

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кулигинского участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18_2

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	2269790,74	537362,37	2	36	2270279,72	537361,04	3	71	2270149,72	537138,84	4	106	2270028,23	536705,06	6	140	2269962,81	535966,04
1	2	2269831,99	537372,48	2	37	2270260,92	537390,57	3	72	2270189,47	537152,85	4	107	2270043,81	536685,64	6	141	2270038,72	536024,01
1	3	2269863,13	537390,46	2	38	2270240,09	537402,38	3	73	2270201,15	537158,36	4	108	2270082,74	536652,87	6	142	2270044,06	536026,59
1	4	2269888,83	537416,87	2	39	2270243,17	537398,95	3	74	2270205,06	537155,26	4	109	2270113,88	536627,19	6	143	2270049,11	536028,29
1	5	2269924,68	537423,18	2	40	2270241,64	537388,13	3	75	2270205,78	537138,90	4	110	2270127,14	536599,96	6	144	2270081,04	536034,24
1	6	2269955,01	537439,48	2	41	2270098,34	537283,71	3	76	2270208,95	537128,78	4	77	2270127,52	536594,28	6	145	2270169,91	536056,08
1	7	2269986,98	537469,16	2	42	2270099,91	537274,36	3	54	2270217,51	537123,26	5	111	2270029,82	536448,10	6	146	2270206,24	536074,08
1	8	2270010,34	537490,88	2	43	2270109,99	537270,52	4	77	2270127,52	536594,28	5	112	2270043,81	536464,22	6	147	2270307,47	536152,12
1	9	2270039,95	537510,41	2	44	2270131,84	537277,53	4	78	2270167,76	536631,36	5	113	2270058,31	536482,00	6	148	2270346,98	536182,62
1	10	2270067,96	537509,55	2	45	2270195,69	537306,37	4	79	2270184,25	536650,72	5	114	2270066,43	536493,73	6	149	2270400,35	536250,83
1	11	2270081,23	537503,38	2	46	2270222,93	537329,67	4	80	2270224,67	536731,78	5	115	2270075,77	536509,27	6	150	2270438,69	536266,02
1	12	2270082,00	537489,35	2	47	2270238,54	537337,43	4	81	2270292,57	536766,99	5	116	2270079,32	536515,75	6	151	2270438,89	536220,75
1	13	2270080,44	537459,72	2	48	2270244,73	537335,91	4	82	2270333,74	536804,62	5	117	2270071,88	536521,28	6	152	2270462,42	536356,74
1	14	2270084,34	537446,48	2	49	2270246,31	537325,78	4	83	2270371,66	536867,74	5	118	2270047,73	536596,11	6	153	2270475,49	536376,75
1	15	2270096,76	537443,42	2	50	2270213,59	537293,09	4	84	2270444,99	536978,17	5	119	2270025,11	536670,85	6	154	2270486,67	536388,72
1	16	2270117,01	537452,77	2	51	2270148,96	537242,42	4	85	2270436,09	537015,88	5	120	2270013,46	536683,26	6	155	2270503,85	536411,75
1	17	2270150,54	537476,89	2	52	2270112,33	537203,47	4	86	2270425,15	537073,41	5	121	2270000,98	536684,87	6	156	2270529,98	536446,86
1	18	2270120,67	537495,34	2	53	2270105,32	537193,41	4	87	2270425,88	537090,23	5	122	2269900,89	536678,58	6	157	2270530,90	536448,76
1	19	2270060,64	537535,91	2	32	2270112,37	537184,09	4	88	2270435,73	537142,97	5	123	2269983,08	536652,15	6	158	2270611,41	536515,45
1	20	2270032,35	537560,72	3	54	2270217,51	537123,26	4	89	2270418,43	537143,55	5	124	2269970,61	536628,03	6	159	2270673,67	536591,85
1	21	2270014,08	537554,95	3	55	2270251,74	537125,66	4	90	2270325,73	537070,34	5	125	2269970,61	536615,55	6	160	2270717,89	536665,81
1	22	2270013,43	537554,72	3	56	2270292,28	537148,25	4	91	2270265,80	537032,17	5	126	2269974,53	536608,56	6	161	2270771,67	536745,74
1	23	2269993,19	537556,29	3	57	2270320,28	537159,08	4	92	2270268,11	537017,36	5	127	2269992,40	536599,95	6	162	2270789,87	536773,78
1	24	2269967,52	537561,73	3	58	2270345,23	537158,32	4	93	2270272,02	537002,57	5	128	2270009,53	536598,37	6	163	2270806,94	536818,31
1	25	2269939,45	537563,37	3	59	2270360,81	537148,26	4	94	2270271,22	536985,41	5	129	2270014,24	536586,70	6	164	2270840,04	536912,83
1	26	2269915,29	537560,24	3	60	2270377,13	537145,12	4	95	2270262,65	536969,10	5	130	2270015,78	536571,89	6	165	2270843,00	536921,31
1	27	2269797,71	537473,78	3	61	2270420,42	537168,07	4	96	2270248,66	536967,58	5	131	2270008,01	536549,35	6	166	2270849,38	537004,99
1	28	2269778,27	537457,43	3	62	2270397,84	537212,06	4	97	2270229,14	536976,06	5	132	2270005,64	536530,63	6	167	2270820,83	537109,09
1	29	2269769,69	537419,29	3	63	2270360,30	537260,54	4	98	2270212,03	536986,23	5	133	2270011,91	536511,95	6	168	2270824,54	537121,48
1	30	2269770,47	537381,87	3	64	2270355,14	537268,09	4	99	2270198,80	536983,15	5	134	2270030,61	536479,19	6	169	2270828,62	537184,88
1	31	2269776,68	537363,19	3	65	2270281,38	537243,20	4	100	2270093,63	536897,41	5	135	2270033,69	536462,83	6	170	2270808,22	537216,07
1	1	2269790,74	537362,37	3	66	2270208,92	537193,38	4	101	2269982,29	536832,02	5	111	2270029,82	536448,10	6	171	2270805,47	537212,05
2	32	2270112,37	537184,09	3	67	2270170,74	537169,24	4	102	2269987,77	536818,80	6	136	2269827,83	535913,58	6	172	2270795,33	537205,08
2	33	2270138,05	537190,24	3	68	2270141,97	537156,84	4	103	2270016,56	536792,33	6	137	2269920,08	535917,82	6	173	2270775,08	537206,65
2	34	2270272,78	537290,72	3	69	2270136,50	537147,46	4	104	2270022,00	536775,20	6	138	2269931,11	535913,98	6	174	2270763,41	537200,46
2	35	2270321,43	537314,36	3	70	2270138,83	537138,89	4	105	2270022,80	536721,40	6	139	2269932,91	535917,89	6	175	2270746,31	537174,76

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
48	1363	2271623,61	526583,42	50	1403	2271924,85	525153,93	50	1444	2271687,81	525284,52	51	1455	2271890,36	524782,40
48	1364	2271637,50	526621,92	50	1404	2271948,58	525151,17	50	1445	2271681,96	525199,28				
48	1365	2271669,46	526732,82	50	1405	2271961,76	525148,45	50	1446	2271685,35	525173,89				
48	1366	2271718,28	526789,88	50	1406	2271951,46	525175,90	50	1447	2271720,89	525146,47				
48	1367	2271735,45	526810,02	50	1407	2271930,33	525209,20	50	1448	2271729,11	525144,85				
48	1368	2271740,82	526831,11	50	1408	2271913,29	525249,65	50	1449	2271745,23	525143,49				
48	1369	2271749,69	526870,59	50	1409	2271923,38	525313,53	50	1450	2271764,07	525151,16				
48	1370	2271753,21	526885,97	50	1410	2271929,00	525333,17	50	1451	2271786,44	525171,44				
48	1371	2271755,54	526945,79	50	1411	2271945,90	525392,40	50	1452	2271800,43	525179,87				
48	1372	2271762,49	527034,05	50	1412	2271962,82	525438,16	50	1453	2271815,08	525177,72				
48	1373	2271759,81	527059,32	50	1413	2271966,17	525484,40	50	1454	2271830,49	525156,09				
48	1374	2271739,60	527046,06	50	1414	2271989,46	525542,00	50	1401	2271852,17	525138,61				
48	1375	2271706,72	526996,43	50	1415	2272004,66	525566,04	51	1455	2271890,36	524782,40				
48	1376	2271690,00	526958,69	50	1416	2272008,18	525571,51	51	1456	2271876,63	524809,38				
48	1377	2271687,88	526947,43	50	1417	2272047,70	525721,98	51	1457	2271879,44	524837,36				
48	1378	2271704,64	526933,49	50	1418	2272047,35	525753,61	51	1458	2271889,20	524865,26				
48	1379	2271704,64	526913,21	50	1419	2272046,44	525823,11	51	1459	2271893,40	524883,43				
48	1380	2271662,01	526768,52	50	1420	2272005,28	525969,01	51	1460	2271885,72	524908,68				
48	1381	2271627,74	526692,27	50	1421	2271997,79	525979,21	51	1461	2271885,43	524917,14				
48	1382	2271594,94	526649,66	50	1422	2271996,36	525991,02	51	1462	2271884,99	524932,40				
48	1383	2271587,36	526644,83	50	1423	2271998,40	526125,58	51	1463	2271892,70	524958,28				
48	1384	2271553,67	526623,14	50	1424	2271883,73	526101,11	51	1464	2271905,94	524975,73				
48	1385	2271535,52	526608,46	50	1425	2271836,66	526142,51	51	1465	2271940,91	525000,87				
48	1386	2271519,43	526606,37	50	1426	2271844,18	526073,16	51	1466	2271966,05	525010,70				
48	1387	2271498,45	526613,38	50	1427	2271828,73	525963,37	51	1467	2271972,38	525030,22				
48	1388	2271423,66	526691,62	50	1428	2271804,82	525933,05	51	1468	2271964,71	525040,76				
48	1389	2271396,41	526624,52	50	1429	2271807,03	525906,89	51	1469	2271942,30	525049,78				
48	1390	2271397,77	526600,70	50	1430	2271831,96	525867,93	51	1470	2271927,66	525050,48				
48	1391	2271414,56	526583,97	50	1431	2271838,35	525834,44	51	1471	2271863,33	525029,51				
48	1392	2271439,73	526564,39	50	1432	2271845,80	525809,98	51	1472	2271817,91	525017,68				
48	1393	2271457,92	526539,20	50	1433	2271846,93	525720,88	51	1473	2271791,81	525018,21				
48	1394	2271455,10	526491,74	50	1434	2271833,75	525670,69	51	1474	2271791,09	525011,75				
48	1395	2271442,55	526445,56	50	1435	2271800,85	525632,86	51	1475	2271789,45	524986,34				
48	1396	2271391,49	526386,14	50	1436	2271743,46	525543,66	51	1476	2271782,19	524964,70				
48	1397	2271384,38	526379,98	50	1437	2271728,86	525526,32	51	1477	2271777,03	524949,18				
48	1398	2271402,99	526364,16	50	1438	2271743,91	525471,72	51	1478	2271740,52	524912,34				
48	1399	2271404,36	526339,88	50	1439	2271740,58	525445,30	51	1479	2271720,56	524903,65				
48	1400	2271402,32	526270,48	50	1440	2271729,45	525365,15	51	1480	2271724,78	524888,31				
48	1356	2271422,67	526259,33	50	1441	2271719,61	525341,38	51	1481	2271724,76	524882,40				
50	1401	2271852,17	525138,61	50	1442	2271683,10	525304,53	51	1482	2271743,99	524870,82				
50	1402	2271887,80	525142,15	50	1443	2271682,45	525304,20	51	1483	2271862,82	524799,06				