

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 Сурского участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

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				
1	1	559296,90	3468073,16	2	36	550426,94	3472108,25	4	70	541227,08	3483484,67	4	106	540957,04	3483769,38	5	141	538956,31	3485549,56
1	2	559285,54	3468145,46	2	37	550419,51	3472117,60	4	71	541091,52	3483786,20	4	107	540956,72	3483765,28	5	142	538867,33	3485684,78
1	3	559285,15	3468147,97	2	38	550284,09	3472325,91	4	72	541091,81	3483790,30	4	108	541093,08	3483585,49	5	143	538868,40	3485684,94
1	4	559274,02	3468218,68	2	39	550172,43	3472518,71	4	73	541107,54	3484015,36	4	109	541174,73	3483477,13	5	144	538775,09	3485828,59
1	5	559270,25	3468242,84	2	40	549920,97	3472973,17	4	74	541124,87	3484263,31	4	110	541295,12	3483334,48	5	145	538541,69	3486208,38
1	6	559269,02	3468250,68	2	41	549911,04	3472990,65	4	75	541125,71	3484275,25	4	111	541373,57	3483243,95	5	146	538198,39	3486780,55
1	7	559262,44	3468292,58	2	42	549859,74	3473079,74	4	76	541128,07	3484309,03	4	112	541449,85	3483155,90	5	147	537989,82	3487102,27
1	8	559261,81	3468296,65	2	43	549868,86	3472963,43	4	77	541126,90	3484323,83	4	113	541469,81	3483141,48	5	148	537987,03	3487096,01
1	9	559257,16	3468300,46	2	44	549878,74	3472945,91	4	78	541124,92	3484332,41	4	114	541573,25	3483066,59	5	149	537980,88	3487087,52
1	10	558823,73	3468656,22	2	45	549898,05	3472848,87	4	79	541119,49	3484346,21	4	115	541599,75	3483095,83	5	150	537973,09	3487080,50
1	11	558811,11	3468640,62	2	46	549912,40	3472758,14	4	80	541112,41	3484355,70	4	65	541622,44	3483082,79	5	151	537964,02	3487075,25
1	12	558789,74	3468619,22	2	47	549914,64	3472715,31	4	81	541107,54	3484360,82	5	116	540799,41	3484426,87	5	152	537960,10	3487073,37
1	13	558758,18	3468587,62	2	48	550059,43	3472453,68	4	82	541098,37	3484368,42	5	117	540801,38	3484433,24	5	153	537954,38	3487065,49
1	14	558775,99	3468565,59	2	49	550173,08	3472257,49	4	83	541027,54	3484414,06	5	118	540803,59	3484438,76	5	154	537951,63	3487061,71
1	15	558803,42	3468531,68	2	50	550313,99	3472040,91	4	84	540967,57	3484452,70	5	119	540804,73	3484442,94	5	155	537949,23	3487056,24
1	16	558860,57	3468443,55	2	51	550375,31	3471962,78	4	85	540914,37	3484481,99	5	120	540804,73	3484451,98	5	156	537944,19	3487026,09
1	17	558876,20	3468416,12	2	52	550398,64	3471939,94	4	86	540914,37	3484473,77	5	121	540804,73	3484453,35	5	157	537942,02	3487015,83
1	18	558887,72	3468393,47	2	53	550426,87	3471912,48	4	87	540912,20	3484463,51	5	122	540808,00	3484469,13	5	158	537937,75	3487006,24
1	19	558973,28	3468328,86	2	54	550478,96	3471868,87	4	88	540907,79	3484449,71	5	123	540812,78	3484481,81	5	159	537931,60	3486997,75
1	20	559124,33	3468214,79	2	55	550530,23	3471836,66	4	89	540904,44	3484441,07	5	124	540814,67	3484487,71	5	160	537913,11	3486980,89
1	21	559175,19	3468173,04	2	56	550548,75	3471829,84	4	90	540904,34	3484431,36	5	125	540814,67	3484498,62	5	161	538087,62	3486711,75
1	22	559292,24	3468076,97	2	23	550564,45	3471837,45	4	91	540902,26	3484421,56	5	126	540816,88	3484510,76	5	162	538430,49	3486140,31
1	1	559296,90	3468073,16	3	57	550715,72	3471921,61	4	92	540898,95	3484407,75	5	127	540817,99	3484522,91	5	163	538665,15	3485758,49
2	23	550564,45	3471837,45	3	58	550635,87	3471939,15	4	93	540896,48	3484401,37	5	128	540820,06	3484532,70	5	164	538722,91	3485669,75
2	24	550558,29	3471845,95	3	59	550627,72	3471941,73	4	94	540895,08	3484396,71	5	129	540604,76	3484619,74	5	165	538814,90	3485528,44
2	25	550553,91	3471855,60	3	60	550628,52	3471933,12	4	95	540892,87	3484390,64	5	130	540425,63	3484686,80	5	166	538817,30	3485524,75
2	26	550541,95	3471877,92	3	61	550631,78	3471922,40	4	96	540888,60	3484381,05	5	131	540060,94	3484821,03	5	167	539069,74	3485131,27
2	27	550536,32	3471891,75	3	62	550640,73	3471905,79	4	97	540885,29	3484373,87	5	132	539961,80	3484854,96	5	168	539147,78	3485060,24
2	28	550529,04	3471920,20	3	63	550644,29	3471897,97	4	98	540878,98	3484365,20	5	133	539873,07	3484885,33	5	169	539420,69	3484917,36
2	29	550527,88	3471932,63	3	64	550652,48	3471889,34	4	99	540877,97	3484360,82	5	134	539817,62	3484906,51	5	170	539446,36	3484903,92
2	30	550527,28	3471938,62	3	57	550715,72	3471921,61	4	100	540876,10	3484354,22	5	135	539594,26	3484991,83	5	171	539550,66	3484868,82
2	31	550527,28	3471973,72	4	65	541622,44	3483082,79	4	101	540900,44	3484340,79	5	136	539498,41	3485023,73	5	172	539769,76	3484785,13
2	32	550523,19	3471995,99	4	66	541609,73	3483101,85	4	102	540909,48	3484334,97	5	137	539224,16	3485166,53	5	173	539828,95	3484762,52
2	33	550517,81	3472006,40	4	67	541388,80	3483257,33	4	103	540995,34	3484279,63	5	138	539168,42	3485217,23	5	174	540018,13	3484697,77
2	34	550513,88	3472009,70	4	68	541375,78	3483268,35	4	104	540985,18	3484137,01	5	139	539009,82	3485465,79	5	175	540184,84	3484636,80
2	35	550473,00	3472049,36	4	69	541294,79	3483335,75	4	105	540983,45	3484112,75	5	140	538958,73	3485545,88	5	176	540253,58	3484611,68

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
5	177	540557,69	3484498,03	7	216	531736,98	3495036,50								
5	178	540772,99	3484411,10	7	217	531627,95	3495039,44								
5	179	540784,27	3484404,54	7	218	531391,04	3495045,84								
5	180	540788,54	3484414,12	7	219	531185,09	3495058,92								
5	181	540794,69	3484422,62	7	220	531118,82	3495049,03								
5	116	540799,41	3484426,87	7	221	531111,92	3495048,00								
6	182	537864,69	3487111,73	7	222	530814,75	3495003,64								
6	183	537879,91	3487132,73	7	223	530543,19	3494963,11								
6	184	537890,24	3487146,94	7	224	530341,99	3494933,08								
6	185	537898,03	3487153,96	7	225	530266,09	3494921,75								
6	186	537899,69	3487154,91	7	226	530299,76	3494916,53								
6	187	537899,75	3487158,51	7	227	530365,75	3494911,30								
6	188	537899,92	3487169,26	7	228	530407,70	3494907,98								
6	189	537902,09	3487179,52	7	229	530689,21	3494919,54								
6	190	537905,24	3487191,96	7	230	530774,25	3494923,04								
6	191	537905,56	3487212,19	7	231	530865,47	3494926,79								
6	192	537907,73	3487222,45	7	232	531077,75	3494930,42								
6	193	537912,01	3487232,04	7	233	531099,66	3494930,69								
6	194	537913,27	3487234,60	7	234	531139,04	3494931,16								
6	195	537827,23	3487383,33	7	235	531385,57	3494915,43								
6	196	537825,06	3487387,08	7	236	531478,68	3494913,05								
6	197	537804,87	3487421,98	7	237	531691,65	3494907,59								
6	198	537640,59	3487732,11	7	238	531720,14	3494906,85								
6	199	537638,70	3487821,93	7	239	531741,20	3494902,33								
6	200	537644,16	3487904,34	7	240	532147,52	3494814,99								
6	201	537585,79	3487866,39	7	241	532199,14	3494856,43								
6	202	537564,73	3487853,01	7	214	532229,41	3494880,73								
6	203	537535,02	3487835,12												
6	204	537508,51	3487813,63												
6	205	537510,60	3487713,86												
6	206	537512,18	3487702,37												
6	207	537513,92	3487695,63												
6	208	537518,16	3487684,68												
6	209	537685,82	3487368,84												
6	210	537687,82	3487365,07												
6	211	537781,69	3487201,68												
6	212	537851,98	3487080,17												
6	213	537853,12	3487085,55												
6	182	537864,69	3487111,73												
7	214	532229,41	3494880,73												
7	215	532278,67	3494920,27												