

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Пригородного 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	430212,42	1281476,69	1	37	429940,16	1281971,18	1	73	429757,93	1281950,97	2	2	429767,7	1281989,01	3	1	429866,55	1281550,41
1	2	430213,44	1281481,7	1	38	429940,07	1281987,38	1	74	429741,18	1281936,67	2	3	429768,75	1282013,09	3	2	429879,37	1281578,29
1	3	430219,5	1281511,49	1	39	429945,28	1282040,9	1	75	429742,23	1281926,55	2	4	429758,63	1282031,93	3	3	429847,27	1281576,89
1	4	430220,54	1281536,62	1	40	429948,69	1282086,23	1	76	429789,23	1281961,27	2	5	429744,67	1282066,13	3	4	429817,26	1281597,13
1	5	430197,45	1281529,19	1	41	429952,25	1282105,97	1	77	429799,19	1281951,98	2	6	429747,31	1282126,5	3	5	429810,97	1281634,12
1	6	430165,53	1281526,49	1	42	429983,81	1282120,15	1	78	429798,34	1281933,24	2	7	429760,72	1282154,41	3	6	429828,42	1281650,18
1	7	430143,61	1281539,32	1	43	429978,05	1282186,8	1	79	429797,06	1281905,08	2	8	429774,68	1282166,63	3	7	429838,19	1281652,62
1	8	430119,13	1281549,95	1	44	429979,32	1282221,13	1	80	429784,1	1281878,05	2	9	429786,54	1282203,97	3	8	429849,36	1281667,62
1	9	430093,33	1281558,89	1	45	429988,03	1282277,59	1	81	429799,54	1281838,61	2	10	429801,9	1282236,42	3	9	429853,55	1281682,98
1	10	430088,78	1281563,5	1	46	429974,46	1282307,8	1	82	429800,5	1281836,17	2	11	429812,72	1282260,15	3	10	429853,2	1281740,56
1	11	430081,18	1281571,2	1	47	429970,12	1282342,39	1	83	429762,06	1281830,33	2	12	429811,67	1282291,2	3	11	429836,1	1281758,7
1	12	430068,85	1281599,73	1	48	429952,48	1282339,39	1	84	429791,5	1281797,59	2	13	429799,46	1282311,79	3	12	429813,77	1281777,89
1	13	430056,52	1281626,39	1	49	429949,54	1282315,24	1	85	429795,72	1281797,06	2	14	429794,42	1282302,14	3	13	429794,22	1281785,57
1	14	430060,21	1281641,04	1	50	429921,96	1282307,93	1	86	429812,36	1281786,97	2	15	429785,47	1282268,97	3	14	429775,88	1281790,17
1	15	430062,43	1281649,85	1	51	429910,11	1282307,1	1	87	429840,63	1281765,68	2	16	429763,23	1282254,25	3	15	429706,43	1281758,36
1	16	430079,31	1281686,81	1	52	429885,37	1282305,35	1	88	429859,82	1281739,86	2	17	429760,59	1282254,16	3	16	429701,59	1281756,15
1	17	430067,16	1281705,87	1	53	429880,3	1282269,79	1	89	429857,73	1281669,37	2	18	429736,7	1282253,31	3	17	429731,41	1281761,49
1	18	430035,09	1281705,03	1	54	429848,96	1282190,24	1	90	429843,77	1281649,83	2	19	429715,52	1282208,31	3	18	429756,19	1281761,49
1	19	429974,74	1281694,82	1	55	429846	1282192	1	91	429818,65	1281629,94	2	20	429718,9	1282184,39	3	19	429786,11	1281734,35
1	20	429972,32	1281694,41	1	56	429830,87	1282200,99	1	92	429825,28	1281604,81	2	21	429726,1	1282184,65	3	20	429805,04	1281717,18
1	21	429954,27	1281699,15	1	57	429821,14	1282225,97	1	93	429847,96	1281644,59	2	22	429741,63	1282185,19	3	21	429794,22	1281685,77
1	22	429938,32	1281751,08	1	58	429838,29	1282241,73	1	94	429860,87	1281645,64	2	23	429746,91	1282179,04	3	22	429769,45	1281661,34
1	23	429955,23	1281758,6	1	59	429848,76	1282267,39	1	95	429870,99	1281611,09	2	24	429747,22	1282170,23	3	23	429772,08	1281636,84
1	24	429955,8	1281758,86	1	60	429848,4	1282277,52	1	96	429865,41	1281588,06	2	25	429737,76	1282163,71	3	24	429776,3	1281597,58
1	25	429982,33	1281821,01	1	61	429816,2	1282295,04	1	97	429899,26	1281602,72	2	26	429733,63	1282160,87	3	25	429776,71	1281586,03
1	26	429967,59	1281828,38	1	62	429816,2	1282256,66	1	98	429950,21	1281603,42	2	27	429714,54	1282164,02	3	26	429777,67	1281559,11
1	27	429933,8	1281826,81	1	63	429807,83	1282232,58	1	99	429980,91	1281589,11	2	28	429712,34	1282162,69	3	27	429773,18	1281542,5
1	28	429920,74	1281830,68	1	64	429793,52	1282200,48	1	100	429991,04	1281566,77	2	29	429703,4	1282157,29	3	28	429818,2	1281521,35
1	29	429919,6	1281841,82	1	65	429779,57	1282161,04	1	101	429985,45	1281531,88	2	30	429671,12	1282190,97	3	29	429833,08	1281536,06
1	30	429950,53	1281873,69	1	66	429764,21	1282147,09	1	102	430027,77	1281532,52	2	31	429670,57	1282191,55	3	30	429834,1	1281537,07
1	31	429987,18	1281888,83	1	67	429753,39	1282121,96	1	103	430030,77	1281530,47	2	32	429653,98	1282198,37	3	1	429866,55	1281550,41
1	32	430000,54	1281912,19	1	68	429752	1282095,09	1	104	430077,03	1281498,88	2	33	429664,27	1282178,88				
1	33	429982,03	1281911,27	1	69	429753,74	1282063,69	1	105	430129,53	1281480,46	2	34	429696,54	1282117,78				
1	34	429977,72	1281918,75	1	70	429761,77	1282040,66	1	106	430185,42	1281473,6	2	35	429697,51	1282115,95				
1	35	429991,98	1281950,05	1	71	429774,33	1282013,79	1	1	430212,42	1281476,69	2	36	429737,06	1281941,32				
1	36	429979,17	1281964,06	1	72	429772,59	1281973,31	2	1	429763,51	1281967,72	2	1	429763,51	1281967,72				