40	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	A	35	110		3	2-3	1	ZŘ	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
41	javor mléč	Acer platanoides	Sk	40	125		3	4	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	ulomený terminál
42	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	35	110		3	3-4	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	potlačená porostem
43	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	35	110		3	3-4	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	potlačená porostem
44	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	A	85	267		3	1-2	1	ZŘ	15/1	Obec Hazlov	Hazlov	
45	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	A	50	157		3	2	1	ZŘ	15/1	Obec Hazlov	Hazlov	
46	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	25	78		2	3	1		8/1	10 občanů	Hazlov	
47	dub letní	Quercus robur	Sk	25	78		2	3	1	K	8/1	10 občanů	Hazlov	vrůstá do klenu
48	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	20	63		2	3-4	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	potlačená porostem
49	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	20	63		2-3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
50	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20-35	63-110		2-3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	trojkmen
51	topol osika	Populus tremula	Sk	25	78		2-3	3	1		8/1	10 občanů	Hazlov	
52	topol osika	Populus tremula	Sk	40	125		2-3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
53	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20	63		1-2	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
54	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
55	javor babyka	Acer campestre	S	40	125		3	3-4	1	K	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	původně trojkmen, plodnice dřevokaz.hub
56	olše lepkavá	Alnus glutinosa	S	35	110		2-3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
57	vrba jíva	Salix caprea	S	28	88		3	4	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	zlomená
58	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	30,40	94,125		3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	břehový porost potoka, dvojkmen
59	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	125		3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	břehový porost potoka
60	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	40	220		3	3	1	ZŘ	1938	Povodí Ohře	Hazlov	zlomy v koruně
61	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	70	157		3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
62	javor klen	Acer pseudoplatanus		30	94		3	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
63	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	25	78		2	3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
64	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20	63		2	3	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
65	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	70	220		3	2	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
66	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	45	141		3-4	2-3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
67	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	10	31		1	3	1	K	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	neperspektivní
68	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	15	47		1	2-3	1		10/2	Obec Hazlov	Hazlov	
69	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50,60	157,188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
70	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	125		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
71	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	125		3	4	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	snížená vitalita, plodnice hub na kmeni
72	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70,80	220,251		3-4	2-3	2		13/1	Lesy ČR	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
73	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50,60	157,188		3	3	2		1938	Lesy ČR	Hazlov	nakloněná
74	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	126		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
75	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	původně dvojkmen,jeden kmen odkácený
76	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	3x80	3x251		3	2-3	3		13/8	Lesy ČR	Hazlov	pěkná
77	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	vytáhlá
78	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
79	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	30	94		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
80	javor klen	Acer pseudoplatanus	S	25	94		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
81	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	3x80	3x251		3	2	3		13/1	Lesy ČR	Hazlov	trojkmen, pěkná
82	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkná
83	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	S	10-15	30-41		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	velký keř
84	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
85	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
86	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	85	267		4	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	zlomy v koruně
87	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	85	267		3-4	2-3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
88	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	75	235			5	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	suché torzo
89	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
90	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	90	283		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
91	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	126		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
92	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
93	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		4	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	dutina na bázi kmene, mechan.poškození
94	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		4	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
95	modřín opadavý	Larix decidua	Sk	70	220		3	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	potlačený, nepěkný habitus, neperspektivní
96	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
97	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	100	314		3-4	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
98	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
99	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
100	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	nakloněná, snížená vitalita
101	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	55	180		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
102	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
103	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	126		3	3	1		1938	Lesy ČR	Hazlov	
104	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	45	141		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
105	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	2x70	2x220		3	3	2		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
106	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	35	110		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
107	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkná
108	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	2x30	2x94		2	3	2		13/1	Lesy ČR	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
109	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	45	141		2-3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	kodominantní větvení
110	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	70	220		3	2	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
111	vrba jíva	Salix caprea	Sk	25	78		3	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
112	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkná
113	javor klen	Acer pseudoplatanus	S	50	157		2-3	3	1		15/1	Obec Hazlov	Hazlov	mírně nakloněný
114	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	S	105	330		3	1-2	1	ZŘ	15/1	Obec Hazlov	Hazlov	
115	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2	3	1		15/1	Obec Hazlov	Hazlov	
116	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
117	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	2x25	2x78		2	3	2		15/1	Lesy ČR	Hazlov	
118	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	10,15	31,47		2	3	2		16/3	Lesy ČR	Hazlov	dvojkmen
119	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	2x30	2x94		2	3	2		16/3	Lesy ČR	Hazlov	
120	smrk ztepilý	Picea abies	A	90	283		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
121	smrk ztepilý	Picea abies	A	80	251		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
122	smrk ztepilý	Picea abies	A	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
123	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
124	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
125	smrk ztepilý	Picea abies	A	50	157		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
126	smrk ztepilý	Picea abies	A	40	126		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
127	smrk ztepilý	Picea abies	A	100	314		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
128	smrk ztepilý	Picea abies	A	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
129	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
130	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
131	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3-4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	konkuruje lípám
132	smrk ztepilý	Picea abies	A	40	126		3	3-4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	konkuruje lípám
133	smrk ztepilý	Picea abies	A	50	157		3	3-4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	konkuruje lípám
134	smrk ztepilý	Picea abies	A	90	283		3	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkný
135	lípa srdčitá	Tilia cordata	A	30,60	94,188		3	4	2	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	dvojkmen, potlačená, snížená vitalita
136	lípa srdčitá	Tilia cordata	A	90	283		3	3	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
137	lípa srdčitá	Tilia cordata	A	80	251		3	3	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
138	dub červený	Quercus rubra	A	65	204		3	3	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
139	lípa srdčitá	Tilia cordata		70	220		3	3	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
140	lípa srdčitá	Tilia cordata		95	298		3	1-2	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
141	lípa srdčitá	Tilia cordata		90	283		3	2	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
142	javor klen	Acer pseudoplatanus		40	126		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
143	lípa srdčitá	Tilia cordata		70	220		2	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
144	smrk ztepilý	Picea abies		40	126		3	3	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	vrůstá do lípy

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
145	smrk ztepilý	Picea abies		70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
146	smrk ztepilý	Picea abies		80	251		3	2	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkný
147	lípa srdčitá	Tilia cordata		30	94		2	3	1		1732/2	Obec Hazlov	Hazlov	
148	lípa srdčitá	Tilia cordata		3x30	3x94		2	3	3		1732/2	Obec Hazlov	Hazlov	
149	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior		40	126		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	nakloněný
150	smrk ztepilý	Picea abies		50	157		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
151	smrk ztepilý	Picea abies		35	110		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
152	vrba jíva	Salix caprea		30	94		4	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	zlomená
153	buk lesní	Fagus sylvatica	S	60	188		3	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
154	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
155	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
156	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
157	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
158	topol černý	Populus nigra	S	95	298		4	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	vysoce vyvětvěný, ponechání rizikové
159	topol černý	Populus nigra	S	50	157		5	5	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	suchý
160	olše lepkavá	Alnus glutinosa	S	50	157		3	2	1	ZŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	pěkná
161	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	25	78		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
162	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	45	141		2-3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
163	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	10	35		2	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	potlačený, neperspektivní
164	topol černý	Populus nigra	Sk	65	204		4	4	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	vysoce vyvětvěný
165	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
166	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
167	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20	63		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
168	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	35	110		2	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
169	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
170	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
171	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	55	173		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
172	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	55	173		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
173	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	55	173		4	4	1	K	1938	Povodí Ohře	Hazlov	prasklá, plodnice dřevokaz. hub na kmeni
174	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
175	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	75	235		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
176	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		1938	Povodí Ohře	Hazlov	
177	lípa srdčitá	Tilia cordata	Sk	100	314		3	3	1	BŘ	13/1	Lesy ČR	Hazlov	kodominantní větvení, potlačená smrkem
178	smrk ztepilý	Picea abies	A	80	251		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
179	smrk ztepilý	Picea abies	A	70	220		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
180	smrk ztepilý	Picea abies	A	90	283		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
181	smrk ztepilý	Picea abies	A	80	251		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
182	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
183	smrk ztepilý	Picea abies	A	80	251		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
184	smrk ztepilý	Picea abies	A	70	220		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
185	smrk ztepilý	Picea abies	A	50	157		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
186	smrk ztepilý	Picea abies	A	70	220		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
187	smrk ztepilý	Picea abies	A	40	126		3	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vyvrácený
188	smrk ztepilý	Picea abies	A	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
189	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	60	188		3	3	1	BŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	odstraněné spodní větve
190	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	60	188		3	3	1	BŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
191	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	30,40	94,126		3	3	2	BŘ	13/7	Obec Hazlov	Hazlov	
192	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	60	188		3	3	1	BŘ	13/7	Obec Hazlov	Hazlov	
193	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	50	157		3	3	1	BŘ	13/7	Obec Hazlov	Hazlov	
194	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	60	126		3	3	1	BŘ	13/7	Obec Hazlov	Hazlov	
195	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	55	173		3	2-3	1	BŘ	1938	Povodí Ohře	Hazlov	
196	smrk ssp.	Picea ssp.	Sk	60	188		4	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vysoce vyvětvěné,proschlé,habitus nepěkný
197	smrk ssp.	Picea ssp.	Sk	50	157		4	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vysoce vyvětvěné,proschlé,habitus nepěkný
198	smrk ssp.	Picea ssp.	Sk	40	126		4	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vysoce vyvětvěné,proschlé,habitus nepěkný
199	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	35	110		2	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
200	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	25	78		2	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
201	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	25	78		2	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
202	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	30	94		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
203	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	25	78		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vyvrácený
204	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	25	78		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
205	javor mléč	Acer platanoides	Sk	30	94		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
206	javor mléč	Acer platanoides	Sk	35	110		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
207	javor mléč	Acer platanoides	Sk	25	78		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
208	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		4	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	jednostranná, proschlá
209	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
210	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	50	157		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
211	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
212	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	70	220		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
213	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	15	47		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	potlačený zápojem
214	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	15	47		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	potlačený zápojem
215	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	15	47		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	potlačený zápojem
216	javor tatrský	Acer tataricum	Sk	45	141		3	2	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
217	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	65	204		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
218	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	25	78		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
219	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	25	78		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
220	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20	63		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
221	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
222	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	20	63		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
223	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	80	251		3-4	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
224	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	40	126		2-3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
225	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2-3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
226	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	60	188		3	3-4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	velký náklon, ve svahu
227	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	60	188		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
228	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	45	141		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
229	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	75	235		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
230	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	80	251		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
231	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	90	283		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
232	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	30	94		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
233	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	30	94		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
234	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	20-50	63-157		3	2-3	3	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	trojkmen
235	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	50,60	157,188		3	2-3	2	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vazba
236	javor mléč	Acer platanoides	Sk	70	220		3	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
237	javor mléč	Acer platanoides	Sk	80	251		3	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
238	javor mléč	Acer platanoides	Sk	45	141		3	2-3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
239	javor mléč	Acer platanoides	Sk	40	126		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
240	javor mléč	Acer platanoides	Sk	3x15	3x47		1-2	3	3		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
241	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	15	47		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
242	javor mléč	Acer platanoides	Sk	20	63		2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
243	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	75	235		3	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
244	javor mléč	Acer platanoides	Sk	40	126		3	2	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
245	vrba jíva	Salix caprea	Sk	25	79			5	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	suchá
246	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	25	79			5	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	vyvrácený
247	javor mléč	Acer platanoides	Sk	20-30	63-94		2-3	3	5		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
248	javor mléč	Acer platanoides	Sk	20-30	63-94		2-3	3	3	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
249	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251			5	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	torzo
250	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	5x20	5x63		2	3	5		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
251	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	40	126		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
252	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	80	251		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
253	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	2x25	2x78		2	3	2		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
254	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188			4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	ulomená
255	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
256	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	40	126		2-3	2-3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
257	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
258	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
259	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
260	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	25	78		1	3	1	K	1934	Obec Hazlov	Hazlov	
261	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	10	31		1	3	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
262	smrk ztepilý	Picea abies	Sk	15	47		1	3	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
263	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
264	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
265	javor mléč	Acer platanoides	Sk	10	31		1	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
266	jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	Sk	4x25	4x78		2-3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
267	javor mléč	Acer platanoides	Sk				2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	pařezový obrost, nestabilní
268	javor mléč	Acer platanoides	Sk				2	4	1	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	pařezový obrost, nestabilní
269	smrk ztepilý	Picea abies	A	10-20	31-63		1	3-4	13	K	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
270	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	2x75	2x235		3	2	2	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
271	javor mléč	Acer platanoides	Sk	25	78		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
272	javor mléč	Acer platanoides	Sk	30	94		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
273	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	30	94		2-3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
274	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	25	78		2	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
275	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
276	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
277	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	60	188		3	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
278	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	70	220		3	2	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
279	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	50	157		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
280	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	25	78		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
281	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	70	220		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
282	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	80	251		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
283	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	80	251		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
284	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	25	78		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
285	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	25,40	78,126		3	2-3	2	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
286	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	60	188		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
287	buk lesní	Fagus sylvatica	Sk	70	220		3	2-3	1	ZŘ	13/8	Lesy ČR	Hazlov	
288	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	3x30	3x94		2	3	3		13/2	Obec Hazlov	Hazlov	

č.	taxon česky	taxon latinsky	vegetační prvek	průměr kmene /cm/	obvod kmene /cm/	plocha podrostů /m2/	věkové stádium 1-5	dendro.hodnota 1-5	množství /ks/	pěstební opatření	parcelní číslo	vlastník	katastrální území	poznámka
HAZLOV - ZÁMECKÁ ZAHRADA - DI														
289	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	3x30	3x94		2	3	3		13/2	Obec Hazlov	Hazlov	
290	javor klen	Acer pseudoplatanus	Sk	3x30	3x94		2	3	3		13/2	Obec Hazlov	Hazlov	
291	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		4	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
292	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50	157		4	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
293	olše lepkavá	Alnus glutinosa	Sk	50,50	157,157		4	3	1		13/8	Lesy ČR	Hazlov	
294	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	40	126		4	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
295	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	Sk	30	94		4	3	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
296	dub letní	Quercus robur	Sk	40	126		3	3	1	K	13/1	Lesy ČR	Hazlov	
297	dub letní	Quercus robur	Sk	30	94		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
298	dub letní	Quercus robur	Sk	40	126		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
299	dub letní	Quercus robur	Sk	70	220		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
300	dub letní	Quercus robur	Sk	60	188		3	3	1		13/1	Lesy ČR	Hazlov	
301	javor kulovitý	Acer platan. 'Globosa	S	30	94		4	2	1		1622/1	Obec Hazlov	Hazlov	
302	bříza bradavičnatá	Betula alba	S	30	94		4	3	1		1622/8	Abydos Idea	Hazlov	
303	jírovec maďal	Aesculus hippocastan.	S	115	360		4	1	1		1622/1	Obec Hazlov	Hazlov	
304	škumpa očetná	Rhus typhina	Sk	10	30		4	4	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	nevhodná
305	borovice černá	Pinus nigra	Sk	20	63		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
306	borovice černá	Pinus nigra	Sk	30	94		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
307	borovice černá	Pinus nigra	Sk	20	63		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
308	borovice černá	Pinus nigra	Sk	25	78		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
309	lípa malolistá	Tilia cordata	Sk	30	94		2	2	1	ZŘ	1893	Obec Hazlov	Hazlov	třeba uvolnit,okolní borovice
310	škumpa očetná	Rhus typhina	Sk	15	47		4	4	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	neperspektivní, nevhodné
311	borovice černá	Pinus nigra	Sk	20	63		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
312	borovice černá	Pinus nigra	Sk	25	78		3	3	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	řešit s ohledem na vhodnou solitérní lípu
313	jalovec čínský	Juniperus chinensis	Sk	keř			2	4	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	neperspektivní, nevhodné
314	smrk ztepilý	Picea excelsa	Sk	10,5,15	15-30		2	4	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	neperspektivní, nevhodné
315	lípa malolistá	Tilia cordata	Sk	20	63		2	4	1		1893	Obec Hazlov	Hazlov	neperspektivní, nevhodné
	porosty podrostů													
A	semenáčky dubů		P			40	1-2	4		PP	1625	SPÚ ČR	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
B	černý bez		P			292	1-2	4		PP	10/1	Obec Hazlov	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
C	semenáčky buků		P			80	1-2	4		PP	8/1	10 občanů	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
D	semenáčky lípy		P			58	1-2	4		PP	11	Obec Hazlov	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
E	maliník		P			582	1-2	4		PP	10/2	Obec Hazlov	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
F	semenáčky javorů		P			2126	1-2	4		PP	13/8	Lesy ČR	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy
G	křídlatka		P			220	1-2	4		PP	1934	Obec Hazlov	Hazlov	odstranit, pěstební probírky, terénní úpravy

[illegible]