

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
1 počátek polygonu	humus	zob					
		trnka					
	celk.zmlaz. 3	svída					
	celk.pahýlů 2	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO	trnka					
vzdálenost	67 cm	zob	1				
azimut	175°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
2	humus	zob				1	
	celk.zmlaz. 1						
celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm					
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	125 cm						
azimut	0°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
3	humus	zob				3	
		mléč			1		
	celk.zmlaz. 9						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	123 cm						
azimut	120°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	brslen			1	1	
		svída			1		

4	celk.zmlaz. 5	zob			1		1
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		brslen					
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	93 cm						
azimut	20°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
5	humus	mahon.				2	
		mléč					
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	158 cm						
azimut	90°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
6	humus	mahon.	1				
		mléč			1		
	celk.zmlaz. 2						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	186 cm						
azimut	0°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
7	humus	meruz.					1
		hloh					
	celk.zmlaz. 5	mahon.	1		2		
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		bor.					
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	187 cm						

azimut	180°		
--------	------	--	--

ID	podklad	0	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
8	humus	mléč					
		bez					1
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	67 cm						
azimut	150°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
9	humus	svída					1
		brslen					1
	celk.zmlaz. 3	mléč					
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	70 cm						
azimut	145°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
10 lom. bod polygonu	humus	bez					1
		mléč					
	celk.zmlaz. 2						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	67 cm						
azimut	215°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	zob				1	3

11	celk.zmlaz.						
	4						
	celk.pahýlů	dřevina					
	0		do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	140 cm						
azimut	245°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
12	humus	dub					2
		třešeň					1
	celk.zmlaz.	4					
	celk.pahýlů	0	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	270 cm						
azimut	345°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
13	humus	dub			1		
	celk.zmlaz.	1					
	celk.pahýlů	0	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	103 cm						
azimut	110°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm					
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1	
			N	P	N	P	N	
14	humus	zob			1			
		mahon.	1		1			
	celk.zmlaz.	3						
	celk.pahýlů	0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:								
na dřevinu:	MD							
vzdálenost	106 cm							

azimut	270°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
15	humus	dub					1
		mahon.			1		
	celk.zmlaz. 2						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	106 cm						
azimut	210°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
16	70hum./30%km en	zob			1		
	celk.zmlaz. 1						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	150 cm						
azimut	280°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
17	humus	dub	1				1
		mahon.			1		1
	celk.zmlaz. 5	zob			1		
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	150 cm						
azimut	70°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	zob					
		mahon.			1		

18	celk.zmlaz. 2						
	celk.pahýlů 1	dřevina					
Stabilizace plochy:		nezn.	do 1 cm				
na dřevinu:	MD		1				
vzdálenost	117 cm						
azimut	30°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
19	humus	mahon.	1		2		
		zob			1		
	celk.zmlaz. 4						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	174 cm						
azimut	165°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
20	humus	trnka			1		
		dub		1			1
	celk.zmlaz. 4	třešeň					1
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	142 cm						
azimut	185°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
21	hum50/minerál 50%	meruz.			1		1
		mahon.	1				
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	168 cm						

azimut	190°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
22	humus	mléč		1	1		
		bez					1
	celk.zmlaz. 5	mahon.			1		
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	88 cm						
azimut	355°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
23	humus	mléč	1		2		
		třešeň					
	celk.zmlaz. 4						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	97 cm						
azimut	290°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
24	humus	bez			1		
		mahon.	2				
	celk.zmlaz. 5	třešeň					
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO	třešeň	1				
vzdálenost	73 cm						
azimut	60°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	meruz.	2				
		dub			1		

25	celk.zmlaz. 4						
	celk.pahýlů 1	dřevina					
Stabilizace plochy:		dub	1				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	212 cm						
azimut	210°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
26	humus	brslen		1			1
		mahon.	1				
	celk.zmlaz. 4	zob			1		
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	154 cm						
azimut	215°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
27	humus	zob			2		
		mahon.	1				
	celk.zmlaz. 9	meruz.		2			
		třešeň	1			1	1
celk.pahýlů 2	dřevina	do 1 cm					
Stabilizace plochy:		nezn.					
na dřevinu:	MD	zob	1				
vzdálenost	142 cm						
azimut	340°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
28	humus	svída		1	2	1	3
		zob				1	
	celk.zmlaz. 13	mahon	2		1		
		celk.pahýlů 13	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:		svída	6				
na dřevinu:	MD	zob	1				
vzdálenost	193 cm						

azimut	275°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
29	humus	klen	1				1
		zob		1			1
	celk.zmlaz. 9	dub	2				2
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		bor					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	67 cm						
azimut	90°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
30	humus	dub	1		2		
		zob				1	
	celk.zmlaz. 6						
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		nezn.					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	173 cm						
azimut	300°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
31	humus	hloh		1			1
		zob	2			1	
	celk.zmlaz. 6	mahon.	1				
	celk.pahýlů 2	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		mahon.	2				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	117 cm						
azimut	90°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	dub				1	
		mahon	2	1			

32	celk.zmlaz. 6	zob	1				
	celk.pahýlů 5	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		bez	2				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	145 cm						
azimut	205°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
33	hum.20/minerál 180%	dub		2		1	1
		mahon.	1		1		
	celk.zmlaz. 6						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	93 cm						
azimut	0°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
34	humus	mahon.	1		2		
		meruz.		1	2		2
	celk.zmlaz. 12	třešeň					
	celk.pahýlů 2	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		mahon.	1				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	64 cm						
azimut	135°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
35	humus	meruz.			2		
		zob				1	
	celk.zmlaz. 10	mahon.	3			1	
		růže	2				
celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm					
Stabilizace plochy:		zob					
na dřevinu:	BO	mahon.	2				
vzdálenost	105 cm						

azimut	135°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
36	humus	mahon.	1		2		1
		meruz.		1			1
	celk.zmlaz. 7	bez			1		
	celk.pahýlů 5	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		bez	1				
na dřevinu:	BO	mahon.	3				
vzdálenost	78 cm						
azimut	120°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
37	humus	meruz.	1		1	2	
		mahon.	2		1		
	celk.zmlaz. 8	bez				1	
	celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		bez	2				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	65 cm						
azimut	120°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
38	humus	mahon.	2				
		dub			1		
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		zob	2				
na dřevinu:	BO	mahon.	1				
vzdálenost	90 cm						
azimut	255°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	mahon.	3	1			1
		bez					

39	celk.zmlaz. 7	dub			1		
	celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		mahon.			1		
na dřevinu:	BO	zob			2		
vzdálenost	67 cm						
azimut	0°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
40	humus	mahon.	2	1	1		
		zob			1		1
	celk.zmlaz. 7	dub	1				
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	72 cm						
azimut	330°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
41	humus	mahon.	2		1	1	
		bez					
	celk.zmlaz. 5	růže	1				
	celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		mahon.			2		
na dřevinu:	MD	bez					
vzdálenost	95 cm						
azimut	90°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
42	humus	meruz.	2				
		třešeň			2		
	celk.zmlaz. 7	bez					1
		klen			1		
celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm					
Stabilizace plochy:		bez					
na dřevinu:	MD						
vzdálenost	67 cm						

azimut	35°		
--------	-----	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
43	humus	mahon.		1	2		
		bez	1				
	celk.zmlaz.	4					
	celk.pahýlů	1	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:		nezn.					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	93 cm						
azimut	315°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
44	humus	zob					1
		dub		1	1		
	celk.zmlaz.	3					
	celk.pahýlů	3	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:		dub	2				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	52 cm						
azimut	100°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
45	humus	růže	1				
		zob			1		
	celk.zmlaz.	4	mahon.	2			
	celk.pahýlů	3	dřevina	do 1 cm			
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO	nezn.	1				
vzdálenost	147 cm	zob					
azimut	340°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	zob			1		

46	celk.zmlaz. 2						
	celk.pahýlů 1	dřevina					
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	60 cm						
azimut	90°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
47	humus	brslen			1		
		bez	2				
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 0	dřevina					
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	292 cm						
azimut	50°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
48	humus	mahon.	1	1	2		1
		brslen			1		
	celk.zmlaz. 6						
	celk.pahýlů 0	dřevina					
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	83 cm						
azimut	300°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
49	humus	mahon.			1		
		brslen					1
	celk.zmlaz. 4	bez			1		
	celk.pahýlů 2	dřevina					
Stabilizace plochy:		bez	2				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	129 cm						

azimut	155°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
50	humus	hloh					
		zob	2				
	celk.zmlaz. 5	třešeň			1		
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	110 cm						
azimut	165°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
51	humus	třešeň	1				1
		zob			1		
	celk.zmlaz. 7	mahon.	2			1	
	celk.pahýlů 3	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO	hloh	1				
vzdálenost	183 cm						
azimut	20°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
52	humus	mléč		1			1
		třešeň			2		
	celk.zmlaz. 5						
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	220 cm						
azimut	185°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	mléč	1		2		
		hloh		2			1

53	celk.zmlaz. 8	mahon.	2				
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		nezn.					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	110 cm						
azimut	95°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
54	humus	mahon.	2			1	
		zob			1		
	celk.zmlaz. 4						
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		nezn.	1				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	180 cm						
azimut	170°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
55	humus	zob				1	2
		dub					2
	celk.zmlaz. 7						
	celk.pahýlů 2	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO	dub					
vzdálenost	95 cm						
azimut	290°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
56	humus	mahon.	2				
		třešeň					
	celk.zmlaz. 3						
	celk.pahýlů 1	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:		mahon.	1				
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	75 cm						

azimut	100°		
--------	------	--	--

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
57	humus	mahon.	1	1	1		
		dub	2				
	celk.zmlaz. 6	třešeň					
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	130 cm						
azimut	310°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
58	humus	svída					1
		mahon.		1	2		
	celk.zmlaz. 4						
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	95 cm						
azimut	60°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
59	humus	mahon.	1	2			
		zob					1
	celk.zmlaz. 7	třešeň	2				
	celk.pahýlů 0	dřevina	do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	116 cm						
azimut	110°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
	humus	mahon.			2		1
		hloh	1				1

60	celk.zmlaz.						
	5						
	celk.pahýlů	dřevina					
	0		do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	109 cm						
azimut	290°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
61	humus	dub				1	
		mahon.			2		
	celk.zmlaz.	bez					
	4						
	celk.pahýlů	dřevina					
	0		do 1 cm				
Stabilizace plochy:							
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	101 cm						
azimut	200°						

ID	podklad	dřevina	zmlazení do 1 cm				
			< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
			N	P	N	P	N
62	humus	mahon.			1		
		zob	1				1
	celk.zmlaz.						
	3						
	celk.pahýlů	dřevina					
	1		do 1 cm				
Stabilizace plochy:		třešeň					
na dřevinu:	BO						
vzdálenost	67 cm						
azimut	75°						

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
				1				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
							1

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

--	--	--

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
							1

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš					
≤ 1.3 m		> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P		N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš					
≤ 1.3 m		> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P		N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš					
≤ 1.3 m		> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P		N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

--	--	--

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
	1						

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
							1

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
							1	

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
2							

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
	4							
	2							

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
3								

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
2							
1					1		

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
1								

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
1							

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
1								

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			
1							

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			
1							

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
				1				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tlouš				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
1							

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
	1							

--	--	--

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy		
do 3,5 cm		do 10 cm
1		

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy		
do 3,5 cm		do 10 cm
1		

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy		
do 3,5 cm		do 10 cm
1		
1		

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			
				1			

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

n tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 0,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
	1						

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			
1				1			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
	1						
Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			
				1			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
1								

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
	1						

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
				1				
1								

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
≤ 1,3 m	> 1,3 m		< 0,2 m		0,2-0,5 m		0,5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
							1

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

--	--	--

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N
	1						

Pahýly a pařezy							
do 3,5 cm				do 10 cm			

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
0.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				

tloušťky			zmlazení do 3,5 cm tloušť				
.3 m	> 1.3 m		< 0.2 m		0.2-0.5 m		0.5-1
P	N	P	N	P	N	P	N

Pahýly a pařezy								
do 3,5 cm				do 10 cm				
1								

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
	1		
			pozn.
10 cm +			posun středu plochy o 30 cm od stromu na 67 cm. strom se žlutým pruhem označující osu polygonu. GPS souřadnice počátku polygonu (bod A): 49°11'5.925"N, 16°32'48.539"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
	3		
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			V matečném porostu jen MD
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1 strom s výškou 4m (9 výmladků)
			přůměr 13 cm
			pozn.
10 cm +			strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V matečném porostu jen MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu jen MD.
1			

N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2 m vysoký, 2 výmladky, průměr 4 cm
			2,5 m vysoký, 9 výmladků, průměr 5 cm
			pozn.
10 cm +			strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V matečném prostu i MD. Posun o 67 cm středu plochy od stromu na konečných 67 cm.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2,5 m vysoký, 8 výmladků, průměr 10 cm
			pozn.
10 cm +			posun středu plochy o 37 cm od stromu na 67 cm. strom se žlutým pruhem označující osu polygonu
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			5 výmladků
			pozn.
10 cm +			posun středu plochy o 57 cm od stromu na 67 cm. strom se zeleným pruhem tvaru T označující lomení osy polygonu (bod B). GPS souřadnice 49°11'5.737"N, 16°32'51.052"E. 100 MD
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			V porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2,4 m vysoký, 5 výmladků, průměr 10 cm
			pozn.
10 cm +			v porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V porostu jen MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Jen MD v porostu

			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené
--	--	--	---

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu mezi plochou 15 a 16. Porost jen s MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			v matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			v matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Mezi plochou 19 a 20 je vzdálenost 10 m.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2 výmladky
			pozn.
10 cm +			Střed plochy 20 je od středu plochy 19 vzdálena 10 m, z důvodu nereprezentativnosti původní plochy (průsek - pěšina)
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu i MD.

			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené
--	--	--	---

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			strom 2 m vysoký, 3 výmladky, průměr 5 cm
			pozn.
10 cm +			
			Mezi plochou 22 a 23 je strom ze zeleným pruhem označující osu polygonu
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1,5 m vysoký, 3 výmladky, průměr 4 cm
			pozn.
10 cm +			
			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
1			
			3 výmladky
			pozn.
10 cm +			
			Mezi plochou 23 a 24 je vzdálenost 10 m (lesní cesta) a je mezi nimi také strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2 výmladky

			pozn.
10 cm +			V matečném porostu také MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m		> 1.3 m	
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			v matečném porostu také MD. Mezi plochou 25 a 26 je vzdálenost 10 m (vývozní cesta)
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m		> 1.3 m	
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu také MD. Mezi plochou 26 a 27 je strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m		> 1.3 m	
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu i MD. strom se žlutým pruhem označující osu polygonu

N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
1			Posun středu plochy o 27 cm od stromu na 67 cm. V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Posun středu plochy o 37 cm od stromu na 67 cm.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Mezi plochou 30 a 31 je strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2 výmladky
			pozn.
10 cm +			
			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Mezi středy ploch 34 a 35 je vzdálenost 10 m (cesta). V porostu i MD.

N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
≤ 1.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
≤ 1.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
≤ 1.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Mezi plochou 37 a 38 je vzdálenost 10 m (lesní cesta).
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
≤ 1.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1,5 m vysoký, 3 výmladky, průměr 5 cm

			pozn.
10 cm +			Posun středu plochy o 30 cm od stromu na 67 cm. V matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			v matečném porostu i MD.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1,6 m vysoký, průměr 6 cm, 3 výmladky
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu i MD. strom se zeleným pruhem označující osu polygonu
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Posun středu plochy o 47 cm od stromu na 67 cm. strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. V porostu i MD.

N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			V matečném porostu MD i DB. Konec polygonu (bod C) - GPS souřadnice: 49°11'3.698"N, 16°33'0.054"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			2 výmladky
			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu. Začátek polygonu (bod D) - GPS souřadnice: 49°11'4.438"N, 16°32'49.826"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

třky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			3 m vysoký, 3 výmladky, průměr 10 cm

			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			vyšší strom 2 výmladky
			pozn.
10 cm +			Konec polygonu (bod E) - GPS souřadnice: 49°11'4.132"N, 16°32'51.231"E,

			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené
--	--	--	---

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
	1		
			Strom vysoký 1,6 m, 3 výmladky, průměr 11 cm
			pozn.
10 cm +			
			Začátek polygonu (bod F) - GPS souřadnice: 49°11'3.963"N, 16°32'51.750"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1,7 m vysoký, 4 výmladky, průměr nad 10 cm
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			
			Mezi bodem 52 a 53 je strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Konec polygonu (bod G) poslední strom s pruhem v ose polygonu - GPS souřadnice: 49°11'3.636"N, 16°32'53.161"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
	1		
			pozn.
10 cm +			Začátek polygonu (bod H) - GPS souřadnice: 49°11'2.914"N, 16°32'56.633"E. strom se zeleným pruhem označující osu polygonu
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			3 výmladky
			pozn.
10 cm +			strom se zeleným pruhem označující osu polygonu

			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené
--	--	--	---

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			1,2 m vysoký, 9 výmladků, průměr 10 cm
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Posun středu plochy o 37 cm od stromu na 67 cm. strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

střky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	

			pozn.
10 cm +			Strom se zeleným pruhem označující osu polygonu.
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
	1		3 výmladky
			pozn.
10 cm +			
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

řky			zmlazení do 10 a nad 10 cm
.3 m	> 1.3 m		
P	N	P	
			pozn.
10 cm +			Posun středu plochy o 40 cm od stromu na 67 cm. strom s pruhem v ose polygonu. Konec polygonu (bod J) - GPS souřadnice: 49°11'2.553"N, 16°32'58.178"E
			N = nepoškozené zmlazení, P = poškozené

	2012	2015	2012
Body:	počet celkem		počet
1	3	3	3
2	7	1	4
3	4	9	2
4	4	5	1
5	7	3	1
6	1	2	1
7	5	5	2
8	2	3	1
9	3	3	3
10	1	2	1
11	4	4	1
12	3	4	2
13	1	1	1
14	1	3	1
15	2	2	2
16	0	1	0
17	8	5	4
18	1	2	1
19	2	4	1
20	3	4	2
21	3	3	1
22	3	5	2
23	3	4	1
24	2	5	1
25	3	4	2
26	3	4	1
27	6	9	4
28	15	13	3
29	5	9	3
30	4	6	2
31	2	6	2
32	3	6	2
33	0	6	0
34	12	12	2
35	4	10	4
36	3	7	2
37	4	8	2
38	0	3	0
39	3	7	1
40	3	7	2
41	3	5	1
42	5	7	4
43	0	4	0
44	0	3	0
45	0	4	0
46	1	2	1
47	2	3	1
48	5	6	2

49	6	4	2
50	3	5	2
51	2	7	2
52	2	5	2
53	2	8	2
54	5	4	2
55	15	7	3
56	2	3	1
57	5	6	2
58	0	4	2
59	7	7	3
60	2	5	1
61	7	4	3
62	6	3	2
Suma:	223	306	109
Průměr:	3.6	4.9	1.8

2012

< 0.2 m
73

0.2-0.5 m
78

	Zmlazení do 1 cm tloušťky	
	Nepoškozené	Poškozené
< 0,2 m	77 (54)	26 (19)
0,2 m - 0,5 m	81 (36)	18 (42)
0,5 m - 1,3 m	58 (30)	9 (26)
> 1,3 m	7 (4)	2 (4)

Počet zmlazení	0 ks	1 - 2 ks
Počet zkusných ploch	0	11

Pahýly a pařízky dle tloušťky		
průměr do 1 cm	průměr do 3,5 cm	průměr do 10 cm
42	25	6
57%	34%	8%

Počet pahýlů a pařezů	0 ks	1 ks
-----------------------	------	------

Počet zkusných ploch	31	14
----------------------	----	----

Počet přirozeného zmlazení		
Výškový interval	Poškozené	Nepoškozené
< 0,2 m	26	77
0,2 m - 0,5 m	19	81
0,5 m - 1,3 m	9	66
> 1,3 m	2	26

Výškové rozpětí	< 0,2 m	0,2 m - 0,5 m
Počet zmlazení	102	101
Podíl v %	33	33

Zjištěná vitalita dřevin	
Nepoškozené zmlazení	Poškozené zmlazení
250	56
82%	18%

2015	2015				
druhů	dub	třešeň	mlíč	ostatní	do 0,2 m
3	0	0	0	3	0
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	1	0
3	0	0	0	3	0
2	0	0	1	1	0
2	0	0	1	1	1
3	0	0	0	3	1
2	0	0	1	1	0
3	0	0	1	2	0
2	0	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0
3	1	1	0	1	0
1	1	0	0	0	0
2	0	0	0	1	1
2	1	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0
3	1	0	0	2	1
2	0	0	0	2	0
2	0	0	0	2	1
3	1	1	0	1	1
2	0	0	0	2	1
3	0	0	1	2	1
2	0	1	1	0	1
3	0	1	0	2	2
2	1	0	0	1	2
3	0	0	0	3	2
4	0	1	0	3	4
3	0	0	0	3	3
3	1	0	0	2	4
2	1	0	0	1	1
3	1	0	0	2	4
3	1	0	0	2	4
2	1	0	0	1	3
3	0	1	0	2	2
4	0	0	0	4	5
3	0	0	0	3	2
3	0	0	0	3	3
2	1	0	0	1	2
3	1	0	0	2	4
3	1	0	0	2	4
3	0	0	0	3	3
4	0	1	0	3	2
2	0	0	0	2	2
2	1	0	0	1	1
3	0	0	0	3	3
1	0	0	0	1	0
2	0	0	0	2	2
2	0	0	0	2	2

3	0	0	0	3	0
3	0	0	0	3	2
3	0	1	0	3	3
2	0	1	1	0	1
3	0	0	1	2	5
2	0	0	0	2	2
2	1	0	0	1	0
2	0	1	0	1	2
3	1	1	0	1	4
2	0	0	0	2	1
3	0	1	0	2	5
2	0	0	0	2	1
3	1	0	0	2	0
2	0	0	0	2	1
153	18	12	10	113	102
2.5	0.3	0.2	0.2	1.8	1.6

0.5-1.3 m
61

> 1.3 m
11

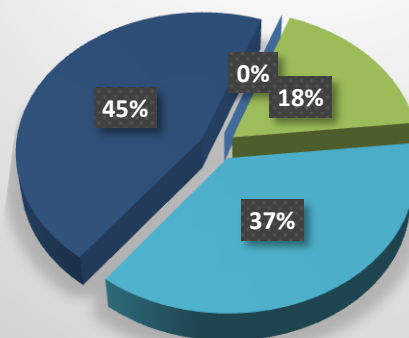
Zmlazení do 3,5 cm tloušťky	
Nepoškozené	Poškozené
0 (0)	0 (0)
0 (0)	1 (0)
8 (3)	0 (2)
19 (2)	0 (1)

3 - 4 ks	5 a více ks
23	28

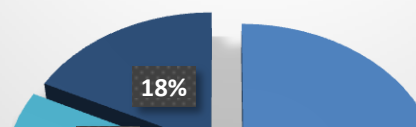
průměr nad 10 cm
1
1%

2 ks	3 a více ks
------	-------------

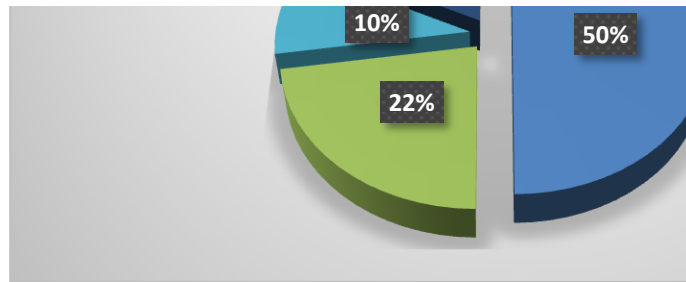
Poměr zkusných ploch ku zmlazení na nich



Počet zkusných ploch ku poč pářezů



6	11
---	----

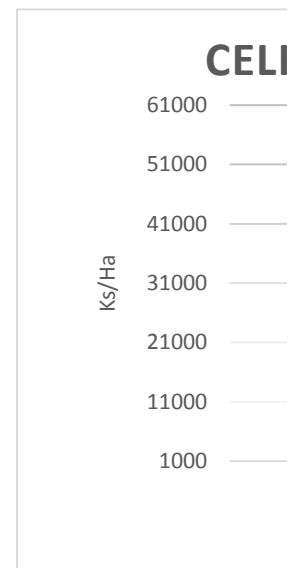


0,5 m - 1,3 m	> 1,3 m
77	26
25	8

	< 0,
Vitalita	N
Nepoškozené/Poškozené	
Počet zmlazení (ks)	77
Zastoupení ve výškovém intervalu	75%
Zastoupení z celkového počtu	25%

2015			2015	
0,5 m	1,3 m	nad 1,3 m	strom	keř
0	0	3	0	3
0	1	0	0	1
1	5	3	1	1
3	2	0	0	3
2	0	1	1	1
1	0	0	1	1
2	2	0	1	1
0	1	2	1	1
0	2	1	1	2
0	2	0	1	1
1	3	0	0	1
0	3	1	2	1
1	0	0	1	0
2	0	0	0	1
1	2	0	1	1
1	0	1	0	1
2	2	0	1	2
1	0	1	0	2
3	0	0	1	1
1	2	0	2	1
1	1	0	0	2
2	1	0	2	1
2	0	0	2	0
1	2	0	1	2
1	1	0	1	1
1	1	0	0	3
3	2	0	1	3
5	5	0	0	3
0	4	1	2	1
3	2	0	1	1
1	1	0	0	3
1	0	1	1	2
2	1	0	1	1
5	5	0	1	2
4	1	0	0	4
3	2	0	0	3
4	1	0	0	3
1	0	0	1	1
2	0	1	1	2
2	1	0	1	2
2	0	0	0	3
3	2	0	1	3
2	0	0	0	2
1	1	0	1	1
1	0	0	0	3
1	0	1	0	1
1	0	0	0	2
3	1	0	0	2

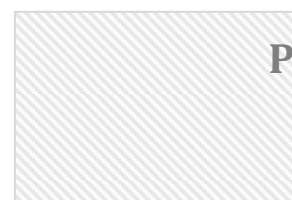
Celkem ks na ha
2012 2015
35968 49355



Druhy 2015
Dub Třešeň
18 12



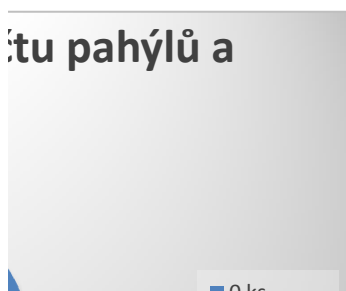
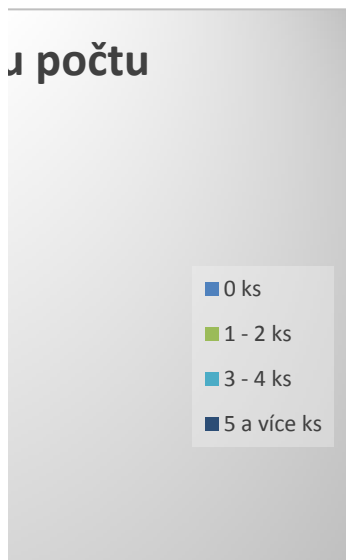
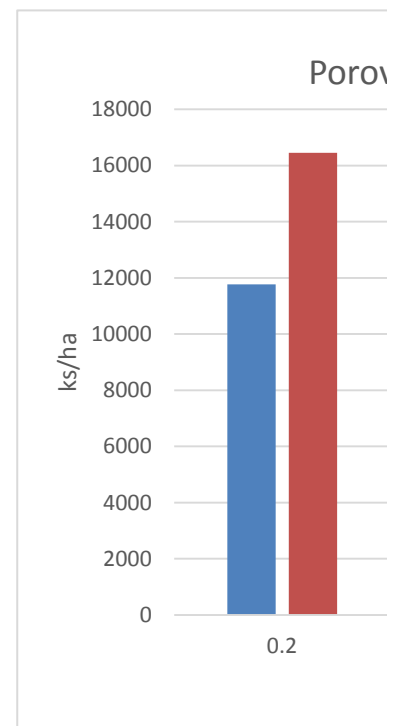
Stromy/keře



2	1	1	0	3
1	0	2	1	2
2	1	1	1	2
2	1	1	2	0
2	1	0	1	2
2	0	0	0	2
1	4	2	1	1
0	1	0	1	1
1	1	0	2	1
2	1	0	0	2
0	1	1	1	2
2	2	0	0	2
3	0	1	1	2
1	1	0	0	2
101	77	26	44	107
1.6	1.2	0.4	0.7	1.7



	0.2	0,2-0,5
2012	11774	12581
2015	16452	16290

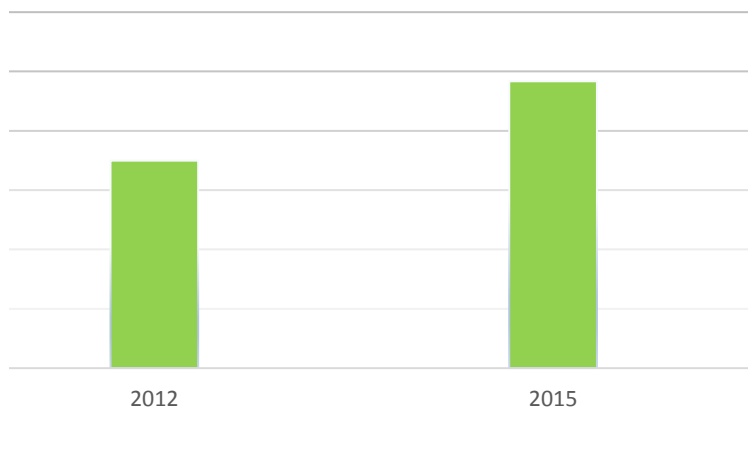




2 m	0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		> 1,3 m	
P	N	P	N	P	N	P
26	81	19	66	9	26	2
25%	81%	19%	86%	14%	93%	7%
8.5%	26.5%	6%	21.5%	3%	8.5%	1%

2012 2015
105 pahýlů 74 pahýlů

KOVÝ POČET DŘEVIN 2012/2015

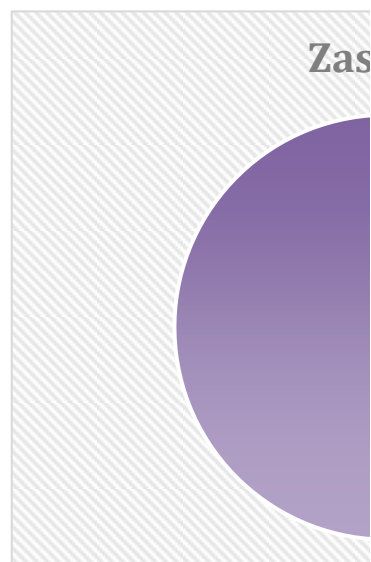
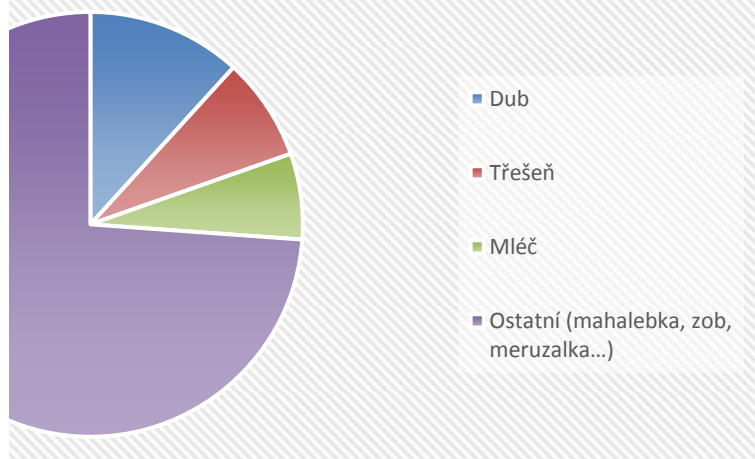


Dub
Třešeň
Mléč
Ostatní

Mléč 10 Ostatní (mahalebka, zob, meruzalka...) 113

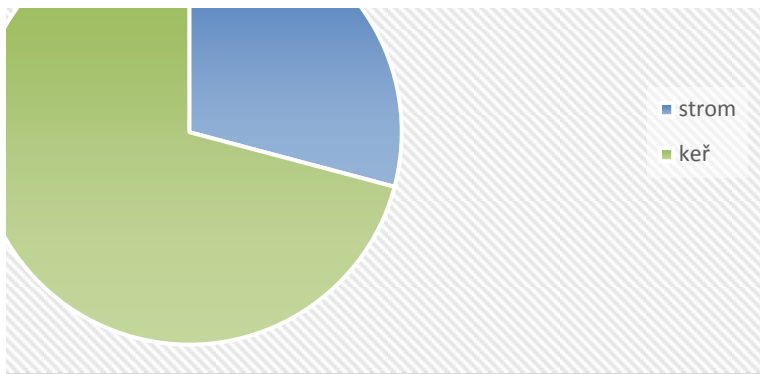
Druhy 2012
Dub 7 Třešeň 14

Zastoupení druhů 2015



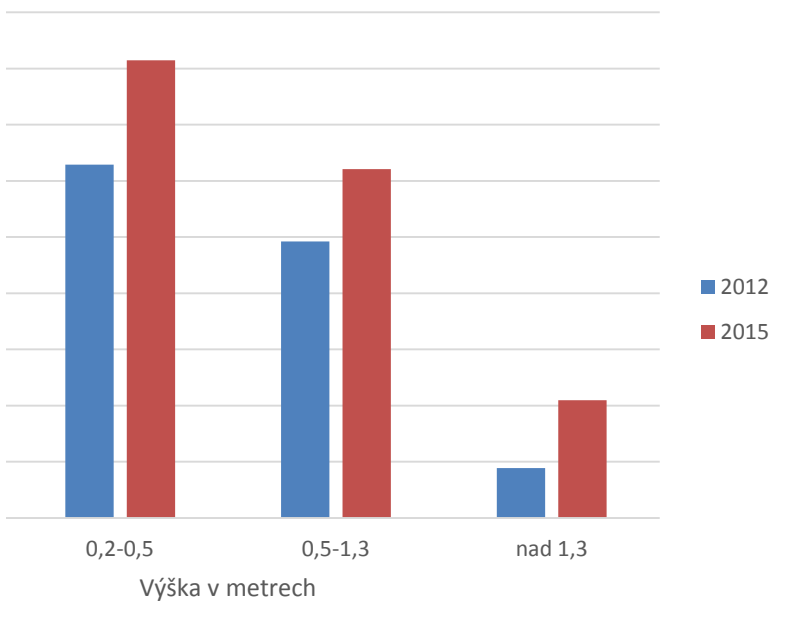
Podíl stromů a keřů 2015



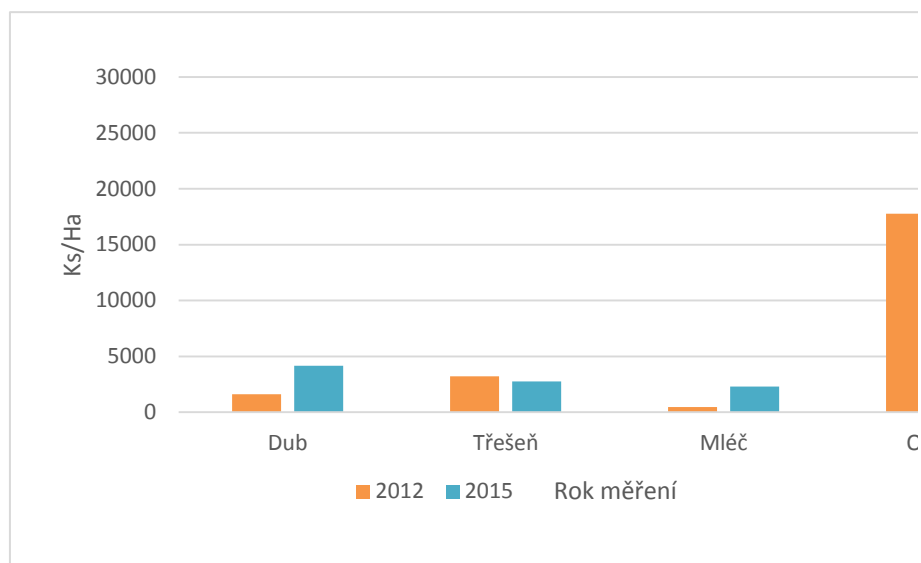


0,5-1,3	nad 1,3
9839	1774
12419	4194

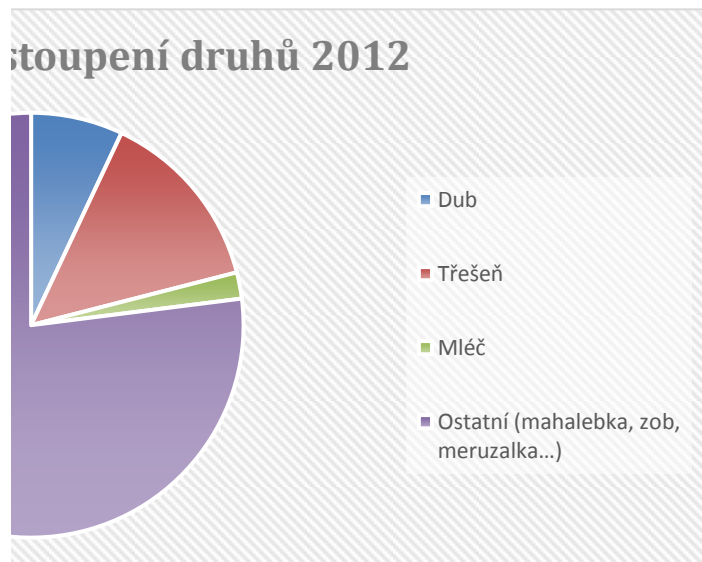
vnání výšek dřevin 2012/2015

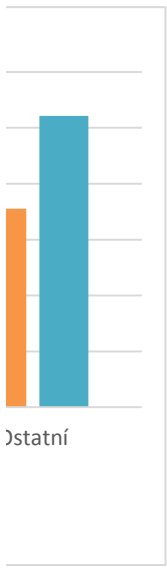


2012	2015
1615	4151
3229	2768
461	2306
17760	26062



Mléč	Ostatní (mahalebka, zob, meruzalka...)
2	77





Ptačí zob obecný

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		6	2	14	7	15	1
	50						
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	3	0
	7						

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	8		21		19		
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené	
	46					1	
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	N	P	N	P	N	P	
	6	2	14	7	18	1	
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N		
	39		11		7		
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm		
	7		4		0		

Trnka obecná

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	1	0	0	0
	1						
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	0	0
	1						

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	0		1		0		
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené	
	2					0	
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N		
	1		0		1		
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm		
	0		1		0		

Svída krvavá

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	1	3	1	5	2
		13					
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	0	0
		0					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m	0,2 m - 0,5 m	0,5 m - 1,3 m
	1	4	7
Podle poškození	Nepoškozené		Poškozené
	8		5
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky		Zmlazení nad 1 cm tloušťky
	N	P	N
	8	5	0
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm	Průměr do 3,5 cm	Průměr do 10 cm
	6	4	0

Javor mlč

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		2	2	7	0	1	0
		12					
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	1	0
		4					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m	0,2 m - 0,5 m	0,5 m - 1,3 m
	4	7	2
Podle poškození	Nepoškozené		Poškozené
	14		2
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m	0,2 m - 0,5 m	0,5 m - 1,3 m
	N	P	N
	2	2	7
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky		Zmlazení nad 1 cm tloušťky
	N	P	N
	10	2	4
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm	Průměr do 3,5 cm	Průměr do 10 cm
	0	0	0

Javor klen

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	1	0	1	0	1	0
	3					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	1		1		1	
Podle poškození	Nepoškozené				Poškozené	
	3				0	
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
	1	0	1	0	1	0
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky			Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N	
	3		0		0	
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm	
	0		0		0	

Brslen bradavičnatý

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	1	3	0	4	0
	8					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	1		3		4	
Podle poškození	Nepoškozené				Poškozené	
	7				1	
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
	0	1	3	0	4	0
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky			Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N	
	7		1		0	
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm	
	0		0		1	

Bez černý

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		3	0	2	0	5	0
	11						
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	0	1
	5						

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	3		2		6		
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené	
	15					1	
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	N	P	N	P	N	P	
	3	0	2	0	5	1	
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N		
	11		0		4		
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm		
	9		5		1		

Mahónie cesmínolistá

Zmlazení do průměru 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		44	7	30	6	4	0
	91						
Zmlazení s větším průměrem než 1 cm							
		< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
		N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení		0	0	0	0	0	0
	0						

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	51		36		4		
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené	
	78					1	
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m		
	N	P	N	P	N	P	
	44	7	30	6	4	0	
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N		
	78		13		0		

Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm	Průměr do 3,5 cm	Průměr do 10 cm
	10	1	0

Hloh jednosemenný

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	1	0
	1					

Třešeň ptačí

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	4	0	7	1	6	0
	18					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	1	0	2	0
	7					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m	0,2 m - 0,5 m	0,5 m - 1,3 m			
	4	9	8			
Podle poškození	Nepoškozené		Poškozené			
	24		1			
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
	4	0	8	1	8	0
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky			Zmlazení nad 1 cm tloušťky		
	N		P		N	
	17		1		7	
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm	Průměr do 3,5 cm	Průměr do 10 cm			
	1	3	4			

Dub zimní

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	5	4	7	3	10	1
	31					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P

Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	9		10		11	
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené
	23					8
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
	5	4	7	3	10	1
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm	
	N		P		N	
	23		8		0	
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm	
	3		2		0	

Růže šípková

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	4	0	0	0	0	0
	4					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					

Rybíz červený (meruzalka)

	Zmlazení do průměru 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	3	4	9	2	4	2
	24					
	Zmlazení s větším průměrem než 1 cm					
	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
Celkem zmlazení	0	0	0	0	0	0
	0					

Charakteristiky:

Podle výšky:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	7		11		6	
Podle poškození	Nepoškozené					Poškozené
	16					8
Podle výšky i poškození:	< 0,2 m		0,2 m - 0,5 m		0,5 m - 1,3 m	
	N	P	N	P	N	P
	3	4	9	2	4	2
Podle tloušťky a poškození:	Zmlazení do 1 cm tloušťky				Zmlazení nad 1 cm	
	N		P		N	
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm		Průměr do 3,5 cm		Průměr do 10 cm	
	3		2		0	

Podle tloušťky a poškození:	N	P	N
	16	8	0
Množství pahýlů a pařezů:	Průměr do 1 cm	Průměr do 3,5 cm	Průměr do 10 cm
	0	0	0

> 1,3 m	
N	P
4	1
> 1,3 m	
N	P
4	0

> 1,3 m	
9	
ozené	
1	
> 1,3 m	
N	P
8	1
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
1	0

> 1,3 m	
1	
ozené	
)	
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	1
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
1	
ozené	
5	
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
3	0

> 1,3 m	
3	
ozené	
2	
> 1,3 m	
N	P
3	0
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
0	
ozené	
)	
> 1,3 m	
N	P
0	0
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
0	
ozené	
L	
> 1,3 m	
N	P
0	0
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
1	0
> 1,3 m	
N	P
4	0

> 1,3 m	
5	
ozené	
L	
> 1,3 m	
N	P
5	0
1 cm tloušťky	
P	
1	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
0	
ozené	
3	
> 1,3 m	
N	P
0	0
1 cm tloušťky	
P	
0	

Průměr přes 10 cm
0

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
4	0

> 1,3 m	
4	
ozené	
L	
> 1,3 m	
N	P
4	0
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
1	0
> 1,3 m	
N	P

0	0
---	---

> 1,3 m	
1	
ozené	
3	
> 1,3 m	
N	P
1	0
1 cm tloušťky	
P	
0	
Průměr přes 10 cm	
0	

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
N	P
0	0
> 1,3 m	
N	P
0	0

> 1,3 m	
0	
ozené	
3	
> 1,3 m	
N	P
0	0
1 cm tloušťky	

P
0
Průměr přes 10 cm
0

