

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Нижне-Троицкого участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02 , зона 1

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	618642,97	1208426,49	1	37	619339,74	1208053,49	2	72	617903,80	1210184,25	2	108	617883,44	1210084,63	3	143	615789,24	1206442,81
1	2	618657,20	1208327,84	1	38	619320,47	1208061,40	2	73	617890,06	1210175,55	2	109	617937,55	1210097,80	3	144	615900,57	1206456,17
1	3	618665,97	1208265,30	1	39	619301,19	1208123,24	2	74	617866,37	1210169,42	2	110	618009,65	1210105,75	3	145	615986,45	1206466,46
1	4	618680,68	1208272,96	1	40	619275,29	1208162,88	2	75	617834,73	1210164,27	2	111	618046,62	1210104,71	3	146	616084,18	1206491,41
1	5	618687,68	1208272,76	1	41	619242,74	1208197,36	2	76	617763,37	1210152,65	2	112	618090,54	1210101,19	3	147	616169,98	1206537,08
1	6	618697,63	1208270,20	1	42	619208,35	1208219,68	2	77	617681,51	1210140,56	2	113	618119,04	1210101,16	3	148	616226,60	1206576,28
1	7	618704,86	1208261,59	1	43	619159,46	1208241,67	2	78	617680,88	1210117,92	2	114	618147,22	1210107,17	3	149	616228,35	1206578,04
1	8	618712,07	1208250,72	1	44	619139,91	1208258,22	2	79	617650,75	1210095,35	2	115	618187,13	1210121,20	3	150	616229,11	1206578,81
1	9	618729,52	1208248,72	1	45	619131,40	1208275,25	2	80	617604,03	1210070,21	2	116	618211,24	1210125,03	3	151	616303,77	1206653,54
1	10	618747,20	1208255,05	1	46	619126,39	1208293,69	2	81	617572,85	1210064,30	2	117	618241,69	1210122,67	3	152	616332,06	1206682,75
1	11	618761,93	1208263,05	1	47	619125,78	1208325,02	2	82	617553,04	1210070,88	2	118	618274,70	1210122,50	3	153	616361,45	1206713,11
1	12	618775,03	1208266,50	1	48	619123,40	1208347,96	2	83	617541,36	1210082,55	2	119	618316,35	1210128,15	3	154	616390,71	1206739,96
1	13	618816,26	1208256,19	1	49	619114,99	1208368,80	2	84	617536,60	1210091,76	2	120	618399,29	1210140,61	3	153	616372,81	1206761,59
1	14	618862,49	1208245,74	1	50	619107,82	1208380,44	2	85	617534,78	1210134,10	2	121	618399,30	1210140,65	4	155	611269,96	1201318,07
1	15	618867,28	1208238,77	1	51	619090,10	1208390,88	2	86	617531,03	1210142,51	2	122	618395,90	1210162,25	4	156	611259,42	1201298,67
1	16	618867,01	1208228,83	1	52	619070,64	1208392,95	2	87	617522,28	1210151,83	2	123	618395,90	1210162,30	4	157	611248,53	1201284,57
1	17	618863,22	1208218,25	1	53	619057,55	1208389,46	2	88	617501,90	1210156,18	2	124	618395,84	1210162,68	4	158	611230,70	1201254,86
1	18	618922,46	1208190,64	1	54	619041,13	1208374,67	2	89	617480,96	1210159,01	2	125	618331,28	1210160,06	4	159	611199,76	1201221,47
1	19	618972,62	1208160,27	1	55	619027,58	1208355,23	2	90	617467,37	1210155,61	2	126	618256,15	1210157,03	4	160	611181,42	1201191,66
1	20	619063,39	1208097,44	1	56	619019,28	1208326,45	2	91	617449,92	1210139,50	2	127	618250,72	1210159,43	4	161	611178,85	1201152,97
1	21	619092,19	1208071,88	1	57	619012,95	1208296,86	2	92	617448,02	1210089,65	2	128	618249,40	1210166,28	4	162	611197,38	1201136,42
1	22	619124,88	1208078,56	1	58	619004,03	1208281,85	2	93	617421,57	1210055,67	2	129	618247,22	1210213,18	4	163	611205,35	1201099,25
1	23	619153,36	1208077,01	1	59	618993,18	1208269,19	2	94	617408,32	1210046,95	2	130	618059,62	1210193,74	4	164	611214,74	1201023,90
1	24	619206,79	1208073,99	1	60	618981,60	1208267,21	2	95	617379,76	1210045,49	2	131	617997,90	1210186,85	4	165	611223,63	1200983,49
1	25	619241,89	1208059,25	1	61	618968,72	1208271,38	2	96	617353,37	1210049,26	2	132	617943,60	1210230,26	4	166	611253,83	1200954,51
1	26	619323,58	1208029,53	1	62	618947,17	1208287,27	2	97	617309,62	1210040,92	2	70	617914,72	1210253,28	4	167	611274,34	1200954,79
1	27	619346,18	1208014,38	1	63	618923,37	1208313,10	2	98	617312,98	1210018,10	3	133	616372,81	1206761,59	4	168	611292,05	1200961,84
1	28	619348,63	1207995,51	1	64	618894,49	1208353,60	2	99	617318,97	1209980,83	3	134	616213,81	1206637,82	4	169	611311,09	1200963,60
1	29	619412,14	1207995,38	1	65	618871,52	1208372,57	2	100	617324,87	1209942,06	3	135	616163,84	1206603,52	4	170	611333,33	1200972,08
1	30	619469,82	1208000,61	1	66	618826,62	1208394,41	2	101	617437,43	1209960,79	3	136	616091,71	1206581,49	4	171	611342,78	1200987,76
1	31	619498,85	1208001,41	1	67	618785,43	1208406,23	2	102	617538,37	1209993,48	3	137	616012,93	1206572,79	4	172	611345,18	1201002,06
1	32	619526,88	1208002,09	1	68	618743,16	1208415,03	2	103	617651,57	1210017,49	3	138	615828,84	1206553,17	4	173	611352,05	1201015,52
1	33	619577,76	1207997,61	1	69	618693,82	1208421,01	2	104	617692,46	1210029,98	3	139	615687,85	1206537,41	4	174	611358,92	1201029,01
1	34	619574,50	1208024,15	1	1	618642,97	1208426,49	2	105	617723,29	1210041,93	3	140	615615,78	1206535,80	4	175	611360,85	1201044,09
1	35	619488,56	1208027,20	2	70	617914,72	1210253,28	2	106	617775,56	1210051,10	3	141	615586,65	1206530,20	4	176	611356,36	1201062,42
1	36	619440,67	1208031,56	2	71	617910,38	1210205,19	2	107	617832,60	1210068,87	3	142	615600,16	1206424,08	4	177	611346,70	1201074,83

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	611333,90	1201082,00	5	218	616452,91	1206441,77	7	257	615717,96	1201183,98	10	283	616553,46	1209936,15
4	179	611307,02	1201086,56	5	219	616416,11	1206449,34	7	258	615829,37	1201233,51				
4	180	611282,49	1201085,72	5	220	616395,10	1206467,40	7	259	615876,79	1201266,02				
4	181	611269,49	1201086,08	5	221	616382,57	1206502,01	7	260	615887,62	1201277,82				
4	182	611260,71	1201093,89	5	222	616377,59	1206538,56	7	261	615863,04	1201293,19				
4	183	611256,47	1201103,11	5	223	616381,08	1206555,23	7	246	615830,47	1201308,76				
4	184	611257,79	1201114,45	5	224	616366,21	1206578,97	8	262	612801,60	1204522,78				
4	185	611266,46	1201138,51	5	192	616365,64	1206580,22	8	263	612688,99	1204509,01				
4	186	611281,57	1201142,10	6	225	611916,70	1207180,89	8	264	612586,44	1204496,27				
4	187	611309,07	1201160,01	6	226	611890,13	1207178,62	8	265	612607,23	1204486,56				
4	188	611319,05	1201177,20	6	227	611873,48	1207173,52	8	266	612621,16	1204483,87				
4	189	611321,54	1201230,49	6	228	611863,77	1207166,26	8	267	612654,12	1204482,22				
4	190	611331,77	1201274,64	6	229	611851,79	1207130,88	8	268	612684,53	1204478,34				
4	191	611307,21	1201290,47	6	230	611839,14	1207089,96	8	269	612711,72	1204466,98				
4	155	611269,96	1201318,07	6	231	611819,62	1207071,86	8	270	612735,05	1204442,83				
5	192	616365,64	1206580,22	6	232	611799,40	1207063,91	8	271	612745,12	1204391,72				
5	193	616358,40	1206574,43	6	233	611792,23	1207063,83	8	272	612753,01	1204369,46				
5	194	616346,39	1206560,92	6	234	611805,70	1207013,42	8	273	612769,75	1204359,81				
5	195	616345,90	1206560,39	6	235	611782,88	1206928,09	8	262	612801,60	1204522,78				
5	196	616345,85	1206560,33	6	236	611797,13	1206910,45	9	274	611041,41	1204383,03				
5	197	616341,27	1206555,92	6	237	611816,37	1206901,39	9	275	610926,33	1204363,92				
5	198	616322,84	1206540,33	6	238	611833,34	1206900,07	9	276	610934,96	1204350,83				
5	199	616318,07	1206530,42	6	239	611864,00	1206923,18	9	277	610981,10	1204301,49				
5	200	616295,21	1206508,09	6	240	611900,48	1206976,03	9	278	611042,34	1204309,07				
5	201	616306,69	1206471,35	6	241	611923,87	1207025,69	9	279	611126,65	1204319,50				
5	202	616329,53	1206429,19	6	242	611929,46	1207064,31	9	280	611119,01	1204332,85				
5	203	616345,58	1206413,46	6	243	611933,62	1207141,68	9	281	611105,84	1204344,56				
5	204	616378,72	1206399,40	6	244	611930,22	1207163,40	9	282	611078,38	1204364,21				
5	205	616406,51	1206392,09	6	245	611924,03	1207174,65	9	274	611041,41	1204383,03				
5	206	616500,06	1206393,11	6	225	611916,70	1207180,89	10	283	616553,46	1209936,15				
5	207	616563,29	1206382,62	7	246	615830,47	1201308,76	10	284	616441,21	1209910,43				
5	208	616629,75	1206361,83	7	247	615810,79	1201302,53	10	285	616438,06	1209905,17				
5	209	616657,84	1206347,20	7	248	615788,17	1201280,62	10	286	616437,85	1209897,55				
5	210	616675,60	1206338,70	7	249	615752,77	1201284,99	10	287	616440,03	1209886,04				
5	211	616689,19	1206323,74	7	250	615713,60	1201296,89	10	288	616444,60	1209852,93				
5	212	616719,99	1206334,51	7	251	615658,60	1201261,58	10	289	616463,00	1209848,84				
5	213	616751,30	1206340,87	7	252	615634,18	1201246,47	10	290	616509,35	1209842,94				
5	214	616751,25	1206341,06	7	253	615626,16	1201245,66	10	291	616529,92	1209845,43				
5	215	616738,13	1206427,29	7	254	615603,89	1201236,76	10	292	616556,23	1209856,14				
5	216	616738,01	1206428,11	7	255	615585,81	1201227,79	10	293	616563,41	1209862,03				
5	217	616596,27	1206435,59	7	256	615660,00	1201153,41	10	294	616564,70	1209872,66				