

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Тиинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	509714,71	2345928,70	1	37	508820,70	2346124,39	1	73	507439,81	2346469,19	1	109	506834,21	2346835,09	1	145	506828,59	2346299,78
1	2	509726,67	2345930,98	1	38	508804,99	2346127,10	1	74	507422,46	2346462,00	1	110	506832,50	2346847,93	1	146	506847,25	2346287,68
1	3	509686,46	2345962,51	1	39	508766,85	2346132,60	1	75	507421,77	2346461,55	1	111	506805,38	2346927,82	1	147	506858,69	2346280,28
1	4	509671,14	2345968,89	1	40	508756,68	2346133,88	1	76	507331,77	2346473,14	1	112	506799,85	2346944,07	1	148	506879,14	2346257,13
1	5	509598,21	2345988,97	1	41	508736,45	2346136,10	1	77	507316,11	2346469,50	1	113	506796,05	2346967,70	1	149	506913,69	2346240,98
1	6	509567,08	2345993,42	1	42	508712,57	2346138,72	1	78	507281,72	2346457,00	1	114	506796,04	2346967,98	1	150	506919,28	2346235,45
1	7	509533,05	2345996,32	1	43	508702,37	2346139,67	1	79	507159,67	2346442,77	1	115	506795,95	2346968,30	1	151	506949,19	2346205,88
1	8	509526,74	2345996,50	1	44	508682,05	2346141,19	1	80	507140,94	2346434,39	1	116	506789,41	2347008,90	1	152	506971,55	2346165,42
1	9	509490,70	2346000,85	1	45	508652,44	2346175,60	1	81	507129,66	2346429,01	1	117	506779,00	2347073,61	1	153	507008,76	2346142,22
1	10	509469,89	2346003,36	1	46	508629,17	2346194,08	1	82	507123,70	2346427,25	1	118	506774,16	2347085,60	1	154	507028,86	2346119,38
1	11	509451,91	2346003,26	1	47	508607,38	2346204,59	1	83	507083,37	2346411,43	1	119	506755,75	2347123,45	1	155	507033,58	2346114,02
1	12	509394,09	2345990,72	1	48	508547,49	2346233,49	1	84	507076,85	2346408,88	1	120	506747,76	2347132,66	1	156	507036,21	2346117,56
1	13	509378,68	2345999,32	1	49	508518,25	2346247,59	1	85	507048,29	2346394,85	1	121	506734,25	2347148,22	1	157	507067,97	2346160,34
1	14	509358,13	2346003,67	1	50	508470,33	2346277,41	1	86	507041,07	2346390,27	1	122	506728,45	2347127,77	1	158	507112,66	2346198,27
1	15	509273,63	2346009,36	1	51	508411,29	2346303,66	1	87	507010,22	2346403,59	1	123	506728,00	2347126,75	1	159	507119,35	2346203,95
1	16	509267,68	2346008,92	1	52	508341,53	2346334,69	1	88	506982,91	2346432,46	1	124	506635,32	2346798,06	1	160	507163,79	2346228,11
1	17	509258,20	2346015,54	1	53	508323,26	2346338,03	1	89	506977,96	2346435,64	1	125	506633,97	2346772,53	1	161	507203,58	2346241,66
1	18	509235,25	2346028,90	1	54	508308,14	2346338,85	1	90	506974,41	2346440,01	1	126	506642,71	2346742,39	1	162	507251,39	2346263,42
1	19	509205,54	2346047,48	1	55	508210,75	2346344,60	1	91	506960,77	2346450,76	1	127	506642,89	2346717,17	1	163	507282,32	2346268,33
1	20	509202,15	2346049,60	1	56	508148,08	2346309,81	1	92	506953,54	2346457,72	1	128	506642,92	2346713,16	1	164	507328,15	2346260,40
1	21	509187,91	2346058,49	1	57	508136,84	2346305,09	1	93	506951,20	2346459,47	1	129	506642,98	2346704,82	1	165	507356,14	2346272,65
1	22	509168,20	2346067,82	1	58	508128,89	2346309,25	1	94	506888,71	2346506,21	1	130	506661,89	2346659,05	1	166	507393,47	2346280,08
1	23	509139,25	2346081,50	1	59	508098,21	2346321,13	1	95	506863,75	2346524,88	1	131	506663,55	2346618,83	1	167	507424,65	2346277,12
1	24	509134,96	2346083,53	1	60	508094,01	2346322,75	1	96	506854,58	2346529,21	1	132	506655,53	2346585,28	1	168	507446,24	2346267,20
1	25	509123,90	2346088,75	1	61	508081,11	2346327,75	1	97	506835,40	2346532,47	1	133	506634,35	2346553,57	1	169	507468,72	2346256,88
1	26	509097,69	2346097,51	1	62	508023,17	2346371,11	1	98	506847,38	2346566,21	1	134	506630,36	2346547,59	1	170	507494,81	2346274,72
1	27	509072,16	2346104,82	1	63	508007,39	2346376,53	1	99	506863,69	2346612,12	1	135	506637,15	2346507,29	1	171	507539,17	2346290,23
1	28	509047,94	2346110,60	1	64	507998,71	2346379,51	1	100	506864,21	2346624,14	1	136	506633,18	2346485,15	1	172	507592,90	2346290,76
1	29	509010,48	2346116,30	1	65	507971,62	2346379,23	1	101	506843,70	2346723,86	1	137	506636,54	2346452,97	1	173	507625,58	2346279,49
1	30	508998,47	2346118,13	1	66	507847,73	2346377,90	1	102	506843,71	2346729,05	1	138	506648,82	2346420,87	1	174	507663,27	2346247,95
1	31	508974,97	2346119,71	1	67	507813,57	2346377,54	1	103	506842,50	2346733,60	1	139	506673,16	2346402,90	1	175	507700,59	2346192,89
1	32	508953,50	2346120,39	1	68	507796,96	2346397,67	1	104	506841,46	2346737,52	1	140	506735,43	2346356,94	1	176	507738,24	2346184,25
1	33	508916,45	2346120,23	1	69	507783,88	2346410,07	1	105	506838,94	2346746,99	1	141	506740,88	2346355,63	1	177	507775,25	2346163,12
1	34	508870,73	2346114,44	1	70	507570,02	2346492,59	1	106	506834,61	2346768,05	1	142	506763,19	2346350,31	1	178	507798,64	2346170,42
1	35	508849,65	2346118,63	1	71	507547,62	2346492,05	1	107	506831,78	2346773,90	1	143	506794,32	2346333,86	1	179	507820,52	2346172,14
1	36	508824,76	2346123,58	1	72	507442,97	2346469,86	1	108	506826,85	2346792,45	1	144	506816,89	2346311,42	1	180	507832,00	2346176,17

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	181	507879,25	2346192,77	1	222	509317,41	2345949,60	2	262	505846,34	2349616,24				
1	182	507913,64	2346194,39	1	223	509413,03	2345949,00	2	263	505833,11	2349607,55				
1	183	507959,43	2346180,85	1	224	509449,21	2345955,07	2	264	505827,11	2349604,17				
1	184	507986,91	2346165,73	1	225	509500,41	2345954,75	2	265	505764,10	2349574,22				
1	185	508010,38	2346140,01	1	226	509512,31	2345954,68	2	266	505683,62	2349538,64				
1	186	508065,89	2346117,95	1	227	509564,81	2345947,19	2	267	505665,75	2349529,54				
1	187	508116,88	2346084,64	1	228	509614,43	2345921,56	2	268	505665,49	2349491,81				
1	188	508121,16	2346081,85	1	229	509655,23	2345900,48	2	269	505661,60	2349404,25				
1	189	508137,97	2346070,87	1	230	509696,22	2345919,93	2	270	505657,21	2349305,25				
1	190	508162,07	2346102,88	1	1	509714,71	2345928,70	2	271	505658,01	2349265,27				
1	191	508174,60	2346112,40	2	231	505795,47	2348567,23	2	272	505658,28	2349243,27				
1	192	508196,90	2346129,35	2	232	505812,11	2348592,71	2	273	505658,70	2349227,29				
1	193	508216,41	2346135,36	2	233	505814,69	2348597,72	2	274	505651,00	2349117,80				
1	194	508229,82	2346139,49	2	234	505840,06	2348646,90	2	275	505644,58	2348968,35				
1	195	508281,80	2346141,47	2	235	505854,80	2348684,28	2	276	505646,86	2348963,49				
1	196	508327,27	2346130,67	2	236	505875,63	2348786,50	2	277	505684,21	2348879,59				
1	197	508371,11	2346100,81	2	237	505876,54	2348819,94	2	278	505675,42	2348830,64				
1	198	508383,34	2346088,13	2	238	505876,62	2348822,80	2	279	505674,95	2348809,35				
1	199	508404,26	2346066,44	2	239	505868,92	2348887,38	2	280	505674,28	2348779,02				
1	200	508464,27	2346056,25	2	240	505866,23	2348909,88	2	281	505658,65	2348734,72				
1	201	508498,70	2346041,32	2	241	505846,06	2348984,18	2	282	505658,18	2348732,03				
1	202	508544,76	2346001,35	2	242	505835,36	2349009,95	2	283	505640,36	2348632,95				
1	203	508570,41	2345952,49	2	243	505816,31	2349055,80	2	284	505616,51	2348489,55				
1	204	508645,98	2345942,67	2	244	505793,83	2349088,11	2	285	505615,83	2348485,47				
1	205	508777,78	2345928,26	2	245	505792,10	2349092,76	2	286	505604,10	2348431,17				
1	206	508875,11	2345911,94	2	246	505770,80	2349138,04	2	287	505610,49	2348432,94				
1	207	508905,02	2345918,05	2	247	505748,32	2349171,64	2	288	505691,18	2348468,93				
1	208	508911,45	2345919,36	2	248	505733,98	2349190,19	2	289	505705,14	2348477,81				
1	209	508983,00	2345917,23	2	249	505724,91	2349197,95	2	290	505722,51	2348495,01				
1	210	508993,97	2345916,90	2	250	505726,59	2349237,57	2	291	505726,98	2348499,42				
1	211	509065,56	2345896,55	2	251	505742,52	2349258,13	2	231	505795,47	2348567,23				
1	212	509080,98	2345887,22	2	252	505751,58	2349277,16								
1	213	509101,22	2345910,23	2	253	505770,28	2349361,70								
1	214	509116,07	2345921,26	2	254	505773,19	2349374,79								
1	215	509125,81	2345928,49	2	255	505900,07	2349503,58								
1	216	509144,95	2345942,68	2	256	505910,00	2349527,77								
1	217	509198,83	2345963,28	2	257	505923,17	2349590,14								
1	218	509235,91	2345968,11	2	258	505926,83	2349607,47								
1	219	509244,38	2345969,22	2	259	505932,41	2349633,90								
1	220	509288,70	2345962,04	2	260	505933,35	2349668,33								
1	221	509301,09	2345956,67	2	261	505932,78	2349673,04								