

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Пермогорского 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	320244,09	3490125,92	3	35	320317,19	3490989,44	3	71	320269,00	3490249,28	4	106	320309,49	3490553,31	5	141	319876,23	3491087,93
1	2	320261,56	3490182,72	3	36	320315,17	3490988,26	3	72	320274,06	3490221,24	4	107	320290,57	3490487,47	5	142	319888,35	3491088,27
1	3	320245,46	3490178,91	3	37	320314,74	3490988,01	3	17	320275,08	3490224,27	4	108	320262,71	3490421,44	5	143	319898,65	3491094,92
1	4	320206,80	3490179,21	3	38	320314,26	3490987,88	4	73	320295,20	3490378,07	4	109	320223,62	3490375,70	5	144	319906,04	3491107,61
1	5	320197,60	3490158,05	3	39	320285,76	3490979,91	4	74	320305,36	3490390,90	4	110	320187,56	3490329,15	5	145	319915,56	3491118,68
1	6	320174,37	3490137,25	3	40	320272,85	3490976,29	4	75	320322,21	3490416,61	4	111	320184,64	3490320,06	5	146	319915,85	3491118,86
1	7	320239,79	3490120,98	3	41	320273,83	3490969,33	4	76	320332,00	3490437,38	4	112	320199,58	3490325,49	5	147	319930,71	3491121,57
1	1	320244,09	3490125,92	3	42	320281,04	3490952,32	4	77	320340,52	3490471,29	4	113	320214,68	3490320,32	5	148	319931,04	3491121,43
2	8	320196,79	3490158,63	3	43	320291,70	3490935,30	4	78	320349,18	3490492,01	4	114	320230,98	3490298,99	5	149	319942,03	3491110,11
2	9	320205,72	3490179,22	3	44	320319,07	3490921,40	4	79	320354,29	3490514,51	4	115	320233,02	3490302,91	5	150	319956,14	3491103,06
2	10	320196,53	3490179,28	3	45	320340,15	3490911,12	4	80	320359,42	3490537,08	4	116	320244,87	3490322,80	5	151	319967,05	3491104,71
2	11	320166,29	3490182,85	3	46	320340,39	3490910,88	4	81	320365,09	3490556,36	4	117	320262,64	3490340,57	5	152	319976,39	3491114,81
2	12	320138,23	3490172,57	3	47	320348,94	3490891,07	4	82	320375,86	3490598,06	4	118	320278,42	3490359,33	5	153	319986,80	3491134,37
2	13	320126,12	3490156,00	3	48	320344,88	3490871,91	4	83	320364,14	3490642,22	4	73	320295,20	3490378,07	5	154	319987,10	3491134,61
2	14	320169,67	3490138,42	3	49	320334,96	3490851,05	4	84	320335,50	3490685,13	5	119	320029,53	3491147,37	5	119	320029,53	3491147,37
2	15	320171,15	3490138,06	3	50	320327,69	3490819,58	4	85	320329,66	3490735,32	5	120	320074,84	3491172,79	6	155	320157,70	3491136,54
2	16	320173,20	3490137,55	3	51	320325,70	3490793,16	4	86	320327,92	3490767,74	5	121	320084,01	3491185,16	6	156	320150,73	3491163,97
2	8	320196,79	3490158,63	3	52	320328,92	3490767,81	4	87	320324,70	3490793,18	5	122	320052,60	3491171,85	6	157	320143,94	3491210,30
3	17	320275,08	3490224,27	3	53	320330,66	3490735,38	4	88	320326,69	3490819,77	5	123	319989,46	3491155,37	6	158	320165,96	3491243,50
3	18	320278,90	3490271,12	3	54	320336,44	3490685,48	4	89	320334,04	3490851,42	5	124	319932,16	3491135,59	6	159	320159,41	3491240,47
3	19	320279,35	3490276,16	3	55	320365,05	3490642,64	4	90	320343,95	3490872,29	5	125	319859,37	3491127,72	6	160	320158,61	3491240,10
3	20	320302,06	3490304,02	3	56	320376,86	3490598,07	4	91	320347,95	3490890,97	5	126	319778,51	3491107,71	6	161	320141,26	3491215,79
3	21	320299,86	3490318,46	3	57	320366,05	3490556,09	4	92	320339,55	3490910,31	5	127	319757,77	3491083,58	6	162	320100,59	3491192,19
3	22	320316,09	3490363,20	3	58	320360,38	3490536,81	4	93	320318,62	3490920,51	5	128	319735,81	3491056,73	6	163	320085,83	3491185,93
3	23	320328,38	3490385,82	3	59	320355,27	3490514,29	4	94	320291,02	3490934,57	5	129	319716,70	3491022,56	6	164	320085,32	3491185,25
3	24	320360,94	3490445,79	3	60	320350,12	3490491,67	4	95	320280,13	3490951,89	5	130	319730,20	3491022,64	6	165	320075,50	3491172,04
3	25	320378,17	3490507,37	3	61	320341,46	3490470,94	4	96	320272,86	3490969,06	5	131	319742,12	3491044,57	6	166	320029,87	3491146,43
3	26	320385,93	3490644,66	3	62	320332,92	3490437,01	4	97	320271,87	3490976,03	5	132	319762,38	3491070,01	6	167	319987,58	3491133,72
3	27	320398,51	3490685,50	3	63	320323,07	3490416,09	4	98	320248,83	3490969,59	5	133	319780,32	3491075,71	6	168	319977,20	3491114,24
3	28	320387,16	3490703,87	3	64	320306,16	3490390,29	4	99	320219,33	3490977,55	5	134	319794,19	3491077,11	6	169	319967,67	3491103,90
3	29	320381,13	3490773,33	3	65	320295,95	3490377,42	4	100	320234,70	3490925,59	5	135	319810,28	3491081,15	6	170	319967,37	3491103,75
3	30	320384,61	3490833,58	3	66	320279,17	3490358,67	4	101	320269,79	3490886,51	5	136	319829,49	3491084,59	6	171	319955,58	3491102,08
3	31	320401,18	3490885,48	3	67	320263,36	3490339,88	4	102	320276,77	3490836,03	5	137	319845,18	3491093,85	6	172	319941,44	3491109,31
3	32	320385,83	3490937,18	3	68	320245,66	3490322,18	4	103	320275,70	3490762,24	5	138	319845,51	3491093,92	6	173	319930,51	3491120,55
3	33	320340,41	3490969,37	3	69	320233,89	3490302,42	4	104	320283,25	3490679,76	5	139	319854,24	3491092,51	6	174	319916,20	3491117,90
3	34	320331,10	3490997,49	3	70	320231,66	3490298,11	4	105	320315,68	3490620,44	5	140	319864,05	3491089,43	6	175	319906,84	3491107,00

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
6	176	319899,37	3491094,23	7	216	320287,39	3491343,23	8	256	320263,76	3491358,95	10	295	306866,05	3513326,27				
6	177	319888,64	3491087,31	7	217	320273,00	3491347,40	8	257	320273,52	3491348,25	10	286	306874,05	3513333,43				
6	178	319876,15	3491086,93	7	218	320263,17	3491358,12	8	235	320287,31	3491344,26	11	296	306908,52	3513420,50				
6	179	319863,79	3491088,47	7	219	320248,02	3491358,34	9	258	307085,10	3513151,71	11	297	306907,88	3513425,50				
6	180	319853,97	3491091,54	7	220	320228,61	3491347,40	9	259	307088,91	3513162,05	11	298	306905,74	3513421,67				
6	181	319845,53	3491092,91	7	221	320210,48	3491334,86	9	260	307071,96	3513185,84	11	296	306908,52	3513420,50				
6	182	319829,84	3491083,65	7	222	320202,75	3491311,21	9	261	307004,95	3513216,21	12	299	306657,78	3513964,33				
6	183	319810,48	3491080,17	7	223	320191,58	3491278,69	9	262	306986,22	3513226,58	12	300	306684,10	3513985,67				
6	184	319794,33	3491076,12	7	224	320182,29	3491264,87	9	263	306954,27	3513244,28	12	301	306700,04	3514062,91				
6	185	319780,47	3491074,72	7	225	320167,77	3491244,42	9	264	306942,28	3513255,27	12	302	306673,73	3514035,82				
6	186	319762,95	3491069,18	7	226	320144,92	3491210,05	9	265	306914,49	3513280,77	12	303	306645,50	3513986,11				
6	187	319742,93	3491043,97	7	227	320151,71	3491164,15	9	266	306943,25	3513344,04	12	304	306585,21	3513940,96				
6	188	319731,34	3491022,64	7	228	320158,80	3491136,28	9	267	306951,90	3513356,41	12	305	306572,62	3513918,99				
6	189	319812,13	3491023,13	7	229	320188,79	3491099,79	9	268	306941,69	3513353,45	12	306	306609,92	3513944,95				
6	190	319860,95	3491023,41	7	230	320222,90	3491071,37	9	269	306926,85	3513356,70	12	299	306657,78	3513964,33				
6	191	319876,17	3491034,60	7	231	320241,66	3491057,48	9	270	306915,51	3513371,93								
6	192	319921,92	3491068,21	7	232	320253,11	3491039,50	9	271	306912,15	3513391,99								
6	193	320062,42	3491108,36	7	233	320261,80	3491025,25	9	272	306911,96	3513393,53								
6	194	320088,69	3491123,14	7	234	320276,93	3491028,57	9	273	306908,36	3513389,28								
6	195	320102,71	3491137,21	7	198	320284,34	3491040,48	9	274	306897,78	3513370,27								
6	196	320117,34	3491146,38	8	235	320287,31	3491344,26	9	275	306874,82	3513332,80								
6	197	320137,20	3491152,33	8	236	320296,08	3491350,65	9	276	306866,22	3513325,08								
6	155	320157,70	3491136,54	8	237	320297,86	3491364,16	9	277	306865,73	3513324,64								
7	198	320284,34	3491040,48	8	238	320291,65	3491378,07	9	278	306865,34	3513322,72								
7	199	320280,20	3491058,16	8	239	320289,26	3491392,71	9	279	306866,88	3513285,53								
7	200	320271,98	3491070,39	8	240	320289,40	3491393,12	9	280	306881,57	3513251,66								
7	201	320219,04	3491144,17	8	241	320289,89	3491393,44	9	281	306921,66	3513217,38								
7	202	320197,90	3491184,14	8	242	320271,49	3491420,11	9	282	307009,04	3513177,12								
7	203	320193,23	3491208,76	8	243	320218,62	3491368,53	9	283	307039,47	3513155,82								
7	204	320198,58	3491229,71	8	244	320174,60	3491297,15	9	284	307060,13	3513147,79								
7	205	320209,15	3491248,82	8	245	320161,59	3491244,26	9	285	307077,06	3513145,65								
7	206	320264,17	3491289,27	8	246	320159,79	3491241,75	9	258	307085,10	3513151,71								
7	207	320308,82	3491307,79	8	247	320167,03	3491245,10	10	286	306874,05	3513333,43								
7	208	320340,09	3491304,93	8	248	320181,47	3491265,44	10	287	306896,92	3513370,79								
7	209	320352,91	3491302,06	8	249	320190,69	3491279,14	10	288	306907,57	3513389,89								
7	210	320290,47	3491392,61	8	250	320201,81	3491311,54	10	289	306911,49	3513394,53								
7	211	320292,60	3491378,36	8	251	320209,58	3491335,33	10	290	306911,78	3513394,88								
7	212	320298,85	3491364,31	8	252	320209,78	3491335,58	10	291	306908,66	3513419,36								
7	213	320297,05	3491350,30	8	253	320228,09	3491348,26	10	292	306905,24	3513420,80								
7	214	320296,84	3491349,96	8	254	320247,77	3491359,31	10	293	306873,71	3513364,47								
7	215	320287,70	3491343,31	8	255	320263,40	3491359,12	10	294	306867,46	3513333,28								