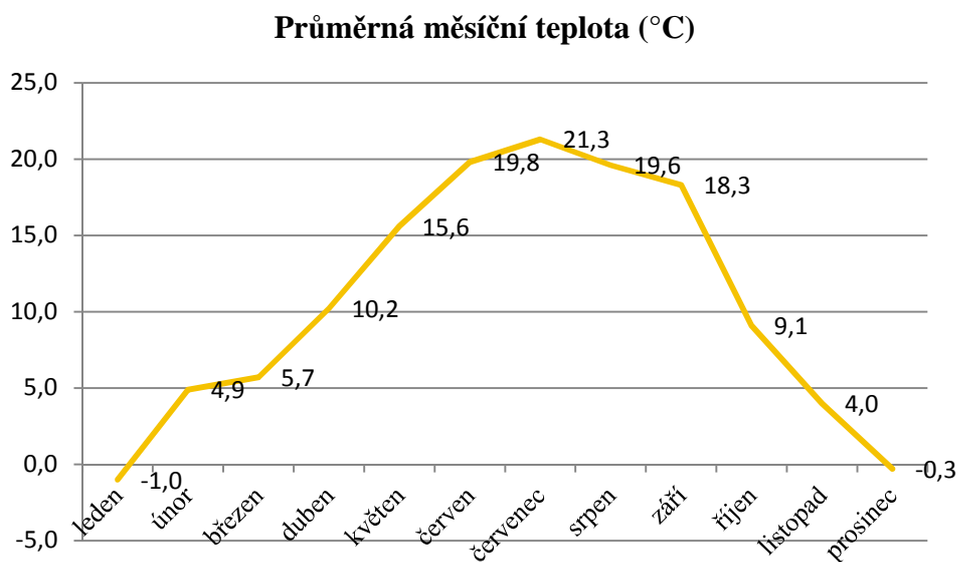
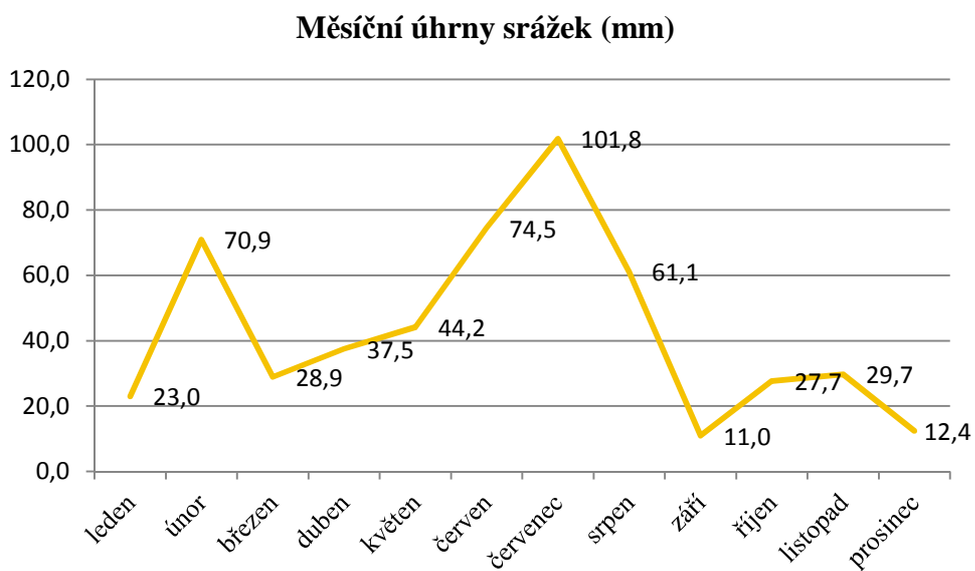


11. Přílohy



Graf č. 11: Průměrná měsíční teplota, Brno – Tuřany (graf autora, podklad: MĚSÍČNÍ, 2017).



Graf č. 12: Měsíční úhrny srážek, Brno – Tuřany (graf autora, podklad: MĚSÍČNÍ, 2017).

Přehled rychle rostoucích dřevin dle pěti vybraných autorů

HIEKE, 1994	HURYCH, 2003	PEJCHAL, 2012	BELKE, GAIDA, 1991	BRUNS, 2013
			<i>Acer campestre</i>	
<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i>
<i>Acer platanoides</i>			<i>Acer platanoides</i>	<i>Acer platanoides</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>
			<i>Acer rubrum</i>	
<i>Acer saccharinum</i>	<i>Acer saccharinum</i>	<i>Acer saccharinum</i>	<i>Acer saccharinum</i>	<i>Acer saccharinum</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>				<i>Aesculus hippocastanum</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i>
	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
	<i>Alnus incana</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Alnus incana</i>
				<i>Alnus × spaethii</i>
				<i>Betula maximowicziana</i>
<i>Betula</i> (všechny druhy, variety a kultivary, kromě zakrslých a keřovitých)	<i>Betula</i>	<i>Betula papyrifera</i>		<i>Betula papyrifera</i>
		<i>Betula pendula</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Betula pendula</i>
<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i>		<i>Catalpa bignonioides</i>
		<i>Catalpa speciosa</i>		<i>Catalpa speciosa</i>
<i>Corylus colurna</i>				
				<i>Eucalyptus gunii</i>
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus americana</i>	<i>Fraxinus americana</i>	<i>Fraxinus americana</i>	<i>Fraxinus americana</i>	
		<i>Fraxinus angustifolia</i>		
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>		<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Fraxinus pensylvanica</i>	<i>Fraxinus pensylvanica</i>	<i>Fraxinus pensylvanica</i>		
<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>		<i>Gleditsia triacanthos</i>
	<i>Gymnocladus</i>	<i>Gymnocladus dioicus</i>		
	<i>Juglans cinerea</i>			
<i>Juglans cordiformis</i>				
<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>
<i>Liriodendron tulipifera</i>				<i>Liriodendron tulipifera</i>

HIEKE, 1994	HURYCH, 2003	PEJCHAL, 2012	BELKE, GAIDA, 1991	BRUNS, 2013
<i>Magnolia acuminata</i>				
<i>Magnolia obovata</i>				
<i>Magnolia tripetala</i>				
<i>Malus</i> (všechny druhy, variety a kultivary, kromě zakrslých a keřovitých)				
<i>Paulownia tomentosa</i>	<i>Paulownia</i>	<i>Paulownia tomentosa</i>	<i>Paulownia tomentosa</i>	<i>Paulownia tomentosa</i>
<i>Platanus</i> (všechny druhy a variety)	<i>Platanus</i>		<i>Platanus</i> × <i>acerifolia</i>	<i>Platanus</i> × <i>acerifolia</i>
<i>Populus</i> (většina druhů, variet, forem a kultivarů)	<i>Populus</i>	<i>Populus</i> sp. div.	<i>Populus</i>	<i>Populus</i>
<i>Prunus avium</i>				<i>Prunus avium</i>
<i>Prunus cerasifera</i>				
	<i>Prunus mahaleb</i>		<i>Prunus mahaleb</i>	
<i>Prunus padus</i>	<i>Prunus padus</i>			
<i>Prunus serotina</i>	<i>Prunus serotina</i>		<i>Prunus serotina</i>	<i>Prunus serotina</i>
<i>Prunus serrulata</i>				
	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>		<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>
				<i>Pterocarya rhoifolia</i>
<i>Quercus rubra</i>	<i>Quercus rubra</i>	<i>Quercus rubra</i>	<i>Quercus rubra</i>	<i>Quercus rubra</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Salix</i> (všechny druhy, variety, kultivary)	<i>Salix</i>	<i>Salix alba</i>		<i>Salix</i>
		<i>Salix fragilis</i>		
				<i>Sophora japonica</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>				
<i>Tilia</i> × <i>europaea</i>				

Tabulka č. 10: Rychle rostoucí listnaté stromy (podklad: ANONYMUS - Bruns, 2013; HIEKE, 1994; HURYCH, 2003; PEJCHAL, 2012; BELKE, GAIDA, 1991).



Obr. č. 3: Měření výšky stromu, strom číslo 1 (foto autora, 2017).

Obr. č. 4: Měření délky terminálního výhonu, strom číslo 158 (foto autora, 2017).

Obr. č. 5: Měření délky výhonů ve vyšších polohách, strom číslo 169 (foto autora, 2017).

Obr. č. 6: Měření délky výhonu v dosahu strom číslo 169 (foto autora, 2017).



7



8



9



10

Obr. č. 7: Měření obvodu kmene, strom číslo 169 (foto autora, 2017).

Obr. č. 8: Odumřelý jedinec druhu *Tilia cordata*, skupina K5 (foto autora, 2017).

Obr. č. 9: Poškozený jedinec druhu *Carpinus betulus*, skupina K4 (foto autora, 2017).

Obr. č. 10: Špatně rostoucí jedinec druhu *Fraxinus excelsior*, skupina K6 (foto autora, 2017).



Obr. č. 11: Poškození kmene špatně zhotoveným kotvením, strom číslo 42 (foto autora, 2017).

Obr. č. 12: Poškození kmene špatně zhotoveným kotvením, strom číslo 32 (foto autora, 2017).

Obr. č. 13: Poškození koncového výhonu, strom číslo 162 (foto autora, 2017).

Obr. č. 14: st Poškození koncového výhonu, strom číslo 153 (foto autora, 2017).



15



16



17



18

Obr. č. 15: Jedinec nevhodný pro měření, Populus alba, skupina K6 (foto autora, 2017).

Obr. č. 16: Výhony nevhodné pro měření, Populus alba, skupina K6 (foto autora, 2017).

Obr. č. 17: Podprůměrný jedinec druhu Populus alba, strom číslo 163 (foto autora, 2017).

Obr. č. 18: Nadprůměrný jedinec druhu Populus alba, strom číslo 30 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



Obr. č. 19: Fraxinus excelsior, strom číslo 184 (foto autora, 2017).

Obr. č. 20: Fraxinus excelsior, strom číslo 139 (foto autora, 2017).

Obr. č. 21: Fraxinus excelsior, strom číslo 1 (foto autora, 2017).

Obr. č. 22: Fraxinus excelsior, strom číslo 1 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



23



24



25



26

Obr. č. 23: *Carpinus betulus*, strom číslo 53 (foto autora, 2017).

Obr. č. 24: *Carpinus betulus*, strom číslo 53 (foto autora, 2017).

Obr. č. 25: *Carpinus betulus*, strom číslo 53 (foto autora, 2017).

Obr. č. 26: *Carpinus betulus*, strom číslo 8 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



Obr. č. 27: Populus nigra, strom číslo 56 (foto autora, 2017).

Obr. č. 28: Populus nigra, strom číslo 191 (foto autora, 2017).

Obr. č. 29: Ulmus laevis, strom číslo 153 (foto autora, 2017).

Obr. č. 30: Ulmus laevis, strom číslo 153 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



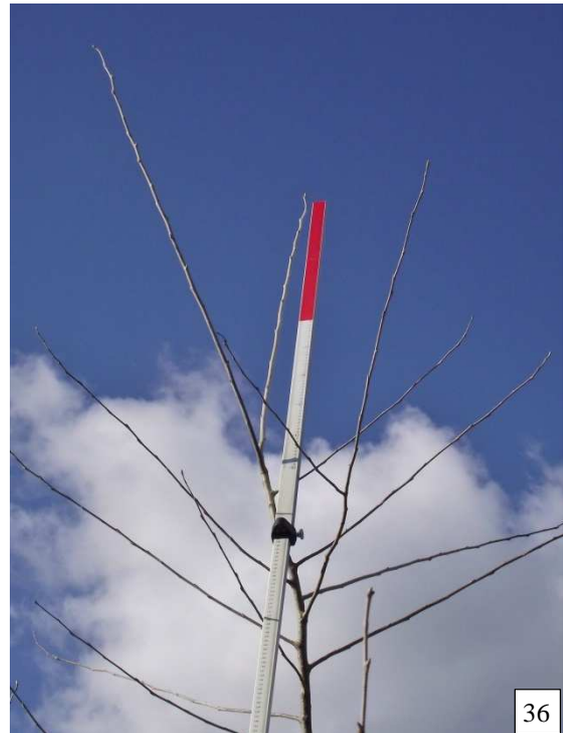
*Obr. č. 31: *Ulmus laevis*, strom číslo 107 (foto autora, 2017).*

*Obr. č. 32: *Acer campestre*, strom číslo 204 (foto autora, 2017).*

*Obr. č. 33: *Acer campestre*, strom číslo 111 (foto autora, 2017).*

*Obr. č. 34: *Acer campestre*, strom číslo 111 (foto autora, 2017).*

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



Obr. č. 35: *Populus alba*, strom číslo 72 (foto autora, 2017).

Obr. č. 36: *Populus alba*, strom číslo 72 (foto autora, 2017).

Obr. č. 37: *Ulmus minor*, strom číslo 214 (foto autora, 2017).

Obr. č. 38: *Ulmus minor*, strom číslo 77 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



39



40



41



42

Obr. č. 39: Nadprůměrný zástupce druhu *Tilia cordata*, strom číslo 85 (foto autora, 2017).

Obr. č. 40: Nadprůměrný zástupce druhu *Tilia cordata*, strom číslo 85 (foto autora, 2017).

Obr. č. 41: Podprůměrný zástupce druhu *Tilia cordata*, strom číslo 220 (foto autora, 2017).

Obr. č. 42: Podprůměrný zástupce druhu *Tilia cordata*, strom číslo 220 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



43



44



45



46

Obr. č. 43: Prunus avium, strom číslo 41 (foto autora, 2017).

Obr. č. 44: Prunus avium, strom číslo 41 (foto autora, 2017).

Obr. č. 45: Prunus avium, strom číslo 223 (foto autora, 2017).

Obr. č. 46: Prunus avium, strom číslo 88 (foto autora, 2017).

Pozn.: Celková délka výtyčky na fotografiích je 240 cm.



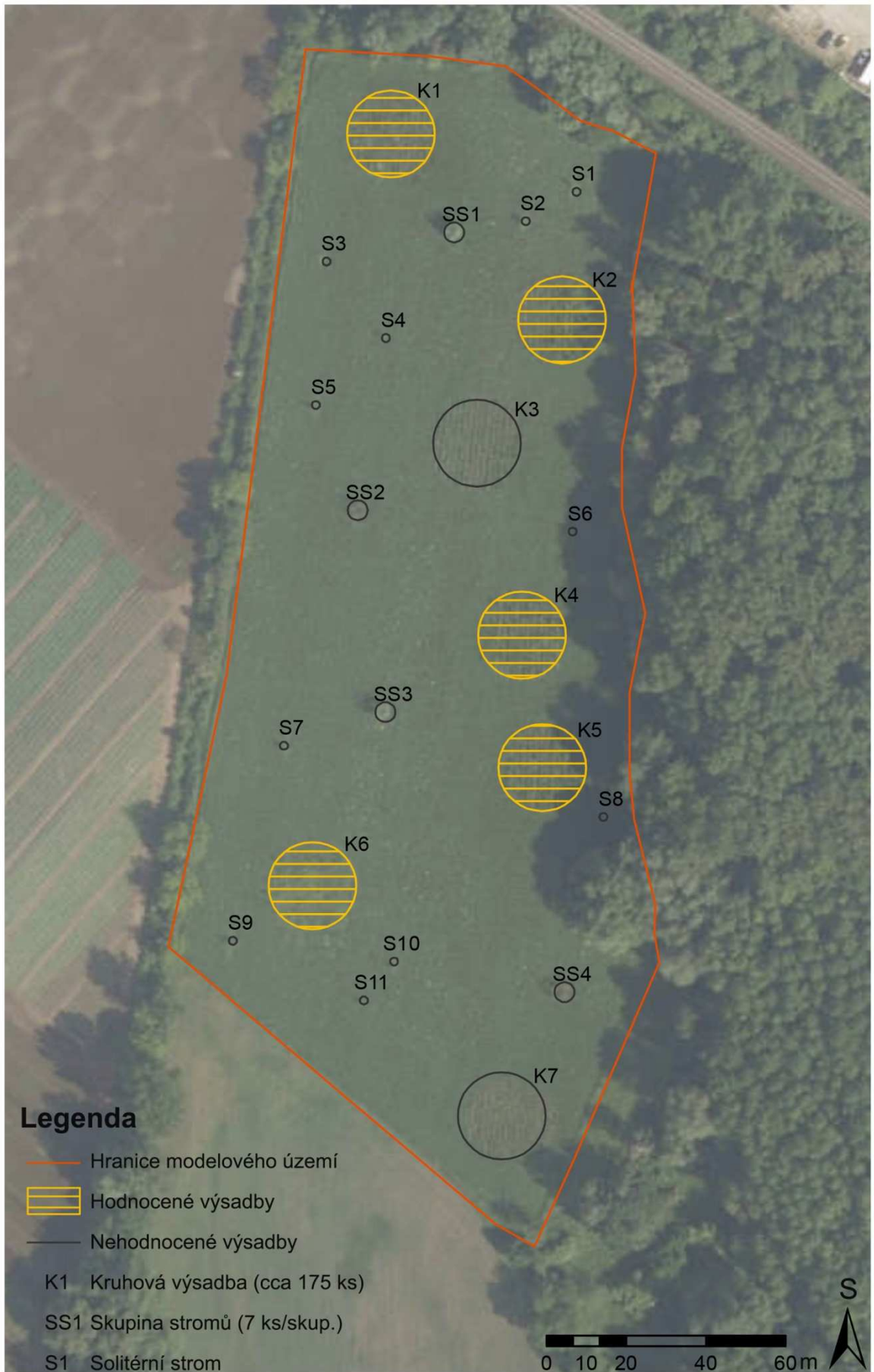
47



48

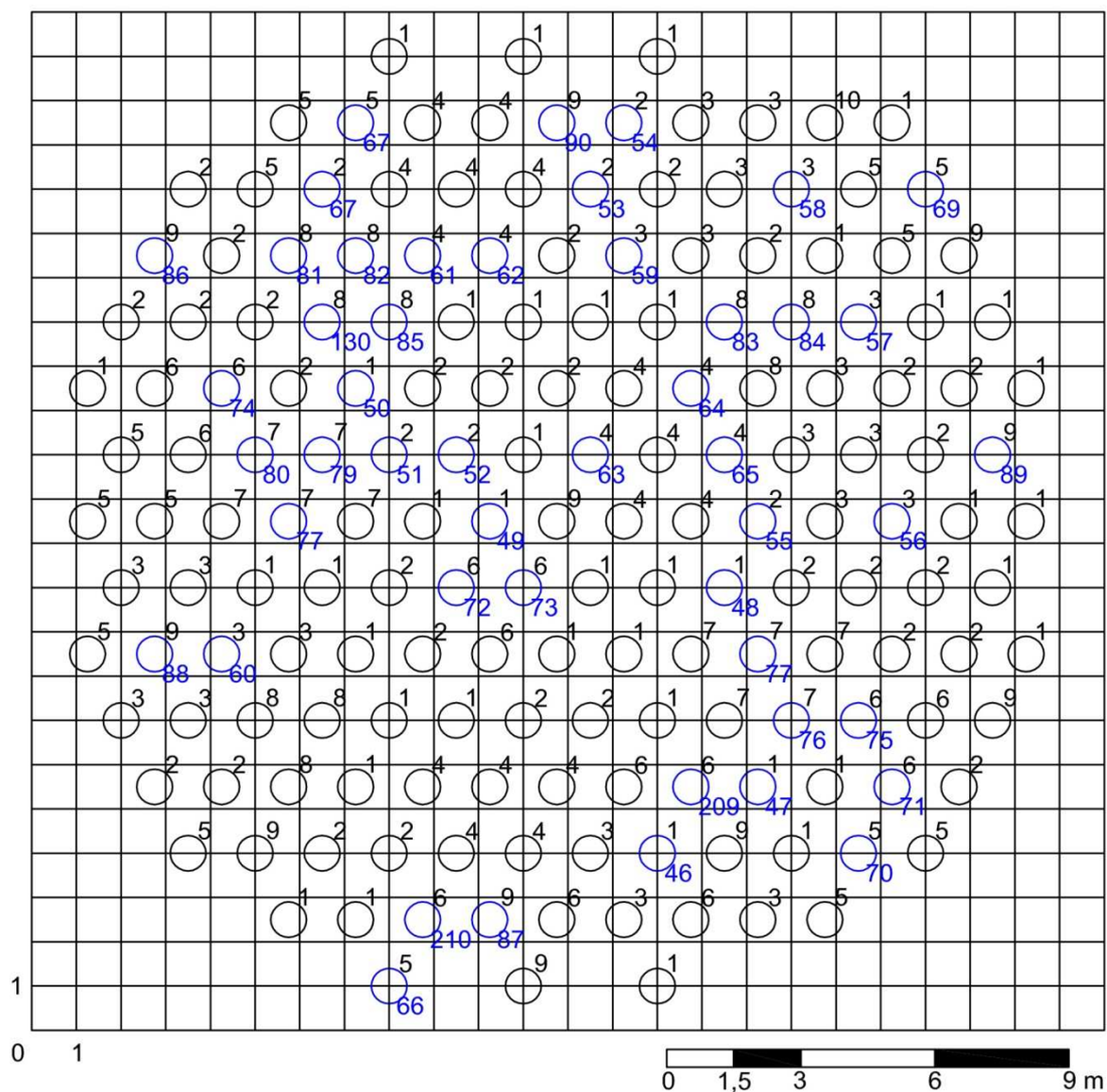
Obr. č. 47: Pohled na lokalitu, skupina K2 (foto autora, 2017).

Obr. č. 48: Pohled na lokalitu, skupina K6 (foto autora, 2017).



Obr. č. 49: Modelové území (obrázek autora, podklad: PROHLÍŽECÍ SLUŽBA, 2017).

K1

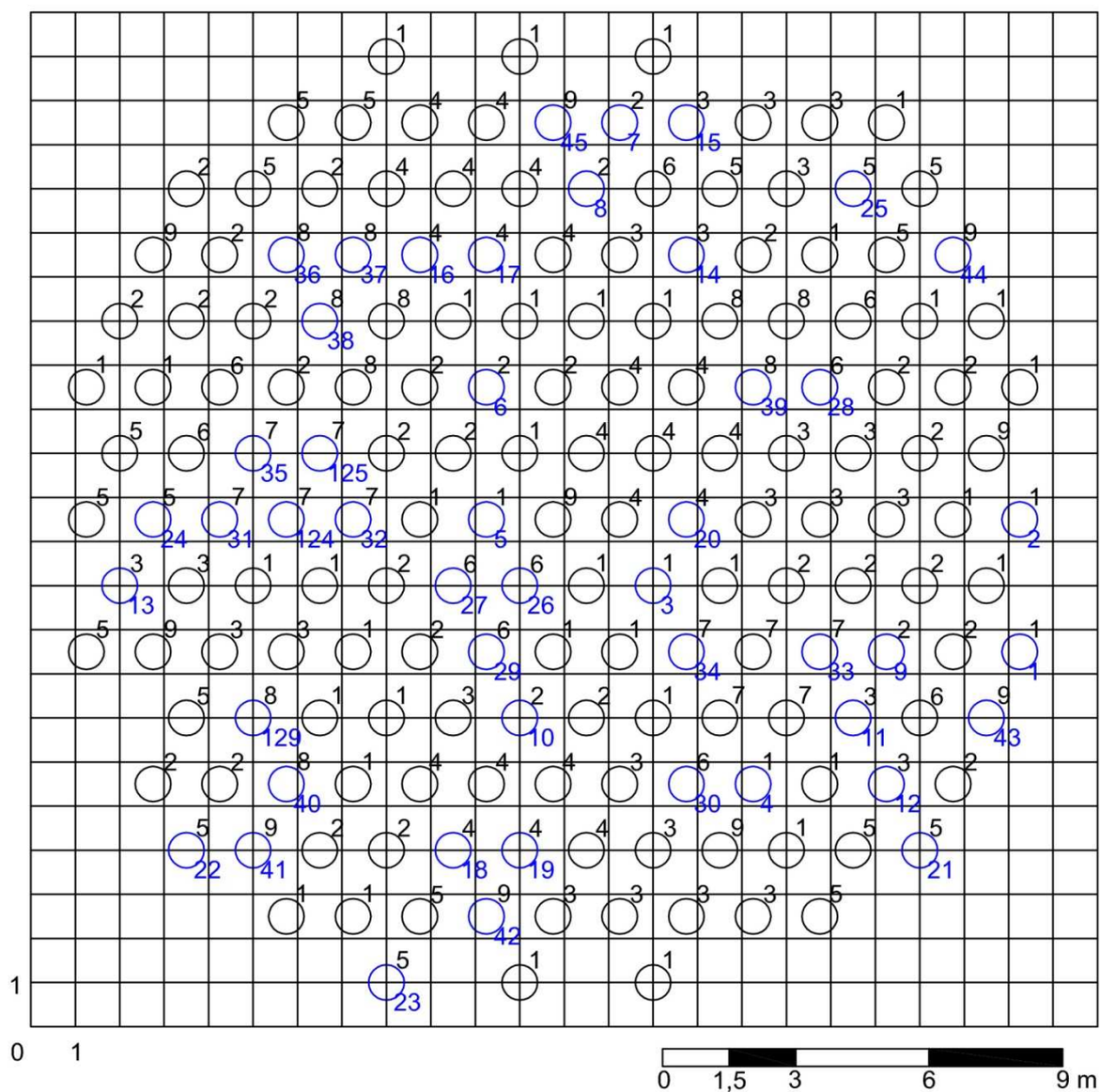


- | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------|
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 7 | <i>Ulmus minor</i> |
| 2 | <i>Carpinus betulus</i> | 8 | <i>Tilia cordata</i> |
| 3 | <i>Populus nigra</i> | 9 | <i>Prunus avium</i> |
| 4 | <i>Ulmus laevis</i> | 10 | <i>Quercus robur</i> |
| 5 | <i>Acer campestre</i> | ○ | Hodnocený strom |
| 6 | <i>Populus alba</i> | 44 | Číslo stromu |



Obr. č. 50: Osazovací schéma: skupina K1 (obrázek autora, 2017).

K2

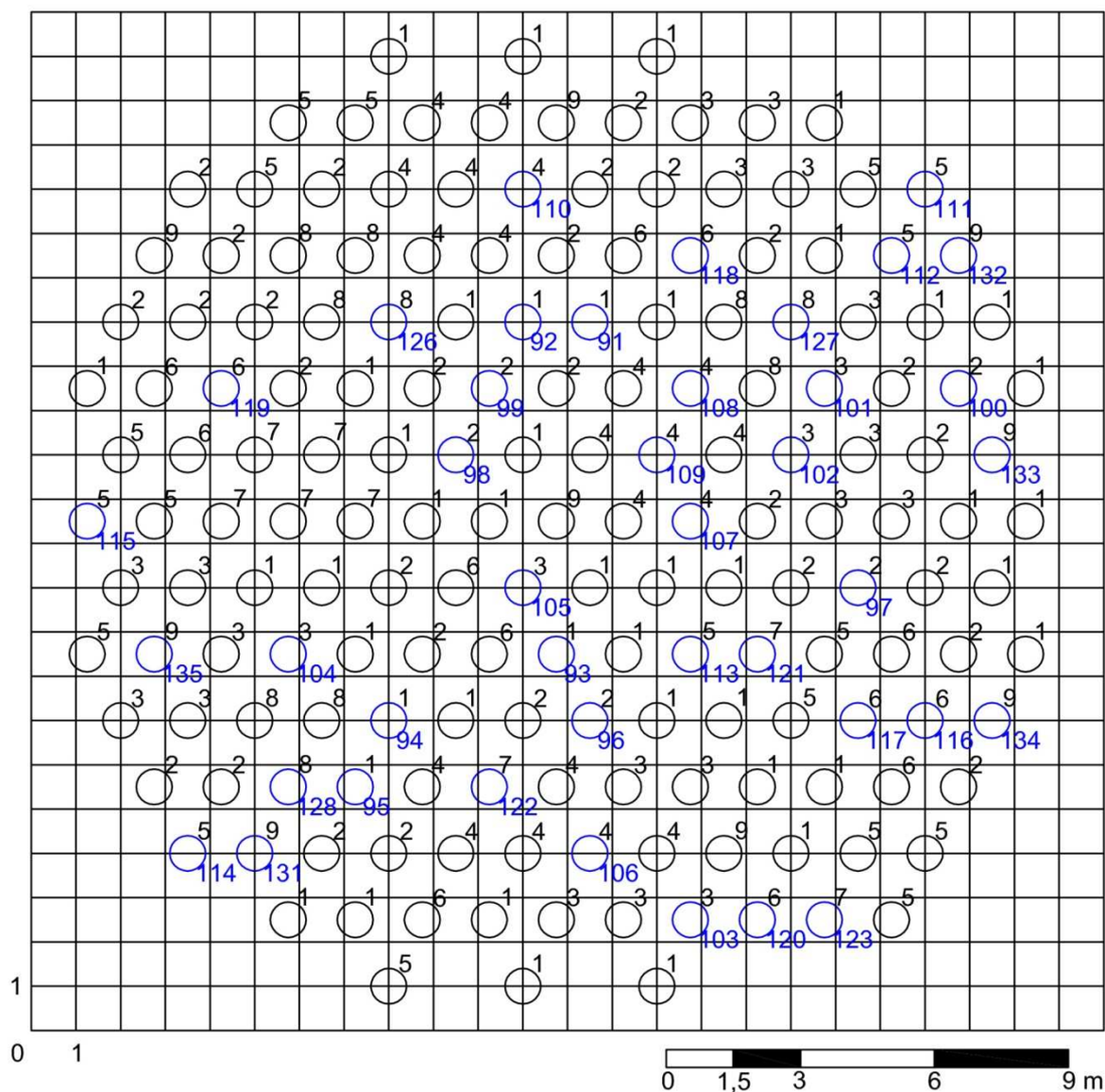


- | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------|
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 7 | <i>Ulmus minor</i> |
| 2 | <i>Carpinus betulus</i> | 8 | <i>Tilia cordata</i> |
| 3 | <i>Populus nigra</i> | 9 | <i>Prunus avium</i> |
| 4 | <i>Ulmus laevis</i> | ○ | Hodnocený strom |
| 5 | <i>Acer campestre</i> | 44 | Číslo stromu |
| 6 | <i>Populus alba</i> | | |



Obr. č. 51: Osazovací schéma: skupina K2 (obrázek autora, 2017).

K4

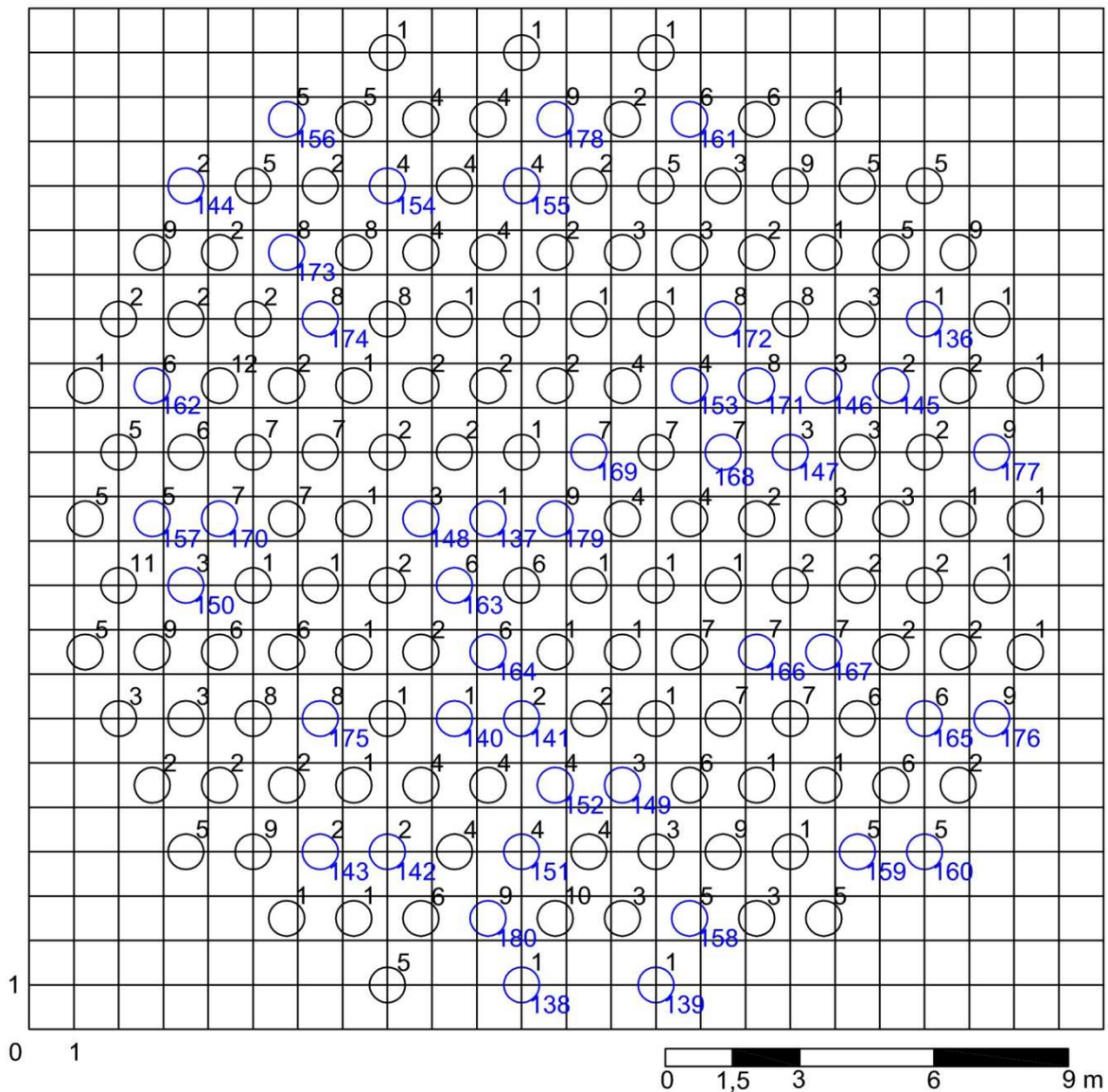


- | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------|
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 7 | <i>Ulmus minor</i> |
| 2 | <i>Carpinus betulus</i> | 8 | <i>Tilia cordata</i> |
| 3 | <i>Populus nigra</i> | 9 | <i>Prunus avium</i> |
| 4 | <i>Ulmus laevis</i> | ○ | Hodnocený strom |
| 5 | <i>Acer campestre</i> | 44 | Číslo stromu |
| 6 | <i>Populus alba</i> | | |



Obr. č. 52: Osazovací schéma: skupina K4 (obrázek autora, 2017).

K5

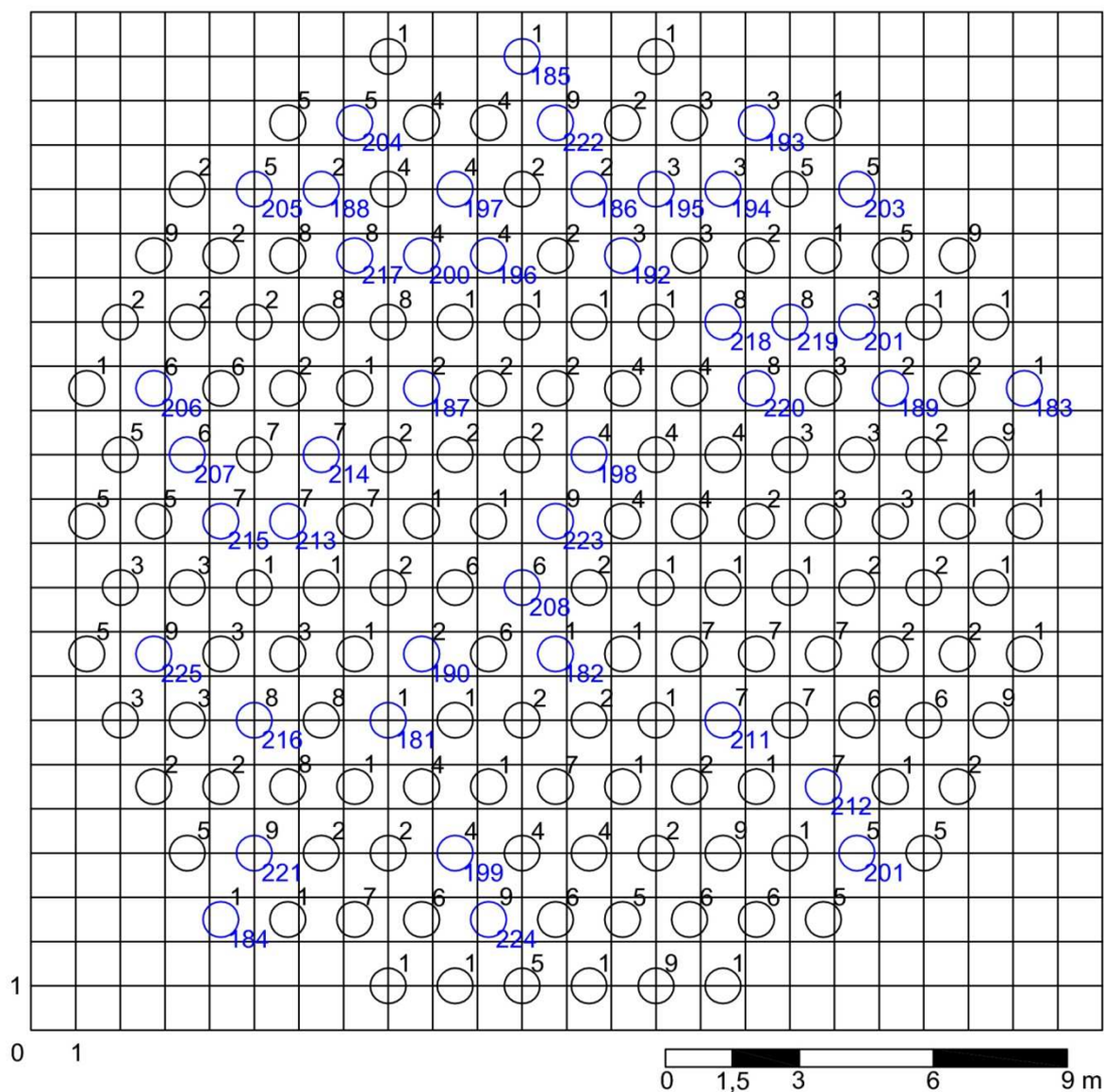


- | | | | |
|---|---------------------------|----|-------------------------|
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 8 | <i>Tilia cordata</i> |
| 2 | <i>Carpinus betulus</i> | 9 | <i>Prunus avium</i> |
| 3 | <i>Populus nigra</i> | 10 | <i>Quercus robur</i> |
| 4 | <i>Ulmus laevis</i> | 11 | <i>Salix alba</i> |
| 5 | <i>Acer campestre</i> | 12 | <i>Acer platanoides</i> |
| 6 | <i>Populus alba</i> | ○ | Hodnocený strom |
| 7 | <i>Ulmus minor</i> | 44 | Číslo stromu |



Obr. č. 53: Osazovací schéma: skupina K5 (obrázek autora, 2017).

K6



- | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------|
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 7 | <i>Ulmus minor</i> |
| 2 | <i>Carpinus betulus</i> | 8 | <i>Tilia cordata</i> |
| 3 | <i>Populus nigra</i> | 9 | <i>Prunus avium</i> |
| 4 | <i>Ulmus laevis</i> | ○ | Hodnocený strom |
| 5 | <i>Acer campestre</i> | 44 | Číslo stromu |
| 6 | <i>Populus alba</i> | | |



Obr. č. 54: Osazovací schéma: skupina K6 (obrázek autora, 2017).

Souhrnná tabulka s naměřenými hodnotami

Použité zkratky

CS - číslo stromu

O – obvod kmene měřený ve výšce 1 m

V - výška stromu

1–7 měřené výhony

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	310	8	146	24	58	33	56	35	43	K2	26. 12. 2016	
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	245	8	56	56	20	63	63	54	72	K2	26. 12. 2016	
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	292	8	95	86	83	55	78	43	47	K2	26. 12. 2016	
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	312	13	69	61	65	17	74	52	75	K2	26. 12. 2016	
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	290	9	92	84	48	51	31	75	70	K2	26. 12. 2016	
6	<i>Carpinus betulus</i>	265	7	93	55	35	29	31	29	22	K2	11. 2. 2017	
7	<i>Carpinus betulus</i>	288	8	75	40	58	28	48	18	46	K2	11. 2. 2017	
8	<i>Carpinus betulus</i>	238	6	66	41	39	34	29	22	39	K2	11. 2. 2017	
9	<i>Carpinus betulus</i>	322	8	73	52	56	33	41	40	47	K2	11. 2. 2017	
10	<i>Carpinus betulus</i>	284	6	67	24	32	37	18	17	23	K2	11. 2. 2017	
11	<i>Populus nigra</i>	423	10	145	120	120	55	73	58	91	K2	26. 12. 2016	
12	<i>Populus nigra</i>	390	10	134	50	125	50	42	66	49	K2	26. 12. 2016	
13	<i>Populus nigra</i>	342	9	140	115	120	77	64	66	64	K2	26. 12. 2016	
14	<i>Populus nigra</i>	416	13	100	75	78	54	43	108	79	K2	26. 12. 2016	
15	<i>Populus nigra</i>	325	10	102	69	82	80	80	87	58	K2	26. 12. 2016	
16	<i>Ulmus laevis</i>	323	9	52	48	42	32	41	46	37	K2	11. 2. 2017	
17	<i>Ulmus laevis</i>	257	6	63	46	40	35	34	74	81	K2	11. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
18	<i>Ulmus laevis</i>	342	13	56	47	12	35	62	38	18	K2	11. 2. 2017	
19	<i>Ulmus laevis</i>	310	9	89	51	44	32	10	17	29	K2	11. 2. 2017	
20	<i>Ulmus laevis</i>	232	6	52	49	38	30	24	27	26	K2	11. 2. 2017	
21	<i>Acer campestre</i>	335	9	23	22	20	100	91	41	27	K2	11. 2. 2017	
22	<i>Acer campestre</i>	374	9	59	24	34	52	62	58	65	K2	11. 2. 2017	
23	<i>Acer campestre</i>	460	11	56	60	58	45	48	23	57	K2	11. 2. 2017	
24	<i>Acer campestre</i>	328	9	100	85	58	50	43	41	105	K2	11. 2. 2017	
25	<i>Acer campestre</i>	420	10	170	32	30	56	17	30	64	K2	11. 2. 2017	
26	<i>Populus alba</i>	398	12	128	90	118	73	28	45	32	K2	11. 2. 2017	
27	<i>Populus alba</i>	370	9	55	90	62	25	29	69	41	K2	11. 2. 2017	
28	<i>Populus alba</i>	285	6	61	56	60	28	17	47	40	K2	11. 2. 2017	
29	<i>Populus alba</i>	335	7	83	32	27	30	38	19	30	K2	11. 2. 2017	
30	<i>Populus alba</i>	625	20	150	90	135	43	27	34	43	K2	11. 2. 2017	jedinec nadprůměrných rozměrů
31	<i>Ulmus minor</i>	365	13	80	68	65	41	50	44	39	K2	11. 2. 2017	
32	<i>Ulmus minor</i>	312	16	72	65	70	65	60	32	59	K2	11. 2. 2017	
33	<i>Ulmus minor</i>	510	19	135	50	70	45	85	32	42	K2	11. 2. 2017	
34	<i>Ulmus minor</i>	543	13	150	70	60	45	46	34	47	K2	11. 2. 2017	
35	<i>Ulmus minor</i>	347	16	70	75	40	39	42	36	41	K2	11. 2. 2017	
36	<i>Tilia cordata</i>	203	7	45	42	38	23	34	25	28	K2	11. 2. 2017	větvičky 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
37	<i>Tilia cordata</i>	250	7	61	50	40	33	35	42	30	K2	11. 2. 2017	
38	<i>Tilia cordata</i>	225	7	52	54	42	23	23	21	29	K2	11. 2. 2017	
39	<i>Tilia cordata</i>	205	6	49	53	38	51	30	45	52	K2	11. 2. 2017	větvičky 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
40	<i>Tilia cordata</i>	170	6	25	9	18	45	43	23	28	K2	11. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
41	<i>Prunus avium</i>	293	10	73	66	68	48	58	53	38	K2	11. 2. 2017	
42	<i>Prunus avium</i>	284	9	56	60	53	77	63	45	60	K2	11. 2. 2017	
43	<i>Prunus avium</i>	332	8	54	47	32	60	62	37	28	K2	11. 2. 2017	
44	<i>Prunus avium</i>	275	7	78	56	41	48	40	76	73	K2	11. 2. 2017	
45	<i>Prunus avium</i>	244	6	61	56	51	29	27	32	39	K2	11. 2. 2017	
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	250	7	18	77	63	52	60	59	54	K1	17. 2. 2017	
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	385	9	90	83	81	70	37	35	60	K1	17. 2. 2017	
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	300	8	120	131	92	30	36	40	48	K1	17. 2. 2017	
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	269	16	77	67	57	44	58	58	43	K1	17. 2. 2017	
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	396	13	25	23	22	69	53	70	137	K1	17. 2. 2017	
51	<i>Carpinus betulus</i>	260	6	40	44	39	28	22	20	23	K1	17. 2. 2017	
52	<i>Carpinus betulus</i>	294	7	92	58	91	69	56	24	17	K1	17. 2. 2017	
53	<i>Carpinus betulus</i>	255	7	80	60	49	30	44	63	29	K1	17. 2. 2017	
54	<i>Carpinus betulus</i>	294	6	75	56	92	51	45	18	17	K1	17. 2. 2017	
55	<i>Carpinus betulus</i>	240	6	62	47	38	30	63	31	31	K1	17. 2. 2017	
56	<i>Populus nigra</i>	428	10	189	141	130	30	69	79	96	K1	17. 2. 2017	
57	<i>Populus nigra</i>	361	8	143	105	96	52	42	53	50	K1	17. 2. 2017	
58	<i>Populus nigra</i>	395	9	133	102	116	53	75	46	51	K1	17. 2. 2017	
59	<i>Populus nigra</i>	312	10	147	96	83	70	67	69	62	K1	17. 2. 2017	
60	<i>Populus nigra</i>	385	10	120	115	93	56	51	50	75	K1	17. 2. 2017	
61	<i>Ulmus laevis</i>	330	8	28	30	26	41	35	29	27	K1	17. 2. 2017	
62	<i>Ulmus laevis</i>	396	11	55	52	50	54	64	33	28	K1	17. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
63	<i>Ulmus laevis</i>	355	9	46	54	33	22	45	69	38	K1	17. 2. 2017	
64	<i>Ulmus laevis</i>	310	7	60	67	20	35	62	32	78	K1	17. 2. 2017	
65	<i>Ulmus laevis</i>	300	8	48	45	43	50	33	30	33	K1	17. 2. 2017	
66	<i>Acer campestre</i>	260	6	61	38	42	58	47	36	44	K1	17. 2. 2017	
67	<i>Acer campestre</i>	375	8	76	45	42	62	36	50	41	K1	17. 2. 2017	
68	<i>Acer campestre</i>	304	8	55	52	58	47	44	28	42	K1	17. 2. 2017	
69	<i>Acer campestre</i>	240	8	52	49	51	36	46	48	39	K1	17. 2. 2017	
70	<i>Acer campestre</i>	245	6	48	43	34	45	48	41	37	K1	17. 2. 2017	
71	<i>Populus alba</i>	445	7	125	57	55	79	115	98	133	K1	17. 2. 2017	ohnutý
72	<i>Populus alba</i>	463	12	55	105	87	105	135	123	124	K1	17. 2. 2017	
73	<i>Populus alba</i>	450	10	65	110	90	73	53	60	79	K1	17. 2. 2017	
74	<i>Populus alba</i>	452	11	166	74	120	95	32	109	59	K1	17. 2. 2017	
75	<i>Populus alba</i>	425	9	125	127	120	40	81	53	55	K1	17. 2. 2017	
76	<i>Ulmus minor</i>	358	10	65	60	55	34	46	43	47	K1	17. 2. 2017	
77	<i>Ulmus minor</i>	322	10	100	70	64	42	62	47	26	K1	17. 2. 2017	
78	<i>Ulmus minor</i>	304	13	66	39	47	52	31	62	36	K1	17. 2. 2017	
79	<i>Ulmus minor</i>	378	14	40	35	40	43	49	32	53	K1	17. 2. 2017	
80	<i>Ulmus minor</i>	352	8	96	66	74	54	38	34	49	K1	17. 2. 2017	
81	<i>Tilia cordata</i>	274	7	90	64	65	69	50	58	52	K1	17. 2. 2017	jedinec nadprůměrných rozměrů
82	<i>Tilia cordata</i>	200	6	45	43	47	47	32	29	43	K1	17. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
83	<i>Tilia cordata</i>	212	7	65	51	31	23	16	24	53	K1	17. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
84	<i>Tilia cordata</i>	188	5	48	37	40	26	27	35	26	K1	17. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
85	<i>Tilia cordata</i>	272	8	75	67	62	56	47	66	61	K1	17. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec nadprůměrných rozměrů
86	<i>Prunus avium</i>	260	7	59	50	50	50	51	34	36	K1	17. 2. 2017	
87	<i>Prunus avium</i>	198	5	31	25	21	29	35	26	36	K1	17. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
88	<i>Prunus avium</i>	242	6	46	28	36	27	23	41	28	K1	17. 2. 2017	
89	<i>Prunus avium</i>	218	6	42	41	36	33	36	38	29	K1	17. 2. 2017	
90	<i>Prunus avium</i>	222	5	44	30	32	33	62	38	31	K1	17. 2. 2017	
91	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	8	75	70	62	47	46	57	54	K4	18. 2. 2017	
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	275	8	75	60	73	57	45	51	44	K4	18. 2. 2017	
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	280	8	95	58	66	43	54	47	37	K4	18. 2. 2017	
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	7	87	83	40	69	57	54	54	K4	18. 2. 2017	
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	280	11	77	63	67	38	27	30	58	K4	18. 2. 2017	
96	<i>Carpinus betulus</i>	245	6	71	46	31	22	19	25	26	K4	18. 2. 2017	
97	<i>Carpinus betulus</i>	250	8	70	55	54	56	36	56	29	K4	18. 2. 2017	
98	<i>Carpinus betulus</i>	300	8	103	79	58	66	50	52	22	K4	18. 2. 2017	
99	<i>Carpinus betulus</i>	240	7	70	56	47	55	62	40	48	K4	18. 2. 2017	
100	<i>Carpinus betulus</i>	228	8	59	52	37	33	32	26	32	K4	18. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec nadprůměrných rozměrů
101	<i>Populus nigra</i>	410	11	100	84	81	99	78	42	76	K4	18. 2. 2017	
102	<i>Populus nigra</i>	405	11	153	88	102	53	107	84	91	K4	18. 2. 2017	
103	<i>Populus nigra</i>	410	11	134	110	107	84	84	72	71	K4	18. 2. 2017	
104	<i>Populus nigra</i>	380	12	132	98	110	66	49	53	73	K4	18. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
105	<i>Populus nigra</i>	363	8	180	130	114	63	63	88	122	K4	18. 2. 2017	
106	<i>Ulmus laevis</i>	304	9	97	80	69	98	64	45	48	K4	18. 2. 2017	
107	<i>Ulmus laevis</i>	404	10	142	84	52	47	50	35	53	K4	18. 2. 2017	
108	<i>Ulmus laevis</i>	314	8	84	75	50	25	65	60	48	K4	18. 2. 2017	
109	<i>Ulmus laevis</i>	320	9	39	42	30	47	62	36	35	K4	18. 2. 2017	
110	<i>Ulmus laevis</i>	330	8	78	30	33	30	32	29	27	K4	18. 2. 2017	
111	<i>Acer campestre</i>	320	9	40	55	58	47	64	64	32	K4	18. 2. 2017	
112	<i>Acer campestre</i>	362	10	70	50	27	67	52	56	51	K4	18. 2. 2017	
113	<i>Acer campestre</i>	288	7	64	54	45	65	37	81	36	K4	18. 2. 2017	
114	<i>Acer campestre</i>	274	8	63	38	45	47	54	45	37	K4	18. 2. 2017	
115	<i>Acer campestre</i>	278	7	50	48	35	45	56	50	60	K4	18. 2. 2017	
116	<i>Populus alba</i>	332	8	132	80	118	85	54	52	87	K4	18. 2. 2017	
117	<i>Populus alba</i>	274	6	81	71	82	50	76	67	87	K4	18. 2. 2017	větvičky 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec podprůměrných rozměrů
118	<i>Populus alba</i>	285	7	98	88	98	130	90	45	102	K4	18. 2. 2017	
119	<i>Populus alba</i>	367	10	80	90	65	83	36	51	62	K4	18. 2. 2017	
120	<i>Populus alba</i>	250	7	48	53	53	46	42	53	55	K4	18. 2. 2017	jedinec podprůměrných rozměrů (poškozená báze, ohnutý)
121	<i>Ulmus minor</i>	335	9	148	106	54	121	48	47	48	K4	18. 2. 2017	
122	<i>Ulmus minor</i>	250	8	64	65	42	31	60	71	32	K4	18. 2. 2017	
123	<i>Ulmus minor</i>	360	9	81	56	54	66	42	60	45	K4	18. 2. 2017	
124	<i>Ulmus minor</i>	378	15	78	82	70	42	53	66	48	K2	19. 2. 2017	
125	<i>Ulmus minor</i>	416	13	76	62	65	48	55	44	51	K2	19. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
126	<i>Tilia cordata</i>	191	5	55	47	42	39	22	29	28	K4	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
127	<i>Tilia cordata</i>	170	6	45	30	28	26	26	26	34	K4	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
128	<i>Tilia cordata</i>	162	5	42	25	36	35	33	34	32	K4	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
129	<i>Tilia cordata</i>	238	9	61	46	36	51	38	32	50	K2	19. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec nadprůměrných rozměrů
130	<i>Tilia cordata</i>	248	9	67	54	45	38	32	29	67	K1	19. 2. 2017	větvička 7 měřena od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec nadprůměrných rozměrů
131	<i>Prunus avium</i>	238	6	54	46	37	43	30	30	37	K4	18. 2. 2017	
132	<i>Prunus avium</i>	238	6	48	36	35	26	34	36	37	K4	18. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
133	<i>Prunus avium</i>	278	7	62	50	47	40	44	47	45	K4	18. 2. 2017	
134	<i>Prunus avium</i>	227	6	46	41	31	22	37	29	38	K4	18. 2. 2017	
135	<i>Prunus avium</i>	310	7	93	67	68	30	37	39	48	K4	18. 2. 2017	
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	11	62	64	69	66	49	60	43	K5	18. 2. 2017	
137	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	8	56	43	57	67	66	47	50	K5	18. 2. 2017	
138	<i>Fraxinus excelsior</i>	245	9	80	80	74	57	39	54	70	K5	18. 2. 2017	
139	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	9	77	54	70	47	64	52	71	K5	18. 2. 2017	
140	<i>Fraxinus excelsior</i>	295	9	53	51	47	56	45	42	48	K5	18. 2. 2017	
141	<i>Carpinus betulus</i>	266	7	75	42	52	39	27	39	49	K5	18. 2. 2017	
142	<i>Carpinus betulus</i>	270	8	85	74	67	71	43	50	49	K5	18. 2. 2017	
143	<i>Carpinus betulus</i>	255	7	43	42	45	28	56	34	34	K5	18. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
144	<i>Carpinus betulus</i>	278	8	68	56	43	60	37	48	28	K5	18. 2. 2017	
145	<i>Carpinus betulus</i>	218	7	51	36	21	33	24	25	25	K5	18. 2. 2017	
146	<i>Populus nigra</i>	418	11	156	90	120	96	77	57	61	K5	18. 2. 2017	
147	<i>Populus nigra</i>	335	9	140	110	72	44	47	66	64	K5	18. 2. 2017	
148	<i>Populus nigra</i>	440	11	136	102	97	68	70	72	62	K5	18. 2. 2017	
149	<i>Populus nigra</i>	368	10	123	95	96	53	57	67	79	K5	18. 2. 2017	
150	<i>Populus nigra</i>	460	13	165	105	122	75	51	50	84	K5	18. 2. 2017	
151	<i>Ulmus laevis</i>	355	10	55	50	45	31	27	23	41	K5	18. 2. 2017	
152	<i>Ulmus laevis</i>	365	9	80	27	32	39	108	62	80	K5	18. 2. 2017	
153	<i>Ulmus laevis</i>	458	10	160	133	60	136	105	93	48	K5	18. 2. 2017	
154	<i>Ulmus laevis</i>	340	9	70	80	46	33	35	33	31	K5	18. 2. 2017	
155	<i>Ulmus laevis</i>	356	10	48	48	25	40	41	40	42	K5	18. 2. 2017	
156	<i>Acer campestre</i>	310	10	50	40	58	57	51	39	47	K5	18. 2. 2017	
157	<i>Acer campestre</i>	354	9	67	41	35	46	59	46	51	K5	18. 2. 2017	
158	<i>Acer campestre</i>	344	12	73	53	50	63	60	37	47	K5	18. 2. 2017	
159	<i>Acer campestre</i>	410	10	115	56	69	132	48	67	55	K5	18. 2. 2017	
160	<i>Acer campestre</i>	305	9	53	40	40	31	57	40	52	K5	18. 2. 2017	
161	<i>Populus alba</i>	420	11	128	125	77	45	85	83	88	K5	19. 2. 2017	
162	<i>Populus alba</i>	450	13	120	88	94	92	118	132	126	K5	19. 2. 2017	
163	<i>Populus alba</i>	270	8	89	49	64	61	50	39	88	K5	19. 2. 2017	větvičky 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec podprůměrných rozměrů
164	<i>Populus alba</i>	385	12	72	53	40	30	85	51	53	K5	19. 2. 2017	
165	<i>Populus alba</i>	388	10	95	98	102	74	88	54	83	K5	19. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
166	<i>Ulmus minor</i>	366	11	105	72	123	56	40	53	64	K5	19. 2. 2017	
167	<i>Ulmus minor</i>	285	11	52	50	48	85	44	78	45	K5	19. 2. 2017	
168	<i>Ulmus minor</i>	406	14	120	110	80	32	26	31	35	K5	19. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 ve spodní zastíněné části koruny
169	<i>Ulmus minor</i>	416	15	121	107	95	50	38	37	49	K5	19. 2. 2017	
170	<i>Ulmus minor</i>	379	12	120	83	70	52	66	52	49	K5	19. 2. 2017	
171	<i>Tilia cordata</i>	176	5	51	40	40	23	23	25	24	K5	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
172	<i>Tilia cordata</i>	166	5	40	29	26	33	25	37	18	K5	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
173	<i>Tilia cordata</i>	183	5	54	36	46	32	37	35	48	K5	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
174	<i>Tilia cordata</i>	175	5	30	31	25	24	27	29	31	K5	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
175	<i>Tilia cordata</i>	195	6	67	52	44	39	41	47	51	K5	18. 2. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
176	<i>Prunus avium</i>	242	7	61	50	51	43	30	43	44	K5	18. 2. 2017	
177	<i>Prunus avium</i>	255	6	59	47	41	37	39	31	42	K5	18. 2. 2017	
178	<i>Prunus avium</i>	248	6	51	46	35	26	33	34	32	K5	18. 2. 2017	
179	<i>Prunus avium</i>	265	7	61	43	43	45	36	38	36	K5	18. 2. 2017	
180	<i>Prunus avium</i>	265	9	57	50	47	47	35	51	41	K5	18. 2. 2017	
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	275	8	52	41	68	56	52	43	40	K6	21. 1. 2017	
182	<i>Fraxinus excelsior</i>	269	9	50	50	65	61	53	61	34	K6	21. 1. 2017	
183	<i>Fraxinus excelsior</i>	243	8	60	42	43	53	58	43	50	K6	21. 1. 2017	
184	<i>Fraxinus excelsior</i>	248	9	72	61	48	43	40	50	51	K6	21. 1. 2017	
185	<i>Fraxinus excelsior</i>	288	10	76	35	62	50	50	49	58	K6	21. 1. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
186	<i>Carpinus betulus</i>	252	8	58	46	37	36	32	28	48	K6	19. 2. 2017	
187	<i>Carpinus betulus</i>	210	8	44	43	23	50	22	27	30	K6	19. 2. 2017	
188	<i>Carpinus betulus</i>	264	7	63	50	37	41	50	39	40	K6	19. 2. 2017	
189	<i>Carpinus betulus</i>	220	6	50	47	34	24	31	38	41	K6	19. 2. 2017	
190	<i>Carpinus betulus</i>	230	7	31	27	26	31	21	22	30	K6	19. 2. 2017	
191	<i>Populus nigra</i>	380	12	110	89	78	70	65	60	81	K6	19. 2. 2017	
192	<i>Populus nigra</i>	430	11	115	103	100	58	34	52	48	K6	19. 2. 2017	
193	<i>Populus nigra</i>	415	15	150	130	122	81	72	68	90	K6	19. 2. 2017	
194	<i>Populus nigra</i>	408	9	120	70	66	65	68	70	98	K6	19. 2. 2017	
195	<i>Populus nigra</i>	398	15	118	97	88	73	36	63	50	K6	19. 2. 2017	
196	<i>Ulmus laevis</i>	357	11	35	22	22	37	40	45	22	K6	19. 2. 2017	
197	<i>Ulmus laevis</i>	441	14	32	22	21	39	23	13	46	K6	19. 2. 2017	
198	<i>Ulmus laevis</i>	314	10	58	22	24	57	55	46	33	K6	19. 2. 2017	
199	<i>Ulmus laevis</i>	383	11	56	40	34	40	42	52	38	K6	19. 2. 2017	
200	<i>Ulmus laevis</i>	298	8	40	36	38	31	30	35	45	K6	19. 2. 2017	
201	<i>Acer campestre</i>	248	9	45	40	36	36	34	41	47	K6	19. 2. 2017	
202	<i>Acer campestre</i>	314	10	73	30	25	58	31	69	60	K6	19. 2. 2017	
203	<i>Acer campestre</i>	276	9	48	44	28	39	42	43	51	K6	19. 2. 2017	
204	<i>Acer campestre</i>	378	12	66	42	15	40	50	32	70	K6	19. 2. 2017	
205	<i>Acer campestre</i>	375	11	48	32	32	44	39	35	36	K6	19. 2. 2017	
206	<i>Populus alba</i>	356	9	95	78	63	58	64	82	82	K6	21. 1. 2017	
207	<i>Populus alba</i>	404	10	130	88	61	52	68	68	58	K6	21. 1. 2017	
208	<i>Populus alba</i>	372	10	140	90	116	98	36	54	70	K6	21. 1. 2017	
209	<i>Populus alba</i>	420	8	100	71	97	82	72	85	90	K1	19. 2. 2017	

CS	Taxon	V	O	1	2	3	4	5	6	7	Místo	Datum	Pozn.
210	<i>Populus alba</i>	407	9	150	110	108	88	115	87	82	K1	19. 2. 2017	
211	<i>Ulmus minor</i>	352	12	77	54	33	35	39	52	36	K6	19. 2. 2017	
212	<i>Ulmus minor</i>	318	10	93	77	55	52	48	56	74	K6	19. 2. 2017	
213	<i>Ulmus minor</i>	318	12	50	59	48	42	32	51	38	K6	19. 2. 2017	
214	<i>Ulmus minor</i>	315	11	46	30	38	31	52	35	61	K6	19. 2. 2017	
215	<i>Ulmus minor</i>	335	11	62	50	30	54	40	72	84	K6	19. 2. 2017	
216	<i>Tilia cordata</i>	174	5	37	35	35	44	30	37	29	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
217	<i>Tilia cordata</i>	180	5	41	35	37	37	33	29	28	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
218	<i>Tilia cordata</i>	198	6	28	16	42	32	40	34	31	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
219	<i>Tilia cordata</i>	185	5	37	35	28	36	35	22	33	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi
220	<i>Tilia cordata</i>	187	6	35	24	33	27	16	17	41	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec podprůměrných rozměrů
221	<i>Prunus avium</i>	210	6	41	35	40	31	32	30	38	K6	21. 1. 2017	
222	<i>Prunus avium</i>	242	7	41	40	35	37	34	35	22	K6	21. 1. 2017	
223	<i>Prunus avium</i>	246	7	50	34	32	28	30	34	31	K6	21. 1. 2017	
224	<i>Prunus avium</i>	225	6	37	25	29	23	14	22	20	K6	21. 1. 2017	jedinec podprůměrných rozměrů
225	<i>Prunus avium</i>	225	6	34	27	30	27	18	22	23	K6	21. 1. 2017	větvičky 4, 5, 6, 7 měřeny od výšky 150 cm směrem k zemi, jedinec podprůměrných rozměrů