

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Тургеневского участкового лесничества Еленского лесничества
Калужской области

Система координат МСК-40 1

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	317893,62	1248543,68	1	37	315210,25	1251889,32	1	73	314800,76	1250204,34	1	109	316349,81	1248260,88	2	16	318909,57	1256320,43
1	2	317893,31	1248547,00	1	38	315207,16	1251892,10	1	74	314835,81	1250067,94	1	110	316368,21	1248264,42	2	17	319082,19	1256504,18
1	3	317547,93	1248484,40	1	39	315171,25	1251924,43	1	75	314850,73	1250009,89	1	111	316375,15	1248265,76	2	18	319144,03	1256570,01
1	4	317509,90	1248477,51	1	40	315134,68	1251957,34	1	76	314856,00	1249989,39	1	112	316441,79	1248278,59	2	19	319146,73	1256572,88
1	5	317466,25	1248458,72	1	41	315131,65	1251960,07	1	77	314857,58	1249950,83	1	113	316649,54	1248318,60	2	20	319129,74	1256599,62
1	6	317430,49	1248480,49	1	42	315101,94	1251986,81	1	78	314860,18	1249887,67	1	114	316835,31	1248354,38	2	21	319123,81	1256606,26
1	7	317630,06	1248659,75	1	43	314989,25	1252088,25	1	79	314860,60	1249877,31	1	115	316919,77	1248370,64	2	22	319089,75	1256644,40
1	8	317631,41	1248660,96	1	44	314926,45	1252020,65	1	80	314862,57	1249829,36	1	116	316963,91	1248378,48	2	23	318999,95	1256744,93
1	9	317978,25	1249035,40	1	45	314727,93	1251806,94	1	81	314868,33	1249689,06	1	117	317243,74	1248428,17	2	24	318960,36	1256789,25
1	10	318121,12	1249189,64	1	46	314857,13	1251624,12	1	82	314872,47	1249541,55	1	118	317311,51	1248440,21	2	25	318945,39	1256788,42
1	11	318137,03	1249206,81	1	47	314862,80	1251616,10	1	83	314885,07	1249347,87	1	119	317366,25	1248449,93	2	26	318923,21	1256800,63
1	12	318160,28	1249231,91	1	48	314863,81	1251614,68	1	84	314894,97	1249200,81	1	120	317403,09	1248456,47	2	27	318864,55	1256805,45
1	13	318161,27	1249232,98	1	49	314874,54	1251599,49	1	85	314899,83	1249121,61	1	121	317428,42	1248460,96	2	28	318835,88	1256809,30
1	14	318126,00	1249264,73	1	50	314893,41	1251573,19	1	86	314931,72	1249102,59	1	122	317507,15	1248474,92	2	29	318799,12	1256817,30
1	15	317383,71	1249932,90	1	51	314917,74	1251539,28	1	87	314992,17	1249066,53	1	123	317508,94	1248475,23	2	30	318771,93	1256826,25
1	16	317362,29	1249952,18	1	52	314918,15	1251538,67	1	88	314997,21	1248838,11	1	124	317543,44	1248481,35	2	31	318755,00	1256826,25
1	17	316963,35	1250311,27	1	53	314923,90	1251530,12	1	89	314997,68	1248821,20	1	125	317545,09	1248481,64	2	32	318737,73	1256819,22
1	18	316960,45	1250313,89	1	54	314949,04	1251492,73	1	90	314999,01	1248773,58	1	126	317618,04	1248494,58	2	33	318720,76	1256806,76
1	19	316914,20	1250355,52	1	55	314949,69	1251491,76	1	91	315003,57	1248609,85	1	127	317650,83	1248500,39	2	34	318707,65	1256792,35
1	20	316872,37	1250393,18	1	56	314901,18	1251318,51	1	92	315004,77	1248566,85	1	128	317880,31	1248541,07	2	35	318682,08	1256748,86
1	21	316870,06	1250395,26	1	57	314874,67	1251197,19	1	93	315009,06	1248407,31	1	1	317893,62	1248543,68	2	36	318668,02	1256728,72
1	22	316586,03	1250650,92	1	58	314861,22	1251135,63	1	94	315010,06	1248370,06	2	1	317874,45	1255218,60	2	37	318619,40	1256686,20
1	23	316536,17	1250695,80	1	59	314855,62	1251112,63	1	95	315012,15	1248292,35	2	2	317881,27	1255225,86	2	38	318591,90	1256652,63
1	24	316466,09	1250758,88	1	60	314849,37	1251086,93	1	96	315011,89	1248262,07	2	3	318150,38	1255512,32	2	39	318575,58	1256640,47
1	25	316452,15	1250771,43	1	61	314841,81	1251055,85	1	97	315010,98	1248155,46	2	4	318256,38	1255625,15	2	40	318557,36	1256638,23
1	26	316394,27	1250823,54	1	62	314835,93	1251031,68	1	98	315017,01	1248016,41	2	5	318300,25	1255671,84	2	41	318538,49	1256642,39
1	27	316137,13	1251055,00	1	63	314834,22	1251018,27	1	99	315371,68	1248080,93	2	6	318359,70	1255735,12	2	42	318497,89	1256651,01
1	28	315829,06	1251332,30	1	64	314830,68	1251002,16	1	100	315690,31	1248138,89	2	7	318552,67	1255940,53	2	43	318465,59	1256647,18
1	29	315793,69	1251364,14	1	65	314816,09	1250935,84	1	101	315933,70	1248183,16	2	8	318554,51	1255942,49	2	44	318436,48	1256639,20
1	30	315658,06	1251486,23	1	66	314783,41	1250787,28	1	102	316116,83	1248216,97	2	9	318591,67	1255982,04	2	45	318393,96	1256609,44
1	31	315653,65	1251490,19	1	67	314787,45	1250635,59	1	103	316121,11	1248217,76	2	10	318630,08	1256022,93	2	46	318378,61	1256602,41
1	32	315590,57	1251546,98	1	68	314790,18	1250533,12	1	104	316158,32	1248224,62	2	11	318630,71	1256023,60	2	47	318334,80	1256600,49
1	33	315423,28	1251697,56	1	69	314795,89	1250318,70	1	105	316236,73	1248239,10	2	12	318746,93	1256147,31	2	48	318311,79	1256594,74
1	34	315388,74	1251728,65	1	70	314796,13	1250309,60	1	106	316270,59	1248245,62	2	13	318788,34	1256191,40	2	49	318303,46	1256587,38
1	35	315287,47	1251819,81	1	71	314796,72	1250296,13	1	107	316285,74	1248248,54	2	14	318790,72	1256193,92	2	50	318296,43	1256571,73
1	36	315277,57	1251828,72	1	72	314800,32	1250214,29	1	108	316289,64	1248249,29	2	15	318811,72	1256216,28	2	51	318297,71	1256555,08

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
11	6	311104,77	1254095,72	13	12	313796,49	1254777,40	16	10	309200,81	1251278,19				
11	7	311082,64	1254093,25	13	13	313756,13	1254734,79	16	11	309208,38	1251266,24				
11	8	311068,31	1254084,95	13	14	313737,27	1254709,89	16	12	309208,39	1251266,25				
11	9	311062,28	1254050,26	13	15	313733,50	1254701,60	16	1	309220,11	1251277,47				
11	10	311083,40	1254059,31	13	16	313764,81	1254698,20	17	1	311854,54	1254242,10				
11	11	311099,24	1254045,73	13	17	313775,34	1254702,09	17	2	311868,45	1254257,63				
11	12	311102,26	1254002,73	13	1	313806,67	1254713,67	17	3	311846,15	1254243,99				
11	13	311100,81	1253998,38	14	1	308943,99	1251355,41	17	4	311811,72	1254210,09				
11	14	311090,19	1253966,53	14	2	308926,42	1251375,95	17	5	311837,56	1254226,37				
11	15	311098,48	1253952,20	14	3	308919,54	1251380,72	17	1	311854,54	1254242,10				
11	16	311112,82	1253959,74	14	4	308897,34	1251407,13								
11	1	311113,81	1253961,42	14	5	308892,29	1251414,77								
12	1	312459,75	1254382,32	14	6	308867,30	1251384,01								
12	2	312393,25	1254429,30	14	7	308857,94	1251376,60								
12	3	312361,57	1254435,33	14	8	308814,08	1251341,85								
12	4	312311,79	1254432,31	14	9	308814,08	1251341,83								
12	5	312322,62	1254385,78	14	10	308814,39	1251330,93								
12	6	312322,82	1254384,91	14	11	308887,21	1251344,69								
12	7	312272,56	1254352,36	14	1	308943,99	1251355,41								
12	8	312241,63	1254330,48	15	1	311975,09	1254309,91								
12	9	312244,65	1254322,18	15	2	311975,05	1254309,93								
12	10	312272,56	1254332,74	15	3	311946,60	1254324,82								
12	11	312274,51	1254333,23	15	4	311938,16	1254325,88								
12	12	312287,91	1254353,40	15	5	311904,36	1254330,10								
12	13	312305,34	1254372,95	15	6	311887,77	1254318,03								
12	14	312326,36	1254385,55	15	7	311887,26	1254278,65								
12	15	312326,58	1254385,68	15	8	311887,24	1254278,61								
12	16	312355,48	1254389,52	15	9	311897,90	1254290,51								
12	17	312400,92	1254386,54	15	10	311923,82	1254307,52								
12	1	312459,75	1254382,32	15	11	311929,15	1254308,60								
13	1	313806,67	1254713,67	15	12	311953,11	1254313,46								
13	2	313822,89	1254741,20	15	1	311975,09	1254309,91								
13	3	313824,80	1254751,59	16	1	309220,11	1251277,47								
13	4	313828,92	1254774,01	16	2	309198,38	1251298,16								
13	5	313845,52	1254808,33	16	3	309146,71	1251323,43								
13	6	313858,68	1254816,81	16	4	309109,86	1251324,81								
13	7	313848,97	1254833,27	16	5	309116,43	1251317,17								
13	8	313834,95	1254841,09	16	6	309116,45	1251317,15								
13	9	313831,94	1254827,57	16	7	309149,00	1251311,77								
13	10	313835,71	1254807,95	16	8	309174,80	1251300,33								
13	11	313822,89	1254785,32	16	9	309174,90	1251300,29								