

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 Зоновского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	500976,91	2159207,87	1	37	501570,61	2160157,27	2	72	500933,37	2159389,69	2	108	501306,30	2159966,26	3	143	502809,37	2161807,40
1	2	500939,59	2159247,64	1	38	501506,54	2160069,33	2	73	501088,13	2159603,51	2	109	501206,74	2159826,55	3	144	502859,02	2161868,31
1	3	500949,55	2159264,63	1	39	501361,48	2159867,18	2	74	501663,27	2160391,85	2	110	501191,36	2159805,50	3	145	502937,18	2161949,76
1	4	500963,80	2159278,26	1	40	501275,86	2159747,84	2	75	501931,03	2160756,06	2	111	501102,55	2159683,90	3	146	502968,84	2161979,94
1	5	500971,43	2159292,63	1	41	501173,15	2159604,71	2	76	501909,55	2160750,07	2	112	501086,25	2159661,60	3	147	503002,46	2162008,80
1	6	500977,62	2159304,19	1	42	501152,93	2159576,12	2	77	501889,87	2160744,59	2	113	501069,85	2159639,14	3	148	503065,11	2162061,35
1	7	500988,82	2159313,94	1	43	501116,18	2159524,18	2	78	501886,06	2160743,52	2	114	501039,30	2159598,10	3	149	503136,42	2162115,39
1	8	500994,79	2159322,59	1	44	501091,64	2159489,49	2	79	501867,82	2160738,44	2	115	501015,68	2159566,38	3	150	503146,65	2162121,74
1	9	500998,53	2159328,01	1	45	500975,21	2159338,95	2	80	501750,89	2160577,46	2	116	500859,77	2159354,14	3	151	503168,87	2162135,56
1	10	501002,77	2159338,22	1	46	500895,49	2159230,23	2	81	501694,83	2160500,29	2	117	500846,04	2159344,71	3	152	503244,72	2162182,70
1	11	501032,85	2159378,80	1	47	500887,09	2159218,78	2	82	501669,28	2160466,33	2	118	500829,62	2159322,48	3	153	503305,05	2162219,60
1	12	501091,59	2159458,98	1	48	500774,36	2159065,05	2	83	501625,36	2160407,94	2	119	500819,98	2159302,07	3	154	503379,33	2162258,56
1	13	501130,07	2159511,52	1	49	500671,92	2158925,36	2	84	501605,06	2160380,96	2	120	500791,87	2159262,01	3	155	503464,20	2162295,39
1	14	501168,38	2159563,82	1	50	500661,48	2158911,13	2	85	501524,96	2160268,70	2	121	500775,49	2159248,25	3	156	503467,64	2162296,55
1	15	501169,85	2159565,83	1	51	500563,88	2158777,01	2	86	501438,66	2160151,97	2	122	500775,36	2159247,99	3	157	503467,13	2162300,01
1	16	501253,15	2159679,81	1	52	500480,12	2158661,92	2	87	501437,24	2160150,05	2	123	500764,92	2159226,18	3	158	503465,71	2162318,64
1	17	501267,29	2159695,13	1	53	500503,45	2158643,53	2	88	501391,84	2160086,31	2	124	500754,18	2159211,71	3	159	503472,69	2162336,01
1	18	501275,40	2159710,32	1	54	500525,66	2158675,37	2	89	501393,37	2160079,99	2	125	500709,19	2159145,43	3	160	503387,33	2162300,60
1	19	501293,22	2159734,82	1	55	500539,12	2158687,32	2	90	501394,72	2160072,47	2	126	500699,59	2159135,96	3	161	503271,22	2162241,55
1	20	501377,18	2159850,17	1	56	500545,78	2158694,85	2	91	501394,25	2160063,16	2	127	500690,92	2159123,91	3	162	503136,62	2162160,09
1	21	501382,14	2159857,24	1	57	500590,98	2158757,34	2	92	501394,12	2160060,53	2	128	500686,10	2159112,15	3	163	503109,46	2162143,64
1	22	501443,61	2159944,83	1	58	500662,71	2158856,49	2	93	501394,07	2160051,57	2	129	500684,28	2159109,58	3	164	502924,99	2161988,09
1	23	501584,84	2160137,89	1	59	500673,49	2158867,79	2	94	501391,90	2160039,71	2	130	500660,05	2159075,46	3	165	502827,79	2161886,99
1	24	501655,88	2160235,00	1	60	500683,35	2158883,40	2	95	501389,08	2160031,27	2	131	500605,17	2158998,60	3	166	502750,44	2161792,55
1	25	501810,15	2160446,62	1	61	500693,49	2158904,02	2	96	501384,77	2160022,36	2	132	500553,42	2158926,44	3	167	502661,87	2161684,41
1	26	501862,58	2160518,53	1	62	500699,61	2158912,66	2	97	501384,61	2160022,02	2	133	500539,17	2158906,56	3	168	502413,88	2161343,48
1	27	501879,72	2160537,02	1	63	500777,91	2159023,14	2	98	501379,98	2160012,46	2	134	500478,12	2158819,96	3	169	502439,46	2161318,22
1	28	501885,99	2160551,24	1	64	500798,46	2159052,63	2	99	501376,83	2160008,39	2	135	500441,43	2158768,97	3	170	502442,26	2161313,67
1	29	502040,87	2160760,03	1	65	500866,38	2159150,09	2	100	501371,15	2160001,06	2	136	500432,68	2158758,84	3	171	502457,57	2161334,32
1	30	502057,11	2160772,52	1	66	500872,07	2159158,04	2	101	501367,17	2159995,93	2	137	500414,88	2158733,31	3	172	502468,58	2161345,11
1	31	502068,54	2160789,08	1	67	500905,62	2159117,38	2	102	501362,42	2159991,92	2	138	500419,88	2158729,85	3	173	502478,22	2161361,49
1	32	502072,41	2160799,77	1	68	500909,53	2159122,24	2	103	501350,50	2159981,95	2	139	500425,84	2158725,73	3	174	502600,60	2161528,03
1	33	502033,08	2160788,38	1	69	500938,30	2159158,80	2	104	501332,78	2159972,56	2	140	500426,34	2158725,38	3	175	502679,90	2161635,96
1	34	502030,53	2160784,92	1	70	500945,62	2159168,10	2	105	501326,58	2159970,15	2	141	500436,80	2158718,15	3	176	502698,43	2161660,42
1	35	501840,67	2160528,00	1	71	500971,72	2159201,28	2	106	501322,74	2159968,66	2	142	500691,92	2159068,54	3	177	502725,79	2161696,53
1	36	501785,93	2160452,87	1	1	500976,91	2159207,87	2	107	501312,70	2159966,73	2	72	500933,37	2159389,69	3	178	502748,91	2161727,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	143	502809,37	2161807,40	4	219	502907,24	2162090,22	5	259	504246,26	2169385,43	7	298	503434,04	2172098,69	8	338	503173,44	2172737,80
4	179	502790,08	2161921,06	4	220	502893,97	2162078,99	5	260	504243,27	2169560,76	7	299	503394,50	2172068,01	8	339	503163,12	2172720,47
4	180	502820,14	2161962,54	4	221	502886,14	2162072,37	5	261	504212,81	2169546,60	7	300	503450,94	2172001,62	8	340	503152,41	2172702,50
4	181	502836,85	2161978,28	4	222	502849,36	2162037,33	5	262	504199,66	2169538,82	7	301	503502,03	2171927,19	8	341	503155,59	2172656,75
4	182	502911,45	2162048,52	4	223	502766,76	2161951,25	5	263	504192,99	2169534,87	7	302	503537,60	2171875,37	8	342	503159,25	2172604,11
4	183	503010,95	2162135,97	4	224	502762,23	2161945,70	5	264	504192,06	2169534,32	7	303	503548,81	2171838,89	8	343	503161,63	2172595,90
4	184	503058,76	2162173,83	4	225	502758,57	2161941,16	5	265	504188,02	2169531,93	7	304	503566,38	2171781,71	8	344	503223,91	2172404,48
4	185	503063,99	2162178,21	4	226	502758,37	2161940,98	5	266	504175,55	2169524,55	7	305	503579,78	2171738,09	8	345	503248,96	2172363,71
4	186	503081,03	2162192,42	4	227	502758,24	2161940,80	5	267	504172,94	2169523,02	7	306	503580,07	2171737,16	8	346	503323,88	2172281,06
4	187	503162,78	2162246,08	4	228	502710,70	2161882,55	5	268	504167,92	2169520,33	7	307	503584,18	2171723,80	8	347	503503,48	2172075,22
4	188	503321,46	2162325,72	4	229	502659,97	2161815,37	5	269	504133,02	2169501,71	7	308	503589,56	2171706,26	8	348	503594,02	2171936,73
4	189	503472,62	2162390,16	4	230	502580,37	2161709,93	5	270	504125,25	2169482,31	7	309	503600,03	2171675,41	8	349	503636,70	2171821,47
4	190	503470,91	2162396,25	4	231	502411,18	2161479,67	5	271	504125,13	2169424,51	7	310	503618,84	2171620,01	8	350	503712,83	2171615,88
4	191	503470,84	2162396,50	4	232	502373,55	2161428,46	5	272	504125,18	2169423,79	7	311	503622,58	2171608,99	8	351	503744,03	2171576,98
4	192	503467,06	2162410,06	4	233	502306,55	2161342,01	5	273	504131,12	2169335,90	7	312	503627,44	2171594,69	8	314	503752,69	2171592,62
4	193	503462,69	2162425,72	4	234	502328,18	2161351,77	5	274	504155,82	2169224,81	7	313	503634,80	2171582,26	9	352	503291,84	2172265,89
4	194	503420,59	2162411,52	4	235	502330,21	2161351,79	5	275	504190,52	2169159,10	7	288	503706,02	2171488,30	9	353	503211,02	2172359,90
4	195	503371,13	2162390,82	4	236	502335,23	2161351,84	5	276	504227,52	2169102,40	8	314	503752,69	2171592,62	9	354	503208,16	2172365,26
4	196	503324,85	2162369,98	4	237	502351,45	2161352,02	5	277	504258,97	2169074,01	8	315	503755,65	2171597,95	9	355	503183,93	2172410,60
4	197	503244,18	2162327,68	4	238	502361,11	2161352,14	5	278	504268,07	2169076,18	8	316	503770,25	2171624,31	9	356	503138,94	2172551,91
4	198	503238,22	2162324,05	4	239	502489,16	2161527,18	5	279	504282,00	2169080,95	8	317	503753,84	2171649,10	9	357	503111,82	2172676,79
4	199	503169,64	2162282,14	4	240	502580,35	2161653,30	5	243	504290,80	2169085,22	8	318	503676,45	2171851,79	9	358	503084,78	2172688,00
4	200	503078,75	2162224,72	4	241	502710,42	2161819,37	6	280	504238,96	2169683,66	8	319	503639,33	2171949,02	9	359	503060,54	2172702,33
4	201	503029,85	2162257,39	4	242	502710,64	2161819,65	6	281	504236,87	2169739,98	8	320	503627,24	2171972,19	9	360	503055,73	2172694,66
4	202	503001,96	2162276,31	4	179	502790,08	2161921,06	6	282	504235,08	2169788,31	8	321	503625,88	2171974,79	9	361	503068,23	2172639,09
4	203	502874,05	2162359,57	5	243	504290,80	2169085,22	6	283	504234,52	2169803,44	8	322	503614,02	2171997,50	9	362	503086,09	2172559,66
4	204	502837,51	2162383,34	5	244	504290,58	2169099,76	6	284	504230,62	2169908,64	8	323	503559,47	2172080,40	9	363	503136,62	2172394,68
4	205	502811,94	2162399,92	5	245	504290,36	2169114,04	6	285	504199,53	2169934,68	8	324	503542,84	2172105,69	9	364	503165,68	2172339,31
4	206	502755,12	2162403,88	5	246	504290,34	2169115,10	6	286	504203,70	2169835,93	8	325	503538,00	2172111,25	9	365	503186,69	2172314,23
4	207	502754,37	2162394,30	5	247	504290,35	2169126,16	6	287	504208,40	2169724,59	8	326	503537,04	2172112,35	9	366	503248,73	2172240,19
4	208	502747,48	2162387,80	5	248	504291,15	2169136,71	6	280	504238,96	2169683,66	8	327	503535,12	2172114,57	9	352	503291,84	2172265,89
4	209	502738,59	2162379,41	5	249	504292,01	2169147,99	7	288	503706,02	2171488,30	8	328	503531,59	2172118,62	10	367	502147,06	2174956,88
4	210	502725,42	2162366,99	5	250	504293,77	2169159,56	7	289	503728,18	2171544,71	8	329	503472,45	2172186,60	10	368	502142,76	2174976,41
4	211	502712,03	2162354,36	5	251	504294,73	2169167,73	7	290	503673,19	2171614,31	8	330	503472,07	2172187,03	10	369	502130,92	2174996,22
4	212	502795,50	2162351,76	5	252	504298,56	2169179,53	7	291	503650,48	2171681,92	8	331	503417,87	2172249,33	10	370	502120,39	2175071,79
4	213	502858,43	2162310,99	5	253	504302,07	2169193,59	7	292	503628,32	2171747,92	8	332	503398,81	2172271,24	10	371	502094,93	2175123,03
4	214	502896,14	2162286,42	5	254	504306,07	2169202,63	7	293	503613,06	2171793,34	8	333	503310,60	2172372,05	10	372	502087,26	2175138,47
4	215	502973,07	2162236,29	5	255	504285,75	2169227,32	7	294	503608,03	2171808,29	8	334	503283,45	2172403,08	10	373	502086,43	2175140,15
4	216	503000,91	2162217,75	5	256	504269,39	2169261,39	7	295	503594,74	2171847,87	8	335	503267,41	2172432,37	10	374	502080,46	2175152,16
4	217	503034,59	2162193,80	5	257	504255,61	2169311,15	7	296	503578,59	2171895,95	8	336	503251,05	2172482,68	10	375	502051,01	2175192,11
4	218	502987,79	2162158,29	5	258	504246,79	2169354,61	7	297	503493,70	2172028,52	8	337	503193,07	2172673,30	10	376	502002,41	2175240,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	501993,90	2175247,89	12	416	500044,15	2157993,24	14	455	500223,38	2162589,14	14	496	500040,53	2162629,29				
10	378	501971,92	2175267,01	12	417	499902,53	2157772,04	14	456	500221,95	2162597,95	14	497	500140,40	2162588,84				
10	379	501970,91	2175295,88	12	418	499889,49	2157751,66	14	457	500218,15	2162621,34	14	498	500219,10	2162573,24				
10	380	501970,33	2175312,49	12	419	499905,09	2157743,57	14	458	500217,56	2162624,14	14	452	500257,78	2162562,30				
10	381	501962,46	2175343,67	12	420	499919,08	2157747,58	14	459	500154,64	2162636,98	15	499	498128,68	2163216,30				
10	382	501959,06	2175255,82	12	421	499931,08	2157751,03	14	460	500128,24	2162646,68	15	500	498104,54	2163226,60				
10	383	502003,00	2175205,46	12	422	499974,55	2157824,14	14	461	500061,14	2162674,89	15	501	498047,20	2163230,38				
10	384	502026,73	2175182,93	12	423	499975,48	2157833,56	14	462	500034,43	2162693,06	15	502	498016,53	2163232,32				
10	385	502038,35	2175167,16	12	407	500008,00	2157880,17	14	463	499970,24	2162708,17	15	503	497969,30	2163235,33				
10	386	502068,64	2175126,07	13	424	499982,53	2157986,29	14	464	499930,69	2162717,48	15	504	497884,88	2163256,35				
10	387	502074,05	2175114,23	13	425	500039,03	2158079,33	14	465	499930,17	2162719,85	15	505	497838,78	2163270,38				
10	388	502096,17	2175065,80	13	426	500110,89	2158197,64	14	466	499885,61	2162745,56	15	506	497818,62	2163285,13				
10	389	502106,40	2174990,97	13	427	500126,86	2158223,76	14	467	499841,49	2162765,25	15	507	497812,61	2163278,45				
10	390	502118,68	2174970,20	13	428	500221,11	2158394,30	14	468	499802,54	2162780,31	15	508	497827,37	2163248,20				
10	391	502119,45	2174968,91	13	429	500215,62	2158398,58	14	469	499707,28	2162796,43	15	509	497832,56	2163237,54				
10	367	502147,06	2174956,88	13	430	500211,43	2158401,86	14	470	499684,80	2162816,05	15	510	497814,46	2163224,42				
11	392	499793,11	2157674,38	13	431	500207,16	2158405,18	14	471	499681,55	2162818,88	15	511	497828,55	2163219,32				
11	393	499812,26	2157705,92	13	432	500197,52	2158412,70	14	472	499637,33	2162857,47	15	512	497968,43	2163185,06				
11	394	499813,05	2157707,23	13	433	500182,62	2158390,70	14	473	499632,66	2162861,53	15	513	498029,56	2163181,25				
11	395	499814,46	2157715,50	13	434	500122,67	2158296,57	14	474	499626,50	2162866,91	15	514	498069,56	2163178,75				
11	396	499815,88	2157721,14	13	435	500121,60	2158294,89	14	475	499625,13	2162866,39	15	515	498071,72	2163192,06				
11	397	499807,33	2157732,78	13	436	500068,48	2158210,48	14	476	499615,35	2162863,99	15	516	498079,96	2163203,34				
11	398	499801,89	2157739,90	13	437	500053,26	2158186,30	14	477	499606,23	2162861,77	15	517	498111,39	2163215,26				
11	399	499801,12	2157740,91	13	438	500017,87	2158130,07	14	478	499596,33	2162860,22	15	499	498128,68	2163216,30				
11	400	499796,61	2157746,80	13	439	499994,28	2158092,59	14	479	499593,71	2162859,82								
11	401	499789,73	2157755,90	13	440	499954,32	2158029,09	14	480	499588,10	2162858,90								
11	402	499770,16	2157722,99	13	441	499933,61	2157995,61	14	481	499572,73	2162856,36								
11	403	499740,74	2157673,22	13	442	499923,76	2157979,66	14	482	499565,63	2162854,52								
11	404	499757,70	2157673,60	13	443	499897,74	2157937,61	14	483	499581,57	2162839,35								
11	405	499761,55	2157673,68	13	444	499883,12	2157913,01	14	484	499608,43	2162813,79								
11	406	499773,76	2157673,95	13	445	499858,98	2157872,39	14	485	499627,81	2162797,63								
11	392	499793,11	2157674,38	13	446	499845,42	2157849,59	14	486	499629,96	2162795,82								
12	407	500008,00	2157880,17	13	447	499849,13	2157844,43	14	487	499681,76	2162752,64								
12	408	500008,42	2157880,86	13	448	499858,02	2157832,03	14	488	499697,10	2162746,75								
12	409	500080,45	2157997,64	13	449	499864,73	2157822,67	14	489	499792,55	2162731,29								
12	410	500105,95	2158037,99	13	450	499874,95	2157809,13	14	490	499814,40	2162722,44								
12	411	500226,36	2158228,54	13	451	499877,21	2157812,85	14	491	499864,00	2162700,06								
12	412	500230,89	2158235,65	13	424	499982,53	2157986,29	14	492	499885,08	2162686,77								
12	413	500216,29	2158271,79	14	452	500257,78	2162562,30	14	493	499935,32	2162655,10								
12	414	500100,77	2158081,69	14	453	500255,82	2162577,92	14	494	499949,46	2162652,08								
12	415	500067,04	2158028,98	14	454	500238,46	2162584,30	14	495	499999,72	2162650,33								