

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 Илганского 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	532946,07	2167507,20	2	36	533690,89	2168533,63	2	72	532192,02	2166971,26	2	108	530687,18	2166031,74	2	144	532177,31	2166913,76
1	2	533362,38	2167895,64	2	37	533729,79	2168648,06	2	73	532185,64	2166964,83	2	109	530579,84	2165981,37	2	145	532194,64	2166930,44
1	3	533398,92	2167929,73	2	38	533753,69	2168718,36	2	74	532168,47	2166947,52	2	110	530537,03	2165963,97	2	146	532201,39	2166936,94
1	4	533408,34	2167938,52	2	39	533753,97	2168720,21	2	75	532161,14	2166975,50	2	111	530495,93	2165947,25	2	147	532217,91	2166952,83
1	5	533419,96	2167951,49	2	40	533750,48	2168721,11	2	76	532127,35	2167104,50	2	112	530403,55	2165915,47	2	148	532202,21	2167030,93
1	6	533418,63	2167952,46	2	41	533711,55	2168731,09	2	77	532117,57	2167141,84	2	113	530347,53	2165896,32	2	149	532316,13	2167043,83
1	7	533383,94	2167977,92	2	42	533705,83	2168700,77	2	78	532097,42	2167218,73	2	114	530346,83	2165896,08	2	150	532345,36	2167070,91
1	8	533382,79	2167978,77	2	43	533690,26	2168645,80	2	79	532084,37	2167214,00	2	115	530328,28	2165890,95	2	151	532372,53	2167096,09
1	9	533340,59	2167939,86	2	44	533684,65	2168631,41	2	80	532082,41	2167213,29	2	116	530263,80	2165873,11	2	18	532386,45	2167108,98
1	10	533173,78	2167784,86	2	45	533639,04	2168514,36	2	81	532059,77	2167213,91	2	117	530187,72	2165857,00	3	152	534173,76	2171379,75
1	11	532975,80	2167599,42	2	46	533618,17	2168460,76	2	82	532070,59	2167129,80	2	118	530126,55	2165846,99	3	153	534194,26	2171451,55
1	12	532668,21	2167316,03	2	47	533576,14	2168379,16	2	83	532075,92	2167102,36	2	119	529808,37	2165808,84	3	154	534204,35	2171479,06
1	13	532648,82	2167297,92	2	48	533550,72	2168329,82	2	84	532086,33	2167048,72	2	120	529784,31	2165805,96	3	155	534211,45	2171501,40
1	14	532646,13	2167295,40	2	49	533455,02	2168183,02	2	85	532106,64	2166951,94	2	121	529695,48	2165798,96	3	156	534215,98	2171518,38
1	15	532661,33	2167282,18	2	50	533426,26	2168144,31	2	86	532117,55	2166899,99	2	122	529648,57	2165792,38	3	157	534228,25	2171548,43
1	16	532692,32	2167275,05	2	51	533402,06	2168117,28	2	87	532103,97	2166887,74	2	123	529648,74	2165750,88	3	158	534260,19	2171706,33
1	17	532696,30	2167273,85	2	52	533320,23	2168025,87	2	88	532093,08	2166883,33	2	124	529652,78	2165751,47	3	159	534263,27	2171721,40
1	1	532946,07	2167507,20	2	53	533318,74	2168024,47	2	89	532080,53	2166873,52	2	125	529773,57	2165767,25	3	160	534289,16	2171848,43
2	18	532386,45	2167108,98	2	54	533291,16	2167998,73	2	90	532070,58	2166857,60	2	126	530260,12	2165830,82	3	161	534322,62	2172012,55
2	19	532506,02	2167219,75	2	55	533216,25	2167928,82	2	91	532043,05	2166832,76	2	127	530336,92	2165857,41	3	162	534414,26	2172204,86
2	20	532650,29	2167353,41	2	56	533061,14	2167784,06	2	92	531930,27	2166728,43	2	128	530360,03	2165865,41	3	163	534421,60	2172220,27
2	21	532719,08	2167417,14	2	57	532933,15	2167664,61	2	93	531858,52	2166662,05	2	129	530367,89	2165868,13	3	164	534428,78	2172235,34
2	22	532797,60	2167490,23	2	58	532926,81	2167658,68	2	94	531715,74	2166554,48	2	130	530545,73	2165927,93	3	165	534444,29	2172267,90
2	23	532958,54	2167640,01	2	59	532861,50	2167597,73	2	95	531682,95	2166533,37	2	131	530701,57	2166002,27	3	166	534479,13	2172342,73
2	24	532963,97	2167645,06	2	60	532771,38	2167513,40	2	96	531536,32	2166438,91	2	132	530723,17	2166012,56	3	167	534479,45	2172346,23
2	25	533014,33	2167691,94	2	61	532621,51	2167373,18	2	97	531509,37	2166421,11	2	133	530801,96	2166050,15	3	168	534481,50	2172368,41
2	26	533085,57	2167757,42	2	62	532563,99	2167319,35	2	98	531460,85	2166393,94	2	134	530902,16	2166096,78	3	169	534490,73	2172468,29
2	27	533243,22	2167902,31	2	63	532493,82	2167254,13	2	99	531459,89	2166393,49	2	135	531297,27	2166280,63	3	170	534476,02	2172437,69
2	28	533254,35	2167912,54	2	64	532409,12	2167175,42	2	100	531337,72	2166335,05	2	136	531482,69	2166364,54	3	171	534448,71	2172377,92
2	29	533328,24	2167986,58	2	65	532412,19	2167184,41	2	101	531274,40	2166305,73	2	137	531485,66	2166365,89	3	172	534386,84	2172242,44
2	30	533348,67	2168007,05	2	66	532339,15	2167111,31	2	102	531183,08	2166263,43	2	138	531696,56	2166496,46	3	173	534375,65	2172217,94
2	31	533407,19	2168065,69	2	67	532325,35	2167098,75	2	103	531042,14	2166199,38	2	139	531704,33	2166501,28	3	174	534327,73	2172115,56
2	32	533506,46	2168194,28	2	68	532256,91	2167036,52	2	104	530993,09	2166173,51	2	140	531812,85	2166587,41	3	175	534304,70	2172063,86
2	33	533583,99	2168311,56	2	69	532243,33	2167027,95	2	105	530907,73	2166134,11	2	141	531945,73	2166690,89	3	176	534291,52	2172034,28
2	34	533604,87	2168354,96	2	70	532235,38	2167020,38	2	106	530760,50	2166066,16	2	142	531986,16	2166729,80	3	177	534271,43	2171975,43
2	35	533659,35	2168468,09	2	71	532227,19	2167006,72	2	107	530720,07	2166047,19	2	143	532147,55	2166885,12	3	178	534247,18	2171862,51

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
3	179	534185,56	2171575,47	5	218	534559,47	2172592,22	6	258	530282,87	2165792,75	7	298	527293,45	2166974,83	7	339	527294,79	2166507,40
3	180	534183,26	2171564,77	5	219	534536,34	2172557,94	6	259	530277,28	2165790,81	7	299	527281,42	2166972,57	7	340	527298,28	2166486,77
3	181	534147,71	2171453,19	5	220	534525,01	2172536,66	6	260	530275,24	2165790,09	7	300	527278,78	2166970,75	7	341	527306,65	2166437,28
3	182	534094,09	2171308,92	5	221	534513,72	2172468,70	6	261	530407,25	2165785,77	7	301	527275,01	2166968,15	7	342	527308,09	2166428,76
3	183	534129,43	2171340,31	5	222	534513,02	2172464,45	6	262	530539,82	2165831,25	7	302	527261,25	2166958,67	7	343	527316,73	2166377,68
3	184	534159,26	2171348,56	5	223	534566,96	2172565,32	6	263	530560,58	2165839,70	7	303	527248,91	2166963,64	7	344	527324,37	2166332,50
3	185	534162,49	2171349,45	5	224	535028,32	2173140,76	6	264	530630,25	2165868,04	7	304	527241,84	2166966,48	7	345	527329,70	2166301,00
3	152	534173,76	2171379,75	5	225	535027,25	2173140,04	6	265	530742,55	2165920,76	7	305	527232,83	2166993,79	7	346	527330,92	2166293,82
4	186	534525,95	2172249,99	5	226	534941,76	2173082,58	6	266	530812,46	2165953,57	7	306	527228,14	2167021,30	7	347	527331,85	2166288,30
4	187	534620,74	2172452,63	5	227	534897,60	2173033,41	6	267	530934,05	2166009,42	7	307	527213,50	2167077,83	7	348	527337,79	2166253,67
4	188	534642,04	2172493,15	5	228	534813,60	2172925,64	6	268	530958,65	2166020,83	7	308	527214,48	2167114,26	7	349	527345,47	2166208,84
4	189	534687,71	2172556,31	5	229	534786,72	2172887,11	6	269	531047,04	2166061,85	7	309	527220,62	2167131,86	7	350	527351,99	2166170,76
4	190	534718,37	2172598,28	5	216	534667,63	2172737,27	6	270	531095,48	2166087,43	7	310	527236,24	2167150,75	7	351	527363,30	2166139,94
4	191	534887,08	2172813,78	6	230	531515,80	2166282,78	6	271	531234,55	2166150,62	7	311	527240,39	2167174,32	7	352	527385,00	2166143,78
4	192	534890,28	2172818,28	6	231	531535,39	2166293,70	6	272	531294,48	2166178,38	7	312	527239,77	2167188,16	7	275	527408,30	2166145,68
4	193	534903,04	2172836,27	6	232	531572,93	2166314,61	6	273	531390,95	2166223,05	7	313	527222,96	2167225,31				
4	194	535015,12	2172971,42	6	233	531655,62	2166366,80	6	274	531410,37	2166232,34	7	314	527226,27	2167239,75				
4	195	535027,76	2172986,67	6	234	531660,40	2166370,42	6	230	531515,80	2166282,78	7	315	527230,31	2167254,39				
4	196	535126,75	2173094,64	6	235	531670,39	2166405,28	7	275	527408,30	2166145,68	7	316	527232,57	2167262,55				
4	197	535138,38	2173107,32	6	236	531707,75	2166457,82	7	276	527403,98	2166169,65	7	317	527229,01	2167274,53				
4	198	535097,15	2173120,22	6	237	531704,91	2166456,09	7	277	527402,88	2166175,77	7	318	527226,77	2167276,01				
4	199	535085,66	2173123,81	6	238	531634,52	2166413,22	7	278	527396,49	2166211,22	7	319	527204,47	2167290,76				
4	200	535072,75	2173127,87	6	239	531576,13	2166376,53	7	279	527387,77	2166259,63	7	320	527196,86	2167306,88				
4	201	535028,73	2173078,96	6	240	531547,12	2166357,44	7	280	527382,12	2166290,92	7	321	527185,08	2167356,17				
4	202	534938,49	2172972,66	6	241	531505,34	2166334,10	7	281	527366,03	2166386,02	7	322	527182,49	2167385,51				
4	203	534936,97	2172970,78	6	242	531494,21	2166327,88	7	282	527338,29	2166549,96	7	323	527171,44	2167458,65				
4	204	534836,77	2172847,53	6	243	531438,58	2166301,30	7	283	527331,87	2166587,83	7	324	527169,35	2167464,32				
4	205	534695,98	2172669,34	6	244	531364,88	2166266,07	7	284	527308,29	2166727,15	7	325	527160,60	2167488,05				
4	206	534619,42	2172560,41	6	245	531316,10	2166242,75	7	285	527307,80	2166730,09	7	326	527113,28	2167578,22				
4	207	534550,57	2172452,38	6	246	531086,53	2166133,04	7	286	527298,75	2166738,78	7	327	527100,24	2167589,77				
4	208	534499,02	2172333,31	6	247	530918,72	2166053,60	7	287	527289,61	2166768,69	7	328	527092,56	2167588,77				
4	209	534351,71	2172012,75	6	248	530855,60	2166023,71	7	288	527284,50	2166805,72	7	329	527139,48	2167478,35				
4	210	534351,13	2172011,49	6	249	530731,43	2165968,18	7	289	527282,31	2166835,73	7	330	527145,44	2167447,59				
4	211	534351,33	2172011,40	6	250	530614,14	2165915,73	7	290	527290,24	2166857,88	7	331	527153,96	2167403,71				
4	212	534360,53	2172007,32	6	251	530611,49	2165914,48	7	291	527292,66	2166864,63	7	332	527224,69	2166958,73				
4	213	534401,79	2171988,98	6	252	530609,68	2165913,62	7	292	527295,39	2166872,25	7	333	527233,42	2166903,83				
4	214	534406,21	2171987,01	6	253	530608,57	2165913,17	7	293	527296,18	2166874,46	7	334	527240,90	2166849,90				
4	215	534440,42	2172063,83	6	254	530606,58	2165912,36	7	294	527310,40	2166905,42	7	335	527251,07	2166776,56				
4	186	534525,95	2172249,99	6	255	530549,04	2165886,63	7	295	527311,13	2166927,98	7	336	527259,01	2166719,32				
5	216	534667,63	2172737,27	6	256	530416,44	2165839,25	7	296	527310,01	2166953,04	7	337	527282,56	2166579,69				
5	217	534619,18	2172672,71	6	257	530381,40	2165827,05	7	297	527303,42	2166964,88	7	338	527284,70	2166567,04				