

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,
на территории Кандринского участкового лесничества Гуймазинского 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	650700,53	1235397,24	2	36	632800,08	1252025,98	3	71	651632,01	1234912,62	4	106	649765,33	1233395,87	5	141	633034,44	1252799,56
1	2	650498,82	1234958,75	2	37	632791,10	1252041,04	3	72	651661,97	1234839,64	4	107	649718,05	1233363,42	5	142	633033,19	1252799,31
1	3	650484,41	1234957,19	2	38	632811,27	1252068,37	3	73	651563,34	1234800,30	4	108	649717,96	1233363,37	5	143	632959,23	1252784,45
1	4	650619,57	1234892,22	2	39	632823,04	1252082,40	3	74	651563,33	1234764,21	4	109	649650,28	1233322,10	5	144	632959,18	1252784,43
1	5	650644,89	1234885,44	2	40	632857,04	1252122,98	3	75	651427,85	1234677,68	4	110	649653,03	1233315,95	5	145	632958,84	1252784,36
1	6	650731,01	1234941,93	2	41	632872,18	1252141,07	3	76	651452,65	1234652,22	4	111	649657,17	1233267,48	5	146	632961,17	1252760,39
1	7	650732,44	1234993,80	2	42	632930,19	1252170,29	3	77	651480,84	1234658,90	4	112	649669,87	1233256,80	5	147	632966,82	1252729,78
1	8	650741,25	1235076,31	2	43	632969,65	1252187,18	3	78	651519,70	1234670,80	4	113	649678,57	1233246,30	5	148	632963,44	1252698,31
1	9	650750,25	1235094,29	2	44	633022,13	1252221,07	3	79	651542,78	1234673,86	4	114	649675,60	1233229,44	5	149	632956,48	1252664,08
1	10	650765,17	1235108,84	2	45	633043,92	1252247,82	3	80	651549,73	1234671,54	4	115	649652,45	1233152,70	5	150	632943,06	1252648,94
1	11	650849,59	1235140,62	2	46	633049,96	1252268,22	3	81	651555,05	1234665,57	4	116	649645,01	1233119,01	5	151	632928,45	1252645,98
1	12	650860,48	1235136,56	2	47	633032,82	1252296,48	3	82	651565,10	1234648,80	4	117	649643,11	1233104,60	5	152	632921,04	1252649,01
1	13	650923,80	1235110,96	2	48	633032,27	1252297,33	3	83	651569,37	1234639,73	4	118	649656,48	1233064,29	5	153	632914,25	1252655,68
1	14	650925,20	1235143,15	2	49	633007,48	1252305,72	3	84	651670,87	1234721,84	4	119	649665,71	1233036,80	5	154	632909,65	1252671,04
1	15	650828,94	1235171,12	2	50	632970,50	1252306,74	3	85	651674,00	1234724,38	4	120	649664,98	1233010,85	5	155	632913,62	1252687,56
1	16	650822,66	1235178,76	2	51	632942,24	1252297,91	3	86	651814,07	1234808,55	4	121	649656,89	1232989,91	5	156	632927,90	1252715,65
1	17	650823,87	1235186,24	2	52	632783,07	1252240,61	3	87	651812,74	1234810,98	4	122	649611,77	1232950,33	5	157	632932,67	1252742,88
1	18	650831,41	1235205,65	2	53	632746,96	1252237,65	3	88	651814,07	1234823,05	4	123	649656,04	1232905,88	5	158	632925,23	1252763,08
1	19	650878,25	1235288,49	2	54	632722,99	1252256,46	3	89	651821,69	1234832,59	4	124	649710,72	1232947,48	5	159	632914,93	1252776,51
1	20	650902,62	1235364,78	2	55	632709,60	1252278,68	3	90	651820,89	1234834,05	4	125	649736,88	1232970,41	5	160	632913,00	1252776,17
1	21	650841,42	1235375,14	2	56	632700,35	1252305,95	3	91	651726,10	1235006,88	4	126	649769,35	1233005,04	5	161	632903,17	1252773,94
1	22	650701,65	1235397,05	2	57	632702,77	1252320,67	3	92	651724,67	1235009,50	4	127	649799,55	1233047,01	5	162	632791,46	1252697,70
1	1	650700,53	1235397,24	2	58	632721,86	1252340,71	3	93	651724,44	1235009,89	4	128	649808,97	1233062,06	5	163	632791,34	1252697,58
2	23	632578,04	1252600,59	2	59	632791,91	1252395,38	3	94	651700,90	1235014,80	4	129	649816,28	1233090,12	5	164	632800,85	1252679,56
2	24	632594,96	1252543,85	2	60	632812,64	1252421,81	3	95	651682,06	1235020,97	4	130	649807,76	1233108,10	5	165	632803,71	1252674,54
2	25	632660,81	1252305,05	2	61	632813,12	1252439,13	3	96	651676,67	1235024,84	4	131	649888,04	1233170,43	5	166	632835,26	1252621,41
2	26	632675,35	1252252,16	2	62	632798,54	1252471,71	3	97	651675,53	1235037,51	4	132	649931,28	1233214,40	5	167	632882,57	1252560,98
2	27	632700,24	1252158,70	2	63	632778,78	1252498,62	3	98	651675,38	1235049,21	4	133	649914,19	1233247,17	5	168	632929,55	1252505,97
2	28	632705,23	1252140,30	2	64	632665,97	1252560,93	3	99	651671,61	1235058,17	4	134	649897,22	1233248,27	5	169	632964,92	1252465,13
2	29	632746,49	1251988,14	2	23	632578,04	1252600,59	3	100	651657,80	1235065,12	4	135	649811,33	1233217,73	5	170	632979,81	1252478,83
2	30	632749,49	1251977,22	3	65	651603,28	1235220,10	3	101	651639,49	1235072,65	4	136	649808,27	1233233,54	5	171	633006,24	1252494,21
2	31	632772,37	1251893,63	3	66	651543,53	1235182,42	3	102	651628,59	1235093,05	4	137	649766,69	1233320,08	5	172	633047,09	1252504,62
2	32	632777,36	1251875,47	3	67	651572,45	1235125,43	3	103	651629,88	1235104,25	4	138	649782,05	1233349,61	5	173	633077,85	1252514,05
2	33	632819,89	1251929,61	3	68	651579,06	1235093,39	3	104	651635,64	1235113,44	4	139	649782,37	1233362,34	5	174	633090,06	1252521,44
2	34	632824,41	1251948,14	3	69	651594,81	1235048,96	3	105	651657,05	1235125,65	4	140	649773,94	1233382,75	5	175	633088,80	1252530,03
2	35	632820,97	1251968,18	3	70	651683,02	1234948,15	3	65	651603,28	1235220,10	4	106	649765,33	1233395,87	5	176	633079,93	1252552,60

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	177	633076,51	1252573,59	7	216	649910,97	1233595,92								
5	178	633077,11	1252594,93	7	217	649905,02	1233580,21								
5	179	633082,55	1252610,71	7	218	649923,11	1233547,25								
5	180	633106,00	1252644,48	7	219	650081,17	1233653,73								
5	181	633126,94	1252659,77	7	220	650079,80	1233694,93								
5	182	633161,31	1252672,80	7	221	650085,93	1233735,14								
5	183	633212,20	1252685,87	7	222	650092,30	1233748,44								
5	184	633164,34	1252691,72	7	223	650090,79	1233765,90								
5	185	633130,27	1252707,20	7	210	650086,49	1233781,71								
5	186	633080,00	1252734,12	8	224	649687,56	1233545,88								
5	187	633040,98	1252787,71	8	225	649687,06	1233545,60								
5	141	633034,44	1252799,56	8	226	649584,85	1233484,23								
6	188	652046,34	1238839,30	8	227	649584,75	1233484,17								
6	189	652037,08	1238818,19	8	228	649583,79	1233483,63								
6	190	651983,45	1238760,70	8	229	649583,59	1233483,52								
6	191	652032,30	1238754,74	8	230	649588,03	1233460,36								
6	192	652110,68	1238748,40	8	231	649588,90	1233455,62								
6	193	652198,35	1238736,22	8	232	649610,23	1233395,15								
6	194	652203,62	1238727,86	8	233	649646,44	1233330,64								
6	195	652205,22	1238712,43	8	234	649648,62	1233325,78								
6	196	652207,95	1238704,17	8	235	649715,83	1233366,76								
6	197	652215,91	1238684,43	8	236	649763,15	1233399,21								
6	198	652233,61	1238673,68	8	237	649721,16	1233462,91								
6	199	652295,00	1238667,87	8	238	649691,68	1233535,40								
6	200	652356,28	1238659,99	8	224	649687,56	1233545,88								
6	201	652365,25	1238658,71	9	239	651000,36	1235348,15								
6	202	652373,77	1238659,51	9	240	650960,68	1235231,48								
6	203	652389,60	1238671,36	9	241	650960,14	1235229,97								
6	204	652406,47	1238683,73	9	242	650984,32	1235236,10								
6	205	652428,71	1238692,32	9	243	651127,66	1235264,19								
6	206	652444,65	1238707,79	9	244	651113,66	1235317,89								
6	207	652457,22	1238708,93	9	245	651112,30	1235329,00								
6	208	652460,28	1238767,06	9	246	651111,09	1235329,23								
6	209	652438,71	1238767,17	9	247	651105,41	1235330,25								
6	188	652046,34	1238839,30	9	248	651001,00	1235348,05								
7	210	650086,49	1233781,71	9	239	651000,36	1235348,15								
7	211	649891,06	1233666,03												
7	212	649891,05	1233666,03												
7	213	649890,25	1233665,56												
7	214	649891,77	1233660,76												
7	215	649907,95	1233613,42												