

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Красного участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области

Система координат МСК-68

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	493726,16	1280985,37	1	37	493515,47	1282735,24	1	73	491323,50	1282367,50	1	109	492742,73	1280418,62	1	144	492256,06	1281886,96
1	2	493731,02	1280988,51	1	38	493508,69	1282739,73	1	74	491302,65	1282277,29	1	110	492762,08	1280414,14	1	145	492251,24	1281886,97
1	3	493748,30	1280999,67	1	39	493432,14	1282790,53	1	75	491300,99	1282270,08	1	111	492821,46	1280400,43	1	146	492239,16	1281888,56
1	4	493867,27	1281076,60	1	40	493403,71	1282809,40	1	76	491244,50	1282025,55	1	112	492883,30	1280440,42	1	147	492231,14	1281888,56
1	5	493922,56	1281112,34	1	41	493354,18	1282842,26	1	77	491225,50	1281901,50	1	113	492929,98	1280470,61	1	148	492229,13	1281884,14
1	6	493937,72	1281122,14	1	42	493316,16	1282851,04	1	78	491210,44	1281836,27	1	114	492945,79	1280480,82	1	149	492230,34	1281877,71
1	7	493953,03	1281132,04	1	43	493280,92	1282867,18	1	79	491284,78	1281592,97	1	115	492998,09	1280514,66	1	150	492238,37	1281867,26
1	8	493995,60	1281159,55	1	44	493225,57	1282879,97	1	80	491343,76	1281399,97	1	116	493059,91	1280554,64	1	151	492258,88	1281852,79
1	9	494016,48	1281126,66	1	45	493223,17	1282880,53	1	81	491361,64	1281341,45	1	117	493106,18	1280584,55	1	152	492265,31	1281843,55
1	10	494023,02	1281116,35	1	46	493135,39	1282900,80	1	82	491392,85	1281304,21	1	118	493133,58	1280602,28	1	153	492265,71	1281830,69
1	11	494039,49	1281187,61	1	47	493038,97	1282985,91	1	83	491426,52	1281264,03	1	119	493147,06	1280610,98	1	154	492263,70	1281823,45
1	12	494054,92	1281254,41	1	48	493018,73	1283003,78	1	84	491444,15	1281222,22	1	120	493259,58	1280683,72	1	137	492329,20	1281882,94
1	13	494063,97	1281293,60	1	49	493009,41	1283006,18	1	85	491475,38	1281193,08	1	121	493275,79	1280694,22	2	155	491887,45	1284255,96
1	14	494100,50	1281451,75	1	50	492991,05	1283023,31	1	86	491558,05	1281115,98	1	122	493360,22	1280748,79	2	156	491918,03	1284288,72
1	15	494047,29	1281625,88	1	51	492966,60	1283046,12	1	87	491558,47	1281115,57	1	123	493369,11	1280754,33	2	157	491972,04	1284346,63
1	16	494019,72	1281716,13	1	52	492746,17	1283100,29	1	88	491663,67	1281017,45	1	124	493375,97	1280758,97	2	158	491976,39	1284351,30
1	17	494013,75	1281735,67	1	53	492737,23	1283102,49	1	89	491744,78	1280964,01	1	125	493385,60	1280765,19	2	159	491994,16	1284370,34
1	18	493996,32	1281828,10	1	54	492681,84	1283116,10	1	90	491746,22	1280940,44	1	126	493489,24	1280832,20	2	160	492084,08	1284466,74
1	19	493989,67	1281849,84	1	55	492490,37	1283163,16	1	91	491766,06	1280921,94	1	127	493523,09	1280854,09	2	161	492096,16	1284479,69
1	20	493965,15	1281930,11	1	56	492418,19	1283162,66	1	92	491816,11	1280875,24	1	128	493538,28	1280863,90	2	162	492085,85	1284478,75
1	21	493932,94	1282035,50	1	57	492414,02	1283162,63	1	93	491822,49	1280869,29	1	129	493604,53	1280906,74	2	163	492072,68	1284476,81
1	22	493921,17	1282074,02	1	58	492386,13	1283162,05	1	94	491867,60	1280845,77	1	130	493612,15	1280911,66	2	164	492067,89	1284477,51
1	23	493906,77	1282121,16	1	59	491891,33	1283010,86	1	95	491892,92	1280822,15	1	131	493663,32	1280944,74	2	165	492050,19	1284479,01
1	24	493875,45	1282223,62	1	60	491768,57	1282947,09	1	96	491904,64	1280811,22	1	132	493667,43	1280947,41	2	166	492040,55	1284480,61
1	25	493867,20	1282250,62	1	61	491731,64	1282922,39	1	97	491943,39	1280775,08	1	133	493671,81	1280950,23	2	167	492028,03	1284485,71
1	26	493856,80	1282266,49	1	62	491717,02	1282912,62	1	98	492021,41	1280749,47	1	134	493675,20	1280952,42	2	168	492025,28	1284486,63
1	27	493850,50	1282276,09	1	63	491662,33	1282873,54	1	99	492023,68	1280747,34	1	135	493685,04	1280958,79	2	169	492011,03	1284491,43
1	28	493842,93	1282287,63	1	64	491650,96	1282860,56	1	100	492054,87	1280718,24	1	136	493694,01	1280964,58	2	170	492009,93	1284491,81
1	29	493824,56	1282324,47	1	65	491632,22	1282839,18	1	101	492080,80	1280694,06	1	137	493726,16	1280985,37	2	171	492004,37	1284494,03
1	30	493802,09	1282386,40	1	66	491605,68	1282808,90	1	102	492124,34	1280672,25	1	137	493729,20	1281882,94	2	172	491944,27	1284504,35
1	31	493795,02	1282409,55	1	67	491539,08	1282732,92	1	103	492229,47	1280622,74	1	138	492301,48	1281917,10	2	173	491912,90	1284499,93
1	32	493783,24	1282448,08	1	68	491484,67	1282670,81	1	104	492371,68	1280593,52	1	139	492290,22	1281923,53	2	174	491869,20	1284481,77
1	33	493707,31	1282534,11	1	69	491411,20	1282586,98	1	105	492401,39	1280572,57	1	140	492273,75	1281923,93	2	175	491857,50	1284475,81
1	34	493706,82	1282534,66	1	70	491398,49	1282572,49	1	106	492559,81	1280460,88	1	141	492265,71	1281921,92	2	176	491838,84	1284469,30
1	35	493599,42	1282656,32	1	71	491360,95	1282529,66	1	107	492608,73	1280449,57	1	142	492262,09	1281908,27	2	177	491823,71	1284462,32
1	36	493566,19	1282693,97	1	72	491338,20	1282431,20	1	108	492672,61	1280434,82	1	143	492259,68	1281892,57	2	178	491816,21	1284459,28

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				
2	179	491809,79	1284455,87	2	220	491325,98	1284551,65	2	261	490662,78	1285438,55	2	302	490527,11	1286534,48	2	343	489566,40	1285212,45
2	180	491808,35	1284455,10	2	221	491323,07	1284557,74	2	262	490663,97	1285450,17	2	303	490558,28	1286560,79	2	344	489614,26	1285055,84
2	181	491803,01	1284452,85	2	222	491318,01	1284576,48	2	263	490511,52	1285498,72	2	304	490555,21	1286576,12	2	345	489621,77	1285031,24
2	182	491782,06	1284448,07	2	223	491274,16	1284572,24	2	264	490485,24	1285509,23	2	305	490540,92	1286583,16	2	346	489637,53	1284979,71
2	183	491753,74	1284452,53	2	224	491246,83	1284573,84	2	265	490449,39	1285523,02	2	306	490516,10	1286595,40	2	347	489655,07	1284963,33
2	184	491740,33	1284458,44	2	225	491239,59	1284577,86	2	266	490438,32	1285527,27	2	307	490515,07	1286602,22	2	348	489711,30	1284910,88
2	185	491734,73	1284462,30	2	226	491239,18	1284582,97	2	267	490424,74	1285532,49	2	308	490422,97	1286589,89	2	349	489730,22	1284893,24
2	186	491713,72	1284483,29	2	227	491248,87	1284586,54	2	268	490402,63	1285458,45	2	309	490398,01	1286586,54	2	350	489779,14	1284847,61
2	187	491707,83	1284487,85	2	228	491312,73	1284593,94	2	269	490388,27	1285469,30	2	310	490377,12	1286581,61	2	351	489838,18	1284792,52
2	188	491683,05	1284508,47	2	229	491248,38	1284611,50	2	270	490355,52	1285494,02	2	311	490337,29	1286571,35	2	352	489903,78	1284731,33
2	189	491676,59	1284512,11	2	230	491165,82	1284634,01	2	271	490358,18	1285516,76	2	312	490306,57	1286562,75	2	353	489983,86	1284656,63
2	190	491634,96	1284525,19	2	231	491127,04	1284644,58	2	272	490368,08	1285601,48	2	313	490287,40	1286556,27	2	354	490015,86	1284626,78
2	191	491631,75	1284525,81	2	232	491022,49	1284804,70	2	273	490369,51	1285613,75	2	314	490269,64	1286550,25	2	355	490088,80	1284580,39
2	192	491620,90	1284529,14	2	233	491017,55	1284812,26	2	274	490370,41	1285621,43	2	315	490204,37	1286528,13	2	356	490210,84	1284466,17
2	193	491586,05	1284534,23	2	234	491012,10	1284820,63	2	275	490371,39	1285665,66	2	316	490173,65	1286515,85	2	357	490252,99	1284426,86
2	194	491589,66	1284525,21	2	235	491102,13	1284900,21	2	276	490356,05	1285677,17	2	317	490097,92	1286481,83	2	358	490305,06	1284407,56
2	195	491609,36	1284513,56	2	236	491101,06	1284940,67	2	277	490211,32	1285785,78	2	318	490073,34	1286469,54	2	359	490331,25	1284397,84
2	196	491617,80	1284499,89	2	237	491100,37	1284966,55	2	278	490173,78	1285813,97	2	319	489990,90	1286423,32	2	360	490345,50	1284392,57
2	197	491619,01	1284483,41	2	238	491089,19	1285049,16	2	279	490183,51	1285828,47	2	320	489932,31	1286373,50	2	361	490413,81	1284367,25
2	198	491612,98	1284475,37	2	239	491093,70	1285125,05	2	280	490208,58	1285866,45	2	321	489895,88	1286342,54	2	362	490462,81	1284321,53
2	199	491595,70	1284472,96	2	240	491093,20	1285133,45	2	281	490237,98	1285910,61	2	322	489817,27	1286275,73	2	363	490547,06	1284242,94
2	200	491573,14	1284476,45	2	241	491092,85	1285139,28	2	282	490254,23	1285935,03	2	323	489769,13	1286234,82	2	364	490614,90	1284179,68
2	201	491555,25	1284479,22	2	242	491090,45	1285179,89	2	283	490292,17	1285992,17	2	324	489747,85	1286210,55	2	365	490628,79	1284166,70
2	202	491511,12	1284486,03	2	243	491089,86	1285190,02	2	284	490336,72	1286059,21	2	325	489721,82	1286172,88	2	366	490768,79	1284117,43
2	203	491498,65	1284490,85	2	244	491088,83	1285205,82	2	285	490345,30	1286072,13	2	326	489622,56	1286029,19	2	367	490777,73	1284123,14
2	204	491492,62	1284500,09	2	245	491087,99	1285218,74	2	286	490345,62	1286083,62	2	327	489616,71	1286020,71	2	368	491132,91	1284050,24
2	205	491494,23	1284512,15	2	246	491083,80	1285283,55	2	287	490345,95	1286095,43	2	328	489587,48	1285952,33	2	369	491209,25	1284073,57
2	206	491496,57	1284515,22	2	247	491045,91	1285299,69	2	288	490348,51	1286186,88	2	329	489587,31	1285951,95	2	370	491216,07	1284071,99
2	207	491488,62	1284512,38	2	248	490952,13	1285339,63	2	289	490352,58	1286234,63	2	330	489557,65	1285882,54	2	371	491265,37	1284060,61
2	208	491474,40	1284510,46	2	249	490927,33	1285350,20	2	290	490354,39	1286239,12	2	331	489554,28	1285874,68	2	372	491304,68	1284072,61
2	209	491461,04	1284508,64	2	250	490875,36	1285371,80	2	291	490401,41	1286241,67	2	332	489550,04	1285864,74	2	373	491361,63	1284071,50
2	210	491448,16	1284509,94	2	251	490850,81	1285382,01	2	292	490447,40	1286217,14	2	333	489536,13	1285822,65	2	374	491856,43	1284222,71
2	211	491426,83	1284510,71	2	252	490823,32	1285297,24	2	293	490481,63	1286291,24	2	334	489526,75	1285757,01	2	375	491887,45	1284255,96
2	212	491415,20	1284509,86	2	253	490820,12	1285287,34	2	294	490483,52	1286321,54	2	335	489522,90	1285730,15	3	376	490408,20	1281917,99
2	213	491394,01	1284507,47	2	254	490765,49	1285299,62	2	295	490479,48	1286339,59	2	336	489516,93	1285688,39	3	377	490417,20	1281928,20
2	214	491382,14	1284509,48	2	255	490734,34	1285306,61	2	296	490476,52	1286352,81	2	337	489513,28	1285662,85	3	378	490598,54	1282133,68
2	215	491363,71	1284512,61	2	256	490722,38	1285309,30	2	297	490479,81	1286413,54	2	338	489502,17	1285585,20	3	379	490603,97	1282139,84
2	216	491360,98	1284513,84	2	257	490732,85	1285342,29	2	298	490471,91	1286452,72	2	339	489499,30	1285565,18	3	380	490612,19	1282149,16
2	217	491354,13	1284519,72	2	258	490737,65	1285358,32	2	299	490487,85	1286490,36	2	340	489488,63	1285490,62	3	381	490647,95	1282189,68
2	218	491334,89	1284536,21	2	259	490739,36	1285363,60	2	300	490494,42	1286505,86	2	341	489486,33	1285474,53	3	382	490715,14	1282265,82
2	219	491331,81	1284540,72	2	260	490752,30	1285403,59	2	301	490523,59	1286531,40	2	342	489513,57	1285385,38	3	383	490715,38	1282266,86

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				
3	383	490738,29	1282366,06	3	424	488853,56	1283910,73	3	465	488617,65	1281861,55	4	505	491049,29	1286606,15	4	546	491265,30	1286489,21
3	384	490739,96	1282373,22	3	425	488831,02	1283903,84	3	466	488669,31	1281814,71	4	506	491071,38	1286627,62	4	547	491268,90	1286489,18
3	385	490831,61	1282769,93	3	426	488788,46	1283890,83	3	467	488707,29	1281780,26	4	507	491046,03	1286633,48	4	492	491295,55	1286488,98
3	386	490797,09	1282882,92	3	427	488786,80	1283890,33	3	468	488750,13	1281741,41	4	508	490972,97	1286611,17	5	548	486794,39	1287116,80
3	387	490680,42	1283264,74	3	428	488740,18	1283850,59	3	469	488790,54	1281723,70	4	509	490972,90	1286606,86	5	549	486837,30	1287162,81
3	388	490676,01	1283271,54	3	429	488698,21	1283814,81	3	470	488856,76	1281664,00	4	510	491036,79	1286565,23	5	550	486838,27	1287181,39
3	389	490673,22	1283275,82	3	430	488640,10	1283765,29	3	471	488883,67	1281657,78	4	511	491055,70	1286495,69	5	551	486839,30	1287211,04
3	390	490634,83	1283334,98	3	431	488596,89	1283728,46	3	472	488956,74	1281640,90	4	512	491074,57	1286475,20	5	552	486818,91	1287219,03
3	391	490574,72	1283389,94	3	432	488563,20	1283699,73	3	473	489179,48	1281589,44	4	513	491067,66	1286462,05	5	553	486783,65	1287222,49
3	392	490562,41	1283411,18	3	433	488551,45	1283686,27	3	474	489360,88	1281547,54	4	514	491054,39	1286447,73	5	554	486756,90	1287233,60
3	393	490559,96	1283415,41	3	434	488530,15	1283661,86	3	475	489377,92	1281552,71	4	515	491045,56	1286450,43	5	555	486714,11	1287251,37
3	394	490476,66	1283493,13	3	435	488519,53	1283651,43	3	476	489507,97	1281592,25	4	516	491021,68	1286457,70	5	556	486604,80	1287260,15
3	395	490458,22	1283510,31	3	436	488452,70	1283585,84	3	477	489531,37	1281587,38	4	517	490998,75	1286423,05	5	557	486594,32	1287260,99
3	396	490413,12	1283552,39	3	437	488397,21	1283531,38	3	478	489558,45	1281586,52	4	518	490989,74	1286402,99	5	558	486567,64	1287262,89
3	397	490330,72	1283629,24	3	438	488332,08	1283431,32	3	479	489576,08	1281585,97	4	519	490974,61	1286380,69	5	559	486488,42	1287268,48
3	398	490302,45	1283655,62	3	439	488328,89	1283426,41	3	480	489623,41	1281586,04	4	520	490986,87	1286366,38	5	560	486481,94	1287256,51
3	399	490286,41	1283670,59	3	440	488284,14	1283350,57	3	481	489642,46	1281586,07	4	521	491005,28	1286368,42	5	561	486479,74	1287244,40
3	400	490195,69	1283755,19	3	441	488248,41	1283195,93	3	482	489699,24	1281601,39	4	522	491035,42	1286394,74	5	562	486477,37	1287242,92
3	401	490181,61	1283768,33	3	442	488237,65	1283149,32	3	483	489774,22	1281621,62	4	523	491057,46	1286369,04	5	563	486467,36	1287165,93
3	402	489984,74	1283813,81	3	443	488229,73	1283115,03	3	484	489838,84	1281639,06	4	524	491051,34	1286346,04	5	564	486448,51	1287049,13
3	403	489953,12	1283821,11	3	444	488218,22	1283065,23	3	485	489933,73	1281664,66	4	525	491033,95	1286304,39	5	565	486460,13	1287039,08
3	404	489934,25	1283825,49	3	445	488194,71	1282963,48	3	486	490080,13	1281704,15	4	526	491030,88	1286286,00	5	566	486514,81	1287032,19
3	405	489928,96	1283830,42	3	446	488175,48	1282880,25	3	487	490128,99	1281730,35	4	527	491046,86	1286283,02	5	567	486460,64	1287024,52
3	406	489850,35	1283903,75	3	447	488167,67	1282846,44	3	488	490186,13	1281763,46	4	528	491075,85	1286293,15	5	568	486433,43	1287007,21
3	407	489826,90	1283925,63	3	448	488173,71	1282818,97	3	489	490207,90	1281777,92	4	529	491092,00	1286309,54	5	569	486414,77	1286996,90
3	408	489773,49	1283938,54	3	449	488185,56	1282765,04	3	490	490232,11	1281793,98	4	530	491100,11	1286322,04	5	570	486396,77	1286985,48
3	409	489756,38	1283942,68	3	450	488180,63	1282673,39	3	491	490328,24	1281861,69	4	531	491118,77	1286351,41	5	571	486527,35	1287016,57
3	410	489719,44	1283951,62	3	451	488180,36	1282668,14	3	375	490408,20	1281917,99	4	532	491142,96	1286373,87	5	572	486556,32	1287023,48
3	411	489672,81	1283962,89	3	452	488179,43	1282651,13	4	492	491295,55	1286488,98	4	533	491146,64	1286434,12	5	573	486669,44	1287050,42
3	412	489644,55	1283969,72	3	453	488224,45	1282503,74	4	493	491369,51	1286508,62	4	534	491148,90	1286471,39	5	574	486684,21	1287057,23
3	413	489613,21	1283977,30	3	454	488277,49	1282330,17	4	494	491376,06	1286522,12	4	535	491149,64	1286483,47	5	548	486794,39	1287116,80
3	414	489367,63	1284036,68	3	455	488286,71	1282300,00	4	495	491369,20	1286588,82	4	536	491126,33	1286529,75	6	575	486939,64	1287272,51
3	415	489343,15	1284042,60	3	456	488294,37	1282274,91	4	496	491317,96	1286570,66	4	537	491110,08	1286545,16	6	576	487000,15	1287337,38
3	416	489281,61	1284041,51	3	457	488309,06	1282226,78	4	497	491295,85	1286575,76	4	538	491109,09	1286567,22	6	577	486949,67	1287342,11
3	417	489265,67	1284036,63	3	458	488327,92	1282165,10	4	498	491279,83	1286579,46	4	539	491124,85	1286573,40	6	578	486912,36	1287323,72
3	418	489173,77	1284008,55	3	459	488363,13	1282111,61	4	499	491256,96	1286584,75	4	540	491136,04	1286569,76	6	579	486904,71	1287260,09
3	419	489108,60	1283988,65	3	460	488373,63	1282095,69	4	500	491205,18	1286596,71	4	541	491159,31	1286506,90	6	580	486892,90	1287224,42
3	420	489079,09	1283979,63	3	461	488394,59	1282063,84	4	501	491190,18	1286600,17	4	542	491173,19	1286490,99	6	581	486891,87	1287221,30
3	421	489058,24	1283973,26	3	462	488427,82	1282033,72	4	502	491111,50	1286618,35	4	543	491175,58	1286488,26	6	582	486895,48	1287225,16
3	422	488907,59	1283927,24	3	463	488490,90	1281976,50	4	503	491092,44	1286612,27	4	544	491196,49	1286481,61	6	575	486939,64	1287272,51
3	423	488890,93	1283922,13	3	464	488546,33	1281926,23	4	504	491065,09	1286585,80	4	545	491225,49	1286489,50				