

Varianta	Č. rostliny	RL	LA	DM _{kořenů}	DM _{stonku}	DM _{listů}	DM _{CR}
		cm	cm ²	g	g	g	g
Kontrola	1	394	137.668	0.1803	0.1377	0.2548	0.5728
	2	327	134.719	0.1896	0.1827	0.2656	0.6379
	3	362	72.381	0.112	0.0839	0.161	0.3569
	4	137	65.326	0.0613	0.0434	0.1072	0.2119
	5	280	77.744	0.0653	0.0747	0.139	0.279
	6	252	109.005	0.1405	0.1169	0.2175	0.4749
	7	417	110.641	0.1465	0.125	0.2074	0.4789
	8	205	114.971	0.17	0.129	0.2333	0.5323
	průměr	296.750	102.807	0.133	0.112	0.198	0.443
	SMODCH						
bez N	1	201	30.53	0.1031	0.0236	0.0624	0.1891
	2	274	29.368	0.1146	0.0221	0.0539	0.1906
	3	186	16.44	0.0585	0.0139	0.027	0.0994
	4	281	41.931	0.1657	0.0419	0.0863	0.2939
	5	215	32.436	0.0943	0.0321	0.0423	0.1687
	6	181	21.167	0.0837	0.0271	0.0301	0.1409
	7	319	34.151	0.117	0.0159	0.0575	0.1904
	8	168	25.778	0.1225	0.157	0.056	0.3355
	průměr	228.125	28.975	0.107	0.042	0.052	0.201
	SMODCH						
bez P	1	162	51.414	0.1061	0.0539	0.0928	0.2528
	2	199	55.388	0.118	0.0469	0.0994	0.2643
	3	99	29.102	0.0707	0.0265	0.052	0.1492
	4	234	67.546	0.1377	0.0555	0.1207	0.3139
	5	198	66.437	0.1425	0.0619	0.1196	0.324
	6	99	28.364	0.0582	0.0296	0.0513	0.1391
	7	263	70.324	0.1355	0.0714	0.1313	0.3382
	8	235	59.752	0.1575	0.0445	0.118	0.32
	průměr	186.125	53.541	0.116	0.049	0.098	0.263
	SMODCH						
bez Fe	1	170	22.524	0.0713	0.0428	0.0667	0.1808
	2	180	25.99	0.0658	0.0436	0.0847	0.1941
	3	92	55.665	0.0879	0.0595	0.1151	0.2625
	4	84	50.53	0.0781	0.0558	0.094	0.2279
	5	94	25.603	0.0507	0.0376	0.0522	0.1405
	6	113	38.354	0.0754	0.0414	0.0739	0.1907
	7	121	21.021	0.0658	0.0341	0.0699	0.1698
	8	78	36.392	0.0396	0.0256	0.0577	0.1229
	průměr	116.500	34.510	0.067	0.043	0.077	0.186
	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+1						
5+1						
4+1						
3+1						
2+2						
3+2						
3+2						
3+2						
4						
4						
3						
4						
4						
4						
3						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
5						
3+1						
3+1						
3+1						
4+1						
4+1						
3+1						
3+1						
4+1						

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