

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», на территории  
Краснослободского 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	414898,00	1203300,30	2	1	415032,95	1203821,89	2	37	414813,60	1203594,30	3	8	414335,70	1204046,10	4	21	414085,58	1203339,08
1	2	414883,72	1203341,45	2	2	415007,10	1203951,64	2	38	414859,96	1203537,88	3	9	414315,60	1204068,90	4	22	414106,80	1203277,80
1	3	414782,09	1203532,96	2	3	415005,33	1203973,57	2	39	414919,50	1203465,30	3	10	414264,00	1204126,50	4	23	414145,19	1203294,03
1	4	414683,70	1203647,69	2	4	414989,47	1204027,03	2	40	414981,32	1203398,12	3	11	414204,60	1204192,50	4	24	414149,06	1203292,97
1	5	414686,23	1203649,82	2	5	414950,40	1204111,20	2	41	415004,59	1203475,10	3	12	414198,30	1204200,60	4	25	414149,40	1203295,80
1	6	414632,70	1203708,30	2	6	414752,75	1204023,24	2	42	415005,12	1203481,55	3	13	414186,30	1204215,90	4	1	414156,98	1203297,44
1	7	414571,80	1203782,40	2	7	414747,03	1204029,50	2	43	415007,14	1203598,15	3	14	414154,50	1204250,70	5	1	414129,36	1203608,40
1	8	414572,10	1203783,00	2	8	414685,75	1204094,73	2	44	415001,03	1203604,70	3	15	414081,00	1204332,00	5	2	414124,96	1203655,37
1	9	414580,07	1203790,09	2	9	414373,55	1204421,69	2	45	414976,74	1203621,12	3	16	414074,61	1204337,88	5	3	414123,00	1203680,08
1	10	414552,30	1203819,60	2	10	414025,35	1204792,78	2	46	414953,34	1203635,73	3	17	414138,59	1203617,54	5	4	414100,56	1203932,73
1	11	414508,51	1203863,14	2	11	413832,13	1204836,50	2	47	414938,98	1203651,18	3	18	414186,13	1203663,64	5	5	413952,90	1203772,20
1	12	414470,40	1203903,60	2	12	413843,77	1204704,68	2	48	414917,44	1203674,82	3	19	414440,00	1203909,83	5	6	413937,27	1203779,75
1	13	414458,70	1203902,70	2	13	413844,07	1204663,95	2	49	414902,19	1203692,08	3	20	414392,20	1203910,50	5	7	413920,35	1203751,98
1	14	414458,10	1203902,70	2	14	414061,79	1204437,09	2	50	414884,22	1203708,46	3	21	414440,10	1203911,10	5	8	413880,52	1203686,62
1	15	414450,60	1203901,20	2	15	414055,30	1204510,13	2	51	414860,80	1203720,36	3	22	414448,20	1203921,30	5	9	413900,00	1203626,38
1	16	414450,00	1203901,80	2	16	414037,66	1204709,89	2	52	414827,43	1203730,51	3	1	414448,80	1203924,00	5	10	413903,73	1203617,41
1	17	414448,70	1203902,91	2	17	414041,54	1204710,23	2	53	414806,65	1203732,96	4	1	414156,98	1203297,44	5	11	413926,35	1203614,57
1	18	414448,02	1203903,43	2	18	414071,15	1204376,83	2	54	414786,80	1203735,29	4	2	414130,57	1203595,10	5	12	413936,58	1203577,45
1	19	414139,73	1203604,65	2	19	414079,80	1204367,40	2	55	414746,17	1203740,97	4	3	414040,55	1203504,81	5	13	413983,97	1203531,80
1	20	414166,52	1203303,02	2	20	414234,60	1204207,80	2	56	414724,53	1203747,44	4	4	414041,41	1203501,01	5	14	413994,91	1203546,47
1	21	414170,40	1203306,00	2	21	414303,90	1204128,90	2	57	414704,72	1203758,41	4	5	414011,40	1203472,20	5	15	414007,23	1203538,80
1	22	414171,30	1203309,30	2	22	414317,10	1204115,40	2	58	414687,94	1203776,88	4	6	414031,20	1203457,80	5	16	414029,26	1203525,09
1	23	414171,30	1203312,60	2	23	414358,50	1204073,10	2	59	414681,30	1203788,40	4	7	414020,38	1203439,47	5	17	414036,18	1203514,59
1	24	414200,10	1203368,40	2	24	414397,20	1204027,50	2	60	414673,42	1203799,81	4	8	414009,16	1203428,37	5	18	414120,32	1203598,97
1	25	414195,90	1203371,10	2	25	414420,90	1203999,90	2	61	414669,49	1203806,70	4	9	414010,65	1203421,83	5	1	414129,36	1203608,40
1	26	414231,60	1203448,50	2	26	414480,00	1203936,00	2	62	414926,39	1203831,10	4	10	414004,50	1203410,70	5	19	414017,52	1203687,85
1	27	414283,50	1203552,60	2	27	414491,10	1203923,70	2	63	415023,66	1203743,46	4	11	414014,43	1203405,21	5	20	413951,74	1203712,02
1	28	414294,00	1203568,80	2	28	414495,00	1203919,50	2	64	415029,00	1203800,95	4	12	414014,95	1203402,94	5	21	413924,28	1203644,62
1	29	414299,03	1203566,37	2	29	414496,20	1203917,10	2	1	415032,95	1203821,89	4	13	413998,50	1203377,70	5	22	413990,07	1203621,74
1	30	414702,90	1203376,20	2	30	414501,60	1203907,20	3	1	414448,80	1203924,00	4	14	413982,00	1203369,00	5	19	414017,52	1203687,85
1	31	414715,93	1203365,18	2	31	414569,40	1203835,20	3	2	414448,50	1203924,90	4	15	413970,00	1203348,90	6	1	414066,71	1204381,71
1	32	414878,55	1203218,33	2	32	414597,00	1203805,20	3	3	414447,00	1203927,60	4	16	413975,96	1203345,33	6	2	414062,35	1204430,72
1	33	414887,28	1203236,69	2	33	414600,60	1203808,20	3	4	414401,10	1203975,60	4	17	413971,90	1203340,70	6	3	413844,12	1204658,13
1	34	414889,65	1203253,41	2	34	414604,99	1203812,00	3	5	414359,40	1204020,30	4	18	413993,25	1203334,95	6	4	413844,36	1204625,53
1	35	414895,62	1203289,69	2	35	414606,90	1203813,60	3	6	414350,10	1204026,00	4	19	414015,00	1203321,90	6	1	414066,71	1204381,71
1	1	414898,00	1203300,30	2	36	414676,20	1203744,30	3	7	414339,30	1204039,20	4	20	414035,06	1203312,26	7	1	414066,39	1204317,45

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
7	2	414063,53	1204349,61	10	18	413579,91	1204654,42	11	6	413802,00	1204630,20	14	13	413338,98	1203716,68
7	3	414006,00	1204406,70	10	19	413556,07	1204675,14	11	7	413750,54	1204686,23	14	14	413352,71	1203691,08
7	4	413969,07	1204445,67	10	20	413605,49	1204677,95	11	8	413721,90	1204717,50	14	15	413326,71	1203647,21
7	5	413800,07	1204553,90	10	21	413564,52	1204706,47	11	9	413616,34	1204832,35	14	16	413406,11	1203612,28
7	6	413761,24	1204578,77	10	22	413468,81	1204796,89	11	10	413543,22	1204803,20	14	17	413427,83	1203613,99
7	7	413722,14	1204606,72	10	23	413334,47	1204759,62	11	11	413498,43	1204794,97	14	18	413455,48	1203615,89
7	8	413828,65	1204492,24	10	24	413259,10	1204715,02	11	12	413571,90	1204724,40	14	19	413483,63	1203608,93
7	9	414056,63	1204324,41	10	25	413217,45	1204692,53	11	13	413626,95	1204678,82	14	20	413501,23	1203603,42
7	1	414066,39	1204317,45	10	26	413247,61	1204657,54	11	14	413648,10	1204661,40	14	21	413526,92	1203617,32
8	1	413899,49	1203617,20	10	27	413389,22	1204527,81	11	15	413788,80	1204574,40	14	1	413544,69	1203625,19
8	2	413896,25	1203624,99	10	28	413442,62	1204489,07	11	1	413973,90	1204445,70	15	1	413303,77	1203764,88
8	3	413877,78	1203682,12	10	29	413430,96	1204512,50	12	1	413551,26	1203612,50	15	2	413300,41	1203765,29
8	4	413866,40	1203663,45	10	30	413417,67	1204538,48	12	2	413550,30	1203614,36	15	3	413224,94	1203754,35
8	5	413836,86	1203614,02	10	31	413411,70	1204565,14	12	3	413546,53	1203621,63	15	4	413150,88	1203724,57
8	1	413899,49	1203617,20	10	32	413401,76	1204581,26	12	4	413528,69	1203613,73	15	5	413085,24	1203677,54
9	1	413834,28	1204636,58	10	33	413386,05	1204601,80	12	5	413502,68	1203599,66	15	6	413067,80	1203930,39
9	2	413833,86	1204692,24	10	34	413354,99	1204640,49	12	6	413504,38	1203592,58	15	7	412699,09	1203905,67
9	3	413833,58	1204703,94	10	35	413338,17	1204661,54	12	1	413551,26	1203612,50	15	8	412681,75	1203759,99
9	4	413822,04	1204836,55	10	36	413337,27	1204662,65	13	1	413497,84	1203600,28	15	9	412700,52	1203655,92
9	5	413741,21	1204841,02	10	37	413342,18	1204662,93	13	2	413482,55	1203605,07	15	10	412717,19	1203548,04
9	6	413657,70	1204835,11	10	38	413358,11	1204642,99	13	3	413455,13	1203611,86	15	11	412719,67	1203525,98
9	7	413781,30	1204694,70	10	39	413389,20	1204604,27	13	4	413428,12	1203610,00	15	12	412768,21	1203376,74
9	8	413787,21	1204688,19	10	40	413405,06	1204583,53	13	5	413413,86	1203608,88	15	13	412894,54	1203392,33
9	1	413834,28	1204636,58	10	41	413415,45	1204566,66	13	6	413443,71	1203595,75	15	14	412941,30	1203470,88
10	1	414100,10	1203937,87	10	42	413421,46	1204539,85	13	7	413461,60	1203571,36	15	15	412984,99	1203552,02
10	2	414074,40	1204227,29	10	43	413434,54	1204514,31	13	8	413467,70	1203563,03	15	16	413089,00	1203623,14
10	3	414067,54	1204304,50	10	44	413449,61	1204484,00	13	9	413476,14	1203571,71	15	17	413095,26	1203622,29
10	4	414055,85	1204312,72	10	45	413473,25	1204466,86	13	10	413488,61	1203590,16	15	18	413113,80	1203636,00
10	5	413865,31	1204452,83	10	46	413711,95	1204298,49	13	1	413497,84	1203600,28	15	19	413162,03	1203613,17
10	6	413760,00	1204530,36	10	47	413833,53	1204216,72	14	1	413544,69	1203625,19	15	20	413165,07	1203612,75
10	7	413738,55	1204510,53	10	48	413845,94	1204205,92	14	2	413543,81	1203626,89	15	21	413171,62	1203619,84
10	8	413723,18	1204532,02	10	49	413863,07	1204189,05	14	3	413525,04	1203651,00	15	22	413240,21	1203685,25
10	9	413704,05	1204552,37	10	50	413903,96	1204143,30	14	4	413517,78	1203662,93	15	23	413263,86	1203674,85
10	10	413690,63	1204563,53	10	51	413955,15	1204087,48	14	5	413506,69	1203682,73	15	24	413272,54	1203698,66
10	11	413681,07	1204573,70	10	52	414000,56	1204039,08	14	6	413490,70	1203698,21	15	25	413279,04	1203718,25
10	12	413675,35	1204582,40	10	1	414100,10	1203937,87	14	7	413475,33	1203713,78	15	1	413303,77	1203764,88
10	13	413664,30	1204599,79	11	1	413973,90	1204445,70	14	8	413455,68	1203725,56				
10	14	413646,73	1204622,88	11	2	413844,30	1204585,80	14	9	413436,91	1203736,89				
10	15	413632,91	1204633,50	11	3	413831,70	1204599,30	14	10	413420,19	1203742,96				
10	16	413617,17	1204642,22	11	4	413824,20	1204606,50	14	11	413395,36	1203751,64				
10	17	413598,54	1204648,08	11	5	413814,21	1204617,14	14	12	413328,61	1203761,88				