

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Сухоруковского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	320255,91	1231752,80	1	37	319873,89	1232782,26	1	73	319720,84	1232009,78	2	20	319516,11	1230166,23	3	9	319634,58	1232077,48
1	2	320280,87	1231796,73	1	38	319831,69	1232764,17	1	74	319721,29	1232006,75	2	21	319459,24	1230166,02	3	10	319625,65	1232082,93
1	3	320330,52	1231857,95	1	39	319800,78	1232750,93	1	75	319719,04	1231394,54	2	22	319419,05	1230172,16	3	11	319622,75	1232084,70
1	4	320351,62	1231883,35	1	40	319751,67	1232729,87	1	76	319734,03	1231394,58	2	23	319360,96	1230183,76	3	12	319446,86	1232096,72
1	5	320424,29	1232037,23	1	41	319745,42	1232719,27	1	77	319796,70	1231394,72	2	24	319342,88	1230187,37	3	13	319326,52	1232098,23
1	6	320424,87	1232038,46	1	42	319707,20	1232654,33	1	78	319861,00	1231443,77	2	25	319330,59	1230189,83	3	14	319267,41	1232098,98
1	7	320445,99	1232107,47	1	43	319526,03	1232620,45	1	79	319907,59	1231479,30	2	26	319257,30	1230204,46	3	15	319201,35	1232095,59
1	8	320503,96	1232151,19	1	44	319513,56	1232618,12	1	80	319919,70	1231487,52	2	27	319262,85	1230160,93	3	16	319058,06	1232088,24
1	9	320546,75	1232184,66	1	45	319512,34	1232603,92	1	81	319979,12	1231532,84	2	28	319251,04	1230133,46	3	17	318987,81	1232086,34
1	10	320606,26	1232270,22	1	46	319520,12	1232457,58	1	82	320006,74	1231553,05	2	29	319247,30	1230119,32	3	18	318985,55	1232086,28
1	11	320678,15	1232375,46	1	47	319535,35	1232457,11	1	83	320041,04	1231579,91	2	30	319180,70	1229941,56	3	19	318943,09	1232085,13
1	12	320678,69	1232376,24	1	48	319569,80	1232456,03	1	84	320075,09	1231604,89	2	31	319155,15	1229849,22	3	20	318902,16	1232084,02
1	13	320698,20	1232405,84	1	49	319618,89	1232454,49	1	85	320108,51	1231631,98	2	32	319154,87	1229847,57	3	21	318870,45	1232083,16
1	14	320744,01	1232528,13	1	50	319631,26	1232493,90	1	86	320143,44	1231656,26	2	33	319126,99	1229685,52	3	22	318789,60	1231914,61
1	15	320745,43	1232531,89	1	51	319639,16	1232519,07	1	87	320212,00	1231708,28	2	34	319139,54	1229566,69	3	23	318814,18	1231882,78
1	16	320770,82	1232599,69	1	52	319679,13	1232503,60	1	88	320216,98	1231713,32	2	35	319128,48	1229454,34	3	24	318846,76	1231840,59
1	17	320776,76	1232615,53	1	53	319695,06	1232497,43	1	1	320255,91	1231752,80	2	36	319140,28	1229387,92	3	25	318893,68	1231747,97
1	18	320779,29	1232635,45	1	54	319733,48	1232482,56	2	1	319710,98	1229405,41	2	37	319140,30	1229384,56	3	26	318905,74	1231742,81
1	19	320794,37	1232753,86	1	55	319716,05	1232395,24	2	2	319733,91	1229446,12	2	38	319165,21	1229237,45	3	27	318927,10	1231731,12
1	20	320800,29	1232800,34	1	56	319707,12	1232350,45	2	3	319811,97	1229605,52	2	39	319183,44	1229191,61	3	28	318936,16	1231724,55
1	21	320807,26	1232855,00	1	57	319696,93	1232299,42	2	4	319827,51	1229610,27	2	40	319207,83	1229192,82	3	29	318942,26	1231717,89
1	22	320804,14	1232865,89	1	58	319693,92	1232284,30	2	5	319866,07	1229622,06	2	41	319268,70	1229193,77	3	30	318948,00	1231708,28
1	23	320706,29	1232875,67	1	59	319598,33	1232295,98	2	6	319906,88	1229634,54	2	42	319313,68	1229194,47	3	31	318958,88	1231684,32
1	24	320698,23	1232876,47	1	60	319592,89	1232322,28	2	7	319912,01	1229645,83	2	43	319335,41	1229193,94	3	32	318962,12	1231674,17
1	25	320654,44	1232867,00	1	61	319540,57	1232329,98	2	8	319956,53	1229743,61	2	44	319428,81	1229191,65	3	33	318963,12	1231663,02
1	26	320621,39	1232869,21	1	62	319531,06	1232331,38	2	9	319977,76	1229766,58	2	45	319492,34	1229150,61	3	34	318962,34	1231639,67
1	27	320597,13	1232870,83	1	63	319532,78	1232302,26	2	10	319998,40	1229788,91	2	46	319631,36	1229282,68	3	35	318960,56	1231628,63
1	28	320443,26	1232824,43	1	64	319529,17	1232243,37	2	11	320031,25	1229946,90	2	1	319710,98	1229405,41	3	36	318957,60	1231621,79
1	29	320296,18	1232789,26	1	65	319538,71	1232196,12	2	12	320037,02	1229974,66	3	1	319699,05	1231394,50	3	37	318988,40	1231561,00
1	30	320236,40	1232774,97	1	66	319551,93	1232164,73	2	13	319970,12	1230146,34	3	2	319699,62	1231549,97	3	38	319000,84	1231536,44
1	31	320228,25	1232773,02	1	67	319570,10	1232140,29	2	14	319943,12	1230149,91	3	3	319700,09	1231677,89	3	39	319013,93	1231352,23
1	32	320199,54	1232766,16	1	68	319644,96	1232094,56	2	15	319841,29	1230163,38	3	4	319700,42	1231767,28	3	40	319022,50	1231347,19
1	33	320037,85	1232727,50	1	69	319689,81	1232067,45	2	16	319785,44	1230164,24	3	5	319701,30	1232005,28	3	41	319030,75	1231339,63
1	34	319984,92	1232714,85	1	70	319691,59	1232066,09	2	17	319638,99	1230166,50	3	6	319699,30	1232011,67	3	42	319037,11	1231330,42
1	35	319950,11	1232735,98	1	71	319709,40	1232043,98	2	18	319594,69	1230167,18	3	7	319692,63	1232032,95	3	43	319041,26	1231320,03
1	36	319905,02	1232763,36	1	72	319710,60	1232042,09	2	19	319540,89	1230166,53	3	8	319677,95	1232051,26	3	44	319042,71	1231312,60

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	45	319042,74	1231305,20	4	22	310969,39	1226233,48	5	22	317994,23	1242235,33	6	24	319854,62	1228546,20	8	22	321540,79	1231313,84
3	46	319038,54	1231277,85	4	23	310943,74	1226185,09	5	23	318004,57	1242215,52	6	1	319863,44	1228568,93	8	1	321653,67	1231303,79
3	47	319034,89	1231267,28	4	24	310833,76	1226117,85	5	24	318038,06	1242165,43	7	1	314659,96	1241164,19	9	1	309362,51	1229015,04
3	48	319030,17	1231259,36	4	25	310817,36	1226107,82	5	25	318090,69	1242100,96	7	2	314752,29	1241417,64	9	2	309467,89	1229120,52
3	49	319021,34	1231248,01	4	26	310766,25	1226076,57	5	26	318122,39	1242061,83	7	3	314786,06	1241464,19	9	3	309358,56	1229057,76
3	50	319026,44	1231176,22	4	27	310754,57	1226065,51	5	27	318273,19	1241914,12	7	4	314890,27	1241607,81	9	4	309267,37	1229005,42
3	51	319027,88	1231176,76	4	28	310801,67	1226040,26	5	28	318294,80	1241900,94	7	5	314928,20	1241660,08	9	5	309296,34	1228966,66
3	52	319076,29	1231195,06	4	29	310969,85	1225950,08	5	29	318360,63	1241860,79	7	6	314972,78	1241795,16	9	1	309362,51	1229015,04
3	53	319118,51	1231211,02	4	30	311011,85	1225970,71	5	30	318400,45	1241836,50	7	7	315010,40	1241967,72	10	1	319580,96	1232354,58
3	54	319177,75	1231225,54	4	31	311147,90	1226037,54	5	31	318452,83	1241804,55	7	8	315011,48	1241969,45	10	2	319594,62	1232400,27
3	55	319178,55	1231225,73	4	32	311206,30	1226066,23	5	32	318654,94	1241736,72	7	9	314980,65	1241947,74	10	3	319543,68	1232422,11
3	56	319187,09	1231227,83	4	33	311270,33	1226097,68	5	33	318676,28	1241733,59	7	10	314847,31	1241803,06	10	4	319536,68	1232423,52
3	57	319272,52	1231286,07	4	34	311369,02	1226207,37	5	34	318712,01	1241728,33	7	11	314828,89	1241783,07	10	5	319521,55	1232426,56
3	58	319335,75	1231329,17	4	35	311400,64	1226242,51	5	35	318730,02	1241725,69	7	12	314756,28	1241668,41	10	6	319524,52	1232355,21
3	59	319346,48	1231336,49	4	36	311486,06	1226262,29	5	36	318769,07	1241719,94	7	13	314672,30	1241460,82	10	7	319539,45	1232355,04
3	60	319433,94	1231364,74	4	37	311507,01	1226267,14	5	37	318770,52	1241719,60	7	14	314670,96	1241452,25	10	1	319580,96	1232354,58
3	61	319557,64	1231404,69	4	38	311585,83	1226285,39	5	38	318911,51	1241686,01	7	15	314660,31	1241384,24	11	1	320027,86	1229820,78
3	62	319596,79	1231401,90	4	39	311724,85	1226256,40	5	1	318950,02	1241730,54	7	16	314617,44	1241110,42	11	2	320076,19	1229873,06
3	63	319613,87	1231400,69	4	40	311781,59	1226244,57	6	1	318963,44	1228568,93	7	17	314620,11	1241087,42	11	3	320066,38	1229899,30
3	1	319699,05	1231394,50	4	1	311974,66	1226293,78	6	2	319866,66	1228577,22	7	1	314659,96	1241164,19	11	4	320051,33	1229937,92
4	1	311974,66	1226293,78	5	1	318950,02	1241730,54	6	3	319896,84	1228628,34	8	1	321653,67	1231303,79	11	1	320027,86	1229820,78
4	2	312017,83	1226422,21	5	2	318991,99	1241779,07	6	4	319912,53	1228658,88	8	2	321533,46	1231357,36				
4	3	312105,22	1226682,20	5	3	319014,64	1241805,26	6	5	319940,39	1228713,08	8	3	321529,14	1231359,29				
4	4	312097,72	1226681,53	5	4	318993,92	1241873,67	6	6	319985,94	1228877,34	8	4	321501,54	1231370,69				
4	5	312037,80	1226676,69	5	5	318952,07	1242011,82	6	7	320028,29	1229030,05	8	5	321298,51	1231413,82				
4	6	311934,11	1226699,07	5	6	318926,71	1242022,71	6	8	320014,16	1229023,70	8	6	321238,24	1231426,63				
4	7	311909,85	1226704,30	5	7	318905,47	1242031,83	6	9	319927,58	1229018,68	8	7	321198,02	1231448,72				
4	8	311783,79	1226682,67	5	8	318894,26	1242036,65	6	10	319926,94	1229024,49	8	8	321179,08	1231449,16				
4	9	311739,43	1226672,32	5	9	318870,92	1242046,67	6	11	319700,28	1229005,22	8	9	321156,21	1231447,83				
4	10	311663,42	1226654,58	5	10	318795,38	1242079,11	6	12	319581,96	1228999,08	8	10	321109,33	1231442,67				
4	11	311625,39	1226645,71	5	11	318785,22	1242083,47	6	13	319525,03	1228808,67	8	11	321041,85	1231439,73				
4	12	311603,01	1226640,49	5	12	318676,99	1242132,17	6	14	319502,94	1228734,77	8	12	320840,37	1231403,36				
4	13	311512,59	1226615,96	5	13	318641,08	1242138,25	6	15	319547,82	1228694,62	8	13	320825,15	1231402,81				
4	14	311407,23	1226563,60	5	14	318526,09	1242157,75	6	16	319587,54	1228666,98	8	14	320791,03	1231404,64				
4	15	311387,72	1226555,42	5	15	318473,17	1242167,18	6	17	319648,54	1228624,54	8	15	320744,25	1231381,95				
4	16	311332,56	1226532,32	5	16	318391,94	1242175,60	6	18	319666,47	1228612,06	8	16	320792,71	1231380,98				
4	17	311308,16	1226522,09	5	17	318364,84	1242179,33	6	19	319681,83	1228601,37	8	17	321072,74	1231375,38				
4	18	311236,36	1226473,66	5	18	318244,37	1242195,91	6	20	319693,74	1228593,08	8	18	321121,05	1231367,73				
4	19	311149,44	1226415,03	5	19	318238,23	1242196,76	6	21	319733,60	1228565,35	8	19	321238,04	1231349,20				
4	20	311146,74	1226413,21	5	20	318163,91	1242206,99	6	22	319783,67	1228530,51	8	20	321302,38	1231339,01				
4	21	311120,47	1226394,69	5	21	318055,16	1242225,15	6	23	319832,13	1228502,45	8	21	321335,38	1231333,78				