

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 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	733051,59	4289119,8	1	37	731158,98	4286672,07	2	72	733333,71	4289551,8	2	108	735091,62	4292181,21	3	143	734441,96	4291535,25
1	2	733046,51	4289154,45	1	38	731265,66	4286783,64	2	73	733358,34	4289615,97	2	109	735077,91	4292160,2	3	144	734353,94	4291431,78
1	3	733052,41	4289206,71	1	39	731265,96	4286783,27	2	74	733409,7	4289751,63	2	110	735071,84	4292150,88	3	145	734298,81	4291366,98
1	4	732946,04	4289064,5	1	40	731461,74	4287050,4	2	75	733440,92	4289844,75	2	111	734869,39	4291916,15	3	146	734181,65	4291229,28
1	5	732859,17	4288950,82	1	41	731732,78	4287403,61	2	76	733491,06	4289964,09	2	112	734724,17	4291731,62	3	147	734156,04	4291199,16
1	6	732838,89	4288924,27	1	42	731732,48	4287403,98	2	77	733538,97	4290078,12	2	113	734522,06	4291511,58	3	148	734074,95	4291105,26
1	7	732750,49	4288816,36	1	43	731840,66	4287564,24	2	78	733547,64	4290098,94	2	114	734498,3	4291485,71	3	149	734070,68	4291100,31
1	8	732693,99	4288747,38	1	44	731877,24	4287616,74	2	79	733631,43	4290300,15	2	115	734317,4	4291274,02	3	150	734014,76	4291035,54
1	9	732508,4	4288515,46	1	45	731928,71	4287690,63	2	80	733737,12	4290576,57	2	116	734161,54	4291098,72	3	151	733929,2	4290943,62
1	10	732436,96	4288424,18	1	46	732059,54	4287861,84	2	81	733754,36	4290603,33	2	117	734051,48	4290973,83	3	152	733867,91	4290877,8
1	11	732034,02	4287905,32	1	47	732074,48	4287881,4	2	82	733804,32	4290655,71	2	118	733930,83	4290851,07	3	153	733850,4	4290859,02
1	12	731961,67	4287807,73	1	48	732224,79	4288078,14	2	83	733843,86	4290697,17	2	119	733770,24	4290676,06	3	154	733735,15	4290735,59
1	13	731819,84	4287623,55	1	49	732341,49	4288221,69	2	84	733959,83	4290826,59	2	120	733691,64	4290597,07	3	155	733689,01	4290624,04
1	14	731814,05	4287616,02	1	50	732367,32	4288254,18	2	85	733982,81	4290852,24	2	121	733687,15	4290584,87	3	156	733688,53	4290622,88
1	15	731702,86	4287459,25	1	51	732391,82	4288317,21	2	86	734007,62	4290879,09	2	122	733672,62	4290545,34	3	157	733877,91	4290817,2
1	16	731646,64	4287389,13	1	52	732408,45	4288352,37	2	87	734105,49	4290985,08	2	123	733611,44	4290391,64	3	158	733948,82	4290893,4
1	17	731487,89	4287188,86	1	53	732434,18	4288389,18	2	88	734192,45	4291082,28	2	124	733578,63	4290312,27	3	159	734041,95	4290995
1	18	731365,45	4287014,54	1	54	732477,26	4288435,95	2	89	734229,9	4291124,13	2	125	733532,06	4290208,55	3	160	734150,96	4291110,36
1	19	731356,6	4287003,58	1	55	732561,87	4288503,42	2	90	734399,15	4291308,42	2	126	733471,04	4290051,88	3	161	734348,09	4291338,58
1	20	731092,56	4286676,71	1	56	732718,86	4288700,64	2	91	734569,08	4291498,41	2	127	733403,57	4289885,19	3	162	734477,81	4291495,99
1	21	731079,77	4286660,87	1	57	732768,23	4288762,68	2	92	734664,54	4291604,67	2	128	733302,37	4289615,98	3	163	734498,72	4291519,02
1	22	731069,17	4286619,6	1	58	732780,83	4288776,87	2	93	734751,63	4291711,14	2	129	733260,72	4289509,1	3	164	734628,81	4291662,3
1	23	730987,05	4286299,86	1	59	732804,95	4288804,08	2	94	734864,25	4291850,58	2	130	733243,09	4289463,86	3	165	734706,41	4291755,28
1	24	730823,77	4285664,09	1	60	732847,9	4288854,75	2	95	734896,85	4291884,66	2	65	733203,9	4289410,74	3	166	734769,38	4291832,01
1	25	730823,67	4285663,71	1	61	732857,78	4288876,4	2	96	734904,92	4291893,09	3	131	735091,97	4292287,66	3	167	734842,4	4291920,91
1	26	730813,17	4285626,47	1	62	732864,34	4288874,14	2	97	734955,12	4291945,56	3	132	735061,38	4292271,21	3	168	734992,88	4292093,04
1	27	730830,12	4285629,12	1	63	732911,54	4288929,81	2	98	734964,21	4291955,07	3	133	735061,82	4292270,04	3	169	735067,48	4292186,11
1	28	730871,84	4285641,93	1	64	732995,51	4289046,78	2	99	735034,44	4292031,42	3	134	735073,1	4292238,78	3	170	735083,05	4292208,06
1	29	730877,54	4285659,51	1	1	733051,59	4289119,8	2	100	735103,7	4292126,88	3	135	734976,6	4292138,4	3	171	735103,12	4292236,35
1	30	730931,1	4285861,17	2	65	733203,9	4289410,74	2	101	735170,94	4292247,06	3	136	734956,76	4292117,73	3	172	735125,35	4292283,18
1	31	730979,42	4286046,66	2	66	733190,94	4289393,22	2	102	735232,38	4292331,17	3	137	734825,69	4291963,92	3	173	735127,73	4292291,12
1	32	731025,21	4286235,15	2	67	733197,56	4289389,17	2	103	735204,99	4292322,1	3	138	734769,99	4291896,24	3	174	735125,61	4292298,26
1	33	731057,91	4286370,45	2	68	733236,06	4289365,56	2	104	735172,12	4292311,22	3	139	734685,48	4291797,27	3	175	735125,44	4292298,21
1	34	731088,03	4286497,26	2	69	733267,62	4289406,51	2	105	735145,13	4292264,39	3	140	734674,17	4291783,98	3	176	735121,88	4292297,08
1	35	731122,76	4286620,77	2	70	733299,08	4289461,11	2	106	735111,53	4292211,73	3	141	734638,1	4291741,74	3	131	735091,97	4292287,66
1	36	731127,05	4286633,97	2	71	733314,38	4289501,37	2	107	735105,27	4292202,14	3	142	734504,06	4291594,32	4	177	730811,73	4285915,83

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
4	178	730753,88	4285671,03	6	217	736202,18	4293501,76	7	257	737569,78	4295005,54				
4	179	730801,43	4285666,08	6	218	736032,93	4293303,33	7	258	737539,62	4294980,42				
4	180	730801,67	4285666,07	6	219	736185,54	4293441,33	7	259	737449,01	4294886,82				
4	181	730801,93	4285667,05	6	220	736298,42	4293542,1	7	260	737367,96	4294803,12				
4	182	730905,28	4286069,11	6	221	736356,51	4293597,06	7	261	737267,04	4294695,78				
4	183	731053	4286643,76	6	222	736358,72	4293599,16	7	262	737259,75	4294688,01				
4	184	731052,43	4286643,28	6	223	736420,73	4293659,07	7	263	737258,64	4294686,84				
4	185	731032,94	4286626,97	6	224	736427,42	4293665,55	7	264	737172,93	4294598,01				
4	186	731000,08	4286599,44	6	225	736503,78	4293748,71	7	265	737164,07	4294586,19				
4	187	730983,07	4286568,94	6	226	736660,94	4293908,91	7	266	737139,26	4294552,86				
4	188	730979,54	4286551,68	6	227	736707,77	4293958,8	7	247	737119,05	4294529,91				
4	189	730971,5	4286509,89	6	228	736813,37	4294071,33	8	267	730689,08	4285299,24				
4	190	730879,76	4286178,18	6	229	736826,36	4294085,28	8	268	730680,35	4285229,64				
4	177	730811,73	4285915,83	6	230	736878,78	4294141,62	8	269	730743,06	4285346,49				
5	191	736184,01	4293565,54	6	231	736896,47	4294160,64	8	270	730787,72	4285432,17				
5	192	736126,46	4293458,38	6	232	736953,77	4294217,64	8	271	730800,54	4285459,44				
5	193	736225,68	4293557,6	6	233	736916,18	4294237,77	8	272	730831,77	4285525,8				
5	194	736280,97	4293610,37	6	234	736915,83	4294238,01	8	273	730787,19	4285517,55				
5	195	736283,89	4293613,16	6	235	736914,03	4294236,47	8	274	730773,25	4285523,03				
5	196	736361,94	4293694,52	6	236	736894,19	4294213,33	8	275	730750	4285472,25				
5	197	736472,47	4293802,98	6	237	736881,63	4294198,68	8	276	730694,87	4285367,01				
5	198	736550,72	4293880,68	6	238	736828,18	4294139,41	8	277	730690,83	4285326,78				
5	199	736641,34	4293976,59	6	239	736784,79	4294093,9	8	267	730689,08	4285299,24				
5	200	736726,05	4294059,51	6	240	736729,76	4294037,81								
5	201	736816,01	4294155,82	6	241	736628,44	4293936,44								
5	202	736883,75	4294227,78	6	242	736567,58	4293870,29								
5	203	736884,28	4294229,1	6	243	736485,7	4293787,11								
5	204	736892,95	4294250,49	6	244	736394,8	4293695,44								
5	205	736858,74	4294266,84	6	245	736293,2	4293594,37								
5	206	736835,04	4294240,83	6	246	736234,62	4293534,77								
5	207	736809,98	4294213,32	6	217	736202,18	4293501,76								
5	208	736788,81	4294184,16	7	247	737119,05	4294529,91								
5	209	736781,63	4294177,35	7	248	737017,79	4294426,89								
5	210	736770,59	4294166,91	7	249	737027,28	4294386,78								
5	211	736712,64	4294109,55	7	250	737027,41	4294386,25								
5	212	736665,93	4294063,14	7	251	737129,9	4294481								
5	213	736545,71	4293943,47	7	252	737243,01	4294593,45								
5	214	736452,36	4293852,09	7	253	737386,54	4294738,31								
5	215	736382	4293779,94	7	254	737523,33	4294881,26								
5	216	736198,84	4293587,74	7	255	737624,67	4294980,4								
5	191	736184,01	4293565,54	7	256	737621,08	4294982,04								