

**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 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	295692,03	1237180,44	1	37	295979,97	1239232,04	1	73	295733,04	1237296,18	2	14	296262,64	1237850,02	2	50	296164,22	1237703,44
1	2	295836,27	1237318,99	1	38	296006,70	1239033,83	1	74	295728,55	1237291,03	2	15	296279,06	1237940,24	2	51	296161,30	1237694,20
1	3	295930,34	1237409,34	1	39	296009,17	1239015,55	1	75	295709,97	1237269,77	2	16	296275,98	1237943,03	2	52	296157,82	1237688,55
1	4	295942,92	1237427,92	1	40	296027,97	1238847,30	1	76	295627,30	1237175,15	2	17	296272,20	1237946,46	2	53	296153,36	1237681,30
1	5	296025,66	1237559,81	1	41	296029,87	1238838,12	1	77	295615,72	1237165,01	2	18	296282,25	1237998,12	2	54	296070,40	1237527,28
1	6	296044,94	1237590,55	1	42	296028,61	1238797,70	1	78	295581,90	1237135,35	2	19	296285,17	1238066,59	2	55	295963,70	1237371,58
1	7	296105,80	1237687,56	1	43	296028,79	1238794,27	1	79	295568,88	1237123,93	2	20	296278,41	1238117,87	2	56	295954,72	1237358,48
1	8	296116,80	1237706,60	1	44	296036,82	1238737,55	1	80	295563,51	1237119,23	2	21	296254,89	1238296,26	2	57	295944,46	1237341,82
1	9	296126,61	1237734,70	1	45	296037,60	1238734,21	1	81	295506,26	1237069,03	2	22	296241,18	1238400,20	2	58	295906,89	1237306,82
1	10	296133,96	1237755,77	1	46	296039,44	1238730,13	1	82	295429,06	1236974,76	2	23	296234,44	1238451,31	2	59	295883,67	1237285,19
1	11	296164,82	1237844,22	1	47	296050,08	1238712,26	1	83	295367,48	1236893,52	2	24	296233,34	1238459,69	2	60	295760,55	1237170,50
1	12	296175,21	1237916,65	1	48	296068,86	1238573,02	1	84	295357,87	1236880,53	2	25	296226,99	1238507,82	2	61	295726,05	1237138,36
1	13	296185,86	1237990,88	1	49	296079,66	1238492,98	1	85	295297,27	1236787,09	2	26	296219,73	1238561,71	2	62	295595,32	1237016,58
1	14	296186,32	1238001,67	1	50	296080,29	1238488,26	1	86	295301,80	1236785,73	2	27	296205,63	1238666,20	2	63	295520,90	1236933,20
1	15	296188,90	1238062,32	1	51	296087,71	1238431,96	1	87	295305,70	1236784,56	2	28	296178,90	1238864,41	2	64	295487,49	1236883,88
1	16	296183,23	1238105,32	1	52	296094,45	1238380,86	1	88	295310,54	1236783,10	2	29	296152,16	1239062,61	2	65	295440,68	1236814,78
1	17	296157,09	1238303,60	1	53	296101,72	1238325,76	1	89	295325,88	1236778,48	2	30	296125,43	1239260,82	2	66	295411,39	1236754,39
1	18	296146,01	1238387,66	1	54	296099,30	1238284,08	1	90	295456,28	1236919,52	2	31	296101,48	1239267,82	2	67	295410,70	1236752,98
1	19	296139,27	1238438,76	1	55	296103,83	1238205,86	1	91	295463,28	1236929,84	2	32	296101,44	1239267,56	2	68	295445,62	1236742,48
1	20	296131,83	1238495,17	1	56	296104,35	1238202,39	1	92	295483,60	1236959,80	2	33	296101,32	1239266,86	2	69	295480,04	1236796,81
1	21	296124,06	1238554,13	1	57	296134,60	1238076,37	1	93	295558,44	1237052,12	2	34	296093,32	1239219,22	2	70	295543,27	1236882,29
1	22	296121,52	1238573,38	1	58	296145,93	1238029,17	1	94	295566,44	1237059,80	2	35	296087,00	1239181,80	2	71	295545,15	1236884,55
1	23	296104,34	1238700,18	1	59	296142,44	1237971,32	1	1	295692,03	1237180,44	2	36	296102,20	1239065,60	2	72	295564,47	1236907,73
1	24	296083,75	1238852,21	1	60	296120,40	1237900,79	2	1	295802,70	1237153,62	2	37	296129,12	1238867,42	2	73	295635,89	1236993,40
1	25	296079,48	1238883,75	1	61	296108,36	1237862,24	2	2	295915,53	1237262,01	2	38	296150,49	1238710,13	2	74	295727,70	1237081,58
1	26	296077,57	1238897,85	1	62	296074,50	1237786,05	2	3	295946,94	1237292,17	2	39	296170,41	1238563,47	2	75	295758,54	1237111,21
1	27	296060,40	1239024,60	1	63	296042,01	1237712,94	2	4	296003,46	1237346,47	2	40	296185,77	1238450,33	2	1	295802,70	1237153,62
1	28	296041,10	1239020,40	1	64	296002,73	1237624,53	2	5	296009,17	1237355,59	2	41	296200,69	1238340,50	3	1	293449,58	1241266,72
1	29	296012,97	1239218,41	1	65	295999,33	1237616,89	2	6	296080,37	1237469,51	2	42	296227,61	1238142,32	3	2	293448,52	1241278,84
1	30	295984,83	1239416,42	1	66	295986,60	1237588,24	2	7	296186,37	1237639,11	2	43	296238,40	1238062,90	3	3	293448,92	1241285,94
1	31	295961,77	1239578,78	1	67	295962,77	1237560,60	2	8	296201,45	1237665,22	2	44	296238,90	1238059,80	3	4	293462,49	1241308,58
1	32	295960,44	1239588,12	1	68	295914,71	1237504,86	2	9	296216,48	1237700,87	2	45	296238,20	1238055,32	3	5	293399,43	1241308,23
1	33	295956,30	1239589,51	1	69	295885,27	1237470,71	2	10	296224,60	1237724,14	2	46	296231,80	1237906,72	3	6	293312,43	1241302,49
1	34	295949,37	1239591,84	1	70	295873,49	1237457,06	2	11	296233,28	1237749,02	2	47	296216,14	1237848,96	3	7	293263,40	1241303,60
1	35	295929,14	1239598,65	1	71	295864,64	1237446,79	2	12	296256,14	1237814,54	2	48	296199,92	1237789,14	3	8	293231,54	1241304,76
1	36	295953,24	1239430,24	1	72	295785,85	1237356,62	2	13	296261,00	1237841,04	2	49	296187,23	1237758,69	3	9	293183,50	1241312,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10	293176,60	1241313,27	3	51	290983,61	1241876,15	3	92	293218,32	1241261,54	4	36	292153,53	1241077,79	5	15	297647,95	1246241,90
3	11	293172,36	1241313,97	3	52	290981,84	1241838,49	3	93	293227,13	1241261,11	4	37	292195,08	1241089,55	5	16	297642,29	1246193,93
3	12	292975,03	1241346,56	3	53	290980,79	1241816,09	3	94	293237,32	1241260,62	4	38	292291,30	1241125,96	5	17	297636,21	1246142,41
3	13	292957,37	1241349,48	3	54	290986,51	1241811,66	3	95	293312,26	1241258,50	4	39	292341,73	1241140,37	5	18	297629,33	1246084,14
3	14	292825,58	1241371,25	3	55	291138,67	1241693,87	3	96	293401,50	1241263,84	4	40	292366,40	1241147,42	5	19	297625,00	1246047,45
3	15	292820,78	1241371,83	3	56	291250,28	1241607,48	3	1	293449,58	1241266,72	4	41	292399,63	1241161,41	5	20	297624,15	1246040,19
3	16	292755,53	1241379,77	3	57	291285,98	1241579,84	4	1	293453,80	1241191,27	4	42	292479,39	1241186,47	5	21	297620,41	1246008,53
3	17	292674,75	1241368,83	3	58	291378,72	1241508,05	4	2	293451,32	1241234,78	4	43	292511,25	1241196,48	5	22	297613,57	1245950,54
3	18	292605,77	1241348,10	3	59	291388,33	1241500,62	4	3	293402,26	1241234,26	4	44	292575,63	1241215,83	5	23	297613,53	1245950,23
3	19	292541,67	1241328,84	3	60	291435,84	1241463,84	4	4	293314,06	1241228,44	4	45	292599,45	1241222,99	5	24	297599,38	1245830,37
3	20	292537,80	1241327,67	3	61	291478,77	1241429,74	4	5	293272,48	1241229,22	4	46	292639,73	1241235,09	5	25	297587,26	1245731,23
3	21	292476,58	1241309,28	3	62	291570,91	1241356,57	4	6	293261,12	1241229,63	4	47	292655,83	1241239,93	5	26	297621,52	1245724,55
3	22	292444,02	1241299,04	3	63	291579,06	1241350,09	4	7	293224,56	1241230,96	4	48	292699,80	1241253,14	5	27	297627,01	1245723,48
3	23	292280,14	1241247,55	3	64	291624,82	1241313,74	4	8	293171,94	1241239,04	4	49	292756,34	1241260,80	5	28	297639,86	1245725,60
3	24	292203,56	1241223,48	3	65	291642,66	1241300,28	4	9	293142,64	1241243,88	4	50	292808,84	1241254,42	5	1	297640,99	1245734,61
3	25	292165,39	1241211,49	3	66	291660,74	1241290,00	4	10	292945,31	1241276,47	4	51	292938,14	1241233,06	6	1	297725,62	1245734,79
3	26	292116,94	1241199,17	3	67	291761,94	1241232,44	4	11	292815,08	1241297,98	4	52	292941,05	1241232,58	6	2	297746,05	1245810,40
3	27	292057,54	1241190,10	3	68	291842,48	1241186,22	4	12	292756,04	1241305,16	4	53	293138,37	1241199,99	6	3	297769,81	1245898,30
3	28	292052,86	1241189,39	3	69	291873,62	1241173,76	4	13	292690,46	1241296,28	4	54	293139,04	1241199,88	6	4	297779,80	1245982,40
3	29	291966,63	1241189,85	3	70	291913,80	1241157,02	4	14	292627,07	1241277,23	4	55	293164,93	1241195,60	6	5	297790,11	1246130,88
3	30	291964,70	1241190,32	3	71	291938,19	1241151,28	4	15	292562,96	1241257,97	4	56	293220,41	1241187,08	6	6	297799,00	1246258,98
3	31	291926,33	1241199,46	3	72	291953,06	1241147,78	4	16	292498,32	1241238,54	4	57	293228,93	1241186,77	6	7	297806,57	1246368,18
3	32	291911,15	1241205,70	3	73	291962,94	1241147,62	4	17	292466,20	1241228,45	4	58	293259,93	1241185,65	6	8	297809,53	1246410,84
3	33	291885,74	1241216,15	3	74	292061,30	1241146,04	4	18	292302,32	1241176,95	4	59	293314,99	1241184,41	6	9	297836,33	1246609,04
3	34	291860,97	1241226,33	3	75	292123,68	1241156,68	4	19	292185,62	1241140,28	4	60	293323,87	1241184,99	6	10	297838,12	1246622,32
3	35	291790,99	1241266,02	3	76	292176,40	1241170,08	4	20	292131,68	1241126,56	4	61	293403,94	1241190,28	6	11	297840,98	1246647,74
3	36	291779,77	1241272,39	3	77	292209,66	1241180,51	4	21	292058,28	1241115,36	4	1	293453,80	1241191,27	6	12	297833,39	1246677,00
3	37	291690,30	1241323,12	3	78	292292,60	1241206,50	4	22	291961,08	1241115,88	5	1	297640,99	1245734,61	6	13	297829,40	1246691,37
3	38	291679,08	1241337,74	3	79	292300,53	1241208,99	4	23	291957,74	1241115,90	5	2	297659,96	1245885,38	6	14	297819,54	1246726,89
3	39	291607,77	1241393,83	3	80	292491,38	1241268,80	4	24	291903,54	1241128,82	5	3	297665,07	1245926,02	6	15	297799,02	1246772,91
3	40	291531,13	1241454,10	3	81	292682,30	1241325,42	4	25	291828,52	1241159,66	5	4	297690,03	1246124,46	6	16	297794,82	1246782,33
3	41	291510,18	1241470,58	3	82	292721,02	1241330,65	4	26	291743,26	1241208,02	5	5	297714,99	1246322,90	6	17	297792,05	1246788,56
3	42	291373,73	1241577,90	3	83	292721,54	1241333,30	4	27	291642,06	1241265,40	5	6	297720,68	1246368,13	6	18	297786,89	1246777,99
3	43	291346,33	1241598,91	3	84	292723,50	1241332,90	4	28	291664,42	1241202,14	5	7	297745,64	1246566,56	6	19	297764,08	1246731,18
3	44	291333,46	1241608,77	3	85	292723,11	1241330,94	4	29	291714,18	1241173,93	5	8	297747,84	1246584,02	6	20	297788,24	1246671,32
3	45	291292,67	1241640,03	3	86	292753,78	1241335,08	4	30	291721,56	1241169,75	5	9	297719,16	1246568,38	6	21	297792,14	1246674,30
3	46	291175,63	1241729,75	3	87	292757,57	1241334,71	4	31	291809,22	1241202,02	5	10	297687,54	1246577,31	6	22	297793,34	1246672,70
3	47	291174,82	1241730,37	3	88	292814,96	1241329,07	4	32	291889,99	1241086,82	5	11	297668,35	1246414,71	6	23	297789,01	1246669,41
3	48	291043,56	1241830,97	3	89	292819,38	1241328,64	4	33	291952,45	1241071,93	5	12	297665,84	1246393,44	6	24	297798,74	1246645,30
3	49	291040,66	1241833,20	3	90	292970,59	1241303,21	4	34	291958,01	1241071,90	5	13	297662,67	1246366,63	6	25	297796,39	1246626,91
3	50	291007,67	1241858,04	3	91	293021,09	1241294,71	4	35	292121,24	1241068,64	5	14	297650,35	1246262,25	6	26	297801,90	1246614,10

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
6	27	297794,89	1246560,25	8	3	297654,01	1246805,71	9	14	297440,54	1247845,22				
6	28	297769,06	1246361,93	8	4	297655,08	1246808,28	9	15	297448,73	1247842,84				
6	29	297751,36	1246225,97	8	5	297672,57	1246810,19	9	1	297458,02	1247838,00				
6	30	297725,54	1246027,65	8	6	297666,12	1246824,95	10	1	297260,01	1247390,36				
6	31	297699,71	1245829,32	8	7	297586,06	1247008,23	10	2	297268,50	1247409,26				
6	32	297695,10	1245793,90	8	8	297584,56	1247011,65	10	3	297311,56	1247505,12				
6	33	297687,10	1245730,38	8	9	297504,50	1247194,93	10	4	297328,80	1247543,50				
6	34	297691,53	1245730,87	8	10	297487,21	1247234,53	10	5	297332,56	1247615,19				
6	35	297699,60	1245731,81	8	11	297485,05	1247239,47	10	6	297299,57	1247616,36				
6	36	297719,95	1245734,14	8	12	297482,99	1247244,18	10	7	297294,66	1247545,02				
6	1	297725,62	1245734,79	8	13	297478,78	1247253,75	10	8	297250,73	1247452,66				
7	1	297725,72	1246823,88	8	14	297420,26	1247386,71	10	9	297235,74	1247421,15				
7	2	297750,45	1246861,50	8	15	297405,60	1247420,04	10	10	297196,70	1247339,34				
7	3	297684,28	1247013,29	8	16	297393,32	1247447,94	10	11	297231,07	1247325,93				
7	4	297679,97	1247023,17	8	17	297378,69	1247433,57	10	1	297260,01	1247390,36				
7	5	297619,96	1247160,83	8	18	297353,96	1247409,29								
7	6	297540,04	1247344,17	8	19	297344,50	1247400,00								
7	7	297460,11	1247527,50	8	20	297297,52	1247299,98								
7	8	297444,86	1247559,48	8	21	297337,35	1247284,44								
7	9	297445,32	1247568,58	8	22	297376,09	1247359,27								
7	10	297451,17	1247683,17	8	23	297424,18	1247250,56								
7	11	297435,63	1247705,08	8	24	297469,88	1247232,72								
7	12	297422,55	1247727,02	8	25	297441,55	1247211,36								
7	13	297415,40	1247742,65	8	26	297465,58	1247157,47								
7	14	297410,04	1247748,73	8	27	297547,00	1246974,79								
7	15	297407,97	1247749,18	8	28	297548,50	1246971,43								
7	16	297396,46	1247646,08	8	29	297629,93	1246788,76								
7	17	297399,40	1247549,00	8	1	297638,73	1246768,99								
7	18	297410,26	1247523,78	9	1	297458,02	1247838,00								
7	19	297426,37	1247488,04	9	2	297460,83	1247902,02								
7	20	297430,27	1247479,39	9	3	297469,59	1248101,83								
7	21	297434,52	1247469,96	9	4	297470,63	1248125,56								
7	22	297516,70	1247287,62	9	5	297471,11	1248164,39								
7	23	297598,88	1247105,29	9	6	297471,33	1248182,87								
7	24	297636,52	1247021,79	9	7	297455,49	1248180,35								
7	25	297639,17	1247015,90	9	8	297432,78	1248176,72								
7	26	297640,92	1247012,03	9	9	297425,42	1248167,44								
7	27	297723,10	1246829,70	9	10	297423,22	1248123,27								
7	1	297725,72	1246823,88	9	11	297413,29	1247923,51								
8	1	297638,73	1246768,99	9	12	297409,60	1247849,26								
8	2	297649,27	1246794,31	9	13	297432,34	1247846,29								