

Varianta	Č. rostliny	RL	LA	DM _{kořenů}	DM _{stonku}	DM _{listů}	DM _{CR}
		cm	cm ²	g	g	g	g
Kontrola	1	180	62.833	0.026	0.019	0.073	0.118
	2	198	100.038	0.082	0.056	0.147	0.285
	3	232	138.924	0.086	0.029	0.212	0.327
	4	312	163.218	0.129	0.135	0.265	0.529
	5	232	123.964	0.075	0.073	0.186	0.334
	6	254	78.15	0.033	0.025	0.099	0.157
	7	209	125.078	0.064	0.075	0.194	0.333
	8	188	126.25	0.076	0.078	0.19	0.344
	průměr	225.625	114.807	0.071	0.061	0.171	0.303
	SMODCH						
bez N							
	1	253	33.857	0.076	0.009	0.039	0.124
	2	252	26.531	0.047	0.007	0.023	0.077
	3	370	43.037	0.092	0.009	0.052	0.153
	4	219	30.054	0.068	0.013	0.038	0.119
	5	283	46.89	0.085	0.019	0.064	0.168
	6	318	32.854	0.066	0.004	0.035	0.105
	7	312	42.06	0.104	0.014	0.04	0.158
	8	343	40.071	0.083	0.012	0.051	0.146
	průměr	293.750	36.919	0.078	0.011	0.043	0.131
	SMODCH						
bez P							
	1	210	72.329	0.099	0.032	0.1	0.231
	2	179	67.635	0.101	0.021	0.095	0.217
	3	190	83.442	0.084	0.028	0.088	0.2
	4	241	66.177	0.106	0.034	0.103	0.243
	5	183	65.357	0.07	0.02	0.08	0.17
	6	255	80.958	0.111	0.042	0.115	0.268
	7	215	65.549	0.098	0.033	0.075	0.206
	8	171	53.564	0.058	0.015	0.069	0.142
	průměr	205.500	69.376	0.091	0.028	0.091	0.210
	SMODCH						
bez Fe							
	1	136	59.983	0.033	0.014	0.084	0.131
	2	107	35.622	0.021	0.016	0.051	0.088
	3	147	80.583	0.033	0.023	0.088	0.144
	4	115	51.516	0.037	0.013	0.077	0.127
	5	93	36.307	0.013	0.009	0.04	0.062
	6	122	48.939	0.026	0.008	0.055	0.089
	7	148	66.211	0.045	0.02	0.087	0.152
	8	138	35.748	0.025	0.01	0.056	0.091
	průměr	125.750	51.864	0.029	0.014	0.067	0.111
	SMODCH						

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

Zkratka	Název veličiny	Výpočetní vzorec	Jednotky
LAR	poměrná olistěnost (leaf area ratio)	$LAR = LA / DM_{plant}$	$m^2 \cdot kg^{-1}$
SLA	specifická listová plocha (specific leaf area)	$SLA = LA / D M_{leaves}$	$m^2 \cdot kg^{-1}$
SRL	specifická kořenová délka (specific root length)	$SRL = RL / DM_{roots}$	$m \cdot kg^{-1}$
LMR	poměrná hmotnost listů (leaves mass ratio)	$LMR = DM_{leaves} / DM_{total}$	bez rozměru
SMR	poměrná hmotnost stonku (stem mass ratio)	$SMR = DM_{stem} / DM_{total}$	bez rozměru
RMR	poměrná hmotnost kořenů (roots mass ratio)	$RMR = DM_{roots} / DM_{total}$	bez rozměru

Počet listů	LAR	SLA	SRL	LMR	SMR	RMR
	$m^2 \cdot kg^{-1}$	$m^2 \cdot kg^{-1}$	$m \cdot kg^{-1}$	bez rozměru	bez rozměru	bez rozměru
4						
7						
5						
6						
5						
5						
5						
5						
5						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						

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