

<i>Taraxacum</i>	opakování									
(smetanka)	1			2			3			
	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	
před	90	445	0.800	99	300	0.670	30	70	0.570	
po 1.ovliv.	92	415	0.780	90	300	0.700	95	375	0.730	
po 2.ovliv.	91	430	0.770	80	280	0.710	81	285	0.710	

<i>Plantago</i>	opakování									
(jitrocel)	1			2			3			
	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	
před	72	325	0.780	105	360	0.690				
po 1.ovliv.	65	300	0.770	83	350	0.740				
po 2.ovliv.	70	330	0.790	90	355	0.730				

<i>Pinus</i>	opakování									
(borovice)	1			2			3			
	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	
před	69	165	0.560							
po 1.ovliv.	70	165	0.560							
po 2.ovliv.	75	170	0.530							

<i>Carpinus</i>	opakování									
(habr)	1			2			3			
	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	
před	121	498	0.750	90	200	0.500				
po 1.ovliv.	113	320	0.630	76	185	0.560				
po 2.ovliv.	110	280	0.570	113	250	0.520				

Do protokolu uveďte tabulku průměrných hodnot pro všechny měřené parametry a varianty skupinovým sloupcovým grafem parametru F_V/F_M pro varianty experimentu (jeden graf pro

Formulujte závěr o vlivu tepelného stresu na parametry fluorescence chlorofylu, porovnejte vysokou teplotou a proveďte také mezidruhové srovnání.

4												5				6			
F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M						

4												5				6			
F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M						

4												5				6			
F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M						

4												5				6			
F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M	F _V /F _M		F _O	F _M						

γ experimentu a pro názornost doplňte
) všechny druhy a varianty).

: hodnoty získané po 1. a 2. ovlivnění

7
F_V/F_M

7
F_V/F_M

7
F_V/F_M

7
F_V/F_M