

<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	77	315	0.740	92	360	0.720				
po 1.ovliv.	73	285	0.750	113	420	0.710				
po 2.ovliv.	99	360	0.720	109	420	0.740				

<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	79	300	0.730	98	395	0.740				
po 1.ovliv.	73	285	0.750	39	65	0.330				
po 2.ovliv.	99	360	0.720	99	390	0.740				

<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	61	180	0.610	69	210	0.670				
po 1.ovliv.	149	490	0.630	80	245	0.670				
po 2.ovliv.	120	365	0.670	129	310	0.580				

<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	79	220	0.640	109	310	0.650				
po 1.ovliv.	61	165	0.630	120	335	0.640				
po 2.ovliv.	90	230	0.610	157	410	0.610				

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