

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противозрозонные леса), на территории Ельниковского 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	450665,82	1212118,23	2	9	449445,60	1212867,00	3	11	445474,61	1202858,82	3	47	444348,58	1201570,89	3	83	445688,07	1202386,96
1	2	450622,24	1212254,58	2	10	449442,90	1212868,50	3	12	445451,48	1202870,87	3	48	444384,48	1201482,22	3	84	445738,36	1202462,12
1	3	450604,07	1212267,88	2	11	449444,02	1212876,01	3	13	445428,50	1202872,54	3	49	444383,40	1201455,23	3	85	445773,00	1202488,41
1	4	450594,04	1212275,20	2	12	449336,06	1212935,48	3	14	445365,75	1203152,57	3	50	444342,61	1201412,33	3	86	445795,96	1202537,91
1	5	450569,86	1212292,88	2	13	449326,29	1212940,87	3	15	445190,08	1203151,12	3	51	444338,03	1201367,15	3	87	445828,03	1202579,26
1	6	450501,94	1212332,24	2	14	449283,35	1212964,52	3	16	445181,32	1203127,29	3	52	444313,21	1201322,82	3	88	445881,34	1202634,36
1	7	450501,94	1212332,24	2	15	449106,05	1213033,32	3	17	445174,80	1203126,90	3	53	444319,54	1201310,16	3	1	445898,97	1202655,40
1	8	450241,50	1212483,20	2	16	449098,39	1213036,28	3	18	445059,32	1202811,22	3	54	444320,14	1201300,40				
1	9	450231,79	1212477,44	2	17	448819,27	1213144,57	3	19	444760,65	1202513,98	3	55	444293,09	1201272,09				
1	10	450216,60	1212485,70	2	18	448757,32	1212975,50	3	20	444733,12	1202515,42	3	56	444289,79	1201220,88				
1	11	450094,50	1212409,20	2	19	448771,11	1212852,39	3	21	444718,42	1202508,19	3	57	444332,49	1201175,46				
1	12	449809,50	1212227,01	2	20	448771,20	1212733,50	3	22	444683,72	1202457,58	3	58	444332,13	1201157,83				
1	13	449767,02	1212201,82	2	21	448815,54	1212648,59	3	23	444696,62	1202456,18	3	59	444356,15	1201187,43				
1	14	449762,67	1212198,94	2	22	448839,19	1212588,74	3	24	444685,50	1202439,90	3	60	444413,99	1201242,52				
1	15	449774,56	1212195,40	2	23	448967,01	1212366,03	3	25	444689,28	1202433,19	3	61	444474,35	1201283,96				
1	16	449802,32	1212180,97	2	24	449000,44	1212351,76	3	26	444661,64	1202381,86	3	62	444502,92	1201306,11				
1	17	450032,87	1212001,86	2	25	449010,73	1212347,37	3	27	444640,67	1202383,18	3	63	444518,35	1201325,87				
1	18	450017,59	1211969,68	2	26	449040,86	1212335,07	3	28	444590,07	1202371,62	3	64	444560,01	1201357,49				
1	19	449990,40	1211912,40	2	27	449237,40	1212255,31	3	29	444533,92	1202281,02	3	65	444590,04	1201374,04				
1	20	449911,59	1211755,80	2	28	449346,87	1212245,27	3	30	444496,15	1202182,09	3	66	444644,04	1201447,57				
1	21	449931,14	1211734,77	2	29	449424,03	1212277,26	3	31	444491,45	1202093,90	3	67	444696,14	1201510,54				
1	22	450136,53	1211510,61	2	30	449556,72	1212260,33	3	32	444496,06	1202077,32	3	68	444731,12	1201545,91				
1	23	450132,60	1211509,80	2	31	449744,49	1212204,36	3	33	444349,30	1201808,39	3	69	444772,79	1201577,53				
1	24	450160,34	1211479,52	2	32	450066,00	1212411,30	3	34	444385,91	1201820,90	3	70	444852,67	1201625,63				
1	25	450160,58	1211484,37	2	33	450070,43	1212414,16	3	35	444356,40	1201760,70	3	71	444866,58	1201643,54				
1	26	450168,88	1211475,31	2	1	450220,20	1212502,73	3	36	444957,00	1201932,90	3	72	444908,25	1201675,17				
1	27	450206,33	1211434,43	3	1	445898,97	1202655,40	3	37	444997,63	1201852,46	3	73	445074,35	1201777,60				
1	1	450663,82	1212118,23	3	2	445869,30	1202667,00	3	38	444676,07	1201710,43	3	74	445122,78	1201797,34				
2	1	450220,20	1212502,73	3	3	445813,77	1202658,78	3	39	444705,59	1201561,02	3	75	445212,30	1201808,85				
2	2	450179,67	1212534,16	3	4	445573,96	1202649,40	3	40	444593,90	1201524,30	3	76	445296,73	1201899,09				
2	3	450005,43	1212665,59	3	5	445571,85	1202737,12	3	41	444574,80	1201635,00	3	77	445327,96	1201926,44				
2	4	449879,02	1212722,36	3	6	445567,75	1202761,46	3	42	444564,20	1201632,69	3	78	445388,79	1202001,13				
2	5	449742,10	1212610,07	3	7	445530,64	1202781,70	3	43	444554,14	1201669,95	3	79	445470,02	1202059,10				
2	6	449495,48	1212716,87	3	8	445513,05	1202785,08	3	44	444372,86	1201632,68	3	80	445514,63	1202142,10				
2	7	449427,65	1212746,25	3	9	445501,72	1202797,85	3	45	444368,94	1201631,87	3	81	445613,36	1202258,40				
2	8	449427,00	1212750,30	3	10	445491,24	1202830,62	3	46	444344,48	1201623,19	3	82	445661,00	1202327,55				