

Příloha č. 1 - Přehledná tabulka terénních záznamů  
Lokalita GOLF - hřiště

p.č.	dřevina	meh. pošk.	suché větve	dutina	meh / lišejník	trhlina	vidlič.	hmyz defol.	hmyz podkorní	houba	stupeň olistění	točitost	boulovit.	drobné listy/skvrnitost	hniloba	ophiost. příznaky	souš
1.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								x		0						
2.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		0						
3.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1				x		
4.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
5.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
6.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1						
7.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x							0						
8.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		1						
9.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1						
10.	<i>Aesculus hippocastanum</i>		x								0						
11.	<i>Quercus rubra</i>		x	x						x	0				x		
12.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
13.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		0						
14.	<i>Picea abies</i>										0						
15.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1						
16.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x							1						
17.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
18.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
19.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
20.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
21.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								x		0						
22.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
23.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
24.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
25.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		0						
26.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
27.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
28.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1						
29.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										1						
30.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		0						
31.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
32.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
33.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
34.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
35.	<i>Quercus robur</i>			x							0						
36.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
37.	<i>Aesculus hippocastanum</i>										0						
38.	<i>Aesculus hippocastanum</i>			x					x		1						

39.	<i>Tilia cordata</i>							x	1										
40.	<i>Aesculus hippocastanum</i>		x						0										
41.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
42.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								1										
43.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
44.	<i>Aesculus hippocastanum</i>		x						0										
45.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
46.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
47.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
48.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
49.	<i>Quercus robur</i>								0										
50.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
51.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
52.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
53.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
54.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
55.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								0										
56.	<i>Aesculus hippocastanum</i>								1										
57.	<i>Pinus sylvestris</i>								1										
58.	<i>Quercus robur</i>								1										
59.	<i>Pinus sylvestris</i>								0										
60.	<i>Quercus robur</i>		x						1										
61.	<i>Quercus robur</i>								0										
62.	<i>Quercus robur</i>								0										
63.	<i>Betula pendula</i>								0										
64.	<i>Quercus robur</i>		x					x	0										
65.	<i>Quercus robur</i>		x						0										
66.	<i>Quercus robur</i>		x						0										
67.	<i>Picea abies</i>								0										
68.	<i>Picea abies</i>								0										
69.	<i>Quercus robur</i>		x					x	1						x				
70.	<i>Quercus robur</i>		x						0										
71.	<i>Quercus robur</i>								0										
72.	<i>Quercus robur</i>								0										
73.	<i>Quercus robur</i>								0										
74.	<i>Quercus robur</i>					x			0										
75.	<i>Quercus robur</i>								0										
76.	<i>Tilia cordata</i>								0										
77.	<i>Quercus robur</i>		x					x	1						x				
78.	<i>Quercus robur</i>								0										
79.	<i>Quercus robur</i>								x	1									
80.	<i>Fagus sylvatica</i>								0										
81.	<i>Fagus sylvatica</i>								0										
82.	<i>Tilia cordata</i>		x						x	1									
83.	<i>Tilia cordata</i>								0										
84.	<i>Quercus robur</i>		x						x	0									
85.	<i>Quercus robur</i>		x						0										







## Lokalita ALEJ a okolí Černického rybníku

p.č.	dřevina	meh. pošk.	suché větve	dutina	meh / lišejník	trhlina	vidlič.	hmyz defol.	hmyz podkorní	houba	stupeň olistění	točitost	boulovit.	drobné listy/skvrnitost	hniloba	ophioz. příznaky	souš
1.	<i>Quercus robur</i>	x	x		x	x		x	x	x	3						
2.	<i>Quercus robur</i>		x		x	x					1						
3.	<i>Quercus robur</i>										4S						x
4.	<i>Quercus robur</i>										4S						x
5.	<i>Quercus robur</i>		x		x			x			1						
6.	<i>Quercus robur</i>				x						1						
7.	<i>Quercus robur</i>		x		x						1						
8.	<i>Quercus robur</i>		x		x						1						
9.	<i>Quercus rubra</i>				x			x			0			x			
10.	<i>Quercus robur</i>				x			x			0						
11.	<i>Quercus robur</i>		x					x			3						
12.	<i>Quercus robur</i>		x		x						3						
13.	<i>Quercus robur</i>		x								1						
14.	<i>Quercus robur</i>		x				x				3						
15.	<i>Quercus robur</i>		x		x		x				0						
16.	<i>Quercus robur</i>										1						
17.	<i>Quercus robur</i>		x		x						4						
18.	<i>Quercus robur</i>		x								1						
19.	<i>Quercus robur</i>		x		x			x			1						
20.	<i>Quercus robur</i>		x								1						
21.	<i>Quercus robur</i>		x					x			1						
22.	<i>Quercus robur</i>		x								1						
23.	<i>Quercus robur</i>		x								0						
24.	<i>Quercus robur</i>							x			0						
25.	<i>Quercus robur</i>		x		x						1						
26.	<i>Quercus robur</i>		x		x						1						
27.	<i>Quercus robur</i>		x								1						
28.	<i>Quercus robur</i>		x					x		x	2						
29.	<i>Quercus robur</i>		x		x	x				x	3	x					
30.	<i>Quercus rubra</i>		x		x			x		x	2						
31.	<i>Quercus robur</i>		x			x					3						
32.	<i>Quercus robur</i>		x								3						
33.	<i>Quercus robur</i>			x						x	2				x		
34.	<i>Quercus robur</i>									x	2						
35.	<i>Quercus robur</i>		x						x		0						
36.	<i>Quercus robur</i>		x	x	x	x			x		4						
37.	<i>Quercus robur</i>						x				1						
38.	<i>Quercus robur</i>								x		2						
39.	<i>Quercus robur</i>					x					0						
40.	<i>Quercus robur</i>		x							x	4			x			





135.	<i>Abies alba</i>									0									
136.	<i>Quercus robur</i>									0									
137.	<i>Quercus robur</i>									4S									x
138.	<i>Picea abies</i>									0									
139.	<i>Quercus robur</i>		x						x	x	0								
140.	<i>Populus tremula</i>										0								
141.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
142.	<i>Quercus rubra</i>								x		0		x	x					
143.	<i>Quercus rubra</i>	x	x						x		0		x						
144.	<i>Picea abies</i>										0								
145.	<i>Picea abies</i>										0								
146.	<i>Picea abies</i>										0								
147.	<i>Abies alba</i>										0								
148.	<i>Abies alba</i>										0								
149.	<i>Betula pubescens</i>										0								
150.	<i>Quercus rubra</i>	x	x						x		0							x	
151.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
152.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
153.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
154.	<i>Picea abies</i>										x	1							
155.	<i>Picea abies</i>										x	1							
156.	<i>Picea abies</i>										x	1							
157.	<i>Picea abies</i>										x	1							
158.	<i>Picea abies</i>										x	1							
159.	<i>Quercus robur</i>		x						x		3								
160.	<i>Quercus robur</i>		x						x	x	x	3						x	
161.	<i>Quercus robur</i>		x						x		1								
162.	<i>Quercus robur</i>		x						x		1								
163.	<i>Picea abies</i>										0								
164.	<i>Picea abies</i>										0								
165.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
166.	<i>Betula pubescens</i>										1								
167.	<i>Pinus sylvestris</i>										4S								x
168.	<i>Quercus robur</i>		x						x		1								
169.	<i>Quercus robur</i>		x								4								
170.	<i>Quercus robur</i>										0								
171.	<i>Quercus robur</i>										x	0							
172.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
173.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
174.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
175.	<i>Pinus sylvestris</i>										x	0							
176.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
177.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
178.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
179.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
180.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								
181.	<i>Pinus sylvestris</i>										0								



## Lokalita ZÁMEK

p.č.	dřevina	meh. pošk.	suché větve	dutina	meh / lišejník	trhlina	vidlič.	hmyz defol.	hmyz podkorní	houba	stupeň olistění	točitost	boulovit.	drobné listy/skvrnitost	hniloba	ophiost. příznaky	souš
1.	<i>Tilia cordata</i>		x								1						
2.	<i>Acer platanoides</i>						x				0			x			
3.	<i>Acer platanoides</i>										0			x			
4.	<i>Acer platanoides</i>										1			x			
5.	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	x		x		x					0		x		x		
6.	<i>Acer platanoides</i>										0			x			
7.	<i>Acer platanoides</i>		x							x	1			x			
8.	<i>Tilia cordata</i>							x			1						
9.	<i>Tilia cordata</i>							x			1			x			
10.	<i>Acer platanoides</i>		x		x	x					0			x			
11.	<i>Acer platanoides</i>		x		x						0			x			
12.	<i>Tilia cordata</i>				x						1						
13.	<i>Tilia cordata</i>							x			1						
14.	<i>Quercus robur</i>		x	x	x			x		x	0	x	x				
15.	<i>Fraxinus excelsior</i>		x	x	x		x			x	1		x		x		
16.	<i>Tilia cordata</i>										0						
17.	<i>Tilia platyphyllos</i>							x			0		x				
18.	<i>Tilia cordata</i>										0						
19.	<i>Tilia cordata</i>				x		x	x			0		x	x			
20.	<i>Tilia cordata</i>				x			x			0						
21.	<i>Tilia cordata</i>				x			x			0						
22.	<i>Tilia cordata</i>				x	x	x				2	x	x				
23.	<i>Tilia cordata</i>		x	x							0						
24.	<i>Acer platanoides</i>										0			x			
25.	<i>Tilia cordata</i>							x			2	x	x				
26.	<i>Tilia platyphyllos</i>										0						
27.	<i>Tilia cordata</i>				x						0						
28.	<i>Tilia cordata</i>							x			0						
29.	<i>Acer platanoides</i>				x	x				x	1	x		x			
30.	<i>Acer platanoides</i>		x		x					x	0			x			
31.	<i>Acer platanoides</i>				x						0			x			
32.	<i>Tilia cordata</i>							x			0			x			
33.	<i>Acer platanoides</i>				x						1			x			
34.	<i>Acer platanoides</i>										0			x			
35.	<i>Acer platanoides</i>										0		x	x			
36.	<i>Acer platanoides</i>				x						0			x			
37.	<i>Acer platanoides</i>	x			x				x		0			x			
38.	<i>Acer platanoides</i>				x						0			x			
39.	<i>Quercus robur</i>				x			x			1						
40.	<i>Quercus robur</i>		x		x			x			1		x				

41.	<i>Quercus robur</i>		x		x			x			1		x					
42.	<i>Quercus robur</i>		x	x	x			x			1		x		x			
43.	<i>Aesculus hippocastanum</i>				x			x			0	x						
44.	<i>Aesculus hippocastanum</i>				x			x			0	x	x					
45.	<i>Tilia cordata</i>							x			0							
46.	<i>Fraxinus angustifolia</i>										0							
47.	<i>Fraxinus angustifolia</i>										0							
48.	<i>Fraxinus angustifolia</i>		x		x						1							
49.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	x	x								0							
50.	<i>Acer platanoides</i>		x								0							
51.	<i>Acer platanoides</i>	x	x		x			x			4							
52.	<i>Acer platanoides</i>		x								1							
53.	<i>Acer platanoides</i>	x			x		x	x			0							
54.	<i>Acer platanoides</i>	x			x						0							
55.	<i>Acer campestre</i>	x									0							
56.	<i>Acer campestre</i>	x					x				0							
57.	<i>Acer campestre</i>	x									1							
58.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	x			x						0							
59.	<i>Acer platanoides</i>										0							
60.	<i>Acer platanoides</i>	x									0							
61.	<i>Tilia platyphyllos</i>	x									0							
62.	<i>Fraxinus angustifolia</i>				x						1							
63.	<i>Tilia cordata</i>										4S							x
64.	<i>Fraxinus excelsior</i>		x								1							
65.	<i>Tilia cordata</i>										0							
66.	<i>Tilia cordata</i>										0							
67.	<i>Tilia cordata</i>		x								0							
68.	<i>Tilia cordata</i>										0							
69.	<i>Pinus sylvestris</i>										1							
70.	<i>Pinus sylvestris</i>										0							
71.	<i>Pinus sylvestris</i>										0							
72.	<i>Fraxinus excelsior</i>										0							
73.	<i>Fraxinus excelsior</i>	x			x						0							
74.	<i>Fraxinus excelsior</i>				x						1							
75.	<i>Pinus sylvestris</i>										0							
76.	<i>Tilia cordata</i>		x								1							
77.	<i>Tilia cordata</i>				x						1							
78.	<i>Tilia cordata</i>	x									1							
79.	<i>Pinus sylvestris</i>										2							
80.	<i>Pinus sylvestris</i>										0							
81.	<i>Pinus sylvestris</i>										0							
82.	<i>Quercus robur</i>		x					x			1							
83.	<i>Quercus robur</i>							x	x		1							
84.	<i>Quercus robur</i>		x								0							
85.	<i>Quercus robur</i>	x							x		0							
86.	<i>Quercus robur</i>	x							x		0							
87.	<i>Quercus robur</i>								x		0							

88.	<i>Quercus robur</i>									0							
89.	<i>Quercus robur</i>		x							1							
90.	<i>Quercus robur</i>	x								0							
91.	<i>Quercus robur</i>		x					x		0							
92.	<i>Tilia cordata</i>	x						x		1			x				
93.	<i>Quercus robur</i>		x							1							
94.	<i>Fraxinus excelsior</i>				x					1							
95.	<i>Pinus sylvestris</i>									0							
96.	<i>Quercus robur</i>									0							

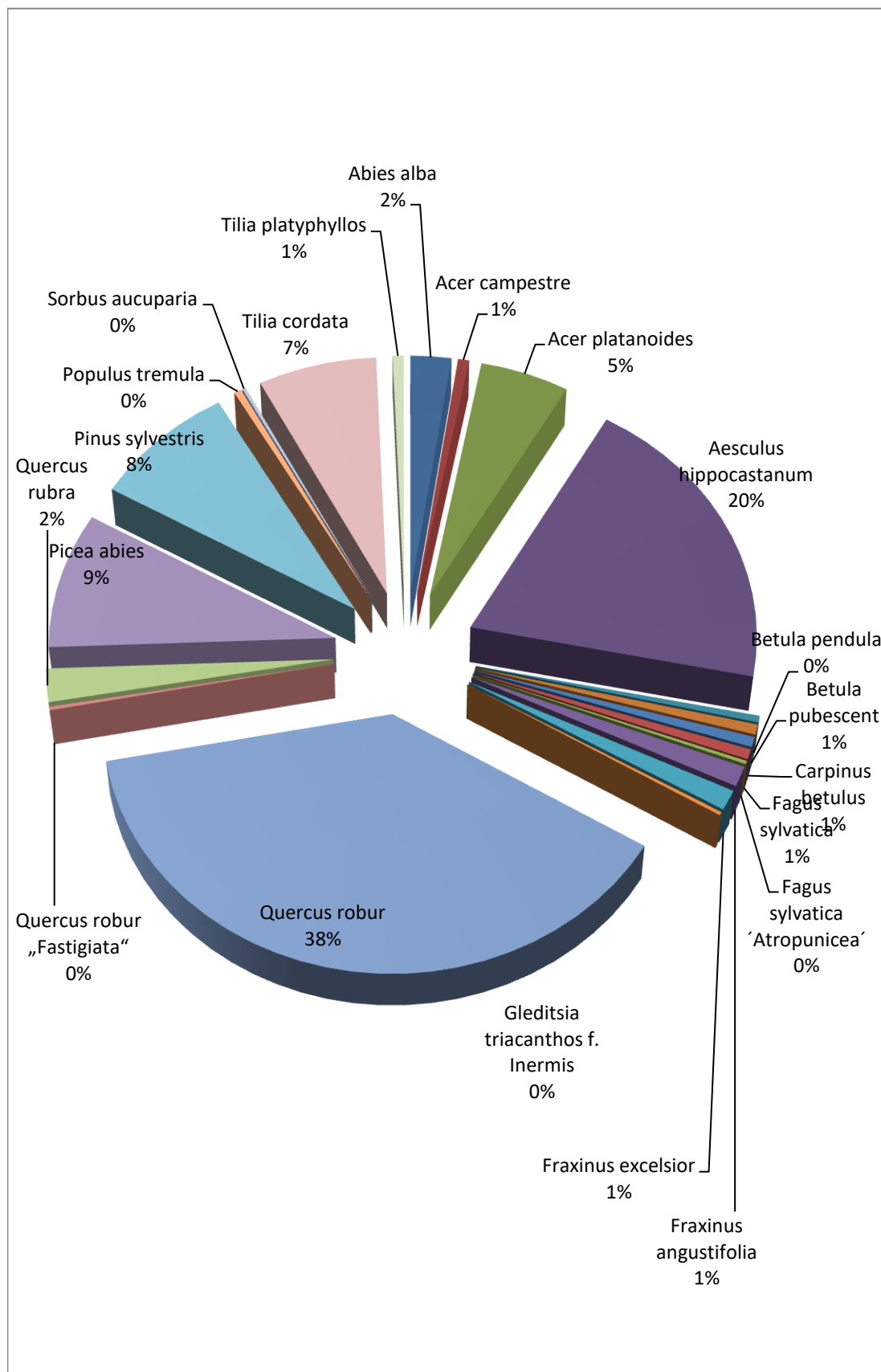


## Příloha č. 2 - výsledky výzkumu

**Tabulka č. 1 Složení dřevin tří vybraných lokalit Panství Bechyně**

druh dřeviny	lok. Golf	lok. Alej	lok. Zámek	celkem
<i>Abies alba</i>	1	10	0	11
<i>Acer campestre</i>	0	0	3	3
<i>Acer platanoides</i>	0	0	24	24
<i>Aesculus hippocastanum</i>	90	0	2	92
<i>Betula pendula</i>	1	1	0	2
<i>Betula pubescent</i>	0	3	0	3
<i>Carpinus betulus</i>	0	3	0	3
<i>Fagus sylvatica</i>	2	1	0	3
<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	0	0	1	1
<i>Fraxinus angustifolia</i>	0	0	6	6
<i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	6	6
<i>Gleditsia triacanthos f. Inermis</i>	0	0	1	1
<i>Quercus robur</i>	51	111	15	177
<i>Quercus robur „Fastigiata“</i>	0	0	1	1
<i>Quercus rubra</i>	2	8	0	10
<i>Picea abies</i>	8	33	0	41
<i>Pinus sylvestris</i>	2	29	8	39
<i>Populus tremula</i>	0	2	0	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	0	1	0	1
<i>Tilia cordata</i>	6	0	26	32
<i>Tilia platyphyllos</i>	0	0	3	3
<b>CELKEM</b>	<b>163</b>	<b>202</b>	<b>96</b>	<b>461</b>

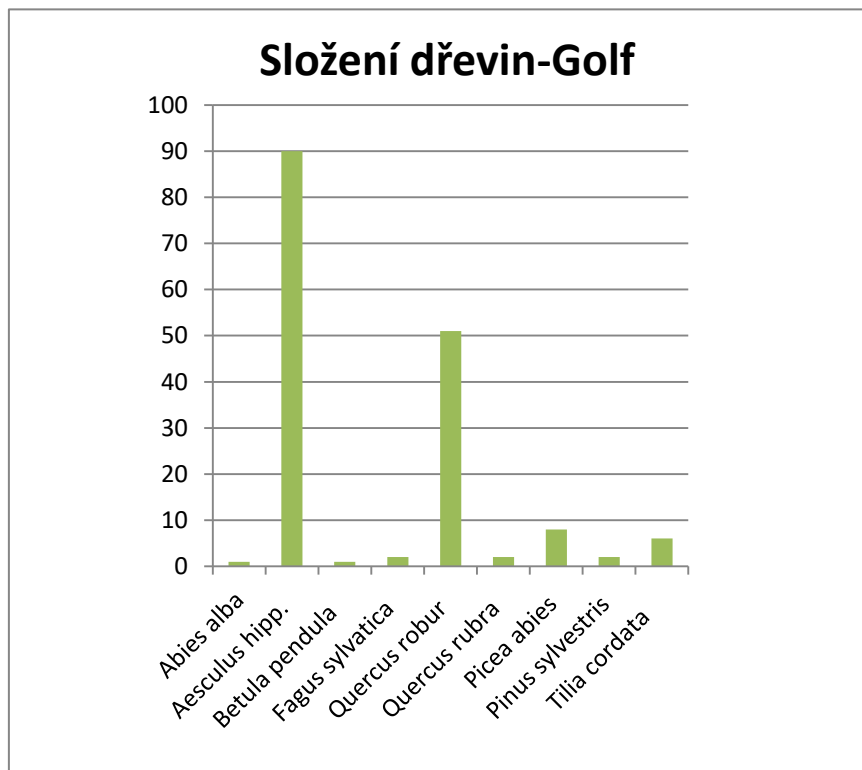
**Graf č. 1 Složení dřevin vybraných lokalit v %**



**Tabulka č. 2 Složení dřevin lokality Golf**

Druh dřeviny	lok. Golf
<i>Abies alba</i>	1
<i>Aesculus hipp.</i>	90
<i>Betula pendula</i>	1
<i>Fagus sylvatica</i>	2
<i>Quercus robur</i>	51
<i>Quercus rubra</i>	2
<i>Picea abies</i>	8
<i>Pinus sylvestris</i>	2
<i>Tilia cordata</i>	6
CELKEM	163

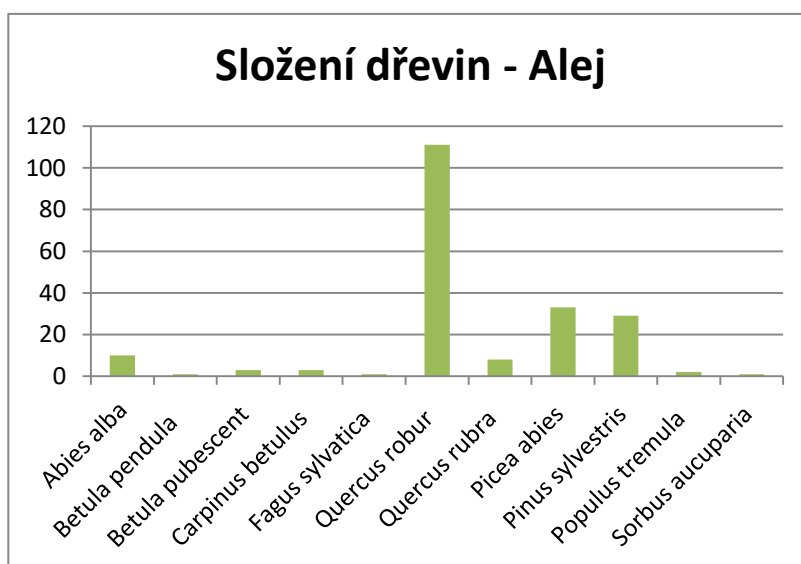
**Graf č. 2 Složení dřevin lokality Golf**



**Tabulka č. 3 Složení dřevin lokality Alej**

Druh dřeviny	lok. Alej
<i>Abies alba</i>	10
<i>Betula pendula</i>	1
<i>Betula pubescent</i>	3
<i>Carpinus betulus</i>	3
<i>Fagus sylvatica</i>	1
<i>Quercus robur</i>	111
<i>Quercus rubra</i>	8
<i>Picea abies</i>	33
<i>Pinus sylvestris</i>	29
<i>Populus tremula</i>	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	1
CELKEM	202

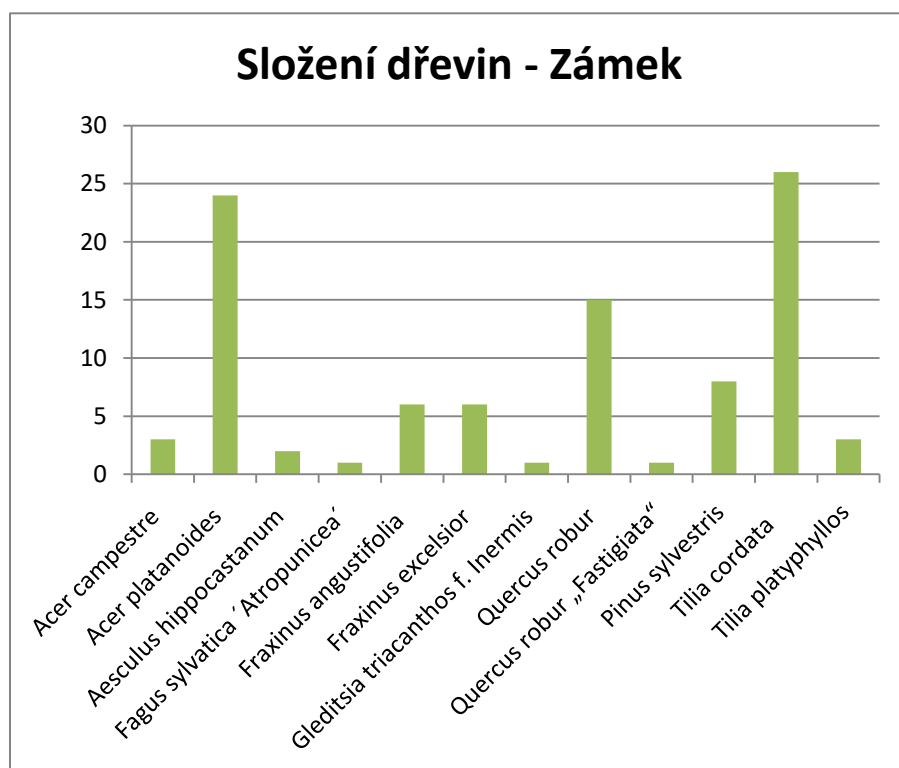
**Graf č. 3 Složení dřevin lokality Alej**



**Tabulka č. 4 Složení dřevin lokality Zámek**

Druh dřeviny	lok. Zámek
<i>Acer campestre</i>	3
<i>Acer platanoides</i>	24
<i>Aesculus hippocastanum</i>	2
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	1
<i>Fraxinus angustifolia</i>	6
<i>Fraxinus excelsior</i>	6
<i>Gleditsia triacanthos f. Inermis</i>	1
<i>Quercus robur</i>	15
<i>Quercus robur</i> „Fastigiata“	1
<i>Pinus sylvestris</i>	8
<i>Tilia cordata</i>	26
<i>Tilia platyphyllos</i>	3
CELKEM	96

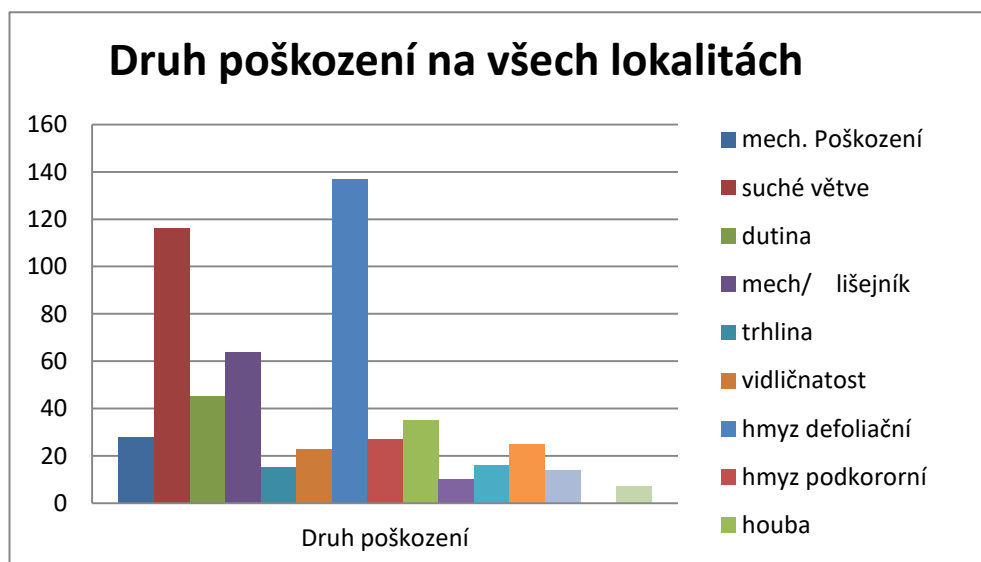
**Graf č. 4 Složení dřevin lokality Zámek**



**Tabulka č. 5 Druh poškození všechny lokality**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkororní	houba	točítost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
461	28	116	45	64	15	23	137	27	35	10	16	25	14	0	7

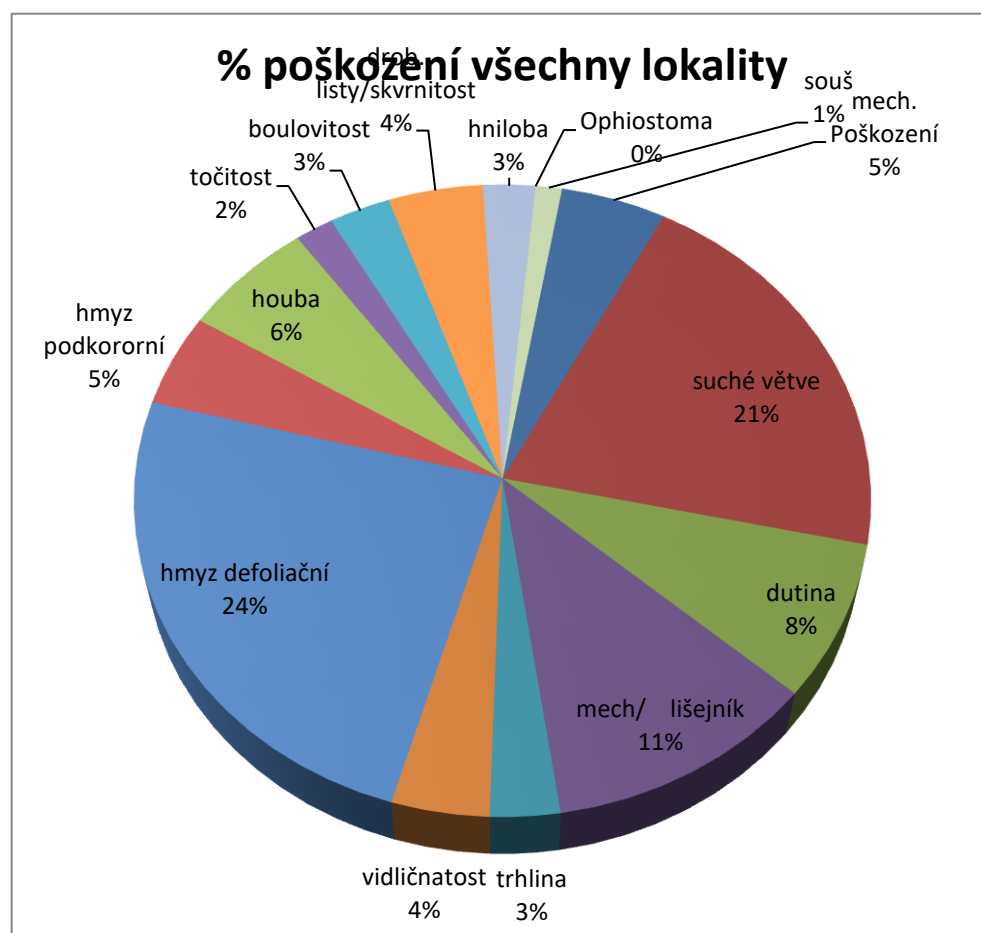
**Graf č. 5 Druh poškození všechny lokality**



**Tabulka č. 6 % poškození všechny lokality**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkororní	houba	točitost	boulovitost	drob. listy/skvřnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
461	6	25	9,7	14	3,5	4,9	30	5,8	7,6	2,2	3,5	5,4	3	0	1,5

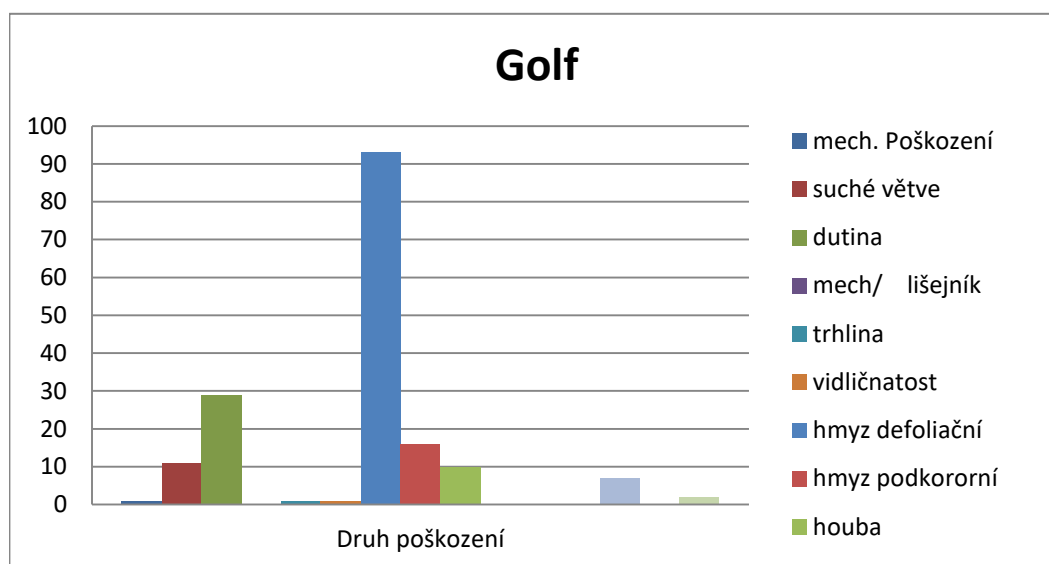
**Graf č. 6 % poškození všechny lokality**



**Tabulka č. 7 Druh a počet poškození Golf**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkororní	houba	točítost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
163	1	11	29	0	1	1	93	16	10	0	0	0	7	0	2

**Graf č. 7 Druh a počet poškození Golf**

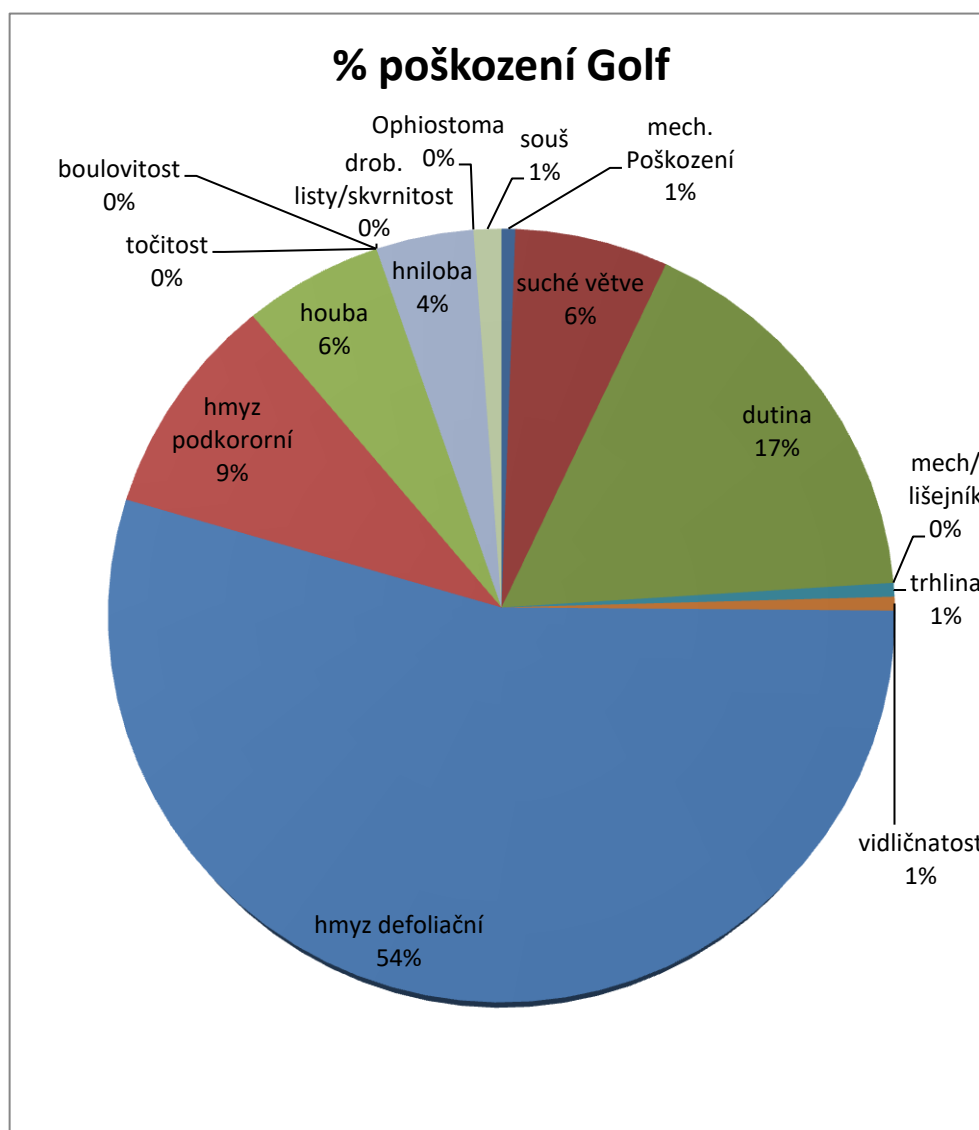




**Tabulka č. 8 % vyjádření poškození Golf**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkorenní	houba	točitost	boulovitost	drob. listy/skvřnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
163	0,6	6,7	18	0	0,6	0,6	57	9,8	6,1	0	0	0	4,3	0	1,2

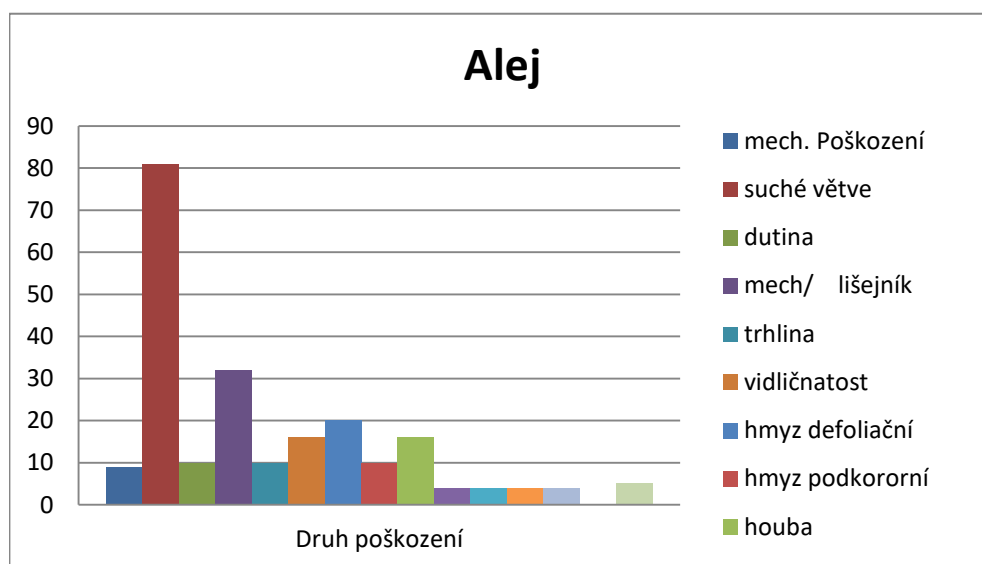
**Graf č. 8 % vyjádření poškození Golf**



**Tabulka č. 9 Druh a počet poškození Alej**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkororní	houba	točítost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
202	9	81	10	32	10	16	20	10	16	4	4	4	4	0	5

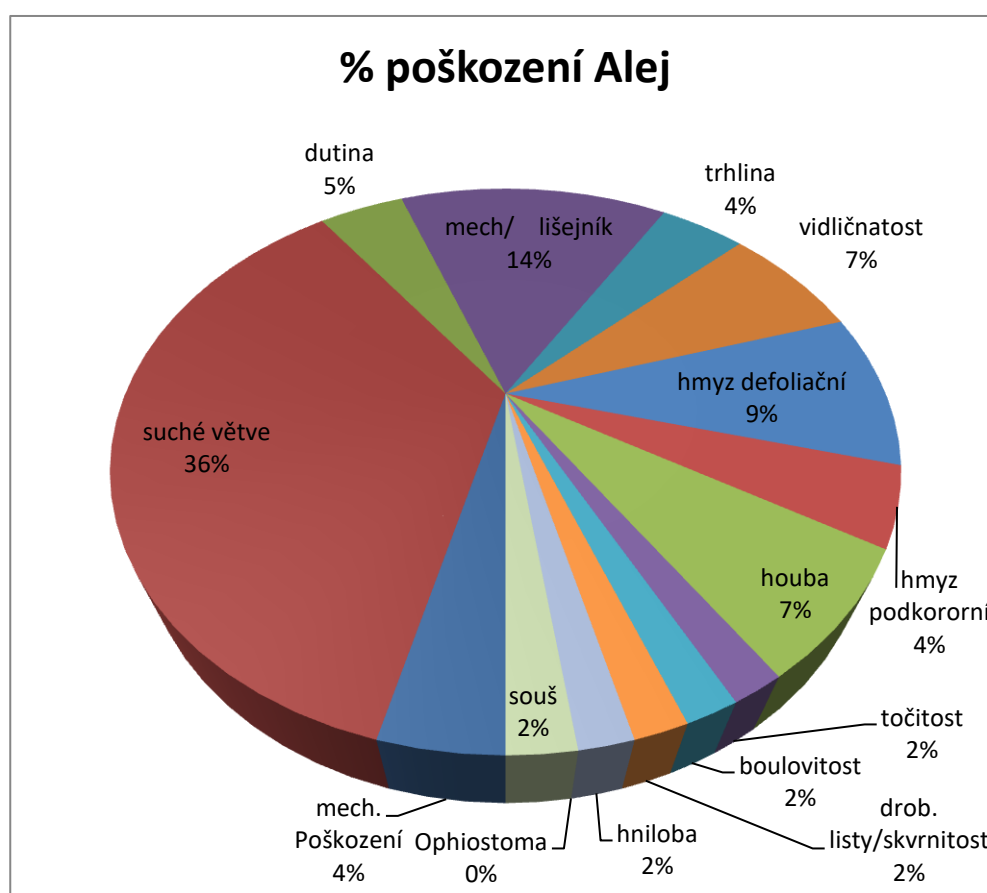
**Graf č. 9 Druh a počet poškození Alej**



**Tabulka č. 10 % vyjádření poškození Alej**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkorenní	houba	točitost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
202	4,45	40	4,95	15,84	4,95	7,92	9,9	4,95	7,92	1,98	1,98	1,98	1,98	0	2,47

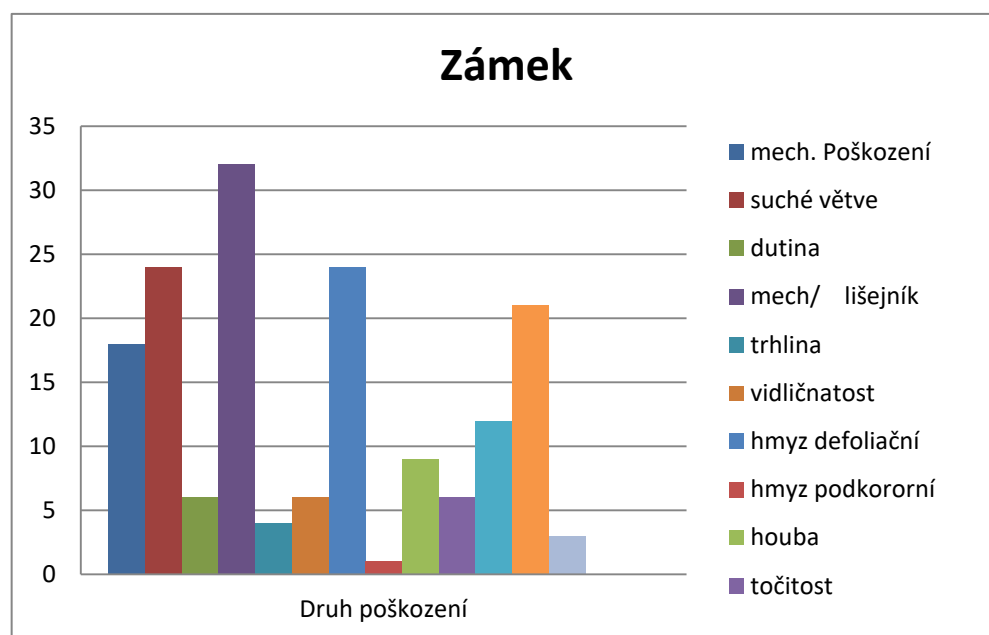
**Graf č. 10 % vyjádření poškození Alej**



**Tabulka č. 11 Druh a počet poškození Zámek**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkorenní	houba	točitost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
96	18	24	6	32	4	6	24	1	9	6	12	21	3	0	0

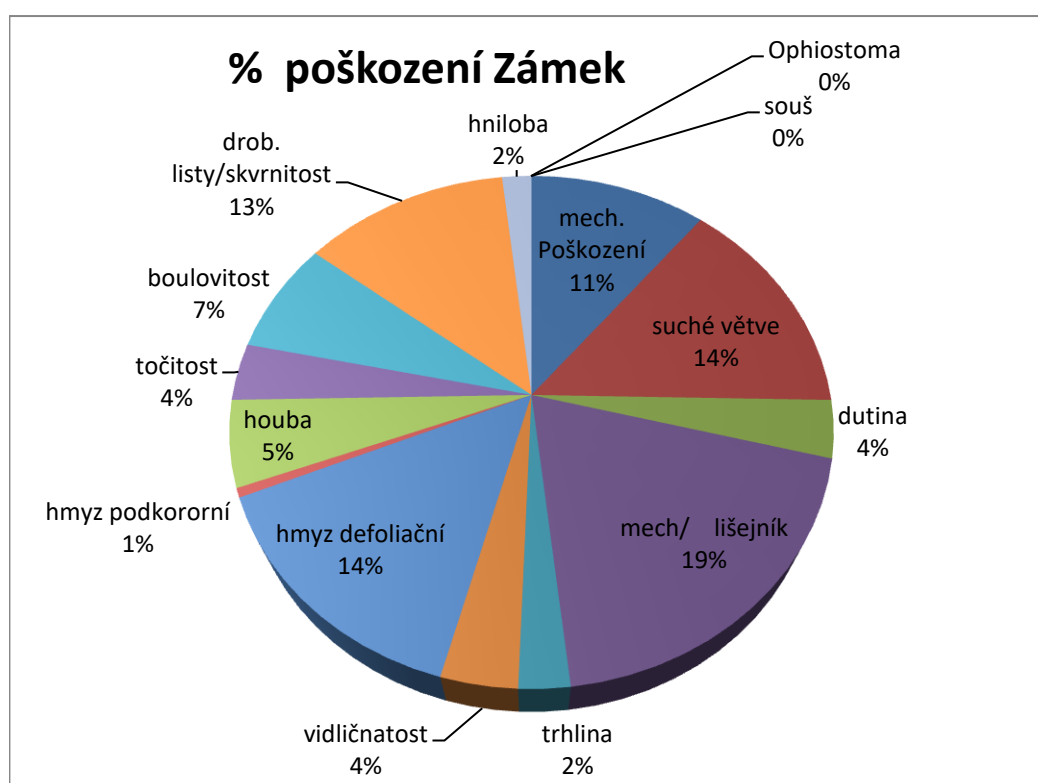
**Graf č. 11 Druh a počet poškození Zámek**



**Tabulka č. 12 % vyjádření poškození Zámek**

Počet sledovaných dřevin	mech. Poškození	suché větve	dutina	mech/ lišejník	trhlina	vidličnatost	hmyz defoliační	hmyz podkororní	houba	točitost	boulovitost	drob. listy/skvrnitost	hniloba	<i>Ophiostoma</i>	souš
96	19	25	6,3	33	4,2	6,3	25	1	9,4	6,3	13	22	3,1	0	0

**Graf č. 12 % vyjádření poškození Zámek**



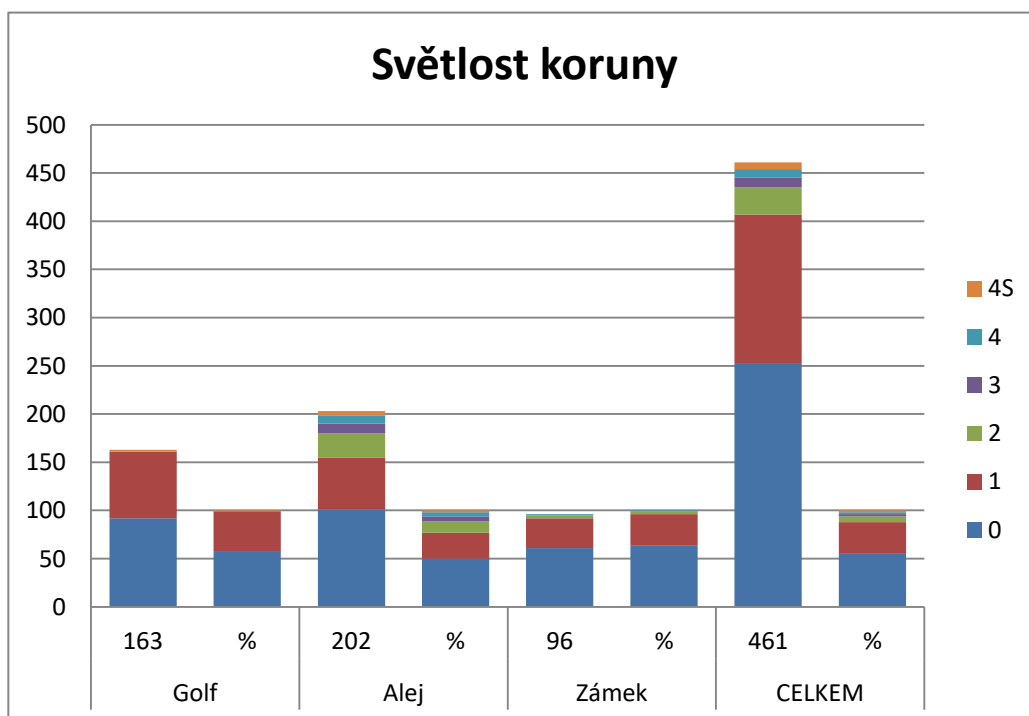
**Tabulka č. 13a Hodnotící stupnice světlosti koruny**

stupeň	Hodnotící stupnice světlosti koruny
0	strom zdravý, větve přirozeně olistěné, olistěný z 81 - 100 %
1	strom mírně poškozený, olistěný z 56 - 80 %
2	strom středně poškozený, olistěný z 31 - 55 %
3	strom silně poškozený, olistěný z 22- 30 %
4	strom odumírající s olistěním do 20 %
4S	strom odumřelý (souš)

**Tabulka č. 13b Hodnocení stavu koruny souhrnně ve všech lokalitách**

Lokalita	Počet str.	Hodnotící stupně stavu koruny					
		0	1	2	3	4	4S
<i>Golf</i>	163	92	69	0	0	0	2
	%	57	42	0	0	0	1
<i>Alej</i>	202	101	54	25	10	8	5
	%	50	27	12	5	4	2
<i>Zámek</i>	96	61	31	3	0	1	0
	%	64	32	3	0	1	0
<b>CELKEM</b>	<b>461</b>	<b>253</b>	<b>154</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
	%	55	33	6	2	2	2

**Graf č. 13 Hodnocení stavu koruny v jednotlivých lokalitách a souhrnně**



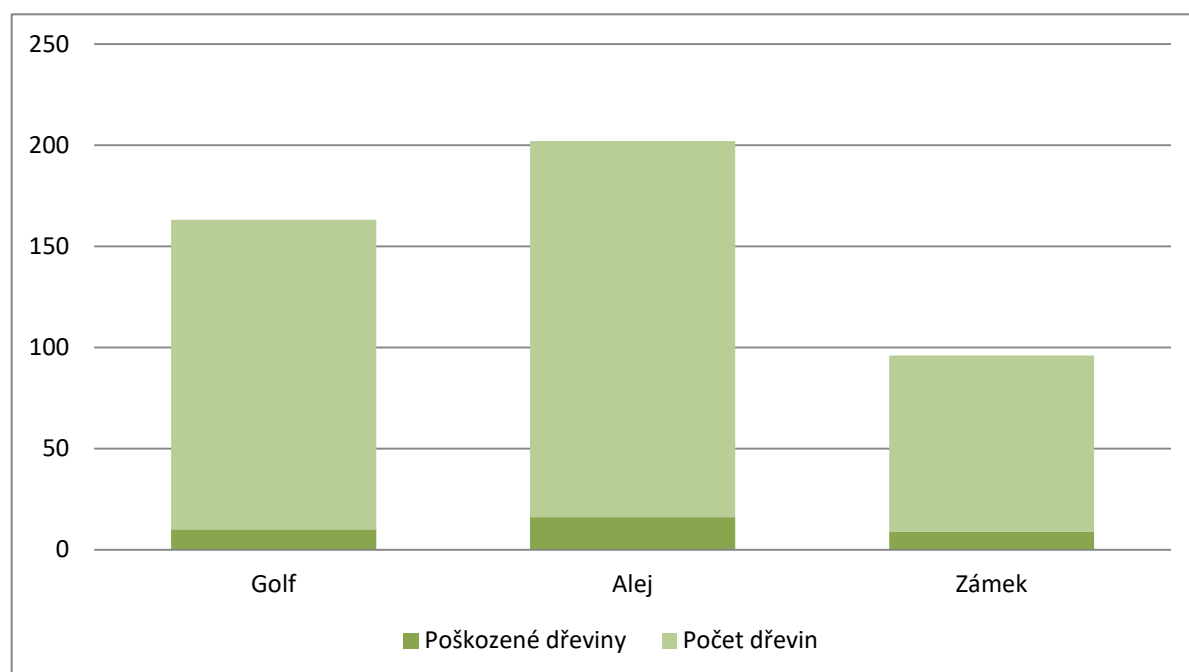
**Tabulka č. 14 Výskyt hub v jednotlivých lokalitách**

Lokalita	Počet dřevin na lokalitě	Počet dřevin napad. houbou	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
			Sírovec žlutooranžový	Šupinovka slizká	Sít'kovec načervenalý	Březovník obecný	Pstříž dubový	Šupinovka zhoubná	Ohňovec statný	Kotrč kadeřavý	Leskloporoka ploská	Rezavec šikmý	Rezavec pokožkový	Ohňovec borový	Šupinovka kostřbatá	Svraštelka javorová	Padlí dubové	Ostropórka topolová
<i>Golf</i>	163	10	1					1	8									
<i>Alej</i>	202	16	1	1	1	1	2		1	1	1	1	2	1	1		1	1
<i>Zámek</i>	96	9	2	1			1		1						1	3		
<b>CELKEM</b>	<b>461</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Tabulka č. 15 Výskyt hub na lokalitách a procentuální podíl poškození**

Lokalita	Počet dřevin na lokalitě	Výskyt patogenních hub na lokalitě	% z počtu dřevin na dané lokalitě
<i>Golf</i>	163	10	6
<i>Alej</i>	202	16	8
<i>Zámek</i>	96	9	9
<b>Celkem</b>	<b>461</b>	<b>35</b>	

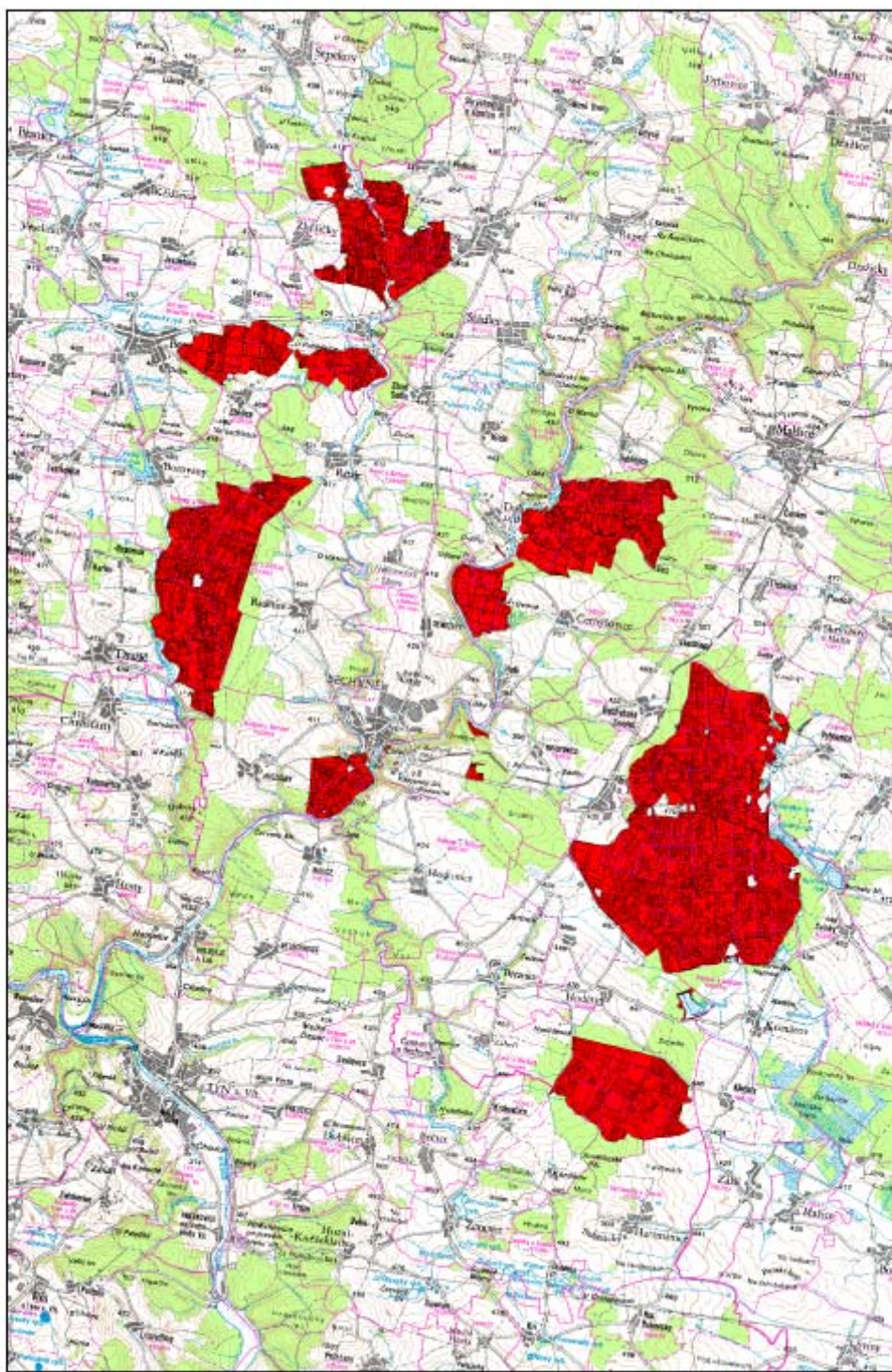
**Graf č. 14 Poškození dle lokality**





## Obrazová příloha

### LHC Panství Bechyně - Orientační mapa



Zdroj: Lesní hospodářský plán





Šupinovka slizká (*Pholiota adiposa*) Foto: Věra Rutová 2017



Rezavec pleťový (*Inonotus cuticularis*) Foto: Věra Rutová 2017





Ohňovec borový (*Phellinus pini*) Foto: Věra Rutová 2017

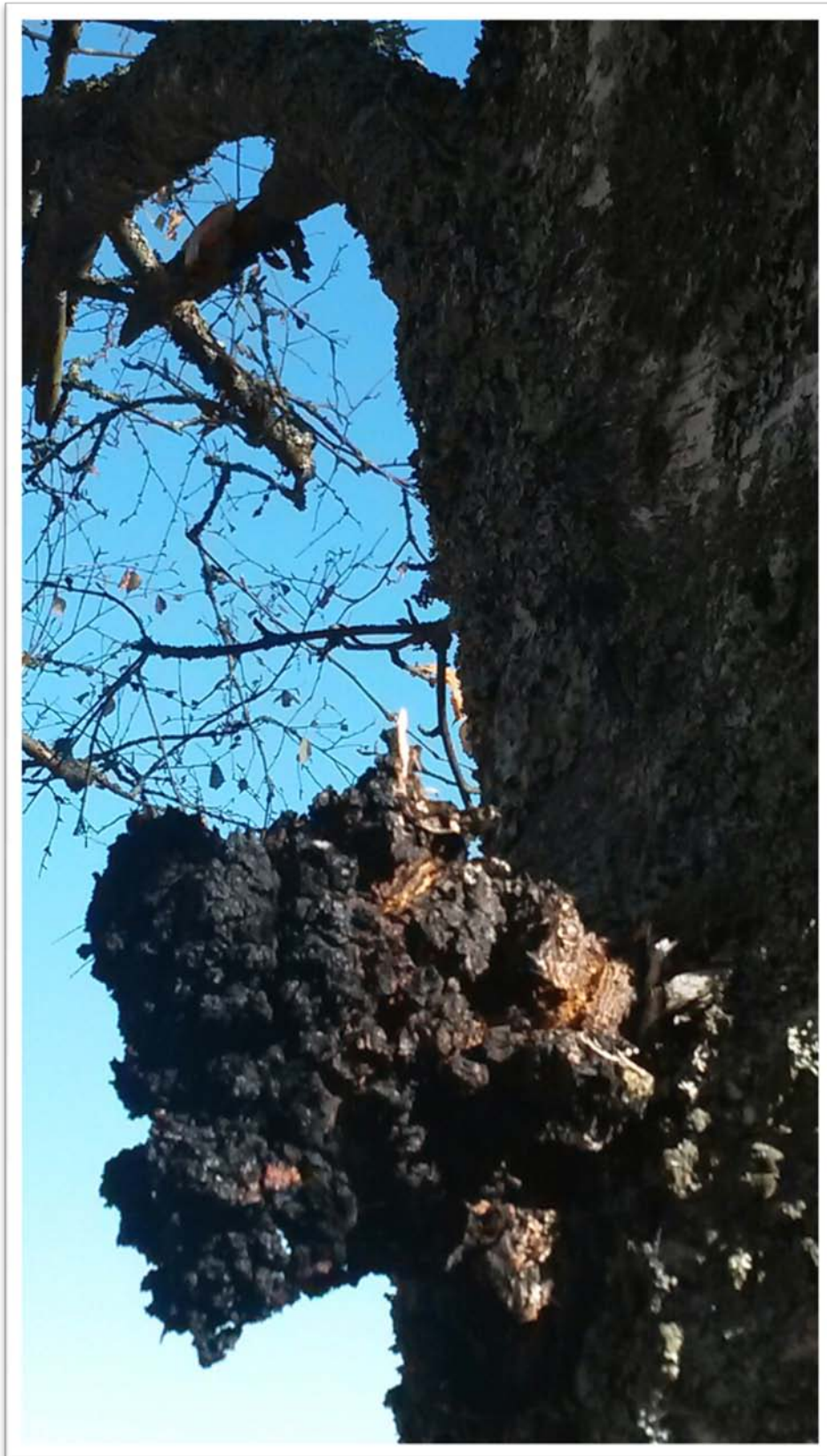


Choroš šupinatý (*Polyporus squamosus*) Foto: Věra Rutová 2017





Rezavec pokožkový (*Inonotus cuticularis*) Foto: Věra Rutová 2017

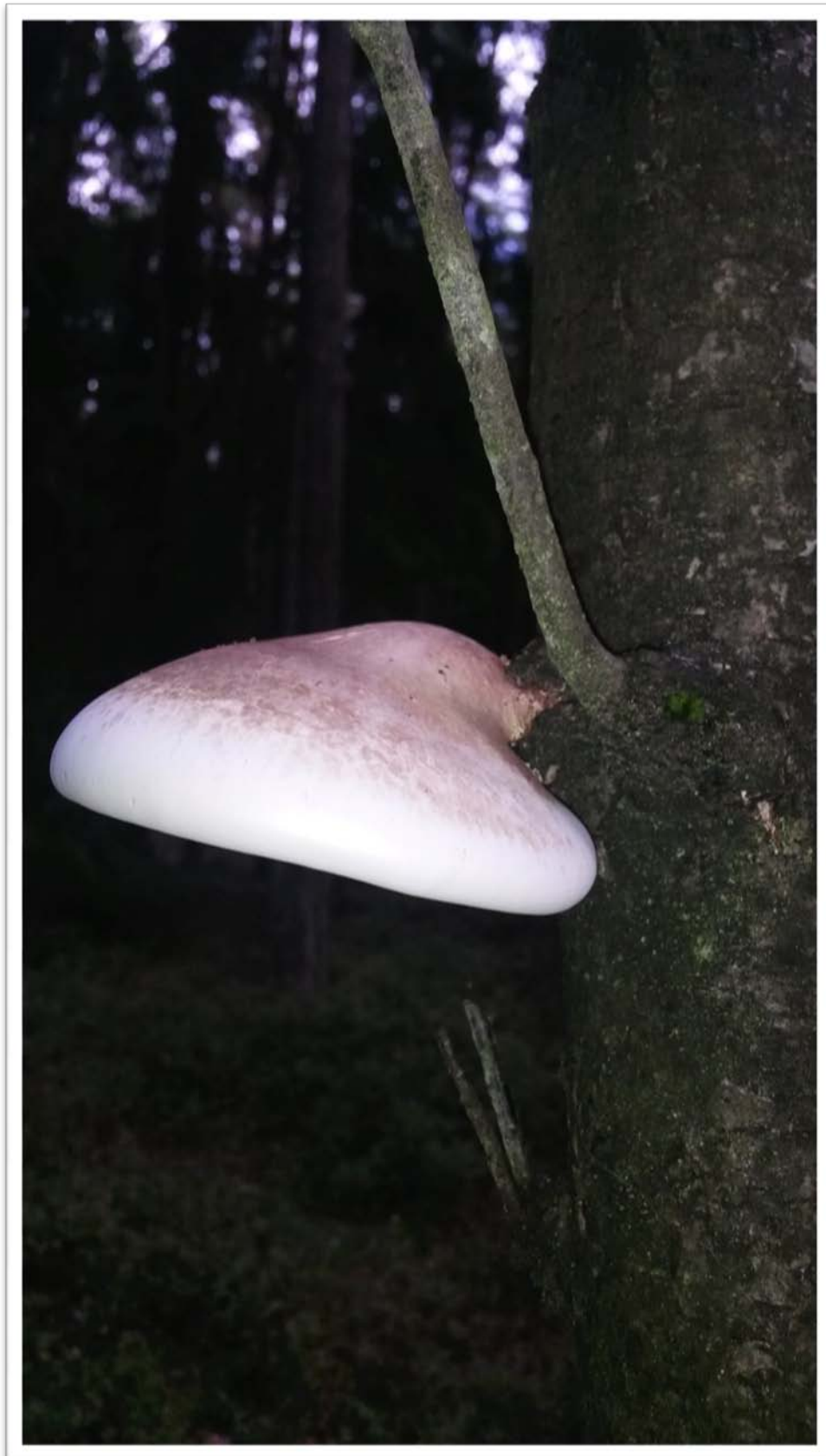


Rezavec šikmý (*Inonotus obliquus*) Foto: Věra Rutová 2017





Šupinovka kostrbatá (*Pholiota squarosa*) Foto: Věra Rutová 2017



Březovník obecný (*Piptoporus betulinus*) Foto: Věra Rutová 2017





Sít'kovec načervenalý (*Daedaleopsis confragosa*) Foto: Věra Rutová 2017



Pstřeň dubový (*Fistulina hepatica*) Foto: Věra Rutová 2017



Šupinovka zhoubná (*Pholiota populnea*) Foto: Věra Rutová 2017





Hlíva plicní (*Pleurotus pulmonarius*) Foto: Věra Rutová 2017



Hnědák Schweinitzův (*Phaeolus schweinitzii*) Foto: Věra Rutová 2017

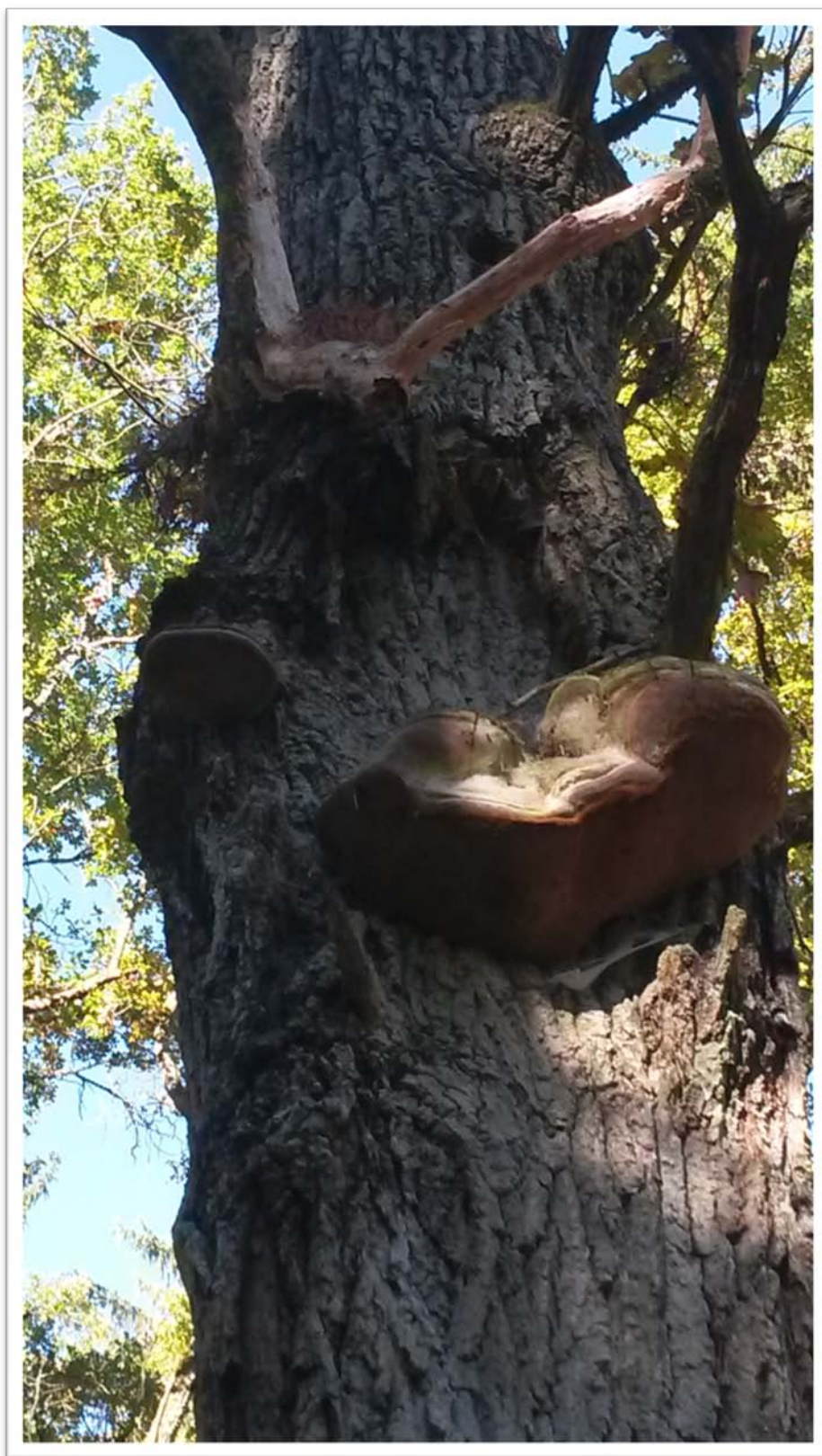




Pstřeň dubový (*Fistulina hepatica*) Foto: Věra Rutová 2017



Ostropórka topolová (*Oxyporus populinus*) Foto: Věra Rutová 2017



Ohňovec statný (*Phellinus robustus*) Foto: Věra Rutová 2017





Padlí dubové (*Microsphaera alphitoides*) Foto: Věra Rutová 2017





Klíněnka jírovcová (*Cameraria ohridella*) Foto: Věra Rutová 2017



Svraštělka javorová (*Rhytisma acerinum*) Foto: Věra Rutová 2017