

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Баерского участкового лесничества  
Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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	792839,33	2193616,17	2	36	793052,83	2193783,82	3	71	793063,05	2193851,72	3	107	792705,22	2193783,36				
1	2	792838,44	2193618,66	2	37	793058,76	2193796,90	3	72	793076,89	2193861,25	3	108	792729,49	2193765,84				
1	3	792836,79	2193619,89	2	38	793075,49	2193848,35	3	73	793077,47	2193861,64	3	109	792730,61	2193764,23				
1	4	792812,32	2193638,25	2	39	793077,17	2193859,62	3	74	793082,67	2193896,41	3	110	792743,95	2193717,54				
1	5	792778,76	2193658,39	2	40	793063,82	2193850,42	3	75	793081,12	2193955,76	3	111	792782,38	2193663,21				
1	6	792777,85	2193659,23	2	41	793063,62	2193850,33	3	76	793069,89	2194008,57	3	112	792815,54	2193643,31				
1	7	792738,76	2193714,49	2	42	793022,51	2193836,86	3	77	793060,88	2194034,04	3	113	792815,80	2193643,14				
1	8	792738,33	2193715,40	2	43	793022,40	2193836,83	3	78	793047,17	2194063,42	3	114	792840,08	2193624,92				
1	9	792725,13	2193761,59	2	44	792988,02	2193831,43	3	79	793037,91	2194079,61	3	115	792852,53	2193637,87				
1	10	792702,01	2193778,28	2	45	792967,29	2193828,10	3	80	793021,06	2194104,41	3	116	792867,30	2193656,66				
1	11	792644,40	2193801,06	2	46	792935,23	2193806,04	3	81	793003,88	2194125,26	3	117	792877,36	2193676,10				
1	12	792644,20	2193801,14	2	47	792921,19	2193779,27	3	82	792968,62	2194158,71	3	63	792902,94	2193734,71				
1	13	792613,19	2193815,99	2	48	792904,33	2193734,13	3	83	792933,23	2194183,50								
1	14	792612,06	2193816,94	2	49	792878,71	2193675,44	3	84	792864,27	2194214,20								
1	15	792611,52	2193818,30	2	50	792868,60	2193655,91	3	85	792784,52	2194227,54								
1	16	792608,84	2193838,34	2	51	792868,52	2193655,79	3	86	792663,42	2194207,42								
1	17	792600,89	2193868,82	2	52	792853,69	2193636,92	3	87	792605,03	2194177,77								
1	18	792587,80	2193893,70	2	53	792841,29	2193624,02	3	88	792539,97	2194121,21								
1	19	792562,64	2193917,60	2	54	792842,76	2193622,92	3	89	792501,64	2194065,98								
1	20	792542,90	2193908,95	2	55	792843,78	2193621,53	3	90	792469,69	2193977,11								
1	21	792541,00	2193908,78	2	56	792845,14	2193617,73	3	91	792464,69	2193929,54								
1	22	792474,14	2193924,82	2	57	792845,31	2193617,27	3	92	792473,86	2193930,84								
1	23	792464,79	2193923,49	2	58	792853,87	2193618,86	3	93	792474,98	2193930,79								
1	24	792464,05	2193923,38	2	59	792889,73	2193630,86	3	94	792541,42	2193914,85								
1	25	792466,00	2193876,18	2	60	792917,81	2193643,88	3	95	792562,06	2193923,90								
1	26	792477,53	2193827,47	2	61	792955,76	2193667,46	3	96	792563,78	2193924,11								
1	27	792495,60	2193781,74	2	62	792980,95	2193687,86	3	97	792565,33	2193923,32								
1	28	792547,20	2193706,79	2	33	793001,40	2193708,08	3	98	792592,29	2193897,70								
1	29	792614,20	2193652,54	3	63	792902,94	2193734,71	3	99	792592,87	2193896,93								
1	30	792693,55	2193618,86	3	64	792919,80	2193779,84	3	100	792606,36	2193871,31								
1	31	792770,43	2193608,33	3	65	792933,99	2193806,90	3	101	792606,61	2193870,67								
1	32	792806,09	2193610,00	3	66	792934,22	2193807,17	3	102	792614,69	2193839,68								
1	1	792839,33	2193616,17	3	67	792966,57	2193829,43	3	103	792614,76	2193839,32								
2	33	793001,40	2193708,08	3	68	792966,88	2193829,55	3	104	792617,25	2193820,71								
2	34	793015,64	2193724,66	3	69	792987,78	2193832,91	3	105	792646,70	2193806,60								
2	35	793037,99	2193756,55	3	70	793022,10	2193838,30	3	106	792704,56	2193783,72								