

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 Средневкинского 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	521957,51	2184805,17	2	36	518487,26	2184638,86	3	71	519062,09	2184722,35	4	106	514421,38	2172856,60	7	139	516454,81	2177079,21
1	2	521956,52	2184806,51	2	37	518431,14	2184635,84	3	72	518976,37	2184728,33	4	107	514422,87	2172866,83	7	140	516456,07	2177154,56
1	3	521955,21	2184807,86	2	38	518410,63	2184634,75	3	73	518886,68	2184725,25	4	108	514436,27	2172959,67	7	141	516468,08	2177273,12
1	4	521953,86	2184810,01	2	39	518389,66	2184634,28	3	74	518718,84	2184719,02	4	109	514460,87	2173131,62	7	142	516477,45	2177355,70
1	5	521953,42	2184810,71	2	40	518321,04	2184632,75	3	75	518579,93	2184713,48	4	110	514421,33	2173057,82	7	143	516478,67	2177382,55
1	6	521951,42	2184813,42	2	41	518317,52	2184632,37	3	76	518497,30	2184710,19	4	111	514407,72	2173045,17	7	144	516479,60	2177402,75
1	7	521950,65	2184815,13	2	42	518183,99	2184618,04	3	77	518379,52	2184706,51	4	112	514384,67	2172876,95	7	145	516470,56	2177469,40
1	8	521949,66	2184816,71	2	43	518323,28	2184606,58	3	78	518278,19	2184705,86	4	113	514381,00	2172850,18	7	146	516438,02	2177523,40
1	9	521943,87	2184828,52	2	44	518336,90	2184605,45	3	79	518249,10	2184704,98	4	114	514379,75	2172839,47	7	147	516374,17	2177603,76
1	10	521937,65	2184841,20	2	45	518337,45	2184595,68	3	80	518148,62	2184701,94	4	115	514376,35	2172810,52	7	148	516309,20	2177709,38
1	11	521934,59	2184847,45	2	46	518374,19	2184597,06	3	81	518112,19	2184705,37	4	116	514374,71	2172799,86	7	149	516278,05	2177766,11
1	12	521894,08	2184832,16	2	47	518428,60	2184599,13	3	82	518109,54	2184696,56	4	105	514415,04	2172812,60	7	150	516277,95	2177766,30
1	13	521858,53	2184818,73	2	48	518491,35	2184601,51	3	83	518107,25	2184688,94	5	117	514564,35	2173708,80	7	151	516220,48	2177773,20
1	14	521817,15	2184803,10	2	49	518605,28	2184605,83	3	84	518097,96	2184657,95	5	118	514591,46	2173760,69	7	152	516229,46	2177751,93
1	15	521799,11	2184796,28	2	50	518674,45	2184608,31	3	85	518142,35	2184652,33	5	119	514580,69	2173763,43	7	153	516233,55	2177743,65
1	16	521800,58	2184785,15	2	51	518826,56	2184613,76	3	86	518151,05	2184651,24	5	120	514540,38	2173742,47	7	154	516262,53	2177691,26
1	17	521801,39	2184778,96	2	52	518886,83	2184615,30	3	87	518151,41	2184651,19	5	121	514538,10	2173738,21	7	155	516275,53	2177668,69
1	18	521801,39	2184774,70	2	53	518975,78	2184617,59	3	88	518280,02	2184655,91	5	122	514559,88	2173718,30	7	156	516291,83	2177640,78
1	19	521801,38	2184767,02	2	54	519009,01	2184616,63	3	89	518410,76	2184656,70	5	117	514564,35	2173708,80	7	157	516310,33	2177610,62
1	20	521801,36	2184747,66	2	55	519016,26	2184616,43	3	90	518434,33	2184657,64	6	123	515409,60	2175272,51	7	158	516320,26	2177595,98
1	21	521801,36	2184747,28	2	56	519038,76	2184612,89	3	91	518737,71	2184669,74	6	124	515407,41	2175274,63	7	159	516366,76	2177532,72
1	1	521957,51	2184805,17	2	57	519059,80	2184607,34	3	92	518973,53	2184678,41	6	125	515404,85	2175295,72	7	160	516411,57	2177470,42
2	22	519305,05	2184509,29	2	58	519086,06	2184596,75	3	93	519048,93	2184674,12	6	126	515415,93	2175317,73	7	161	516414,74	2177465,92
2	23	519311,14	2184541,62	2	59	519106,98	2184588,31	3	94	519095,18	2184659,16	6	127	515439,18	2175322,67	7	162	516419,93	2177457,30
2	24	519311,18	2184541,85	2	60	519122,56	2184582,03	3	95	519103,02	2184656,63	6	128	515462,11	2175320,46	7	163	516421,37	2177454,16
2	25	519288,32	2184552,55	2	61	519183,70	2184557,36	3	96	519140,80	2184644,41	6	129	515471,27	2175328,01	7	164	516423,15	2177449,29
2	26	519269,80	2184561,22	2	62	519214,07	2184542,60	3	97	519202,88	2184617,89	6	130	515478,88	2175346,61	7	165	516425,26	2177440,82
2	27	519207,35	2184590,46	2	63	519214,44	2184542,42	3	98	519215,93	2184612,31	6	131	515471,18	2175351,15	7	166	516426,66	2177430,11
2	28	519168,04	2184608,85	2	64	519297,14	2184502,23	3	99	519255,18	2184593,34	6	132	515449,90	2175352,81	7	167	516427,48	2177415,01
2	29	519133,09	2184623,79	2	22	519305,05	2184509,29	3	100	519285,76	2184578,56	6	133	515447,55	2175354,64	7	168	516428,31	2177398,43
2	30	519044,85	2184652,33	3	65	519360,25	2184587,42	3	101	519327,02	2184558,61	6	134	515356,43	2175276,43	7	169	516428,63	2177378,03
2	31	518973,31	2184656,39	3	66	519370,53	2184590,94	3	102	519338,36	2184575,02	6	135	515373,74	2175254,56	7	170	516427,96	2177367,87
2	32	518902,48	2184653,79	3	67	519265,03	2184644,11	3	103	519342,70	2184581,42	6	136	515377,54	2175246,18	7	171	516424,28	2177332,65
2	33	518738,48	2184647,76	3	68	519189,43	2184677,68	3	104	519358,00	2184586,65	6	123	515409,60	2175272,51	7	172	516421,51	2177306,17
2	34	518683,04	2184645,92	3	69	519188,47	2184677,98	3	65	519360,25	2184587,42	7	137	516453,94	2177047,52	7	173	516407,94	2177175,51
2	35	518514,87	2184640,35	3	70	519160,45	2184690,38	4	105	514415,04	2172812,60	7	138	516454,62	2177077,46	7	174	516406,55	2177154,58

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
7	175	516405,65	2177129,51	10	213	513913,11	2171576,32	11	253	513934,68	2171821,20	12	293	514216,14	2172264,26			
7	176	516401,74	2177024,88	10	214	513918,22	2171592,11	11	254	513972,33	2171901,27	12	294	514251,66	2172345,55			
7	137	516453,94	2177047,52	10	215	513948,83	2171670,04	11	255	513997,86	2171954,12	12	295	514296,79	2172448,85			
8	177	516491,15	2177436,47	10	216	513954,04	2171681,59	11	256	514005,98	2171970,90	12	296	514293,18	2172449,77			
8	178	516516,01	2177505,42	10	217	513973,43	2171724,55	11	257	514008,19	2171975,49	12	297	514291,12	2172459,92			
8	179	516512,30	2177517,97	10	218	513952,14	2171724,69	11	258	514032,88	2172026,60	12	298	514303,58	2172470,13			
8	180	516506,96	2177533,02	10	219	513941,75	2171725,85	11	259	514119,76	2172209,42	12	299	514311,90	2172487,11			
8	181	516501,57	2177545,06	10	220	513931,84	2171729,14	11	260	514139,48	2172255,02	12	300	514309,04	2172503,07			
8	182	516496,64	2177553,03	10	221	513931,41	2171729,40	11	261	514158,46	2172298,89	12	301	514278,16	2172500,57			
8	183	516443,54	2177621,17	10	222	513919,80	2171704,44	11	262	514181,51	2172362,46	12	302	514210,32	2172344,21			
8	184	516394,39	2177683,16	10	223	513906,94	2171675,79	11	263	514184,31	2172370,17	12	303	514202,55	2172326,31			
8	185	516391,37	2177687,36	10	224	513879,30	2171614,16	11	264	514217,62	2172452,49	12	304	514195,24	2172309,74			
8	186	516383,21	2177700,56	10	225	513862,20	2171564,59	11	265	514247,17	2172518,41	12	305	514063,33	2172010,90			
8	187	516379,48	2177707,56	10	226	513840,50	2171503,20	11	266	514231,83	2172532,93	12	306	514042,24	2171963,14			
8	188	516367,74	2177729,58	10	227	513839,51	2171500,40	11	267	514221,52	2172554,14	12	307	513988,84	2171852,84			
8	189	516357,17	2177749,76	10	228	513834,59	2171472,94	11	268	514155,31	2172398,98	12	308	513975,67	2171824,53			
8	190	516350,25	2177763,64	10	229	513819,91	2171391,03	11	269	514141,61	2172366,87	12	309	514001,47	2171824,36			
8	191	516293,72	2177769,73	10	230	513820,90	2171363,84	11	270	514093,17	2172256,21	12	310	514010,79	2171824,30			
8	192	516311,98	2177726,29	10	231	513821,86	2171337,57	11	271	514049,99	2172157,52	12	311	514019,00	2171824,24			
8	193	516317,63	2177716,44	10	232	513825,97	2171281,45	11	272	513992,49	2172031,50	12	312	514032,45	2171853,68			
8	194	516353,48	2177654,01	10	233	513835,61	2171227,29	11	273	513971,89	2171986,34	12	313	514048,84	2171889,52			
8	195	516452,78	2177529,32	10	234	513850,93	2171179,01	11	274	513971,12	2171984,64	12	290	514087,40	2171973,90			
8	196	516490,97	2177436,89	10	235	513863,19	2171140,42	11	275	513962,56	2171965,86	13	314	514348,28	2172786,99			
8	177	516491,15	2177436,47	10	236	513869,20	2171122,65	11	276	513956,22	2171951,99	13	315	514348,64	2172788,36			
9	197	513838,49	2171029,03	10	237	513878,97	2171114,34	11	277	513878,02	2171780,67	13	316	514348,72	2172788,66			
9	198	513861,26	2171040,94	10	238	513889,03	2171101,50	11	278	513865,17	2171752,53	13	317	514352,67	2172813,94			
9	199	513830,33	2171130,77	10	239	513910,24	2171074,44	11	279	513830,14	2171667,86	13	318	514357,20	2172853,32			
9	200	513805,14	2171125,46	10	240	513927,26	2171065,54	11	280	513819,98	2171643,30	13	319	514360,98	2172880,92			
9	197	513838,49	2171029,03	10	201	513944,78	2171063,70	11	281	513801,59	2171594,21	13	320	514370,14	2172947,78			
10	201	513944,78	2171063,70	11	241	513799,37	2171236,50	11	282	513782,07	2171516,33	13	321	514343,56	2172911,00			
10	202	513927,95	2171109,77	11	242	513790,32	2171284,53	11	283	513774,69	2171478,78	13	322	514327,70	2172888,34			
10	203	513908,29	2171163,60	11	243	513788,52	2171294,05	11	284	513768,61	2171447,80	13	323	514313,23	2172867,65			
10	204	513899,85	2171190,17	11	244	513793,15	2171407,58	11	285	513759,69	2171402,46	13	324	514296,07	2172750,05			
10	205	513890,90	2171218,35	11	245	513800,77	2171454,06	11	286	513764,19	2171301,99	13	314	514348,28	2172786,99			
10	206	513881,93	2171252,37	11	246	513802,39	2171463,95	11	287	513764,54	2171294,36							
10	207	513873,41	2171318,21	11	247	513826,48	2171568,15	11	288	513766,02	2171282,72							
10	208	513870,92	2171379,28	11	248	513830,79	2171586,83	11	289	513772,71	2171230,18							
10	209	513870,49	2171389,85	11	249	513868,22	2171676,49	11	241	513799,37	2171236,50							
10	210	513886,11	2171476,99	11	250	513880,75	2171706,50	12	290	514087,40	2171973,90							
10	211	513887,71	2171483,72	11	251	513905,24	2171758,59	12	291	514103,79	2172009,97							
10	212	513900,52	2171537,52	11	252	513919,45	2171788,80	12	292	514136,26	2172081,47							