

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Учебно-опытного участка лесничества Московского учебно-опытного лесничества Московской области**

Система координат МСК-50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	503410,78	2209690,78	3	35	500848,95	2217324,15	3	71	501886,39	2217395,45	4	106	495675,13	2213684,39	6	140	497623,40	2215876,44
1	2	503352,56	2209689,82	3	36	500734,53	2217322,20	3	72	501886,38	2217416,30	4	107	495680,10	2213678,97	6	141	497650,22	2215911,74
1	3	503294,23	2209730,97	3	37	500261,35	2217314,12	3	17	502291,24	2217421,00	4	108	495697,04	2213663,30	6	142	497629,60	2215922,62
1	4	503404,46	2209730,30	3	38	500146,84	2217312,17	4	73	495839,51	2213823,44	4	109	495698,31	2213660,58	6	143	497232,43	2215399,92
1	5	503410,23	2209730,30	3	39	499949,04	2216835,99	4	74	495839,18	2213830,64	4	110	495697,29	2213657,69	6	144	497230,07	2215400,60
1	1	503410,78	2209690,78	3	40	499794,69	2216836,35	4	75	496244,31	2214275,75	4	111	495690,54	2213650,32	6	145	497204,18	2215408,11
2	6	503409,30	2209796,82	3	41	499289,11	2216837,55	4	76	496250,04	2214282,05	4	112	495700,63	2213641,07	6	146	497186,21	2215345,59
2	7	503404,44	2209796,79	3	42	499161,70	2216903,75	4	77	496231,68	2214291,71	4	113	495719,31	2213661,66	6	147	496907,97	2215038,81
2	8	503382,16	2209796,77	3	43	499168,15	2216916,17	4	78	496229,00	2214293,11	4	114	495736,88	2213683,80	6	148	496673,93	2214781,84
2	9	503362,75	2209797,78	3	44	499156,59	2216922,18	4	79	496223,52	2214287,09	4	115	495726,09	2213692,04	6	149	496533,50	2214627,66
2	10	503362,48	2209796,79	3	45	499159,34	2216925,47	4	80	495835,88	2213861,20	4	116	495724,06	2213689,39	6	150	496360,10	2214437,14
2	11	503352,67	2209796,79	3	46	499153,47	2216930,39	4	81	495759,13	2213857,71	4	117	495704,24	2213707,73	6	151	496355,02	2214431,56
2	12	503345,47	2209767,62	3	47	499137,63	2216916,25	4	82	495750,69	2213865,42	4	118	495693,59	2213757,15	6	152	496372,11	2214416,17
2	13	503255,97	2209767,89	3	48	499075,24	2216948,66	4	83	495757,53	2213872,91	4	119	495724,15	2213826,41	6	153	496377,14	2214421,69
2	14	503256,30	2209883,66	3	49	498985,95	2217031,37	4	84	495711,00	2213915,39	4	120	495728,89	2213822,08	6	154	496550,51	2214612,17
2	15	503268,42	2209888,56	3	50	498985,95	2217031,37	4	85	495701,09	2213904,53	4	121	495733,92	2213818,14	6	155	496695,50	2214771,36
2	16	503408,04	2209887,98	3	51	498970,11	2217014,69	4	86	495681,89	2213922,48	4	122	495739,36	2213814,96	6	135	496924,99	2215023,34
2	6	503409,30	2209796,82	3	52	498970,12	2217014,68	4	87	495688,92	2213929,40	4	123	495747,08	2213811,98	6	156	496695,50	2214771,36
3	17	502291,24	2217421,00	3	53	499061,88	2216929,68	4	88	495684,72	2213933,67	4	124	495753,45	2213810,86	6	157	496692,12	2214773,01
3	18	502321,86	2217427,28	3	54	499283,47	2216814,57	4	89	495666,18	2213915,44	4	125	495760,02	2213810,81	6	158	496673,93	2214781,84
3	19	502321,87	2217427,28	3	55	499795,17	2216813,35	4	90	495670,39	2213911,16	4	126	495815,94	2213813,36	6	156	496695,50	2214771,36
3	20	502315,98	2217449,55	3	56	499794,69	2216836,35	4	91	495677,61	2213918,27	4	127	495833,79	2213817,17				
3	21	502288,77	2217443,98	3	57	499794,89	2216826,63	4	92	495697,05	2213900,10	4	73	495839,51	2213823,44				
3	22	501894,34	2217439,36	3	58	499795,17	2216813,35	4	93	495673,92	2213874,77	5	128	496256,99	2214289,69				
3	23	501894,33	2217449,14	3	59	499964,38	2216812,95	4	94	495686,47	2213863,31	5	129	496367,59	2214411,20				
3	24	501871,33	2217449,13	3	60	500162,30	2217289,43	4	95	495681,42	2213857,77	5	130	496369,98	2214413,83				
3	25	501871,35	2217423,65	3	61	500261,49	2217291,12	4	96	495692,53	2213847,63	5	131	496353,05	2214429,39				
3	26	501882,35	2217423,65	3	62	500734,87	2217299,21	4	97	495660,03	2213774,00	5	132	496351,45	2214427,64				
3	27	501882,37	2217397,36	3	63	500849,29	2217301,16	4	98	495657,43	2213766,63	5	133	496235,96	2214300,76				
3	28	501882,39	2217377,67	3	64	501164,99	2217305,20	4	99	495656,56	2213761,49	5	134	496236,32	2214300,57				
3	29	501871,39	2217377,76	3	65	501494,19	2217309,41	4	100	495656,15	2213756,69	5	128	496256,99	2214289,69				
3	30	501871,43	2217321,55	3	66	501559,93	2217298,30	4	101	495656,46	2213751,65	6	135	496924,99	2215023,34				
3	31	501595,78	2217321,33	3	67	501595,76	2217298,33	4	102	495657,32	2213747,42	6	136	497206,84	2215334,10				
3	32	501561,85	2217321,30	3	68	501894,45	2217298,57	4	103	495667,20	2213701,60	6	137	497219,91	2215379,60				
3	33	501495,97	2217332,44	3	69	501894,39	2217377,58	4	104	495669,29	2213694,70	6	138	497225,32	2215378,03				
3	34	501164,93	2217328,20	3	70	501886,39	2217377,64	4	105	495671,64	2213689,69	6	139	497241,19	2215373,43				