

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Октябрьского участкового лесничества
Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 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	409546,03	1232744,65	1	37	409195,52	1233451,87	1	73	408342,15	1234549,51	1	109	407966,41	1234379,07	1	145	407905,55	1234316,09
1	2	409545,00	1232751,00	1	38	409181,69	1233455,42	1	74	408310,20	1234552,80	1	110	407961,60	1234374,60	1	146	407902,26	1234319,70
1	3	409543,43	1232751,07	1	39	409150,74	1233452,96	1	75	408309,01	1234552,44	1	111	407959,99	1234373,16	1	147	407902,12	1234319,76
1	4	409542,91	1232754,27	1	40	409143,21	1233698,83	1	76	408277,20	1234542,90	1	112	407946,16	1234361,18	1	148	407901,00	1234320,60
1	5	409541,52	1232762,93	1	41	409143,83	1233753,49	1	77	408248,40	1234518,90	1	113	407942,36	1234357,52	1	149	407900,22	1234320,56
1	6	409430,18	1232762,17	1	42	409165,52	1233761,03	1	78	408239,62	1234512,66	1	114	407940,89	1234352,41	1	150	407899,17	1234321,00
1	7	409414,01	1232762,04	1	43	409198,30	1233761,65	1	79	408197,62	1234483,04	1	115	407939,11	1234346,43	1	151	407896,28	1234320,34
1	8	409238,04	1232760,82	1	44	409192,41	1233823,90	1	80	408159,76	1234465,12	1	116	407934,93	1234342,87	1	152	407895,60	1234320,30
1	9	409232,50	1232820,53	1	45	409168,12	1233837,82	1	81	408132,86	1234451,18	1	117	407929,01	1234341,63	1	153	407890,26	1234313,92
1	10	409285,02	1232836,93	1	46	409138,44	1233858,65	1	82	408105,85	1234447,58	1	118	407924,91	1234339,43	1	154	407888,70	1234312,11
1	11	409335,35	1232842,48	1	47	409133,03	1233870,69	1	83	408102,95	1234447,21	1	119	407924,67	1234338,54	1	155	407884,56	1234307,33
1	12	409345,15	1232849,60	1	48	409101,98	1234076,60	1	84	408096,77	1234449,01	1	120	407924,10	1234338,30	1	156	407884,28	1234306,77
1	13	409348,27	1232864,49	1	49	409115,10	1234099,80	1	85	408083,84	1234452,78	1	121	407924,17	1234336,64	1	157	407883,30	1234305,60
1	14	409342,12	1232880,81	1	50	409103,03	1234109,37	1	86	408079,08	1234454,16	1	122	407923,96	1234335,86	1	158	407882,63	1234303,50
1	15	409334,75	1232885,32	1	51	409076,37	1234130,54	1	87	408045,90	1234470,90	1	123	407924,34	1234332,32	1	159	407881,67	1234301,59
1	16	409314,66	1232884,96	1	52	409051,35	1234146,87	1	88	408044,10	1234470,00	1	124	407924,40	1234330,80	1	160	407881,46	1234299,81
1	17	409299,34	1232892,27	1	53	409027,55	1234162,40	1	89	408043,20	1234469,70	1	125	407924,64	1234329,71	1	161	407881,20	1234299,00
1	18	409295,31	1232905,07	1	54	409012,61	1234180,32	1	90	408041,10	1234468,80	1	126	407924,92	1234327,53	1	162	407881,33	1234298,78
1	19	409294,51	1232923,18	1	55	409004,48	1234197,25	1	91	408039,90	1234466,40	1	127	407922,55	1234323,87	1	163	407881,21	1234297,74
1	20	409290,57	1232939,04	1	56	409000,65	1234205,21	1	92	408039,69	1234466,04	1	128	407919,38	1234325,60	1	164	407883,95	1234294,21
1	21	409279,93	1232950,66	1	57	408977,73	1234232,10	1	93	408038,35	1234463,95	1	129	407919,30	1234325,70	1	165	407885,09	1234289,98
1	22	409243,01	1232976,41	1	58	408917,96	1234267,94	1	94	408037,30	1234462,90	1	130	407918,70	1234326,30	1	166	407880,98	1234289,64
1	23	409295,33	1233049,71	1	59	408850,21	1234306,79	1	95	408036,06	1234462,11	1	131	407917,59	1234326,76	1	167	407878,20	1234291,50
1	24	409309,49	1233024,75	1	60	408822,31	1234315,75	1	96	408032,70	1234460,10	1	132	407916,15	1234327,70	1	168	407875,80	1234291,50
1	25	409315,38	1233023,93	1	61	408800,57	1234320,10	1	97	408032,03	1234458,73	1	133	407914,95	1234327,84	1	169	407875,61	1234291,42
1	26	409383,21	1233098,76	1	62	408797,40	1234320,73	1	98	408028,12	1234451,14	1	134	407913,60	1234328,40	1	170	407871,16	1234289,91
1	27	409276,87	1233133,89	1	63	408773,26	1234322,15	1	99	408020,96	1234436,05	1	135	407913,08	1234328,07	1	171	407868,14	1234288,09
1	28	409256,48	1233176,15	1	64	408763,53	1234322,72	1	100	408020,10	1234434,30	1	136	407912,30	1234328,16	1	172	407867,70	1234287,90
1	29	409236,28	1233182,80	1	65	408750,57	1234322,72	1	101	408020,05	1234434,17	1	137	407912,18	1234327,50	1	173	407865,86	1234286,59
1	30	409214,84	1233206,01	1	66	408717,00	1234337,40	1	102	408017,67	1234430,44	1	138	407910,30	1234326,30	1	174	407863,56	1234285,04
1	31	409198,17	1233284,04	1	67	408706,99	1234345,59	1	103	408013,16	1234425,56	1	139	407910,90	1234324,80	1	175	407854,35	1234281,74
1	32	409188,39	1233318,38	1	68	408646,71	1234395,15	1	104	408011,40	1234423,80	1	140	407911,44	1234323,44	1	176	407853,90	1234281,60
1	33	409202,31	1233336,06	1	69	408553,20	1234471,20	1	105	407998,50	1234410,30	1	141	407912,35	1234319,67	1	177	407851,49	1234280,29
1	34	409209,25	1233364,15	1	70	408446,70	1234530,90	1	106	407992,16	1234403,71	1	142	407912,40	1234319,40	1	178	407843,40	1234275,90
1	35	409203,01	1233421,66	1	71	408418,80	1234539,79	1	107	407990,55	1234402,09	1	143	407912,40	1234319,21	1	179	407841,85	1234275,38
1	36	409201,85	1233441,03	1	72	408388,91	1234544,77	1	108	407974,10	1234386,27	1	144	407910,84	1234315,92	1	180	407839,75	1234274,72

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	407835.60	1234273.50	1	222	407654.84	1234136.86	1	263	407538.14	1234086.64	1	304	407481.60	1234040.10	1	345	407432.90	1233953.92
1	182	407834.96	1234273.34	1	223	407652.23	1234135.91	1	264	407535.23	1234085.51	1	305	407483.55	1234040.10	1	346	407426.67	1233949.79
1	183	407831.95	1234272.96	1	224	407651.46	1234135.83	1	265	407534.70	1234085.40	1	306	407485.09	1234039.96	1	347	407422.20	1233948.30
1	184	407826.98	1234272.71	1	225	407646.59	1234135.29	1	266	407533.50	1234084.64	1	307	407487.68	1234035.99	1	348	407421.28	1233948.04
1	185	407819.41	1234270.69	1	226	407632.23	1234132.32	1	267	407530.10	1234082.74	1	308	407487.96	1234035.55	1	349	407418.39	1233947.39
1	186	407813.30	1234267.93	1	227	407629.12	1234132.02	1	268	407525.39	1234079.47	1	309	407488.20	1234035.00	1	350	407416.80	1233947.10
1	187	407809.89	1234265.81	1	228	407624.94	1234131.81	1	269	407524.80	1234079.10	1	310	407487.55	1234032.74	1	351	407416.49	1233947.10
1	188	407791.92	1234250.56	1	229	407624.35	1234131.67	1	270	407520.60	1234074.90	1	311	407486.98	1234030.80	1	352	407410.33	1233949.73
1	189	407790.60	1234249.50	1	230	407622.90	1234131.60	1	271	407519.85	1234072.82	1	312	407486.62	1234029.75	1	353	407409.46	1233949.65
1	190	407784.45	1234244.59	1	231	407621.05	1234130.89	1	272	407519.38	1234071.69	1	313	407485.50	1234026.60	1	354	407408.40	1233950.10
1	191	407766.61	1234230.55	1	232	407620.10	1234130.66	1	273	407519.54	1234068.70	1	314	407485.03	1234025.78	1	355	407400.00	1233948.90
1	192	407764.60	1234228.76	1	233	407614.67	1234128.61	1	274	407519.70	1234065.64	1	315	407483.60	1234023.56	1	356	407395.20	1233948.30
1	193	407763.90	1234228.20	1	234	407609.80	1234126.57	1	275	407519.30	1234063.16	1	316	407482.23	1234022.34	1	357	407391.50	1233946.90
1	194	407762.02	1234226.46	1	235	407608.24	1234125.60	1	276	407518.68	1234059.26	1	317	407481.60	1234021.80	1	358	407390.06	1233945.73
1	195	407758.43	1234223.26	1	236	407601.90	1234121.70	1	277	407518.50	1234058.40	1	318	407481.41	1234021.61	1	359	407389.20	1233945.30
1	196	407751.37	1234216.60	1	237	407598.71	1234119.98	1	278	407518.43	1234058.03	1	319	407479.67	1234020.06	1	360	407384.70	1233941.40
1	197	407747.70	1234213.20	1	238	407597.99	1234119.60	1	279	407515.78	1234050.93	1	320	407476.12	1234017.79	1	361	407384.46	1233941.19
1	198	407742.30	1234208.70	1	239	407590.77	1234116.98	1	280	407515.71	1234047.58	1	321	407475.30	1234017.30	1	362	407378.38	1233936.55
1	199	407735.10	1234203.60	1	240	407587.31	1234116.04	1	281	407515.44	1234043.82	1	322	407472.30	1234015.80	1	363	407377.23	1233935.72
1	200	407730.30	1234200.60	1	241	407583.80	1234115.09	1	282	407511.11	1234041.89	1	323	407468.10	1234014.00	1	364	407374.39	1233935.65
1	201	407710.39	1234188.17	1	242	407580.38	1234113.95	1	283	407507.15	1234043.18	1	324	407467.88	1234013.81	1	365	407374.20	1233935.70
1	202	407692.71	1234177.29	1	243	407574.33	1234111.41	1	284	407502.71	1234046.18	1	325	407464.35	1234011.38	1	366	407374.10	1233935.75
1	203	407687.53	1234172.58	1	244	407570.39	1234109.54	1	285	407499.66	1234049.17	1	326	407461.64	1234008.42	1	367	407365.64	1233942.18
1	204	407681.04	1234165.87	1	245	407562.58	1234105.49	1	286	407498.71	1234049.51	1	327	407461.50	1234008.30	1	368	407361.30	1233945.45
1	205	407677.76	1234162.58	1	246	407558.47	1234103.07	1	287	407497.80	1234050.30	1	328	407461.42	1234008.18	1	369	407359.88	1233946.53
1	206	407671.42	1234158.08	1	247	407557.15	1234101.91	1	288	407494.96	1234050.87	1	329	407459.89	1234005.49	1	370	407359.66	1233946.55
1	207	407667.87	1234155.82	1	248	407556.60	1234101.60	1	289	407493.93	1234051.24	1	330	407459.44	1234005.04	1	371	407358.00	1233947.10
1	208	407665.50	1234154.40	1	249	407556.15	1234101.03	1	290	407489.71	1234051.92	1	331	407446.83	1233999.12	1	372	407357.21	1233946.74
1	209	407663.40	1234152.60	1	250	407553.84	1234099.00	1	291	407488.80	1234052.10	1	332	407444.01	1233997.86	1	373	407356.73	1233946.78
1	210	407662.86	1234150.45	1	251	407552.22	1234096.05	1	292	407487.07	1234051.85	1	333	407440.20	1233996.30	1	374	407349.90	1233943.77
1	211	407662.72	1234150.24	1	252	407552.10	1234095.90	1	293	407484.73	1234051.62	1	334	407438.07	1233994.48	1	375	407348.74	1233942.89
1	212	407661.10	1234149.54	1	253	407552.10	1234094.92	1	294	407481.66	1234049.18	1	335	407435.90	1233992.79	1	376	407348.10	1233942.60
1	213	407658.90	1234148.70	1	254	407552.01	1234090.66	1	295	407481.24	1234048.38	1	336	407434.72	1233988.82	1	377	407347.78	1233942.17
1	214	407656.50	1234146.60	1	255	407551.97	1234088.99	1	296	407480.40	1234047.60	1	337	407434.73	1233985.69	1	378	407346.22	1233940.98
1	215	407656.20	1234145.70	1	256	407551.09	1234085.78	1	297	407479.85	1234045.73	1	338	407435.47	1233979.46	1	379	407342.41	1233935.68
1	216	407656.78	1234145.34	1	257	407545.92	1234085.67	1	298	407478.86	1234043.84	1	339	407435.72	1233976.34	1	380	407340.81	1233932.67
1	217	407656.62	1234145.09	1	258	407545.62	1234085.82	1	299	407479.15	1234043.34	1	340	407435.95	1233971.65	1	381	407340.38	1233931.50
1	218	407661.04	1234142.33	1	259	407544.90	1234086.30	1	300	407478.90	1234042.50	1	341	407435.99	1233962.25	1	382	407338.49	1233926.32
1	219	407659.67	1234138.90	1	260	407543.40	1234087.20	1	301	407480.44	1234041.13	1	342	407435.29	1233958.37	1	383	407336.16	1233917.60
1	220	407656.81	1234137.65	1	261	407543.01	1234087.12	1	302	407480.90	1234040.34	1	343	407435.10	1233957.90	1	384	407336.10	1233917.40
1	221	407655.90	1234137.30	1	262	407542.49	1234087.38	1	303	407481.38	1234040.30	1	344	407434.80	1233957.20	1	385	407335.89	1233916.42

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	386	407335,11	1233912,96	1	427	407278,20	1233793,80	1	468	407235,13	1233726,70	1	509	407150,77	1233652,56	1	550	409118,32	1230785,48
1	387	407334,55	1233910,15	1	428	407277,17	1233792,57	1	469	407230,34	1233725,01	1	510	407149,50	1233651,90	1	551	409329,71	1231279,04
1	388	407333,40	1233904,80	1	429	407275,13	1233790,74	1	470	407223,52	1233721,92	1	511	407147,56	1233649,96	1	552	409387,00	1231399,55
1	389	407333,23	1233904,11	1	430	407271,74	1233786,31	1	471	407222,67	1233721,62	1	512	407144,70	1233645,34	1	553	409282,50	1231456,20
1	390	407331,78	1233901,08	1	431	407270,38	1233782,58	1	472	407220,01	1233720,66	1	513	407142,26	1233641,10	1	554	409240,63	1231479,57
1	391	407331,60	1233900,90	1	432	407269,35	1233777,35	1	473	407215,03	1233719,24	1	514	407141,01	1233638,01	1	555	408965,03	1231636,97
1	392	407330,24	1233900,22	1	433	407267,20	1233773,07	1	474	407206,80	1233717,00	1	515	407141,10	1233635,35	1	556	408938,61	1231652,07
1	393	407327,89	1233899,21	1	434	407266,28	1233771,53	1	475	407206,64	1233716,86	1	516	407141,10	1233632,40	1	557	408839,67	1231709,57
1	394	407322,33	1233898,80	1	435	407264,14	1233769,15	1	476	407206,18	1233712,60	1	517	407140,97	1233631,63	1	558	408648,39	1231820,75
1	395	407321,70	1233898,80	1	436	407263,50	1233768,60	1	477	407205,81	1233709,11	1	518	407139,76	1233627,61	1	559	408568,80	1231875,00
1	396	407320,86	1233898,28	1	437	407259,78	1233765,17	1	478	407204,95	1233706,12	1	519	407139,07	1233626,36	1	560	408438,63	1231942,82
1	397	407318,61	1233897,13	1	438	407259,57	1233764,98	1	479	407204,70	1233705,30	1	520	407138,70	1233625,80	1	561	408378,77	1231977,65
1	398	407318,24	1233896,67	1	439	407254,26	1233761,67	1	480	407201,33	1233701,72	1	521	407136,60	1233621,90	1	562	408318,60	1232015,70
1	399	407317,80	1233896,40	1	440	407253,71	1233761,13	1	481	407198,89	1233698,45	1	522	407134,60	1233619,01	1	563	408270,60	1232042,40
1	400	407316,78	1233894,86	1	441	407252,70	1233760,50	1	482	407198,42	1233697,47	1	523	407133,91	1233618,02	1	564	408249,83	1232052,61
1	401	407314,62	1233892,20	1	442	407251,69	1233759,15	1	483	407197,80	1233696,60	1	524	407130,13	1233613,93	1	565	408111,32	1232132,40
1	402	407314,11	1233890,86	1	443	407250,90	1233758,38	1	484	407197,47	1233695,52	1	525	407129,85	1233613,65	1	566	408111,40	1232132,60
1	403	407313,60	1233890,10	1	444	407250,52	1233757,60	1	485	407197,15	1233694,86	1	526	407127,52	1233612,37	1	567	408171,30	1232104,50
1	404	407312,10	1233885,90	1	445	407249,10	1233755,70	1	486	407196,04	1233691,14	1	527	407127,57	1233612,16	1	568	408126,00	1232052,90
1	405	407310,96	1233881,91	1	446	407248,66	1233753,73	1	487	407194,67	1233687,06	1	528	407126,63	1233611,63	1	569	408418,80	1231966,80
1	406	407309,55	1233877,41	1	447	407248,36	1233753,10	1	488	407194,77	1233686,69	1	529	407213,25	1233293,88	1	570	408554,33	1231896,31
1	407	407307,80	1233873,36	1	448	407248,58	1233752,63	1	489	407194,50	1233685,80	1	530	407349,35	1232793,10	1	571	408587,47	1231877,02
1	408	407301,61	1233862,02	1	449	407249,10	1233750,30	1	490	407199,00	1233672,30	1	531	407349,75	1232791,60	1	572	408669,60	1231820,70
1	409	407300,92	1233860,74	1	450	407249,87	1233749,92	1	491	407197,55	1233669,05	1	532	407712,02	1232782,06	1	573	408730,80	1231782,60
1	410	407297,54	1233853,70	1	451	407250,21	1233749,19	1	492	407194,50	1233666,90	1	533	407967,59	1232223,92	1	574	408863,91	1231707,90
1	411	407296,06	1233849,95	1	452	407253,51	1233748,10	1	493	407188,80	1233663,90	1	534	407975,23	1232220,12	1	575	408884,10	1231696,50
1	412	407294,94	1233845,55	1	453	407253,90	1233747,90	1	494	407183,40	1233660,90	1	535	407978,40	1232212,80	1	576	409068,90	1231589,10
1	413	407294,93	1233845,44	1	454	407254,47	1233747,76	1	495	407183,12	1233660,76	1	536	408050,43	1232167,85	1	577	409288,20	1231466,70
1	414	407294,35	1233836,75	1	455	407258,00	1233746,44	1	496	407180,18	1233660,30	1	537	408050,08	1232167,23	1	578	409354,31	1231430,90
1	415	407294,75	1233833,81	1	456	407260,94	1233743,94	1	497	407179,80	1233660,30	1	538	408030,81	1232177,59	1	579	409390,62	1231408,33
1	416	407295,60	1233826,80	1	457	407261,10	1233743,70	1	498	407176,15	1233660,88	1	539	407981,68	1232203,52	1	580	409399,98	1231431,36
1	417	407295,28	1233825,05	1	458	407261,25	1233743,40	1	499	407174,20	1233661,24	1	540	407975,53	1232206,57	1	581	409276,50	1231609,80
1	418	407294,92	1233823,40	1	459	407262,28	1233739,94	1	500	407173,89	1233661,20	1	541	407975,79	1232206,01	1	582	409408,80	1231687,80
1	419	407294,04	1233820,47	1	460	407262,30	1233739,80	1	501	407171,40	1233661,20	1	542	408181,25	1231710,12	1	583	409394,62	1231689,03
1	420	407292,90	1233816,90	1	461	407262,30	1233739,57	1	502	407167,37	1233660,35	1	543	408366,63	1231214,07	1	584	409417,68	1231702,36
1	421	407291,93	1233813,83	1	462	407261,26	1233735,12	1	503	407165,67	1233660,13	1	544	408582,60	1230635,74	1	585	409252,33	1231791,38
1	422	407289,17	1233805,57	1	463	407257,69	1233731,50	1	504	407161,12	1233657,82	1	545	408643,53	1230633,83	1	586	409184,65	1231828,87
1	423	407287,65	1233801,68	1	464	407257,27	1233731,28	1	505	407159,40	1233657,00	1	546	408862,19	1230633,37	1	587	409362,52	1231829,77
1	424	407284,20	1233797,51	1	465	407246,47	1233729,06	1	506	407157,35	1233655,95	1	547	408988,11	1230631,84	1	588	409362,85	1231860,87
1	425	407280,15	1233795,25	1	466	407239,87	1233727,73	1	507	407156,03	1233655,30	1	548	409170,31	1230629,45	1	589	409356,86	1231860,93
1	426	407279,21	1233794,41	1	467	407235,60	1233726,90	1	508	407151,57	1233653,20	1	549	409115,06	1230758,49	1	590	409219,26	1231863,13

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	591	409220,54	1231894,61												
1	592	409218,28	1231909,45												
1	593	409211,56	1231938,92												
1	594	409232,24	1231991,92												
1	595	409247,59	1232036,51												
1	596	409250,44	1232066,83												
1	597	409245,70	1232088,96												
1	598	409249,69	1232124,76												
1	599	409254,96	1232146,17												
1	600	409251,89	1232157,15												
1	601	409245,52	1232161,62												
1	602	409205,51	1232176,95												
1	603	409203,45	1232213,52												
1	604	409258,87	1232214,88												
1	605	409259,32	1232243,25												
1	606	409393,61	1232262,94												
1	607	409377,78	1232356,09												
1	608	409334,18	1232349,56												
1	609	409289,07	1232342,76												
1	610	409246,21	1232692,30												
1	1	409546,03	1232744,65												
1	611	408830,58	1232825,51												
1	612	408819,06	1233449,04												
1	613	408306,62	1233459,01												
1	614	408304,49	1232773,03												
1	615	408321,70	1232772,84												
1	616	408321,64	1232664,25												
1	617	408288,19	1232623,02												
1	618	408288,19	1232567,10												
1	619	408256,82	1232520,43												
1	620	408299,84	1232472,80												
1	621	408302,14	1232373,65												
1	622	408823,37	1232374,43												
1	623	408826,51	1232767,27												
1	624	408809,53	1232767,34												
1	611	408830,58	1232825,51												