

<i>Taraxacum</i>	opakování										
		1				2					
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>
před		125	405	0.680		118	415	0.710		129	420
po 1.ovliv.		122	425	0.710		155	205	0.250		119	170

<i>Plantago</i>	opakování										
		1				2					
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>
před		129	430	0.700		100	355	0.710		86	380
po 1.ovliv.		123	350	0.630		40	35	0.520		99	320

<i>Carpinus</i>	opakování										
		1			Plat	2					
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>
před		139	360	0.610		130	325	0.640		129	300
po 1.ovliv.		149	310	0.520		160	325	0.500		179	400

<i>Pinus</i>	opakování										
		1				2					
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>v</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>
před		69	145	0.570		75	140	0.430		50	145
po 1.ovliv.		75	180	0.560		60	120	0.420		82	280

Do protokolu uveďte tabulku průměrných hodnot pro všechny měřené parametry skupinovým sloupcovým grafem parametru F<sub>v</sub>/F<sub>M</sub> pro varianty experimentu (je

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

3												
3	4				5				6			
$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	
0.69	92	330	0.700									
0.57	145	155	0.400									

3												
3	4				5				6			
$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	
0.76	193	415	0.780									
0.69	108	365	0.690									

3												
3	4				5				6			
$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	
0.57	129	280	0.540									
0.55	140	285	0.500									

3												
3	4				5				6			
$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	$F_V/F_M$	Fo	F <sub>M</sub>	
0.64	50	165	0.690									
0.68	72	250	0.680									

ry a varianty experimentu a pro názornost doplňte den graf pro všechny druhy a varianty).

, porovnejte hodnoty získané před a po ovlivnění

7		8		
$F_M$	$F_V/F_M$	FO	$F_M$	$F_V/F_M$

7		8		
$F_M$	$F_V/F_M$	FO	$F_M$	$F_V/F_M$

7		8		
$F_M$	$F_V/F_M$	FO	$F_M$	$F_V/F_M$

7		8		
$F_M$	$F_V/F_M$	FO	$F_M$	$F_V/F_M$