

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 1

Lokalitet	Godina	Sorta 1				Standard Gracia			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	8,9	0,0	0,0	154,6	12,5	0,0	0,0	187,3
	2016.	11,6	1,0	0,0	187,8	11,9	2,0	0,0	190,1
	☒	10,3	0,5	0,0	171,2	12,2	1,0	0,0	188,7
Novi Sad	2015.	14,2	0,0	0,0	153,3	14,2	0,0	0,0	167,7
	2016.	8,1	1,0	0,0	179,5	8,2	1,0	0,0	203,8
	☒	11,2	0,5	0,0	166,4	11,2	0,5	0,0	185,7
Pančevo	2015.	18,0	0,0	0,0	147,3	13,0	0,0	2,0	142,3
	2016.	12,0	0,0	1,0	249,8	10,0	0,0	0,0	248,5
	☒	15,0	0,0	0,5	198,5	11,5	0,0	1,0	195,4
Sremska Mitrovica	2015.	12,4	0,0	25,0	172,1	12,0	0,0	40,0	156,7
	2016.	19,0	0,0	1,0	181,7	14,6	0,0	2,0	184,6
	☒	15,7	0,0	13,0	176,9	13,3	0,0	21,0	170,7
Sombor	2015.	9,9	0,0	0,0	156,4	17,0	1,0	0,0	166,2
	☒ (2015-2016.)	12,7	0,2	3,0	175,8	12,6	0,4	4,9	183,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 1

Lokalitet	Godina	Sorta 1				Standard Gracia			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,5	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,8	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	3,4	1,0	1,0	0,0	1,1	1,0
	2016.	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0
	☒	1,5	1,0	3,7	1,0	1,0	1,0	2,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	4,0	5,0	5,0	1,0	4,0	0,0	10,0	2,0
	☒	3,5	3,0	3,0	1,0	3,0	0,5	5,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,5	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,7	0,9	1,5	1,0	1,6	0,3	2,1	1,2

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 2 (00)

Lokalitet	Godina	Sorta 2					Standard Merkur				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2015.	3078	40,8	20,1	16,3	136	3092	40,3	20,4	14,2	129
	2016.	4722	42,1	21,8	14,3	143	4000	42,6	19,3	12,9	137
	☒	3900	41,5	21,0	15,3	139,5	3546	41,5	19,9	13,6	133,0
Novi Sad	2015.	2994	38,9	20,7	10,0	111	2766	39,7	19,5	10,8	113
Pančevo	2015.	1653	41,6	19,3	8,3	119	1793	40,5	18,7	8,6	122
	2016.	5322	39,6	21,7	13,8	142	4806	41,9	20,5	13,1	137
	☒	3487	40,6	20,5	11,1	130,5	3299	41,2	19,6	10,8	129,5
Sremska Mitrovica	2015.	4159	38,8	22,3	9,8	123	4347	40,3	21,6	8,5	123
	2016.	3790	39,3	21,5	12,4	143	4434	42,0	20,2	9,8	124
	☒	3974	39,1	21,9	11,1	133,0	4391	41,2	20,9	9,2	123,5
Sombor	2015.	3214	37,9	18,8	13,6	142	2719	39,3	18,3	11,8	139
x	2015.	3020	39,6	20,2	11,6	126	2944	40,0	19,7	10,8	125
	2016.	4611	40,3	21,7	13,5	143	4413	42,2	20,0	11,9	133
☒ (2015-2016.)		3616	39,9	20,8	12,3	132,4	3495	40,8	19,8	11,2	128,0

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 2

Lokalitet	Godina	Sorta 2				Standard Merkur			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	9,7	1,0	0,0	187,5	9,4	0,0	0,0	163,2
	2016.	11,2	1,0	0,0	195,5	16,3	1,0	0,0	179,6
	☒	10,5	1,0	0,0	191,5	12,9	0,5	0,0	171,4
Novi Sad	2015.	12,0	0,0	0,0	151,3	12,9	0,0	0,0	145,7
Pančevo	2015.	12,0	0,0	1,0	152,3	15,0	0,0	0,0	147,0
	2016.	13,0	0,0	0,0	242,5	11,0	0,0	0,0	228,8
	☒	12,5	0,0	0,5	197,4	13,0	0,0	0,0	187,9
Sremska Mitrovica	2015.	12,4	1,0	5,0	175,3	13,0	1,0	0,0	157,2
	2016.	14,0	0,0	0,0	192,5	12,9	0,0	0,0	177,1
	☒	13,2	0,5	2,5	183,9	13,0	0,5	0,0	167,1
Sombor	2015.	13,7	0,0	0,0	174,9	12,8	0,0	0,0	164,3
☒ (2015-2016.)		12,3	0,4	0,8	184,0	12,9	0,3	0,0	170,3

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 2

Lokalitet	Godina	Sorta 2				Standard Merkur			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	1,5	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	2,2	1,0
	2016.	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0
	☒	1,0	0,5	2,1	1,5	1,0	0,5	1,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	5,0	5,0	2,0	4,0	0,0	10,0	2,0
	☒	2,5	3,0	3,0	1,5	3,0	0,5	5,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
☒ (2015-2016.)		1,4	1,1	1,3	1,3	1,6	0,3	1,8	1,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 3

Lokalitet	Godina	Sorta 3				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,0	1,0	0,0	191,6	8,9	1,0	0,0	162,8
	2016.	18,6	1,0	0,0	187,4	17,5	1,0	0,0	173,8
	☒	14,8	1,0	0,0	189,5	13,2	1,0	0,0	168,3
Novi Sad	2015.	15,7	1,0	0,0	144,5	10,4	0,0	0,0	113,7
	2016.	13,1	2,0	0,0	213,0	16,8	2,0	0,0	148,5
	☒	14,4	1,5	0,0	178,7	13,6	1,0	0,0	131,1
Pančevo	2015.	14,0	0,0	1,0	145,0	16,0	0,0	0,0	135,8
	2016.	14,0	2,0	0,0	220,8	10,0	0,0	0,0	184,8
	☒	14,0	1,0	0,5	182,9	13,0	0,0	0,0	160,3
Sremska Mitrovica	2015.	15,8	2,0	0,0	187,0	13,2	1,0	0,0	149,6
	2016.	19,3	0,0	0,0	195,1	18,3	3,0	0,0	159,2
	☒	17,6	1,0	0,0	191,0	15,8	2,0	0,0	154,4
Sombor	2015.	14,3	1,0	0,0	180,6	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒ (2015-2016.)	15,1	1,1	0,1	185,0	14,7	1,1	0,0	153,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 3

Lokalitet	Godina	Sorta 3				Standard Galina			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,1
Novi Sad	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	2016.	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0
	☒	1,0	0,5	3,1	2,0	1,0	1,0	1,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	4,0	0,0	2,0	4,0	3,0	0,0	10,0	3,0
	☒	3,0	0,5	1,5	2,5	2,5	0,5	5,5	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
☒ (2015-2016.)		1,7	0,2	1,1	1,6	1,3	0,3	1,7	1,4

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 4

Lokalitet	Godina	Sorta 4				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	13,5	1,0	0,0	174,8	8,9	1,0	0,0	162,8
	2016.	16,0	1,0	0,0	171,5	17,5	1,0	0,0	173,8
	☒	14,8	1,0	0,0	173,2	13,2	1,0	0,0	168,3
Novi Sad	2015.	16,5	0,0	0,0	126,8	10,4	0,0	0,0	113,7
	2016.	13,6	0,0	0,0	153,3	16,8	2,0	0,0	148,5
	☒	15,1	0,0	0,0	140,1	13,6	1,0	0,0	131,1
Pančevo	2015.	15,0	0,0	0,0	125,0	16,0	0,0	0,0	135,8
	2016.	10,0	0,0	0,0	168,8	10,0	0,0	0,0	184,8
	☒	12,5	0,0	0,0	146,9	13,0	0,0	0,0	160,3
Sremska Mitrovica	2015.	15,6	3,0	20,0	160,8	13,2	1,0	0,0	149,6
	2016.	16,0	3,0	0,0	168,4	18,3	3,0	0,0	159,2
	☒	15,8	3,0	10,0	164,6	15,8	2,0	0,0	154,4
Sombor	2015.	13,9	0,0	0,0	167,2	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒ (2015-2016.)	14,5	0,9	2,2	157,4	14,7	1,1	0,0	153,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 4

Lokalitet	Godina	Sorta 4				Standard Galina			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,1
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	2016.	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0
	☒	1,0	0,5	2,6	2,0	1,0	1,0	1,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	4,0	0,0	2,0	3,0	3,0	0,0	10,0	3,0
	☒	2,5	0,5	1,5	2,0	2,5	0,5	5,5	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,4	0,2	1,1	1,4	1,3	0,3	1,7	1,4

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 5

Lokalitet	Godina	Sorta 5				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	12,5	0,0	0,0	189,2	8,9	1,0	0,0	162,8
	2016.	16,1	0,0	0,0	186,5	17,5	1,0	0,0	173,8
	☒	14,3	0,0	0,0	187,9	13,2	1,0	0,0	168,3
Novi Sad	2015.	21,5	0,0	0,0	157,2	10,4	0,0	0,0	113,7
	2016.	16,2	2,0	0,0	203,5	16,8	2,0	0,0	148,5
	☒	18,9	1,0	0,0	180,4	13,6	1,0	0,0	131,1
Pančevo	2015.	12,0	0,0	0,0	153,8	16,0	0,0	0,0	135,8
	2016.	12,0	4,0	0,0	266,3	10,0	0,0	0,0	184,8
	☒	12,0	2,0	0,0	210,0	13,0	0,0	0,0	160,3
Sremska Mitrovica	2015.	14,4	3,0	0,0	168,7	13,2	1,0	0,0	149,6
	2016.	15,3	4,0	0,0	215,8	18,3	3,0	0,0	159,2
	☒	14,9	3,5	0,0	192,2	15,8	2,0	0,0	154,4
Sombor	2015.	19,2	1,0	0,0	185,1	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒ (2015-2016.)	15,5	1,6	0,0	191,8	14,7	1,1	0,0	153,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 5

Lokalitet	Godina	Sorta 5				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,1
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	5,8	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	2016.	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
	☒	1,0	1,0	3,9	1,5	1,0	1,0	1,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	2,0	3,0	0,0	10,0	3,0
	☒	1,5	0,5	1,0	1,5	2,5	0,5	5,5	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,1	0,3	1,2	1,2	1,3	0,3	1,7	1,4

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 6

Lokalitet	Godina	Sorta 6				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	12,0	0,0	0,0	180,6	8,9	1,0	0,0	162,8
	2016.	15,6	1,0	0,0	181,7	17,5	1,0	0,0	173,8
	☒	13,8	0,5	0,0	181,2	13,2	1,0	0,0	168,3
Novi Sad	2015.	9,0	0,0	0,0	124,8	10,4	0,0	0,0	113,7
	2016.	9,4	1,0	0,0	168,5	16,8	2,0	0,0	148,5
	☒	9,2	0,5	0,0	146,6	13,6	1,0	0,0	131,1
Pančevo	2015.	12,0	0,0	0,0	139,8	16,0	0,0	0,0	135,8
	2016.	8,0	0,0	0,0	218,8	10,0	0,0	0,0	184,8
	☒	10,0	0,0	0,0	179,3	13,0	0,0	0,0	160,3
Sremska Mitrovica	2015.	11,4	0,0	0,0	169,0	13,2	1,0	0,0	149,6
	2016.	10,3	1,0	0,0	177,9	18,3	3,0	0,0	159,2
	☒	10,9	0,5	0,0	173,4	15,8	2,0	0,0	154,4
Sombor	2015.	10,7	0,0	0,0	165,2	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒ (2015-2016.)	10,9	0,3	0,0	169,6	14,7	1,1	0,0	153,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 6

Lokalitet	Godina	Sorta 6				Standard Galina			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	1,3
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,1
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	4,7	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	2016.	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
	☒	1,0	0,5	3,8	1,0	1,0	1,0	1,6	1,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	2,0	4,0	3,0	0,0	10,0	3,0
	☒	2,0	0,5	1,5	2,5	2,5	0,5	5,5	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,2	0,2	1,3	1,4	1,3	0,3	1,7	1,4

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 7

Lokalitet	Godina	Sorta 7				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,3	0,0	0,0	188,3	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	18,0	1,0	0,0	199,7	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	14,7	0,5	0,0	194,0	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	17,3	0,0	0,0	141,2	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	13,1	2,0	0,0	185,0	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	15,2	1,0	0,0	163,1	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	9,0	0,0	0,0	142,3	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	12,0	3,0	0,0	210,3	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	10,5	1,5	0,0	176,3	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	14,0	3,0	0,0	180,5	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	13,3	3,0	0,0	190,0	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	13,7	3,0	0,0	185,3	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	12,9	1,0	0,0	171,2	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	13,4	1,4	0,0	178,7	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 7

Lokalitet	Godina	Sorta 7				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	1,0	2,0	10,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	0,5	1,6	5,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	2,0	3,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,5	0,5	1,5	2,0	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,4	0,2	1,0	2,3	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 8

Lokalitet	Godina	Sorta 8				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	8,5	1,0	0,0	192,2	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	9,6	0,0	0,0	188,5	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	9,1	0,5	0,0	190,4	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	10,2	0,0	0,0	144,3	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	7,9	5,0	0,0	174,3	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	9,1	2,5	0,0	159,3	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	8,0	0,0	3,0	132,5	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	14,0	3,0	0,0	170,5	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	11,0	1,5	1,5	151,5	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	15,6	3,0	0,0	193,0	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	9,3	3,0	1,0	181,9	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	12,5	3,0	0,5	187,4	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	13,7	1,0	0,0	178,7	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	10,8	1,8	0,4	172,9	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 8

Lokalitet	Godina	Sorta 8				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	15,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	0,0	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	4,5	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	2,0	3,0	10,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	1,0	3,7	5,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	3,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	4,0	0,0	2,0	4,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	3,5	0,5	1,5	2,5	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,6	2,0	1,4	2,3	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 9 (1)

Lokalitet	Godina	Sorta 9					Standard Sava				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2015.	3512	37,8	21,9	17,6	145	4070	38,4	21,3	15,9	143
	2016.	4016	42,5	17,8	18,5	155	4146	44,5	19,4	14,8	149
	☒	3764	40,2	19,9	18,0	150,0	4108	41,5	20,4	15,3	146,0
Novi Sad	2015.	2508	38,4	19,7	10,1	126	2314	38,3	20,3	13,8	123
	2016.	5537	40,9	25,4	10,3	144	4985	38,6	20,5	10,6	143
	☒	4022	39,7	22,6	10,2	135,0	3649	38,5	20,4	12,2	133,0
Pančevo	2015.	2018	39,8	19,0	13,8	133	2136	40,9	19,3	13,2	129
	2016.	5338	39,7	22,5	15,5	159	5532	40,6	22,3	14,5	162
	☒	3678	39,8	20,8	14,6	146,0	3834	40,8	20,8	13,9	145,5
Sremska Mitrovica	2015.	4567	37,3	21,2	10,3	143	4009	38,2	20,9	10,3	141
	2016.	3393	42,2	19,2	12,6	151	4272	40,7	21,4	12,4	151
	☒	3980	39,8	20,2	11,5	147,0	4141	39,5	21,2	11,4	146,0
Sombor	2015.	3615	39,3	19,9	14,2	143	3491	38,4	20,4	12,7	144
x	2015.	3244	38,5	20,3	13,2	138	3204	38,8	20,4	13,2	136
	2016.	4571	41,3	21,2	14,2	152	4734	41,1	20,9	13,1	151
☒ (2015-2016.)		3834 ^o	39,8	20,7	13,6	144,3	3884	39,8	20,6	13,1	142,8
d	0.05	203									
	0.01	241									
Cv		7,92									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 9

Lokalitet	Godina	Sorta 9				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	8,9	1,0	0,0	180,0	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	18,7	1,0	0,0	173,9	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	13,8	1,0	0,0	177,0	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	16,1	0,0	0,0	133,3	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	17,6	1,0	0,0	161,5	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	16,9	0,5	0,0	147,4	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	11,0	0,0	0,0	133,8	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	10,0	0,0	0,0	201,8	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	10,5	0,0	0,0	167,8	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	19,0	2,0	0,0	165,7	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	22,3	2,0	0,0	198,9	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	20,7	2,0	0,0	182,3	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	21,4	2,0	0,0	170,8	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	16,1	1,0	0,0	168,8	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 9

Lokalitet	Godina	Sorta 9				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	15,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	3,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,0	1,5	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	1,0	2,0	20,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	0,5	1,6	10,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	2,0	2,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,0	0,5	1,5	1,5	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,2	0,2	2,7	3,2	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 10

Lokalitet	Godina	Sorta 10				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	10,0	0,0	0,0	158,9	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	17,0	1,0	0,0	190,9	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	13,5	0,5	0,0	174,9	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	13,8	0,0	0,0	123,5	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	16,6	2,0	0,0	175,0	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	15,2	1,0	0,0	149,3	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	10,0	0,0	2,0	136,5	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	10,0	4,0	0,0	230,0	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	10,0	2,0	1,0	183,3	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	14,8	3,0	0,0	174,5	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	14,3	3,0	1,0	183,4	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	14,6	3,0	0,5	178,9	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	12,8	1,0	0,0	169,3	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	13,3	1,6	0,3	171,3	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 10

Lokalitet	Godina	Sorta 10				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	2,0	2,0	30,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	1,0	2,2	15,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	5,0	3,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,0	0,5	3,0	2,0	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,3	0,3	1,3	4,4	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 11

Lokalitet	Godina	Sorta 11				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,9	0,0	0,0	184,2	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	14,3	0,0	0,0	178,6	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	13,1	0,0	0,0	181,4	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	10,3	0,0	0,0	161,2	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	12,5	4,0	0,0	198,7	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	11,4	2,0	0,0	179,9	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	8,0	0,0	0,0	130,5	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	13,0	4,0	0,0	252,5	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	10,5	2,0	0,0	191,5	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	16,0	3,0	0,0	176,1	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	10,0	3,0	0,0	191,1	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	13,0	3,0	0,0	183,6	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	12,3	1,0	0,0	185,3	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	12,0	1,7	0,0	184,2	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 11

Lokalitet	Godina	Sorta 11				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	20,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	10,0	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,5	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	1,2	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	2,0	3,0	3,0	20,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,5	1,5	2,1	10,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	2,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	1,5	0,5	1,0	1,5	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,3	0,4	3,0	3,3	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 12

Lokalitet	Godina	Sorta 12				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,0	0,0	0,0	177,9	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	15,7	2,0	0,0	188,5	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	13,4	1,0	0,0	183,2	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	12,8	0,0	0,0	135,0	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	12,2	1,0	0,0	195,2	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	12,5	0,5	0,0	165,1	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	8,0	0,0	0,0	131,5	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	11,0	4,0	0,0	209,5	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	9,5	2,0	0,0	170,5	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	15,0	3,0	2,0	176,9	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	22,0	4,0	0,0	197,7	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	18,5	3,5	1,0	187,3	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	14,3	1,0	0,0	172,0	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	13,6	1,7	0,2	176,0	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 12

Lokalitet	Godina	Sorta 12				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,1	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	5,8	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	2,0	2,0	20,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	1,0	3,9	10,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	5,0	2,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,0	0,5	3,0	1,5	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,4	0,3	1,8	3,3	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 13

Lokalitet	Godina	Sorta 13				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	13,2	1,0	0,0	166,8	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	15,3	2,0	0,0	173,8	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	14,3	1,5	0,0	170,3	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	16,5	0,0	0,0	133,3	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	12,6	2,0	0,0	157,2	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	14,6	1,0	0,0	145,3	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	13,0	0,0	0,0	127,5	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	13,0	3,0	0,0	184,0	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	13,0	1,5	0,0	155,8	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	14,2	4,0	0,0	166,4	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	23,3	4,0	0,0	182,4	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	18,8	4,0	0,0	174,4	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	13,9	0,0	0,0	185,8	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	15,0	1,8	0,0	164,1	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 13

Lokalitet	Godina	Sorta 13				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,1	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	12,8	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	2,0	3,0	30,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	1,0	7,9	15,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	5,0	0,0	2,0	3,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	3,5	0,5	1,5	2,0	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,8	0,3	2,4	4,5	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 14

Lokalitet	Godina	Sorta 14				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	12,0	0,0	0,0	184,2	13,5	0,0	0,0	175,3
	2016.	15,2	1,0	0,0	211,2	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	13,6	0,5	0,0	197,7	14,2	1,0	0,0	181,5
Novi Sad	2015.	12,9	0,0	0,0	169,7	13,3	0,0	0,0	130,8
	2016.	12,6	2,0	0,0	213,8	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	12,8	1,0	0,0	191,8	15,4	0,0	0,0	145,6
Pančevo	2015.	14,0	0,0	0,0	140,0	11,0	0,0	0,0	150,8
	2016.	13,0	3,0	0,0	251,8	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	13,5	1,5	0,0	195,9	11,5	1,5	0,0	173,6
Sremska Mitrovica	2015.	13,4	3,0	0,0	193,4	20,4	4,0	0,0	180,6
	2016.	17,7	4,0	0,0	190,8	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	15,6	3,5	0,0	192,1	20,4	3,5	0,0	189,2
Sombor	2015.	10,9	0,0	0,0	176,9	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒ (2015-2016.)	13,5	1,4	0,0	192,4	15,1	1,4	0,0	174,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 14

Lokalitet	Godina	Sorta 14				Standard Sava			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	7,5	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	2,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	2016.	1,0	2,0	3,0	20,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	1,0	1,5	10,5	1,0	1,0	5,4	10,5
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	2,0	3,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,0	0,5	1,5	2,0	3,5	0,5	3,0	2,0
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,3	0,3	0,8	3,3	1,8	2,0	2,0	3,3

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 15

Lokalitet	Godina	Sorta 15				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,5	0,0	0,0	175,9	15,0	1,0	0,0	192,2
	2016.	16,1	2,0	0,0	169,6	14,9	2,0	0,0	187,6
	☒	17,3	1,0	0,0	170,9	15,0	1,5	0,0	188,5
Novi Sad	2014.	26,2	1,0	0,0	159,0	21,4	1,0	0,0	184,2
	2016.	21,1	0,0	0,0	148,0	17,4	0,0	0,0	160,5
	☒	23,7	0,5	0,0	153,5	19,4	0,5	0,0	172,4
Pančevo	2014.	12,0	0,0	0,0	195,0	12,0	0,0	0,0	246,3
	2016.	13,0	1,0	0,0	172,5	12,0	3,0	0,0	196,5
	☒	12,5	0,5	0,0	183,8	12,0	1,5	0,0	221,4
Sremska Mitrovica	2014.	21,1	2,0	0,0	183,7	18,4	1,0	0,0	174,3
	2016.	24,6	4,0	0,0	187,5	20,3	3,0	0,0	197,9
	☒	22,9	3,0	0,0	185,6	19,4	2,0	0,0	186,1
Sombor	2014.	18,0	1,0	0,0	188,8	15,4	1,0	0,0	181,8
	☒ (2014 i 2016.)	19,0	1,2	0,0	174,2	16,3	1,3	0,0	192,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 15

Lokalitet	Godina	Sorta 15				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2016.	1,0	0,0	15,0	1,0	1,0	15,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	15,0	0,5	1,0	7,5	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,0	1,0	1,0	2,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	4,0	3,0	30,0	1,0	2,0	2,0	20,0
	☒	1,0	2,0	1,5	15,5	1,0	1,0	1,0	10,5
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	5,0	2,0	4,0	0,0	5,0	3,0
	☒	2,0	0,0	3,5	1,5	3,5	0,0	3,5	2,0
Sombor	2014.	1,5	0,0	15,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	☒ (2014 i 2016.)	1,4	0,4	6,3	4,2	1,9	1,9	5,0	3,2

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 16

Lokalitet	Godina	Sorta 16				Standard Rubin			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,0	0,0	0,0	192,9	13,7	0,0	0,0	178,5
	2016.	17,4	0,0	0,0	196,5	16,2	1,0	0,0	192,1
	☒	14,2	0,0	0,0	194,7	15,0	0,5	0,0	185,3
Novi Sad	2015.	10,7	0,0	0,0	153,0	16,9	0,0	0,0	142,5
	2016.	6,7	1,0	0,0	208,7	12,2	1,0	0,0	182,0
	☒	8,7	0,5	0,0	180,9	14,6	0,5	0,0	162,3
Pančevo	2015.	9,0	0,0	0,0	143,8	12,0	0,0	0,0	137,5
	2016.	11,0	0,0	0,0	231,0	10,0	2,0	0,0	202,3
	☒	10,0	0,0	0,0	187,4	11,0	1,0	0,0	169,9
Sremska Mitrovica	2015.	15,4	2,0	0,0	169,9	13,6	3,0	0,0	167,4
	2016.	12,3	3,0	0,0	209,3	17,0	4,0	0,0	189,8
	☒	13,9	2,5	0,0	189,6	15,3	3,5	0,0	178,6
Sombor	2015.	10,7	0,0	0,0	179,5	11,8	0,0	0,0	174,9
	☒ (2015-2016.)	11,6	0,7	0,0	187,2	13,7	1,2	0,0	174,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 16

Lokalitet	Godina	Sorta 16				Standard Rubin			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	15,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	0,0	1,1	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	1,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	3,2	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
	2016.	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0
	☒	1,0	1,0	3,1	1,5	1,5	1,0	3,0	1,0
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	0,0	1,0	2,0	2,0	10,0	2,0	2,0
	☒	2,0	0,5	1,0	1,5	2,0	5,5	1,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,3	2,0	0,9	1,4	1,3	1,4	1,2	1,1

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 17

Lokalitet	Godina	Sorta 17				Standard Rubin			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	15,2	1,0	0,0	189,4	13,7	0,0	0,0	178,5
	2016.	18,0	1,0	0,0	173,9	16,2	1,0	0,0	192,1
	☒	16,6	1,0	0,0	181,7	15,0	0,5	0,0	185,3
Novi Sad	2015.	9,8	0,0	0,0	129,0	16,9	0,0	0,0	142,5
	2016.	11,8	2,0	0,0	188,2	12,2	1,0	0,0	182,0
	☒	10,8	1,0	0,0	158,6	14,6	0,5	0,0	162,3
Pančevo	2015.	12,0	0,0	0,0	130,0	12,0	0,0	0,0	137,5
	2016.	13,0	2,0	0,0	206,8	10,0	2,0	0,0	202,3
	☒	12,5	1,0	0,0	168,4	11,0	1,0	0,0	169,9
Sremska Mitrovica	2015.	14,0	3,0	0,0	163,5	13,6	3,0	0,0	167,4
	2016.	12,0	4,0	0,0	204,3	17,0	4,0	0,0	189,8
	☒	13,0	3,5	0,0	183,9	15,3	3,5	0,0	178,6
Sombor	2015.	21,3	1,0	0,0	182,3	11,8	0,0	0,0	174,9
	☒ (2015-2016.)	14,1	1,6	0,0	174,2	13,7	1,2	0,0	174,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 17

Lokalitet	Godina	Sorta 17				Standard Rubin			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavu- kovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	1,1	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	1,3	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
	2016.	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0
	☒	1,0	0,5	1,7	1,0	1,5	1,0	3,0	1,0
Sremska Mitrovica	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	3,0	5,0	2,0	3,0	2,0	10,0	2,0	2,0
	☒	2,5	3,0	1,5	2,0	2,0	5,5	1,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,3	0,8	2,5	1,3	1,3	1,4	1,2	1,1

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 18

Lokalitet	Godina	Sorta 18				Standard Rubin			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	9,4	0,0	0,0	170,5	13,7	0,0	0,0	178,5
	2016.	22,0	0,0	0,0	171,2	16,2	1,0	0,0	192,1
	☒	15,7	0,0	0,0	170,9	15,0	0,5	0,0	185,3
Novi Sad	2015.	14,5	0,0	0,0	140,5	16,9	0,0	0,0	142,5
	2016.	13,7	2,0	0,0	170,5	12,2	1,0	0,0	182,0
	☒	14,1	1,0	0,0	155,5	14,6	0,5	0,0	162,3
Pančevo	2015.	13,0	0,0	0,0	122,5	12,0	0,0	0,0	137,5
	2016.	10,0	0,0	0,0	207,8	10,0	2,0	0,0	202,3
	☒	11,5	0,0	0,0	165,1	11,0	1,0	0,0	169,9
Sremska Mitrovica	2015.	17,0	2,0	0,0	169,8	13,6	3,0	0,0	167,4
	2016.	14,0	2,0	5,0	210,2	17,0	4,0	0,0	189,8
	☒	15,5	2,0	2,5	190,0	15,3	3,5	0,0	178,6
Sombor	2015.	17,4	0,0	0,0	177,0	11,8	0,0	0,0	174,9
	☒ (2015-2016.)	14,6	0,7	0,6	171,1	13,7	1,2	0,0	174,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 18

Lokalitet	Godina	Sorta 18				Standard Rubin			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	15,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
	☒	1,5	0,0	1,0	1,5	1,0	0,0	1,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	5,3	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
	2016.	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0
	☒	1,0	0,5	3,6	1,0	1,5	1,0	3,0	1,0
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	2,0	10,0	2,0	2,0
	☒	1,5	0,5	1,0	1,0	2,0	5,5	1,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,2	1,9	1,3	1,1	1,3	1,4	1,2	1,1

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 19

Lokalitet	Godina	Sorta 19				Standard Rubin			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	11,3	1,0	0,0	190,2	13,7	0,0	0,0	178,5
	2016.	18,7	1,0	0,0	185,4	16,2	1,0	0,0	192,1
	☒	15,0	1,0	0,0	187,8	15,0	0,5	0,0	185,3
Novi Sad	2015.	16,8	0,0	0,0	138,8	16,9	0,0	0,0	142,5
	2016.	8,3	1,0	0,0	181,0	12,2	1,0	0,0	182,0
	☒	12,6	0,5	0,0	159,9	14,6	0,5	0,0	162,3
Pančevo	2015.	12,0	0,0	0,0	153,8	12,0	0,0	0,0	137,5
	2016.	12,0	2,0	0,0	202,0	10,0	2,0	0,0	202,3
	☒	12,0	1,0	0,0	177,9	11,0	1,0	0,0	169,9
Sremska Mitrovica	2015.	15,0	3,0	2,0	175,6	13,6	3,0	0,0	167,4
	2016.	15,7	3,0	0,0	190,5	17,0	4,0	0,0	189,8
	☒	15,4	3,0	1,0	183,0	15,3	3,5	0,0	178,6
Sombor	2015.	15,2	1,0	0,0	175,4	11,8	0,0	0,0	174,9
	☒ (2015-2016.)	13,9	1,3	0,2	177,0	13,7	1,2	0,0	174,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 19

Lokalitet	Godina	Sorta 19				Standard Rubin			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
	2016.	2,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0
	☒	1,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,0	3,0	1,0
Sremska Mitrovica	2015.	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	4,0	10,0	1,0	2,0	2,0	10,0	2,0	2,0
	☒	3,5	5,5	1,0	1,5	2,0	5,5	1,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,8	1,3	0,9	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 20

Lokalitet	Godina	Sorta 20				Standard Rubin			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2015.	12,8	1,0	0,0	170,2	13,7	0,0	0,0	178,5
	2016.	16,0	1,0	0,0	179,9	16,2	1,0	0,0	192,1
	☒	14,4	1,0	0,0	175,1	15,0	0,5	0,0	185,3
Novi Sad	2015.	11,0	0,0	0,0	150,3	16,9	0,0	0,0	142,5
	2016.	10,9	2,0	0,0	177,3	12,2	1,0	0,0	182,0
	☒	11,0	1,0	0,0	163,8	14,6	0,5	0,0	162,3
Pančevo	2015.	16,0	0,0	0,0	122,5	12,0	0,0	0,0	137,5
	2016.	14,0	3,0	0,0	216,8	10,0	2,0	0,0	202,3
	☒	15,0	1,5	0,0	169,6	11,0	1,0	0,0	169,9
Sremska Mitrovica	2015.	11,6	4,0	0,0	163,2	13,6	3,0	0,0	167,4
	2016.	17,3	1,0	0,0	204,2	17,0	4,0	0,0	189,8
	☒	14,5	2,5	0,0	183,7	15,3	3,5	0,0	178,6
Sombor	2015.	19,6	1,0	0,0	180,2	11,8	0,0	0,0	174,9
	☒ (2015-2016.)	14,4	1,4	0,0	173,8	13,7	1,2	0,0	174,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 20

Lokalitet	Godina	Sorta 20				Standard Rubin			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2016.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
Pančevo	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
	2016.	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0
	☒	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	3,0	1,0
Sremska Mitrovica	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2016.	2,0	5,0	1,0	2,0	2,0	10,0	2,0	2,0
	☒	1,5	3,0	1,0	1,5	2,0	5,5	1,5	1,5
Sombor	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒ (2015-2016.)	1,1	0,9	2,2	1,1	1,3	1,4	1,2	1,1

SOJA - *Glycine max L. Merr*

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pegavost	bakteriozna pegavost
VEOMA RANE (00)													
Gracia		2,745		40,3	20,1	10,6	119	12,6	0,4	1,6	0,3	2,1	1,2
1	1793	3,108 ^{**}	113,2	40,4 0,1	20,2 0,1	11,3 0,7	123 4	12,7 0,1	0,2 -0,2	1,7 0,1	0,9 0,6	1,5 -0,6	1,0 -0,2
Merkur		3,495		40,8	19,8	11,2	128	12,9	0,3	1,6	0,3	1,8	1,3
2	2317	3,616	103,5	39,9 -0,9	20,8 1,0	12,3 1,1	132 4	12,3 -0,6	0,4 0,1	1,4 -0,2	1,1 0,8	1,3 -0,5	1,3 0,0
RANE (0)													
Galina		3,839		39,4	20,7	11,8	133	14,7	1,1	1,3	0,3	1,7	1,4
3	2327	3,958 [°]	103,1	39,5 0,1	20,7 0,0	11,6 -0,2	135 2	15,1 0,4	1,1 0,0	1,7 0,4	0,2 -0,1	1,1 -0,6	1,6 0,2
4	2317	4,137 ^{**}	107,8	39,8 0,4	20,4 -0,3	11,9 0,1	137 4	14,5 -0,2	0,9 -0,2	1,4 0,1	0,2 -0,1	1,1 -0,6	1,4 0,0
5	2424	3,196 ^{**}	83,3	39,3 -0,1	20,9 0,2	12,9 1,1	143 10	15,5 0,8	1,6 0,5	1,1 -0,2	0,3 0,0	1,2 -0,5	1,2 -0,2
6	2525	3,977 [°]	103,6	39,8 0,4	21,0 0,3	11,9 0,1	135 2	10,9 -3,8	0,3 -0,8	1,2 -0,1	0,2 -0,1	1,3 -0,4	1,4 0,0

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pegavost	bakteriozna pegavost
SREDNJE RANE (1)													
Sava		3,884		39,8	20,6	13,1	143	15,1	1,4	1,8	2,0	2,0	3,3
7	1820	3,958 °	101,9	40,1 0,3	20,9 0,3	13,6 0,5	142 -1	13,4 -1,7	1,4 0,0	1,4 -0,4	0,2 -1,8	1,0 -1,0	2,3 -1,0
8	1793	3,700 °	95,3	40,8 1,0	19,9 -0,7	12,9 -0,2	140 -3	10,8 -4,3	1,8 0,4	1,6 -0,2	2,0 0,0	1,4 -0,6	2,3 -1,0
9	2325	3,834 °	98,7	39,8 0,0	20,7 0,1	13,6 0,5	144 1	16,1 1,0	1,0 -0,4	1,2 -0,6	0,2 -1,8	2,7 0,7	3,2 -0,1
10	2326	4,268 **	109,9	38,7 -1,1	20,9 0,3	12,4 -0,7	139 -4	13,3 -1,8	1,6 0,2	1,3 -0,5	0,3 -1,7	1,3 -0,7	4,4 1,1
11	2422	3,460 **	89,1	39,9 0,1	20,9 0,3	13,3 0,2	144 1	12,0 -3,1	1,7 0,3	1,3 -0,5	0,4 -1,6	3,0 1,0	3,3 0,0
12	2318	4,344 **	111,8	39,7 -0,1	20,8 0,2	12,7 -0,4	143 0	13,6 -1,5	1,7 0,3	1,4 -0,4	0,3 -1,7	1,8 -0,2	3,3 0,0
13	2319	4,060 °	104,5	38,9 -0,9	20,6 0,0	12,2 -0,9	144 1	15,0 -0,1	1,8 0,4	1,8 0,0	0,3 -1,7	2,4 0,4	4,5 1,2
14	988	4,131 **	106,4	38,9 -0,9	20,5 -0,1	13,1 0,0	142 -1	13,5 -1,6	1,4 0,0	1,3 -0,5	0,3 -1,7	0,8 -1,2	3,3 0,0
Sava		4,742		39,8	21,1	13,3	144	16,3	1,3	1,9	1,9	5,0	3,2
15	857	5,354 **	112,9	39,9 0,1	20,9 -0,2	13,3 0,0	145 1	19,0 2,7	1,2 -0,1	1,4 -0,5	0,4 -1,5	6,3 1,3	4,2 1,0

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pegavost	bakteriozna pegavost

SREDNJE KASNE (2)

Rubin		4,168		39,3	20,7	13,1	148	13,7	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1
16	1741	4,053 °	97,2	39,4 0,1	20,6 -0,1	13,4 0,3	147 -1	11,6 -2,1	0,7 -0,5	1,3 0,0	2,0 0,6	0,9 -0,3	1,4 0,3
17	1801	3,965 °	95,1	39,0 -0,3	20,8 0,1	14,1 1,0	150 2	14,1 0,4	1,6 0,4	1,3 0,0	0,8 -0,6	2,5 1,3	1,3 0,2
18	2320	4,005 °	96,1	39,8 0,5	20,0 -0,7	13,9 0,8	149 1	14,6 0,9	0,7 -0,5	1,2 -0,1	1,9 0,5	1,3 0,1	1,1 0,0
19	2321	3,929 °	94,3	39,3 0,0	20,8 0,1	13,1 0,0	147 -1	13,9 0,2	1,3 0,1	1,8 0,5	1,3 -0,1	0,9 -0,3	1,2 0,1
20	2324	4,333 °	104,0	39,0 -0,3	29,1 8,4	14,3 1,2	151 3	14,4 0,7	1,4 0,2	1,1 -0,2	0,9 -0,5	2,2 1,0	1,1 0,0