

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Приокского участкового лесничества Калужского 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	428485,04	1306818,58	1	37	427390,65	1308611,53	1	73	426605,68	1308666,36	1	109	426068,55	1308337,43	1	145	424922,74	1308379,43
1	2	428492,26	1306916,35	1	38	427381,16	1308620,38	1	74	426596,65	1308621,68	1	110	426034,34	1308342,31	1	146	424872,31	1308379,49
1	3	428492,52	1306918,99	1	39	427367,08	1308633,49	1	75	426577,02	1308621,79	1	111	426024,95	1308362,23	1	147	424863,18	1308326,55
1	4	428472,65	1307066,48	1	40	427253,01	1308741,22	1	76	426571,8	1308590,74	1	112	426017,2	1308405,53	1	148	424847,93	1308326,62
1	5	428455,65	1307202,4	1	41	427282,9	1308770,98	1	77	426558,6	1308528,29	1	113	425990,25	1308415,69	1	149	424769,31	1308326,27
1	6	428453,28	1307226,27	1	42	427297,1	1308785,12	1	78	426547,22	1308474,43	1	114	425970,91	1308422,95	1	150	424686,62	1308325,23
1	7	428520,82	1307234,71	1	43	427288,32	1308785,96	1	79	426508,57	1308437,97	1	115	425962,04	1308411,93	1	151	424667,69	1308383,46
1	8	428548,74	1307240,16	1	44	427238,68	1308847,13	1	80	426386,53	1308323,02	1	116	425953,01	1308387,91	1	152	424629,89	1308384,52
1	9	428549,68	1307267,19	1	45	427202,47	1308891,65	1	81	426361,66	1308327,94	1	117	425937,64	1308347,06	1	153	424607,4	1308357,97
1	10	428550,72	1307297,06	1	46	427190,35	1308906,55	1	82	426345,34	1308331,13	1	118	425928,43	1308337,05	1	154	424590,44	1308336,45
1	11	428570,6	1307319,64	1	47	427184,31	1308914,15	1	83	426337,46	1308342,38	1	119	425899,2	1308305,28	1	155	424566,73	1308327,61
1	12	428591,97	1307343,9	1	48	427160,26	1308943,69	1	84	426342,71	1308351,59	1	120	425861,47	1308305,02	1	156	424557,77	1308324,22
1	13	428671,3	1307433,97	1	49	427124,35	1308984,38	1	85	426351,82	1308367,81	1	121	425805,06	1308304,56	1	157	424546,92	1308320,14
1	14	428659,64	1307445,32	1	50	427113,48	1308996,7	1	86	426352,84	1308369,61	1	122	425797,96	1308359,06	1	158	424522,06	1308308,46
1	15	428647,44	1307457,26	1	51	427112,01	1309008,24	1	87	426366,62	1308393,94	1	123	425754,61	1308346,83	1	159	424504,8	1308343,32
1	16	428610,11	1307491,62	1	52	427095,23	1309032,37	1	88	426371,26	1308408,53	1	124	425750,73	1308304,73	1	160	424497,99	1308367,59
1	17	428592,19	1307508,11	1	53	427087,9	1309042,9	1	89	426369,48	1308408,76	1	125	425690,23	1308291,63	1	161	424492,98	1308385,17
1	18	428582,39	1307517,05	1	54	427053,04	1309093,53	1	90	426329,04	1308413,74	1	126	425676,56	1308302,63	1	162	424459,81	1308397,73
1	19	428548,61	1307548,19	1	55	427046,52	1309211,06	1	91	426306,11	1308412,22	1	127	425622,02	1308346,77	1	163	424419,14	1308413,3
1	20	428546,74	1307549,97	1	56	426912,85	1309196,92	1	92	426292,96	1308405,46	1	128	425532,2	1308366,01	1	164	424421,66	1308430,96
1	21	428510,75	1307582,95	1	57	426913,53	1309190,21	1	93	426258,75	1308320,5	1	129	425496,33	1308373,67	1	165	424423,87	1308446,42
1	22	428495,01	1307597,53	1	58	426892,08	1309189,93	1	94	426226,47	1308336,29	1	130	425461,76	1308418,29	1	166	424391,75	1308462,64
1	23	428445,93	1307642,67	1	59	426869,51	1309187,73	1	95	426224,11	1308330,44	1	131	425437,96	1308449	1	167	424376,63	1308475,03
1	24	428414,02	1307672,05	1	60	426869,32	1309189,67	1	96	426221,68	1308324,39	1	132	425412,73	1308417,08	1	168	424358,41	1308527,5
1	25	428388,48	1307695,63	1	61	426856,75	1309187,52	1	97	426214,57	1308306,74	1	133	425405,26	1308407,64	1	169	424311,66	1308511,25
1	26	428289,88	1307786,31	1	62	426814,76	1309185,64	1	98	426209,51	1308294,19	1	134	425373,9	1308416,12	1	170	424268,97	1308497,13
1	27	428226,17	1307844,86	1	63	426756,58	1309183,03	1	99	426198,99	1308306,97	1	135	425316,18	1308431,74	1	171	424249,04	1308557,2
1	28	428096,86	1307963,93	1	64	426628,6	1309188,49	1	100	426200,78	1308338,09	1	136	425304	1308428,91	1	172	424235,2	1308598,56
1	29	427973,5	1308077,49	1	65	426580,74	1309187,79	1	101	426200,68	1308338,13	1	137	425226,93	1308411,91	1	173	424273,7	1308623,79
1	30	427762,31	1308269,5	1	66	426578,89	1309187,76	1	102	426189,12	1308341,93	1	138	425217,41	1308408,57	1	174	424278,78	1308637,27
1	31	427641,03	1308379,81	1	67	426579,07	1309184,59	1	103	426174,92	1308309,99	1	139	425213,13	1308405,28	1	175	424282,01	1308645,83
1	32	427599,65	1308417,48	1	68	426579,05	1309182,71	1	104	426146,35	1308308,48	1	140	425146,93	1308354,49	1	176	424295,45	1308681,45
1	33	427575,34	1308439,5	1	69	426582,11	1309160,88	1	105	426125,68	1308293,82	1	141	425078,72	1308348,4	1	177	424215,25	1308700,82
1	34	427548,31	1308460,09	1	70	426605,09	1309001,55	1	106	426115,16	1308301,71	1	142	425058,44	1308351,45	1	178	423919,71	1308722,32
1	35	427395,49	1308607,03	1	71	426610,8	1308839,85	1	107	426113,65	1308320,88	1	143	425053,02	1308361,15	1	179	423930,17	1308703,6
1	36	427389,9	1308608,99	1	72	426623,87	1308755,85	1	108	426101,63	1308334,04	1	144	424946,68	1308379,38	1	180	423931,26	1308701,57

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	423935,94	1308693,21	1	222	426452,41	1307946,41	2	15	423835,93	1313697,4	4	2	423904,65	1308749,46
1	182	423993,39	1308589,79	1	223	426494,17	1307925,06	2	16	423804,57	1313746,7	4	3	423896,33	1308764,45
1	183	424119,9	1308540,29	1	224	426742,64	1307779,18	2	17	423794,71	1313762,21	4	4	423896,17	1308764,47
1	184	424208,3	1308471,31	1	225	426791,65	1307750,41	2	18	423792,43	1313790,51	4	5	423903,18	1308751,69
1	185	424272,56	1308421,07	1	226	426859,8	1307705,12	2	19	423782,92	1313909,03	4	6	423904,42	1308749,49
1	186	424293,54	1308432,86	1	227	427060,74	1307571,58	2	20	423779,11	1313956,51	4	7	423909,16	1308741,17
1	187	424333,46	1308455,25	1	228	427281,73	1307398,33	2	21	423778,13	1313968,76	4	1	423909,26	1308741,16
1	188	424360,92	1308424,07	1	229	427344,73	1307356,56	2	22	423775,82	1313997,57	5	1	423892,55	1308771,07
1	189	424364,83	1308419,63	1	230	427348,7	1307353,93	2	23	423775,78	1313998	5	2	423892,57	1308771,23
1	190	424393,48	1308387,28	1	231	427454,33	1307251,53	2	24	423769,07	1314081,56	5	3	423885,2	1308784,49
1	191	424463,38	1308308,23	1	232	427666,76	1307097	2	25	423734,71	1314061,76	5	4	423891,6	1308772,81
1	192	424578,47	1308279,46	1	233	427872,74	1306935,34	2	26	423688,66	1314023,36	5	1	423892,55	1308771,07
1	193	424624,97	1308267,78	1	234	427896,76	1306916,49	2	27	423648,56	1313823,64				
1	194	424633,24	1308261,57	1	235	427910,42	1306904,26	2	28	423621,61	1313691,31				
1	195	424640,37	1308256,25	1	236	427925,3	1306890,94	2	29	423620,37	1313588,6				
1	196	424670,85	1308233,5	1	237	427950,12	1306868,73	2	30	423618,98	1313468,45				
1	197	424902,64	1308238,42	1	238	428123,68	1306713,38	2	31	423617,91	1313376,43				
1	198	424909,36	1308237,99	1	239	428143,68	1306676,06	2	32	423616,29	1313235,86				
1	199	425099,67	1308225,88	1	240	428217,35	1306606,68	2	33	423611,62	1312826,29				
1	200	425110,27	1308246,77	1	241	428247,66	1306636,96	2	34	423647,96	1312787,86				
1	201	425116,34	1308258,74	1	242	428280,02	1306669,48	2	35	423648,9	1312773,73				
1	202	425170,54	1308252,95	1	243	428285,88	1306675,11	2	36	423659,14	1312763,31				
1	203	425259,99	1308243,38	1	244	428305,05	1306694,09	2	37	423681,7	1312740,34				
1	204	425287,46	1308240,44	1	245	428362,64	1306751,08	2	38	423705,52	1312715,95				
1	205	425306,02	1308262,94	1	246	428367,68	1306753,94	2	39	423827,5	1312591,47				
1	206	425311,47	1308269,55	1	247	428477,31	1306814,34	2	40	423848,36	1312570,1				
1	207	425376,31	1308274,03	1	1	428485,04	1306818,58	2	41	423855,49	1312570,72				
1	208	425390,9	1308266,7	2	1	423989,36	1312582,18	2	42	423862,13	1312571,3				
1	209	425431,96	1308246,09	2	2	423935,91	1312730,28	2	43	423903,31	1312574,87				
1	210	425494,52	1308249,37	2	3	423883,53	1312864,25	2	1	423989,36	1312582,18				
1	211	425587,05	1308239,26	2	4	423981,17	1312945,75	3	1	423800,7	1311565,94				
1	212	425640,07	1308226,15	2	5	423992,69	1313186,8	3	2	423797,61	1311573,99				
1	213	425690,15	1308213,77	2	6	423974,22	1313196,69	3	3	423806,34	1311578,44				
1	214	425758,96	1308202,91	2	7	423889,99	1313241,73	3	4	423811,71	1311581,17				
1	215	425830,36	1308211,18	2	8	423867,73	1313481,06	3	5	423805,98	1311596,16				
1	216	425892,51	1308218,38	2	9	423861,06	1313553,33	3	6	423801,86	1311593,93				
1	217	425900,45	1308190,27	2	10	423857,78	1313588,71	3	7	423783,89	1311584,19				
1	218	425903,37	1308179,94	2	11	423856,09	1313610,7	3	8	423789,59	1311569,45				
1	219	425923,84	1308182,18	2	12	423854,16	1313635,63	3	9	423792,82	1311561,5				
1	220	425979,42	1308188,29	2	13	423853,26	1313647,35	3	1	423800,7	1311565,94				
1	221	426443,26	1307951,09	2	14	423850,74	1313675,47	4	1	423909,26	1308741,16				