

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 1\_Ulice Havlíčkova

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.-pařez	Obv.km.max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	7	3	25;28	35	88	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
2	Juniperus squarosa cv.	6	3	15;25	32	79	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	7	3	25;28	35	88	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
4	Picea pungens	7	5	25	33	79	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
5	Picea abies	9	7	35	46	110	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
6	Picea abies	2	2	10;8	15	35	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1			
7	Picea pungens	8	5	27	35	85	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
8	Pinus nigra	9	6	35	46	110	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2			zadláždění
9	Picea pungens	7	4	22	29	69	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
10	Picea pungens	7	4	22	29	69	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
11	Prunus domestica	4	3	15	20	47	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
12	Prunus domestica	4	3	15	20	47	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
13	Prunus domestica	5	4	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
14	Prunus domestica	5	4	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1			
15	Prunus domestica	4	4	18	23	57	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
16	Prunus domestica	4	4	18	23	57	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
17	Prunus domestica	4	4	18	23	57	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
18	Prunus domestica	4	4	18	23	57	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
19	Prunus domestica	4	4	-	30	20	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			mnohokm.
20	Prunus domestica	4	4	-	30	20	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			mnohokm.

## ŽIVÉ PLOTY :

p.č.	taxon	% zastoupení	výška	šířka	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
P1	Ligustrum vulgare	100	1	1	1		100	

P2	Carpinus betulus	100	2	1	1		100	
----	------------------	-----	---	---	---	--	-----	--

## SOLITERNÍ KEŘE :

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Taxus baccata	1	2	1			
K2	Taxus baccata	1	2	1			
K3	Juniperus communis	3	2	1			

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 2\_Nový hřbitov

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.-pářez	Obv.km.max.	větové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
1	2	Betula pendula "Youngii"	4	6	25	33	79	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
2	3	Chamaecyparis lawsoniana	10	5	25,25	35	79	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
3	5	Quercus petraea	8	6	25	33	79	3	4	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1			
4	13	Betula pendula	12	8	35	46	110	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
5	14	Betula pendula	12	7	25	33	79	4	4	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2			
6	15	Betula pendula	12	6	25	33	79	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
7	16	Betula pendula	13	7	38	49	119	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
8	27	Pinus sylvestris	15	8	25,30	40	94	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2			
9	28	Pinus sylvestris	15	12	45,35	50	142	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2			
10	31	Thuja plicata	13	6	35	46	110	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
11	33	Pinus sylvestris	16	8	35	46	110	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
12	43	Chamaecyparis lawsoniana	7	5	15;18;20	35	63	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
13	47	Chamaecyparis lawsoniana	9	5	25,35	45	110	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
14	50	Pinus sylvestris	15	9	50	65	157	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2			
15	51	Pinus sylvestris	15	8	35	46	110	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2			
16	53	Carpinus betulus	12	8	22	29	69	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
17	54	Carpinus betulus	12	10	35	46	110	3	4	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2			
18	60	Pinus sylvestris	12	8	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
19	61	Pinus sylvestris	12	6	30	39	94	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
20	92	Pinus nigra	15	9	40	52	126	4	4	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2			
21	93	Acer pseudoplatanus	13	9	45	59	141	4	4	0	0	0	3	0	0	2	0	3	2		ODS	
22	94	Acer pseudoplatanus	13	7	35	46	110	4	4	0	0	0	2	0	0	2	0	3	2		ODS	
23	96	Pinus nigra	16	8	40	52	126	4	4	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2			
24	97	Pinus nigra	15	9	45	59	141	4	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
25	98	Pinus nigra	15	7	35	46	110	4	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
26	99	Chamaecyparis lawsoniana	12	4	25	33	79	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2			
27	100	Pinus nigra	14	8	40	52	126	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
28	101	Pinus nigra	14	8	40	52	126	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
29	102	Pinus nigra	10	7	50	65	157	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			vícekmenn
30	104	Betula pendula "Youngii"	6	6	25	33	79	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2			
31	105	Chamaecyparis lawsoniana	12	3	35	46	110	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3		ODS	
32	106	Chamaecyparis lawsoniana	8	4	25	33	79	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
33	108	Pinus nigra	12	7	40	52	126	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			
34	109	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
35	110	Pinus nigra	12	6	35	46	110	3	4	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2			sňazky
36	111	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
37	112	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
38	113	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
39	114	Pinus sylvestris	16	8	35	46	110	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2			
40	120	Pinus sylvestris	16	7	25,35	45	110	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
41	121	Pinus sylvestris	15	3	20	26	63	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
42	123	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
43	125	Pinus sylvestris	15	5	35	46	110	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
44	128	Pinus sylvestris	16	7	35	46	110	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2			pokrácený kmen
45	129	Pinus sylvestris	16	8	40	52	126	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
46	133	Pinus sylvestris	5	4	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
47	135	Carpinus betulus	12	10	35	46	110	4	4	0	0	2	0	0	0	2	0	3	2			
48	142	Acer platanoides	13	10	45	59	141	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
49	143	Acer platanoides	15	11	40	52	126	4	3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2			
50	144	Acer platanoides	15	12	50	65	157	4	3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2			
51	150	Chamaecyparis lawsoniana	10	4	-	35	-	4	3													mnohokmen(3cm)
52	161	Acer platanoides	15	12	26	40	82	4	3	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2			hlavový řez

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.- palez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození i koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opaření	ODS	Pozn.
53	163	Acer platanoides "Schwedleri"	15	10	45	59	141	4	4	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2			
54	164	Acer platanoides	15	10	35	46	110	4	3	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1			
55	189	Pinus sylvestris	16	9	40	52	126	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
56	191	Picea pungens	13	8	25	33	79	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	3			poškození kmene 3
57	192	Pinus sylvestris	16	12	40	52	126	4	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	2			
58	193	Pinus sylvestris	16	10	40	52	126	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
59	195	Picea pungens	13	7	25	33	79	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
60	220	Pinus sylvestris	16	10	50	65	157	4	1	1												
61	221	Pinus sylvestris	16	10	55	72	173	4	1	1												
62	225	Thuja plicata	10	5	35	46	110	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
63	230	Acer platanoides "Crimson King"	11	10	40	52	126	4	4	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1			
64	231	Pinus nigra	11	10	55	72	173	4	4	2	0	0	2	0	0	0	0	3	2			v NN
65	244	Pinus nigra	12	10	45	59	141	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
66	245	Pinus nigra	12	8	25,30	45	95	4	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			
67	246	Pinus nigra	12	6	25	33	79	4	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			
68	247	Pinus nigra	12	6	30,35	45	110	4	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			
69	248	Pinus nigra	12	7	35	46	110	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
70	249	Betula pendula	16	10	50	65	157	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
71	250	Betula pendula	10	8	35	46	110	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3		ODS	suchá
72	260	Acer platanoides	15	12	45	59	141	4	4	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1			
73	261	Pinus sylvestris	13	6	30	39	94	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
74	262	Pinus sylvestris	16	7	40	52	126	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
75	263	Pinus nigra	15	8	55	72	173	4	4	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2			
76	264	Pinus sylvestris	16	7	35	46	110	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
77	265	Pinus nigra	15	7	40	52	126	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
78	266	Betula pendula	12	5	22	29	69	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3			suchá
79	267	Betula pendula	12	6	25	33	79	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
80	268	Betula pendula	12	5	25	33	79	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
81	269	Betula pendula	12	5	25	33	79	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
82	270	Betula pendula	13	6	30	39	94	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
83	271	Thuja occidentalis	6	2	10,12	15	38	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
84	272	Betula pendula	12	5	30	39	94	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
85	273	Betula pendula	12	5	28	36	88	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
86	274	Betula pendula	12	6	25,28	35	88	4	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3			
87	277	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
88	278	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
89	279	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
90	280	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
91	281	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
92	282	Chamaecyparis lawsoniana	8	4	15,20,25,25	40	79	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2			
93	283	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
94	284	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
95	285	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
96	286	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
97	287	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
98	288	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
99	289	Prunus subhirtella cv.	4	3	8	10	25	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1			
100	290	Carpinus betulus	4	4	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
101	291	Carpinus betulus	4	4	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
102	292	Sophora japonica	7	6	10	13	31	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškozen í koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
103	293	Sophora japonica	7	5	13	17	41	2	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
104	294	Lyriodendron tulipifera	5	1	6	8	19	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
105	295	Sophora japonica	7	6	18	23	57	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
106	296	Sophora japonica	7	6	18	23	57	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
107	297	Sophora japonica	7	6	18	23	57	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
108	298	Sophora japonica	5	4	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
109	299	Acer platanoides	12	12	35	46	110	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
110	300	Carpinus betulus	4	4	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
111	301	Carpinus betulus	4	4	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
112	302	Sophora japonica	6	3	5	7	16	2	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
113	303	Sophora japonica	6	4	6	8	19	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
114	304	Chamaecyparis nootkatensis	6	2	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
115	305	Sophora japonica	7	7	15	20	47	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
116	306	Sophora japonica	7	8	22	29	69	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
117	307	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
118	308	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
119	309	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
120	310	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
121	311	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
122	312	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
123	313	Sophora japonica	6	7	20	26	63	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1			
124	314	Sophora japonica	6	5	15	20	47	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1			
125	315	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2			
126	316	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2			
127	317	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
128	318	Sophora japonica	7	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
129	319	Sophora japonica	7	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
130	320	Sophora japonica	8	7	30	39	94	3	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
131	321	Sophora japonica	8	7	30	39	94	3	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
132	322	Thuja occidentalis cv.	6	1	15,20	30	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
133	323	Thuja occidentalis cv.	6	1	15,20	30	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
134	324	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
135	325	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
136	326	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
137	327	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
138	328	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
139	329	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
140	330	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
141	331	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
142	332	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
143	333	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
144	334	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
145	335	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
146	336	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
147	337	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
148	338	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
149	339	Prunus subhirtella cv.	4	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2			
150	340	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
151	341	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
152	342	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
153	343	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
154	344	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
155	345	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
156	346	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
157	347	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
158	348	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
159	349	Juniperus virginiana	2	2	12	16	38	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1			
160	350	Prunus subhirtella cv.	4	3	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
161	351	Sophora japonica	7	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
162	352	Sophora japonica	7	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
163	353	Sophora japonica	7	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
164	354	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
165	355	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
166	356	Sophora japonica	6	6	15	20	47	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			

## STROMOŘADÍ :

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	Ø Km.-1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškozen í koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Počet ks.
ST1	ST2	Acer platanoides "Crimson King"	7	6	22	29	69	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			6
ST2	ST3	Thuja orientalis	2	1	6	8	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			30
ST3	ST6	Thuja orientalis	2	1	6	8	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			4
ST4	ST10	Thuja orientalis	3	1	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			5
ST5	ST13	Thuja orientalis	3	1	5	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			20
ST6	ST15	Acer platanoides "Crimson King"	8	7	22	29	69	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			8
ST7	ST17	Thuja orientalis	2	1	5	7	16	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			4
ST8	ST42	Thuja occidentalis cv.	7	2	20	26	62,8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			13
		Juniperus virginiana	6	2	12	16	38	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1			8
ST9	ST43	Thuja occidentalis cv.	6	2	15	19,5	47,1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			3

## SKUPINY KEŘŮ :

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	SK15	Pyracantha coccinea	18	100	2	2		100	
SK2	SK16	Prunus laurocerasus	20	20	2			100	
		Viburnum rhytidophyllum		80	4	1			
SK3	SK31	Juniperus sabina	57	90	1	2		100	
		Rosa canina		10	2				
SK4	SK32	Juniperus sabina	26	100	1	2			
SK5	SK34	Taxus baccata	20	100	1	1		80	
SK6	SK35	Hydrangea sp.	20	100	1	2		100	
SK7	SK36	Hydrangea sp.	10	100	1	2		100	
SK8	SK37	Taxus baccata	10	100	3	1		90	
SK9	SK38	Forsythia x intermedia	26	50	2	1		60	
		Berberis julianae		50	2				
SK10	SK39	Chamaecyparis pisifera cv.	3	90	7			100	
		Picea glauca "Conica"		10	1	2			
SK11	SK40	Weigela florida	81	90	2	1		100	
		Spiraea vanhouttei		10	2				
SK12	SK41	Spiraea vanhouttei	40	100	2	1		80	
SK13	SK42	Thuja occidentalis "Smaragd"	11	100	1	1		100	

## SOLITERNÍ KEŘE :

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	K24	Taxus baccata	1,5	2	1			
K2	K25	Taxus baccata	1,5	3	1			
K3	K26	Taxus baccata	1,5	2	1			
K4	K27	Taxus baccata "Erecta"	2	3	1			
K5	K28	Taxus baccata "Erecta"	2	3	1			
K6	K64	Magnolia x soulangeana	2	1	1			
K7	K65	Magnolia x soulangeana	2	1	1			
K8	K66	Taxus baccata	2	3	1			
K9	K67	Taxus baccata	2	3	1			
K10	K68	Taxus baccata	1	3	1			
K11	K69	Taxus baccata "Erecta"	4	3	1			
K12	K70	Berberis julianae	1	2	1			
K13	K71	Taxus baccata	2	3	1			
K14	K72	Berberis julianae	1	2	1			
K15	K73	Berberis julianae	1	2	1			
K16	K74	Berberis thunbergii "Atropurpurea"	1	1	1			
K17	K75	Forsythia x intermedia	1	2	1			

## ŽIVÉ PLOTY :

n.p.č.	p.č.	taxon	% zastoupení	výška	šířka	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
P1	P11	Spiraea x vanhouttei	100	2	2	2			
P2	P12	Pyracantha coccinea	80	1,5	2	2			
		Prunus laurocerasus "Shipkaensis"	20	1,5	2				
P3	P13	Prunus laurocerasus "Shipkaensis"	60	2	2	1			
		Pyracantha coccinea	40	2	2				
P4	P15	Thuja occidentalis	100	5	3	3			
P5	P37	Taxus baccata "Hilli"	100	1	0,5	1			
P6	P38	Carpinus betulus	100	2	1	1			
P7	P39	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P8	P40	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P9	P41	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P10	P42	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P11	P43	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P12	P44	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P13	P45	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P14	P46	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P15	P47	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			
P16	P48	Thuja occidentalis cv.	100	2	1	1			

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 3\_Starý hřbitov

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.-pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS
1	Acer platanoides cv.	9	7	30	39	94	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1		
2	Acer platanoides cv.	8	6	25	33	79	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1		
3	Thuja orientalis	4	1	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
4	Acer platanoides cv.	9	7	35	46	110	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
5	Acer platanoides cv.	8	6	28	36	88	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
6	Thuja occidentalis	10	7	25;35;28	45	110	4	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3		
7	Thuja occidentalis	8	6	30	39	94	4	4	2	0	0	1	0	1	0	0	2	3		
8	Thuja occidentalis	10	6	32	42	100	4	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	3		
9	Fraxinus excelsior	12	9	40	52	126	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	3		
10	Acer platanoides cv.	8	6	30	39	94	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
11	Juniperus squarosa cv.	4	3	15	20	47	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	2	3		

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Thuja occidentalis cv.	13	100	4	1		100	

## SOLITERNÍ KEŘE :

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Juniperus chinensis	5	2	3			
K2	Thuja occidentalis cv.	4	3	2			
K3	Juniperus chinensis	4	3	1			
K4	Picea glauca 'Conica'	2	1	1			
K5	Thuja occidentalis cv.	6	4	2			
K6	Tamarix sp.	2	3	2			

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 4\_Ulice Naardenská

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
4	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	22	29	69	5	5	2	3	0	3	1	0	3	3	3	3			chybí kořenová mísa
5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	22	29	69	5	5	2	3	0	3	1	0	3	3	3	3			
6	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	3	19	25	60	4	4	1	3	0	0	2	0	0	2	3	2			
7	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	3	19	25	60	4	4	1	3	0	0	2	0	0	2	3	2			
8	Prunus fruticosa 'Globosa'	2	2	12	16	38	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
9	Prunus fruticosa 'Globosa'	3	2	18	23	57	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0	2	2			
10	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	25	33	79	5	5	2	3	1	0	2	1	3	2	3	3			
11	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	25	33	79	5	5	2	3	1	0	2	1	3	2	3	3			
12	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	4	22	29	69	4	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	1			
13	Acer campestre	12	12	35	46	110	4	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			
14	Acer campestre	10	10	30	39	94	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2			

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK8	Berberis thunbergii	26	5	1,5	2		100	26
	Pyracantha coccinea		50					
	Juniperus sabina		45					

SK10	Juniperus sabina	17	100	1,5	2		100	17
------	------------------	----	-----	-----	---	--	-----	----

SK11	Juniperus sabina	23	100	1,5	2		100	23
------	------------------	----	-----	-----	---	--	-----	----

SK12	Hamamelis sp.	56	30	4	2		100	
	Juniperus x media 'Pfitzeriana Glauca'		40					
	Swida sanguinea		30					

SK13	Chaenomeles sp.	91	50	1	2		80	
	Hypericum 'Hidecote'		10					
	Hamamelis sp.		30					
	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'		10					

SK14	Pyracantha coccinea	46	60	1,5	2		90	4
	Potentilla fruticosa		20					
	Juniperus com. 'Hibernica'		10					
	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'		10					

SK15	Pyracantha coccinea	56	20	1,5	2		100	24
	Potentilla fruticosa		30					
	Cotoneaster dammerii		30					
	Berberis julianae		10					
	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'		10					

SK16	Cotoneaster dammerii		100	1	2		100	
------	----------------------	--	-----	---	---	--	-----	--

SK17	Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	53	20	1,5	2		50	53
	Pinus mugo		20					
	Cotoneaster dammerii		10					
	Spiraea bumalda		10					
	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'		10					
	Forsythia sp.		20					
	Swida sanguinea		10					



## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 5\_Ulice Na Tržišti

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.-pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS
1	Tilia cordata	11	12	55	72	173	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
2	Tilia cordata	11	10	50	65	157	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	ZR 110m2, vazba do40kN	
3	Betula pendula	9	5	20	26	63	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2		
4	Prunus domestica	7	5	25	33	79	4	4	2	0	0	2	2	0	0	2	3	2		
5	Juglans regia	9	8	38	49	119	4	5	3	0	0	2	0	0	2	3	3	2		ODS?
6	Acer negundo	9	9	30	39	94	3	4	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	Lokální redukce-81m2	
7	Picea abies	1	1	2	3	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
8	Betula pendula	9	9	45	59	141	4	5	3	0	0	3	0	0	2	0	3	3		ODS
9	Betula pendula	9	9	40	52	126	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3		
10	Picea abies	2	2	5	7	16	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
11	Fraxinus excelsior	12	10	55	72	173	4	4	2	0	0	2	0	0	0	2	3	2		
12	Picea abies	9	5	28	36	88	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
13	Abies alba	8	5	18	23	57	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		

**ŽIVÉ PLOTY :**

p.č.	taxon	% zastoupení	výška	šířka	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
P1	Hybiscus syriacus	100	0,5	0,5	1		80	
P2	Ligustrum vulgare	60	2	1	1		100	
	Spiraea vanhouttei	10						
	Symphoricarpos albus	10						
	Cornus mas	20						
P3	Ligustrum vulgare	60	2	1	1		100	
	Spiraea vanhouttei	10						
	Symphoricarpos albus	10						
	Cornus mas	20						
P4	Ligustrum vulgare	60	2	1	1		100	
	Spiraea vanhouttei	10						
	Symphoricarpos albus	10						
	Cornus mas	20						
P5	Ligustrum vulgare	60	2	1	1		100	
	Spiraea vanhouttei	10						
	Symphoricarpos albus	10						
	Cornus mas	20						

**SOLITERNÍ KEŘE :**

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Syringa vulgaris	3	2	2			
K2	Corylus avellana	5	4	2			
K3	Syringa vulgaris	3	3	1			
K4	Syringa vulgaris	2	2	3			
K5	Buxus sempervirens	2	3	2			
K6	Syringa vulgaris	4	3	2			
K7	Syringa vulgaris	4	5	1			
K8	Prunus cerasifera	3	3	1			

Pozn.
zasahuje do NN

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 6\_Ulice Obchodní – ZŠ

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

n.p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.	p.č.
1	20	Acer platanoides	18	12	50	65	157	4	4	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	Vazba-do 80kN, ZR-216m2
2	21	Acer platanoides	18	11	50	65	157	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	ZR-198m2
3	23	Betula pendula	16	8	30	39	94	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3	ODS
4	27	Tilia cordata	9	7	25	33	79	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	ZR-63m2
5	28	Tilia cordata	8	6	25	33	79	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	ZR-48m2
6	29	Tilia cordata	9	7	25	33	79	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	ZR-63m2
7	31	Tilia platyphyllos	20	12	55	72	173	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	
8	36	Tilia tomentosa	16	9	30	39	94	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
9	37	Tilia platyphyllos	16	12	45	59	141	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	ZR-192m2
10	38	Betula pendula	18	9	40	52	126	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3	ODS
11	39	Acer pseudoplatanus	18	12	55	72	173	4	3	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	Vazba-do 80kN, ZR-216m2
12	40	Tilia cordata	20	12	65	85	204	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	ZR-240m2
13	49	Cydonia oblonga	3	3	10	13	31	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
14	50	Cydonia oblonga	4	4	10	13	31	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
15	55	Acer pseudoplatanus	15	8	15;20;22	35	69	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
16	56	Tilia cordata	13	8	25	33	79	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
17	58	Betula pendula	19	10	35	46	110	4	4	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3	ODS
18	59	Acer pseudoplatanus	15	12	30;30	45	94	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
19	60	Acer platanoides	16	13	25;25;20;28	45	88	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
20	64	Acer platanoides	16	15	25;25;22;25	45	79	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
21	66	Betula pendula	18	8	35	46	110	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	ODS
22	68	Acer platanoides	12	20	25;30;30	45	95	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
23	80	Pinus nigra	9	6	35	46	110	3	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	
24	81	Tilia cordata	18	12	45	59	141	4	4	1	0	0	3	0	0	2	0	3	2	Vazba-do 80kN, ZR-216m2
25	83	Tilia cordata	18	10	40	52	126	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	
26	84	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
27	85	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
28	86	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
29	87	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
30	88	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
31	89	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
32	90	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	

n.p.č	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS
33	91	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1		
34	92	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
35	93	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
36	94	Prunus avium 'Plena'	10	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
37	124	Quercus robur	7	5	18	23	57	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
38	125	Carpinus betulus	5	1	8	10	25	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
39	126	Carpinus betulus	4	1	8	10	25	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1		
40	127	Tilia cordata	4	1	8	10	25	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
41	128	Castanea sativa	3	1	6	8	19	2	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	1	
42	129	Acer platanoides	8	5	15	20	47	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
43	130	Malus 'Rudolph'	6	4	12	16	38	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
44	131	Magnolia x soulangeana	3	2	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
45	132	Ginkgo biloba	4	1	8	10	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
46	133	Juniperus communis 'Hibernica	5	1	10	13	31	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
47	134	Juniperus communis 'Hibernica	5	1	10	13	31	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
48	135	Castanea sativa	4	4	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
49	136	Acer platanoides	12	6	25	33	79	3	4	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1		
50	137	Picea pungens	4	1	8	10	25	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
51	138	Picea pungens	4	1	8	10	25	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
52	139	Prunus avium	10	5	8;10	15	35	3	4	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1		

## SKUPINY KEŘŮ :

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	SK1	Acer platanoides		10	6	3		90	
		Prunus avium		10					
		Swida sanguinea		30					
		Ligustrum vulgare		20					
		Tilia cordata		10					
		Syringa vulgaris		20					

## ŽIVÉ PLOTY :

n.p.č.	p.č.	taxon	% zastoupení	výška	šířka	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
P1	P1	Syringa vulgaris	100	1	1	2		80	
P2	P2	Syringa vulgaris	100	1	1	2		90	
P3	P3	Chaenomeles sp.	30	1	1	2		80	
		Potentilla fruticosa	30						
		Symphoricarpos albus	40						
P4	P4	Swida sanguinea	100	1	1	1		100	
P5	P5	Ligustrum vulgare	40	1	1	2		80	
		Forsythia sp.	60						

## SOLITERNÍ KEŘE :

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	K1	Taxus baccata	5	5	1			
K2	K2	Taxus baccata	4	4	3			
K3	K3	Berberis vulgaris "Athropurpurea"	4	4	1			

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 7\_Ulice Horní Valy

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pářez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstebn í opatření	ODS
1	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
2	Thuja occidentalis cv.	5	2	12;10	25	38	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
3	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
4	Prunus domestica	5	4	15	20	47	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2		
5	Pyrus sp.	5	2	8	10	25	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	3	2		
5	Prunus domestica	7	6	20	26	63	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2		
6	Prunus domestica	5	2	8	10	25	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	3	2		
7	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
8	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
9	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
10	Prunus domestica	6	5	15	20	47	3	4	1	0	1	2	0	0	2	0	3	2		
11	Prunus serrulata cv.	5	4	18	23	57	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1		
12	Pyrus sp.	4	2	8	10	25	3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	2	3		
13	Pyrus sp.	4	2	8	10	25	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	3	2		
14	Pyrus sp.	4	2	7	9	22	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
15	Prunus cerasus	4	2	5	7	16	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
16	Prunus domestica	6	4	18	23	57	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	3		
17	Pyrus sp.	3	1	5	7	16	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1		
18	Pyrus sp.	4	2	6	8	19	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
19	Pyrus sp.	4	2	6	8	19	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
20	Prunus cerasus	4	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
21	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
22	Pyrus sp.	4	2	6	8	19	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
23	Prunus cerasus	4	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
24	Prunus cerasus	4	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
25	Thuja plicata cv.	5	3	15	20	47	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0	3	2		
26	Prunus cerasus	3	3	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
27	Prunus domestica	5	4	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
28	Pyrus sp.	5	3	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
29	Prunus cerasus	4	3	15	20	47	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
30	Pyrus sp.	5	3	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS
31	Pyrus sp.	5	3	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
32	Pyrus sp.	5	3	8	10	25	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
33	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
34	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
35	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
36	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
37	Prunus domestica	2	1	3	4	9	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
38	Prunus domestica	4	4	12	16	38	3	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3		
39	Pyrus sp.	5	3	10	13	31	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
40	Prunus domestica	4	4	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
41	Prunus domestica	4	4	15	20	47	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2		
42	Prunus domestica	3	1	5	7	16	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
43	Pyrus sp.	5	2	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Tamarix sp.	11	100	1	1		90	
SK2	Cotoneaster horizontalis	19	40	1	2		100	
	Mahonia aquifolium		30					
	Ligustrum vulgare		30					
SK3	Rosa sp.	4	50	2	2		80	
	Ligustrum vulgare		50					
SK4	Forsythia sp.	10	100	3	2		90	

## ŽIVÉ PLOTY :

p.č.	taxon	% zastoupení	výška	šířka	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
P1	Thuja orientalis	100	2	0,5	3		90	
P2	Phyladelphus sp.	100	1,5	1	1		100	
P3	Ligustrum vulgare	100	1	1	1		100	
P4	Ligustrum vulgare	100	1	1	1		100	
P5	Thuja occidentalis cv.	100	1	1	1		100	
P6	Thuja occidentalis cv.	100	1	1	1		100	
P7	Ligustrum vulgare	100	1	1	2		80	
P8	Buxus sempervirens	40	2	1	2		90	
	Forsythia sp.	20						
	Mahonia aquifolium	20						
	Juniperus communis	20						
P9	Ligustrum vulgare	100	1	1	2		100	
P10	Ligustrum vulgare	100	1	1	2		100	
P11	Buxus sempervirens	100	1	1	3		100	
P12	Buxus sempervirens	80	1	1	2		80	
	Ligustrum vulgare	20						

**Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa****INVENTARIZACE ZELENĚ****8\_Ulice Bří Lužů****05/2023****SKUPINY KEŘŮ :**

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoup ení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
<b>SK1</b>	Juniperus media	9	100	1	2		80	
<b>SK2</b>	Spiraea vanhouttei	42	100	1	2		50	21



## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 9\_stadion Lapač

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
1	Tilia cordata	24	15	120	156	377	5	4	1	0	0	2	1	0	1	0	2	2	Vazba-do80kN, ZR 360m2		
2	Malus sp.	4	3	8	10	25	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
3	Malus sp.	4	3	8	10	25	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
4	Carpinus betulus	6	5	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
5	Pinus nigra	11	8	38	49	119	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2			
6	Malus sp.	4	3	8	10	25	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2			
7	Malus sp.	4	3	8	10	25	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
8	Fraxinus excelsior	9	7	28	36	88	3	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
9	Acer pseudoplatanus	8	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
10	Acer pseudoplatanus	8	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
11	Acer pseudoplatanus	8	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
12	Acer pseudoplatanus	8	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
13	Juglans regia	7	8	15;15	25	47	3	4	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1			
14	Juglans regia	9	7	25	33	79	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
15	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	12	11	55	72	173	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
16	Picea pungens	12	7	40	52	126	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
17	Picea pungens	12	7	40	52	126	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
18	Pinus nigra	8	7	35	46	110	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1			
19	Juniperus chinensis	6	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
20	Juniperus chinensis	6	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
21	Juniperus chinensis	6	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
22	Juniperus chinensis	6	4	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
23	Picea pungens	10	4	30	39	94	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
24	Thuja occidentalis cv.	10	4	30	39	94	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
25	Pinus nigra	9	8	40	52	126	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
26	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
27	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
28	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
29	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
30	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
31	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
32	Prunus domestica	7	6	25	33	79	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
33	Prunus domestica	8	5	15	20	47	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
34	Prunus domestica	8	5	15	20	47	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3			suchá
35	Pinus nigra	10	8	35	46	110	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
36	Pinus nigra	10	8	35	46	110	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
37	Pinus nigra	15	9	45	59	141	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
38	Juglans regia	16	15	55	72	173	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
39	Pinus nigra	14	7	35	46	110	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
40	Prunus domestica	3	2	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
41	Prunus domestica	3	2	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
42	Prunus domestica	3	2	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
43	Prunus domestica	3	2	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
44	Pinus nigra	10	7	30	39	94	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
45	Prunus domestica	5	4	8	10	25	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
46	Prunus domestica	5	4	8	10	25	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
47	Acer negundo	11	7	35	46	110	3	4	0	0	3	2	0	0	3	0	3	2		ODS	
48	Thuja plicata	15	7	45	59	141	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
49	Picea pungens	13	6	30	39	94	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
50	Picea abies	13	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
51	Picea pungens	13	6	30	39	94	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
52	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
53	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
54	Picea abies	12	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
55	Picea abies	12	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
56	Picea abies	12	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
57	Picea abies	12	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
58	Picea abies	13	7	35	46	110	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
59	Picea abies	12	5	28	36	88	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
60	Acer pseudoplatanus	10	8	25	33	79	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1			
61	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
62	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
63	Picea abies	13	7	35	46	110	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
64	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
65	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
66	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
67	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
68	Picea abies	11	5	25	33	79	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
69	Picea abies	10	6	28	36	88	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
70	Picea abies	10	6	28	36	88	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
71	Picea abies	10	6	28	36	88	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
72	Picea abies	10	6	28	36	88	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
73	Picea abies	10	6	28	36	88	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2			
74	Carpinus betulus	8	6	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
75	Carpinus betulus	8	6	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
76	Carpinus betulus	8	6	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
77	Carpinus betulus	8	6	10	13	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
78	Carpinus betulus	7	5	8	10	25	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
79	Carpinus betulus	7	5	8	10	25	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
80	Carpinus betulus	7	5	8	10	25	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1			
81	Carpinus betulus	7	5	8	10	25	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1			
82	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1			
83	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1			
84	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1			
85	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1			
86	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
87	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
88	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
89	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
90	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
91	Carpinus betulus cv.	8	7	20	26	63	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1			
92	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
93	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
94	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
95	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
96	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
97	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
98	Carpinus betulus	7	6	15	20	47	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
99	Acer pseudoplatanus	7	6	22	29	69	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
100	Acer pseudoplatanus	7	6	22	29	69	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
101	Acer pseudoplatanus	7	6	22	29	69	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
102	Acer pseudoplatanus	7	6	22	29	69	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
103	Acer pseudoplatanus	7	6	22	29	69	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
104	Pseudotsuga menziesii	7	5	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
105	Juniperus chinensis	7	3	20	26	63	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
106	Juniperus chinensis	7	3	20	26	63	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
107	Juniperus chinensis	7	3	20	26	63	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
108	Picea pungens	12	6	30	39	94	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
109	Picea pungens	12	6	30	39	94	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
110	Picea pungens	12	6	30	39	94	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2			
111	Picea pungens	11	3	15	20	47	3	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3		ODS	

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Swida sanguinea		30	2	2		90	
	Sambucus nigra		50					
	Prunus spinosa		10					
	Humulus lupulus		10					
SK2	Prunus cerasus		40	4	2		100	
	Juglans regia		10					
	Ligustrum vulgare		5					
	Rubus sp.		5					
	Forsythia sp.		40					
SK3	Ligustrum vulgare		50	3	1		100	
	Lonicera tatarica		40					
	Sambucus nigra		10					
SK4	Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'		100	2	1		100	
SK5	Juniperus communis		100	5	2		80	
SK6	Ligustrum vulgare		40	3	2		90	
	Sambucus nigra		20					
	Prunus domestica		20					
	Acer platanoides		20					

## SOLITERNÍ KEŘE :

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Staphylea pinnata	1	1	1			
K2	Taxus baccata	7	7	1			
K3	Taxus baccata	3	4	2			

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

### INVENTARIZACE ZELENĚ

#### 10\_Průchod ke studni Barborka

05/2023

#### SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.
1	Fraxinus excelsior	16	12	65	85	204	4	4	1	0	0	2	0
2	Fraxinus excelsior	16	12	60	78	188	4	4	1	0	0	2	0

statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS
0	0	0	3	2	ZR-192m2	
1	0	0	3	2	ZR-192m2	

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 11\_Ulice Pod Rubanisky

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
1	12	Picea pungens	16	7	50	65	157	4	4	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	3		
2	15	Picea pungens	16	8	48	62	151	4	4	2	0	1	2	0	0	0	0	2	3			
3	17	Thuja occidentalis 'Malonyana'	12	3	30	39	94	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
4	19	Picea pungens	16	9	40	52	126	4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2			
5	20	Picea pungens	15	7	35	46	110	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
6	21	Picea pungens	13	7	35	46	110	4	4	2	0	2	0	0	0	0	0	2	3			
7	23	Pinus sylvestris	15	10	40	52	126	4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2			
8	24	Picea pungens	15	8	45	59	141	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3			
9	27	Picea pungens	15	6	28	36	88	4	4	3	0	1	0	0	0	0	0	1	3			
10	28	Picea abies	16	9	35;35	45	110	4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3			
11	35	Picea abies	3	2	15	20	47	3	4	0	2	2	0	0	0	0	0	2	3			
12	38	Thuja occidentalis 'Malonyana'	10	4	15;15;20	35	62	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
13	39	Thuja occidentalis 'Malonyana'	12	4	20;30;15;17	40	94	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
14	40	Thuja occidentalis 'Malonyana'	11	2,5	37	48	116	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
15	41	Picea pungens	15	8	35	46	110	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2			
16	46	Thuja occidentalis 'Malonyana'	10	3	35	46	110	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
17	57	Picea pungens	16	7	40	52	126	4	4	2	3	1	0	0	0	0	0	1	3			
18	58	Picea pungens	11	5	35	46	110	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3			
19	59	Thuja occidentalis 'Malonyana'	8	4	15;25	35	110	4	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
20	60	Picea pungens	12	6	40	52	126	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3			
21	62	Picea abies 'cv.'	5	3	15;15;15	30	47	3	4	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1			
22	67	Thuja occidentalis 'Malonyana'	10	2	35	46	110	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
23	69	Picea pungens	15	7	45	59	141	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
24	72	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
25	73	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
26	74	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
27	75	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
28	76	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
29	77	Prunus subhirtella	6	6	25	33	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
30	78	Tilia cordata	16	15	70	91	220	4	4	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	ZR 240m2, vazba dyn.do 80kN-2x		osídlená dutina
31	113	Prunus domestica	3	1	5	7	16	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
32	114	Pinus sylvestris 'cv.'	5	3	20	26	63	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
33	115	Pinus sylvestris	7	4	15	20	47	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
34	116	Prunus avium 'Plena'	6	4	15	20	47	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
35	117	Prunus avium 'Plena'	6	6	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
36	121	Prunus avium 'Plena'	7	5	15	20	47	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
37	122	Prunus avium 'Plena'	7	5	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
38	123	Prunus avium 'Plena'	7	5	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
39	124	Prunus avium	9	8	25	33	79	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
40	125	Prunus avium 'Plena'	8	6	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
41	126	Prunus avium 'Plena'	7	5	22	29	69	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
42	146	Prunus sp. (ovocná)	5	4	12	16	38	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
43	147	Prunus sp. (ovocná)	5	4	12	16	38	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
44	148	Prunus sp. (ovocná)	5	4	12	16	38	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
45	149	Prunus sp. (ovocná)	5	4	12	16	38	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
46	150	Prunus avium	10	8	35	46	110	4	4	1	0	1	2	0	0	2	0	3	1			
47	151	Chamaecyparis cv.	4	1	5	7	16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
48	152	Pinus nigra cv.	2	1,5	6	8	19	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
49	155	Prunus domestica	2	1	2	3	6	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			
50	156	Prunus domestica	2	1	2	3	6	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1			

## SKUPINY KEŘŮ :

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
<b>SK1</b>	<b>SK1</b>	Juniperus pfitzeriana 'Aurea'		100	1	<b>2</b>			
<b>SK2</b>	<b>SK3</b>	Juniperus pfitzeriana 'Aurea'		100	2	<b>2</b>			
<b>SK3</b>	<b>SK4</b>	Juniperus media 'Pfitzeriana'		100	2	<b>2</b>			
<b>SK4</b>	<b>SK5</b>	Juniperus media 'Pfitzeriana'		100	1	<b>2</b>			
<b>SK5</b>	<b>SK10</b>	Syringa vulgaris		100	2	<b>2</b>			

## SOLITERNÍ KEŘE :

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
<b>K1</b>	<b>K2</b>	Taxus baccata	5	4	<b>2</b>			
<b>K2</b>	<b>K3</b>	Phyladelphus sp.	3	3	<b>2</b>			
<b>K3</b>	<b>K5</b>	Phyladelphus sp.	5	4	<b>2</b>			
<b>K4</b>	<b>K6</b>	Taxus baccata 'Erecta'	4	3	<b>2</b>			
<b>K5</b>	<b>K7</b>	Phyladelphus sp.	3	3	<b>2</b>			
<b>K6</b>	<b>K8</b>	Pinus mugo	3	2	<b>3</b>			
<b>K7</b>	<b>K9</b>	Taxus baccata	4	5	<b>1</b>			
<b>K8</b>	<b>K10</b>	Phyladelphus sp.	2	2	<b>1</b>			
<b>K9</b>	<b>K11</b>	Phyladelphus sp.	3	2	<b>1</b>			
<b>K10</b>	<b>K13</b>	Taxus baccata	5	5	<b>2</b>			
<b>K11</b>	<b>K15</b>	Picea abies (nízký kultivar)	1,5	2	<b>1</b>			
<b>K12</b>	<b>K21</b>	Taxus baccata	5	4	<b>1</b>			
<b>K13</b>	<b>K23</b>	Forsythia intermedia	1	1	<b>1</b>			
<b>K14</b>	<b>K24</b>	Syringa sp.	3	3	<b>2</b>			
<b>K15</b>	<b>K27</b>	Taxus baccata	4	3	<b>2</b>			
<b>K16</b>	<b>K28</b>	Chamaecyparis pisifera Filiperia	1	1	<b>1</b>			
<b>K17</b>	<b>K29</b>	Physocarpus opulifolius	2	3	<b>2</b>			
<b>K18</b>	<b>K30</b>	Physocarpus opulifolius	2	2	<b>2</b>			
<b>K19</b>	<b>K31</b>	Taxus baccata	5	5	<b>2</b>			
<b>K20</b>	<b>K32</b>	Syringa vulgaris	3	2	<b>3</b>			
<b>K21</b>	<b>K33</b>	Syringa vulgaris	3	1	<b>2</b>			
<b>K22</b>	<b>K34</b>	Forsythia intermedia	2	1	<b>3</b>			suché
<b>K23</b>	<b>K36</b>	Forsythia intermedia	3	4	<b>1</b>			
<b>K24</b>	<b>K37</b>	Forsythia intermedia	3	3	<b>2</b>			
<b>K25</b>	<b>K38</b>	Taxus baccata	5	5	<b>1</b>			
<b>K26</b>	<b>K39</b>	Taxus baccata	5	5	<b>1</b>			
<b>K27</b>	<b>K66</b>	Hybiscus syriacus	2	2	<b>1</b>			
<b>K28</b>	<b>K67</b>	Corylus avellana cv.	1	1	<b>1</b>			
<b>K29</b>	<b>K68</b>	Corylus avellana	2	2	<b>1</b>			



## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 12\_Ulice Dr. Horáka

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.-1,3m	Ø Km.-pafez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	ODS	Pozn.
1	79	Betula pendula	13	6	40	52	126	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
2	88	Picea pungens	15	6	40	52	126	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	3			
3	99	Pinus nigra	16	9	65	85	204	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2			
4	102	Abies alba	16	6	40	52	126	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
5	106	Syringa sp.	2	1	4	5	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	107	Syringa vulgaris	2	1	4	5	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
7	127	Prunus avium 'Plena'	7	6	20	26	63	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
8	128	Prunus avium 'Plena'	6	3	10	13	31	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1			
9	129	Prunus avium	7	4	15	20	47	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
10	130	Prunus avium 'Plena'	5	3	12	16	38	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
11	131	Prunus avium 'Plena'	7	4	15	20	47	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
12	132	Prunus avium 'Plena'	7	5	15	20	47	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
13	133	Prunus avium 'Plena'	7	5	18	23	57	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
14	134	Prunus avium 'Plena'	7	4	15	20	47	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
15	135	Prunus avium 'Plena'	7	4	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
16	136	Prunus avium 'Plena'	6	3	6	8	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			

## SKUPINY KEŘŮ :

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	SK12	Forsythia intermedia		95	2	1		90	
		Symphoricarpos albus		5					
SK2	SK15	Forsythia intermedia		100	3	1		90	

## SOLITERNÍ KEŘE :

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	K42	Forsythia intermedia	1	1	2			
K2	K43	Forsythia intermedia	1	1	1			
K3	K44	Forsythia intermedia	0,5	0,5	3			
K4	K46	Forsythia intermedia	2	2,5	2			
K5	K47	Spiraea vanhouttei	2	2	1			
K6	K48	Taxus baccata	4,5	4	2			
K7	K49	Juniperus communis	2	2	3			
K8	K50	Taxus baccata	4	2	2			
K9	K55	Taxus baccata	4	3	2			
K10	K56	Taxus baccata	3,5	3	3			
K11	K58	Forsythia intermedia	2	1	3			
K12	K60	Taxus baccata	3	2,5	1			
K13	K61	Picea abies (nízký kult)	1,5	2	3			
K14	K65	Syringa vulgaris	1	1	2			

# **Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa**

## **INVENTARIZACE ZELENĚ**

### **13\_Lokalita Lysá hora**

05/2023

#### **SOLITERNÍ STROMY**

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstebn í opatření	ODS
1	36	Alnus glutinosa	26	8	65	85	204	4	4	0	0	3	2	1	0	2	1	3	2		
2	43	Alnus glutinosa	18	8	35	46	110	4	4	1	1	0	2	1	0	1	1	3	2		
3	46	Alnus glutinosa	24	8	50	65	157	4	4	1	0	0	2	1	1	0	2	2	2		
4	48	Alnus glutinosa	20	8	70	91	220	4	3	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1		
5	49	Juglans regia	12	7	35	46	110	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1		
6	50	Salix caprea	9	8	22,24	55	70	4	4	1	1	1	2	1	2	0	2	2	2		
7	51	Salix caprea	9	6	8	10	25	3	4	1	1	1	2	1	2	0	2	2	2		
8	52	Salix caprea	9	6	12	16	38	3	4	1	1	1	2	1	2	0	2	2	2		
9	53	Prunus sp	8	6	10	13	31	3	4	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2		
10	54	Prunus sp	7	5	25,10	52	79,31	3	4	1	1	3	0	2	0	2	2	3	2		
11	55	Prunus sp	6	4	6	8	19	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1		
12	56	Prunus sp	6	4	6	8	19	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1		
13	57	Prunus sp	6	4	6	8	19	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1		
14	58	Prunus sp	6	3	9	12	28	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	59	Prunus sp	7	5	10,12	36	31,38	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
16	70	Fraxinus excelsior	20	9	65	85	204	4	4	1	0	0	0	0	2	0	2	2	2		
17	77	Juglans regia	8	6	20	26	63	3	4	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1		
18	198	Alnus glutinosa	16	7	40	52	126	4	4	0	2	0	0	0	2	0	0	3	1		ODS
19	199	Fraxinus excelsior	18	8	55	72	173	4	4	3	0	0	2	0	0	0	0	2	3		
20	200	Alnus glutinosa	18	6	25,28	35	88	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1		
21	201	Alnus glutinosa	18	6	35,35	45	110	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
22	202	Alnus glutinosa	18	6	40	52	126	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
23	203	Fraxinus excelsior	18	7	40	52	126	4	4	0	2	1	0	0	0	0	0	3	1		
24	204	Alnus glutinosa	16	6	35,35	45	110	3	4	0	2	1	0	0	0	1	0	3	2		ODS
25	205	Alnus glutinosa	16	6	35,35	45	110	3	4	0	2	1	0	0	0	1	0	3	2		ODS
26	206	Alnus glutinosa	16	6	35,35	45	110	3	4	0	2	1	0	0	0	1	0	3	2		ODS
27	207	Alnus glutinosa	22	9	40,40,35	50	126	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
28	208	Alnus glutinosa	20	6	45	59	141	4	4	0	1	0	0	1	2	0	0	3	1		
29	209	Alnus glutinosa	22	10	4x30,2x35	60	110	4	4	0	2	1	0	0	1	2	0	3	2	Torzo	
30	210	Fraxinus excelsior	20	7	40	52	126	4	4	0	0	2	3	0	0	0	0	3	2		
31	211	Fraxinus excelsior	16	8	45	59	141	4	4	0	0	2	3	0	0	0	0	3	2		
32	212	Alnus glutinosa	18	7	35,40	50	126	4	4	1	1	0	0	0	1	0	0	2	2		
33	213	Juglans regia	16	8	15,25	35	79	3	4	0	2	0	0	0	1	2	0	3	1		
34	214	Alnus glutinosa	25	8	35,40	50	126	4	4	1	0	0	2	0	0	1	0	3	2		
35	215	Prunus avium	8	6	15	20	47	3	4	0	2	0	0	0	0	2	0	3	1		
36	216	Alnus glutinosa	15	7	20	26	63	3	4	0	2	0	3	0	0	0	0	3	1		
37	217	Acer platanoides	8	6	15	20	47	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1		
38	218	Alnus glutinosa	22	9	60	78	188	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1		
39	219	Alnus glutinosa	15	6	20	26	63	3	4	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2		
40	220	Alnus glutinosa	22	7	30	39	94	3	4	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2		

41	221	Alnus glutinosa	22	7	50	65	157	4	4	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2		
42	222	Alnus glutinosa	22	7	50	65	157	4	4	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2		
43	223	Alnus glutinosa	22	7	30	39	94	3	4	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2		
44	224	Fraxinus excelsior	20	6	35	46	110	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3		ODS
45	225	Alnus glutinosa	20	6	35	46	110	4	4	0	2	0	0	1	0	0	0	3	2		
46	226	Alnus glutinosa	22	9	50	65	157	4	4	0	2	0	2	0	2	0	0	3	2		ODS
47	227	Alnus glutinosa	22	9	50	65	157	4	4	0	2	0	2	0	2	0	0	3	1		ODS
48	228	Alnus glutinosa	22	12	50;50	70	157	4	4	0	2	0	0	0	3	0	0	3	1		ODS
49	229	Alnus glutinosa	20	10	65;30	75	204	4	4	1	0	0	2	0	1	0	0	3	2		
50	230	Alnus glutinosa	18	10	65	85	204	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2		
51	231	Alnus glutinosa	20	8	65	85	204	4	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1		
52	232	Alnus glutinosa	20	7	45	59	141	3	4	1	0	0	1	0	2	0	0	3	2		
53	233	Alnus glutinosa	6	2	7	9	22	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
54	234	Juglans regia	6	4	8	10	25	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
55	235	Alnus glutinosa	6	2	7	9	22	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
56	236	Alnus glutinosa	6	2	7	9	22	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
57	237	Juglans regia	12	7	35	46	110	3	4	0	0	0	1	0	2	3	0	3	2		
58	238	Alnus glutinosa	16	8	45	59	141	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2		
59	239	Salix alba 'Tristis'	8	6	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
60	240	Alnus glutinosa	15	15	40;40;45	60	141	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
61	241	Quercus robur	5	2	8	10	25	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
62	242	Prunus avium, ovocná	2	1	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
63	243	Quercus robur	2	1	5	7	16	2	4	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1		
64	244	Salix alba 'Tristis'	5	6	12	16	38	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
65	245	Alnus glutinosa	3	2	4	5	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
66	246	Prunus avium, ovocná	3	1	4	5	13	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1		
67	247	Tilia cordata	4	1	5	7	16	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1		
68	248	Tilia cordata	5	1	5	7	16	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
69	249	Alnus glutinosa	5	3	5;8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
70	250	Alnus glutinosa	5	3	6	8	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
71	251	Alnus glutinosa	5	4	4;5;5;5	20	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
72	252	Juglans regia	8	9	28	36	88	3	4	0	0	0	1	2	3	0	0	3	1		
73	253	Fraxinus excelsior	8	6	17	22	53	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1		
74	254	Fraxinus excelsior	9	7	15;20	30	63	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1		
75	255	Alnus glutinosa	16	7	40	52	126	4	4	0	2	0	0	3	0	0	0	3	2		
76	256	Fraxinus excelsior	20	10	50	65	157	4	4	0	0	0	2	0	1	0	2	2	3		
77	257	Fraxinus excelsior	20	10	50	65	157	4	4	0	0	0	2	0	1	0	2	2	3		
78	258	Alnus glutinosa	18	10	40	52	126	4	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1		
79	259	Alnus glutinosa	20	10	55	72	173	4	4	0	1	0	2	0	0	0	0	3	2		
80	260	Alnus glutinosa	20	9	20;35;35;40	55	126	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2		
81	261	Alnus glutinosa	20	8	45	59	141	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2		
82	262	Alnus glutinosa	18	7	35	46	110	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2		
83	263	Alnus glutinosa	20	8	45	59	141	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2		
84	264	Alnus glutinosa	15	8	20	26	63	3	4	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1		
85	265	Alnus glutinosa	20	8	45	59	141	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2		
86	266	Alnus glutinosa	15	7	25	33	79	3	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1		
87	267	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
88	268	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
89	269	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
90	270	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		

91	271	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
92	272	Alnus glutinosa	6	2	5	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
93	273	Juglans regia	5	4	10	13	31	3	4	0	0	0	2	0	2	0	0	3	1		

**SOLITERNÍ KEŘE :**

n.p.č.	p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	K17	Corylus avellana	4	3	2			
K2	K18	Corylus avellana	4	3	2			
K3	K19	Corylus avellana	4	3	2			
K4	K20	Corylus avellana	4	3	2			
K5	K21	Corylus avellana	4	3	2			

**SKUPINY KEŘŮ :**

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	SK1	Corylus avellana	10	90	4	2		80	
		Prunus spinosa		5					
		Acer platanoides		5					
SK2	SK4	Sambucus nigra	15	40	4	2		100	
		Tilia cordata		30					
		Euonymus europaeus		10					
		Swida sanguinea		10					
		Fraxinus excelsior		10					
SK3	SK5	Tilia cordata	6	50	4	2		90	
		Euonymus europaeus		10					
		Swida sanguinea		5					
		Fraxinus excelsior		5					
		Corylus avellana		30					
SK4	SK7	Tilia cordata	72	30	5	2		100	
		Euonymus europaeus		30					
		Sambucus nigra		30					
		Corylus avellana cv.		5					
		Salix alba 'Tristis'		5					
SK5	SK8	Sambucus nigra	374	60	4	3		80	
		Euonymus europaeus		10					
		Corylus avellana cv.		20					
		Prunus cerasus		10					
SK6	SK12	Sambucus nigra	101	60	3	2		80	
		Juglans regia		20					
		Euonymus europaeus		10					
		Tilia cordata		10					
SK7	SK100	Acer platanoides	79	30	4	2		100	
		Sambucus nigra		30					
		Swida sanguinea		30					
		Euonymus europaeus		10					
		Ligustrum vulgare		10					
SK8	SK101	Corylus avellana	362	30	4	2		30	
		Sambucus nigra		30					
		Salix sp.		25					
		Alnus glutinosa		15					
		Ligustrum vulgare		30					
		Crataegus monogyna		5					

SK9	SK102	Corylus avellana	86	30	4;5;5;5	2		80	
		Swida sanguinea		30					
		Juglans regia		1					
		Alnus glutinosa		2					
		Rubus sp.		2					

**NÁLETY :**

n.p.č.	p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
N1	N1	Acer platanoides		30	7	2		100	
		Rhamnus cathartica		10					
		Corylus avellana		20					
		Euonymus europaeus		30					
		Juglans regia		5					
		Swida sanguinea		5					
N2	N2	Acer campestre		30	8	2		90	
		Alnus glutinosa		40					
		Corylus avellana		10					
		Euonymus europaeus		10					
		Swida sanguinea		10					

[illegible]

[illegible]




## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 14\_Ulice Vinohradská

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření
1	Prunus cerasifera 'Nigra'	5	5	25	33	79	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	
2	Prunus serrulata cv.	5	7	25	33	79	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
3	Tilia cordata	7	5	20	26	63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
4	Betula pendula	16	12	60	78	188	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
5	Picea abies	16	7	45	59	141	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
6	Prunus serrulata cv.	5	7	25	33	79	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
7	Quercus petraea	1	1	4	5	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
8	Prunus domestica	1	1	-	-	-	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Deutzia rosea		20	3	2		90	
	Phyladelphua sp.		20					
	Jasminum nudiflorum		20					
	Forsythia sp.		40					
SK2	Ribes alpinum		100	1	1		60	
SK3	Syringa vulgaris		30	4	2		80	
	Hydrangea arborescens		70					

## SOLITERNÍ KEŘE :

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Syringa vulgaris	4	4	1			

ODS

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 15\_Ulice Lúčky

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstebn í opatření	ODS
1	Pseudotsuga menziesii	4	2	8	10	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
2	Thuja occidentalis	6	1	8	10	25	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
3	Prunus domestica	6	5	20	26	63	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
4	Prunus domestica	6	5	20	26	63	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
5	Prunus domestica	5	4	18	23	57	4	5	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
6	Prunus domestica	5	5	20	26	63	4	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
7	Picea abies	2	1	5	7	16	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

**SKUPINY KEŘŮ :**

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Syringa vulgaris		30	4	2		50	12
	Spiraea vanhouttei		30					
	Forsythia sp.		30					
	Euonymus europaeus		10					
SK2	Spiraea vanhouttei		100	2	2		60	4
SK3	Syringa vulgaris		20	2	2		30	16
	Swida sanguinea		5					
	Salix matsudana		20					
	Taxus baccata		5					
	Spiraea vanhouttei		20					
	Acer tataricum		20					
	Lonicera tatarica		10					
SK4	Swida sanguinea		20	2	1		80	4
	Forsythia sp.		30					
	Spiraea vanhouttei		30					
	Lonicera tatarica		20					
SK5	Swida sanguinea		50	2	1		90	
	Forsythia sp.		50					
SK6	Spiraea vanhouttei		100	1	1		70	
SK7	Acer tataricum		40	3	2		90	8
	Lonicera tatarica		40					
	Syringa vulgaris		10					
	Taxus baccata		10					
SK8	Forsythia sp.		10	3	2		80	40
	Lonicera tatarica		30					
	Acer tataricum		30					
	Spiraea bumalda		30					

**SOLITERNÍ KEŘE :**

p.č.	taxon	výška	šířka	SH	PO	ODS m2	Poznámka
K1	Euonymus fortunei cv.	1	1	1			
K2	Syringa vulgaris	4	3	3			
K3	Syringa vulgaris	3	4	2			
K4	Lonicera tatarica	2	2	1			
K5	Syringa vulgaris	2	2	1			
K6	Syringa vulgaris	2	2	1			

**Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa**  
**INVENTARIZACE ZELENĚ**  
**16\_Ulice Luhačovská**  
**05/2023**

**Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa**  
**INVENTARIZACE ZELENĚ**  
**17\_Ulice Slovácká**

## Zelené cesty městem Uherský Brod – III. etapa

## INVENTARIZACE ZELENĚ

## 18\_Maršov

05/2023

## SOLITERNÍ STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.- pařez	Obv.km. max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškoze ní koruny	poškoze ní kmene	Ch.V.	výml.	statika	D/ H	suché větvě	ZS	vit.	pěstební opatření
1	Tilia cordata	4	1	5	7	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2	Malus sp.	3	1	5	7	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
3	Malus sp.	3	3	5	7	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
4	Malus sp.	3	3	5	7	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
5	Prunus domestica	5	4	15	20	47	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
6	Prunus domestica	5	4	15	20	47	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
7	Prunus domestica	5	4	15	20	47	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
8	Juglans regia	12	12	40	52	126	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	

## SKUPINY KEŘŮ :

p.č.	taxon	plocha (m2)	% zastoupení	výška	SH	PO	% pokryvnost	ODS m2
SK1	Prunus laurocerasus cv.	12	40	0,5	2		70	
	Spiraea x cinerea		30					
	Hydrangea sp.		30					
SK2	Prunus laurocerasus cv.	11	40	0,5	2		70	
	Caryopteris x clandonensis		30					
	Hydrangea sp.		30					

ODS



## LEGENDA

<b>Výška</b>	výška
<b>Ø Kor.</b>	průměr koruny
<b>Ø Km.-1,3m</b>	průměr kmene ve výčetní výšce 1,3m
<b>Ø Km.-pařez</b>	průměr kmene na pařezu
<b>Obv.km.</b>	obvod kmene ve výčetní výšce 1,3m (u vícekmennů pouze nejsilnější kmen-povolení ke kácení)
<b>Věk. st.</b>	věkové stadium ( 1 - nová sazenice, 2- ujatá sazenice, 3- dospívající jedinec, 4- dospělý jedinec, 5 - starý jedinec)
<b>SH</b>	sadovnická hodnota 1- nadprům. hodnotný jedinec 2- hodnotný jedinec 3 - průměrný jedinec 4 - podprůměrný jedinec 5 - odumírající/mrtvý jedinec
<b>Pros.</b>	prosychání větví
<b>Suche.v.</b>	suché větve
<b>Ch.V.</b>	chybné větvení
<b>Výml.</b>	výmładky
<b>Stat.</b>	mechanická stabilita
<b>D/ H</b>	dutiny/hniloby
<b>Zdrav. s.</b>	zdravotní stav
<b>Vital.</b>	vitalita
<b>PO</b>	pěstební opatření
<b>ODS</b>	<b>odstranění jedince (není součástí tohoto projektu, bude realizováno na náklady obce v sezóně 2023/24)</b>
<b>ZR</b>	zdravotní řez