

Varianta	Č. rostliny	RL	LA	DM <sub>kořenů</sub>	DM <sub>stonku</sub>	DM <sub>listů</sub>	DM <sub>CR</sub>
		cm	cm <sup>2</sup>	g	g	g	g
<b>Kontrola</b>	1	321	157.016	0.224	0.115	0.246	0.585
	2	211	98.01	0.167	0.06	0.16	0.387
	3	295	105.485	0.16	0.058	0.15	0.368
	4	282	132.073	0.204	0.047	0.105	0.356
	5	201	71.747	0.2	0.1	0.22	0.52
	6	229	117.874	0.25	0.07	0.24	0.56
	7	250	113.87	0.19	0.08	0.17	0.44
	8	299	119.045	0.21	0.094	0.205	0.509
	<b>průměr</b>	261	114.39	0.200625	0.078	0.187	0.465625
	<b>SMODCH</b>						
<b>bez N</b>	1	558	40.69	0.13	0.055	0.112	0.297
	2	429	42.978	0.105	0.052	0.097	0.254
	3	367	36.895	0.094	0.027	0.072	0.193
	4	608	41.393	0.121	0.032	0.069	0.222
	5	407	47.42	0.14	0.05	0.104	0.294
	6	399	40.578	0.092	0.026	0.037	0.155
	7	478	50.475	0.116	0.052	0.115	0.283
	8	413	56.338	0.161	0.048	0.118	0.327
	<b>průměr</b>	457.375	44.59588	0.119875	0.04275	0.0905	0.253125
	<b>SMODCH</b>						
<b>bez P</b>	1	523	105.744	0.237	0.094	0.172	0.503
	2	315	77.414	0.285	0.073	0.139	0.497
	3	323	86.859	0.242	0.077	0.141	0.46
	4	303	97.241	0.18	0.08	0.173	0.433
	5	231	82.218	0.212	0.061	0.138	0.411
	6	354	62.038		0.084	0.122	0.206
	7	430	97.179	0.221	0.085	0.174	0.48
	8	543	83.876	0.203	0.063	0.146	0.412
	<b>průměr</b>	377.75	86.57113	0.225714	0.077125	0.150625	0.453464
	<b>SMODCH</b>						
<b>bez Fe</b>	1	324	95.888	0.067	0.062	0.104	0.233
	2	551	89.691	0.096	0.059	0.133	0.288
	3	376	88.375	0.11	0.049	0.141	0.3
	4	517	89.288	0.12	0.041	0.124	0.285
	5	323	92.673	0.111	0.039	0.143	0.293
	6	487	107.111	0.097	0.064	0.154	0.315
	7	398	85.892	0.096	0.036	0.127	0.259
	8	378	92.162	0.082	0.05	0.135	0.267
	<b>průměr</b>	419.25	92.635	0.097375	0.05	0.132625	0.28
	<b>SMODCH</b>						

V rámci cvičení budete rovněž stanovovat některé odvozené znaky, používané v metodě naz.

Zkratka	Název veličiny	Výpočetn í vzorec	Jednotky
---------	-------------------	----------------------	----------

LAR	poměrná olistěnost (leaf area ratio) specifická listová plocha (specific leaf area)	$LAR=LA/D_{plant}$	$m^2\cdot kg^{-1}$
SLA	specifická kořenová délka (specific root length)	$SLA=LA/D_{leaves}$	$m^2\cdot kg^{-1}$
SRL	specifická kořenová délka (specific root length)	$SRL=RL/D_{roots}$	$m\cdot kg^{-1}$
LMR	poměrná hmotnost listů (leaves mass ratio)	$LMR=DM_l/eaves/DM_{tot}$	bez al rozměru
SMR	poměrná hmotnost stonku (stem mass ratio)	$SMR=DM_s/stem/DM_{total}$	bez rozměru
RMR	poměrná hmotnost kořenů (roots mass ratio)	$RMR=DM_r/roots/DM_{total}$	bez rozměru



**ývané růstová analýza.** Jejich přehled, včetně výpočetních vzorců, udává následující tabulka: