

Број индекса	1																		2										I [l/s/ha]	Подужни профил кроз површине	Кота прве тачке		
	N	Q ^{ind}	I _{2,2}	I _{2,3}	I _{2,4}	I _{2,5}	I _{2,6}	I _{2,7}	I _{2,8}	I _{2,9}	I _{2,10}	S ₁	S ₂	K.T. ₀₁	I _{3,01}	K.T. ₀₁	I _{3,01}	K.T. ₀₂	I _{3,02}	K.T. ₀₂	I _{3,02}	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	A ₇				A ₈	
ГРИД	8,790	3.8	299	78	47	57	247	130	41	60	86	3	4	121.48	43.58	121.56	42.04	316.26	242.93	317.21	243.09	F [ha]	0.12	0.33	0.28	0.35	0.35	0.34	0.62	0.37	200	A5, A6, A7	275.84
																						N	740	670	900	550	600	1070	2120	2140			
																						ψ	0.35	0.28	0.11	0.34	0.4	0.22	0.35	0.12			
ГРИД	10,090	6.3	288	62	71	60	258	96	77	62	40	5	7	181.81	75.94	182.95	82.10	236.05	257.06	239.60	257.53	F [ha]	0.16	0.17	0.38	0.25	0.21	0.19	0.53	0.37	170	A8, A6, A4	256.19
																						N	840	670	1150	650	1300	1120	2160	2300			
																						ψ	0.23	0.34	0.34	0.26	0.39	0.34	0.27	0.22			
РГ 2/21	10,600	4.3	187	54	100	56	395	278	44	65	54	2	3	175.65	105.39	172.59	107.52	279.44	393.43	283.09	397.19	F [ha]	0.2	0.2	0.1	0.31	0.38	0.37	0.73	0.5	180	A7, A6, A5	126.36
																						N	1140	800	1080	500	1040	1180	2760	2100			
																						ψ	0.12	0.16	0.3	0.31	0.25	0.4	0.39	0.22			
ГРИД	7,870	5.9	246	47	109	30	145	260	39	58	79	5	7	158.45	113.66	158.47	115.84	283.99	142.65	287.34	147.24	F [ha]	0.21	0.11	0.19	0.26	0.4	0.36	0.6	0.59	180	A5, A6, A7	326.64
																						N	1090	710	910	1080	840	660	950	1630			
																						ψ	0.39	0.18	0.35	0.1	0.32	0.34	0.37	0.12			
РГ 3/21	9,830	5.9	277	68	79	37	291	186	84	62	81	3	7	163.09	84.53	159.91	85.63	260.79	292.10	264.40	296.31	F [ha]	0.21	0.32	0.28	0.39	0.1	0.2	0.53	0.59	210	A8, A3, A2	316.36
																						N	560	670	1130	1010	710	890	2370	2490			
																						ψ	0.24	0.38	0.13	0.34	0.16	0.14	0.23	0.4			
ГРИД	9,050	4.9	303	78	51	49	179	194	40	54	86	7	6	181.92	51.18	181.26	47.98	279.74	178.25	280.47	173.01	F [ha]	0.19	0.18	0.34	0.19	0.37	0.12	0.58	0.59	210	A1, A3, A7	320.32
																						N	790	720	1200	760	790	680	1640	2470			
																						ψ	0.34	0.22	0.15	0.31	0.2	0.26	0.21	0.1			
РГ 4/21	8,710	3.2	192	52	66	48	120	125	86	51	47	4	4	185.08	61.49	186.40	59.21	315.19	115.17	318.09	116.09	F [ha]	0.35	0.32	0.29	0.33	0.13	0.16	0.65	0.39	160	A2, A3, A6	159.38
																						N	940	1180	820	550	760	1180	2470	810			
																						ψ	0.2	0.22	0.38	0.3	0.11	0.19	0.13	0.25			
РГ 5/21	8,150	4	195	80	55	78	197	116	79	47	90	3	6	151.39	55.54	155.36	58.93	293.79	201.35	297.88	204.43	F [ha]	0.39	0.11	0.27	0.17	0.27	0.22	0.42	0.41	180	A2, A3, A6	276.12
																						N	790	910	620	760	860	1050	1220	1940			
																						ψ	0.11	0.21	0.24	0.1	0.32	0.22	0.73	0.54			
РГ 6/21	8,120	5.7	255	35	81	68	131	167	65	86	34	7	4	182.30	79.77	183.86	78.35	225.08	135.69	221.95	136.27	F [ha]	0.11	0.21	0.24	0.1	0.32	0.22	0.73	0.54	180	A8, A3, A1	237.89
																						N	1060	860	940	840	760	710	950	2000			
																						ψ	0.26	0.33	0.18	0.15	0.16	0.27	0.14	0.21			
РГ 7/21	8,990	6.5	220	77	57	81	242	113	30	61	73	7	2	155.21	59.20	155.03	60.35	235.39	240.22	234.06	236.05	F [ha]	0.34	0.33	0.25	0.3	0.29	0.38	0.36	0.57	180	A1, A3, A8	147.46
																						N	650	680	1100	570	1110	720	1990	2170			
																						ψ	0.36	0.12	0.35	0.35	0.27	0.12	0.4	0.26			
РГ 8/21	8,570	5.9	284	82	67	63	356	224	90	32	47	7	4	155.36	64.08	158.97	69.18	245.04	352.44	241.71	358.12	F [ha]	0.11	0.37	0.22	0.13	0.11	0.23	0.45	0.57	170	A8, A6, A4	170.75
																						N	770	810	1120	630	770	840	1210	2420			
																						ψ	0.18	0.27	0.35	0.21	0.4	0.19	0.24	0.11			
РГ 9/21	8,470	5.2	309	76	67	47	368	173	53	42	61	5	7	144.97	62.69	146.98	62.17	216.58	367.59	213.01	365.00	F [ha]	0.18	0.21	0.11	0.14	0.19	0.27	0.78	0.22	180	A8, A6, A4	265.53
																						N	960	950	900	1170	860	510	2170	950			
																						ψ	0.27	0.13	0.24	0.39	0.37	0.16	0.17	0.27			
РГ 10/21	9,840	4.3	257	40	86	40	213	258	45	64	84	1	6	148.10	88.65	144.39	88.28	280.15	210.68	280.50	214.23	F [ha]	0.22	0.21	0.14	0.24	0.35	0.35	0.67	0.6	200	A6, A3, A2	221.73
																						N	1030	1050	530	790	870	780	2900	1890			
																						ψ	0.27	0.32	0.33	0.15	0.29	0.21	0.2	0.3			
РГ 11/21	8,430	3.6	275	50	50	46	321	195	87	62	53	4	7	165.21	53.23	165.91	57.64	241.90	323.39	241.29	318.68	F [ha]	0.16	0.38	0.1	0.18	0.35	0.37	0.46	0.52	180	A2, A3, A8	154.31
																						N	750	1000	860	730	930	510	840	2810			
																						ψ	0.27	0.22	0.35	0.2	0.39	0.12	0.11	0.26			
РГ 12/21	9,260	3.9	264	63	115	60	199	198	57	66	85	2	7	157.34	117.36	161.44	113.44	213.33	200.10	215.78	204.49	F [ha]	0.17	0.17	0.14	0.25	0.16	0.11	0.32	0.57	180	A2, A3, A8	218.94
																						N	740	1000	1070	700	680	930	1880	2260			
																						ψ	0.1	0.22	0.16	0.22	0.31	0.14	0.28	0.37			
РГ 13/21	8,510	6.5	206	30	111	79	136	233	30	37	38	7	2	140.15	106.33	143.13	110.61	315.90	135.10	318.74	131.77	F [