

Перечень координат характерных точек границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (участки лесов на склонах более 30 град.), на части территории Осиновского участкового лесничества Красночуйского лесничества Забайкальского края

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	469438,59	1293556,73	1	37	469837,42	1294309,07	2	4	469410,77	1293588,37	3	30	469724,44	1294579,10	4	20	469654,18	1293922,22
1	2	469438,01	1293557,44	1	38	469837,60	1294308,99	2	5	469437,73	1293557,75	3	31	469684,91	1294509,35	4	21	469653,79	1293921,32
1	3	469437,73	1293557,75	1	39	469848,40	1294346,47	2	6	469438,01	1293557,44	3	32	469683,85	1294507,43	4	22	469631,86	1293871,37
1	4	469410,77	1293588,37	1	40	469851,58	1294357,40	2	7	469438,59	1293556,73	3	33	469679,95	1294499,34	4	23	469672,49	1293915,45
1	5	469412,03	1293590,22	1	41	469851,80	1294357,81	2	8	469438,53	1293560,13	3	34	469678,48	1294495,68	4	24	469703,56	1293930,98
1	6	469420,56	1293604,83	1	42	469851,98	1294358,43	2	1	469431,72	1293617,67	3	35	469647,12	1294413,48	4	25	469709,53	1293933,97
1	7	469431,72	1293617,67	1	43	469745,96	1294391,73					3	36	469616,17	1294349,23	4	26	469735,03	1293956,80
1	8	469428,38	1293645,86	1	44	469742,47	1294382,56	3	1	469298,41	1293641,37	3	37	469614,46	1294345,49	4	27	469715,98	1293994,89
1	9	469465,12	1293662,09	1	45	469738,25	1294371,51	3	2	469319,24	1293628,58	3	38	469578,72	1294262,74	4	28	469724,57	1294054,42
1	10	469479,00	1293690,36	1	46	469705,47	1294303,46	3	3	469338,12	1293660,95	3	39	469578,08	1294255,93	4	1	469741,28	1294090,07
1	11	469498,27	1293716,22	1	47	469648,74	1294172,13	3	4	469415,38	1293749,85	3	40	469576,02	1294233,83				
1	12	469535,40	1293762,43	1	48	469627,57	1294132,44	3	5	469451,36	1293802,77	3	41	469549,69	1294137,58	5	1	469578,72	1294262,74
1	13	469575,24	1293803,97	1	49	469614,35	1294082,17	3	6	469479,41	1293813,62	3	42	469498,39	1293950,14	5	2	469614,46	1294345,49
1	14	469578,25	1293807,25	1	50	469594,50	1294043,81	3	7	469508,51	1293850,66	3	43	469350,39	1293721,63	5	3	469616,17	1294349,23
1	15	469582,40	1293812,31	1	51	469577,30	1294009,41	3	8	469537,62	1293904,90	3	44	469326,65	1293684,98	5	4	469647,12	129413,48
1	16	469586,21	1293817,62	1	52	469561,43	1293959,14	3	9	469538,84	1293907,69	3	1	469298,41	1293641,37	5	5	469678,48	1294495,68
1	17	469589,66	1293823,18	1	53	469539,46	1293909,10	3	10	469539,46	1293909,10					5	6	469679,95	1294499,34
1	18	469592,75	1293828,95	1	54	469538,84	1293907,69	3	11	469561,43	1293959,14	4	1	469741,28	1294090,07	5	7	469683,85	1294507,43
1	19	469631,86	1293871,37	1	55	469537,62	1293904,90	3	12	469577,30	1294009,41	4	2	469778,28	1294105,10	5	8	469684,91	1294509,35
1	20	469653,79	1293921,32	1	56	469508,51	1293850,66	3	13	469594,50	1294043,81	4	3	469837,60	1294308,99	5	9	469724,44	1294579,10
1	21	469654,18	1293922,22	1	57	469479,41	1293813,62	3	14	469614,35	1294082,17	4	4	469837,42	1294309,07	5	10	469724,82	1294580,03
1	22	469657,33	1293930,62	1	58	469451,36	1293802,77	3	15	469627,57	1294132,44	4	5	469835,15	1294310,40	5	11	469716,03	1294582,51
1	23	469657,58	1293931,41	1	59	469415,38	1293749,85	3	16	469648,74	1294172,13	4	6	469823,07	1294317,89	5	12	469593,93	1294426,16
1	24	469671,08	1293974,14	1	60	469338,12	1293660,95	3	17	469705,47	1294303,46	4	7	469798,98	1294267,88	5	1	469578,72	1294262,74
1	25	469684,43	1294000,85	1	61	469317,94	1293626,35	3	18	469738,25	1294371,51	4	8	469797,25	1294264,29				
1	26	469703,96	1294038,61	1	62	469298,85	1293593,63	3	19	469742,47	1294382,56	4	9	469741,34	1294134,86				
1	27	469707,09	1294045,25	1	63	469302,89	1293589,85	3	20	469749,07	1294399,88	4	10	469737,77	1294127,45				
1	28	469710,24	1294053,65	1	64	469313,16	1293580,24	3	21	469771,11	1294457,66	4	11	469722,10	1294098,07				
1	29	469711,85	1294059,10	1	65	469372,03	1293525,16	3	22	469813,91	1294533,17	4	12	469711,85	1294059,10				
1	30	469722,10	1294098,07	1	66	469389,49	1293508,81	3	23	469819,94	1294547,33	4	13	469710,24	1294053,65				
1	31	469737,77	1294127,45	1	67	469440,30	1293461,27	3	24	469821,16	1294550,23	4	14	469707,09	1294045,25				
1	32	469741,34	1294134,86	1	1	469438,59	1293556,73	3	25	469822,15	1294552,56	4	15	469703,96	1294038,61				
1	33	469797,25	1294264,29					3	26	469819,32	1294553,35	4	16	469684,43	1294000,85				
1	34	469798,98	1294267,88	2	1	469431,72	1293617,67	3	27	469804,08	1294557,66	4	17	469671,08	1293974,14				
1	35	469823,07	1294317,89	2	2	469420,56	1293604,83	3	28	469791,57	1294561,19	4	18	469657,58	1293931,41				
1	36	469835,15	1294310,40	2	3	469412,03	1293590,22	3	29	469724,82	1294580,03	4	19	469657,33	1293930,62				