

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	410354,10	1229262,00	1	37	409672,37	1230196,38	2	9	409711,22	1233709,92	3	18	409501,20	1230237,30	3	53	409484,76	1230312,94
1	2	410352,58	1229275,63	1	38	409651,10	1230199,69	2	10	409705,26	1233725,89	3	19	409579,80	1230233,70	3	54	409498,48	1230321,12
1	3	410351,26	1229275,67	1	39	409612,56	1230210,12	2	11	409687,76	1233746,28	3	20	409656,60	1230215,40	3	55	409501,70	1230327,15
1	4	410311,44	1229548,74	1	40	409575,58	1230214,77	2	12	409657,94	1233774,36	3	21	409679,03	1230216,34	4	1	409956,52	1228827,71
1	5	410277,07	1229734,97	1	41	409542,22	1230217,52	2	13	409634,86	1233777,64	3	22	409687,90	1230216,28	4	2	409910,10	1228933,37
1	6	410267,75	1229750,02	1	42	409507,14	1230219,85	2	14	409607,15	1233780,71	3	23	409699,43	1230217,75	4	3	409353,92	1230199,13
1	7	410267,60	1229749,96	1	43	409412,05	1230222,41	2	15	409594,51	1233785,46	3	24	409707,61	1230219,80	4	4	409345,70	1230217,40
1	8	410267,54	1229750,14	1	44	409365,85	1230221,36	2	16	409602,68	1233725,55	3	25	409709,73	1230220,36	4	5	409344,13	1230220,87
1	9	410250,77	1229754,66	1	45	409372,19	1230207,26	2	17	409602,92	1233725,50	3	26	409730,79	1230228,70	4	6	409304,15	1230219,96
1	10	410249,83	1229757,70	1	46	409972,85	1228840,28	2	18	409629,08	1233706,65	3	27	409750,24	1230239,07	4	7	409299,39	1230219,56
1	11	410214,79	1229870,88	1	47	410103,30	1228940,70	2	19	409658,71	1233595,85	3	28	409774,81	1230256,51	4	8	409298,10	1230219,60
1	12	410153,31	1229951,15	1	48	409975,80	1229091,90	2	20	409681,41	1233526,98	3	29	409792,94	1230265,16	4	9	409241,70	1230215,70
1	13	410132,70	1230001,50	1	49	409991,15	1229156,20	2	21	409696,42	1233457,34	3	30	409814,59	1230269,25	4	10	409232,38	1230212,96
1	14	410136,30	1230001,80	1	50	410158,14	1229321,97	2	22	409704,88	1233424,26	3	31	409827,90	1230269,62	4	11	409220,74	1230211,66
1	15	410005,80	1230161,10	1	51	410205,00	1229318,70	2	23	409715,26	1233395,02	3	32	409841,07	1230269,52	4	12	409193,15	1230206,40
1	16	409965,00	1230207,60	1	52	410229,42	1229306,02	2	24	409724,88	1233398,88	3	33	409847,61	1230269,12	4	13	409135,09	1230190,94
1	17	409954,93	1230207,23	1	53	410235,53	1229302,07	2	25	409724,88	1233472,73	3	34	409840,50	1230278,10	4	14	409126,41	1230135,30
1	18	409943,64	1230221,96	1	54	410337,56	1229235,98	2	26	409753,93	1233511,98	3	1	409875,90	1230309,90	4	15	409072,15	1229912,41
1	19	409913,98	1230219,82	1	55	410334,02	1229268,90	2	1	409766,82	1233518,13	3	35	409501,70	1230327,15	4	16	409043,80	1229788,78
1	20	409888,81	1230218,15	1	1	410354,10	1229262,00	3	1	409875,90	1230309,90	3	36	409500,18	1230338,60	4	17	409043,19	1229769,92
1	21	409886,10	1230221,40	1	56	410045,55	1229762,97	3	2	409867,12	1230320,21	3	37	409492,36	1230358,05	4	18	409032,95	1229668,12
1	22	409879,37	1230222,15	1	57	410042,11	1229820,31	3	3	409850,10	1230340,20	3	38	409484,79	1230368,28	4	19	409032,81	1229666,16
1	23	409859,46	1230246,77	1	58	409991,81	1229824,17	3	4	409842,30	1230350,10	3	39	409474,67	1230376,61	4	20	409106,25	1229364,27
1	24	409851,62	1230248,29	1	59	409980,23	1229885,46	3	5	409683,90	1230579,90	3	40	409460,07	1230381,79	4	21	409171,49	1229258,58
1	25	409839,78	1230249,55	1	60	409918,58	1229883,85	3	6	409648,20	1230623,10	3	41	409425,12	1230386,79	4	22	409200,11	1229195,96
1	26	409838,40	1230249,56	1	61	409919,66	1229826,95	3	7	409625,35	1230622,76	3	42	409398,41	1230387,27	4	23	409224,29	1229142,41
1	27	409828,11	1230249,62	1	62	409919,42	1229766,22	3	8	409615,77	1230636,32	3	43	409367,23	1230384,61	4	24	409363,66	1229020,80
1	28	409816,74	1230249,30	1	56	410045,55	1229762,97	3	9	409574,10	1230695,32	3	44	409349,06	1230378,68	4	25	409334,69	1228891,04
1	29	409799,21	1230245,99	2	1	409766,82	1233518,13	3	10	409535,75	1230818,57	3	45	409338,83	1230370,16	4	26	409543,45	1228888,12
1	30	409784,97	1230239,20	2	2	409766,63	1233526,60	3	11	409455,94	1230714,02	3	46	409335,92	1230362,55	4	27	409743,45	1228821,33
1	31	409781,67	1230236,85	2	3	409727,77	1233530,44	3	12	409494,86	1230650,71	3	47	409337,45	1230353,32	4	28	409863,63	1228797,02
1	32	409760,78	1230222,03	2	4	409709,31	1233546,02	3	13	409503,23	1230637,83	3	48	409344,40	1230345,96	4	29	409888,80	1228789,80
1	33	409739,21	1230210,52	2	5	409697,57	1233565,26	3	14	409377,29	1230639,53	3	49	409356,43	1230336,66	4	30	409902,60	1228786,20
1	34	409715,88	1230201,27	2	6	409695,64	1233604,32	3	15	409243,51	1230493,08	3	50	409425,24	1230305,69	4	1	409956,52	1228827,71
1	35	409703,15	1230198,05	2	7	409695,64	1233635,86	3	16	409356,93	1230241,16	3	51	409443,35	1230302,71	5	1	409335,22	1230240,67
1	36	409689,10	1230196,28	2	8	409702,57	1233671,64	3	17	409368,16	1230241,41	3	52	409461,49	1230305,14	5	2	409331,36	1230249,24

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	3	409232,44	1230468,96	6	33	409166,96	1233692,36	6	74	409117,50	1234077,00	6	115	409392,65	1232262,13
5	4	409138,36	1230264,11	6	34	409160,03	1233692,00	6	75	409340,40	1234239,30	6	116	409477,44	1232272,59
5	5	409138,46	1230210,47	6	35	409151,46	1233692,46	6	76	409212,00	1234243,50	6	117	409603,47	1232289,63
5	6	409194,64	1230227,05	6	36	409143,22	1233699,48	6	77	409115,10	1234099,80	6	1	409610,75	1232290,73
5	7	409217,75	1230231,45	6	37	409143,83	1233753,49	6	78	409103,03	1234109,37	6	118	409209,25	1233364,15
5	8	409262,54	1230236,45	6	38	409165,52	1233761,03	6	79	409076,37	1234130,54	6	119	409203,01	1233421,66
5	9	409265,45	1230236,78	6	39	409193,01	1233761,55	6	80	409051,35	1234146,87	6	120	409201,85	1233441,03
5	10	409303,08	1230239,94	6	40	409194,61	1233749,40	6	81	409027,55	1234162,40	6	121	409195,52	1233451,87
5	1	409335,22	1230240,67	6	41	409403,01	1233770,15	6	82	409012,61	1234180,32	6	122	409181,69	1233455,42
6	1	409610,75	1232290,73	6	42	409411,92	1233771,08	6	83	409004,48	1234197,25	6	123	409150,74	1233452,96
6	2	409610,70	1232302,50	6	43	409416,33	1233715,50	6	84	409000,65	1234205,21	6	124	409150,65	1233455,81
6	3	409602,36	1232300,68	6	44	409430,95	1233721,65	6	85	408977,73	1234232,10	6	125	409131,22	1233452,52
6	4	409594,20	1232381,92	6	45	409445,57	1233736,27	6	86	408917,96	1234267,94	6	126	409106,36	1233447,12
6	5	409464,56	1232368,05	6	46	409465,57	1233748,58	6	87	408850,21	1234306,79	6	127	409095,17	1233438,20
6	6	409377,78	1232356,09	6	47	409482,50	1233750,51	6	88	408822,31	1234315,75	6	128	409091,68	1233428,80
6	7	409334,18	1232349,56	6	48	409502,13	1233751,29	6	89	408800,57	1234320,10	6	129	409091,49	1233398,83
6	8	409298,40	1232657,70	6	49	409548,68	1233737,43	6	90	408797,40	1234320,73	6	130	409099,43	1233367,52
6	9	409552,50	1232704,80	6	50	409550,65	1233737,00	6	91	408773,26	1234322,15	6	131	409108,69	1233343,49
6	10	409545,00	1232751,00	6	51	409526,96	1233910,74	6	92	408767,90	1234322,46	6	132	409118,02	1233329,73
6	11	409543,43	1232751,07	6	52	409518,09	1233916,91	6	93	408695,85	1234274,11	6	133	409132,93	1233317,22
6	12	409542,91	1232754,27	6	53	409485,20	1233919,21	6	94	408663,43	1234251,41	6	134	409157,47	1233316,25
6	13	409541,52	1232762,93	6	54	409446,92	1233909,79	6	95	408657,86	1234165,73	6	135	409188,39	1233318,38
6	14	409430,18	1232762,17	6	55	409430,76	1233904,02	6	96	408466,19	1234049,17	6	136	409202,31	1233336,06
6	15	409416,00	1232872,50	6	56	409410,94	1233903,63	6	97	408438,20	1233997,81	6	118	409209,25	1233364,15
6	16	409379,10	1233149,10	6	57	409402,29	1233908,25	6	98	408325,69	1233835,59				
6	17	409487,16	1233162,17	6	58	409387,67	1233934,98	6	99	408305,88	1233815,66				
6	18	409490,70	1233162,60	6	59	409390,36	1233949,80	6	100	408305,59	1233746,20				
6	19	409484,10	1233214,80	6	60	409393,26	1233958,07	6	101	408306,62	1233459,01				
6	20	409473,60	1233284,10	6	61	409401,52	1233971,15	6	102	40819,06	1233449,04				
6	21	409276,50	1233249,30	6	62	409404,40	1233989,04	6	103	408830,58	1232825,51				
6	22	409277,53	1233241,15	6	63	409395,55	1234020,59	6	104	408809,53	1232767,34				
6	23	409253,68	1233238,38	6	64	409378,63	1234051,56	6	105	408826,51	1232767,27				
6	24	409235,28	1233397,61	6	65	409352,27	1234082,53	6	106	408824,59	1232526,73				
6	25	409216,81	1233557,40	6	66	409326,49	1234093,30	6	107	408866,51	1232496,35				
6	26	409229,29	1233558,89	6	67	409300,53	1234094,65	6	108	408925,39	1232463,41				
6	27	409315,95	1233569,60	6	68	409273,10	1234084,65	6	109	408948,41	1232439,33				
6	28	409306,29	1233649,15	6	69	409260,28	1234077,60	6	110	409079,55	1232365,75				
6	29	409214,00	1233638,25	6	70	409243,67	1234069,20	6	111	409195,37	1232330,14				
6	30	409207,55	1233637,45	6	71	409131,69	1234030,52	6	112	409292,15	1232301,57				
6	31	409198,25	1233717,91	6	72	409127,23	1234027,29	6	113	409393,61	1232262,94				
6	32	409184,17	1233704,08	6	73	409122,90	1234026,00	6	114	409392,55	1232262,79				