

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Новочунского 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				
1	1	839173,56	2174222,00	1	37	838925,14	2174249,52	1	73	838988,17	2174108,03	3	107	838909,69	2174490,62	5	141	800534,65	2186005,60
1	2	839201,31	2174241,06	1	38	838919,48	2174247,54	1	74	839059,00	2174124,50	3	108	838958,64	2174487,10	5	142	800262,76	2185980,34
1	3	839201,07	2174243,17	1	39	838913,82	2174245,56	1	1	839173,56	2174222,00	3	109	838959,70	2174487,02	5	143	800129,33	2185853,35
1	4	839200,85	2174245,08	1	40	838874,14	2174359,24	2	75	839174,49	2174476,14	3	110	838999,13	2174484,18	5	144	800104,45	2185775,72
1	5	839194,78	2174298,30	1	41	838852,19	2174372,82	2	76	839173,22	2174487,30	3	111	839041,92	2174484,29	5	145	800106,03	2185773,10
1	6	839177,72	2174447,80	1	42	838823,73	2174373,92	2	77	839161,84	2174587,05	3	112	839073,80	2174484,18	5	146	800179,40	2185651,22
1	7	839175,87	2174463,99	1	43	838822,14	2174374,20	2	78	839161,33	2174591,43	3	113	839074,26	2174484,16	5	147	800217,45	2185605,76
1	8	839087,38	2174471,08	1	44	838803,90	2174380,02	2	79	839145,46	2174605,38	3	84	839075,37	2174484,07	5	148	800253,12	2185581,62
1	9	839078,84	2174471,76	1	45	838802,92	2174380,43	2	80	839129,95	2174569,35	4	114	800543,59	2185439,08	5	149	800294,39	2185564,70
1	10	839073,53	2174472,18	1	46	838781,24	2174391,85	2	81	839129,28	2174568,17	4	115	800578,85	2185472,24	5	150	800582,80	2185478,36
1	11	839041,90	2174472,29	1	47	838765,05	2174397,11	2	82	839112,44	2174545,20	4	116	800292,22	2185558,05	5	151	800584,75	2185477,78
1	12	838998,94	2174472,18	1	48	838762,98	2174398,28	2	83	839087,88	2174483,07	4	117	800291,89	2185558,16	5	133	800624,33	2185515,01
1	13	838998,49	2174472,20	1	49	838754,44	2174405,66	2	75	839174,49	2174476,14	4	118	800250,13	2185575,28				
1	14	838958,84	2174475,06	1	50	838753,15	2174407,22	3	84	839075,37	2174484,07	4	119	800249,50	2185575,62				
1	15	838909,07	2174478,64	1	51	838749,18	2174414,17	3	85	839101,56	2174550,33	4	120	800213,12	2185600,24				
1	16	838804,93	2174477,72	1	52	838731,33	2174426,20	3	86	839102,30	2174551,67	4	121	800212,40	2185600,89				
1	17	838736,52	2174475,86	1	53	838729,86	2174427,61	3	87	839119,20	2174574,72	4	122	800205,88	2185608,68				
1	18	838729,45	2174475,74	1	54	838723,26	2174436,53	3	88	839135,19	2174611,87	4	123	800173,86	2185646,93				
1	19	838729,71	2174472,02	1	55	838722,22	2174438,83	3	89	839135,95	2174613,73	4	124	800173,54	2185647,37				
1	20	838729,93	2174469,02	1	56	838719,10	2174453,19	3	90	839114,31	2174632,75	4	125	800101,61	2185766,86				
1	21	838730,91	2174455,32	1	57	838718,98	2174454,03	3	91	839102,88	2174636,13	4	126	800075,98	2185686,88				
1	22	838733,67	2174442,63	1	58	838717,75	2174471,17	3	92	838944,44	2174683,00	4	127	800103,37	2185579,41				
1	23	838738,89	2174435,58	1	59	838717,53	2174474,16	3	93	838936,62	2174683,95	4	128	800198,53	2185477,53				
1	24	838757,05	2174423,34	1	60	838717,45	2174475,39	3	94	838884,78	2174690,28	4	129	800246,59	2185430,43				
1	25	838758,91	2174421,34	1	61	838714,83	2174475,28	3	95	838760,74	2174655,01	4	130	800320,60	2185402,56				
1	26	838763,06	2174414,07	1	62	838701,97	2174474,73	3	96	838648,38	2174539,51	4	131	800388,80	2185398,06				
1	27	838769,91	2174408,15	1	63	838664,52	2174473,10	3	97	838646,19	2174503,72	4	132	800485,92	2185407,36				
1	28	838785,43	2174403,11	1	64	838640,11	2174472,36	3	98	838641,42	2174484,41	4	114	800543,59	2185439,08				
1	29	838786,38	2174402,71	1	65	838638,44	2174472,31	3	99	838664,12	2174485,10	5	133	800624,33	2185515,01				
1	30	838808,05	2174391,30	1	66	838623,25	2174410,75	3	100	838688,59	2174486,16	5	134	800654,13	2185571,72				
1	31	838825,01	2174385,88	1	67	838627,07	2174370,74	3	101	838701,45	2174486,71	5	135	800663,60	2185590,73				
1	32	838846,72	2174385,04	1	68	838634,55	2174292,45	3	102	838722,76	2174487,63	5	136	800686,86	2185637,42				
1	33	838854,00	2174378,75	1	69	838639,87	2174236,75	3	103	838722,92	2174487,64	5	137	800683,92	2185755,31				
1	34	838879,34	2174370,13	1	70	838689,85	2174167,29	3	104	838736,29	2174487,86	5	138	800640,08	2185911,88				
1	35	838882,26	2174368,32	1	71	838787,09	2174120,99	3	105	838804,77	2174489,72	5	139	800616,70	2185934,80				
1	36	838884,76	2174365,20	1	72	838878,39	2174082,51	3	106	838909,21	2174490,64	5	140	800566,18	2185977,82				