

INVENTARIZÁCIA DREVÍN, STUPAVA - BARÓNOVÉ

Územno-technický podklad

Miesto: k. ú. Stupava

Objednávateľ: Mesto Stupava

Hlavná 1/24, 900 31 Stupava

IČO: 00305081

Spracovateľ: Atelier Spiga s. r. o.

Kukučínova 1562/12, 900 31 Stupava

IČO: 50713086

Vypracoval: Ing. arch. Ivan Klas

Jakub Kováč

Dátum: september 2018

Sprievodná správa

Predmetom riešenia tohto územno-technického podkladu je inventrizácia drevín v lokalite Stupava - Barónové.

Riešené územie je vymedzené obytnou zástavbou v blízkosti objektu Mestského kultúrneho a informačného centra a ulicami Kúpeľnou, Agátovou a Mlynskou.

Účelom spracovania podkladu bola inventarizácia jestvujúcich drevín v riešenej lokalite s určením druhu, zameraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm, približnej výšky a určením odhadovaného veku a zdravotného stavu.

Zameranie a zistenie skutkového stavu bolo vykonané počas obliadky, ktorá sa uskutočnila dňa 20. 9. 2018.

Posúdenie zdravotného stavu bolo vykonané na základe vizuálneho ohodnotenia na stupnici 1-5, pričom bola zohľadnená fyziologická, ale aj biomechanická vitalita stromov. Hodnotenie 1 predstavuje stromy v havarijnom stave, ktorých asanácia je nevyhnutná, hodnotenie 5 perspektívne stromy bez viditeľných prejavov zhoršujúcej sa vitality.

V skúmanom území bolo zaznamenaných 20 druhov drevín. Porast pozdĺž potoka má charakter prirodzeného porastu s prevládajúcim druhom Jelša lepkavá. V okolí budovy MKIC má porast charakter parkovej úpravy so zastúpením Javora horského a mliečneho, ale aj Tisa obyčajného a Borovice čiernej a lesnej. V bezprostrednej blízkosti tzv. Sedliackeho dvora sa nachádzajú dva jedince invazívnej dreviny Javor jaseňolistý, ktoré by, vzhľadom na využitie územia, bolo vhodné asanovať.

Zoznam identifikovaných druhov:

Listnaté stromy:

1. Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	A
2. Brez previsnutá	<i>Betula pendula</i>	B
3. Jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	C
4. Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	D
5. Javor jaseňolistý	<i>Acer negundo</i>	E
6. Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	F
7. Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	G
8. Moruša	<i>Morus sp.</i>	H
9. Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	I
10. Pagaštan konský	<i>Aesculus hippocastanum</i>	J
11. Slivka domáca	<i>Prunus domestica</i>	K

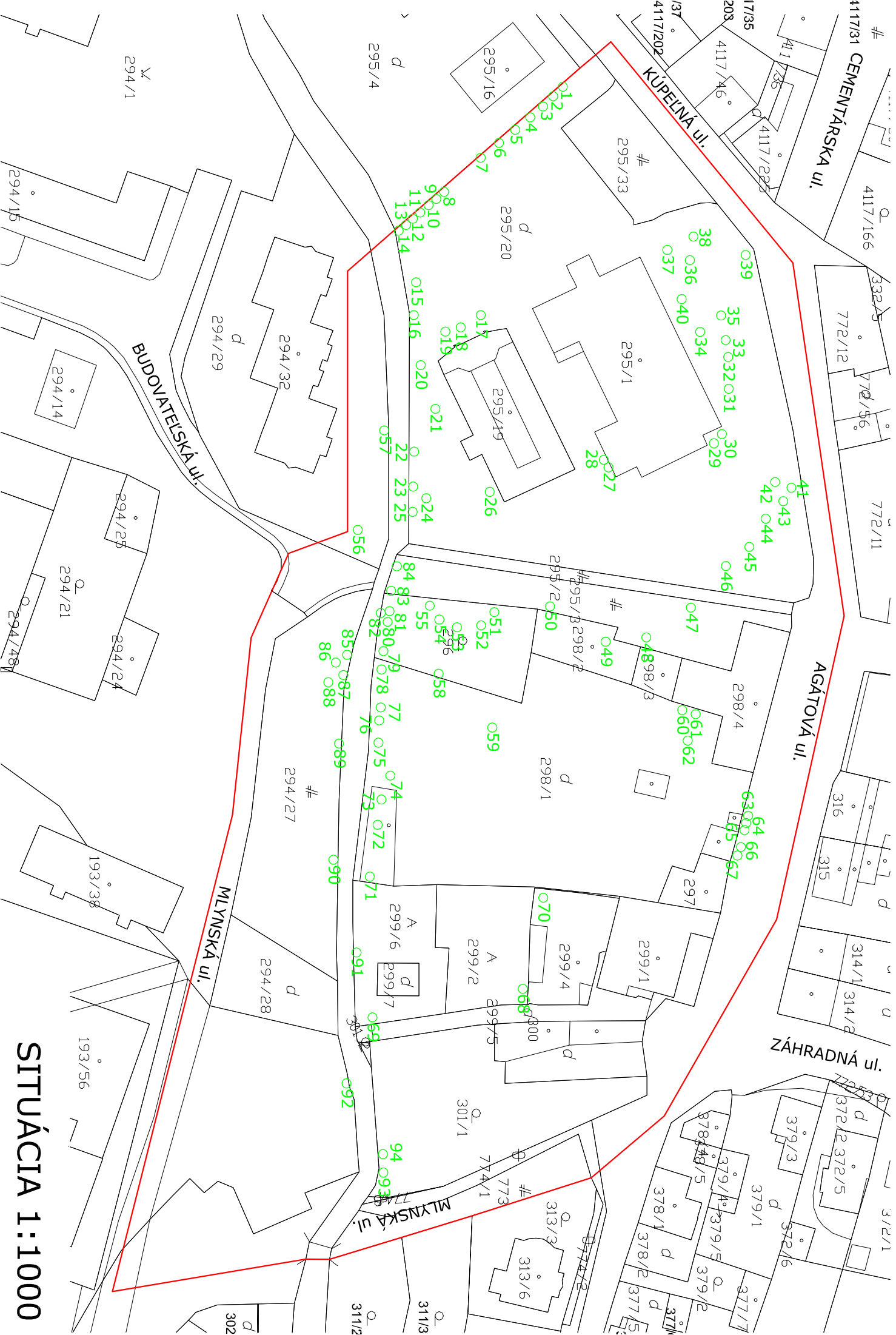
Ihličnaté stromy:

12. Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	L
13. Borovica hladká	<i>Pinus strobus</i>	M
14. Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	N
15. Cyprušteľ Lawsonov	<i>Chamaecyparis Lawsoniana</i>	O
16. Jedľa biela	<i>Abies alba</i>	P
17. Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	Q
18. Smrek omorikový	<i>Picea omorika</i>	R
19. Smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i>	S
20. Tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	T

Inv. č.	Označ. druhu	Názov (slov.)	Názov (lat.)	Meraný obvod kmeňa [cm]	Odhadovaná výška [m]	Odhadovaný vek [rok]	Zdrav. stav	Poznámka
1	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	87	16	50	4	
2	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	107	18	50	4	
3	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	132	17	50	4	
4	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	97	17	50	4	
5	S	Smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i>	53	16	50	4	
6	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	117	17	50	4	
7	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	95	16	50	4	
8	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	95	16	50	4	
9	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	60	6	20	4	
10	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	51	7	20	4	
11		Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	96	10	20	4	
12	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	68	7	20	4	
13	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	56	10	20	4	
14	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	73	10	20	4	
15	K	Slivka domáca	<i>Prunus domestica</i>	106	5	50	2	
16	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	235	17	80	3	
17	E	Javor jaseňolistý	<i>Acer negundo</i>	220	12	80	3	invazívny druh
18	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	115	15	40	3	
19	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	158	15	40	3	
20	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	166	17	40	3	
21	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	155	15	40	3	
22	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	247	17	80	3	
23	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	250	17	80	3	
24	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	230	17	80	3	
25	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	130/110/ 112/272	17	80	3	
26	E	Javor jaseňolistý	<i>Acer negundo</i>	136/87/1 52/88	9	60	3	invazívny druh
27	O	Cyprušteľ lawsonov	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	30/30/30/ 24	6	60	4	
28	O	Cyprušteľ lawsonov	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	18/15/22/ 23/22	5	60	4	
29	T	Tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	42/33	6	40	2	
30	T	Tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	25	5	40	2	
31	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	165	15	60	3	
32	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	113/114/ 100	12	60	3	
33	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	90	7	30	4	
34	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	147	13	60	4	
35	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	75	8	30	4	
36	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	101	15	40	3	
37	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	130	13	40	4	
38	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	109	12	40	3	
39	F	Javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	72/92	10	40	3	
40	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	201	15	70	3	
41	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	183	15	70	3	
42	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	15	70	3	
43	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144	15	50	4	
44	N	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	142	7	50	3	

Inv. č.	Označ. druhu	Názov (slov.)	Názov (lat.)	Meraný obvod kmeňa [cm]	Odhadovaná výška [m]	Odhadovaný vek [rok]	Zdrav. stav	Poznámka
45	T	Tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	43/46/44/ 48	5	50	3	
46	T	Tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	40/42/53/ 52	5	50	3	
47	P	Jedľa biela	<i>Abies alba</i>	107	10	50	4	
48	H	Moruša	<i>Morus sp.</i>	71/103/7/ 6/83	12	60	2	
49	R	Smrek omorikový	<i>Picea omorika</i>	84	12	40	4	
50	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	86	7	40	3	
51	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	126	9	40	3	
52	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	115	12	40	2	
53	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	117	11	40	3	
54	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	95	8	40	3	
55	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	79	9	40	3	
56	L	Borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	95	5	20	4	
57	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	146/114/ 144	17	80	4	
58	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	99	13	30	3	
59	I	Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	155	7	40	4	
60	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	128	10	50	4	
61	D	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	7	15	4	
62	I	Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	126	7	40	3	
63	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	65	5	40	3	
64	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	96	12	40	4	
65	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	42	4	15	2	
66	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	85	8	40	2	
67	B	Breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	74	8	40	3	
68	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	91	6	15	3	
69	Q	Smrek obyčajný	<i>Picea abies</i>	120	12	50	4	
70	M	Borovica hladká	<i>Pinus strobus</i>	158	12	60	3	
71	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	330	18	100	4	
72	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	146	16	60	4	
73	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	157	15	60	4	
74	C	Jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	7	25	3	
75	C	Jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	114	11	40	3	
76	C	Jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	16	60	3	
77	C	Jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	15	60	3	
78	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	146/150/ 85	15	60	3	
79	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	132/78/ 140	15	60	4	
80	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	99	15	60	4	
81	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	117	15	60	4	
82	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	87	10	60	4	
83	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	135	15	60	4	
84	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	132/94/ 118	15	60	3	
85	A	Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97/100	10	40	3	
86	A	Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	146/105	10	40	3	
87	A	Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	10	40	2	
88	A	Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	180	10	40	3	

Inv. č.	Označ. druhu	Názov (slov.)	Názov (lat.)	Meraný obvod kmeňa [cm]	Odhadovaná výška [m]	Odhadovaný vek [rok]	Zdrav. stav	Poznámka
89	H	Moruša	<i>Morus sp.</i>	104/84/ 119/148/ 109	11	50	2	
90	J	Pagaštan konský	<i>Aesculus hippocastanum</i>	334	15	80	2	
91	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	290	15	100	4	
92	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	212	15	80	4	
93	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	120	10	30	3	
94	G	Jelša lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40/42/53/ 52	3	10	2	



SITUÁCIA 1:1000