

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Углерогского (часть 3 (б.Краснопольское)) участкового лесничества Углерогского лесничества Сахалинской области

Система координат МСК-65-1

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	907061,60	1255808,90	2	36	907493,97	1255939,92	2	72	907466,31	1256038,84	2	108	906836,58	1255907,61	4	142	907664,89	1255961,24
1	2	907081,59	1255810,29	2	37	907495,17	1255942,67	2	73	907462,97	1256031,42	2	109	906877,41	1255910,68	4	143	907684,97	1255995,84
1	3	907082,85	1255810,52	2	38	907498,19	1255948,17	2	74	907442,34	1256045,67	2	110	907012,01	1255920,81	4	144	907693,72	1256013,92
1	4	907060,27	1255818,97	2	39	907500,22	1255951,13	2	75	907421,44	1256045,20	2	111	907040,77	1255922,98	4	145	907707,66	1256034,84
1	5	907035,06	1255823,47	2	40	907519,15	1255976,70	2	76	907392,17	1256032,37	2	112	907047,56	1255922,82	4	146	907714,69	1256049,66
1	6	906963,35	1255808,64	2	41	907520,81	1255978,82	2	77	907394,71	1256023,48	2	113	907082,32	1255916,61	4	147	907717,31	1256057,37
1	7	906959,50	1255808,00	2	42	907525,11	1255983,40	2	78	907390,09	1256000,46	2	114	907085,97	1255915,82	4	148	907721,17	1256081,42
1	8	906955,68	1255807,67	2	43	907526,52	1255984,67	2	79	907370,39	1255995,53	2	115	907091,07	1255914,22	4	149	907721,78	1256091,73
1	9	906933,33	1255806,57	2	44	907537,83	1255994,51	2	80	907350,58	1255992,29	2	116	907141,03	1255895,52	4	150	907726,87	1256111,45
1	10	906899,24	1255804,90	2	45	907560,82	1256014,52	2	81	907337,61	1255991,38	2	117	907194,31	1255893,42	4	151	907727,37	1256131,45
1	11	906896,79	1255804,84	2	46	907586,92	1256060,23	2	82	907310,33	1256048,54	2	118	907241,50	1255893,95	4	152	907723,08	1256139,24
1	12	906890,52	1255805,23	2	47	907592,82	1256094,17	2	83	907268,83	1256058,23	2	119	907293,24	1255895,66	4	153	907727,87	1256152,99
1	13	906885,46	1255806,14	2	48	907583,76	1256149,16	2	84	907235,23	1256072,88	2	120	907309,81	1255906,21	4	154	907727,54	1256160,39
1	14	906854,97	1255813,06	2	49	907583,20	1256154,14	2	85	907175,74	1256066,42	2	121	907312,57	1255907,85	4	155	907723,36	1256171,90
1	15	906835,25	1255702,02	2	50	907583,14	1256155,18	2	86	907155,67	1256054,01	2	122	907318,25	1255910,52	4	156	907722,35	1256174,67
1	16	906835,23	1255701,90	2	51	907580,18	1256225,66	2	87	907020,90	1256054,56	2	123	907324,23	1255912,46	4	157	907713,39	1256193,34
1	17	906835,13	1255701,37	2	52	907560,56	1256287,12	2	88	906959,03	1256041,17	2	124	907330,39	1255913,64	4	158	907700,50	1256231,20
1	18	906834,04	1255696,81	2	53	907533,79	1256322,82	2	89	906947,96	1255973,59	2	125	907331,67	1255913,78	4	159	907691,80	1256262,03
1	19	906819,14	1255645,44	2	54	907532,76	1256322,38	2	90	906871,66	1255944,82	2	126	907391,05	1255919,74	4	160	907689,03	1256269,59
1	20	906848,41	1255676,45	2	55	907523,10	1256318,24	2	91	906795,47	1255908,77	2	127	907396,04	1255919,99	4	161	907673,45	1256306,49
1	21	906851,72	1255683,84	2	56	907518,77	1256316,62	2	92	906771,41	1255887,72	2	128	907402,31	1255919,60	4	162	907651,54	1256372,09
1	22	906856,77	1255703,90	2	57	907514,31	1256315,40	2	93	906763,83	1255881,09	2	129	907403,98	1255919,36	4	163	907638,06	1256400,02
1	23	906877,75	1255725,94	2	58	907510,77	1256314,61	2	94	906736,19	1255840,36	2	130	907449,07	1255912,10	4	164	907631,49	1256418,91
1	24	906893,01	1255743,53	2	59	907519,82	1256295,32	2	95	906697,39	1255759,79	2	34	907476,84	1255919,05	4	165	907626,89	1256438,52
1	25	906932,30	1255774,45	2	60	907522,08	1256258,12	2	96	906665,84	1255729,76	3	131	907387,98	1255779,82	4	166	907618,49	1256478,02
1	26	906949,90	1255792,16	2	61	907544,56	1256225,46	2	97	906664,70	1255708,50	3	132	907403,30	1255812,96	4	167	907616,41	1256485,84
1	27	906954,40	1255796,69	2	62	907559,77	1256215,16	2	98	906668,77	1255699,81	3	133	907411,26	1255816,90	4	168	907616,21	1256486,60
1	28	906965,96	1255805,02	2	63	907571,16	1256200,78	2	99	906686,10	1255692,41	3	134	907394,54	1255819,59	4	169	907594,59	1256554,00
1	29	906974,30	1255809,07	2	64	907574,62	1256179,83	2	100	906723,96	1255676,25	3	135	907353,48	1255815,47	4	170	907593,04	1256570,23
1	30	906983,23	1255810,18	2	65	907574,79	1256164,86	2	101	906737,25	1255722,09	3	136	907340,26	1255807,05	4	171	907597,68	1256607,45
1	31	906989,69	1255809,68	2	66	907570,96	1256143,82	2	102	906757,63	1255837,14	3	137	907341,58	1255806,75	4	172	907596,17	1256668,02
1	32	907001,60	1255808,75	2	67	907563,35	1256126,00	2	103	906757,75	1255837,79	3	138	907346,24	1255779,12	4	173	907598,54	1256688,07
1	33	907021,60	1255807,96	2	68	907543,29	1256114,40	2	104	906759,73	1255842,46	3	139	907356,09	1255778,02	4	174	907607,10	1256706,30
1	34	907061,60	1255808,90	2	69	907532,22	1256106,63	2	105	906762,11	1255848,68	3	140	907368,00	1255778,28	4	175	907611,61	1256725,81
2	34	907476,84	1255919,05	2	70	907526,09	1256097,35	2	106	906769,55	1255864,27	3	131	907387,98	1255779,82	4	176	907620,97	1256744,49
2	35	907488,20	1255925,45	2	71	907517,47	1256073,48	2	107	906790,13	1255883,12	4	141	907655,76	1255942,53	4	177	907625,26	1256754,11

