

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Тукаевского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества
Республики Башкортостан**

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				
1	1	593231,00	1349432,49	1	1	593231,00	1349432,49	3	71	594307,58	1350638,90	3	107	593930,22	1350262,03	3	143	593931,90	1350232,80
1	2	593242,90	1349535,49	2	37	593010,04	1349734,37	3	72	594307,45	1350698,68	3	108	593917,07	1350239,76	3	144	593944,20	1350238,09
1	3	593246,34	1349690,40	2	38	593039,11	1349766,41	3	73	594320,24	1350758,19	3	109	593896,33	1350226,72	3	145	593951,30	1350235,67
1	4	593256,29	1349755,84	2	39	593036,06	1349824,27	3	74	594312,13	1350810,48	3	110	593842,28	1350180,46	3	146	593953,90	1350229,50
1	5	593267,68	1349790,87	2	40	593023,17	1349868,14	3	75	594294,95	1350827,33	3	111	593777,30	1350172,34	3	147	593955,73	1350223,20
1	6	593273,37	1349864,59	2	41	592886,62	1349839,74	3	76	594246,36	1350781,54	3	112	593703,54	1350207,91	3	148	594041,03	1350317,80
1	7	593303,61	1349891,38	2	42	592890,58	1349836,04	3	77	594235,46	1350783,16	3	113	593663,11	1350205,86	3	149	594084,26	1350311,39
1	8	593324,80	1349905,27	2	43	592925,25	1349830,50	3	78	594234,44	1350831,72	3	114	593642,33	1350208,70	3	150	594093,77	1350316,25
1	9	593325,55	1349923,36	2	44	592949,54	1349822,59	3	79	594230,17	1350969,63	3	115	593649,50	1350305,07	4	151	594624,43	1350408,14
1	10	593348,45	1350054,53	2	45	592961,00	1349811,88	3	80	594038,22	1350936,39	3	116	593620,41	1350332,57	4	152	594604,37	1350502,83
1	11	593355,10	1350042,16	2	46	592959,31	1349799,68	3	81	594044,80	1350856,47	3	117	593615,39	1350362,23	4	153	594552,21	1350472,11
1	12	593346,27	1350014,86	2	47	592915,58	1349759,17	3	82	594026,41	1350843,42	3	118	593620,92	1350400,13	4	154	594412,14	1350398,05
1	13	593254,11	1349967,99	2	48	592897,51	1349745,19	3	83	593840,60	1350811,87	3	119	593621,70	1350420,51	4	155	594412,66	1350384,45
1	14	593251,12	1349958,54	2	49	592899,06	1349734,25	3	84	593829,57	1350901,90	3	120	593556,69	1350430,89	4	156	594370,47	1350292,20
1	15	593238,24	1349919,93	2	50	592920,30	1349733,24	3	85	593498,90	1350855,68	3	121	593571,31	1350393,81	4	157	594366,89	1350269,83
1	16	593172,96	1349853,77	2	51	592951,52	1349747,74	3	86	593501,25	1350826,84	3	122	593580,02	1350365,42	4	158	594380,23	1350267,85
1	17	593131,18	1349819,59	2	52	592978,30	1349763,34	3	87	593533,02	1350800,94	3	123	593560,07	1350362,83	4	159	594624,43	1350408,14
1	18	593129,92	1349805,56	2	53	592989,98	1349763,02	3	88	593578,73	1350716,27	3	124	593550,99	1350377,56	5	160	594597,67	1350608,15
1	19	593136,33	1349790,91	2	54	593002,87	1349750,85	3	89	593596,27	1350710,79	3	125	593509,49	1350419,97	5	161	594634,35	1350653,81
1	20	593141,16	1349753,61	2	55	593010,04	1349734,37	3	90	593629,70	1350724,34	3	126	593477,29	1350448,94	5	162	594655,58	1350662,26
1	21	593141,17	1349724,14	3	56	594093,77	1350316,25	3	91	593637,12	1350731,38	3	127	593461,75	1350462,12	5	163	594632,78	1350704,13
1	22	593120,27	1349653,59	3	57	594103,76	1350333,19	3	92	593642,26	1350753,47	3	128	593433,35	1350461,51	5	164	594589,59	1350765,16
1	23	593142,33	1349665,63	3	58	594111,29	1350360,16	3	93	593641,13	1350792,04	3	129	593385,64	1350424,65	5	165	594529,80	1350804,43
1	24	593149,53	1349662,29	3	59	594116,22	1350374,09	3	94	593646,62	1350795,51	3	130	593459,52	1349990,73	5	166	594521,72	1350727,17
1	25	593153,32	1349653,10	3	60	594105,55	1350395,70	3	95	593807,28	1350738,01	3	131	593576,07	1350186,09	5	167	594503,33	1350685,10
1	26	593146,59	1349606,19	3	61	594108,33	1350405,60	3	96	593822,38	1350692,69	3	132	593613,68	1350215,88	5	168	594490,90	1350678,18
1	27	593137,12	1349574,46	3	62	594192,94	1350416,57	3	97	593876,44	1350496,34	3	133	593618,91	1350174,45	5	169	594479,10	1350677,59
1	28	593134,42	1349530,11	3	63	594201,69	1350412,49	3	98	593879,79	1350466,77	3	134	593622,02	1350040,66	5	170	594456,75	1350690,90
1	29	593129,12	1349492,66	3	64	594230,33	1350436,16	3	99	593942,54	1350474,12	3	135	593615,14	1349938,92	5	171	594446,84	1350690,29
1	30	593131,39	1349475,84	3	65	594228,85	1350463,41	3	100	593950,19	1350440,32	3	136	593649,15	1349923,46	5	172	594406,67	1350650,61
1	31	593146,54	1349466,79	3	66	594268,80	1350483,17	3	101	593958,43	1350429,71	3	137	593647,10	1349898,59	5	173	594386,18	1350589,10
1	32	593186,16	1349465,71	3	67	594275,59	1350482,96	3	102	593972,03	1350411,66	3	138	593648,40	1349884,92	5	174	594335,20	1350616,68
1	33	593187,40	1349446,81	3	68	594294,26	1350469,30	3	103	593982,33	1350376,00	3	139	593794,95	1350044,80	5	175	594547,78	1350606,80
1	34	593188,26	1349412,36	3	69	594299,54	1350453,30	3	104	593977,23	1350336,73	3	140	593885,42	1350145,23	5	176	594597,67	1350608,15
1	35	593195,30	1349404,52	3	70	594368,35	1350485,81	3	105	593968,84	1350312,90	3	141	593928,47	1350192,98	6	177	592431,67	1351035,26
1	36	593212,13	1349405,84	3	71	594305,01	1350536,54	3	106	593957,16	1350302,58	3	142	593926,29	1350207,71	6	178	592442,05	1351048,81

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				
6	176	592443,60	1351057,62	7	188	594088,52	1351035,87	9	254	593024,03	1351341,05	12	292	592992,51	1352656,91	13	332	593333,63	1352385,75
6	177	592440,24	1351066,09	8	216	594453,84	1351093,65	9	255	593048,60	1351328,10	12	293	593000,25	1352759,43	13	333	593346,14	1352419,47
6	178	592429,52	1351072,74	8	217	594432,78	1351172,22	9	251	593164,02	1351356,62	12	294	593013,76	1352832,28	13	334	593350,64	1352432,48
6	179	592404,22	1351090,21	8	218	594413,91	1351257,49	10	256	593423,53	1351629,51	12	295	592990,83	1352870,84	13	335	593380,95	1352523,95
6	180	592399,83	1351096,21	8	219	594391,24	1351331,10	10	257	593500,98	1351756,07	12	296	592946,62	1352986,31	13	336	593359,16	1352585,50
6	181	592398,01	1351102,83	8	220	594346,29	1351403,01	10	258	593535,07	1351808,56	12	297	592861,28	1352999,11	13	337	593353,55	1352590,66
6	182	592396,57	1351133,50	8	221	594246,16	1351558,13	10	259	593304,52	1351887,07	12	298	592848,25	1352911,10	13	338	593348,43	1352590,59
6	183	592395,17	1351148,02	8	222	594228,78	1351357,81	10	260	593290,74	1351839,39	12	299	592831,99	1352881,61	13	339	593330,64	1352564,12
6	184	592312,40	1351182,80	8	223	594230,88	1351054,56	10	261	593274,83	1351819,90	12	300	592752,11	1352846,25	13	340	593315,55	1352538,94
6	185	592285,30	1350985,90	8	224	594277,67	1351058,22	10	262	593150,13	1351768,75	12	301	592567,08	1352806,08	13	341	593293,70	1352526,84
6	186	592338,33	1350970,15	8	225	594340,88	1351066,01	10	263	593165,62	1351679,77	12	302	592565,29	1352765,77	13	342	593223,98	1352503,65
6	187	592356,62	1350983,67	8	216	594453,84	1351093,65	10	264	593196,59	1351712,43	12	303	592550,10	1352742,61	13	343	593198,07	1352496,42
6	174	592431,67	1351035,26	9	226	593178,08	1351239,55	10	265	593198,34	1351729,59	12	304	592606,15	1352746,54	13	344	593176,62	1352479,81
7	188	594088,52	1351035,87	9	227	593166,48	1351357,71	10	266	593208,07	1351752,88	12	305	592792,16	1352785,27	13	345	593165,91	1352448,11
7	189	594101,13	1351209,07	9	228	593167,48	1351377,63	10	267	593224,79	1351765,11	12	306	592761,96	1352724,51	13	346	593147,89	1352370,47
7	190	594105,07	1351363,95	9	229	593169,36	1351396,17	10	268	593249,54	1351759,41	12	307	592795,51	1352708,64	13	347	593140,64	1352319,91
7	191	594173,52	1351372,92	9	230	593210,19	1351403,88	10	269	593316,59	1351692,72	12	308	592810,81	1352674,21	13	348	593140,14	1352275,74
7	192	594175,96	1351492,53	9	231	593238,62	1351398,99	10	270	593346,25	1351667,43	12	309	592824,48	1352633,27	13	349	593143,94	1352267,46
7	193	594123,22	1351504,42	9	232	593286,31	1351452,96	10	271	593380,37	1351622,54	12	310	592819,08	1352598,30	13	350	593171,04	1352281,66
7	194	594130,10	1351592,35	9	233	593341,25	1351538,42	10	272	593393,05	1351591,82	12	311	592793,14	1352559,13	13	351	593217,50	1352314,14
7	195	594113,97	1351613,44	9	234	593311,50	1351585,02	10	256	593423,53	1351629,51	12	312	592767,82	1352545,29	13	352	593277,21	1352357,77
7	196	593982,33	1351657,90	9	235	593285,52	1351612,03	11	273	592648,35	1351712,41	12	313	592741,87	1352543,30	13	332	593333,63	1352385,75
7	197	593989,70	1351510,16	9	236	593268,78	1351627,91	11	274	592680,35	1351737,22	12	314	592718,37	1352542,59	14	353	592775,94	1353264,65
7	198	593986,39	1351412,57	9	237	593215,76	1351644,31	11	275	592681,03	1351738,12	12	315	592676,62	1352493,00	14	354	592795,69	1353316,58
7	199	593990,33	1351356,73	9	238	593168,94	1351658,10	11	276	592627,45	1351844,01	12	316	592668,65	1352467,86	14	355	592760,83	1353344,05
7	200	594006,05	1351288,34	9	239	593167,06	1351669,95	11	277	592582,79	1351901,90	12	317	592661,94	1352454,93	14	356	592750,45	1353380,18
7	201	594024,28	1351195,81	9	240	593145,58	1351660,58	11	278	592478,41	1351894,84	12	318	592581,41	1352411,85	14	357	592702,26	1353439,49
7	202	593988,19	1351184,13	9	241	593135,49	1351653,57	11	279	592434,93	1351899,70	12	319	592578,64	1352393,32	14	358	592648,75	1353480,44
7	203	593974,19	1351185,46	9	242	593112,59	1351597,56	11	280	592414,01	1351909,54	12	320	592585,68	1352375,93	14	359	592584,65	1353347,64
7	204	593937,80	1351197,29	9	243	593092,66	1351566,87	11	281	592388,55	1351773,36	12	321	592602,03	1352393,58	14	360	592504,91	1353132,48
7	205	593907,03	1351213,58	9	244	592921,36	1351548,32	11	282	592379,79	1351717,05	12	322	592613,12	1352400,52	14	361	592559,64	1353128,52
7	206	593891,70	1351216,29	9	245	592899,55	1351478,64	11	283	592587,13	1351683,29	12	323	592633,24	1352408,13	14	362	592642,89	1353185,54
7	207	593832,09	1351210,68	9	246	592893,98	1351428,50	11	284	592608,62	1351693,57	12	324	592653,20	1352410,71	14	363	592726,36	1353289,93
7	208	593757,74	1351222,29	9	247	592890,93	1351334,30	11	285	592519,10	1351711,76	12	325	592685,61	1352402,57	14	353	592775,94	1353264,65
7	209	593755,29	1351221,66	9	248	592894,59	1351302,50	11	286	592533,90	1351810,82	12	326	592740,60	1352372,02	14	364	593184,10	1353376,22
7	210	593761,11	1351195,00	9	249	592984,37	1351308,36	11	287	592634,27	1351797,73	12	327	592759,17	1352341,15	15	365	593172,02	1353419,62
7	211	593772,10	1351181,29	9	250	593054,24	1351274,71	11	288	592618,13	1351698,04	12	328	592763,61	1352320,64	15	366	593126,63	1353518,37
7	212	593793,75	1351156,48	9	226	593178,08	1351239,55	11	273	592648,35	1351712,41	12	329	592754,96	1352303,68	15	367	593179,44	1353561,28
7	213	593842,72	1351105,23	9	251	593164,02	1351356,62	12	289	592810,12	1352200,18	12	330	592724,94	1352268,21	15	368	593135,67	1353597,87
7	214	593892,23	1351062,15	9	252	593154,43	1351465,87	12	290	592959,74	1352408,09	12	331	592731,09	1352260,36	15	369	593132,47	1353695,87
7	215	593943,61	1351018,19	9	253	593013,64	1351408,42	12	291	592991,03	1352585,76	12	289	592810,12	1352200,18	15	370	593141,95	1353707,58

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
15	371	593084,37	1353752,70	15	412	593250,13	1354628,11	15	453	592624,23	1354205,82	15	492	593044,42	1354116,40				
15	372	593092,61	1353790,96	15	413	593249,00	1354654,39	15	454	592499,14	1353903,82	15	493	593164,24	1354223,87				
15	373	593133,55	1353894,07	15	414	593247,26	1354751,92	15	455	592563,75	1353878,03	15	494	593126,38	1354261,76				
15	374	593119,43	1353904,89	15	415	593043,45	1354734,01	15	456	592580,75	1353885,68	15	495	593013,91	1354144,40				
15	375	593122,16	1353957,40	15	416	593045,62	1354663,72	15	457	592589,00	1353905,38	15	492	593044,42	1354116,40				
15	376	593130,48	1353993,90	15	417	592997,44	1354675,02	15	458	592643,03	1354023,51	16	496	593232,79	1353918,07				
15	377	593128,47	1354002,55	15	418	592989,25	1354772,69	15	459	592657,59	1354040,33	16	497	593349,05	1354035,26				
15	378	593125,83	1354005,32	15	419	592817,41	1354776,35	15	460	592707,76	1354037,60	16	498	593329,24	1354055,82				
15	379	593120,37	1354004,14	15	420	593040,00	1354583,66	15	461	592760,09	1354124,04	16	499	593209,25	1353951,35				
15	380	593111,25	1353986,74	15	421	592934,42	1354456,75	15	462	592798,45	1353986,80	16	500	593177,22	1353973,56				
15	381	593097,40	1353944,49	15	422	592824,84	1354349,35	15	463	592826,91	1353908,03	16	501	593147,87	1353909,98				
15	382	593058,26	1353957,82	15	423	592795,83	1354380,48	15	464	592848,47	1353885,04	16	502	593218,38	1353903,93				
15	383	593053,43	1353963,82	15	424	592720,24	1354456,72	15	465	592803,40	1353790,47	16	496	593232,79	1353918,07				
15	384	593054,03	1353967,01	15	425	592701,80	1354478,05	15	466	592767,48	1353716,97								
15	385	593103,06	1354066,70	15	426	592680,03	1354454,65	15	467	592696,03	1353574,13								
15	386	593112,40	1354094,56	15	427	592765,45	1354362,73	15	468	592679,46	1353537,99								
15	387	593116,08	1354113,47	15	428	592693,73	1354293,37	15	469	592758,49	1353546,75								
15	388	593197,57	1354190,68	15	429	592632,69	1354347,88	15	470	592779,94	1353534,34								
15	389	593164,24	1354223,87	15	430	592599,72	1354374,15	15	471	592781,49	1353476,29								
15	390	593202,97	1354261,84	15	431	592540,39	1354432,04	15	472	592787,26	1353454,39								
15	391	593358,60	1354091,03	15	432	592486,91	1354484,70	15	473	592800,06	1353425,48								
15	392	593679,16	1354144,91	15	433	592579,68	1354592,24	15	474	592813,69	1353410,56								
15	393	593770,51	1354160,11	15	434	592501,62	1354684,66	15	475	592852,13	1353394,56								
15	394	593771,24	1354231,33	15	435	592471,75	1354661,88	15	476	592859,16	1353386,17								
15	395	593762,85	1354304,55	15	436	592463,52	1354643,55	15	477	592873,87	1353378,56								
15	396	593759,45	1354280,61	15	437	592516,44	1354638,02	15	478	592899,41	1353372,38								
15	397	593732,63	1354262,30	15	438	592500,65	1354592,65	15	479	592988,30	1353387,11								
15	398	593661,36	1354241,18	15	439	592463,58	1354450,00	15	480	593021,79	1353395,02								
15	399	593610,82	1354240,79	15	440	592472,17	1354385,39	15	481	593152,89	1353392,53								
15	400	593589,31	1354248,17	15	441	592436,09	1354356,53	15	482	593184,10	1353376,22								
15	401	593593,51	1354283,41	15	442	592348,73	1354377,95	15	482	592928,39	1354074,95								
15	402	593581,91	1354339,02	15	443	592326,83	1354322,85	15	483	592987,64	1354249,02								
15	403	593523,33	1354317,30	15	444	592295,32	1354331,91	15	484	592993,75	1354266,92								
15	404	593514,06	1354390,99	15	445	592346,35	1354440,14	15	485	593062,90	1354326,16								
15	405	593416,28	1354386,90	15	446	592381,46	1354528,88	15	486	593033,26	1354360,63								
15	406	593408,85	1354445,61	15	447	592383,70	1354558,73	15	487	592924,83	1354266,28								
15	407	593400,58	1354471,66	15	448	592213,89	1354337,37	15	488	592930,87	1354229,68								
15	408	593367,60	1354478,45	15	449	592109,16	1354082,10	15	489	592928,12	1354195,07								
15	409	593357,81	1354630,11	15	450	592182,45	1354046,80	15	490	592922,40	1354162,85								
15	410	593267,92	1354616,27	15	451	592295,18	1354301,06	15	491	592911,20	1354099,72								
15	411	593262,04	1354617,78	15	452	592484,24	1354256,81	15	482	592928,39	1354074,95								