

ПРИКАЗИ

ТАВАЈ, В. С.: ПОЛИАКРИЛАМИД И ВЕЗИВАЊЕ ГИВИВИХ ПИЈЕСАКА

(Полиакриламид и закрепљене подвижних песков). Вестник селскохозајствени наука, 10, 7. стр. 33—37. Москва, 1965.

Међу полимерима полиакриламид (ПАА) и К-4 су добро проучени, али још недовољно коришћени. Тако полимери нису довољно искоришћени у борби против ерозије. Г. је извео покус са третираним пијесцима с ПАА у циљу њихова везивања. Материјал су били живи пијесци из Волгоградских области. Покусни пијесци су се састојали из честица < 0,25 mm у износу 60 — 70%. Хумуса садрже 0,1 — 0,4%. Код изведених покуса је установљено, да дјеловање полимера ПАА на везивање пијесака зависи у првом реду од влажности пијесака. Најбољи је успјех постигнут са 1,8% влажним пијеском, а знатно мањи са сухим пијеском и који је био влажан 3,7 — 7,2%. Полиакриламид (ПАА) уноси се у тло у облику праха или текућине. Прах је погодан за сњижне сезоне за сваки облик рељефа, а текућина лети и за теже приступачна станишта. Третирање поправља својства тла (пијеска). Стварају се на воду отпорне честице величине 5 см, које остају стабилне двије године. Могуће је ПАА уносити у тло и механичким путем. Третирањем с ПАА поправљају се не само физикална својства него се тло обогаћује азотом.

Ковачевић др Јасин

Метеоролошки подаци за период јануар — март 1965. године

ЈАНУАР 1965 ГОДИНЕ

Мјесто	Температура ваздуха										Падавине mm					Релативна влага				Мјесеч. сума осунчавања
	Декада			Сред. мјес.	Вишег. прос.	Апс. максимум	Дан	Апс. минимум	Дан	Декада			Мјес. сума	Вишег. прос.	Декада			Сред. мјес.		
	I	II	III							I	II	III			I	II	III			
Жабљак	-4,3	-5,7	-4,4	-4,8		7,3	31	-18,4	8	3,5	18,1	12,8	34,4	145	78	81	87	82	114,2	
Пљевља	-0,7	-2,1	2,0	-0,2	-3,1	13,2	31	-11,6	8	1,5	8,4	6,4	14,3	52	79	82	93	82	69,7	
Иванград	0,4	-2,0	3,0	0,6	-1,0	14,2	31	-11,2	14	2,9	24,7	6,6	34,2	46	74	71	78	74	—	
Бијело Поље	-0,3	-2,3	2,3	0,0		14,6	31	-11,2	8	1,9	22,3	9,9	34,1	36	82	84	86	84	75,7	
Плав	-1,1	-1,9	0,7	-1,2		9,4	10	-12,4	8	5,4	7,8	19,8	32,2							
Никшић	1,4	0,5	4,0	2,1	0,5	8,4	28	-5,2	14	19,5	74,5	51,2	145,2	190	74	72	83	76	113,9	
Цетиње	0,6	0,3	3,4	1,5	0,9	9,6	30	-7,5	14	60,7	129,0	170,8	306,5	438	87	90	89	89		
Даниловград	5,0	3,6	8,0	5,6	5,3	14,0	28	-4,5	9	31,9	85,0	74,1	191,0	234	67	68	77	71		
Титоград	4,8	3,4	7,7	5,4	5,4	13,8	22	-3,2	14	35,4	75,7	46,6	157,7	156	64	75	78	73	125,5	
Вирпазар	3,6	2,3	5,0	3,7		12,6	31	-4,0	9	32,1	156,2	73,0	261,3	248	79	80	81	80		
Игало	7,0	7,5	11,6	8,4	9,2	16,4	24	-0,2	8	98,8	122,9	99,8	321,5	206	71	74	87	75	81,6	
Будва	6,9	7,6	11,0	8,6		15,6	22	-1,3	8	86,6	89,9	51,1	227,6	178	68	67	70	69	100,3	
Бар	7,9	7,5	11,3	9,0		16,4	31	0,0	9	53,7	87,2	33,7	174,6	137	59	65	65	63	118,9	
Улцињ	6,5	6,6	9,8	7,7		15,5	31	-0,4	8	95,9	52,5	32,0	180,4		66	60	74	65	120,7	

ФЕВРУАР 1965. ГОДИНЕ

Мјесто	Температура ваздуха									Падавине mm					Рел. влажност				
	Декада			Сред. мјес.	Вишег. прос.	Апс. максимум	Дан	Апс. минимум	Дан	Декада			Мјес. сума	Вишег. прос.	Декада			Сред. мјесечна	Мјесеч. сума осунчавања
	I	II	III							I	II	III			I	II	III		
Жабљак	-11,1	-10,1	-8,9	-10,1		8,6	1	-25,2	7	33,3	23,0	16,0	72,3	139	82	84	81	82	92,8
Пљевља	-6,5	-7,4	-7,0	-7,5	-2,1	12,8	1	-22,6	19	30,3	29,7	18,0	78,0	35	77	82	65	80	67,2
Ивањград	-4,7	-4,7	-5,1	-4,8	-0,6	16,0	1	-17,2	7	27,0	9,8	12,5	49,3	60	72	72	67	70	
Плав	-4,4	-5,4	-5,3	-5,0		10,4	3	-17,6	7	33,4	20,2	6,4	60,0						
Никшић	-3,4	-2,5	-3,0	-3,0	2,2	8,8	1	-13,6	22	15,8	48,0	37,3	101,3	168	61	71	71	67	124,7
Цетиње	-3,0	-4,4	-3,1	-3,5	1,4	10,5	1	-19,8	13	108,3	97,9	42,0	249,1	425	84	85	82	84	
Бијело Поље	-4,9	-4,7	-5,0	-4,8		15,3	1	-16,9	7	40,3	28,2	13,4	81,9	45	80	84	79	81	81,6
Даниловград	1,7	2,0	3,2	2,3	6,9	12,8	1	-5,7	8	28,2	89,9	42,7	160,8	214	63	68	67	66	
Титоград	1,4	2,1	3,2	2,1	8,9	14,2	1	-7,2	8	15,8	49,1	32,9	97,6	156	47	65	64	58	
Вирпазар	-0,4	1,2	0,7	0,4		9,4	26	-9,2	6	52,6	111,4	86,2	250,2	243	76	84	77	79	
Игало	3,6	5,0	4,5	4,7	9,2	15,2	1	-5,6	8	20,5	67,2	62,2	149,9	156	54	65	53	61	113,0
Будва	4,5	5,3	6,4	5,3		15,3	1	-5,8	8	16,2	89,3	58,4	163,9	156	43	61	57	54	103,4
Бар	3,4	5,1	6,8	5,0		17,8	1	-4,0	7	9,8	48,3	31,0	89,1	137	45	59	52	52	120,4
Улцињ	1,9	2,5	3,8	2,9		17,2	2	-8,3	8	6,0	85,9	23,2	115,1		54	71	49	62	109,3

МАРТ 1965. ГОДИНЕ

Мјесто	Температура ваздуха									Падавине mm				Рел. влажност				Мјесеч. сума осунчавања	
	Декада			Сред. мјес.	Вишег. прос.	Апс. максимум	Данг	Апс. минимум	Данг	Декада			Мјес. сума	Вишег. прос.	Декада				Сред. мјесечна
	I	II	III							I	II	III			I	II	III		
Жабљак	-2,5	-2,7	0,5	-1,5		7,8	22	-16,2	1	105,4	0,3	26,6	132,8	162	84	73	81	80	168,8
Пљевља	2,2	3,8	6,2	3,7	3,1	16,1	22	-18,8	1	16,2	1,1	25,6	42,9	52	75	70	84	74	153,6
Иванград	2,3	4,4	6,5	4,5	4,5	17,4	16	-10,8	1	48,9	—	11,0	59,9	60	73	58	73	68	
Бијело Поље	3,1	4,7	6,3	4,7		17,2	14	-12,9	1	31,9	0,2	11,2	43,3	56	75	66	76	72	172,9
Никшић	2,4	5,4	7,8	5,3	5,0	14,4	21	- 5,6	1	214,2		34,8	249,0	206	81	65	67	70	190,8
Цетиње	2,6	2,5	7,4	4,3	4,6	14,5	21	-10,0	12	341,7		49,6	391,3	443	84	88	77	83	
Даниловград	8,4	9,9	12,6	10,4	9,7	20,2	21	- 2,6	12	213,8		41,9	255,7	211	66	58	57	60	
Титовград	7,9	10,0	12,9	10,3	10,1	19,4	21	- 0,8	1	127,6		29,4	157,0	156	70	57	53	60	214,3
Вирпазар	6,9	9,1	9,6	8,6		19,0	21	- 2,0	10	84,6		50,0	134,6	270	73	72	69	71	
Игало	9,7	10,1	14,2	11,0	10,5	20,4	25	2,2	1	139,5		47,3	186,8	190	66	67	69	65	191,1
Будва	9,8	9,7	13,1	10,9		21,0	25	1,2	11	76,2		35,8	111,8	152	64	65	53	60	200,7
Бар	10,4	9,4	13,0	11,0		19,8	25	0,7	12	67,7		34,4	101,8	127	64	71	59	65	217,3
Улцињ	9,2	10,1	13,5	10,6		18,0	20	1,4	1	51,8		18,5	70,3	66	64	67	63	199,1	