

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории 1-ого Сусанинского 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	326507,81	1242160,22	1	37	325179,73	1242923,94	1	73	324575,68	1243892,09	1	109	325233,32	1242635,19	1	145	326042,06	1242531,78
1	2	326549,89	1242238,65	1	38	325077,34	1242881,02	1	74	324551,90	1243863,28	1	110	325251,46	1242635,37	1	146	326133,21	1242398,43
1	3	326561,77	1242260,81	1	39	325019,11	1242838,04	1	75	324538,54	1243845,30	1	111	325257,64	1242635,43	1	147	326185,46	1242264,80
1	4	326619,42	1242368,26	1	40	324950,47	1242823,70	1	76	324536,06	1243828,98	1	112	325305,29	1242635,90	1	148	326194,94	1242240,57
1	5	326644,71	1242415,40	1	41	324941,54	1242821,84	1	77	324534,39	1243796,38	1	113	325368,58	1242711,25	1	149	326191,69	1242189,12
1	6	326556,95	1242453,76	1	42	324912,44	1242829,25	1	78	324533,83	1243785,53	1	114	325380,84	1242725,83	1	150	326187,40	1242121,38
1	7	326462,30	1242468,07	1	43	324827,23	1242886,04	1	79	324507,85	1243752,65	1	115	325400,91	1242731,18	1	151	326200,56	1242119,70
1	8	326436,17	1242472,02	1	44	324810,79	1242896,99	1	80	324497,36	1243730,93	1	116	325418,18	1242735,78	1	152	326197,27	1242079,15
1	9	326424,28	1242473,81	1	45	324670,98	1242941,58	1	81	324482,17	1243699,49	1	117	325467,83	1242749,00	1	153	326192,78	1242069,20
1	10	326395,26	1242542,07	1	46	324748,45	1243060,36	1	82	324538,23	1243587,36	1	118	325469,62	1242749,48	1	154	326238,72	1242070,16
1	11	326394,71	1242542,90	1	47	324796,84	1243159,05	1	83	324549,26	1243567,20	1	119	325543,06	1242769,05	1	155	326276,66	1242070,95
1	12	326352,22	1242607,13	1	48	324840,47	1243281,72	1	84	324572,17	1243551,94	1	120	325548,39	1242770,47	1	156	326278,84	1242100,65
1	13	326297,03	1242690,58	1	49	324847,47	1243311,71	1	85	324573,83	1243522,28	1	121	325559,27	1242773,36	1	157	326285,03	1242184,94
1	14	326274,67	1242717,18	1	50	324865,93	1243390,75	1	86	324562,92	1243445,64	1	122	325567,53	1242775,56	1	158	326236,43	1242192,38
1	15	326257,54	1242737,57	1	51	324865,93	1243390,88	1	87	324558,47	1243414,43	1	123	325577,88	1242778,32	1	159	326370,22	1242197,27
1	16	326216,48	1242786,42	1	52	324866,39	1243480,65	1	88	324557,20	1243405,52	1	124	325624,83	1242790,83	1	160	326405,58	1242197,58
1	17	326171,90	1242839,45	1	53	324866,50	1243502,71	1	89	324540,24	1243286,41	1	125	325631,74	1242792,67	1	161	326428,28	1242197,78
1	18	326089,38	1242915,12	1	54	324865,47	1243507,75	1	90	324525,00	1243264,11	1	126	325635,37	1242793,64	1	162	326434,69	1242192,40
1	19	326064,90	1242930,27	1	55	324847,56	1243595,30	1	91	324515,05	1243249,54	1	127	325651,32	1242797,89	1	163	326475,84	1242184,14
1	20	326045,59	1242942,23	1	56	324846,45	1243598,29	1	92	324497,43	1243223,73	1	128	325763,43	1242798,78	1	1	326507,81	1242160,22
1	21	326014,99	1242961,17	1	57	324803,77	1243713,97	1	93	324541,32	1243100,27	1	129	325767,38	1242798,81	2	1	324435,65	1243822,49
1	22	325946,00	1243003,89	1	58	324778,41	1243782,68	1	94	324608,27	1242911,93	1	130	325820,19	1242799,24	2	2	324436,50	1243839,06
1	23	325847,26	1243049,29	1	59	324765,00	1243810,27	1	95	324613,29	1242897,81	1	131	325823,74	1242799,26	2	3	324443,47	1243884,94
1	24	325844,27	1243050,67	1	60	324763,17	1243814,04	1	96	324715,36	1242818,27	1	132	325867,99	1242742,35	2	4	324451,88	1243896,26
1	25	325834,57	1243052,70	1	61	324762,16	1243816,12	1	97	324750,83	1242790,62	1	133	325868,59	1242741,58	2	5	324473,19	1243924,94
1	26	325811,48	1243057,54	1	62	324760,61	1243819,32	1	98	324770,96	1242774,94	1	134	325891,01	1242712,74	2	6	324475,71	1243927,98
1	27	325734,69	1243073,64	1	63	324760,21	1243820,14	1	99	324923,78	1242655,85	1	135	325897,21	1242704,78	2	7	324484,16	1243938,22
1	28	325703,83	1243074,12	1	64	324699,00	1243896,35	1	100	324925,75	1242654,31	1	136	325900,99	1242699,91	2	8	324490,60	1243964,09
1	29	325674,92	1243074,57	1	65	324690,09	1243907,43	1	101	324928,63	1242652,07	1	137	325916,02	1242680,58	2	9	324492,61	1243966,44
1	30	325606,32	1243075,65	1	66	324688,56	1243908,95	1	102	324953,86	1242632,40	1	138	325944,36	1242644,13	2	10	324495,61	1243969,93
1	31	325562,75	1243076,34	1	67	324650,95	1243946,10	1	103	325003,33	1242632,89	1	139	325946,47	1242641,42	2	11	324527,68	1244007,29
1	32	325559,88	1243076,05	1	68	324634,12	1243931,08	1	104	325087,28	1242633,73	1	140	325956,95	1242627,94	2	12	324564,98	1244017,64
1	33	325458,55	1243065,76	1	69	324596,49	1243922,66	1	105	325124,42	1242634,10	1	141	325960,33	1242623,59	2	13	324572,13	1244019,62
1	34	325378,98	1243038,90	1	70	324589,64	1243920,76	1	106	325153,74	1242634,39	1	142	326024,27	1242551,76	2	14	324575,70	1244020,43
1	35	325345,62	1243027,64	1	71	324583,71	1243919,11	1	107	325190,84	1242634,76	1	143	326030,32	1242544,96	2	15	324535,94	1244059,70
1	36	325208,00	1242935,78	1	72	324581,87	1243916,97	1	108	325221,09	1242635,07	1	144	326033,06	1242541,89	2	16	324438,47	1244146,09

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
2	17	324401,79	1244178,60	2	58	323096,25	1244638,14	2	99	324327,30	1243843,77	3	36	322453,26	1245695,30	3	77	322115,40	1245510,95
2	18	324352,39	1244222,38	2	59	323111,78	1244607,38	2	100	324372,40	1243802,89	3	37	322404,05	1245725,17	3	78	322133,28	1245503,76
2	19	324327,22	1244244,69	2	60	323152,90	1244596,92	2	101	324406,28	1243772,16	3	38	322376,95	1245730,52	3	79	322138,76	1245501,55
2	20	324254,89	1244308,79	2	61	323173,81	1244585,81	2	102	324407,36	1243774,40	3	39	322356,23	1245727,86	3	80	322156,71	1245485,14
2	21	324228,01	1244324,48	2	62	323186,47	1244568,61	2	103	324422,62	1243806,00	3	40	322345,15	1245726,44	3	81	322192,67	1245452,28
2	22	324158,20	1244365,24	2	63	323235,64	1244543,90	2	1	324435,65	1243822,49	3	41	322302,16	1245758,82	3	82	322225,96	1245406,56
2	23	324092,89	1244388,84	2	64	323254,17	1244527,20	3	1	323141,91	1244942,03	3	42	322275,97	1245780,13	3	83	322227,47	1245389,24
2	24	323930,61	1244419,31	2	65	323259,84	1244522,09	3	2	323173,01	1244977,46	3	43	322274,82	1245779,40	3	84	322181,97	1245325,35
2	25	323874,78	1244429,79	2	66	323270,02	1244512,92	3	3	323188,04	1244994,83	3	44	322255,05	1245768,99	3	85	322238,37	1245300,63
2	26	323864,64	1244431,70	2	67	323304,32	1244458,34	3	4	323197,40	1245000,99	3	45	322241,22	1245752,05	3	86	322242,92	1245298,63
2	27	323835,75	1244430,94	2	68	323321,22	1244437,24	3	5	323207,88	1245004,91	3	46	322216,51	1245719,27	3	87	322258,19	1245264,97
2	28	323787,20	1244429,67	2	69	323361,72	1244421,66	3	6	323211,95	1245005,46	3	47	322210,16	1245712,32	3	88	322301,15	1245226,03
2	29	323762,74	1244473,35	2	70	323393,63	1244426,19	3	7	323207,92	1245017,57	3	48	322202,62	1245706,68	3	89	322330,22	1245239,92
2	30	323756,89	1244483,80	2	71	323437,60	1244404,87	3	8	323204,03	1245027,93	3	49	322194,16	1245702,56	3	90	322336,65	1245243,11
2	31	323756,34	1244484,78	2	72	323519,17	1244359,78	3	9	323182,87	1245084,37	3	50	322193,22	1245699,04	3	91	322398,90	1245274,02
2	32	323753,02	1244488,45	2	73	323547,72	1244332,88	3	10	323155,32	1245120,45	3	51	322189,26	1245688,88	3	92	322415,68	1245282,35
2	33	323681,27	1244567,85	2	74	323553,61	1244260,12	3	11	323137,89	1245160,62	3	52	322176,75	1245664,91	3	93	322456,74	1245293,74
2	34	323638,10	1244598,29	2	75	323561,89	1244257,41	3	12	323112,41	1245212,97	3	53	322171,13	1245656,39	3	94	322504,78	1245286,19
2	35	323592,01	1244630,81	2	76	323618,11	1244239,02	3	13	323074,52	1245248,87	3	54	322163,88	1245649,18	3	95	322504,91	1245281,33
2	36	323501,37	1244668,34	2	77	323641,10	1244231,50	3	14	323058,86	1245257,39	3	55	322155,32	1245643,60	3	96	322514,11	1245281,87
2	37	323405,14	1244756,59	2	78	323644,65	1244230,34	3	15	323013,64	1245281,99	3	56	322145,81	1245639,87	3	97	322556,45	1245265,17
2	38	323378,73	1244780,81	2	79	323677,39	1244219,63	3	16	322982,92	1245298,70	3	57	322122,05	1245633,28	3	98	322557,95	1245264,58
2	39	323367,42	1244800,06	2	80	323686,74	1244215,01	3	17	322957,74	1245312,40	3	58	322105,20	1245622,29	3	99	322574,46	1245251,31
2	40	323334,80	1244855,57	2	81	323747,98	1244184,76	3	18	322954,18	1245316,46	3	59	322103,64	1245621,28	3	100	322605,01	1245228,66
2	41	323316,54	1244876,61	2	82	323761,35	1244181,07	3	19	322928,08	1245346,27	3	60	322102,00	1245620,38	3	101	322606,09	1245227,13
2	42	323270,34	1244929,82	2	83	323764,99	1244180,07	3	20	322893,98	1245385,20	3	61	322084,57	1245610,78	3	102	322623,69	1245202,21
2	43	323264,90	1244936,09	2	84	323828,07	1244162,68	3	21	322877,85	1245403,63	3	62	322079,85	1245608,18	3	103	322685,22	1245169,17
2	44	323253,72	1244917,89	2	85	323843,61	1244158,40	3	22	322817,33	1245450,27	3	63	322073,94	1245605,42	3	104	322712,48	1245135,29
2	45	323236,45	1244898,23	2	86	323846,84	1244157,51	3	23	322789,17	1245471,98	3	64	322067,73	1245603,45	3	105	322779,76	1245141,38
2	46	323211,58	1244869,89	2	87	323852,19	1244156,04	3	24	322779,92	1245476,24	3	65	322066,12	1245603,05	3	106	322804,25	1245107,76
2	47	323204,88	1244864,41	2	88	323856,53	1244154,84	3	25	322716,04	1245505,71	3	66	322042,46	1245597,21	3	107	322822,19	1245083,15
2	48	323167,90	1244834,17	2	89	323913,98	1244139,01	3	26	322687,50	1245518,88	3	67	322025,40	1245593,00	3	108	322939,55	1244922,06
2	49	323110,88	1244797,27	2	90	323942,85	1244131,05	3	27	322608,85	1245539,76	3	68	322006,44	1245584,66	3	109	322964,35	1244851,98
2	50	323090,58	1244772,34	2	91	323995,31	1244113,39	3	28	322575,88	1245548,51	3	69	322006,67	1245584,08	3	110	322984,13	1244824,98
2	51	323068,89	1244761,70	2	92	324047,82	1244095,71	3	29	322553,11	1245554,56	3	70	322010,39	1245574,70	3	111	322988,41	1244828,85
2	52	323064,19	1244759,39	2	93	324172,85	1243979,00	3	30	322487,25	1245572,04	3	71	322019,59	1245551,44	3	112	322999,81	1244839,14
2	53	323056,39	1244755,57	2	94	324184,17	1243968,43	3	31	322487,08	1245572,04	3	72	322037,40	1245548,78	3	113	323026,90	1244852,42
2	54	323033,31	1244733,93	2	95	324230,72	1243919,58	3	32	322481,40	1245571,94	3	73	322041,36	1245550,77	3	114	323043,33	1244872,61
2	55	323026,67	1244727,71	2	96	324234,17	1243915,97	3	33	322481,73	1245578,96	3	74	322057,22	1245558,72	3	115	323108,93	1244915,06
2	56	323017,18	1244718,81	2	97	324237,48	1243912,50	3	34	322483,71	1245621,34	3	75	322062,50	1245540,48	3	1	323141,91	1244942,03
2	57	323073,13	1244669,66	2	98	324247,59	1243901,88	3	35	322484,71	1245642,68	3	76	322087,76	1245524,28	4	1	342885,82	1274726,39

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
4	2	343018,47	1274808,96	4	43	342126,83	1275260,78	5	18	342597,42	1257970,33	6	5	340666,70	1257130,82
4	3	343003,86	1274832,52	4	44	342142,34	1275235,21	5	19	342583,74	1257970,75	6	6	340638,83	1257143,11
4	4	343002,92	1274834,31	4	45	342230,35	1275148,61	5	20	342522,56	1257980,99	6	7	340624,65	1257178,43
4	5	342973,22	1274891,06	4	46	342241,65	1275116,53	5	21	342516,97	1257981,92	6	8	340610,56	1257215,95
4	6	342962,34	1274896,95	4	47	342247,35	1275100,34	5	22	342499,16	1257975,49	6	9	340610,24	1257231,34
4	7	342936,34	1274911,02	4	48	342264,05	1275052,93	5	23	342497,74	1257974,68	6	10	340610,03	1257241,05
4	8	342888,60	1274871,78	4	49	342280,48	1274977,01	5	24	342410,57	1257894,15	6	11	340613,37	1257261,68
4	9	342884,62	1274868,50	4	50	342293,41	1274946,53	5	25	342387,00	1257880,87	6	12	340622,24	1257294,27
4	10	342810,68	1274858,04	4	51	342298,99	1274933,39	5	26	342321,72	1257852,84	6	13	340636,97	1257320,76
4	11	342783,41	1274877,09	4	52	342310,27	1274917,05	5	27	342319,67	1257852,21	6	14	340678,32	1257375,57
4	12	342782,90	1274877,45	4	53	342320,87	1274901,69	5	28	342291,51	1257843,57	6	15	340677,66	1257388,13
4	13	342695,53	1274938,49	4	54	342322,43	1274899,43	5	29	342262,77	1257841,83	6	16	340673,90	1257459,42
4	14	342669,17	1274956,90	4	55	342398,36	1274814,82	5	30	342254,77	1257842,08	6	17	340613,84	1257546,16
4	15	342615,22	1274994,59	4	56	342435,32	1274778,86	5	31	342203,43	1257843,65	6	18	340554,81	1257512,11
4	16	342607,65	1275006,22	4	57	342491,59	1274724,10	5	32	342081,08	1257857,94	6	19	340523,15	1257481,79
4	17	342588,04	1275036,35	4	58	342524,19	1274698,83	5	33	342003,26	1257873,93	6	20	340501,98	1257461,50
4	18	342578,19	1275051,49	4	59	342561,09	1274670,22	5	34	341983,64	1257883,49	6	21	340468,68	1257343,90
4	19	342575,27	1275055,97	4	60	342580,08	1274655,50	5	35	341983,14	1257775,98	6	22	340464,53	1257309,29
4	20	342532,80	1275121,23	4	61	342582,26	1274654,48	5	36	341983,02	1257750,64	6	23	340464,53	1257277,44
4	21	342531,48	1275123,25	4	62	342659,31	1274619,64	5	37	341982,77	1257674,05	6	24	340467,29	1257252,52
4	22	342517,01	1275145,49	4	63	342720,61	1274596,99	5	38	342024,79	1257665,59	6	25	340477,68	1257209,60
4	23	342491,45	1275184,77	4	64	342747,81	1274589,85	5	39	342053,58	1257659,80	6	26	340500,01	1257142,17
4	24	342484,62	1275195,26	4	65	342752,55	1274594,55	5	40	342139,71	1257649,73	6	27	340567,10	1257038,34
4	25	342473,38	1275212,53	4	1	342885,82	1274726,39	5	41	342184,49	1257644,50	6	28	340572,92	1257026,99
4	26	342478,94	1275225,91	5	1	342728,86	1257784,71	5	42	342266,96	1257641,61	6	29	340576,75	1257021,34
4	27	342484,48	1275239,25	5	2	342778,49	1257884,91	5	43	342278,47	1257641,92	6	30	340587,78	1257010,33
4	28	342516,13	1275315,38	5	3	342793,94	1257915,66	5	44	342286,24	1257642,54	6	31	340613,54	1256980,86
4	29	342491,43	1275332,95	5	4	342802,74	1257939,78	5	45	342317,87	1257645,03	6	1	340695,06	1257057,96
4	30	342395,75	1275406,11	5	5	342825,66	1257999,36	5	46	342338,73	1257648,93				
4	31	342345,07	1275434,83	5	6	342829,12	1258008,35	5	47	342392,17	1257665,61				
4	32	342318,73	1275468,19	5	7	342836,10	1258026,51	5	48	342400,21	1257669,04				
4	33	342307,35	1275485,66	5	8	342815,83	1258005,39	5	49	342408,29	1257672,56				
4	34	342296,52	1275491,38	5	9	342790,79	1257996,50	5	50	342480,36	1257703,91				
4	35	342278,90	1275500,70	5	10	342754,05	1257992,65	5	51	342518,40	1257725,34				
4	36	342260,92	1275500,40	5	11	342723,60	1257983,19	5	52	342536,35	1257738,25				
4	37	342220,34	1275499,77	5	12	342705,37	1257980,84	5	53	342641,84	1257785,87				
4	38	342078,99	1275497,55	5	13	342676,51	1257977,12	5	1	342728,86	1257784,71				
4	39	342068,97	1275497,40	5	14	342667,35	1257978,62	6	1	340695,06	1257057,96				
4	40	341996,88	1275496,26	5	15	342643,52	1257982,55	6	2	340692,82	1257100,52				
4	41	342029,91	1275420,60	5	16	342622,59	1257973,90	6	3	340692,13	1257113,63				
4	42	342066,55	1275360,18	5	17	342600,50	1257970,23	6	4	340681,40	1257125,39				