

**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 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	716466,46	1234013,17	1	37	716484,21	1233980,88	2	72	716178,07	1233338,06	3	107	710099,18	1216692,42	5	141	716096,09	1233089,15
1	2	716448,59	1233962,79	1	38	716497,11	1233995,04	2	73	716193,94	1233363,31	3	108	710119,57	1216697,53	5	142	716098,91	1233094,91
1	3	716427,07	1233902,08	1	39	716510,51	1234012,43	2	74	716221,01	1233398,19	3	109	710125,35	1216698,97	5	143	716111,13	1233134,02
1	4	716367,50	1233745,85	1	1	716466,46	1234013,17	2	75	716233,11	1233409,52	3	110	710127,53	1216699,51	5	144	716125,12	1233178,78
1	5	716362,81	1233733,55	2	40	716554,87	1234017,76	2	76	716260,81	1233435,51	3	111	710174,27	1216710,70	5	145	716114,68	1233181,76
1	6	716343,41	1233688,67	2	41	716545,51	1234003,98	2	77	716320,92	1233483,24	3	112	710149,06	1216739,84	5	137	716108,49	1233186,06
1	7	716324,16	1233661,41	2	42	716534,22	1233987,35	2	78	716377,46	1233525,60	3	113	710094,93	1216814,49	6	146	716023,38	1233226,30
1	8	716311,77	1233643,86	2	43	716522,57	1233957,38	2	79	716401,38	1233547,38	3	114	710055,05	1216869,92	6	147	716048,60	1233147,34
1	9	716294,32	1233618,77	2	44	716517,98	1233932,67	2	80	716450,59	1233621,70	3	88	710051,69	1216875,83	6	148	716063,59	1233213,92
1	10	716199,25	1233547,83	2	45	716514,81	1233915,50	2	81	716453,96	1233630,18	4	115	717362,34	1236651,28	6	146	716023,38	1233226,30
1	11	716188,38	1233537,29	2	46	716512,33	1233831,77	2	82	716492,24	1233725,67	4	116	717358,08	1236614,71	7	149	717385,33	1236744,26
1	12	716122,30	1233473,17	2	47	716511,01	1233827,24	2	83	716496,03	1233735,58	4	117	717358,63	1236609,20	7	150	717381,80	1236728,04
1	13	716081,09	1233418,48	2	48	716501,71	1233795,37	2	84	716503,70	1233826,28	4	118	717382,60	1236591,24	7	151	717377,79	1236718,11
1	14	716053,93	1233350,23	2	49	716475,55	1233743,81	2	85	716557,19	1233895,62	4	119	717381,88	1236589,26	7	152	717386,94	1236714,03
1	15	716070,64	1233339,02	2	50	716471,41	1233737,72	2	86	716590,91	1233981,94	4	120	717363,74	1236550,54	7	153	717408,28	1236704,74
1	16	716087,29	1233327,55	2	51	716450,53	1233707,02	2	87	716602,57	1234017,56	4	121	717360,94	1236503,62	7	154	717426,28	1236708,24
1	17	716090,89	1233324,84	2	52	716406,22	1233637,69	2	40	716554,87	1234017,76	4	122	717346,16	1236458,04	7	155	717430,96	1236710,04
1	18	716099,26	1233350,72	2	53	716406,12	1233637,50	3	88	710051,69	1216875,83	4	123	717343,02	1236453,13	7	156	717418,72	1236718,70
1	19	716121,94	1233386,47	2	54	716392,75	1233610,48	3	89	710049,45	1216865,30	4	124	717323,23	1236424,69	7	157	717405,95	1236727,13
1	20	716122,39	1233387,04	2	55	716382,66	1233596,36	3	90	710043,90	1216845,46	4	125	717301,08	1236402,30	7	158	717399,13	1236732,77
1	21	716159,36	1233433,52	2	56	716347,09	1233554,94	3	91	710043,53	1216832,48	4	126	717282,19	1236387,84	7	159	717386,95	1236743,16
1	22	716264,63	1233514,88	2	57	716307,66	1233515,25	3	92	710034,10	1216818,43	4	127	717278,87	1236384,02	7	149	717385,33	1236744,26
1	23	716272,25	1233520,77	2	58	716260,00	1233467,12	3	93	710035,44	1216815,91	4	128	717293,09	1236391,62	8	160	726072,26	1226677,99
1	24	716297,39	1233543,02	2	59	716229,59	1233440,66	3	94	710044,41	1216810,44	4	129	717302,27	1236396,52	8	161	726029,92	1226630,70
1	25	716324,58	1233567,09	2	60	716218,69	1233431,18	3	95	710043,36	1216800,53	4	130	717333,82	1236419,23	8	162	725994,08	1226596,78
1	26	716351,08	1233599,15	2	61	716188,44	1233400,94	3	96	710042,07	1216788,32	4	131	717369,35	1236473,34	8	163	726002,19	1226598,01
1	27	716381,41	1233655,81	2	62	716150,44	1233337,11	3	97	710040,59	1216774,38	4	132	717383,75	1236505,43	8	164	726031,69	1226615,18
1	28	716393,17	1233677,80	2	63	716143,23	1233319,00	3	98	710036,91	1216739,65	4	133	717388,20	1236532,02	8	165	726054,95	1226642,71
1	29	716397,21	1233685,34	2	64	716136,11	1233300,71	3	99	710033,41	1216721,75	4	134	717394,18	1236595,24	8	166	726071,91	1226676,33
1	30	716424,06	1233746,93	2	65	716134,93	1233295,46	3	100	710033,38	1216720,76	4	135	717388,92	1236624,89	8	160	726072,26	1226677,99
1	31	716428,65	1233757,46	2	66	716134,01	1233291,55	3	101	710028,87	1216704,40	4	136	717377,60	1236641,71				
1	32	716454,72	1233821,38	2	67	716133,40	1233288,89	3	102	710042,59	1216685,02	4	115	717362,34	1236651,28				
1	33	716463,82	1233858,11	2	68	716153,99	1233275,41	3	103	710040,77	1216683,08	5	137	716108,49	1233186,06				
1	34	716468,13	1233875,54	2	69	716156,98	1233285,48	3	104	710044,10	1216678,73	5	138	716105,43	1233173,77				
1	35	716472,84	1233935,99	2	70	716158,12	1233289,34	3	105	710062,19	1216683,24	5	139	716094,82	1233134,48				
1	36	716477,10	1233959,38	2	71	716159,16	1233292,83	3	106	710099,13	1216692,41	5	140	716083,38	1233112,00				