

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,
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	718990,48	1242167,48	1	37	718753,95	1242039,95	1	73	718716,57	1241697,46	1	109	718435,93	1241090,36	1	145	718340,91	1240806,03
1	2	718982,68	1242164,41	1	38	718736,52	1242038,55	1	74	718701,13	1241610,89	1	110	718430,74	1241083,52	1	146	718338,80	1240802,08
1	3	718973,25	1242152,87	1	39	718731,10	1242041,40	1	75	718655,96	1241536,15	1	111	718423,51	1241075,72	1	147	718335,60	1240795,20
1	4	718965,45	1242152,80	1	40	718730,58	1242044,88	1	76	718644,61	1241504,42	1	112	718418,79	1241067,85	1	148	718330,42	1240788,33
1	5	718954,51	1242158,59	1	41	718729,86	1242044,10	1	77	718641,93	1241470,03	1	113	718413,10	1241061,01	1	149	718327,32	1240785,42
1	6	718945,51	1242158,55	1	42	718728,49	1242031,14	1	78	718639,12	1241415,64	1	114	718408,96	1241055,12	1	150	718313,52	1240773,81
1	7	718935,97	1242150,53	1	43	718727,38	1242027,17	1	79	718633,28	1241403,81	1	115	718402,25	1241048,31	1	151	718310,97	1240772,89
1	8	718921,88	1242122,12	1	44	718724,46	1242012,24	1	80	718631,21	1241400,87	1	116	718398,63	1241043,43	1	152	718300,06	1240758,19
1	9	718906,53	1242102,64	1	45	718718,02	1241996,43	1	81	718617,29	1241386,26	1	117	718392,94	1241037,58	1	153	718290,17	1240744,47
1	10	718903,71	1242087,63	1	46	718715,94	1241993,49	1	82	718613,70	1241383,36	1	118	718398,10	1241025,44	1	154	718290,11	1240742,47
1	11	718904,52	1242076,80	1	47	718707,60	1241981,71	1	83	718608,63	1241380,50	1	119	718400,84	1241016,36	1	155	718290,25	1240729,47
1	12	718909,37	1242068,46	1	48	718690,69	1241967,20	1	84	718596,52	1241376,84	1	120	718403,17	1241010,29	1	156	718292,76	1240712,40
1	13	718916,13	1242056,47	1	49	718671,55	1241961,73	1	85	718596,43	1241355,83	1	121	718404,97	1241003,24	1	157	718299,19	1240692,22
1	14	718916,29	1242048,07	1	50	718670,35	1241954,77	1	86	718594,09	1241343,92	1	122	718406,30	1240997,20	1	158	718301,24	1240676,16
1	15	718909,80	1242037,75	1	51	718665,29	1241934,92	1	87	718591,43	1241337,98	1	123	718407,46	1240985,17	1	159	718300,37	1240663,18
1	16	718883,76	1242004,29	1	52	718661,19	1241914,03	1	88	718587,76	1241332,08	1	124	718406,80	1240979,18	1	160	718295,40	1240646,32
1	17	718859,56	1241965,55	1	53	718659,04	1241891,08	1	89	718574,35	1241317,47	1	125	718410,56	1240970,08	1	161	718296,34	1240644,29
1	18	718834,41	1241914,07	1	54	718662,54	1241872,99	1	90	718566,67	1241311,68	1	126	718413,31	1240962,00	1	162	718301,47	1240631,16
1	19	718815,75	1241869,31	1	55	718663,45	1241869,94	1	91	718561,60	1241308,83	1	127	718415,35	1240945,93	1	163	718303,66	1240620,10
1	20	718800,03	1241826,43	1	56	718684,39	1241850,37	1	92	718551,97	1241304,10	1	128	718415,18	1240939,95	1	164	718304,46	1240613,07
1	21	718784,06	1241813,00	1	57	718693,09	1241839,13	1	93	718540,67	1241293,42	1	129	718409,63	1240920,11	1	165	718305,09	1240600,04
1	22	718780,45	1241811,73	1	58	718701,17	1241824,90	1	94	718542,80	1241280,35	1	130	718403,24	1240906,28	1	166	718305,45	1240595,02
1	23	718773,25	1241809,20	1	59	718707,07	1241803,74	1	95	718535,60	1241255,56	1	131	718401,15	1240903,34	1	167	718303,80	1240572,09
1	24	718768,46	1241809,75	1	60	718707,38	1241796,72	1	96	718528,85	1241246,73	1	132	718394,91	1240894,52	1	168	718299,80	1240554,19
1	25	718765,30	1241818,13	1	61	718708,74	1241791,68	1	97	718517,51	1241235,06	1	133	718386,18	1240885,76	1	169	718293,41	1240540,37
1	26	718764,32	1241847,06	1	62	718711,46	1241781,61	1	98	718512,38	1241230,21	1	134	718380,73	1240870,92	1	170	718290,21	1240533,46
1	27	718769,81	1241885,60	1	63	718712,35	1241777,59	1	99	718525,98	1241215,83	1	135	718376,50	1240862,04	1	171	718280,40	1240522,75
1	28	718781,23	1241932,56	1	64	718713,20	1241772,56	1	100	718528,33	1241210,76	1	136	718370,20	1240852,22	1	172	718269,10	1240512,05
1	29	718784,65	1241996,98	1	65	718713,56	1241767,55	1	101	718530,66	1241204,69	1	137	718366,56	1240847,32	1	173	718259,97	1240506,32
1	30	718781,53	1242003,57	1	66	718713,87	1241760,53	1	102	718534,10	1241184,60	1	138	718362,93	1240842,42	1	174	718254,87	1240503,44
1	31	718778,70	1242010,17	1	67	718714,25	1241756,53	1	103	718526,92	1241160,81	1	139	718357,27	1240836,58	1	175	718250,84	1240502,58
1	32	718778,44	1242010,77	1	68	718711,89	1241743,59	1	104	718522,73	1241153,92	1	140	718353,66	1240832,68	1	176	718250,81	1240501,58
1	33	718779,53	1242021,03	1	69	718709,08	1241732,68	1	105	718503,71	1241135,44	1	141	718349,52	1240827,80	1	177	718254,27	1240482,48
1	34	718781,83	1242028,26	1	70	718711,49	1241729,60	1	106	718499,16	1241133,58	1	142	718346,41	1240823,87	1	178	718252,46	1240470,54
1	35	718779,92	1242034,82	1	71	718715,97	1241711,48	1	107	718478,42	1241125,16	1	143	718344,30	1240819,95	1	179	718249,07	1240457,63
1	36	718772,65	1242039,52	1	72	718717,77	1241704,43	1	108	718446,96	1241109,06	1	144	718343,72	1240816,96	1	180	718243,21	1240444,79

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
3	589	718331,37	1239494,28	4	629	718052,75	1239297,97	6	668	717952,82	1239729,20				
3	590	718326,13	1239503,42	4	630	718044,19	1239306,22	6	669	717993,12	1239725,28				
3	591	718323,53	1239517,50	4	631	718044,04	1239315,22	6	670	717993,83	1239726,12				
3	592	718318,29	1239526,65	4	632	718062,02	1239321,52	6	671	717993,75	1239726,19				
3	593	718310,49	1239533,87	4	633	718066,19	1239327,61	6	672	717993,55	1239726,25				
3	594	718295,14	1239538,30	4	634	718065,46	1239333,62	6	651	717952,83	1239730,21				
3	595	718283,29	1239544,63	4	635	718053,93	1239343,05								
3	596	718278,39	1239547,79	4	636	718035,29	1239340,96								
3	597	718251,17	1239573,21	4	637	718020,16	1239344,39								
3	598	718216,14	1239573,87	4	613	718009,01	1239353,77								
3	599	718209,15	1239572,64	5	638	718794,05	1242116,05								
3	600	718186,19	1239568,61	5	639	718780,50	1242101,67								
3	601	718150,80	1239561,36	5	640	718762,37	1242097,19								
3	602	718139,42	1239559,03	5	641	718753,14	1242070,53								
3	603	718084,32	1239541,39	5	642	718768,00	1242073,17								
3	604	718063,27	1239538,69	5	643	718792,70	1242069,86								
3	605	718036,81	1239540,11	5	644	718809,59	1242065,88								
3	606	718018,74	1239541,74	5	645	718820,97	1242068,46								
3	607	718007,80	1239545,08	5	646	718826,91	1242073,40								
3	608	717999,99	1239547,47	5	647	718827,93	1242084,76								
3	609	717984,78	1239557,50	5	648	718824,22	1242098,56								
3	610	717978,11	1239565,79	5	649	718811,97	1242111,01								
3	611	717973,53	1239591,01	5	650	718801,06	1242114,52								
3	612	717973,86	1239677,00	5	638	718794,05	1242116,05								
3	541	717936,09	1239679,44	6	651	717952,83	1239730,21								
4	613	718009,01	1239353,77	6	652	717952,78	1239730,21								
4	614	718006,50	1239339,45	6	653	717952,64	1239730,20								
4	615	718007,22	1239329,42	6	654	717929,97	1239723,84								
4	616	718007,11	1239325,42	6	655	717929,97	1239723,83								
4	617	718007,02	1239322,43	6	656	717908,34	1239717,47								
4	618	718006,23	1239312,45	6	657	717884,41	1239717,14								
4	619	717998,63	1239290,67	6	658	717884,32	1239717,13								
4	620	717994,98	1239285,77	6	659	717866,61	1239713,64								
4	621	717997,36	1239281,71	6	660	717865,99	1239713,53								
4	622	718027,23	1239256,89	6	661	717865,65	1239712,86								
4	623	718018,86	1239269,83	6	662	717865,58	1239712,37								
4	624	718019,30	1239278,22	6	663	717866,11	1239712,49								
4	625	718027,07	1239284,39	6	664	717884,47	1239716,13								
4	626	718048,73	1239279,28	6	665	717908,43	1239716,45								
4	627	718055,94	1239282,99	6	666	717908,56	1239716,48								
4	628	718057,04	1239290,15	6	667	717930,25	1239722,87								