

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории
Белослудского участкового лесничества Красноборского 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	331172,93	3503155,83	1	37	330635,41	3503699,93	1	73	330998,50	3503330,46	2	108	333298,24	3516171,71	2	144	333265,11	3516495,55
1	2	331186,66	3503170,63	1	38	330644,69	3503684,79	1	74	331014,94	3503326,21	2	109	333273,18	3516162,81	2	145	333236,83	3516492,46
1	3	331212,42	3503187,25	1	39	330656,49	3503671,61	1	75	331026,77	3503315,03	2	110	333269,00	3516162,27	2	146	333148,63	3516482,81
1	4	331220,78	3503189,62	1	40	330669,31	3503659,42	1	76	331036,07	3503301,89	2	111	333238,97	3516164,77	2	147	333122,50	3516479,95
1	5	331146,13	3503366,95	1	41	330684,17	3503649,20	1	77	331042,85	3503286,80	2	112	333234,38	3516166,32	2	148	333057,96	3516472,93
1	6	331029,86	3503644,51	1	42	330699,08	3503642,98	1	78	331044,09	3503268,77	2	113	333220,08	3516175,55	2	149	333071,95	3516414,03
1	7	331029,45	3503645,49	1	43	330713,43	3503633,76	1	79	331043,07	3503200,77	2	114	333217,87	3516177,49	2	150	333083,51	3516320,51
1	8	330979,80	3503764,02	1	44	330728,35	3503627,54	1	80	331027,40	3503156,00	2	115	333205,01	3516192,71	2	151	333114,93	3516253,17
1	9	330973,39	3503769,63	1	45	330744,72	3503618,29	1	81	331017,10	3503135,14	2	116	333203,01	3516196,48	2	152	333123,34	3516235,15
1	10	330605,68	3504027,56	1	46	330761,12	3503612,04	1	82	331029,09	3503134,97	2	117	333193,45	3516230,81	2	153	333138,67	3516218,73
1	11	330605,40	3504027,76	1	47	330776,03	3503604,82	1	83	331043,50	3503127,75	2	118	333193,25	3516231,68	2	154	333187,60	3516166,33
1	12	330592,52	3504036,80	1	48	330795,64	3503578,52	1	84	331073,31	3503115,31	2	119	333188,63	3516256,79	2	155	333269,93	3516120,71
1	13	330561,39	3504058,65	1	49	330805,38	3503561,37	1	85	331089,81	3503115,06	2	120	333188,46	3516258,57	2	156	333302,87	3516114,35
1	14	330553,52	3504064,37	1	50	330819,22	3503516,16	1	86	331106,35	3503116,81	2	121	333188,48	3516259,16	2	157	333310,80	3516112,82
1	15	330530,60	3504027,99	1	51	330818,98	3503500,16	1	87	331122,84	3503116,56	2	122	333189,88	3516284,12	2	158	333335,41	3516108,06
1	16	330495,71	3504051,74	1	52	330815,73	3503483,21	1	88	331139,38	3503118,33	2	123	333190,61	3516287,36	2	159	333362,33	3516102,86
1	17	330491,27	3504047,33	1	53	330808,98	3503467,30	1	89	331154,53	3503128,10	2	124	333198,40	3516306,27	2	91	333402,59	3516121,07
1	18	330494,94	3504041,09	1	54	330793,84	3503457,52	1	90	331163,25	3503142,97	2	125	333200,32	3516309,27	3	160	333364,85	3516509,82
1	19	330508,50	3504010,88	1	55	330760,68	3503448,02	1	1	331172,93	3503155,83	2	126	333218,60	3516328,98	3	161	333368,77	3516546,21
1	20	330523,96	3504008,65	1	56	330744,16	3503446,25	2	91	333402,59	3516121,07	2	127	333222,10	3516331,43	3	162	333366,93	3516578,04
1	21	330539,87	3503995,16	1	57	330697,47	3503433,95	2	92	333395,69	3516128,93	2	128	333240,76	3516339,17	3	163	333359,07	3516600,91
1	22	330544,34	3503990,91	1	58	330739,79	3503387,31	2	93	333394,06	3516131,47	2	129	333245,03	3516339,92	3	164	333339,71	3516633,69
1	23	330565,06	3503972,87	1	59	330796,81	3503321,46	2	94	333388,26	3516144,54	2	130	333295,43	3516337,74	3	165	333318,21	3516654,61
1	24	330570,93	3503967,77	1	60	330808,09	3503306,28	2	95	333387,84	3516145,69	2	131	333349,37	3516344,26	3	166	333287,94	3516664,83
1	25	330581,24	3503958,79	1	61	330819,41	3503293,11	2	96	333373,87	3516191,55	2	132	333369,34	3516352,98	3	167	333282,47	3516669,32
1	26	330593,79	3503928,59	1	62	330834,29	3503284,89	2	97	333373,46	3516193,75	2	133	333384,48	3516363,37	3	168	333263,94	3516701,58
1	27	330603,60	3503915,44	1	63	330849,10	3503272,66	2	98	333370,73	3516231,80	2	134	333390,96	3516371,45	3	169	333263,18	3516703,23
1	28	330609,83	3503897,35	1	64	330863,52	3503266,45	2	99	333368,05	3516241,63	2	135	333393,40	3516380,62	3	170	333259,41	3516713,90
1	29	330609,28	3503860,35	1	65	330878,39	3503257,23	2	100	333360,94	3516253,94	2	136	333388,54	3516397,10	3	171	333247,92	3516746,44
1	30	330606,02	3503842,39	1	66	330894,76	3503248,98	2	101	333356,64	3516257,27	2	137	333368,24	3516422,80	3	172	333247,54	3516747,85
1	31	330603,77	3503825,42	1	67	330941,29	3503250,29	2	102	333354,61	3516257,57	2	138	333367,16	3516424,49	3	173	333238,70	3516792,97
1	32	330603,04	3503776,42	1	68	330941,94	3503294,29	2	103	333349,46	3516255,20	2	139	333358,48	3516441,68	3	174	333230,49	3516833,04
1	33	330604,79	3503759,40	1	69	330945,06	3503302,25	2	104	333332,21	3516244,07	2	140	333357,48	3516444,94	3	175	333218,54	3516860,57
1	34	330607,55	3503743,35	1	70	330947,15	3503308,22	2	105	333326,04	3516201,66	2	141	333354,41	3516469,63	3	176	333206,00	3516875,74
1	35	330615,81	3503728,23	1	71	330965,47	3503328,95	2	106	333323,33	3516196,14	2	142	333354,72	3516473,61	3	177	333192,75	3516885,41
1	36	330623,60	3503713,10	1	72	330981,96	3503328,70	2	107	333302,07	3516174,18	2	143	333363,87	3516505,70	3	178	333184,85	3516888,38

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	179	333162,56	3516887,83	3	220	332913,12	3516614,57								
3	180	333115,71	3516884,72	3	221	332959,93	3516564,18								
3	181	333113,93	3516884,76	3	222	332977,37	3516545,75								
3	182	333091,70	3516887,27	3	223	333053,98	3516476,51								
3	183	333089,34	3516887,83	3	224	333057,14	3516476,86								
3	184	333054,76	3516900,66	3	225	333057,53	3516476,90								
3	185	333051,86	3516902,33	3	226	333122,07	3516483,92								
3	186	333041,99	3516910,51	3	227	333148,19	3516486,78								
3	187	333040,12	3516912,56	3	228	333236,40	3516496,44								
3	188	333033,21	3516922,65	3	229	333264,70	3516499,53								
3	189	333032,18	3516924,59	3	160	333364,85	3516509,82								
3	190	333027,35	3516936,67	4	230	333425,29	3516921,23								
3	191	333026,83	3516938,40	4	231	333411,48	3516951,95								
3	192	333023,59	3516954,46	4	232	333377,79	3516987,86								
3	193	333023,39	3516956,46	4	233	333369,82	3516980,39								
3	194	333023,40	3516956,92	4	234	333368,57	3516973,55								
3	195	333024,13	3516972,18	4	235	333370,27	3516964,95								
3	196	333024,19	3516973,53	4	236	333375,85	3516955,06								
3	197	333024,40	3516974,19	4	237	333396,55	3516930,51								
3	198	333025,72	3516978,43	4	238	333414,79	3516921,34								
3	199	333036,20	3516995,07	4	230	333425,29	3516921,23								
3	200	333040,51	3516998,84												
3	201	333062,16	3517008,71												
3	202	333065,66	3517009,59												
3	203	333079,91	3517010,51												
3	204	333082,49	3517010,68												
3	205	333094,26	3517011,44												
3	206	333139,00	3517017,44												
3	207	333170,44	3517025,81												
3	208	333209,37	3517041,46												
3	209	333219,60	3517048,00												
3	210	333227,10	3517056,45												
3	211	333233,22	3517072,35												
3	212	333172,52	3517084,30												
3	213	333080,51	3517072,58												
3	214	332993,89	3517032,79												
3	215	332965,30	3517006,09												
3	216	332925,13	3516968,48												
3	217	332879,61	3516886,00												
3	218	332861,75	3516793,47												
3	219	332873,30	3516699,94												