

Tablica 1. Proračun stupnja intenziteta i raznolikosti za tropoljni i četveropoljni sustav plodosmjene

Broj usjeva		Prosječni datum sjetve i žetve		Broj dana vegetacije		***Konflikt sjetva/žetva
		Sjetva	Žetva	Kumulativno (d)	Vegetacija usjeva (d)	
<b>Tropoljni sustav plodosmjene</b>						
1	21_Kukuruz	25.4.2014	16.10.2014	175	175	0
2	02_Uljana repica	2.9.2014	20.6.2015	466	291	1
3	01_Pšenica ozima	28.10.2015	7.7.2016	719	253	0
<b>*Intenzitet: 1.67 (dobar)</b>		<b>2 god. + 2 mj. + 12 d.</b>	<b>630</b>	<b>719</b>	<b>719</b>	<b>Konflikti sjetva/žetva = 1</b>
<b>*Raznolikost: 2.42 (dobar)</b>				<b>89 dana bez veg.</b>	<b>2.20 god. veg.</b>	
<b>Četveropoljni sustav plodosmjene s jednim postrnim usjevom</b> (primjer 1. iz "Teh. upute za ratarske kulture, Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, 2011.")						
1	21_Kukuruz	25.4.2014	16.10.2014	175	175	0
2	01_Pšenica ozima	28.10.2014	8.7.2015	428	253	0
3	29_Rauola**	23.7.2015	8.10.2015	504	77	0
4	19_Šećerna repa	27.3.2016	7.10.2016	699	195	0
5	21_Kukuruz	24.4.2017	15.10.2017	873	175	0
6	23_Soja	24.4.2018	9.10.2018	1041	168	0
<b>*Intenzitet: 1.17 (nizak)</b>		<b>4 god. + 5 mj. + 14 d.</b>	<b>1628 Ukupno dana</b>	<b>587</b>	<b>1041</b>	<b>***Konflikti sjetva/žetva = 0</b>
<b>*Raznolikost: 2.17 (dobar)</b>				<b>dana bez veg.</b>	<b>2.85 god. veg.</b>	

\*Intenzitet i \*Raznolikost: izračuna za područje Osijeka

\*\*29\_rauola: u predložnom sustavu je uljana repica

\*\*\*Konflikt sjetva/žetva: 21 dan tolerancije