

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,  
на территории Килеевского 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	713737,39	1210882,29	1	37	712495,40	1210291,60	1	73	712602,06	1210015,70	1	109	713251,82	1210416,33	2	144	717872,04	1228394,20
1	2	713736,99	1210881,44	1	38	712496,77	1210288,64	1	74	712624,67	1209984,05	1	110	713268,63	1210409,86	2	145	717836,96	1228409,19
1	3	713633,65	1210766,16	1	39	712500,07	1210281,55	1	75	712636,54	1209961,72	1	111	713283,79	1210397,43	2	146	717783,84	1228351,70
1	4	713465,98	1210716,99	1	40	712502,84	1210273,48	1	76	712645,13	1209947,49	1	112	713339,41	1210454,87	2	147	717758,59	1228378,40
1	5	713304,76	1210640,42	1	41	712507,14	1210266,35	1	77	712651,16	1209948,31	1	113	713383,34	1210452,61	2	148	717745,48	1228409,77
1	6	713324,80	1210522,26	1	42	712512,63	1210248,20	1	78	712682,32	1209953,43	1	114	713414,53	1210459,74	2	149	717730,00	1228410,20
1	7	713209,10	1210479,53	1	43	712513,87	1210239,16	1	79	712714,88	1209956,49	1	115	713449,95	1210474,72	2	150	717693,91	1228407,23
1	8	713181,49	1210564,16	1	44	712518,14	1210231,03	1	80	712731,23	1209951,05	1	116	713537,15	1210517,26	2	151	717661,86	1228317,14
1	9	713146,69	1210429,85	1	45	712523,63	1210212,89	1	81	712733,20	1209950,00	1	117	713545,36	1210507,04	2	152	717621,10	1228219,28
1	10	713146,46	1210429,35	1	46	712524,46	1210206,87	1	82	712749,47	1209977,54	1	118	713550,49	1210493,89	2	153	717548,47	1228037,32
1	11	713146,41	1210429,26	1	47	712524,76	1210199,86	1	83	712799,25	1210005,14	1	119	713560,96	1210457,60	2	154	717557,88	1227981,06
1	12	713131,26	1210405,69	1	48	712524,65	1210195,86	1	84	712831,05	1210025,14	1	120	713566,06	1210425,47	2	155	717572,53	1227897,65
1	13	713130,99	1210405,35	1	49	712523,42	1210187,90	1	85	712899,52	1210068,30	1	121	713691,11	1210427,93	2	156	717577,66	1227867,50
1	14	713120,32	1210394,80	1	50	712522,76	1210181,91	1	86	712912,60	1210070,93	1	122	713708,01	1210441,46	2	157	717586,26	1227817,27
1	15	713056,40	1210331,46	1	51	712521,62	1210176,95	1	87	712945,87	1210062,99	1	123	713748,52	1210495,31	2	158	717609,46	1227682,62
1	16	713055,99	1210331,15	1	52	712519,85	1210167,01	1	88	712960,08	1210087,58	1	124	713797,31	1210558,92	2	159	717613,30	1227659,51
1	17	713055,96	1210331,13	1	53	712522,91	1210151,92	1	89	712987,16	1210108,83	1	125	713823,98	1210689,16	2	160	717627,47	1227577,12
1	18	712939,69	1210266,45	1	54	712522,21	1210144,92	1	90	713023,88	1210116,79	1	126	713838,54	1210729,07	2	161	717649,38	1227591,49
1	19	712911,92	1210248,53	1	55	712521,54	1210138,96	1	91	713049,62	1210125,06	1	127	713836,92	1210731,44	2	162	717677,75	1227622,68
1	20	712838,05	1210200,85	1	56	712519,90	1210134,00	1	92	713068,41	1210135,52	1	128	713836,87	1210731,53	2	163	717700,73	1227657,04
1	21	712832,05	1210193,20	1	57	712527,31	1210130,79	1	93	713087,43	1210153,99	1	129	713815,81	1210764,08	2	164	717719,62	1227706,51
1	22	712808,44	1210153,86	1	58	712534,73	1210127,58	1	94	713102,84	1210168,55	1	130	713815,73	1210764,21	2	165	717728,36	1227732,26
1	23	712803,21	1210151,70	1	59	712542,07	1210122,39	1	95	713107,83	1210168,41	1	131	713752,02	1210725,19	2	166	717755,07	1227757,56
1	24	712751,79	1210130,45	1	60	712546,93	1210117,24	1	96	713131,59	1210177,75	1	132	713722,94	1210776,02	2	167	717783,19	1227779,71
1	25	712661,07	1210087,02	1	61	712553,25	1210111,07	1	97	713143,93	1210171,38	1	133	713777,66	1210820,81	2	168	717809,73	1227798,98
1	26	712623,84	1210061,08	1	62	712557,11	1210105,96	1	98	713155,96	1210190,60	1	134	713777,45	1210821,13	2	169	717831,57	1227792,35
1	27	712608,99	1210048,51	1	63	712561,41	1210098,83	1	99	713120,21	1210217,06	1	135	713777,42	1210821,17	2	170	717852,47	1227771,76
1	28	712585,69	1210091,15	1	64	712564,11	1210087,76	1	100	713099,06	1210264,65	1	136	713737,39	1210882,29	2	171	717863,86	1227750,43
1	29	712559,38	1210150,89	1	65	712567,51	1210084,66	1	101	713107,04	1210317,43	2	137	718165,50	1228463,91	2	172	717873,01	1227720,18
1	30	712539,47	1210207,44	1	66	712573,41	1210063,49	1	102	713120,20	1210394,04	2	138	718063,43	1228443,79	2	173	717863,66	1227672,44
1	31	712542,82	1210308,35	1	67	712573,71	1210056,49	1	103	713152,27	1210361,15	2	139	718063,02	1228393,81	2	174	717840,84	1227643,09
1	32	712540,96	1210312,40	1	68	712574,07	1210051,48	1	104	713162,32	1210362,84	2	140	717969,81	1228386,44	2	175	717804,54	1227615,12
1	33	712537,15	1210319,49	1	69	712573,38	1210044,50	1	105	713175,34	1210381,50	2	141	717955,60	1228449,84	2	176	717778,17	1227601,86
1	34	712535,70	1210321,53	1	70	712571,68	1210037,53	1	106	713192,15	1210392,01	2	142	717909,89	1228442,14	2	177	717760,00	1227578,35
1	35	712536,79	1210324,51	1	71	712571,62	1210035,55	1	107	713211,10	1210408,48	2	143	717896,64	1228433,51	2	178	717757,27	1227552,45
1	36	712536,62	1210330,64	1	72	712579,82	1210024,33	1	108	713226,78	1210415,04	2	144	717888,31	1228421,74	2	179	717768,64	1227459,13

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				
2	180	717761,46	1227417,33	3	220	718150,45	1227700,35	3	261	718447,35	1228032,96	4	301	724150,66	1229055,89	5	341	718803,23	1228610,95
2	181	717802,98	1227418,16	3	221	718139,09	1227652,67	3	262	718447,84	1228050,95	4	302	724131,14	1229073,44	5	342	718802,37	1228610,83
2	182	717829,19	1227425,43	3	222	718130,24	1227621,92	3	263	718413,12	1228077,93	4	303	724115,21	1229075,89	5	343	718799,97	1228587,01
2	183	717879,27	1227446,01	3	223	718075,37	1227573,47	3	264	718302,76	1228119,04	4	304	724070,85	1229080,14	5	344	718795,37	1228565,13
2	184	717917,25	1227462,94	3	224	718063,29	1227569,81	3	265	718249,51	1228145,55	4	305	724061,96	1229101,40	5	345	718786,07	1228555,39
2	185	717922,89	1227467,79	3	225	718046,93	1227558,27	3	266	718211,05	1228164,62	4	306	724064,95	1229119,31	5	346	718759,68	1228541,13
2	186	717881,69	1227814,93	3	226	718044,76	1227552,33	3	204	718177,47	1228179,58	4	307	724082,45	1229136,82	5	347	718755,29	1228527,25
2	187	717866,30	1227978,37	3	227	718010,57	1227527,30	4	267	723766,90	1229771,72	4	308	724100,69	1229163,30	5	348	718761,83	1228511,07
2	188	717847,38	1227998,89	3	228	717989,87	1227502,89	4	268	723780,21	1229677,35	4	309	724103,78	1229184,22	5	349	718781,35	1228476,53
2	189	717808,68	1228044,99	3	229	717975,27	1227481,29	4	269	723811,17	1229463,48	4	310	724092,91	1229206,52	5	350	718778,95	1228462,60
2	190	717764,30	1228084,24	3	230	717955,34	1227465,84	4	270	723822,19	1229464,16	4	311	724084,72	1229217,75	5	351	718774,68	1228452,70
2	191	717791,92	1228106,46	3	231	717916,63	1227440,95	4	271	723848,02	1229475,43	4	312	724055,82	1229238,57	5	352	718757,92	1228443,19
2	192	717807,35	1228122,03	3	232	717848,17	1227406,88	4	272	723867,11	1229496,90	4	313	723986,26	1229254,54	5	353	718741,92	1228443,64
2	193	717831,76	1228136,34	3	233	717830,46	1227399,38	4	273	723886,14	1229515,36	4	314	723953,08	1229265,47	5	354	718725,13	1228451,12
2	194	717855,89	1228158,66	3	234	717824,20	1227372,56	4	274	723907,77	1229537,75	4	315	723952,47	1229279,49	5	355	718703,10	1228467,73
2	195	717875,80	1228191,08	3	235	717955,09	1227386,87	4	275	723942,94	1229561,76	4	316	723961,19	1229287,22	5	356	718683,31	1228474,30
2	196	717905,71	1228223,25	3	236	718050,91	1227398,16	4	276	723950,50	1229563,53	4	317	723978,55	1229299,76	5	357	718645,53	1228465,36
2	197	717933,64	1228238,47	3	237	718144,73	1227409,51	4	277	723958,85	1229558,30	4	318	723994,72	1229306,30	5	358	718632,09	1228449,74
2	198	717982,23	1228241,09	3	238	718207,94	1227416,73	4	278	723925,80	1229521,24	4	319	724020,11	1229319,59	5	359	718618,49	1228428,13
2	199	718018,51	1228287,07	3	239	718182,61	1227582,44	4	279	723901,71	1229499,92	4	320	724037,36	1229329,08	5	360	718605,63	1228415,48
2	200	718072,22	1228294,56	3	240	718167,93	1227699,86	4	280	723881,51	1229475,49	4	321	724037,76	1229343,08	5	361	718585,50	1228411,06
2	201	718083,83	1228316,23	3	241	718154,31	1227837,23	4	281	723870,98	1229456,79	4	322	724034,97	1229368,16	5	362	718544,04	1228412,23
2	202	718090,76	1228349,03	3	242	718150,63	1227990,35	4	282	723861,73	1229430,04	4	323	724028,14	1229391,36	5	363	718561,66	1228292,72
2	203	718133,14	1228415,83	3	243	718200,57	1228005,93	4	283	723819,53	1229405,24	4	324	724000,76	1229431,11	5	364	718570,84	1228281,47
2	136	718165,50	1228463,91	3	244	718280,52	1228021,67	4	284	723821,63	1229391,18	4	325	723985,04	1229476,57	5	365	718578,06	1228271,27
3	204	718177,47	1228179,58	3	245	718304,13	1228024,99	4	285	723835,02	1229298,78	4	326	723985,83	1229504,54	5	366	718590,37	1228246,92
3	205	718119,23	1228153,24	3	246	718314,63	1228042,71	4	286	723853,99	1229174,28	4	327	723996,05	1229530,26	5	367	718612,03	1228217,31
3	206	718094,99	1228126,91	3	247	718322,88	1228052,47	4	287	723873,45	1229154,72	4	328	723997,68	1229570,20	5	368	718627,79	1228208,86
3	207	718064,22	1228099,77	3	248	718354,08	1228041,58	4	288	723886,34	1229133,36	4	329	724003,98	1229580,03	5	369	718665,12	1228202,82
3	208	718022,14	1228078,96	3	249	718411,41	1228017,97	4	289	723898,21	1229111,02	4	330	724017,93	1229596,64	5	370	718699,18	1228204,86
3	209	717947,91	1228053,05	3	250	718420,45	1228001,71	4	290	723903,53	1229086,87	4	331	724018,40	1229612,63	5	371	718754,88	1228247,27
3	210	717907,78	1228030,20	3	251	718420,16	1227920,73	4	291	723908,68	1229056,72	4	332	724010,25	1229625,86	5	372	718780,03	1228270,57
3	211	717945,06	1227952,14	3	252	718333,96	1227949,16	4	292	723909,13	1229054,71	4	333	723989,41	1229631,44	5	373	718781,93	1228284,52
3	212	717967,46	1227824,51	3	253	718325,92	1227947,38	4	293	723921,54	1229016,36	4	334	723918,28	1229644,45	5	374	718783,74	1228313,45
3	213	717983,53	1227703,06	3	254	718331,67	1227868,22	4	294	723942,47	1228978,78	4	335	723903,80	1229662,86	5	375	718782,73	1228348,49
3	214	717990,50	1227542,86	3	255	718339,44	1227788,02	4	295	723967,67	1228950,08	4	336	723873,10	1229708,73	5	376	718792,40	1228372,21
3	215	717995,15	1227547,74	3	256	718358,14	1227742,48	4	296	724011,93	1228923,81	4	337	723849,60	1229744,39	5	377	718806,27	1228401,81
3	216	718053,10	1227635,10	3	257	718459,94	1227699,62	4	297	724227,18	1228967,73	4	338	723821,46	1229756,17	5	378	718829,51	1228429,17
3	217	718108,48	1227701,53	3	258	718467,41	1227699,40	4	298	724218,56	1228981,98	4	339	723792,13	1229763,02	5	379	718852,12	1228450,52
3	218	718124,75	1227711,08	3	259	718449,06	1227810,92	4	299	724197,43	1229012,57	4	267	723766,90	1229771,72	5	380	718862,95	1228480,21
3	219	718138,81	1227712,68	3	260	718446,82	1227943,96	4	300	724173,06	1229035,26	5	340	718868,37	1228618,72	5	381	718862,14	1228522,24

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
5	382	718862,90	1228549,22	7	421	719242,04	1228430,52	9	460	717904,11	1233232,27	11	499	718094,64	1233197,89
5	383	718856,82	1228581,39	7	422	719250,03	1228412,29	9	461	717914,05	1233194,96	11	500	718102,50	1233157,67
5	384	718857,77	1228597,37	7	423	719252,38	1228406,23	9	462	717926,93	1233190,62	11	501	718106,45	1233156,08
5	340	718868,37	1228618,72	7	424	719256,52	1228394,11	9	463	717937,31	1233186,33	11	493	718299,52	1233332,59
6	385	719170,30	1228935,52	7	425	719260,37	1228389,00	9	464	717944,19	1233182,12	12	502	717568,74	1227896,04
6	386	718975,33	1228777,05	7	426	719263,76	1228384,91	9	465	717946,19	1233182,07	12	503	717521,92	1227876,09
6	387	718915,04	1228713,75	7	427	719272,36	1228370,66	9	466	717966,15	1233180,51	12	504	717529,47	1227842,87
6	388	718931,62	1228663,28	7	428	719283,67	1228364,34	9	467	717986,59	1233177,94	12	505	717540,69	1227832,55
6	389	718935,78	1228651,16	7	429	719291,03	1228359,12	9	468	718004,06	1233177,43	12	506	717581,94	1227818,72
6	390	718943,21	1228630,95	7	430	719298,82	1228351,92	9	469	718012,08	1233178,22	12	507	717573,71	1227866,83
6	391	719094,21	1228648,69	7	431	719306,09	1228343,71	9	470	717993,25	1233201,75	12	502	717568,74	1227896,04
6	392	719163,90	1228708,74	7	432	719323,45	1228320,23	9	471	717983,47	1233245,02	13	508	722134,72	1229092,83
6	393	719241,61	1228769,53	7	433	719326,76	1228314,13	9	472	717976,72	1233307,22	13	509	722125,27	1229059,10
6	394	719202,99	1228853,62	7	434	719329,94	1228303,04	9	473	717976,39	1233313,22	13	510	722172,95	1229065,75
6	385	719170,30	1228935,52	7	435	719332,63	1228291,97	9	474	717978,56	1233372,17	13	511	722169,98	1229084,83
7	395	719099,18	1228645,25	7	436	719332,60	1228290,97	9	456	717962,66	1233375,61	13	512	722168,60	1229088,88
7	396	719094,69	1228644,71	7	437	719349,86	1228264,46	10	475	713175,51	1210582,47	13	513	722142,21	1229092,62
7	397	719094,68	1228644,71	7	438	719354,63	1228256,34	10	476	713123,84	1210416,92	13	508	722134,72	1229092,83
7	398	718946,73	1228627,32	7	439	719374,65	1228221,78	10	477	713204,00	1210350,77				
7	399	718998,12	1228574,40	7	440	719375,13	1228220,77	10	478	712902,41	1210259,20				
7	400	719009,71	1228578,06	7	441	719422,34	1228246,41	10	479	712890,08	1210247,54				
7	401	719032,02	1228571,44	7	442	719418,38	1228265,55	10	480	712879,31	1210237,84				
7	402	719062,08	1228555,60	7	443	719437,74	1228296,00	10	481	712868,54	1210228,16				
7	403	719066,57	1228555,47	7	444	719422,98	1228321,42	10	482	712846,58	1210211,78				
7	404	719080,03	1228554,09	7	445	719380,36	1228388,61	10	483	712845,57	1210210,49				
7	405	719100,32	1228546,51	7	446	719278,58	1228502,50	10	484	712909,22	1210251,55				
7	406	719108,67	1228541,28	7	447	719161,88	1228601,78	10	485	712937,57	1210269,86				
7	407	719113,61	1228539,15	7	395	719099,18	1228645,25	10	486	712937,66	1210269,92				
7	408	719118,52	1228536,00	8	448	717903,73	1234202,60	10	487	712937,69	1210269,93				
7	409	719125,90	1228530,80	8	449	717874,77	1234081,65	10	488	713053,78	1210334,52				
7	410	719127,87	1228529,74	8	450	717873,42	1234076,01	10	489	713121,39	1210401,49				
7	411	719130,84	1228528,65	8	451	717930,13	1234065,54	10	490	713128,00	1210408,05				
7	412	719151,13	1228522,09	8	452	717941,57	1234099,21	10	491	713142,87	1210431,17				
7	413	719178,61	1228503,31	8	453	718011,92	1234128,23	10	492	713179,18	1210571,22				
7	414	719185,42	1228497,12	8	454	718015,95	1234183,12	10	475	713175,51	1210582,47				
7	415	719190,31	1228492,98	8	455	717974,93	1234182,27	11	493	718299,52	1233332,59				
7	416	719195,61	1228485,84	8	448	717903,73	1234202,60	11	494	718270,39	1233330,92				
7	417	719208,56	1228466,47	9	456	717962,66	1233375,61	11	495	718242,42	1233313,69				
7	418	719222,71	1228454,06	9	457	717935,59	1233320,36	11	496	718208,14	1233268,68				
7	419	719230,01	1228446,85	9	458	717918,20	1233288,87	11	497	718169,06	1233229,79				
7	420	719237,72	1228436,65	9	459	717909,20	1233271,12	11	498	718128,36	1233205,94				