

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	421913,63	1307722,66	2	3	422303,34	1305377,72	4	2	422334,05	1305479,24	6	4	422386,26	1316853,17	6	40	421677,41	1316662,94
1	2	421913,59	1307744,51	2	4	422208,94	1305550,51	4	3	422304,71	1305532,34	6	5	422378,48	1316860,25	6	41	421659,9	1316653,39
1	3	421913,55	1307765,28	2	5	422205,22	1305557,31	4	4	422265,5	1305603,28	6	6	422368,91	1316854,89	6	42	421642,29	1316644,05
1	4	421912,99	1308049,3	2	6	422192,63	1305580,36	4	5	422261,73	1305610,11	6	7	422351,2	1316847,56	6	43	421624,57	1316634,89
1	5	421912,41	1308345,79	2	7	422189,89	1305585,38	4	6	422199,04	1305735,76	6	8	422332,43	1316842,58	6	44	421606,73	1316626,06
1	6	421898,6	1308346,52	2	8	422177,26	1305608,48	4	7	422184,27	1305769,33	6	9	422313,23	1316839,23	6	45	421588,69	1316617,57
1	7	421885,63	1308347,2	2	9	422169,47	1305622,74	4	8	422141,51	1305751,61	6	10	422293,49	1316836,66	6	46	421570,65	1316609,33
1	8	421881,34	1308338,21	2	10	422146,63	1305664,55	4	9	422177,29	1305677,12	6	11	422273,64	1316834,22	6	47	421552,38	1316601,28
1	9	421883,63	1308337,15	2	11	422104,92	1305758,53	4	10	422211,97	1305610,87	6	12	422253,66	1316830,81	6	48	421547,67	1316599,27
1	10	421883,5	1308336,88	2	12	422093,95	1305763,73	4	11	422215,95	1305603,26	6	13	422234,23	1316827,08	6	49	421534,12	1316593,5
1	11	421881,21	1308337,94	2	13	422058,43	1305771,46	4	12	422221,56	1305592,55	6	14	422228,87	1316825,66	6	50	421515,64	1316586,11
1	12	421871,62	1308317,84	2	14	422067,81	1305748,44	4	13	422228,1	1305580,8	6	15	422214,34	1316821,98	6	51	421497,07	1316579,5
1	13	421871,45	1308308,43	2	15	422095,53	1305685,65	4	14	422230,43	1305576,61	6	16	422194,9	1316816,87	6	52	421478,17	1316573,41
1	14	421873	1308297,24	2	16	422123,99	1305628,6	4	15	422242,47	1305554,99	6	17	422181,49	1316813,31	6	53	421475,59	1316572,67
1	15	421873,27	1308295,27	2	17	422158,51	1305559,43	4	16	422251,62	1305538,55	6	18	422175,56	1316811,77	6	54	421459,04	1316567,65
1	16	421876,99	1308294,11	2	18	422159,37	1305557,69	4	17	422295,64	1305459,51	6	19	422156,22	1316806,67	6	55	421445,16	1316563,52
1	17	421876,9	1308293,82	2	19	422268,12	1305360,8	4	18	422318,37	1305425,86	6	20	422136,89	1316801,56	6	56	421439,92	1316561,96
1	18	421873,32	1308294,94	2	20	422288,96	1305323,09	4	1	422331,69	1305436,49	6	21	422117,55	1316796,45	6	57	421420,8	1316556,33
1	19	421876,86	1308269,29	2	21	422314,35	1305303,22	5	1	422261,56	1304962,33	6	22	422098,22	1316791,36	6	58	421401,69	1316550,96
1	20	421872,62	1308222,29	2	22	422341,59	1305281,79	5	2	422596,59	1305007,07	6	23	422078,88	1316786,25	6	59	421382,7	1316546,62
1	21	421872,92	1308222,29	2	23	422361,55	1305266,18	5	3	422578,08	1305040,25	6	24	422040,22	1316776,04	6	60	421363,4	1316544,18
1	22	421872,92	1308221,99	2	1	422366,38	1305262,35	5	4	422545,71	1305098,26	6	25	422001,55	1316765,82	6	61	421343,92	1316543,82
1	23	421872,62	1308221,99	3	1	421820,69	1310842,67	5	5	422520,06	1305144,23	6	26	421982,21	1316760,73	6	62	421324,34	1316545,21
1	24	421871,28	1308207,38	3	2	421807,62	1311081,75	5	6	422465,84	1305241,41	6	27	421924,21	1316745,41	6	63	421304	1316547,38
1	25	421871,28	1308191,19	3	3	421796,4	1311287,09	5	7	422426,91	1305221,24	6	28	421885,54	1316735,19	6	64	421294,76	1316547,78
1	26	421876,86	1308162,08	3	4	421753,59	1311267,12	5	8	422424,73	1305220,02	6	29	421846,87	1316724,99	6	65	421284,3	1316548,25
1	27	421872,58	1308036,42	3	5	421755,73	1311181,1	5	9	422481,1	1305119,75	6	30	421827,53	1316719,88	6	66	421265,06	1316549,57
1	28	421888,18	1307958,89	3	6	421761,21	1311132,14	5	10	422501,48	1305083,5	6	31	421808,09	1316714,78	6	67	421263,73	1316549,59
1	29	421873,87	1307926,63	3	7	421761,51	1311132,16	5	11	422530,74	1305031,45	6	32	421804,52	1316713,8	6	68	421259,94	1316549,58
1	30	421877,72	1307899,32	3	8	421761,53	1311131,86	5	12	422549,8	1304997,54	6	33	421800,6	1316712,75	6	69	421204,05	1316549,29
1	31	421874,63	1307751,6	3	9	421761,23	1311131,84	5	13	422572,82	1304956,6	6	34	421769,53	1316704,31	6	70	421184	1316549,06
1	32	421873,96	1307721,8	3	10	421769,09	1311061,45	5	14	422616,05	1304960,07	6	35	421750,29	1316698,29	6	71	421164,74	1316548,75
1	33	421877,3	1307707,92	3	11	421786,7	1310903,8	5	1	422621,56	1304962,33	6	36	421734,39	1316692,03	6	72	421161,26	1316538,68
1	1	421913,63	1307722,66	3	12	421789,6	1310839,65	6	1	422334,63	1316832,81	6	37	421731,37	1316690,78	6	73	421184,19	1316539,06
2	1	422366,38	1305262,35	3	1	421820,69	1310842,67	6	2	422354,4	1316838,04	6	38	421713,1	1316682,47	6	74	421204,13	1316539,29
2	2	422360,89	1305272,38	4	1	422331,69	1305436,49	6	3	422373,34	1316845,88	6	39	421694,36	1316672,24	6	75	421224,17	1316539,46

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				
19	4	421865,51	1309954,93	23	6	421687,67	1311398,52	27	6	421922,03	1306463,18	33	2	421863,07	1310028,62	40	1	421809,82	1312801,23
19	5	421865,57	1309966,26	23	7	421686,24	1311394,11	27	7	421925,48	1306429,19	33	3	421861,52	1310029,34	40	2	421809,82	1312810,76
19	6	421866,54	1309967,07	23	8	421680,14	1311387,52	27	8	421923,24	1306425,99	33	4	421823,71	1310013,05	40	3	421809,82	1312818,85
19	7	421865,59	1309983,89	23	9	421676,86	1311367,01	27	1	421971,11	1306434,13	33	5	421821,68	1309980,6	40	4	421806,71	1312800,95
19	8	421857,84	1309982,15	23	10	421676,96	1311365,18	28	1	421856,77	1310162,37	33	6	421863,04	1310007,91	40	5	421806,71	1312800,76
19	9	421834,88	1309967,38	23	11	421681	1311350,63	28	2	421854,92	1310207,96	33	1	421864,26	1310007,59	40	1	421809,82	1312801,23
19	10	421834,69	1309937,54	23	12	421699,81	1311345,19	28	3	421838,06	1310202,24	34	1	421896,77	1307403,42	41	1	421794,63	1312691,58
19	11	421825,25	1309925,97	23	1	421704,72	1311353,18	28	4	421821,14	1310170,39	34	2	421882,79	1307439,95	41	2	421795,51	1312693,46
19	12	421830,44	1309890,94	24	1	421947,2	1306566,63	28	5	421823,96	1310157,28	34	3	421872,11	1307467,86	41	3	421795,85	1312694,18
19	13	421856,65	1309894,27	24	2	421947,12	1306567,13	28	6	421841,82	1310154,47	34	4	421871,34	1307395,47	41	4	421795,38	1312694,4
19	1	421869,62	1309903,98	24	3	421945,26	1306578,7	28	1	421856,77	1310162,37	34	1	421896,77	1307403,42	41	1	421794,63	1312691,58
20	1	419960,65	1318147,17	24	4	421941,76	1306607,16	29	1	419886,46	1318112,43	35	1	421762,04	1309950,86				
20	2	419953,24	1318202,17	24	5	421924,79	1306603,17	29	2	419892,65	1318121,92	35	2	421769,66	1309958,46				
20	3	419927,91	1318248,73	24	6	421899,97	1306615,8	29	3	419866,84	1318166,17	35	3	421770,51	1309967,75				
20	4	419930,74	1318231,84	24	7	421902,9	1306573,81	29	4	419846,65	1318157,46	35	4	421753,56	1309973,66				
20	5	419930,28	1318193,83	24	8	421906,36	1306563,1	29	5	419873,18	1318108,7	35	5	421751,05	1309972,46				
20	6	419911,45	1318183,74	24	9	421923,43	1306563,9	29	1	419886,46	1318112,43	35	6	421752,76	1309942,05				
20	7	419943,5	1318131,73	24	1	421947,2	1306566,63	30	1	421868,73	1306567,67	35	1	421762,04	1309950,86				
20	1	419960,65	1318147,17	25	1	420729,51	1316729,68	30	2	421863,06	1306605,99	36	1	421709,97	1312196,34				
21	1	421461,56	1315526,39	25	2	420756,9	1316760,55	30	3	421832,52	1306596,03	36	2	421724,94	1312212,76				
21	2	421440,14	1315574,69	25	3	420752,51	1316767,72	30	4	421827,5	1306594,39	36	3	421725,85	1312215,89				
21	3	421427,07	1315572,32	25	4	420730,36	1316803,89	30	5	421830,92	1306566,49	36	4	421724,94	1312216,54				
21	4	421399,77	1315556,75	25	5	420725,67	1316812,04	30	6	421833,11	1306566,56	36	5	421705,94	1312218,78				
21	5	421418,26	1315517,92	25	6	420721,65	1316773,62	30	1	421868,73	1306567,67	36	6	421702,84	1312199,73				
21	6	421440,8	1315512,53	25	7	420711,88	1316759,18	31	1	421827,26	1308456,02	36	1	421709,97	1312196,34				
21	1	421461,56	1315526,39	25	1	420729,51	1316729,68	31	2	421835,34	1308467,69	37	1	421812,81	1312180,23				
22	1	421744,78	1310085,66	26	1	421892,53	1306425,92	31	3	421835,43	1308472,26	37	2	421813,25	1312188,02				
22	2	421757,21	1310126,95	26	2	421886,16	1306461,03	31	4	421835,37	1308481,47	37	3	421795,82	1312190,43				
22	3	421763,91	1310138,09	26	3	421885,34	1306465,56	31	5	421797,1	1308499,85	37	4	421795,95	1312186,53				
22	4	421769,92	1310148,06	26	4	421877,43	1306466,86	31	6	421797,17	1308465,1	37	5	421804,38	1312176,03				
22	5	421774,39	1310150,26	26	5	421872,14	1306467,73	31	7	421799,34	1308465,07	37	1	421812,81	1312180,23				
22	6	421771,38	1310188	26	6	421847,71	1306466,99	31	8	421810,27	1308462,58	38	1	421674,64	1311407,66				
22	7	421763,35	1310182,63	26	7	421848,97	1306460,4	31	1	421827,26	1308456,02	38	2	421678,38	1311426,3				
22	8	421754,06	1310176,43	26	8	421856,63	1306420,49	32	1	419529,8	1318833,7	38	3	421674,09	1311454,77				
22	9	421739,94	1310205,04	26	9	421879,32	1306425,63	32	2	419497,73	1318895,8	38	4	421671,6	1311463,31				
22	1	421744,78	1310085,66	26	1	421892,53	1306425,92	32	3	419492,33	1318906,26	38	1	421674,64	1311407,66				
23	1	421704,72	1311353,18	27	1	421971,11	1306434,13	32	4	419490,87	1318891,86	39	1	414037,98	1306816,1				
23	2	421709,81	1311358,65	27	2	421964,55	1306468,34	32	5	419488,34	1318866,99	39	2	414030,76	1306830,08				
23	3	421714,4	1311369,12	27	3	421935,25	1306464,71	32	6	419517,31	1318833,37	39	3	414025,2	1306840,86				
23	4	421711,92	1311412,75	27	4	421927,85	1306463,78	32	1	419529,8	1318833,7	39	4	414022,01	1306836,37				
23	5	421704,81	1311412,77	27	5	421922,97	1306463,18	33	1	421864,26	1310007,59	39	1	414037,98	1306816,1				