

**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 Сулешского 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			X	Y
1	1	531185,09	3495058,92	1	37	529045,97	3495265,76	2	72	525307,30	3506628,96	2	108	525349,76	3507152,36	2	144	525440,12	3507427,61
1	2	531171,16	3495060,89	1	38	529062,54	3495198,81	2	73	525288,63	3506695,25	2	109	525372,65	3507174,20	2	145	525436,58	3507423,56
1	3	531143,21	3495062,67	1	39	529067,00	3495196,20	2	74	525288,56	3506695,48	2	110	525397,70	3507196,98	2	146	525431,49	3507418,25
1	4	531139,23	3495062,76	1	40	529096,89	3495178,70	2	75	525279,42	3506725,77	2	111	525399,71	3507198,99	2	147	525426,07	3507412,92
1	5	531127,67	3495062,58	1	41	529153,92	3495146,81	2	76	525277,43	3506730,82	2	112	525415,96	3507216,74	2	148	525418,43	3507405,93
1	6	531119,93	3495062,46	1	42	529162,55	3495139,85	2	77	525264,46	3506757,20	2	113	525418,55	3507219,92	2	149	525410,84	3507400,24
1	7	531077,36	3495061,78	1	43	529207,87	3495101,90	2	78	525255,75	3506774,93	2	114	525431,43	3507237,93	2	150	525401,08	3507393,63
1	8	530954,77	3495059,79	1	44	529265,05	3495066,19	2	79	525255,10	3506776,20	2	115	525434,52	3507242,70	2	151	525344,59	3507352,37
1	9	530869,19	3495055,31	1	45	529278,46	3495059,16	2	80	525230,80	3506821,01	2	116	525437,82	3507250,09	2	152	525342,25	3507350,71
1	10	530838,31	3495055,26	1	46	529289,83	3495055,75	2	81	525218,02	3506842,92	2	117	525444,95	3507271,67	2	153	525338,31	3507348,13
1	11	530569,69	3495043,24	1	47	529352,79	3495042,56	2	82	525208,63	3506876,58	2	118	525445,55	3507273,42	2	154	525336,95	3507347,29
1	12	530472,53	3495036,80	1	48	529404,53	3495031,23	2	83	525203,22	3506900,46	2	119	525457,20	3507307,37	2	155	525328,31	3507341,92
1	13	530427,84	3495040,15	1	49	529458,90	3495030,06	2	84	525201,50	3506912,87	2	120	525462,95	3507321,06	2	156	525345,18	3507344,48
1	14	530368,49	3495045,05	1	50	529542,03	3495019,49	2	85	525201,50	3506913,48	2	121	525472,46	3507343,73	2	157	525336,30	3507318,60
1	15	530274,85	3495055,43	1	51	529556,72	3495017,00	2	86	525201,53	3506915,72	2	122	525480,95	3507360,77	2	158	525333,25	3507309,70
1	16	529924,38	3495118,24	1	52	529594,14	3495010,72	2	87	525202,64	3506924,39	2	123	525483,14	3507365,15	2	159	525329,47	3507298,26
1	17	529858,47	3495131,34	1	53	529670,73	3495010,72	2	88	525203,85	3506928,22	2	124	525485,32	3507369,53	2	160	525325,33	3507292,51
1	18	529804,18	3495133,42	1	54	529798,04	3495003,56	2	89	525208,78	3506935,21	2	125	525485,77	3507370,43	2	161	525315,41	3507281,67
1	19	529709,62	3495138,59	1	55	529828,43	3495002,43	2	90	525209,68	3506936,48	2	126	525487,00	3507373,26	2	162	525292,13	3507260,47
1	20	529674,30	3495140,72	1	56	529843,21	3495001,83	2	91	525242,70	3506979,22	2	127	525502,67	3507413,78	2	163	525280,36	3507249,19
1	21	529605,02	3495140,72	1	57	529845,76	3495001,27	2	92	525275,18	3507023,36	2	128	525503,44	3507415,91	2	164	525264,21	3507233,82
1	22	529561,17	3495148,10	1	58	529900,88	3494990,36	2	93	525276,83	3507025,90	2	129	525506,18	3507424,70	2	165	525249,94	3507217,38
1	23	529555,77	3495148,78	1	59	530258,81	3494924,71	2	94	525277,96	3507027,78	2	130	525511,45	3507441,61	2	166	525235,66	3507196,96
1	24	529468,50	3495159,88	1	60	530266,09	3494921,75	2	95	525280,89	3507033,02	2	131	525512,63	3507446,89	2	167	525219,74	3507169,43
1	25	529419,98	3495160,93	1	61	530341,99	3494933,08	2	96	525287,22	3507044,31	2	132	525514,66	3507461,68	2	168	525208,94	3507145,85
1	26	529380,24	3495169,63	1	62	530543,19	3494963,11	2	97	525288,12	3507045,95	2	133	525500,40	3507458,68	2	169	525199,16	3507127,06
1	27	529327,23	3495180,74	1	63	530814,75	3495003,64	2	98	525288,52	3507046,66	2	134	525493,31	3507457,45	2	170	525190,96	3507113,94
1	28	529284,32	3495207,44	1	64	531111,92	3495048,00	2	99	525292,36	3507053,53	2	135	525488,19	3507456,87	2	171	525190,03	3507112,29
1	29	529253,54	3495233,17	1	65	531118,82	3495049,03	2	100	525300,74	3507066,86	2	136	525464,29	3507454,83	2	172	525182,62	3507099,05
1	30	529244,91	3495240,44	1	1	531185,09	3495058,92	2	101	525301,24	3507067,74	2	137	525463,15	3507454,73	2	173	525177,31	3507089,57
1	31	529227,00	3495254,89	2	66	525332,16	3506459,06	2	102	525302,22	3507069,46	2	138	525457,38	3507454,23	2	174	525170,10	3507079,74
1	32	529161,26	3495291,66	2	67	525327,88	3506476,31	2	103	525314,47	3507093,00	2	139	525456,28	3507451,90	2	175	525148,55	3507050,37
1	33	529107,25	3495323,27	2	68	525320,57	3506505,68	2	104	525315,34	3507094,78	2	140	525453,67	3507446,70	2	176	525114,74	3507006,59
1	34	529070,69	3495343,62	2	69	525318,38	3506521,14	2	105	525324,70	3507115,22	2	141	525452,24	3507444,13	2	177	525112,01	3507002,80
1	35	529035,83	3495370,49	2	70	525317,05	3506534,75	2	106	525335,24	3507133,44	2	142	525444,62	3507432,78	2	178	525104,24	3506991,72
1	36	529043,05	3495301,78	2	71	525308,37	3506623,23	2	107	525343,10	3507144,69	2	143	525444,46	3507432,57	2	179	525101,80	3506988,26

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				
2	180	525097,44	3506980,93	3	220	525441,19	3507936,23	3	261	525512,53	3508976,36	3	302	525456,96	3509986,14	3	343	525346,34	3508867,21
2	181	525094,26	3506973,01	3	221	525425,01	3507979,62	3	262	525513,74	3508981,22	3	303	525453,79	3509986,88	3	344	525342,09	3508842,72
2	182	525087,09	3506950,31	3	222	525408,09	3508024,81	3	263	525523,45	3509039,46	3	304	525447,84	3509988,30	3	345	525343,07	3508820,28
2	183	525086,96	3506949,92	3	223	525397,87	3508068,64	3	264	525540,61	3509149,56	3	305	525440,24	3509990,76	3	346	525344,15	3508795,08
2	184	525086,26	3506944,34	3	224	525397,88	3508070,16	3	265	525541,22	3509153,45	3	306	525434,86	3509993,35	3	347	525350,96	3508761,87
2	185	525083,60	3506923,77	3	225	525399,83	3508109,66	3	266	525549,03	3509204,16	3	307	525405,73	3510009,59	3	348	525352,74	3508753,16
2	186	525083,52	3506916,09	3	226	525406,29	3508142,52	3	267	525549,41	3509209,34	3	308	525404,98	3509998,01	3	349	525358,03	3508728,93
2	187	525083,42	3506905,30	3	227	525410,09	3508161,84	3	268	525549,41	3509212,15	3	309	525403,62	3509989,96	3	350	525361,43	3508705,29
2	188	525086,99	3506879,48	3	228	525434,14	3508244,94	3	269	525548,59	3509240,12	3	310	525402,56	3509983,85	3	351	525361,17	3508692,74
2	189	525094,27	3506847,37	3	229	525434,56	3508246,46	3	270	525548,21	3509244,21	3	311	525401,50	3509977,60	3	352	525359,29	3508657,14
2	190	525101,02	3506823,11	3	230	525442,90	3508282,82	3	271	525539,91	3509298,62	3	312	525400,27	3509969,88	3	353	525356,38	3508620,84
2	191	525128,98	3506825,97	3	231	525443,49	3508286,56	3	272	525539,62	3509300,22	3	313	525387,78	3509890,58	3	354	525356,36	3508617,11
2	192	525129,21	3506824,64	3	232	525448,73	3508335,47	3	273	525530,17	3509348,66	3	314	525386,79	3509884,52	3	355	525356,38	3508613,71
2	193	525147,09	3506722,97	3	233	525448,92	3508337,54	3	274	525528,61	3509356,63	3	315	525377,39	3509826,66	3	356	525351,77	3508563,03
2	194	525161,81	3506698,54	3	234	525453,58	3508407,75	3	275	525518,60	3509400,72	3	316	525367,99	3509762,42	3	357	525338,31	3508457,65
2	195	525168,46	3506685,04	3	235	525453,63	3508408,07	3	276	525515,53	3509421,65	3	317	525365,35	3509703,84	3	358	525337,54	3508444,59
2	196	525175,17	3506662,79	3	236	525455,57	3508441,63	3	277	525514,95	3509425,62	3	318	525364,98	3509696,69	3	359	525337,46	3508443,28
2	197	525191,68	3506604,15	3	237	525455,87	3508446,71	3	278	525514,36	3509429,59	3	319	525365,13	3509693,96	3	360	525335,93	3508416,83
2	198	525198,92	3506529,32	3	238	525449,01	3508549,59	3	279	525512,84	3509440,06	3	320	525367,76	3509645,58	3	361	525333,32	3508377,08
2	199	525252,59	3506500,92	3	239	525469,20	3508551,34	3	280	525511,44	3509449,59	3	321	525372,07	3509595,80	3	362	525331,28	3508347,00
2	200	525272,90	3506490,26	3	240	525473,34	3508603,24	3	281	525510,35	3509457,05	3	322	525387,25	3509497,17	3	363	525326,70	3508304,26
2	201	525317,06	3506467,16	3	241	525473,73	3508608,09	3	282	525504,32	3509512,02	3	323	525393,33	3509441,63	3	364	525320,25	3508275,89
2	66	525332,16	3506459,06	3	242	525476,98	3508648,74	3	283	525504,21	3509512,91	3	324	525397,73	3509411,78	3	365	525295,32	3508189,72
3	202	525515,22	3507673,15	3	243	525477,05	3508649,46	3	284	525489,26	3509610,09	3	325	525398,30	3509407,79	3	366	525292,37	3508174,76
3	203	525516,20	3507679,45	3	244	525479,07	3508687,83	3	285	525485,51	3509653,39	3	326	525398,43	3509407,03	3	367	525282,39	3508123,94
3	204	525517,38	3507698,73	3	245	525479,13	3508689,27	3	286	525483,13	3509697,18	3	327	525398,59	3509405,96	3	368	525279,89	3508073,38
3	205	525517,48	3507700,78	3	246	525479,52	3508708,21	3	287	525485,61	3509751,25	3	328	525398,85	3509404,17	3	369	525279,87	3508055,05
3	206	525517,63	3507717,10	3	247	525479,20	3508715,30	3	288	525493,97	3509808,39	3	329	525402,54	3509378,95	3	370	525294,92	3507990,55
3	207	525517,77	3507730,69	3	248	525474,50	3508748,18	3	289	525495,48	3509817,68	3	330	525413,13	3509332,32	3	371	525312,87	3507942,62
3	208	525517,77	3507732,94	3	249	525471,31	3508763,26	3	290	525500,93	3509851,21	3	331	525423,58	3509278,72	3	372	525333,07	3507888,44
3	209	525517,48	3507737,23	3	250	525469,05	3508773,66	3	291	525504,10	3509870,71	3	332	525430,69	3509232,17	3	373	525347,80	3507859,85
3	210	525513,17	3507769,94	3	251	525468,12	3508777,93	3	292	525509,09	3509902,33	3	333	525431,12	3509213,82	3	374	525362,16	3507835,71
3	211	525512,43	3507773,79	3	252	525461,63	3508809,56	3	293	525512,65	3509924,91	3	334	525424,07	3509167,96	3	375	525377,94	3507804,28
3	212	525504,85	3507803,37	3	253	525460,53	3508835,03	3	294	525518,06	3509959,18	3	335	525406,94	3509058,09	3	376	525391,67	3507769,42
3	213	525503,55	3507807,41	3	254	525462,07	3508843,87	3	295	525519,40	3509967,04	3	336	525398,47	3509007,27	3	377	525392,36	3507766,69
3	214	525486,16	3507851,54	3	255	525463,24	3508850,66	3	296	525499,27	3509971,32	3	337	525391,16	3508985,03	3	378	525396,85	3507749,44
3	215	525484,95	3507854,19	3	256	525470,93	3508876,86	3	297	525491,65	3509973,59	3	338	525390,01	3508981,74	3	379	525399,73	3507727,58
3	216	525466,35	3507891,19	3	257	525483,55	3508904,26	3	298	525484,70	3509976,88	3	339	525377,05	3508955,11	3	380	525399,71	3507726,06
3	217	525465,60	3507892,62	3	258	525498,58	3508935,15	3	299	525476,61	3509981,49	3	340	525360,15	3508918,41	3	381	525399,65	3507719,48
3	218	525464,90	3507893,88	3	259	525498,94	3508936,04	3	300	525472,60	3509982,44	3	341	525348,11	3508877,39	3	382	525399,50	3507704,59
3	219	525451,06	3507917,09	3	260	525500,22	3508939,21	3	301	525471,36	3509982,73	3	342	525347,40	3508873,36	3	383	525398,88	3507694,41

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
3	384	525396,20	3507683,83	4	424	525342,41	3510451,15	5	464	525299,07	3510576,30				
3	385	525391,54	3507668,28	4	425	525349,85	3510386,49	5	465	525301,50	3510577,90				
3	386	525384,61	3507645,44	4	426	525356,69	3510342,10	5	466	525302,83	3510578,70				
3	387	525392,78	3507648,44	4	427	525358,23	3510330,32	5	467	525303,76	3510579,22				
3	388	525406,33	3507652,47	4	428	525360,20	3510315,08	5	468	525306,17	3510580,46				
3	389	525406,59	3507652,53	4	429	525361,64	3510305,11	5	469	525338,24	3510595,91				
3	390	525419,76	3507654,55	4	430	525366,25	3510273,66	5	470	525352,99	3510603,03				
3	391	525440,13	3507656,28	4	431	525374,29	3510234,24	5	471	525354,75	3510603,88				
3	392	525443,66	3507656,61	4	432	525386,13	3510174,70	5	442	525390,12	3510620,91				
3	393	525444,69	3507656,69	4	433	525395,51	3510135,48								
3	394	525459,44	3507657,96	4	434	525417,65	3510118,99								
3	395	525461,76	3507658,16	4	435	525451,83	3510099,97								
3	396	525464,75	3507658,41	4	436	525470,23	3510089,69								
3	397	525481,90	3507662,02	4	437	525470,89	3510089,32								
3	202	525515,22	3507673,15	4	438	525477,99	3510085,36								
4	398	525522,52	3510072,02	4	439	525507,01	3510078,50								
4	399	525519,96	3510102,45	4	440	525513,41	3510076,52								
4	400	525518,61	3510113,80	4	441	525520,45	3510073,20								
4	401	525518,56	3510114,35	4	398	525522,52	3510072,02								
4	402	525514,53	3510144,42	5	442	525390,12	3510620,91								
4	403	525513,86	3510147,99	5	443	525397,47	3510623,77								
4	404	525501,37	3510200,20	5	444	525400,88	3510624,68								
4	405	525489,79	3510258,43	5	445	525399,22	3510631,39								
4	406	525482,51	3510294,06	5	446	525387,65	3510675,50								
4	407	525479,57	3510314,24	5	447	525382,56	3510711,26								
4	408	525470,32	3510367,18	5	448	525376,17	3510751,70								
4	409	525466,85	3510402,03	5	449	525370,79	3510794,36								
4	410	525463,73	3510429,36	5	450	525367,35	3510824,61								
4	411	525459,22	3510468,68	5	451	525362,64	3510860,75								
4	412	525458,63	3510472,09	5	452	525314,36	3510842,79								
4	413	525450,26	3510510,24	5	453	525297,01	3510836,11								
4	414	525447,37	3510518,32	5	454	525295,02	3510835,44								
4	415	525441,38	3510529,92	5	455	525287,88	3510832,80								
4	416	525428,93	3510527,07	5	456	525248,51	3510821,14								
4	417	525395,01	3510510,74	5	457	525253,66	3510780,04								
4	418	525391,90	3510509,24	5	458	525259,32	3510735,02								
4	419	525378,76	3510502,94	5	459	525265,93	3510693,24								
4	420	525377,44	3510502,27	5	460	525271,80	3510652,07								
4	421	525353,81	3510490,89	5	461	525284,01	3510605,48								
4	422	525335,44	3510477,92	5	462	525284,82	3510602,41								
4	423	525337,35	3510474,18	5	463	525292,89	3510571,91								