

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», 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	323021,21	3502816,79	1	37	323027,80	3503269,24	1	73	322907,25	3503258,58	1	109	322919,81	3502824,29	2	144	323094,46	3503707,88
1	2	323027,37	3502827,70	1	38	323032,33	3503281,02	1	74	322908,06	3503245,56	1	110	322923,12	3502811,24	2	145	323082,43	3503707,06
1	3	323032,55	3502839,63	1	39	323037,77	3503302,78	1	75	322910,36	3503232,52	1	111	322929,94	3502800,14	2	146	323075,31	3503698,16
1	4	323032,73	3502851,62	1	40	323036,86	3503320,91	1	76	322916,19	3503220,43	1	112	322940,88	3502795,98	2	147	323067,66	3503688,28
1	5	323032,91	3502863,62	1	41	323032,78	3503332,69	1	77	322916,01	3503208,43	1	113	322952,92	3502797,79	2	148	323061,50	3503677,37
1	6	323033,08	3502875,63	1	42	323025,08	3503349,46	1	78	322915,82	3503195,44	1	114	322956,60	3502809,75	2	149	323050,89	3503670,53
1	7	323033,24	3502884,46	1	43	323025,53	3503355,35	1	79	322915,64	3503183,43	1	115	322962,78	3502821,65	2	150	323038,88	3503670,70
1	8	323031,88	3502890,35	1	44	323028,70	3503368,50	1	80	322918,96	3503171,38	1	116	322967,44	3502832,59	2	151	323029,15	3503672,60
1	9	323021,45	3502915,73	1	45	323036,86	3503399,32	1	81	322924,80	3503160,29	1	117	322972,58	3502842,51	2	152	323021,45	3503667,62
1	10	323011,03	3502943,37	1	46	323035,05	3503407,93	1	82	322929,11	3503148,22	1	118	322972,76	3502854,52	2	153	322999,24	3503639,06
1	11	323007,85	3502966,49	1	47	323028,25	3503419,71	1	83	322931,43	3503136,18	1	119	322977,92	3502865,44	2	154	322987,91	3503629,09
1	12	323006,95	3502981,90	1	48	323017,37	3503428,32	1	84	322931,25	3503124,19	1	120	322987,53	3502872,30	2	155	322972,95	3503623,65
1	13	323001,51	3503005,12	1	49	323002,67	3503428,19	1	85	322932,56	3503111,17	1	121	322996,93	3502865,16	2	156	322951,20	3503614,14
1	14	323001,70	3503018,12	1	50	322995,79	3503428,30	1	86	322936,91	3503101,10	1	122	323005,03	3502838,03	2	157	322940,77	3503602,81
1	15	323001,88	3503030,12	1	51	322983,78	3503428,47	1	87	322936,73	3503089,09	1	123	323004,85	3502826,03	2	158	322933,07	3503586,49
1	16	322997,04	3503041,19	1	52	322971,82	3503430,65	1	88	322939,05	3503077,06	1	124	323009,19	3502814,96	2	159	322923,55	3503531,20
1	17	322993,80	3503059,24	1	53	322964,95	3503439,75	1	89	322939,88	3503065,05	1	1	323021,21	3502816,79	2	160	322926,72	3503509,44
1	18	322993,98	3503071,24	1	54	322961,62	3503443,73	1	90	322941,20	3503053,03	2	125	323098,49	3503539,36	2	161	322932,61	3503497,21
1	19	322994,16	3503083,24	1	55	322959,36	3503448,72	1	91	322942,02	3503041,01	2	126	323127,50	3503559,30	2	162	322938,05	3503491,32
1	20	322994,34	3503095,24	1	56	322943,04	3503450,08	1	92	322941,84	3503029,01	2	127	323138,83	3503570,17	2	163	322949,84	3503489,96
1	21	322994,53	3503108,24	1	57	322928,09	3503443,28	1	93	322940,66	3503017,03	2	128	323139,28	3503583,32	2	164	322957,09	3503493,58
1	22	322994,72	3503121,24	1	58	322914,04	3503428,78	1	94	322934,50	3503006,11	2	129	323132,48	3503596,46	2	165	322962,07	3503500,38
1	23	322995,91	3503133,23	1	59	322904,52	3503408,38	1	95	322919,79	3502991,32	2	130	323122,51	3503608,70	2	166	322970,68	3503511,26
1	24	322997,59	3503145,21	1	60	322904,07	3503396,60	1	96	322919,58	3502977,33	2	131	323109,74	3503625,64	2	167	322997,42	3503526,67
1	25	322998,78	3503158,20	1	61	322908,28	3503393,30	1	97	322919,54	3502974,33	2	132	323105,40	3503636,71	2	168	323011,02	3503528,48
1	26	322998,97	3503171,19	1	62	322909,14	3503385,57	1	98	322919,36	3502962,34	2	133	323104,58	3503648,72	2	169	323025,52	3503525,76
1	27	322993,13	3503182,28	1	63	322914,47	3503374,49	1	99	322919,18	3502950,33	2	134	323111,73	3503658,62	2	170	323035,49	3503522,59
1	28	322990,80	3503194,32	1	64	322924,37	3503367,34	1	100	322919,00	3502938,33	2	135	323121,33	3503665,48	2	171	323050,00	3503516,24
1	29	322990,98	3503206,32	1	65	322925,37	3503366,01	1	101	322918,82	3502926,34	2	136	323129,96	3503674,36	2	172	323064,05	3503517,15
1	30	322994,66	3503218,26	1	66	322925,37	3503349,92	1	102	322918,62	3502912,34	2	137	323138,10	3503683,23	2	173	323074,02	3503521,23
1	31	323000,83	3503229,17	1	67	322924,83	3503331,33	1	103	322918,41	3502898,33	2	138	323145,76	3503694,12	2	125	323098,49	3503539,36
1	32	323010,95	3503237,03	1	68	322919,69	3503321,40	1	104	322918,24	3502887,33	2	139	323148,49	3503709,08				
1	33	323013,21	3503239,22	1	69	322915,02	3503310,46	1	105	322918,04	3502873,33	2	140	323136,52	3503711,26				
1	34	323007,85	3503247,17	1	70	322917,86	3503297,54	1	106	322917,86	3502861,33	2	141	323125,42	3503705,43				
1	35	323009,67	3503248,39	1	71	322907,62	3503283,57	1	107	322917,67	3502848,33	2	142	323115,82	3503698,57				
1	36	323018,73	3503258,36	1	72	322907,43	3503270,57	1	108	322917,49	3502836,34	2	143	323103,85	3503700,74				