

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Паденьгского участкового лесничества Шенкурского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	358742,01	3302484,44	1	37	358732,67	3302473,92	2	72	358846,17	3303960,37	2	108	358674,31	3305169,01	2	144	358609,29	3303424,13
1	2	358743,71	3302487,84	1	38	358738,54	3302479,41	2	73	358850,28	3303975,26	2	109	358657,85	3305187,44	2	145	358599,88	3303396,66
1	3	358745,47	3302491,33	1	1	358742,01	3302484,44	2	74	358856,14	3303991,68	2	110	358643,74	3305200,39	2	146	358594,57	3303373,77
1	4	358749,32	3302502,29	2	39	358651,11	3303136,43	2	75	358863,12	3304006,80	2	111	358641,61	3305201,96	2	147	358593,11	3303363,43
1	5	358760,12	3302544,25	2	40	358638,59	3303164,02	2	76	358870,75	3304020,91	2	112	358676,54	3305103,03	2	148	358592,54	3303359,43
1	6	358767,68	3302584,12	2	41	358634,00	3303177,04	2	77	358890,10	3304056,81	2	113	358719,66	3305010,08	2	149	358591,97	3303355,43
1	7	358771,61	3302611,35	2	42	358630,80	3303189,29	2	78	358894,26	3304064,81	2	114	358721,89	3305004,43	2	150	358591,80	3303354,26
1	8	358774,35	3302636,64	2	43	358628,80	3303202,16	2	79	358909,40	3304093,94	2	115	358734,76	3304939,03	2	151	358586,64	3303320,22
1	9	358774,49	3302647,97	2	44	358628,06	3303214,87	2	80	358919,46	3304116,95	2	116	358801,67	3304778,77	2	152	358581,62	3303275,30
1	10	358773,70	3302659,02	2	45	358628,05	3303227,48	2	81	358925,35	3304132,17	2	117	358828,63	3304714,44	2	153	358577,85	3303230,05
1	11	358771,92	3302670,14	2	46	358629,86	3303251,74	2	82	358930,28	3304147,11	2	118	358837,56	3304692,29	2	154	358578,32	3303199,33
1	12	358769,45	3302680,90	2	47	358637,00	3303315,84	2	83	358934,05	3304161,71	2	119	358865,14	3304623,92	2	155	358584,07	3303168,52
1	13	358752,97	3302737,08	2	48	358642,68	3303354,88	2	84	358937,21	3304177,17	2	120	358886,00	3304565,27	2	156	358587,94	3303157,60
1	14	358746,41	3302761,92	2	49	358643,26	3303358,87	2	85	358939,78	3304192,99	2	121	358903,76	3304508,54	2	157	358611,18	3303112,89
1	15	358726,42	3302851,28	2	50	358643,72	3303362,11	2	86	358941,74	3304209,22	2	122	358910,40	3304453,83	2	158	358629,93	3303087,17
1	16	358704,62	3302939,74	2	51	358643,89	3303362,86	2	87	358945,40	3304282,77	2	123	358911,46	3304399,82	2	159	358645,05	3303119,71
1	17	358697,16	3302983,85	2	52	358648,29	3303382,88	2	88	358948,70	3304310,87	2	124	358899,28	3304332,36	2	39	358651,11	3303136,43
1	18	358691,63	3302971,03	2	53	358653,27	3303399,19	2	89	358961,06	3304391,57	2	125	358893,29	3304262,95				
1	19	358665,06	3302933,19	2	54	358659,86	3303415,66	2	90	358962,50	3304408,54	2	126	358890,72	3304215,20				
1	20	358657,67	3302922,66	2	55	358670,61	3303439,14	2	91	358963,12	3304425,56	2	127	358885,94	3304165,25				
1	21	358661,17	3302907,05	2	56	358690,01	3303474,69	2	92	358962,92	3304441,92	2	128	358873,48	3304123,98				
1	22	358672,88	3302860,33	2	57	358707,37	3303508,19	2	93	358961,78	3304458,02	2	129	358827,74	3304044,63				
1	23	358685,37	3302803,36	2	58	358708,74	3303511,08	2	94	358957,59	3304490,28	2	130	358822,50	3304035,54				
1	24	358696,74	3302753,86	2	59	358718,96	3303532,67	2	95	358954,82	3304506,51	2	131	358803,68	3303996,82				
1	25	358705,56	3302721,45	2	60	358744,33	3303594,05	2	96	358949,83	3304530,06	2	132	358795,22	3303970,25				
1	26	358721,21	3302668,16	2	61	358766,79	3303652,35	2	97	358943,20	3304554,77	2	133	358788,40	3303929,40				
1	27	358725,17	3302637,34	2	62	358790,97	3303710,29	2	98	358937,80	3304572,65	2	134	358781,26	3303866,21				
1	28	358715,24	3302550,96	2	63	358796,07	3303723,61	2	99	358928,52	3304600,30	2	135	358780,50	3303862,42				
1	29	358702,82	3302516,40	2	64	358810,92	3303768,43	2	100	358914,15	3304639,20	2	136	358779,03	3303855,07				
1	30	358671,57	3302519,04	2	65	358821,90	3303803,81	2	101	358877,95	3304727,27	2	137	358777,56	3303847,72				
1	31	358680,02	3302497,18	2	66	358828,57	3303837,94	2	102	358806,99	3304899,96	2	138	358767,18	3303795,67				
1	32	358686,79	3302479,68	2	67	358830,01	3303845,29	2	103	358755,08	3305024,25	2	139	358747,07	3303724,77				
1	33	358690,47	3302464,93	2	68	358831,44	3303852,65	2	104	358733,18	3305073,05	2	140	358719,10	3303660,45				
1	34	358708,47	3302465,15	2	69	358831,74	3303854,19	2	105	358719,13	3305100,75	2	141	358695,17	3303592,13				
1	35	358721,52	3302468,16	2	70	358840,34	3303929,51	2	106	358704,85	3305125,33	2	142	358688,10	3303578,44				
1	36	358727,43	3302470,58	2	71	358842,80	3303944,67	2	107	358689,46	3305148,72	2	143	358618,88	3303444,35				