

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Уфюгского 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				
1	1	382964,06	3525312,95	2	36	368348,31	3520070,63	4	70	331881,98	3536592,85	4	106	330799,30	3536883,95	4	142	330755,46	3536389,32
1	2	382978,01	3525331,45	2	37	368365,19	3520044,46	4	71	331847,06	3536610,31	4	107	330743,40	3536893,90	4	143	330784,01	3536381,07
1	3	382978,95	3525346,55	2	38	368393,58	3520016,69	4	72	331823,62	3536611,97	4	108	330708,24	3536895,73	4	144	330808,71	3536376,80
1	4	382974,97	3525368,93	2	39	368458,30	3520012,84	4	73	331788,00	3536583,82	4	109	330689,82	3536884,27	4	145	330828,35	3536383,02
1	5	382954,34	3525385,07	2	40	368494,52	3520028,14	4	74	331769,45	3536563,24	4	110	330680,41	3536864,86	4	146	330848,03	3536391,86
1	6	382930,75	3525396,22	2	41	368562,57	3520054,48	4	75	331732,81	3536553,36	4	111	330681,43	3536845,29	4	147	330870,23	3536394,13
1	7	382900,46	3525392,35	2	42	368618,71	3520053,64	4	76	331677,95	3536545,05	4	112	330707,25	3536829,27	4	148	330900,10	3536387,17
1	8	382871,49	3525380,55	2	43	368644,14	3520021,59	4	77	331601,24	3536557,92	4	113	330732,05	3536831,51	4	149	330963,62	3536364,07
1	9	382853,35	3525370,74	2	44	368691,72	3520026,64	4	78	331551,91	3536571,69	4	114	330758,26	3536841,55	4	150	331018,20	3536352,84
1	10	382842,30	3525354,35	2	16	368720,81	3520046,37	4	79	331477,32	3536550,64	4	115	330777,85	3536843,87	4	151	331058,59	3536352,23
1	11	382842,07	3525338,52	3	45	367637,83	3538098,77	4	80	331376,77	3536537,79	4	116	330805,06	3536833,04	4	152	331087,33	3536357,02
1	12	382846,05	3525315,42	3	46	367644,50	3538116,10	4	81	331350,29	3536510,82	4	117	330828,13	3536806,62	4	153	331101,71	3536359,41
1	13	382864,59	3525303,63	3	47	367640,47	3538136,08	4	82	331336,98	3536491,47	4	118	330838,73	3536785,31	4	154	331123,67	3536346,06
1	14	382903,33	3525295,14	3	48	367633,44	3538189,62	4	83	331298,89	3536472,48	4	119	330848,38	3536765,92	4	155	331148,29	3536336,56
1	15	382914,92	3525300,00	3	49	367619,86	3538228,27	4	84	331277,98	3536468,24	4	120	330862,31	3536738,34	4	156	331152,16	3536333,90
1	1	382964,06	3525312,95	3	50	367614,50	3538234,98	4	85	331263,92	3536459,73	4	121	330869,76	3536713,46	4	157	331226,38	3536330,93
2	16	368720,81	3520046,37	3	51	367602,84	3538239,72	4	86	331254,07	3536437,96	4	122	330877,21	3536688,59	4	158	331255,34	3536341,70
2	17	368747,25	3520081,96	3	52	367589,51	3538241,22	4	87	331241,49	3536409,77	4	123	330876,74	3536657,32	4	159	331285,78	3536344,45
2	18	368756,42	3520117,81	3	53	367581,44	3538236,61	4	88	331198,57	3536386,65	4	124	330873,13	3536641,83	4	160	331324,40	3536359,87
2	19	368739,51	3520142,54	3	54	367574,01	3538224,39	4	89	331203,11	3536429,59	4	125	330869,78	3536627,44	4	161	331362,77	3536359,30
2	20	368705,16	3520156,01	3	55	367525,08	3538176,90	4	90	331228,84	3536480,11	4	126	330838,00	3536594,03	4	162	331385,17	3536358,97
2	21	368683,62	3520159,21	3	56	367519,41	3538145,71	4	91	331225,66	3536514,16	4	127	330819,51	3536577,36	4	163	331401,46	3536379,52
2	22	368640,40	3520156,97	3	57	367526,82	3538118,23	4	92	331191,92	3536553,57	4	128	330775,15	3536574,11	4	164	331419,29	3536417,26
2	23	368602,93	3520154,65	3	58	367547,22	3538087,95	4	93	331172,15	3536626,86	4	129	330704,47	3536554,30	4	165	331431,07	3536420,99
2	24	368588,28	3520137,60	3	59	367588,79	3538079,51	4	94	331157,06	3536663,58	4	130	330641,75	3536543,50	4	166	331482,13	3536435,87
2	25	368583,69	3520118,94	3	60	367618,82	3538082,97	4	95	331118,37	3536691,53	4	131	330577,98	3536549,66	4	167	331522,52	3536435,27
2	26	368570,73	3520119,14	3	45	367637,83	3538098,77	4	96	331118,92	3536728,01	4	132	330517,86	3536538,82	4	168	331566,77	3536430,70
2	27	368556,44	3520126,55	4	61	332213,14	3536512,34	4	97	331135,13	3536766,87	4	133	330500,48	3536509,11	4	169	331626,84	3536438,93
2	28	368542,42	3520151,23	4	62	332217,64	3536551,37	4	98	331116,07	3536799,73	4	134	330489,40	3536464,96	4	170	331700,00	3536449,58
2	29	368528,63	3520191,74	4	63	332207,36	3536561,95	4	99	331085,01	3536814,53	4	135	330510,07	3536452,92	4	171	331792,77	3536465,14
2	30	368510,11	3520204,98	4	64	332166,98	3536562,55	4	100	331007,04	3536830,03	4	136	330567,23	3536440,34	4	172	331847,76	3536482,57
2	31	368477,06	3520209,79	4	65	332112,32	3536568,58	4	101	330940,83	3536847,96	4	137	330622,03	3536444,74	4	173	331881,99	3536505,53
2	32	368433,57	3520188,85	4	66	332075,78	3536565,21	4	102	330899,63	3536882,46	4	138	330661,22	3536450,67	4	174	331895,26	3536520,97
2	33	368366,61	3520139,46	4	67	332001,42	3536561,10	4	103	330893,39	3536900,80	4	139	330683,42	3536452,95	4	175	331912,46	3536538,97
2	34	368353,47	3520126,70	4	68	331944,22	3536571,07	4	104	330875,31	3536911,49	4	140	330705,35	3536438,29	4	176	331932,01	3536538,67
2	35	368345,99	3520108,10	4	69	331915,77	3536585,84	4	105	330843,84	3536898,93	4	141	330727,05	3536406,69	4	177	331963,21	3536532,99

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
14	578	312536,11	3550561,83	15	618	312913,86	3550463,24	17	657	312508,86	3550624,48				
14	579	312534,15	3550570,78	15	619	312918,04	3550479,72	17	658	312492,07	3550660,98				
14	580	312523,69	3550569,48	15	620	312926,04	3550487,49	17	659	312473,39	3550676,23				
14	581	312393,83	3550552,52	15	621	312943,56	3550499,83	17	660	312451,45	3550685,22				
14	582	312391,49	3550520,63	15	622	312967,38	3550512,09	17	661	312428,55	3550681,62				
14	583	312379,38	3550501,11	15	623	312974,84	3550537,20	17	662	312397,87	3550685,23				
14	584	312342,86	3550482,74	15	624	312962,61	3550562,59	17	663	312385,54	3550703,53				
14	585	312308,09	3550476,17	15	625	312949,02	3550602,19	17	664	312366,02	3550716,43				
14	586	312282,87	3550475,75	15	626	312946,91	3550622,23	17	665	312354,81	3550703,99				
14	587	312243,60	3550484,21	15	627	312638,30	3550583,76	17	666	312360,63	3550671,59				
14	588	312223,09	3550482,94	15	628	312648,08	3550567,26	17	667	312381,51	3550644,49				
14	589	312197,39	3550503,03	15	629	312650,99	355051,45	17	668	312382,81	3550625,56				
14	590	312188,92	3550516,55	15	630	312642,12	3550537,40	17	669	312378,40	3550594,11				
14	591	312183,33	3550525,04	15	631	312630,82	3550519,44	17	670	312392,40	3550556,37				
14	592	312116,80	3550516,36	15	632	312632,03	3550494,21	17	671	312523,20	3550573,44				
14	593	312163,77	3550468,07	15	633	312649,11	3550477,41	17	654	312533,02	3550574,67				
14	594	312194,76	3550432,14	15	634	312660,69	3550460,69	18	672	312946,14	3550626,16				
14	595	312237,39	3550384,23	15	635	312668,37	3550447,18	18	673	312937,43	3550670,92				
14	596	312293,88	3550367,63	15	636	312690,27	3550436,61	18	674	312924,86	3550727,05				
14	597	312330,88	3550365,51	15	637	312706,91	3550429,28	18	675	312918,94	3550752,35				
14	598	312348,76	3550349,48	15	638	312724,67	3550405,37	18	676	312901,23	3550780,19				
14	599	312349,32	3550333,72	15	639	312739,42	3550390,18	18	677	312853,89	3550776,17				
14	600	312341,16	3550314,93	15	640	312760,52	3550378,05	18	678	312812,41	3550742,12				
14	601	312325,35	3550312,01	15	641	312772,69	3550348,72	18	679	312779,71	3550715,81				
14	602	312313,37	3550301,15	15	642	312789,77	3550331,91	18	680	312751,87	3550698,10				
14	603	312315,50	3550285,36	15	643	312813,38	3550329,20	18	681	312735,24	3550692,83				
14	604	312321,58	3550270,30	15	644	312834,81	3550339,91	18	682	312695,78	3550688,69				
14	605	312317,94	3550237,26	15	645	312856,12	3550341,96	18	683	312677,42	3550672,41				
14	606	312309,02	3550220,06	15	612	312865,00	3550356,80	18	684	312654,87	3550639,65				
14	607	312281,94	3550199,97	16	646	312181,71	3550528,86	18	685	312643,39	3550609,88				
14	608	312275,02	3550159,10	16	647	312172,10	3550551,47	18	686	312639,11	3550587,90				
14	609	312308,84	3550101,86	16	648	312161,36	3550571,32	18	672	312946,14	3550626,16				
14	610	312370,71	3550076,51	16	649	312139,34	3550574,01								
14	611	312430,70	3550082,72	16	650	312110,79	3550561,83								
14	534	312453,05	3550102,09	16	651	312101,23	3550554,88								
15	612	312865,00	3550356,80	16	652	312109,63	3550536,63								
15	613	312863,12	3550389,14	16	653	312115,44	3550520,21								
15	614	312863,31	3550401,74	16	646	312181,71	3550528,86								
15	615	312869,81	3550415,04	17	654	312533,02	3550574,67								
15	616	312891,26	3550426,54	17	655	312530,33	3550583,98								
15	617	312905,62	3550438,94	17	656	312524,99	3550595,87								