

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 Красноборского 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	310616,07	3503880,25	1	37	310444,93	3503973,96	1	73	310753,07	3504258,03	1	109	310909,33	3504381,92	1	145	310496,21	3504110,50
1	2	310619,15	3503885,64	1	38	310451,57	3503980,60	1	74	310754,03	3504256,94	1	110	310910,54	3504382,12	1	146	310466,65	3504067,96
1	3	310622,40	3503891,32	1	39	310465,49	3503994,52	1	75	310755,21	3504254,42	1	111	310925,76	3504382,72	1	147	310433,08	3504022,81
1	4	310629,87	3503923,50	1	40	310465,77	3503994,77	1	76	310762,61	3504207,96	1	112	310931,37	3504382,94	1	148	310400,72	3503973,85
1	5	310630,26	3503936,20	1	41	310474,09	3504002,28	1	77	310762,55	3504206,10	1	113	310950,35	3504384,46	1	149	310407,02	3503920,26
1	6	310630,75	3503951,89	1	42	310485,05	3504012,17	1	78	310757,37	3504182,66	1	114	310961,98	3504388,34	1	150	310439,58	3503881,54
1	7	310630,15	3503953,00	1	43	310493,48	3504027,52	1	79	310754,84	3504171,20	1	115	310962,55	3504388,53	1	151	310441,89	3503878,80
1	8	310625,52	3503961,53	1	44	310503,86	3504046,41	1	80	310751,53	3504154,57	1	116	310972,14	3504395,08	1	152	310492,00	3503865,35
1	9	310625,26	3503962,06	1	45	310504,24	3504047,02	1	81	310760,56	3504136,14	1	117	310976,15	3504397,83	1	153	310571,77	3503909,89
1	10	310617,92	3503977,72	1	46	310527,37	3504080,71	1	82	310767,20	3504135,58	1	118	310976,92	3504398,60	1	154	310533,51	3503875,39
1	11	310612,57	3503987,08	1	47	310527,57	3504081,00	1	83	310783,90	3504134,16	1	119	310990,93	3504412,61	1	155	310503,68	3503834,73
1	12	310611,46	3503987,23	1	48	310528,03	3504081,58	1	84	310803,82	3504134,87	1	120	311008,60	3504430,89	1	156	310450,08	3503815,20
1	13	310597,48	3503989,01	1	49	310528,29	3504081,86	1	85	310810,54	3504135,11	1	121	311015,13	3504437,64	1	157	310427,67	3503869,03
1	14	310584,48	3503980,99	1	50	310555,85	3504111,43	1	86	310817,10	3504136,41	1	122	311016,49	3504438,64	1	158	310416,29	3503878,58
1	15	310578,00	3503976,99	1	51	310556,45	3504112,07	1	87	310840,79	3504141,07	1	123	311029,34	3504445,07	1	159	310389,14	3503901,37
1	16	310568,52	3503967,20	1	52	310557,85	3504113,12	1	88	310852,85	3504162,78	1	124	311038,14	3504449,47	1	160	310326,83	3503927,91
1	17	310547,67	3503945,69	1	53	310559,80	3504114,12	1	89	310859,27	3504192,76	1	125	311051,73	3504457,55	1	161	310300,07	3503928,68
1	18	310547,06	3503945,13	1	54	310566,18	3504117,36	1	90	310861,51	3504203,21	1	126	311067,85	3504467,14	1	162	310203,19	3503930,82
1	19	310510,38	3503914,98	1	55	310589,20	3504129,06	1	91	310864,07	3504218,06	1	127	311071,65	3504469,61	1	163	310157,37	3503904,50
1	20	310509,49	3503914,25	1	56	310620,68	3504145,03	1	92	310868,83	3504245,62	1	128	311065,37	3504516,00	1	164	310120,79	3503847,46
1	21	310507,48	3503913,25	1	57	310641,22	3504172,58	1	93	310868,70	3504249,83	1	129	311042,11	3504503,23	1	165	310107,79	3503794,18
1	22	310506,37	3503912,98	1	58	310656,23	3504194,14	1	94	310868,37	3504261,12	1	130	310999,85	3504473,88	1	166	310108,30	3503792,20
1	23	310483,31	3503907,46	1	59	310668,34	3504236,28	1	95	310867,87	3504278,47	1	131	310958,67	3504441,06	1	167	310122,90	3503735,36
1	24	310481,38	3503907,01	1	60	310675,57	3504259,18	1	96	310862,49	3504309,70	1	132	310900,54	3504423,98	1	168	310120,72	3503726,97
1	25	310477,74	3503907,53	1	61	310677,40	3504264,95	1	97	310860,48	3504321,39	1	133	310846,48	3504400,06	1	169	310091,14	3503740,61
1	26	310476,02	3503908,51	1	62	310678,00	3504266,88	1	98	310860,38	3504321,93	1	134	310818,62	3504347,17	1	170	310039,96	3503761,67
1	27	310458,48	3503918,53	1	63	310680,37	3504269,76	1	99	310860,32	3504323,05	1	135	310825,14	3504273,94	1	171	310027,99	3503766,59
1	28	310457,25	3503919,24	1	64	310699,33	3504280,14	1	100	310860,35	3504323,62	1	136	310818,71	3504207,32	1	172	309974,37	3503764,74
1	29	310455,33	3503921,22	1	65	310703,18	3504282,24	1	101	310861,35	3504342,16	1	137	310798,27	3504256,97	1	173	309919,76	3503753,56
1	30	310454,65	3503922,47	1	66	310704,48	3504282,96	1	102	310861,42	3504343,46	1	138	310766,91	3504307,43	1	174	309880,63	3503720,35
1	31	310445,77	3503938,93	1	67	310707,27	3504283,56	1	103	310862,18	3504345,86	1	139	310707,98	3504326,48	1	175	309861,92	3503670,25
1	32	310443,49	3503943,18	1	68	310708,74	3504283,44	1	104	310862,88	3504346,97	1	140	310655,78	3504304,82	1	176	309860,33	3503665,98
1	33	310442,89	3503945,67	1	69	310728,30	3504281,93	1	105	310872,62	3504362,36	1	141	310627,50	3504249,76	1	177	309868,84	3503607,17
1	34	310443,25	3503961,12	1	70	310730,32	3504281,77	1	106	310878,42	3504371,54	1	142	310605,85	3504196,69	1	178	309821,43	3503566,31
1	35	310443,42	3503968,53	1	71	310733,69	3504280,09	1	107	310881,24	3504373,66	1	143	310581,03	3504180,14	1	179	309739,86	3503560,30
1	36	310443,47	3503970,54	1	72	310735,04	3504278,57	1	108	310883,13	3504374,21	1	144	310541,60	3504153,02	1	180	309712,96	3503636,02

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	591	309408,07	3503733,60	1	632	309636,58	3503727,23	1	673	309845,81	3503526,33	1	714	310074,05	3503701,15	1	755	310166,54	3503841,79
1	592	309410,95	3503727,00	1	633	309652,43	3503691,43	1	674	309862,97	3503528,76	1	715	310111,87	3503683,73	1	756	310166,80	3503842,24
1	593	309413,94	3503724,36	1	634	309652,66	3503690,80	1	675	309864,41	3503528,80	1	716	310112,48	3503683,45	1	757	310172,08	3503850,62
1	594	309418,32	3503720,49	1	635	309655,81	3503679,88	1	676	309873,81	3503529,48	1	717	310113,64	3503682,70	1	758	310175,79	3503856,52
1	595	309432,20	3503708,25	1	636	309660,17	3503664,84	1	677	309890,85	3503530,73	1	718	310114,18	3503682,25	1	759	310182,44	3503866,02
1	596	309450,61	3503696,65	1	637	309662,39	3503657,13	1	678	309900,20	3503533,58	1	719	310132,63	3503666,44	1	760	310188,57	3503874,78
1	597	309458,58	3503691,64	1	638	309666,84	3503641,69	1	679	309912,74	3503537,42	1	720	310142,15	3503658,29	1	761	310189,21	3503875,70
1	598	309458,90	3503691,43	1	639	309667,00	3503640,99	1	680	309928,79	3503549,01	1	721	310178,83	3503628,36	1	762	310190,84	3503877,17
1	599	309459,55	3503690,94	1	640	309674,54	3503599,27	1	681	309950,21	3503570,43	1	722	310184,51	3503623,71	1	763	310191,81	3503877,72
1	600	309459,86	3503690,68	1	641	309674,61	3503598,88	1	682	309953,76	3503580,12	1	723	310201,86	3503616,51	1	764	310209,27	3503887,67
1	601	309484,28	3503669,13	1	642	309674,69	3503598,09	1	683	309951,75	3503586,15	1	724	310220,26	3503616,51	1	765	310209,97	3503888,07
1	602	309490,60	3503666,29	1	643	309674,88	3503588,71	1	684	309951,27	3503587,60	1	725	310239,89	3503623,19	1	766	310211,47	3503888,62
1	603	309502,10	3503661,12	1	644	309675,20	3503573,14	1	685	309945,93	3503595,77	1	726	310250,03	3503633,96	1	767	310212,26	3503888,79
1	604	309507,53	3503659,79	1	645	309675,23	3503571,55	1	686	309927,92	3503604,78	1	727	310260,98	3503645,57	1	768	310221,77	3503890,68
1	605	309516,18	3503657,68	1	646	309674,37	3503568,65	1	687	309927,19	3503605,23	1	728	310261,65	3503648,19	1	769	310230,31	3503892,37
1	606	309522,07	3503660,62	1	647	309673,48	3503567,34	1	688	309912,02	3503616,46	1	729	310267,91	3503672,47	1	770	310231,67	3503892,45
1	607	309522,24	3503660,95	1	648	309670,85	3503563,44	1	689	309910,24	3503618,93	1	730	310265,03	3503678,04	1	771	310237,10	3503892,02
1	608	309529,59	3503674,85	1	649	309662,14	3503550,56	1	690	309903,74	3503638,83	1	731	310262,50	3503682,97	1	772	310246,89	3503891,25
1	609	309538,38	3503691,38	1	650	309655,65	3503599,53	1	691	309901,24	3503646,51	1	732	310249,87	3503690,13	1	773	310247,38	3503891,21
1	610	309539,02	3503692,31	1	651	309654,83	3503538,13	1	692	309900,80	3503647,85	1	733	310230,19	3503702,24	1	774	310248,39	3503891,03
1	611	309539,39	3503692,74	1	652	309649,82	3503529,60	1	693	309900,69	3503650,57	1	734	310229,73	3503702,53	1	775	310248,88	3503890,89
1	612	309540,20	3503693,68	1	653	309649,47	3503526,65	1	694	309901,02	3503651,94	1	735	310228,85	3503703,21	1	776	310257,28	3503888,43
1	613	309547,34	3503701,88	1	654	309647,74	3503511,99	1	695	309902,75	3503659,14	1	736	310228,45	3503703,61	1	777	310266,55	3503886,79
1	614	309548,98	3503717,90	1	655	309648,30	3503508,37	1	696	309907,68	3503679,64	1	737	310202,67	3503728,90	1	778	310271,30	3503887,50
1	615	309549,45	3503735,49	1	656	309648,57	3503506,70	1	697	309908,14	3503680,85	1	738	310163,50	3503753,38	1	779	310293,62	3503890,84
1	616	309548,00	3503751,96	1	657	309651,42	3503503,44	1	698	309917,73	3503698,60	1	739	310161,83	3503754,42	1	780	310294,63	3503890,89
1	617	309547,84	3503753,82	1	658	309658,64	3503502,05	1	699	309922,96	3503708,30	1	740	310159,65	3503757,38	1	781	310303,52	3503890,40
1	618	309548,77	3503757,19	1	659	309660,14	3503501,76	1	700	309925,93	3503710,72	1	741	310159,14	3503759,29	1	782	310304,81	3503890,16
1	619	309549,87	3503758,70	1	660	309674,09	3503501,76	1	701	309934,58	3503713,31	1	742	310152,57	3503784,02	1	783	310308,82	3503888,85
1	620	309558,13	3503770,10	1	661	309696,95	3503507,01	1	702	309943,11	3503715,85	1	743	310152,39	3503784,92	1	784	310318,28	3503885,76
1	621	309559,76	3503772,35	1	662	309721,83	3503513,15	1	703	309943,81	3503716,02	1	744	310152,04	3503787,52	1	785	310340,96	3503879,75
1	622	309561,46	3503773,83	1	663	309737,49	3503517,01	1	704	309972,63	3503721,59	1	745	310150,59	3503798,42	1	786	310345,55	3503878,54
1	623	309563,64	3503774,41	1	664	309737,89	3503517,11	1	705	309973,52	3503721,71	1	746	310150,50	3503799,14	1	787	310347,06	3503877,86
1	624	309577,86	3503774,90	1	665	309738,77	3503517,25	1	706	309990,08	3503722,88	1	747	310150,52	3503800,60	1	788	310349,67	3503876,11
1	625	309580,13	3503774,44	1	666	309739,22	3503517,28	1	707	310017,12	3503724,79	1	748	310150,63	3503801,33	1	789	310363,56	3503866,79
1	626	309591,72	3503769,08	1	667	309756,80	3503518,40	1	708	310018,79	3503724,63	1	749	310152,09	3503810,34	1	790	310384,40	3503852,81
1	627	309593,88	3503768,08	1	668	309778,23	3503519,79	1	709	310028,22	3503722,04	1	750	310152,43	3503812,40	1	791	310388,14	3503850,30
1	628	309598,73	3503766,29	1	669	309793,82	3503521,06	1	710	310041,68	3503718,37	1	751	310152,75	3503813,53	1	792	310389,50	3503848,95
1	629	309612,56	3503761,15	1	670	309796,41	3503521,27	1	711	310042,21	3503718,23	1	752	310157,56	3503825,04	1	793	310390,05	3503848,14
1	630	309614,96	3503759,27	1	671	309803,61	3503521,87	1	712	310043,27	3503717,80	1	753	310157,77	3503825,48	1	794	310392,57	3503844,41
1	631	309636,15	3503728,01	1	672	309826,47	3503523,76	1	713	310043,78	3503717,53	1	754	310160,84	3503831,20	1	795	310401,04	3503831,92

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	1205	309514,25	3504331,82	2	1246	309069,75	3503787,60	2	1287	309343,39	3503964,92				
2	1206	309473,18	3504291,95	2	1247	309071,75	3503785,79	2	831	309344,17	3503964,80				
2	1207	309418,29	3504276,08	2	1248	309077,18	3503777,11								
2	1208	309374,86	3504243,40	2	1249	309080,41	3503771,95								
2	1209	309341,39	3504200,63	2	1250	309081,39	3503770,39								
2	1210	309325,87	3504148,00	2	1251	309082,10	3503767,01								
2	1211	309279,84	3504120,25	2	1252	309081,83	3503765,20								
2	1212	309255,44	3504069,45	2	1253	309079,03	3503745,99								
2	1213	309260,34	3504018,85	2	1254	309081,85	3503730,50								
2	1214	309258,85	3504014,57	2	1255	309083,33	3503722,37								
2	1215	309231,95	3503937,12	2	1256	309105,45	3503692,87								
2	1216	309207,40	3503869,43	2	1257	309132,49	3503685,12								
2	1217	309182,84	3503805,39	2	1258	309134,47	3503684,55								
2	1218	309160,30	3503758,18	2	1259	309134,84	3503684,44								
2	1219	309117,84	3503793,14	2	1260	309162,35	3503684,19								
2	1220	309075,91	3503829,73	2	1261	309172,92	3503689,34								
2	1221	309017,28	3503820,79	2	1262	309177,32	3503691,49								
2	1222	308988,48	3503793,66	2	1263	309190,64	3503711,46								
2	1223	308906,86	3503716,73	2	1264	309194,86	3503717,78								
2	1224	308937,40	3503683,19	2	1265	309200,98	3503744,09								
2	1225	308938,99	3503681,44	2	1266	309201,10	3503744,62								
2	1226	308939,64	3503682,51	2	1267	309201,47	3503745,68								
2	1227	308941,82	3503686,08	2	1268	309201,72	3503746,18								
2	1228	308942,27	3503686,73	2	1269	309202,65	3503748,10								
2	1229	308942,48	3503686,99	2	1270	309213,75	3503770,93								
2	1230	308961,26	3503710,21	2	1271	309219,72	3503783,21								
2	1231	308970,64	3503721,81	2	1272	309240,86	3503827,92								
2	1232	308971,12	3503722,32	2	1273	309248,16	3503855,70								
2	1233	309001,90	3503751,09	2	1274	309258,27	3503892,00								
2	1234	309003,19	3503752,31	2	1275	309261,71	3503904,34								
2	1235	309017,76	3503766,15	2	1276	309261,95	3503905,22								
2	1236	309025,22	3503773,24	2	1277	309262,74	3503906,83								
2	1237	309032,77	3503780,41	2	1278	309263,27	3503907,55								
2	1238	309034,68	3503781,55	2	1279	309287,83	3503941,14								
2	1239	309048,07	3503785,85	2	1280	309288,32	3503941,80								
2	1240	309049,80	3503786,41	2	1281	309289,46	3503942,93								
2	1241	309050,35	3503786,58	2	1282	309300,08	3503950,44								
2	1242	309051,46	3503786,80	2	1283	309311,56	3503958,57								
2	1243	309052,04	3503786,85	2	1284	309313,54	3503959,40								
2	1244	309059,51	3503787,48	2	1285	309325,78	3503961,66								
2	1245	309067,09	3503788,11	2	1286	309341,69	3503964,61								