

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Кармалы-Губеевского 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	627789,65	1246852,26	1	37	627064,65	1246318,96	1	73	626151,55	1245519,28	1	109	626443,10	1245282,00	1	145	627339,17	1245772,51
1	2	627778,68	1246851,16	1	38	627061,70	1246314,59	1	74	626151,29	1245514,49	1	110	626443,34	1245282,03	1	146	627345,38	1245779,23
1	3	627769,80	1246849,09	1	39	627037,88	1246279,44	1	75	626151,67	1245502,61	1	111	626458,09	1245284,31	1	147	627380,40	1245820,72
1	4	627674,68	1246826,89	1	40	626983,22	1246266,02	1	76	626152,75	1245490,71	1	112	626490,31	1245295,16	1	148	627408,86	1245854,45
1	5	627660,70	1246822,57	1	41	626790,83	1246219,38	1	77	626153,58	1245481,62	1	113	626490,43	1245295,23	1	149	627489,32	1245912,58
1	6	627619,64	1246806,38	1	42	626784,94	1246217,95	1	78	626165,24	1245443,13	1	114	626547,70	1245326,29	1	150	627529,52	1245941,63
1	7	627524,36	1246777,90	1	43	626784,48	1246217,84	1	79	626170,41	1245435,05	1	115	626577,73	1245342,58	1	151	627533,71	1245944,04
1	8	627505,43	1246770,06	1	44	626772,76	1246214,93	1	80	626171,46	1245430,36	1	116	626610,16	1245360,13	1	152	627661,45	1246017,72
1	9	627488,70	1246758,69	1	45	626749,23	1246205,83	1	81	626171,50	1245430,18	1	117	626710,26	1245414,31	1	153	627664,90	1246019,70
1	10	627466,16	1246739,76	1	46	626735,59	1246192,94	1	82	626177,47	1245414,22	1	118	626730,74	1245432,45	1	154	627676,57	1246027,55
1	11	627446,82	1246717,99	1	47	626726,28	1246186,24	1	83	626181,14	1245404,48	1	119	626736,30	1245437,36	1	155	627678,12	1246028,77
1	12	627415,47	1246670,17	1	48	626697,04	1246158,89	1	84	626186,93	1245395,03	1	120	626808,22	1245478,10	1	156	627750,72	1246085,53
1	13	627413,94	1246667,73	1	49	626689,87	1246152,15	1	85	626199,85	1245376,43	1	121	626829,08	1245489,92	1	157	627753,65	1246088,36
1	14	627409,85	1246659,64	1	50	626686,65	1246149,18	1	86	626203,28	1245371,53	1	122	626839,32	1245496,58	1	158	627759,90	1246094,38
1	15	627406,34	1246652,68	1	51	626678,01	1246141,07	1	87	626203,30	1245371,46	1	123	626873,08	1245521,60	1	159	627765,32	1246099,57
1	16	627373,98	1246572,35	1	52	626593,38	1246068,39	1	88	626203,65	1245370,95	1	124	626883,45	1245529,28	1	160	627795,84	1246135,52
1	17	627361,01	1246549,71	1	53	626586,68	1246062,64	1	89	626205,61	1245368,16	1	125	626887,33	1245532,16	1	161	627793,86	1246139,28
1	18	627345,45	1246541,68	1	54	626528,73	1246012,87	1	90	626217,13	1245351,79	1	126	626895,75	1245539,13	1	162	627793,73	1246139,53
1	19	627286,94	1246512,83	1	55	626514,28	1246004,89	1	91	626246,52	1245324,15	1	127	626949,17	1245588,61	1	163	627759,48	1246204,44
1	20	627285,02	1246511,82	1	56	626435,74	1245961,51	1	92	626247,52	1245323,54	1	128	626954,89	1245594,35	1	164	627771,24	1246254,46
1	21	627283,63	1246511,11	1	57	626373,45	1245936,20	1	93	626280,47	1245303,80	1	129	626997,45	1245640,72	1	165	627732,00	1246214,83
1	22	627281,16	1246508,93	1	58	626362,83	1245931,88	1	94	626301,93	1245294,17	1	130	627052,36	1245645,05	1	166	627689,08	1246164,29
1	23	627249,84	1246481,32	1	59	626352,91	1245927,21	1	95	626309,98	1245291,64	1	131	627096,56	1245648,53	1	167	627614,94	1246106,31
1	24	627247,37	1246477,88	1	60	626340,76	1245919,45	1	96	626310,14	1245291,61	1	132	627108,11	1245650,10	1	168	627475,12	1246025,69
1	25	627242,41	1246470,96	1	61	626259,02	1245858,61	1	97	626321,97	1245287,90	1	133	627136,77	1245655,78	1	169	627340,36	1245928,31
1	26	627234,30	1246465,40	1	62	626249,46	1245850,51	1	98	626322,07	1245287,86	1	134	627144,68	1245657,68	1	170	627268,94	1245843,71
1	27	627234,20	1246465,33	1	63	626186,74	1245790,27	1	99	626322,65	1245287,68	1	135	627217,82	1245678,43	1	171	627215,45	1245790,96
1	28	627230,90	1246463,09	1	64	626170,84	1245770,55	1	100	626352,60	1245278,32	1	136	627221,67	1245679,53	1	172	627198,56	1245776,89
1	29	627230,78	1246462,97	1	65	626157,06	1245732,59	1	101	626379,65	1245273,80	1	137	627221,99	1245679,61	1	173	627198,56	1245776,92
1	30	627230,57	1246462,84	1	66	626153,18	1245705,98	1	102	626387,75	1245274,31	1	138	627224,24	1245680,53	1	174	627194,70	1245775,82
1	31	627145,76	1246404,75	1	67	626141,28	1245624,50	1	103	626397,84	1245274,95	1	139	627225,87	1245680,74	1	175	627194,70	1245775,81
1	32	627118,76	1246386,26	1	68	626140,97	1245622,36	1	104	626410,24	1245279,13	1	140	627246,12	1245688,94	1	176	627117,38	1245753,87
1	33	627092,77	1246360,28	1	69	626139,96	1245610,72	1	105	626411,46	1245278,75	1	141	627262,53	1245700,04	1	177	627088,72	1245748,21
1	34	627082,37	1246345,06	1	70	626142,07	1245587,31	1	106	626411,49	1245278,76	1	142	627279,44	1245714,12	1	178	626972,90	1245739,10
1	35	627082,04	1246344,63	1	71	626151,64	1245541,96	1	107	626429,70	1245279,91	1	143	627285,70	1245719,77	1	179	626942,61	1245728,87
1	36	627080,18	1246341,84	1	72	626152,84	1245536,26	1	108	626429,81	1245279,95	1	144	627301,93	1245735,81	1	180	626881,21	1245661,96

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	626827,80	1245612,50	1	222	627006,93	1246168,84								
1	182	626779,80	1245576,92	1	223	627095,22	1246190,52								
1	183	626672,56	1245516,17	1	224	627099,10	1246191,47								
1	184	626662,65	1245502,24	1	225	627164,84	1246288,52								
1	185	626530,10	1245430,48	1	226	627175,26	1246303,74								
1	186	626442,74	1245383,12	1	227	627287,07	1246380,31								
1	187	626428,02	1245380,83	1	228	627287,06	1246380,33								
1	188	626427,97	1245380,83	1	229	627287,07	1246380,34								
1	189	626414,28	1245378,73	1	230	627290,39	1246382,59								
1	190	626414,29	1245378,70	1	231	627290,39	1246382,58								
1	191	626414,32	1245378,70	1	232	627313,46	1246398,39								
1	192	626382,44	1245373,74	1	233	627331,16	1246423,12								
1	193	626351,92	1245383,29	1	234	627390,54	1246452,38								
1	194	626351,92	1245383,30	1	235	627433,14	1246474,38								
1	195	626340,00	1245387,04	1	236	627464,17	1246528,60								
1	196	626339,93	1245387,04	1	237	627499,10	1246615,32								
1	197	626331,87	1245389,57	1	238	627530,45	1246663,15								
1	198	626298,92	1245409,32	1	239	627552,99	1246682,06								
1	199	626285,44	1245428,48	1	240	627652,37	1246711,77								
1	200	626269,09	1245452,04	1	241	627697,38	1246729,52								
1	201	626267,31	1245459,93	1	242	627801,38	1246753,75								
1	202	626266,44	1245464,37	1	243	627793,85	1246816,96								
1	203	626264,69	1245473,51	1	1	627789,65	1246852,26								
1	204	626263,78	1245476,70												
1	205	626253,18	1245490,68												
1	206	626251,26	1245511,68												
1	207	626253,64	1245542,91												
1	208	626239,93	1245607,91												
1	209	626256,02	1245718,14												
1	210	626318,73	1245778,37												
1	211	626400,47	1245839,22												
1	212	626478,89	1245871,08												
1	213	626586,08	1245930,29												
1	214	626744,95	1246066,75												
1	215	626744,94	1246066,74												
1	216	626744,96	1246066,77												
1	217	626794,60	1246113,19												
1	218	626794,61	1246113,19												
1	219	626794,60	1246113,20												
1	220	626796,79	1246117,85												
1	221	626808,51	1246120,74												