

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 Баргузинского сельского участкового лесничества Баргузинского лесничества Республики Бурятия

Система координат МСК-03

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	763754,78999	4311848,64	4	34	764727,855	4312196,76	8	66	767945,955	4313250,21	10	100	770058,77999	4314598,02	11	135	770488,10999	4315015,08
1	2	763519,98	4311713,43	4	35	764734,15499	4312203,27	8	67	767964,615	4313249,49	10	101	770080,41	4314633,18	11	136	770481,58500	4315015,62
1	3	763522,85999	4311704,37	4	36	764754,105	4312228,17	8	68	768010,24499	4313247,72	10	102	770189,64000	4314725,64	11	137	770470,00500	4315013,79
1	4	763525,83	4311698,43	4	37	764763,09	4312237,86	8	69	768137,78999	4313242,74	10	103	770306,145	4314823,44	11	138	770464,56000	4315012,08
1	5	763529,52	4311693,12	4	38	764720,88000	4312232,43	8	70	768232,09500	4313239,05	10	104	770371,98	4314875,31	11	139	770460,49499	4315009,8
1	6	763533,43500	4311689,25	4	24	764582,25	4312149,63	8	71	768234,045	4313239,05	10	105	770418,645	4314911,16	11	140	770454,81000	4315004,01
1	7	763537,89000	4311686,46	5	39	765288,39000	4312632,75	8	72	768331,08	4313241,54	10	106	770408,01	4314940,59	11	141	770450,74499	4314995,94
1	8	763542,285	4311685,65	5	40	765281,55000	4312622,55	8	73	768692,355	4313257,53	10	107	770396,715	4314964,71	11	142	770447,27999	4314969,6
1	9	763546,80000	4311686,55	5	41	765308,625	4312641,21	8	74	768674,355	4313302,17	10	108	770223,645	4314825,15	11	143	770460,975	4314947,28
1	10	763554,045	4311690,39	5	42	765341,205	4312656,48	8	75	768447,135	4313299,56	10	109	770069,16	4314686,61	11	144	770585,36999	4315042,59
1	11	763570,785	4311702,42	5	43	765372,96000	4312671,39	8	76	768231,39000	4313288,7	10	110	770055	4314673,65	11	145	770605,24499	4315058,46
1	12	763775,865	4311817,5	5	44	765504,885	4312752,72	8	77	768064,18500	4313284,62	10	111	770035,275	4314649,98	11	113	770581,61999	4315085,52
1	1	763754,78999	4311848,64	5	45	765488,98499	4312768,17	8	62	767619,93	4313265,9	10	112	770020,06499	4314629,73	12	146	770671,89000	4315155,39
2	13	763789,66499	4311785,19	5	46	765381,75	4312702,08	9	78	769453,17	4313621,43	10	95	770009,93999	4314613,35	12	147	770605,785	4315136,04
2	14	763694,385	4311730,05	5	47	765360,42	4312688,97	9	79	769335,40499	4313453,67	11	113	770581,61999	4315085,52	12	148	770624,055	4315095,51
2	15	763727,41499	4311697,23	5	48	765331,125	4312675,83	9	80	769348,00500	4313408,22	11	114	770575,695	4315081,2	12	149	770632,275	4315081,05
2	16	763816,38000	4311744,81	5	49	765312,91499	4312669,32	9	81	769358,625	4313406,9	11	115	770574,35999	4315079,31	12	150	770675,36999	4315096,23
2	13	763789,66499	4311785,19	5	50	765302,82	4312652,07	9	82	769506,73499	4313615,82	11	116	770574,34500	4315076,16	12	151	770738,355	4315114,56
3	17	764057,715	4311945,72	5	39	765288,39000	4312632,75	9	83	769608,645	4313759,55	11	117	770575,93500	4315068,57	12	152	770898,375	4315146,93
3	18	764055,49499	4311890,31	6	51	766783,05000	4313486,88	9	84	769842,77999	4314015,63	11	118	770575,56000	4315064,94	12	153	770825,805	4315197,15
3	19	764139,67500	4311935,19	6	52	766765,125	4313436,54	9	85	769900,08	4314103,92	11	119	770572,455	4315059,42	12	154	770785,14000	4315182,81
3	20	764186,895	4311960,36	6	53	766990,06499	4313392,5	9	86	769952,865	4314267,51	11	120	770567,22000	4315054,44	12	146	770671,89000	4315155,39
3	21	764227,48499	4311980,22	6	54	766981,33500	4313444,88	9	87	770049,105	4314550,86	11	121	770564,67	4315053,42	13	155	771283,52999	4315279,86
3	22	764200,08	4312007,91	6	51	766783,05000	4313486,88	9	88	769993,035	4314530,73	11	122	770561,805	4315053,6	13	156	771117,135	4315247,82
3	23	764181,01500	4311999,57	7	55	768347,55000	4313339,79	9	89	769867,59	4314158,85	11	123	770547,795	4315058,76	13	157	771161,115	4315190,88
3	17	764057,715	4311945,72	7	56	768286,51500	4313334,63	9	90	769815,615	4314058,17	11	124	770541,40499	4315058,61	13	158	771278,22000	4315214,49
4	24	764582,25	4312149,63	7	57	768287,865	4313304,3	9	91	769765,10999	4313998,71	11	125	770555,705	4315056,24	13	159	771281,46000	4315215,21
4	25	764562,16499	4312119,78	7	58	768351,93	4313306,58	9	92	769659,72000	4313874,69	11	126	770531,08500	4315051,02	13	160	771521,205	4315268,31
4	26	764574,11999	4312123,32	7	59	768530,98499	4313317,29	9	93	769553,73	4313751,66	11	127	770527,42500	4315043,64	13	161	771947,22000	4315356,27
4	27	764599,59	4312128,96	7	60	768558,24	4313315,22	9	94	769487,055	4313677,62	11	128	770525,88000	4315037,31	13	162	771992,50500	4315372,53
4	28	764609,92500	4312132,11	7	61	768558,66	4313341,44	9	78	769453,17	4313621,43	11	129	770525,145	4315025,1	13	163	771987,645	4315425,21
4	29	764627,475	4312139,67	7	55	768347,55000	4313339,79	10	95	770009,93999	4314613,35	11	130	770523,615	4315021,26	13	164	771758,445	4315371,24
4	30	764645,82	4312147,02	8	62	767619,93	4313265,9	10	96	770002,71000	4314597,45	11	131	770521,24499	4315018,53	13	155	771283,52999	4315279,86
4	31	764663,92500	4312156,11	8	63	767583,555	4313264,34	10	97	770006,41499	4314594,42	11	132	770516,17500	4315015,5				
4	32	764682,27	4312166,85	8	64	767665,77	4313261,16	10	98	770032,06499	4314573,42	11	133	770508,51	4315013,79				
4	33	764721,58500	4312191,57	8	65	767808,555	4313255,58	10	99	770055,72000	4314570,57	11	134	770499,30000	4315013,73				