

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Калининского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 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	298287,42	1236413,38	1	37	297666,69	1237239,16	2	21	295948,51	1236353,18	2	57	295773,68	1235970,61	3	22	305466,46	1246220,80
1	2	298295,46	1236453,65	1	38	297669,32	1237161,91	2	22	295959,40	1236354,14	2	58	295768,66	1235922,10	3	23	305439,63	1246178,42
1	3	298303,16	1236492,20	1	39	297683,00	1237106,93	2	23	295965,09	1236381,43	2	59	295759,98	1235722,41	3	24	305380,39	1246129,87
1	4	298334,59	1236649,67	1	40	297693,08	1237066,43	2	24	295992,06	1236510,90	2	60	295751,79	1235533,70	3	25	305359,59	1246093,05
1	5	298343,08	1236692,18	1	41	297711,30	1237002,50	2	25	295993,84	1236516,84	2	61	295751,34	1235523,76	3	26	305373,65	1246090,47
1	6	298347,15	1236712,59	1	42	297726,74	1236948,30	2	26	296011,00	1236518,84	2	62	295748,43	1235458,07	3	27	305499,00	1246067,48
1	7	298251,91	1236769,76	1	43	297739,80	1236924,99	2	27	296046,71	1236689,42	2	63	295742,93	1235334,01	3	28	305562,20	1246057,00
1	8	298218,61	1236789,74	1	44	297771,38	1236870,33	2	28	296087,70	1236885,18	2	64	295734,10	1235134,82	3	29	305611,22	1246046,91
1	9	298240,19	1236867,28	1	45	297840,00	1236748,13	2	29	296076,94	1236896,28	2	65	295660,62	1234948,94	3	30	305640,84	1246041,48
1	10	298272,21	1236982,30	1	46	297867,65	1236717,69	2	30	296097,91	1237002,48	2	66	295626,00	1234861,39	3	31	305836,05	1246084,49
1	11	298290,06	1237046,42	1	47	297908,30	1236671,71	2	31	296104,11	1237033,85	2	67	295626,45	1234861,72	3	32	305863,29	1246090,49
1	12	298274,73	1237140,55	1	48	297937,41	1236639,96	2	32	296018,35	1237152,77	2	68	295670,67	1234892,89	3	33	305985,29	1246150,28
1	13	298264,88	1237201,08	1	49	297987,89	1236583,13	2	33	295975,17	1237205,87	2	69	295713,74	1234919,33	3	34	305994,55	1246154,82
1	14	298257,94	1237243,71	1	50	298098,92	1236505,01	2	34	295915,53	1237262,01	2	70	295740,48	1234931,63	3	35	306015,69	1246165,18
1	15	298257,33	1237247,46	1	51	298181,80	1236448,43	2	35	295883,67	1237285,19	2	1	295745,78	1234933,26	3	36	306025,44	1246169,96
1	16	298219,25	1237282,20	1	1	298287,42	1236413,38	2	36	295760,55	1237170,50	3	1	306984,78	1246046,38	3	37	306042,78	1246178,46
1	17	298176,50	1237321,19	2	1	295745,78	1234933,26	2	37	295726,05	1237138,36	3	2	306946,08	1246104,21	3	38	306068,63	1246191,13
1	18	298133,79	1237360,16	2	2	295749,32	1235007,43	2	38	295595,32	1237016,58	3	3	306788,20	1246261,14	3	39	306077,98	1246192,74
1	19	298109,67	1237382,17	2	3	295758,87	1235207,20	2	39	295520,90	1236933,20	3	4	306718,52	1246298,25	3	40	306088,00	1246193,75
1	20	298076,16	1237412,73	2	4	295759,92	1235229,20	2	40	295487,49	1236883,88	3	5	306596,05	1246375,72	3	41	306099,67	1246194,92
1	21	298071,64	1237416,86	2	5	295749,88	1235236,44	2	41	295440,68	1236814,78	3	6	306526,74	1246396,21	3	42	306190,40	1246204,06
1	22	297931,07	1237545,69	2	6	295752,67	1235270,52	2	42	295411,39	1236754,39	3	7	306481,98	1246412,04	3	43	306206,99	1246205,53
1	23	297924,28	1237551,91	2	7	295769,02	1235469,85	2	43	295410,70	1236752,98	3	8	306462,99	1246418,39	3	44	306254,64	1246210,49
1	24	297875,29	1237596,81	2	8	295774,13	1235532,18	2	44	295445,62	1236742,48	3	9	306380,29	1246446,62	3	45	306267,45	1246211,82
1	25	297851,56	1237618,47	2	9	295774,86	1235541,08	2	45	295475,11	1236733,61	3	10	306165,06	1246468,53	3	46	306275,15	1246212,62
1	26	297840,82	1237628,28	2	10	295788,59	1235545,27	2	46	295523,93	1236718,93	3	11	306108,57	1246472,39	3	47	306319,29	1246217,22
1	27	297739,32	1237720,92	2	11	295791,38	1235546,12	2	47	295612,17	1236591,95	3	12	306069,99	1246468,20	3	48	306410,30	1246226,69
1	28	297693,65	1237618,19	2	12	295795,05	1235567,12	2	48	295637,99	1236554,79	3	13	306033,36	1246462,56	3	49	306427,63	1246215,16
1	29	297692,45	1237587,89	2	13	295795,23	1235568,19	2	49	295653,96	1236531,81	3	14	306023,00	1246461,06	3	50	306432,98	1246211,60
1	30	297676,19	1237531,14	2	14	295813,99	1235675,62	2	50	295712,49	1236380,60	3	15	305977,63	1246456,17	3	51	306441,92	1246205,64
1	31	297664,71	1237450,86	2	15	295848,40	1235872,64	2	51	295726,12	1236345,40	3	16	305900,69	1246444,85	3	52	306447,00	1246202,27
1	32	297659,66	1237386,77	2	16	295828,88	1235883,12	2	52	295764,53	1236246,19	3	17	305890,88	1246441,74	3	53	306460,29	1246193,42
1	33	297664,15	1237313,51	2	17	295855,35	1236001,63	2	53	295794,24	1236169,44	3	18	305879,92	1246438,25	3	54	306576,72	1246159,95
1	34	297665,41	1237276,53	2	18	295875,44	1236091,57	2	54	295780,63	1236037,82	3	19	305866,90	1246366,87	3	55	306585,71	1246109,97
1	35	297668,47	1237276,58	2	19	295889,98	1236156,67	2	55	295775,75	1235990,64	3	20	305639,44	1246334,51	3	56	306598,60	1246101,40
1	36	297665,56	1237272,33	2	20	295933,58	1236351,86	2	56	295774,14	1235975,10	3	21	305496,86	1246242,91	3	57	306632,34	1246078,95

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				
3	58	306670,96	1246053,25	4	34	295297,27	1236787,09	5	32	297484,06	1240405,19	6	23	303139,89	1242167,93	6	64	303363,90	1241884,70
3	59	306710,77	1246026,76	4	35	295301,80	1236785,73	5	33	297531,88	1240449,59	6	24	303128,80	1242165,20	6	65	303378,28	1241893,61
3	60	306719,10	1246027,23	4	36	295305,70	1236784,56	5	34	297560,58	1240476,25	6	25	303099,65	1242158,04	6	66	303388,40	1241898,41
3	61	306809,17	1246032,28	4	37	295310,54	1236783,10	5	35	297645,40	1240555,01	6	26	303086,41	1242154,78	6	67	303399,82	1241900,73
3	62	306898,04	1246037,26	4	38	295325,88	1236778,48	5	36	297696,52	1240645,26	6	27	303023,72	1242145,50	6	68	303419,45	1241904,71
3	63	306910,35	1246037,95	4	39	295456,28	1236919,52	5	37	297761,80	1240727,88	6	28	302869,16	1242128,72	6	69	303442,36	1241912,25
3	64	306965,53	1246041,04	4	40	295463,28	1236929,84	5	38	297774,72	1240661,73	6	29	302825,98	1242117,85	6	70	303451,39	1241914,00
3	1	306984,78	1246046,38	4	41	295483,60	1236959,80	5	39	297806,44	1240514,20	6	30	302721,03	1242081,53	6	1	303472,47	1241916,73
4	1	295566,44	1237059,80	4	42	295558,44	1237052,12	5	40	297931,13	1240354,02	6	31	302714,14	1242049,12	7	1	310772,90	1247372,14
4	2	295692,03	1237180,44	4	1	295566,44	1237059,80	5	41	297962,67	1240313,58	6	32	302701,94	1241991,58	7	2	310882,80	1247444,06
4	3	295836,27	1237318,99	5	1	298665,02	1239935,59	5	42	298017,67	1240266,90	6	33	302683,48	1241904,62	7	3	310884,30	1247451,17
4	4	295801,92	1237344,63	5	2	298609,94	1239990,72	5	43	298079,17	1240238,60	6	34	302675,14	1241861,13	7	4	310883,83	1247486,44
4	5	295785,85	1237356,62	5	3	298557,60	1240043,10	5	44	298119,87	1240207,36	6	35	302710,89	1241773,18	7	5	310881,11	1247536,87
4	6	295742,40	1237390,55	5	4	298495,22	1240129,40	5	45	298219,88	1240114,17	6	36	302721,62	1241769,26	7	6	310881,59	1247546,94
4	7	295725,16	1237393,99	5	5	298440,50	1240205,10	5	46	298259,51	1240053,84	6	37	302791,17	1241743,84	7	7	310884,47	1247557,76
4	8	295627,33	1237442,26	5	6	298435,36	1240212,21	5	47	298261,69	1240050,73	6	38	302810,49	1241736,78	7	8	310895,55	1247586,09
4	9	295519,62	1237469,77	5	7	298433,52	1240214,76	5	48	298370,88	1240017,14	6	39	302898,78	1241693,46	7	9	310898,31	1247598,11
4	10	295444,94	1237488,53	5	8	298416,84	1240237,82	5	49	298454,75	1239978,23	6	40	302904,12	1241690,10	7	10	310896,37	1247629,05
4	11	295322,27	1237515,42	5	9	298315,73	1240363,00	5	1	298665,02	1239935,59	6	41	302972,31	1241647,23	7	11	310883,61	1247657,09
4	12	295180,20	1237503,31	5	10	298311,83	1240365,54	6	1	303472,47	1241916,73	6	42	303047,82	1241663,09	7	12	310873,85	1247681,20
4	13	295090,68	1237510,96	5	11	298250,26	1240405,52	6	2	303489,16	1241926,92	6	43	303055,18	1241665,51	7	13	310864,36	1247704,64
4	14	295060,86	1237508,42	5	12	298148,10	1240471,88	6	3	303499,20	1241931,86	6	44	303066,61	1241669,26	7	14	310828,93	1247797,47
4	15	295009,01	1237495,49	5	13	298144,98	1240473,90	6	4	303504,91	1241933,51	6	45	303129,77	1241689,98	7	15	310695,25	1247717,22
4	16	294933,96	1237466,75	5	14	298065,27	1240525,66	6	5	303514,28	1241940,46	6	46	303160,29	1241706,65	7	16	310621,66	1247635,14
4	17	294885,53	1237452,80	5	15	298050,62	1240544,81	6	6	303524,57	1241944,86	6	47	303167,29	1241714,41	7	17	310532,40	1247587,09
4	18	294926,98	1237358,43	5	16	297947,00	1240680,05	6	7	303532,77	1241946,39	6	48	303174,10	1241729,94	7	18	310524,51	1247582,84
4	19	294933,08	1237344,55	5	17	297909,95	1240728,31	6	8	303543,62	1241960,95	6	49	303179,72	1241739,62	7	19	310491,85	1247565,35
4	20	295037,92	1237211,22	5	18	297830,56	1240831,72	6	9	303551,47	1241968,92	6	50	303201,36	1241761,59	7	20	310382,72	1247506,95
4	21	295056,63	1237187,42	5	19	297830,33	1240832,02	6	10	303560,89	1241974,96	6	51	303210,68	1241767,78	7	21	310342,62	1247497,71
4	22	295069,75	1237171,60	5	20	297635,25	1240875,58	6	11	303572,70	1241978,89	6	52	303223,00	1241774,09	7	22	310256,79	1247477,93
4	23	295124,02	1237106,11	5	21	297631,54	1240876,41	6	12	303583,75	1241993,62	6	53	303230,61	1241784,40	7	23	310192,74	1247507,82
4	24	295133,21	1237082,00	5	22	297543,05	1240896,18	6	13	303588,83	1242009,54	6	54	303246,44	1241800,53	7	24	310165,01	1247520,74
4	25	295180,26	1236958,55	5	23	297472,45	1240911,94	6	14	303586,67	1242018,99	6	55	303256,51	1241810,43	7	25	310155,95	1247524,97
4	26	295185,77	1236944,08	5	24	297472,22	1240910,66	6	15	303580,43	1242043,52	6	56	303264,73	1241826,24	7	26	310152,16	1247526,74
4	27	295187,59	1236939,30	5	25	297436,98	1240715,23	6	16	303540,27	1242067,53	6	57	303271,36	1241835,25	7	27	310151,40	1247527,09
4	28	295218,14	1236885,99	5	26	297434,13	1240699,41	6	17	303421,97	1242102,89	6	58	303277,99	1241841,24	7	28	310149,36	1247523,26
4	29	295234,33	1236862,58	5	27	297430,76	1240680,73	6	18	303403,47	1242105,61	6	59	303287,63	1241846,93	7	29	310146,16	1247529,53
4	30	295248,09	1236842,68	5	28	297411,99	1240576,64	6	19	303351,40	1242129,87	6	60	303314,06	1241857,41	7	30	310135,87	1247534,34
4	31	295250,95	1236838,54	5	29	297415,14	1240547,56	6	20	303316,72	1242138,02	6	61	303331,23	1241863,54	7	31	310013,71	1247554,73
4	32	295259,53	1236826,13	5	30	297425,13	1240455,57	6	21	303264,46	1242155,36	6	62	303354,56	1241877,96	7	32	309966,40	1247562,62
4	33	295283,70	1236791,17	5	31	297433,56	1240377,92	6	22	303171,36	1242169,05	6	63	303361,72	1241883,35	7	33	309843,52	1247532,65

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				
7	34	309807.93	1247523.96	9	1	299536.47	1236883.92	10	19	296239.51	1236622.37	11	9	306815.86	1244719.64	12	18	289767.04	1235967.39
7	35	309790.36	1247438.66	9	2	299554.40	1236916.75	10	20	296221.78	1236732.32	11	10	306802.49	1244719.74	12	19	289799.62	1235965.57
7	36	309869.87	1247390.26	9	3	299669.92	1237116.18	10	21	296211.14	1236794.03	11	11	306784.28	1244721.97	12	20	289835.39	1235963.57
7	37	309904.43	1247369.22	9	4	299743.35	1237282.07	10	22	296180.14	1236869.06	11	12	306767.32	1244726.80	12	21	289930.31	1235958.28
7	38	310058.04	1247316.18	9	5	299775.84	1237421.52	10	23	296159.88	1236866.94	11	13	306760.93	1244719.07	12	1	290021.14	1235971.71
7	39	310067.53	1247312.90	9	6	299737.95	1237440.05	10	24	296123.69	1236697.81	11	14	306719.63	1244669.12	13	1	289636.02	1239721.09
7	40	310115.97	1247296.18	9	7	299656.87	1237479.69	10	25	296081.84	1236502.24	11	15	306671.00	1244610.31	13	2	289645.50	1239772.81
7	41	310339.61	1247272.22	9	8	299554.06	1237496.26	10	26	296081.70	1236501.51	11	16	306654.66	1244590.55	13	3	289657.08	1239836.42
7	42	310507.30	1247290.33	9	9	299469.02	1237518.82	10	27	296081.40	1236500.00	11	17	306649.85	1244584.74	13	4	289667.39	1239893.06
7	43	310559.49	1247298.58	9	10	299456.68	1237476.33	10	28	296089.70	1236478.60	11	18	306545.31	1244470.01	13	5	289666.12	1239893.08
7	1	310772.90	1247372.14	9	11	299446.62	1237450.69	10	29	296056.32	1236325.44	11	19	306484.48	1244436.12	13	6	289637.19	1239907.31
8	1	296236.26	1249910.88	9	12	299412.00	1237362.35	10	30	296068.12	1236315.26	11	20	306442.10	1244412.51	13	7	289636.37	1239907.72
8	2	296233.09	1249997.34	9	13	299401.27	1237339.80	10	31	296032.01	1236164.24	11	21	306248.90	1244361.25	13	8	289605.45	1239922.90
8	3	296231.29	1250046.72	9	14	299369.11	1237272.18	10	32	295985.49	1235969.72	11	22	306155.24	1244328.29	13	9	289593.29	1239928.91
8	4	296228.93	1250095.59	9	15	299326.14	1237181.84	10	33	295959.46	1235860.86	11	23	306143.90	1244324.30	13	10	289584.48	1239933.24
8	5	296221.85	1250242.41	9	16	299296.25	1237119.03	10	34	295933.76	1235856.20	11	24	306009.16	1244233.74	13	11	289550.40	1239950.06
8	6	296221.65	1250246.39	9	17	299315.64	1237063.76	10	35	295930.14	1235855.54	11	25	306142.00	1244230.89	13	12	289513.30	1239968.38
8	7	296218.85	1250304.52	9	18	299362.41	1236930.41	10	36	295929.52	1235852.19	11	26	306192.56	1244231.13	13	13	289508.53	1239970.74
8	8	296216.96	1250343.61	9	19	299365.06	1236922.86	10	37	295914.49	1235770.47	11	27	306246.41	1244241.19	13	14	289494.42	1239978.52
8	9	296215.92	1250365.19	9	20	299415.65	1236778.35	10	38	295906.86	1235728.96	11	28	306366.85	1244263.69	13	15	289451.96	1240001.92
8	10	296075.70	1250362.91	9	21	299439.62	1236773.38	10	39	295870.68	1235532.26	11	29	306574.03	1244348.68	13	16	289360.99	1240052.00
8	11	296016.05	1250361.94	9	22	299467.70	1236767.57	10	40	295889.66	1235521.49	11	30	306578.04	1244352.24	13	17	289433.44	1239957.70
8	12	295887.63	1250359.86	9	1	299536.47	1236883.92	10	41	295895.00	1235518.46	11	31	306609.12	1244379.85	13	18	289484.69	1239892.03
8	13	295803.95	1250358.60	10	1	295866.50	1234972.49	10	42	295895.88	1235517.96	11	1	306756.87	1244477.78	13	19	289523.11	1239840.19
8	14	295687.76	1250356.85	10	2	295866.13	1235014.77	10	43	295888.66	1235463.42	12	1	290021.14	1235971.71	13	1	289636.02	1239721.09
8	15	295674.60	1250356.65	10	3	295895.92	1235157.03	10	44	295862.79	1235268.01	12	2	289892.14	1236017.16	14	1	306950.85	1244716.60
8	16	295676.69	1250250.87	10	4	295944.01	1235311.77	10	45	295858.26	1235233.80	12	3	289812.02	1236075.53	14	2	307004.72	1244819.31
8	17	295678.75	1250146.11	10	5	295944.11	1235368.65	10	46	295837.72	1235227.84	12	4	289791.60	1236089.19	14	3	307021.93	1244869.07
8	18	295679.30	1250118.20	10	6	295944.15	1235390.48	10	47	295836.35	1235127.85	12	5	289666.68	1236146.50	14	4	307029.60	1244888.36
8	19	295700.94	1249999.44	10	7	295950.85	1235553.06	10	48	295833.93	1234950.78	12	6	289631.96	1236162.17	14	5	307070.96	1244992.42
8	20	295719.07	1249882.15	10	8	295952.54	1235594.33	10	49	295844.83	1234961.34	12	7	289510.77	1236192.03	14	6	307017.83	1244965.09
8	21	295760.45	1249885.05	10	9	296047.19	1235829.26	10	50	295854.51	1234966.95	12	8	289475.60	1236193.82	14	7	306966.23	1244938.54
8	22	295804.82	1249888.16	10	10	296079.14	1235908.55	10	1	295866.50	1234972.49	12	9	289431.61	1236203.94	14	8	306951.20	1244930.81
8	23	295889.09	1249900.75	10	11	296081.59	1235914.64	11	1	306756.87	1244477.78	12	10	289391.38	1236213.20	14	9	306940.12	1244918.01
8	24	295981.04	1249914.49	10	12	296183.25	1236163.34	11	2	306874.06	1244614.41	12	11	289411.23	1236170.42	14	10	306932.75	1244909.50
8	25	296002.52	1249917.70	10	13	296208.33	1236228.04	11	3	306871.96	1244635.05	12	12	289413.07	1236166.46	14	11	306921.68	1244897.56
8	26	296010.34	1249918.86	10	14	296212.76	1236252.91	11	4	306855.68	1244666.11	12	13	289417.61	1236156.71	14	12	306845.27	1244815.17
8	27	296037.02	1249922.85	10	15	296223.50	1236313.24	11	5	306855.10	1244667.22	12	14	289430.08	1236129.90	14	13	306871.28	1244806.85
8	28	296120.20	1249917.85	10	16	296239.76	1236404.58	11	6	306852.98	1244671.82	12	15	289448.82	1236109.62	14	14	306878.42	1244803.95
8	29	296231.07	1249911.19	10	17	296248.66	1236455.02	11	7	306845.85	1244689.59	12	16	289551.32	1235998.71	14	15	306885.03	1244799.97
8	1	296236.26	1249910.88	10	18	296247.49	1236487.04	11	8	306825.66	1244716.51	12	17	289567.77	1235980.91	14	16	306890.95	1244795.04

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
14	17	306896,04	1244789,24												
14	18	306929,75	1244744,31												
14	19	306933,33	1244738,82												
14	20	306936,17	1244732,91												
14	1	306950,85	1244716,60												
15	1	311045,52	1247578,08												
15	2	311056,91	1247633,88												
15	3	311057,82	1247638,34												
15	4	311060,28	1247650,35												
15	5	311040,29	1247733,61												
15	6	311033,47	1247762,02												
15	7	311025,28	1247795,94												
15	8	311020,62	1247815,24												
15	9	311006,65	1247873,06												
15	10	310929,49	1247880,28												
15	11	310922,92	1247858,28												
15	12	310932,18	1247822,69												
15	13	310958,85	1247737,26												
15	14	310964,64	1247723,07												
15	15	310968,00	1247714,83												
15	16	310975,77	1247695,79												
15	17	310993,60	1247655,56												
15	18	310995,54	1247644,54												
15	19	310996,54	1247627,63												
15	20	310996,55	1247627,56												
15	21	310998,44	1247595,53												
15	22	310997,97	1247585,96												
15	23	310992,14	1247560,13												
15	24	310981,50	1247531,43												
15	25	310982,54	1247511,77												
15	1	311045,52	1247578,08												