

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение», на территории Баргузинского сельского участка 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	709595,86546	4270924,3201	1	37	709362,09039	4270717,8301	1	73	709294,80045	4270527,4201	1	109	709540,57548	4270427,1001	1	145	709731,39037	4271115,5101
1	2	709592,67046	4270911,8701	1	38	709361,85047	4270724,4601	1	74	709292,35547	4270514,1601	1	110	709544,28042	4270425,6901	1	146	709729,92043	4271110,4701
1	3	709590,21039	4270902,3001	1	39	709365,00041	4270742,2201	1	75	709287,37544	4270502,5201	1	111	709548,37543	4270425,7201	1	147	709725,73541	4271101,4701
1	4	709589,40039	4270895,7601	1	40	709367,14538	4270750,2301	1	76	709280,19046	4270491,0601	1	112	709551,66044	4270426,7101	1	148	709723,08045	4271097,9901
1	5	709589,91041	4270882,0801	1	41	709369,90541	4270756,2901	1	77	709270,42547	4270480,5001	1	113	709554,39047	4270428,5101	1	149	709719,76545	4271095,6201
1	6	709591,53041	4270871,9401	1	42	709375,57539	4270768,7101	1	78	709259,10042	4270471,6801	1	114	709565,73044	4270465,8901	1	150	709716,45037	4271094,8101
1	7	709594,42541	4270853,7001	1	43	709375,78539	4270769,1901	1	79	709242,25542	4270463,8501	1	115	709588,45542	4270435,2501	1	151	709712,73037	4271095,6201
1	8	709595,46038	4270843,0501	1	44	709363,17047	4270764,2401	1	80	709229,98546	4270460,6701	1	116	709590,73540	4270542,2101	1	152	709702,20039	4271103,4201
1	9	709594,98041	4270832,3701	1	45	709360,05048	4270761,8101	1	81	709224,34538	4270460,1301	1	117	709600,77046	4270565,2801	1	153	709698,69043	4271105,3101
1	10	709592,29538	4270823,3401	1	46	709358,08547	4270757,6701	1	82	709224,10543	4270460,1301	1	118	709615,53046	4270599,2701	1	154	709695,69043	4271105,7001
1	11	709587,28542	4270815,9601	1	47	709356,84044	4270743,3301	1	83	709259,73045	4270446,6001	1	119	709640,74544	4270647,3301	1	155	709691,22042	4271104,4101
1	12	709513,87543	4270738,3201	1	48	709352,49041	4270730,4601	1	84	709295,49040	4270436,6101	1	120	709643,67042	4270652,9101	1	156	709685,43041	4271100,9601
1	13	709513,71041	4270738,2001	1	49	709351,77046	4270725,6001	1	85	709296,06046	4270436,4301	1	121	709670,34038	4270703,7301	1	157	709681,06546	4271095,4401
1	14	709478,08546	4270714,8001	1	50	709352,65543	4270720,8001	1	86	709303,86038	4270434,2701	1	122	709700,97048	4270762,1101	1	158	709678,62040	4271088,4801
1	15	709467,51039	4270710,3301	1	51	709356,87045	4270710,5701	1	87	709357,06541	4270424,3101	1	123	709703,34048	4270769,5501	1	159	709673,85040	4271049,6001
1	16	709460,23540	4270710,5401	1	52	709358,89544	4270703,2501	1	88	709426,89044	4270411,5001	1	124	709706,13038	4270778,2801	1	160	709673,34037	4271045,3701
1	17	709454,83542	4270711,4701	1	53	709360,11042	4270694,8801	1	89	709426,87540	4270412,2201	1	125	709726,06545	4270807,8301	1	161	709670,43040	4271032,2901
1	18	709450,03538	4270715,1901	1	54	709359,84042	4270683,9601	1	90	709428,25542	4270425,6901	1	126	709741,60545	4270830,8701	1	162	709666,77039	4271022,8101
1	19	709440,27047	4270728,1801	1	55	709357,32038	4270668,9001	1	91	709432,89045	4270443,1501	1	127	709749,73544	4270842,9001	1	163	709661,11546	4271015,0701
1	20	709437,40543	4270732,4401	1	56	709354,87546	4270661,7001	1	92	709450,21546	4270482,2701	1	128	709785,49547	4270910,9401	1	164	709653,19544	4271007,7501
1	21	709433,44544	4270735,1101	1	57	709351,20037	4270654,0801	1	93	709455,12045	4270489,0201	1	129	709838,49047	4271109,9001	1	165	709644,78046	4271001,1501
1	22	709426,54544	4270735,8901	1	58	709342,71046	4270642,5001	1	94	709461,09040	4270494,8101	1	130	709839,81044	4271114,8501	1	166	709628,56542	4270988,4001
1	23	709419,37546	4270734,5101	1	59	709331,88040	4270633,0501	1	95	709467,13537	4270498,9801	1	131	709833,01547	4271115,8101	1	167	709622,85043	4270982,1901
1	24	709414,18546	4270731,3301	1	60	709326,06044	4270629,0301	1	96	709474,87547	4270502,5801	1	132	709801,86040	4271120,2801	1	168	709616,94047	4270973,3401
1	25	709408,26043	4270722,7201	1	61	709317,09041	4270624,8601	1	97	709481,86540	4270504,1101	1	133	709788,81043	4271122,1401	1	169	709608,45045	4270957,7101
1	26	709406,35547	4270719,9601	1	62	709302,58543	4270620,1201	1	98	709489,26044	4270504,7401	1	134	709785,30039	4271123,3101	1	170	709601,44546	4270941,2401
1	27	709405,81540	4270719,1801	1	63	709298,35548	4270617,7201	1	99	709497,31546	4270503,9001	1	135	709769,76045	4271128,5001	1	1	709595,86546	4270924,3201
1	28	709400,47544	4270710,6901	1	64	709295,26541	4270613,9401	1	100	709505,11541	4270500,5701	1	136	709760,17540	4271132,1001				
1	29	709397,16039	4270707,0901	1	65	709288,62043	4270601,1301	1	101	709509,79542	4270497,5701	1	137	709756,95042	4271174,3701				
1	30	709393,98037	4270705,0801	1	66	709280,04047	4270591,6201	1	102	709514,47546	4270492,9801	1	138	709752,27042	4271169,1501				
1	31	709389,15039	4270704,3901	1	67	709277,94048	4270583,3201	1	103	709518,31538	4270487,5501	1	139	709740,21038	4271160,3001				
1	32	709385,95539	4270704,9901	1	68	709277,43042	4270585,5001	1	104	709521,52538	4270480,8601	1	140	709738,71042	4271159,2201				
1	33	709377,54042	4270706,5801	1	69	709278,27040	4270582,5601	1	105	709529,95537	4270457,1001	1	141	709734,58542	4271153,9401				
1	34	709370,47546	4270708,6801	1	70	709287,99042	4270568,5801	1	106	709533,40545	4270443,3301	1	142	709733,10046	4271149,4101				
1	35	709364,47545	4270712,4301	1	71	709292,53537	4270556,7901	1	107	709535,74548	4270433,7601	1	143	709732,26041	4271143,7701				
1	36	709362,75045	4270715,0701	1	72	709294,86039	4270543,5001	1	108	709537,77038	4270429,8601	1	144	709731,99039	4271121,6901				