

**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 Воронского 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	322390,89	1272737,43	1	37	321357,76	1273368,12	2	7	313157,13	1273171,77	2	43	311672,36	1271434,51	3	16	320095,82	1274954,55
1	2	322405,57	1272781,92	1	38	321349,99	1273372,86	2	8	313159,73	1273176,92	2	44	311591,49	1271398,04	3	17	320017,58	1274977,00
1	3	322375,69	1272810,19	1	39	321289,70	1273428,66	2	9	313172,12	1273201,47	2	45	311500,96	1271357,21	3	18	319930,41	1275002,02
1	4	322374,83	1272811,20	1	40	321271,76	1273396,83	2	10	313175,84	1273208,80	2	46	311441,69	1271329,65	3	19	319825,42	1275032,15
1	5	322316,87	1272878,87	1	41	321325,20	1273347,73	2	11	313163,88	1273225,30	2	47	311376,35	1271295,19	3	20	319810,60	1275037,11
1	6	322328,77	1272880,35	1	42	321334,43	1273341,40	2	12	313154,45	1273238,33	2	48	311368,98	1271290,43	3	21	319758,59	1275054,50
1	7	322334,72	1272881,08	1	43	321336,07	1273340,53	2	13	313141,69	1273212,87	2	49	311292,08	1271230,63	3	22	319756,24	1275056,24
1	8	322386,20	1272820,93	1	44	321427,76	1273291,78	2	14	313127,65	1273184,86	2	50	311250,67	1271203,91	3	23	319734,15	1275072,58
1	9	322412,74	1272800,84	1	45	321441,30	1273284,05	2	15	313094,73	1273119,21	2	51	311208,00	1271169,55	3	24	319724,55	1275079,68
1	10	322433,12	1272846,70	1	46	321495,43	1273253,17	2	16	312924,40	1272787,84	2	52	311151,70	1271124,21	3	25	319723,04	1275080,80
1	11	322395,19	1272888,59	1	47	321543,81	1273225,56	2	17	312890,50	1272721,90	2	53	311161,70	1271119,43	3	26	319720,43	1275083,56
1	12	322369,16	1272917,33	1	48	321621,03	1273138,14	2	18	312859,88	1272662,33	2	54	311165,41	1271117,66	3	27	319671,67	1275135,22
1	13	322332,38	1272952,17	1	49	321631,00	1273128,47	2	19	312823,81	1272592,14	2	55	311177,58	1271111,84	3	28	319665,84	1275141,40
1	14	322323,09	1272958,41	1	50	321688,60	1273072,64	2	20	312781,44	1272509,71	2	56	311194,27	1271103,87	3	29	319614,71	1275195,57
1	15	322315,32	1272961,65	1	51	321772,86	1273000,92	2	21	312760,06	1272467,73	2	57	311261,32	1271158,58	3	30	319538,14	1275272,82
1	16	322211,88	1272988,71	1	52	321778,52	1272996,77	2	22	312760,12	1272467,70	2	58	311312,52	1271200,37	3	31	319518,38	1275291,14
1	17	322021,03	1273035,77	1	53	321788,59	1272991,88	2	23	312718,62	1272384,97	2	59	311419,62	1271275,54	3	32	319425,23	1275377,52
1	18	321979,33	1273049,50	1	54	321891,69	1272955,56	2	24	312715,59	1272378,94	2	60	311627,58	1271368,52	3	33	319372,42	1275426,09
1	19	321965,78	1273053,96	1	55	321949,01	1272938,76	2	25	312693,37	1272334,64	2	61	312153,20	1271603,51	3	34	319371,77	1275426,64
1	20	321838,39	1273095,90	1	56	321961,01	1272935,24	2	26	312687,88	1272323,69	2	62	312311,24	1271703,64	3	35	319218,96	1275555,55
1	21	321731,93	1273190,25	1	57	322037,45	1272912,83	2	27	312658,35	1272264,83	2	1	312428,03	1271812,27	3	36	319165,19	1275607,16
1	22	321701,42	1273223,66	1	58	322061,03	1272905,92	2	28	312645,50	1272240,47	3	1	320462,28	1274599,77	3	37	319164,61	1275607,93
1	23	321689,76	1273236,37	1	59	322246,13	1272870,09	2	29	312606,91	1272159,86	3	2	320466,04	1274614,24	3	38	319163,82	1275608,97
1	24	321609,12	1273324,25	1	60	322275,14	1272864,47	2	30	312533,37	1272015,62	3	3	320470,39	1274631,04	3	39	319138,86	1275641,66
1	25	321599,91	1273330,62	1	61	322282,78	1272858,63	2	31	312505,37	1271969,62	3	4	320473,83	1274644,29	3	40	319136,26	1275645,07
1	26	321543,16	1273361,12	1	62	322324,87	1272826,40	2	32	312451,89	1271897,38	3	5	320451,57	1274677,91	3	41	319132,93	1275652,13
1	27	321490,82	1273389,25	1	63	322329,86	1272817,98	2	33	312451,28	1271896,61	3	6	320436,72	1274700,35	3	42	319088,96	1275745,51
1	28	321399,02	1273435,60	1	64	322343,61	1272798,31	2	34	312414,43	1271849,90	3	7	320405,84	1274726,81	3	43	319047,98	1275832,54
1	29	321360,78	1273477,48	1	65	322351,08	1272788,68	2	35	312343,54	1271783,10	3	8	320332,87	1274789,35	3	44	319021,03	1275772,45
1	30	321313,84	1273457,77	1	1	322390,89	1273457,77	2	36	312272,48	1271723,82	3	9	320290,62	1274825,57	3	45	319013,94	1275756,65
1	31	321365,25	1273407,38	2	1	312428,03	1271812,27	2	37	312266,77	1271720,08	3	10	320232,86	1274874,20	3	46	319012,93	1275754,45
1	32	321467,14	1273345,21	2	2	312513,09	1271923,36	2	38	312199,69	1271676,20	3	11	320232,07	1274874,80	3	47	319009,05	1275745,94
1	33	321472,98	1273341,65	2	3	312583,35	1272031,73	2	39	312130,01	1271637,95	3	12	320198,98	1274899,93	3	48	319006,05	1275739,38
1	34	321451,23	1273335,93	2	4	312902,20	1272667,40	2	40	312086,86	1271618,86	3	13	320183,51	1274911,46	3	49	319003,07	1275732,87
1	35	321434,32	1273331,49	2	5	312932,09	1272726,53	2	41	311794,26	1271489,49	3	14	320149,10	1274937,44	3	50	319027,54	1275708,30
1	36	321426,68	1273329,48	2	6	312960,41	1272782,56	2	42	311774,28	1271480,47	3	15	320116,21	1274948,00	3	51	319072,50	1275663,15

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	52	319083.13	1275640.57	4	6	322757.72	1281085.24	4	47	321591.35	1280262.42	5	4	320487.09	1274697.65	5	45	319068.90	1275834.98
3	53	319087.71	1275630.84	4	7	322770.04	1281094.39	4	48	321566.97	1280244.43	5	5	320487.88	1274700.44	5	46	319125.17	1275715.52
3	54	319092.29	1275623.04	4	8	322776.43	1281099.13	4	49	321516.26	1280205.78	5	6	320426.62	1274753.89	5	47	319132.34	1275700.29
3	55	319123.17	1275579.89	4	9	322916.62	1281203.20	4	50	321445.17	1280151.60	5	7	320362.28	1274810.13	5	48	319153.93	1275654.49
3	56	319129.04	1275573.08	4	10	322925.43	1281209.74	4	51	321375.99	1280098.86	5	8	320351.07	1274819.93	5	49	319179.59	1275621.05
3	57	319172.95	1275530.54	4	11	322937.99	1281219.06	4	52	321329.04	1280063.08	5	9	320239.14	1274917.80	5	50	319224.22	1275578.18
3	58	319184.18	1275519.65	4	12	322960.35	1281235.66	4	53	321310.65	1280049.06	5	10	320118.90	1275022.61	5	51	319231.76	1275571.78
3	59	319332.72	1275394.19	4	13	322969.43	1281242.40	4	54	321252.11	1280004.44	5	11	320054.29	1275039.22	5	52	319233.63	1275570.18
3	60	319338.73	1275389.12	4	14	322973.33	1281245.29	4	55	321262.74	1279978.52	5	12	320039.46	1275043.49	5	53	319248.69	1275557.40
3	61	319382.51	1275348.90	4	15	323105.63	1281343.50	4	56	321295.80	1280002.82	5	13	319984.56	1275059.27	5	54	319272.04	1275537.57
3	62	319391.40	1275340.73	4	16	323232.37	1281437.58	4	57	321301.33	1280006.84	5	14	319976.40	1275061.11	5	55	319293.16	1275519.63
3	63	319394.83	1275337.55	4	17	323329.94	1281510.01	4	58	321319.56	1280020.29	5	15	319974.55	1275061.52	5	56	319314.35	1275501.64
3	64	319402.49	1275330.45	4	18	323341.49	1281518.58	4	59	321391.14	1280072.90	5	16	319846.19	1275099.42	5	57	319358.44	1275464.18
3	65	319476.40	1275261.91	4	19	323370.25	1281539.93	4	60	321403.57	1280082.04	5	17	319790.57	1275117.60	5	58	319385.26	1275441.40
3	66	319484.40	1275254.49	4	20	323417.58	1281575.06	4	61	321460.00	1280123.51	5	18	319770.31	1275132.66	5	59	319385.80	1275440.95
3	67	319503.38	1275236.89	4	21	323418.73	1281592.83	4	62	321501.45	1280153.98	5	19	319743.62	1275160.93	5	60	319391.72	1275435.54
3	68	319578.78	1275160.82	4	22	323420.20	1281615.50	4	63	321533.29	1280177.38	5	20	319731.63	1275173.64	5	61	319426.11	1275404.13
3	69	319593.45	1275145.28	4	23	323420.47	1281619.63	4	64	321547.83	1280188.07	5	21	319694.02	1275213.49	5	62	319537.30	1275302.57
3	70	319626.78	1275109.96	4	24	323392.55	1281597.67	4	65	321614.85	1280237.34	5	22	319693.08	1275214.48	5	63	319541.76	1275298.50
3	71	319684.29	1275049.46	4	25	323377.20	1281586.60	4	66	321640.85	1280256.45	5	23	319664.60	1275244.63	5	64	319551.63	1275288.28
3	72	319689.20	1275044.54	4	26	323308.89	1281537.96	4	67	321657.84	1280268.94	5	24	319663.34	1275245.91	5	65	319582.52	1275256.29
3	73	319726.52	1275016.06	4	27	323206.86	1281465.30	4	68	321677.80	1280283.61	5	25	319641.83	1275267.80	5	66	319629.16	1275209.39
3	74	319739.65	1275009.10	4	28	323196.67	1281458.04	4	69	321786.90	1280364.60	5	26	319591.74	1275318.78	5	67	319656.73	1275180.17
3	75	319794.00	1274989.97	4	29	323106.94	1281389.65	4	70	321827.96	1280395.07	5	27	319587.59	1275322.99	5	68	319700.36	1275133.95
3	76	319794.77	1274989.79	4	30	322964.03	1281280.73	4	71	321900.24	1280448.73	5	28	319577.71	1275333.22	5	69	319707.27	1275126.63
3	77	319811.63	1274984.11	4	31	322950.34	1281270.29	4	72	321937.11	1280476.10	5	29	319546.84	1275361.45	5	70	319714.35	1275119.13
3	78	320081.29	1274906.72	4	32	322928.81	1281254.36	4	73	321943.26	1280480.67	5	30	319459.81	1275441.03	5	71	319736.97	1275095.16
3	79	320125.75	1274892.45	4	33	322874.09	1281213.84	4	74	321953.36	1280488.16	5	31	319449.65	1275450.32	5	72	319767.30	1275072.62
3	80	320201.57	1274835.20	4	34	322752.98	1281124.17	4	75	322015.55	1280534.33	5	32	319425.42	1275472.44	5	73	319831.44	1275051.66
3	81	320216.02	1274822.88	4	35	322711.08	1281093.15	4	76	322035.47	1280549.11	5	33	319391.04	1275502.06	5	74	319947.33	1275017.96
3	82	320294.76	1274755.73	4	36	322564.73	1280984.79	4	77	322089.57	1280589.27	5	34	319346.69	1275539.75	5	75	319960.89	1275014.07
3	83	320398.90	1274666.94	4	37	322466.81	1280912.29	4	78	322179.70	1280656.17	5	35	319324.66	1275558.45	5	76	319970.75	1275011.24
3	84	320432.28	1274614.06	4	38	322178.66	1280697.66	4	79	322183.13	1280658.72	5	36	319266.96	1275607.45	5	77	320040.48	1274991.19
3	85	320450.10	1274601.22	4	39	322081.15	1280625.03	4	80	322197.23	1280669.19	5	37	319216.78	1275654.68	5	78	320095.72	1274975.31
3	86	320461.01	1274594.87	4	40	322026.31	1280584.18	4	81	322419.95	1280834.51	5	38	319196.85	1275680.65	5	79	320102.28	1274973.43
3	1	320462.28	1274599.77	4	41	321943.64	1280522.60	4	82	322471.82	1280873.02	5	39	319177.55	1275721.60	5	80	320156.02	1274957.98
4	1	322586.71	1280958.30	4	42	321915.96	1280501.98	4	83	322511.68	1280902.60	5	40	319161.62	1275755.42	5	81	320236.14	1274898.06
4	2	322725.88	1281061.61	4	43	321871.74	1280469.35	4	1	322586.71	1280958.30	5	41	319103.94	1275877.88	5	82	320238.20	1274896.31
4	3	322729.14	1281064.03	4	44	321785.22	1280405.50	5	1	320480.00	1274672.76	5	42	319089.15	1275917.27	5	83	320303.58	1274840.79
4	4	322739.47	1281071.70	4	45	321672.85	1280322.57	5	2	320481.26	1274677.19	5	43	319068.92	1275876.95	5	84	320348.02	1274802.69
4	5	322752.37	1281081.27	4	46	321644.17	1280301.41	5	3	320485.08	1274690.61	5	44	319058.72	1275856.58	5	85	320366.89	1274786.52







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
22	7	313696,03	1274008,06	25	3	323690,64	1272316,68	28	5	316125,44	1276330,64				
22	8	313678,56	1274004,56	25	4	323611,80	1272274,26	28	6	316139,64	1276304,02				
22	9	313608,30	1273883,00	25	5	323579,97	1272257,13	28	1	316238,82	1276357,15				
22	10	313511,76	1273715,96	25	6	323527,06	1272228,66	29	1	309256,35	1273023,02				
22	11	313444,24	1273599,12	25	7	323473,47	1272199,83	29	2	309266,29	1273048,06				
22	12	313442,38	1273564,38	25	8	323472,49	1272199,30	29	3	309266,36	1273048,22				
22	13	313438,68	1273528,85	25	9	323456,63	1272190,77	29	4	309219,84	1273066,50				
22	14	313437,90	1273521,37	25	10	323450,74	1272187,60	29	5	309209,90	1273041,46				
22	15	313437,78	1273520,20	25	11	323469,33	1272141,91	29	6	309217,48	1273038,13				
22	16	313438,39	1273521,30	25	12	323560,75	1272191,24	29	7	309255,62	1273021,34				
22	1	313479,06	1273594,94	25	1	323629,82	1272228,36	29	1	309256,35	1273023,02				
23	1	309906,41	1271320,46	26	1	309152,67	1272781,80								
23	2	309916,30	1271369,49	26	2	309153,49	1272783,71								
23	3	309878,05	1271378,77	26	3	309174,01	1272830,73								
23	4	309600,61	1271446,09	26	4	309227,53	1272956,93								
23	5	309592,25	1271446,73	26	5	309228,50	1272959,14								
23	6	309578,83	1271397,63	26	6	309181,58	1272976,60								
23	7	309595,07	1271396,39	26	7	309156,54	1272918,08								
23	8	309596,78	1271396,25	26	8	309128,20	1272850,72								
23	9	309691,10	1271373,19	26	9	309107,68	1272803,70								
23	10	309885,30	1271325,71	26	10	309104,64	1272796,74								
23	1	309906,41	1271320,46	26	11	309074,76	1272726,88								
24	1	323680,58	1272337,64	26	12	309087,47	1272728,58								
24	2	323665,90	1272370,79	26	13	309132,45	1272734,62								
24	3	323665,01	1272372,76	26	1	309152,67	1272781,80								
24	4	323660,88	1272381,92	27	1	309302,02	1273128,23								
24	5	323660,69	1272382,35	27	2	309314,56	1273157,56								
24	6	323659,34	1272381,12	27	3	309316,52	1273162,15								
24	7	323486,85	1272291,47	27	4	309328,67	1273191,96								
24	8	323390,60	1272241,44	27	5	309378,51	1273314,29								
24	9	323440,98	1272212,43	27	6	309334,64	1273331,70								
24	10	323441,29	1272211,65	27	7	309270,57	1273181,79								
24	11	323461,52	1272222,30	27	8	309255,77	1273147,17								
24	12	323505,96	1272245,70	27	9	309247,12	1273126,94								
24	13	323512,12	1272248,95	27	10	309254,37	1273123,91								
24	14	323517,83	1272251,95	27	11	309292,92	1273107,80								
24	15	323546,87	1272267,24	27	1	309302,02	1273128,23								
24	16	323552,66	1272270,29	28	1	316238,82	1276357,15								
24	1	323680,58	1272337,64	28	2	316246,13	1276372,40								
25	1	323629,82	1272228,36	28	3	316234,30	1276386,53								
25	2	323709,99	1272273,23	28	4	316132,80	1276334,47								