

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 Ангарского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

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	5487,48	977158,00	1	37	2570,17	978102,70	1	73	-1575,84	978672,26	1	109	-5071,36	980300,02	1	145	-4519,51	979656,78
1	2	5484,24	977155,89	1	38	2555,49	978100,46	1	74	-1685,36	978656,51	1	110	-5075,14	980304,37	1	146	-4515,64	979655,21
1	3	5465,77	977141,71	1	39	2391,67	978074,05	1	75	-1818,30	978637,37	1	111	-5149,36	980391,29	1	147	-4509,41	979652,56
1	4	5455,74	977134,08	1	40	2230,59	978057,37	1	76	-2213,90	978574,49	1	112	-5165,83	980426,91	1	148	-4445,14	979630,28
1	5	5431,12	977115,28	1	41	2060,17	978059,36	1	77	-2423,28	978540,42	1	113	-5169,23	980434,26	1	149	-4380,40	979615,57
1	6	5269,05	977163,14	1	42	1763,20	978064,31	1	78	-2648,54	978502,83	1	114	-5191,87	980483,45	1	150	-4235,30	979582,53
1	7	5263,57	977165,52	1	43	1575,75	978093,23	1	79	-2652,72	978502,07	1	115	-5236,34	980628,51	1	151	-4105,33	979551,42
1	8	5105,55	977260,75	1	44	1520,53	978103,44	1	80	-2689,37	978495,94	1	116	-5247,27	980680,79	1	152	-4096,33	979545,68
1	9	4986,74	977306,17	1	45	1516,63	978103,89	1	81	-2698,03	978495,54	1	117	-5272,72	980799,07	1	153	-4057,30	979515,72
1	10	4983,14	977307,27	1	46	1443,68	978121,20	1	82	-2702,18	978495,33	1	118	-5286,95	980842,65	1	154	-4049,02	979509,44
1	11	4947,84	977317,54	1	47	1275,99	978173,63	1	83	-2935,11	978484,19	1	119	-5293,03	980861,23	1	155	-4025,45	979491,33
1	12	4694,45	977319,12	1	48	1198,02	978226,87	1	84	-3137,42	978519,14	1	120	-5335,56	980991,52	1	156	-4018,34	979483,31
1	13	4548,46	977354,51	1	49	1159,71	978253,09	1	85	-3354,32	978615,08	1	121	-5379,05	981089,30	1	157	-3986,23	979421,91
1	14	4416,73	977419,82	1	50	1148,48	978266,90	1	86	-3543,84	978721,01	1	122	-5439,35	981138,89	1	158	-3948,38	979296,68
1	15	4358,50	977448,20	1	51	1145,72	978270,33	1	87	-3740,94	978920,46	1	123	-5443,94	981167,57	1	159	-3866,19	979167,63
1	16	4309,51	977472,05	1	52	1103,37	978322,40	1	88	-3909,21	979140,66	1	124	-5444,83	981174,62	1	160	-3702,64	978951,60
1	17	4261,77	977494,59	1	53	958,87	978500,22	1	89	-3913,66	979147,93	1	125	-5457,54	981212,80	1	161	-3509,33	978758,28
1	18	4087,19	977577,53	1	54	864,35	978568,33	1	90	-3916,11	979151,79	1	126	-5424,76	981191,04	1	162	-3327,37	978659,06
1	19	3965,59	977635,31	1	55	777,38	978575,36	1	91	-3994,04	979277,02	1	127	-5340,77	981123,77	1	163	-3209,09	978605,71
1	20	3813,41	977710,71	1	56	595,88	978534,29	1	92	-4033,25	979399,62	1	128	-5335,13	981115,79	1	164	-3178,43	978591,85
1	21	3709,91	977761,18	1	57	439,42	978484,22	1	93	-4059,33	979451,69	1	129	-5291,14	981013,21	1	165	-3123,21	978566,85
1	22	3629,78	977805,62	1	58	177,11	978400,54	1	94	-4126,15	979505,59	1	130	-5240,56	980860,04	1	166	-2929,93	978535,18
1	23	3604,05	977833,23	1	59	91,57	978395,29	1	95	-4462,15	979583,10	1	131	-5224,95	980811,84	1	167	-2691,21	978546,60
1	24	3585,42	977861,85	1	60	15,20	978395,35	1	96	-4509,89	979599,63	1	132	-5216,71	980772,91	1	168	-2650,51	978553,27
1	25	3549,21	977899,01	1	61	-16,65	978395,29	1	97	-4514,56	979601,56	1	133	-5212,98	980755,63	1	169	-2646,51	978553,93
1	26	3505,79	977927,25	1	62	-128,65	978413,80	1	98	-4518,72	979603,25	1	134	-5202,75	980707,38	1	170	-2460,57	978584,36
1	27	3298,22	978002,36	1	63	-345,57	978476,58	1	99	-4588,87	979632,07	1	135	-5188,14	980638,38	1	171	-2047,03	978652,45
1	28	3294,45	978003,70	1	64	-439,39	978521,97	1	100	-4593,14	979633,87	1	136	-5142,71	980493,84	1	172	-1762,51	978696,42
1	29	3286,76	978006,15	1	65	-443,02	978523,75	1	101	-4623,19	979646,28	1	137	-5104,95	980414,43	1	173	-1755,06	978697,42
1	30	3216,67	978033,93	1	66	-545,96	978573,53	1	102	-4628,04	979648,22	1	138	-5027,87	980325,53	1	174	-1540,84	978728,04
1	31	3198,82	978040,92	1	67	-583,76	978589,05	1	103	-4742,91	979726,69	1	139	-5022,93	980317,01	1	175	-1496,46	978734,72
1	32	3173,64	978051,01	1	68	-826,72	978690,76	1	104	-4786,38	979771,63	1	140	-4917,29	980136,05	1	176	-1333,35	978745,05
1	33	3170,17	978052,56	1	69	-897,11	978714,83	1	105	-4788,27	979774,69	1	141	-4852,54	979996,16	1	177	-1074,86	978761,65
1	34	3043,87	978102,37	1	70	-1034,23	978713,84	1	106	-4818,54	979823,56	1	142	-4749,98	979905,61	1	178	-1029,97	978763,98
1	35	2877,44	978122,49	1	71	-1128,26	978707,76	1	107	-4894,13	979966,36	1	143	-4706,50	979759,33	1	179	-891,92	978764,95
1	36	2708,93	978121,62	1	72	-1491,73	978684,53	1	108	-4962,69	980113,28	1	144	-4601,11	979691,29	1	180	-817,28	978740,30

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	181	-691,93	978688,38	1	222	2714,24	978185,43								
1	182	-601,94	978651,01	1	223	2878,56	978185,09								
1	183	-589,48	978645,84	1	224	3017,31	978171,58								
1	184	-510,55	978612,26	1	225	3052,35	978168,78								
1	185	-440,29	978577,73	1	226	3060,70	978166,75								
1	186	-436,55	978575,82	1	227	3298,41	978077,25								
1	187	-420,25	978567,87	1	228	3302,10	978075,81								
1	188	-323,40	978521,94	1	229	3534,58	977989,26								
1	189	-116,38	978462,47	1	230	3540,39	977986,09								
1	190	-37,67	978448,75	1	231	3591,27	977949,06								
1	191	-9,99	978444,02	1	232	3628,01	977912,11								
1	192	92,99	978444,51	1	233	3662,51	977870,32								
1	193	167,70	978449,64	1	234	3685,25	977850,16								
1	194	359,12	978511,58	1	235	4117,25	977633,28								
1	195	536,36	978568,26	1	236	4125,73	977629,02								
1	196	585,01	978583,43	1	237	4143,00	977620,28								
1	197	677,63	978604,75	1	238	4147,68	977620,25								
1	198	734,74	978617,53	1	239	4152,39	977619,34								
1	199	774,04	978626,41	1	240	4155,62	977618,02								
1	200	873,77	978617,86	1	241	4199,67	977597,14								
1	201	888,44	978614,09	1	242	4392,02	977503,67								
1	202	986,50	978543,20	1	243	4419,57	977490,17								
1	203	992,91	978538,55	1	244	4432,25	977483,90								
1	204	1167,34	978323,63	1	245	4566,93	977417,62								
1	205	1168,24	978322,49	1	246	4701,55	977383,44								
1	206	1194,67	978289,49	1	247	4955,55	977380,84								
1	207	1254,19	978248,84	1	248	4961,43	977379,78								
1	208	1297,72	978219,02	1	249	5010,64	977363,44								
1	209	1456,99	978174,08	1	250	5015,39	977361,75								
1	210	1514,42	978161,69	1	251	5018,91	977360,31								
1	211	1518,38	978161,35	1	252	5134,36	977315,77								
1	212	1574,22	978152,12	1	253	5215,45	977267,43								
1	213	1767,95	978130,37	1	254	5281,32	977228,44								
1	214	1976,24	978123,02	1	255	5361,20	977202,75								
1	215	2060,46	978121,10	1	256	5424,64	977181,11								
1	216	2191,40	978122,16	1	257	5429,50	977179,52								
1	217	2249,23	978121,24	1	258	5442,53	977175,03								
1	218	2339,16	978128,86	1	259	5472,83	977165,80								
1	219	2384,82	978135,55	1	260	5487,44	977160,89								
1	220	2453,96	978147,79	1	1	5487,48	977158,00								
1	221	2542,45	978162,03												