

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории 1-го 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	339971,93	1254011,83	1	37	339587,67	1253979,93	2	22	331477,12	1246107,50	3	15	331076,16	1246028,66	4	4	341396,12	1252580,90
1	2	340004,93	1254053,20	1	38	339600,19	1253969,95	2	23	331461,36	1246087,74	3	16	331044,73	1246043,79	4	5	341411,07	1252646,40
1	3	340013,82	1254064,35	1	39	339660,72	1253940,80	2	24	331432,65	1246028,11	3	17	331021,55	1246054,96	4	6	341411,07	1252676,83
1	4	340042,97	1254124,88	1	40	339690,09	1253934,10	2	25	331432,21	1246027,22	3	18	330970,93	1246066,51	4	7	341411,07	1252713,58
1	5	340057,30	1254187,66	1	41	339726,21	1253925,85	2	26	331417,27	1245961,72	3	19	330956,06	1246069,91	4	8	341396,12	1252779,07
1	6	340057,92	1254190,37	1	42	339793,39	1253925,85	2	27	331417,27	1245928,87	3	20	330888,88	1246069,91	4	9	341391,54	1252788,58
1	7	340057,92	1254275,55	1	43	339854,74	1253939,85	2	28	331417,27	1245894,54	3	21	330823,38	1246054,96	4	10	341366,98	1252839,60
1	8	340042,97	1254323,05	1	44	339858,89	1253940,80	2	29	331432,21	1245829,05	3	22	330762,86	1246025,81	4	11	341342,06	1252870,83
1	9	340042,93	1254323,12	1	45	339894,54	1253957,97	2	30	331461,36	1245768,52	3	23	330710,34	1245983,92	4	12	341325,09	1252892,12
1	10	340013,82	1254383,57	1	46	339919,41	1253969,95	2	31	331494,41	1245727,09	3	24	330671,63	1245955,40	4	13	341299,03	1252912,90
1	11	339971,93	1254436,10	1	1	339971,93	1254011,83	2	32	331503,25	1245716,00	3	25	330668,45	1245931,40	4	14	341272,57	1252934,00
1	12	339919,41	1254477,98	1	47	339476,64	1254221,20	2	33	331518,41	1245703,91	3	26	330648,25	1245889,45	4	15	341212,04	1252963,15
1	13	339893,34	1254490,54	1	48	339476,46	1254217,80	2	34	331555,77	1245674,11	3	27	330639,30	1245870,88	4	16	341146,55	1252978,10
1	14	339858,89	1254507,13	1	49	339477,00	1254221,13	2	35	331596,44	1245654,53	3	28	330624,35	1245805,38	4	17	341079,37	1252978,10
1	15	339793,39	1254522,08	1	47	339476,64	1254221,20	2	36	331616,30	1245644,97	3	29	330624,35	1245738,20	4	18	341035,56	1252968,10
1	16	339792,38	1254522,08	2	1	331927,51	1245716,00	2	37	331681,79	1245630,02	3	30	330639,30	1245672,71	4	19	341013,87	1252963,15
1	17	339769,08	1254522,08	2	2	331969,40	1245768,52	2	38	331748,97	1245630,02	3	31	330648,16	1245654,32	4	20	340953,35	1252934,00
1	18	339726,21	1254522,08	2	3	331998,54	1245829,05	2	39	331764,04	1245633,46	3	32	330652,99	1245651,48	4	21	340900,83	1252892,12
1	19	339660,72	1254507,13	2	4	332003,67	1245851,51	2	40	331814,46	1245644,97	3	33	330673,68	1245633,90	4	22	340887,06	1252874,85
1	20	339646,36	1254500,21	2	5	332013,49	1245894,54	2	41	331874,99	1245674,11	3	34	330665,18	1245618,98	4	23	340887,55	1252871,76
1	21	339635,87	1254495,16	2	6	332013,49	1245961,72	2	42	331890,17	1245686,22	3	35	330668,45	1245612,18	4	24	340890,75	1252851,43
1	22	339600,19	1254477,98	2	7	331998,54	1246027,22	2	1	331927,51	1245716,00	3	36	330700,67	1245571,78	4	25	340891,19	1252847,84
1	23	339588,85	1254468,93	2	8	331969,40	1246087,74	3	1	331134,60	1245559,66	3	37	330710,34	1245559,66	4	26	340891,64	1252842,51
1	24	339547,67	1254436,10	2	9	331927,51	1246140,26	3	2	331176,48	1245612,18	3	38	330762,86	1245517,78	4	27	340894,36	1252810,31
1	25	339505,79	1254383,57	2	10	331880,19	1246178,00	3	3	331200,41	1245661,86	3	39	330823,38	1245488,63	4	28	340894,74	1252805,84
1	26	339478,39	1254326,69	2	11	331874,99	1246182,15	3	4	331205,63	1245672,71	3	40	330871,62	1245477,62	4	29	340894,88	1252804,10
1	27	339476,64	1254323,05	2	12	331852,03	1246193,21	3	5	331220,58	1245738,20	3	41	330888,88	1245473,68	4	30	340897,69	1252783,57
1	28	339461,69	1254257,55	2	13	331814,46	1246211,30	3	6	331220,58	1245751,36	3	42	330956,06	1245473,68	4	31	340909,69	1252755,97
1	29	339461,69	1254245,81	2	14	331748,97	1246226,25	3	7	331219,61	1245751,27	3	43	330985,61	1245480,42	4	32	340912,85	1252745,91
1	30	339461,69	1254190,37	2	15	331745,50	1246226,25	3	8	331220,58	1245753,38	3	44	331021,55	1245488,63	4	33	340913,83	1252735,40
1	31	339469,84	1254154,65	2	16	331681,79	1246226,25	3	9	331220,58	1245805,38	3	45	331048,53	1245501,62	4	34	340912,59	1252724,93
1	32	339476,64	1254124,88	2	17	331638,23	1246216,30	3	10	331210,02	1245851,67	3	46	331082,08	1245517,78	4	35	340905,57	1252694,18
1	33	339486,03	1254105,38	2	18	331616,30	1246211,30	3	11	331205,63	1245870,88	3	1	331134,60	1245559,66	4	36	340902,89	1252685,84
1	34	339505,79	1254064,35	2	19	331579,82	1246193,73	3	12	331176,48	1245931,40	4	1	341325,09	1252467,85	4	37	340898,79	1252678,11
1	35	339506,90	1254062,95	2	20	331555,77	1246182,15	3	13	331134,60	1245983,92	4	2	341355,91	1252506,51	4	38	340893,40	1252671,20
1	36	339547,67	1254011,83	2	21	331503,25	1246140,26	3	14	331082,08	1246025,81	4	3	341366,98	1252520,38	4	39	340876,44	1252653,01

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	40	340875,67	1252638,34	4	81	341272,57	1252425,97	5	39	339604,67	1252554,26	6	25	339903,54	1252424,92
4	41	340892,83	1252608,75	4	82	341322,91	1252466,11	5	40	339595,72	1252554,90	6	26	339901,72	1252389,36
4	42	340895,87	1252602,56	4	1	341325,09	1252467,85	5	41	339580,15	1252542,49	6	27	339901,41	1252383,27
4	43	340898,03	1252596,02	5	1	339821,97	1252032,24	5	42	339538,26	1252489,96	6	28	339903,15	1252378,17
4	44	340905,31	1252567,42	5	2	339821,84	1252034,03	5	43	339509,11	1252429,44	6	29	339906,45	1252368,51
4	45	340911,71	1252546,46	5	3	339827,02	1252055,52	5	44	339494,16	1252363,94	6	30	339914,57	1252344,75
4	46	340926,41	1252523,53	5	4	339834,85	1252087,99	5	45	339494,16	1252296,76	6	31	339923,14	1252289,11
4	47	340929,81	1252517,30	5	5	339838,44	1252122,53	5	46	339509,11	1252231,27	6	32	339926,44	1252255,42
4	48	340932,29	1252510,66	5	6	339840,39	1252151,17	5	47	339523,35	1252201,70	6	33	339927,29	1252250,69
4	49	340934,15	1252504,32	5	7	339839,83	1252157,68	5	48	339538,26	1252170,74	6	34	339933,72	1252214,96
4	50	340935,49	1252499,77	5	8	339839,81	1252157,83	5	49	339580,15	1252118,22	6	35	339936,53	1252199,31
4	51	340939,32	1252491,09	5	9	339839,44	1252162,09	5	50	339584,57	1252114,69	6	36	339940,64	1252152,10
4	52	340942,86	1252475,49	5	10	339839,31	1252163,63	5	51	339632,67	1252076,34	6	37	339939,33	1252132,92
4	53	340946,79	1252471,43	5	11	339839,20	1252164,89	5	52	339693,19	1252047,19	6	38	339938,04	1252113,95
4	54	340949,43	1252468,70	5	12	339838,68	1252170,85	5	53	339758,69	1252032,24	6	39	339934,30	1252077,99
4	55	340971,71	1252468,12	5	13	339837,35	1252186,10	5	54	339783,46	1252032,24	6	40	339933,57	1252071,03
4	56	340976,08	1252467,56	5	14	339827,36	1252241,68	5	1	339821,97	1252032,24	6	41	339932,61	1252067,05
4	57	340981,64	1252466,85	5	15	339823,93	1252276,62	6	1	340004,41	1252118,22	6	42	339951,89	1252076,34
4	58	340991,12	1252463,63	5	16	339821,05	1252295,33	6	2	340046,29	1252170,74	6	43	339998,50	1252113,51
4	59	341004,38	1252457,59	5	17	339817,69	1252317,17	6	3	340059,25	1252197,65	6	1	340004,41	1252118,22
4	60	341018,11	1252458,24	5	18	339801,12	1252379,21	6	4	340075,44	1252231,27				
4	61	341021,59	1252458,40	5	19	339803,00	1252416,05	6	5	340084,45	1252270,74				
4	62	341029,61	1252458,13	5	20	339797,10	1252441,61	6	6	340090,39	1252296,76				
4	63	341051,88	1252455,60	5	21	339776,07	1252493,18	6	7	340090,39	1252363,94				
4	64	341059,61	1252454,71	5	22	339759,06	1252532,37	6	8	340075,44	1252429,44				
4	65	341069,78	1252452,46	5	23	339764,02	1252569,42	6	9	340070,46	1252439,79				
4	66	341079,27	1252448,14	5	24	339763,96	1252571,75	6	10	340046,29	1252489,96				
4	67	341087,66	1252441,95	5	25	339763,82	1252577,22	6	11	340004,41	1252542,49				
4	68	341094,58	1252434,15	5	26	339753,65	1252599,88	6	12	339972,55	1252567,89				
4	69	341094,83	1252433,71	5	27	339752,75	1252602,23	6	13	339951,89	1252584,37				
4	70	341099,73	1252425,09	5	28	339751,67	1252605,04	6	14	339891,36	1252613,52				
4	71	341109,44	1252402,89	5	29	339748,50	1252614,91	6	15	339852,83	1252622,31				
4	72	341116,58	1252390,50	5	30	339716,36	1252605,67	6	16	339854,57	1252619,63				
4	73	341119,13	1252388,61	5	31	339693,20	1252598,03	6	17	339865,94	1252577,48				
4	74	341119,80	1252388,65	5	32	339692,30	1252597,39	6	18	339863,36	1252558,18				
4	75	341135,32	1252389,43	5	33	339687,32	1252594,13	6	19	339862,86	1252554,43				
4	76	341144,55	1252389,04	5	34	339659,16	1252575,66	6	20	339862,19	1252549,48				
4	77	341153,56	1252386,95	5	35	339656,44	1252574,00	6	21	339861,92	1252547,45				
4	78	341158,78	1252384,66	5	36	339632,94	1252560,65	6	22	339861,82	1252546,67				
4	79	341187,95	1252391,32	5	37	339624,00	1252556,67	6	23	339868,20	1252531,95				
4	80	341212,04	1252396,82	5	38	339614,46	1252554,52	6	24	339892,68	1252471,92				