

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов),
на территории Куликовского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	634661,51	2451241,24	2	36	619116,56	2443316,36	2	72	615995,72	2440724,24	6	104	614555,74	2430808,41	9	137	594757,77	2405788,00
1	2	634676,82	2451274,90	2	37	618568,32	2442865,54	2	73	616319,62	2440995,70	6	105	614540,72	2430832,41	9	138	594726,81	2405633,28
1	3	634672,26	2451327,40	2	38	618013,02	2442415,00	2	74	616702,42	2441306,82	6	106	614480,38	2430832,91	9	139	594593,29	2405005,81
1	4	634657,16	2451357,74	2	39	617638,16	2442120,26	2	75	617262,06	2441755,95	6	103	614546,58	2430785,19	9	140	594590,72	2404993,79
1	1	634661,51	2451241,24	2	40	617203,32	2441764,72	2	76	617670,52	2442074,51	7	107	608778,55	2433795,08	9	141	594593,71	2404747,17
2	5	623051,60	2445485,95	2	41	616896,32	2441517,43	2	77	618151,06	2442467,12	7	108	608776,22	2433799,34	9	142	594460,23	2404620,42
2	6	623349,32	2445648,00	2	42	616574,98	2441244,56	2	78	618604,92	2442837,61	7	109	608743,42	2433860,60	9	143	594490,00	2404579,48
2	7	623612,62	2445800,08	2	43	616538,74	2441264,99	2	79	618962,90	2443129,66	7	110	608685,88	2433838,38	9	144	594670,03	2404752,47
2	8	623891,22	2445972,72	2	44	616506,72	2441275,41	2	80	619583,90	2443629,30	7	111	608688,44	2433833,65	9	124	594702,34	2404786,04
2	9	624159,98	2446138,96	2	45	616491,36	2441266,13	2	81	620091,94	2444058,44	7	112	608704,42	2433840,72	10	145	594557,04	2391270,98
2	10	624397,56	2446293,36	2	46	616447,41	2441232,40	2	82	620469,64	2444361,42	7	113	608735,18	2433789,12	10	146	594625,44	2391366,48
2	11	624763,34	2446518,77	2	47	616432,13	2441220,68	2	83	621066,86	2444618,52	7	114	608742,41	2433774,89	10	147	594594,30	2391376,30
2	12	625131,22	2446753,60	2	48	616378,65	2441175,60	2	84	621518,30	2444809,83	7	107	608778,55	2433795,08	10	148	594562,73	2391332,05
2	13	625422,00	2446935,50	2	49	616383,14	2441171,25	2	85	621835,61	2444950,44	8	115	600063,50	2410910,48	10	149	594539,46	2391285,35
2	14	625637,00	2447068,18	2	50	616445,26	2441138,72	2	86	622398,42	2445195,75	8	116	600063,62	2410911,18	10	145	594557,04	2391270,98
2	15	625814,59	2447176,84	2	51	616209,94	2440944,90	2	87	622713,00	2445334,86	8	117	600094,72	2411021,11	11	150	594132,05	2438481,52
2	16	625846,40	2447196,30	2	52	615976,02	2440750,20	2	5	623051,60	2445485,95	8	118	600108,42	2411045,82	11	151	594128,42	2438520,17
2	17	625846,54	2447242,31	2	53	615525,31	2440383,87	3	88	621780,97	2418768,48	8	119	600065,38	2411002,53	11	152	594092,78	2438514,32
2	18	625757,74	2447188,68	2	54	615371,90	2440256,96	3	89	621786,78	2418807,24	8	120	600010,92	2410983,18	11	153	594089,42	2438475,03
2	19	625557,03	2447066,08	2	55	615217,10	2440126,38	3	90	621739,02	2418793,10	8	121	599957,08	2410973,86	11	150	594132,05	2438481,52
2	20	624933,50	2446685,20	2	56	614933,90	2439906,12	3	91	621735,17	2418732,77	8	122	599947,31	2410940,78	12	154	591110,12	2400219,53
2	21	624743,06	2446569,22	2	57	614634,88	2439679,96	3	92	621743,79	2418736,40	8	123	599939,99	2410898,07	12	155	591353,84	2400595,62
2	22	624577,60	2446462,24	2	58	614618,70	2439667,42	3	88	621780,97	2418768,48	8	115	600063,50	2410910,48	12	156	591290,00	2400594,62
2	23	624317,12	2446294,46	2	59	614442,86	2439510,56	4	93	616563,06	2426576,82	9	124	594702,34	2404786,04	12	157	591092,20	2400236,69
2	24	623866,82	2446007,54	2	60	613798,50	2439010,10	4	94	616583,56	2426604,67	9	125	594709,39	2404974,91	12	154	591110,12	2400219,53
2	25	623580,74	2445834,40	2	61	613793,83	2439056,50	4	95	616569,64	2426629,60	9	126	594719,81	2405023,90	13	158	591194,88	2407770,75
2	26	623352,60	2445704,99	2	62	613789,26	2439073,02	4	96	616520,08	2426625,24	9	127	594844,36	2405609,08	13	159	591207,40	2407760,41
2	27	622858,48	2445442,74	2	63	613744,70	2439035,39	4	93	616563,06	2426576,82	9	128	594869,58	2405743,94	13	160	591157,10	2407852,08
2	28	622367,28	2445240,94	2	64	613765,42	2438978,46	5	97	615683,30	2428982,18	9	129	594882,88	2405772,22	13	161	591120,47	2407831,83
2	29	621825,13	2444999,32	2	65	613752,14	2438962,50	5	98	615677,24	2429014,44	9	130	594905,47	2405820,34	13	158	591194,88	2407770,75
2	30	621058,76	2444657,88	2	66	613745,90	2438955,04	5	99	615637,14	2428997,66	9	131	594982,89	2405915,16	14	162	591010,99	2407892,74
2	31	620856,24	2444569,28	2	67	613764,90	2438924,40	5	100	615629,67	2428991,49	9	132	595078,09	2406021,04	14	163	591009,20	2407928,60
2	32	620421,76	2444384,18	2	68	614070,58	2439165,78	5	101	615629,68	2428991,24	9	133	594973,83	2406084,51	14	164	590782,70	2408001,52
2	33	620096,06	2444127,85	2	69	614469,86	2439480,02	5	102	615632,22	2428944,08	9	134	594892,75	2405994,33	14	165	590775,03	2408030,39
2	34	619649,32	2443750,86	2	70	614960,34	2439869,74	5	97	615683,30	2428982,18	9	135	594807,87	2405890,52	14	166	590765,80	2408065,09
2	35	619546,80	2443663,54	2	71	615608,66	2440393,77	6	103	614546,58	2430785,19	9	136	594764,63	2405802,08	14	167	590756,71	2408099,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	168	590752,80	2408113,98	14	209	589014,27	2408829,55	14	250	589291,82	2408664,51	15	284	590251,78	2426043,84
14	169	590746,29	2408138,45	14	210	588969,45	2408852,78	14	251	589354,42	2408680,45	16	290	589851,20	2437278,00
14	170	590727,77	2408141,12	14	211	588963,85	2408855,70	14	252	589354,42	2408679,52	16	291	589847,85	2437342,02
14	171	590710,80	2408143,06	14	212	588903,91	2408885,04	14	253	589367,00	2408682,58	16	292	589806,14	2437319,91
14	172	590611,69	2408154,33	14	213	588877,94	2408897,74	14	254	589441,14	2408692,15	16	293	589802,00	2437261,12
14	173	590521,28	2408161,92	14	214	588855,16	2408909,50	14	255	589494,83	2408679,53	16	290	589851,20	2437278,00
14	174	590461,15	2408179,34	14	215	588832,12	2408921,37	14	256	589543,44	2408655,76	17	294	585039,96	2391249,49
14	175	590458,07	2408181,45	14	216	588795,35	2408940,33	14	257	589550,62	2408652,25	17	295	585112,72	2391452,49
14	176	590407,95	2408215,68	14	217	588793,25	2408942,09	14	258	589619,53	2408616,25	17	296	585090,48	2391473,60
14	177	590398,24	2408222,32	14	218	588738,26	2408987,80	14	259	589717,59	2408535,49	17	297	585053,94	2391483,04
14	178	590359,85	2408267,75	14	219	588692,61	2409039,74	14	260	589760,84	2408500,66	17	298	585005,60	2391330,94
14	179	590356,42	2408271,80	14	220	588663,31	2409074,32	14	261	589793,57	2408474,31	17	299	585026,48	2391253,64
14	180	590336,52	2408291,87	14	221	588653,45	2409085,96	14	262	589900,36	2408391,06	17	300	585029,19	2391243,68
14	181	590310,56	2408318,03	14	222	588637,95	2409108,07	14	263	589933,45	2408364,24	17	294	585039,96	2391249,49
14	182	590301,59	2408323,50	14	223	588593,88	2409170,91	14	264	589965,92	2408337,93	18	301	586040,58	2393546,96
14	183	590281,81	2408335,58	14	224	588571,78	2409202,45	14	265	589977,39	2408330,27	18	302	586081,38	2393691,00
14	184	590251,65	2408353,97	14	225	588565,30	2409212,04	14	266	590043,16	2408286,36	18	303	586082,84	2393696,49
14	185	590169,89	2408372,57	14	226	588529,88	2409264,53	14	267	590099,02	2408267,27	18	304	586119,80	2393835,02
14	186	590164,47	2408373,81	14	227	588482,17	2409327,28	14	268	590177,95	2408250,92	18	305	586080,95	2393852,09
14	187	590098,29	2408393,14	14	228	588481,02	2409328,79	14	269	590243,20	2408212,47	18	306	586039,66	2393714,45
14	188	590040,54	2408432,00	14	229	588472,74	2409270,96	14	270	590271,08	2408182,57	18	307	585989,74	2393548,05
14	189	589975,39	2408484,64	14	230	588457,76	2409166,31	14	271	590276,14	2408177,14	18	301	586040,58	2393546,96
14	190	589868,19	2408568,27	14	231	588456,66	2409158,49	14	272	590293,60	2408158,43	19	308	583628,69	2413008,25
14	191	589801,42	2408621,70	14	232	588473,79	2409133,24	14	273	590310,44	2408140,36	19	309	583627,93	2413011,50
14	192	589735,41	2408678,13	14	233	588540,70	2409037,82	14	274	590357,09	2408101,65	19	310	583627,50	2413013,80
14	193	589704,38	2408702,24	14	234	588556,80	2409014,87	14	275	590406,41	2408072,46	19	311	583626,63	2413018,39
14	194	589688,80	2408714,34	14	235	588601,36	2408961,72	14	276	590454,90	2408055,16	19	312	583621,81	2413026,71
14	195	589605,46	2408758,93	14	236	588649,75	2408906,73	14	277	590469,43	2408049,98	19	313	583617,38	2413036,45
14	196	589546,86	2408787,58	14	237	588652,52	2408904,05	14	278	590547,76	2408041,01	19	314	583609,22	2413061,53
14	197	589541,11	2408790,39	14	238	588690,72	2408866,73	14	279	590590,31	2408036,14	19	315	583608,16	2413065,83
14	198	589536,99	2408791,44	14	239	588732,23	2408838,24	14	280	590692,12	2408020,42	19	316	583600,16	2413065,40
14	199	589492,03	2408803,07	14	240	588759,45	2408824,08	14	281	590753,57	2408002,68	19	317	583569,94	2413070,66
14	200	589402,13	2408811,07	14	241	588823,51	2408790,77	14	282	590787,30	2407992,94	19	318	583570,44	2413015,62
14	201	589353,88	2408802,14	14	242	588909,71	2408748,63	14	283	590828,68	2407981,01	19	308	583628,69	2413008,25
14	202	589342,29	2408800,01	14	243	588981,44	2408711,37	14	162	591010,99	2407892,74	20	319	579702,00	2413715,67
14	203	589262,14	2408780,51	14	244	589040,57	2408681,64	15	284	590251,78	2426043,84	20	320	579657,48	2413769,55
14	204	589255,71	2408778,95	14	245	589092,83	2408655,80	15	285	590260,25	2426038,21	20	321	579648,14	2413793,16
14	205	589204,08	2408767,70	14	246	589173,74	2408640,90	15	286	590184,25	2426132,93	20	322	579619,63	2413808,74
14	206	589142,44	2408765,10	14	247	589174,84	2408640,70	15	287	590170,82	2426103,51	20	323	579661,00	2413724,26
14	207	589094,40	2408788,80	14	248	589184,92	2408642,49	15	288	590169,68	2426064,56	20	319	579702,00	2413715,67
14	208	589036,99	2408817,77	14	249	589210,19	2408647,01	15	289	590192,22	2426051,88				