

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Учебно-опытного участкового 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	503324,14	2206383,71	3	35	503626,91	2208035,07	3	71	504115,45	2208140,77	4	105	503411,30	2208195,62				
1	2	503398,08	2206777,44	3	36	503632,22	2208011,13	3	72	504121,24	2207894,73	4	106	503402,20	2208290,55				
1	3	503395,06	2206891,24	3	37	503958,18	2207911,69	3	73	504121,38	2207888,44	4	107	503434,73	2208291,17				
1	4	503400,92	2206775,57	3	38	503950,65	2207921,38	3	74	504124,31	2207764,14	4	108	503435,81	2208291,19				
1	5	503374,65	2206638,65	3	39	503939,39	2207929,56	3	75	504154,01	2207754,74	4	109	503436,05	2208271,64				
1	6	503369,43	2206611,40	3	40	503926,19	2207950,54	3	20	504154,00	2207754,71	4	110	503441,44	2208231,25				
1	7	503351,80	2206519,56	3	41	503899,29	2207996,72	3	76	503965,25	2207840,34	4	111	503470,69	2208236,00				
1	1	503324,14	2206383,71	3	42	503881,00	2207998,92	3	77	503988,59	2207872,71	4	112	503502,81	2208208,00				
2	8	504649,94	2206626,75	3	43	503846,65	2208004,35	3	78	503960,49	2207908,73	4	113	503562,53	2208226,50				
2	9	504638,16	2206629,47	3	44	503817,98	2208038,58	3	79	503633,15	2208007,20	4	114	503619,03	2208228,00				
2	10	504629,94	2206631,21	3	45	503797,74	2208054,62	3	80	503634,64	2208000,91	4	89	503629,44	2208214,16				
2	11	504623,02	2206632,67	3	46	503789,70	2208060,77	3	81	503633,10	2207983,66								
2	12	504623,58	2207176,56	3	47	503774,92	2208062,43	3	82	503630,59	2207964,61								
2	13	504623,58	2207177,81	3	48	503770,39	2208060,76	3	83	503628,03	2207944,05								
2	14	504630,69	2207176,18	3	49	503765,27	2208063,65	3	84	503642,97	2207898,89								
2	15	504637,57	2207174,61	3	50	503712,62	2208121,15	3	85	503654,38	2207863,29								
2	16	504650,69	2207171,37	3	51	503711,24	2208123,03	3	86	503654,56	2207863,25								
2	17	504650,57	2207083,79	3	52	503720,42	2208126,07	3	87	503938,48	2207803,34								
2	18	504650,56	2207076,20	3	53	503720,01	2208212,90	3	88	503938,83	2207803,27								
2	19	504650,08	2206726,38	3	54	503762,72	2208215,75	3	76	503965,25	2207840,34								
2	8	504649,94	2206626,75	3	55	503795,66	2208192,75	4	89	503629,44	2208214,16								
3	20	504154,00	2207754,71	3	56	503826,19	2208191,83	4	90	503622,81	2208220,08								
3	21	504153,97	2207754,71	3	57	503849,28	2208223,25	4	91	503618,56	2208225,74								
3	22	504123,65	2207760,28	3	58	503741,63	2208275,23	4	92	503584,83	2208225,54								
3	23	503529,70	2207889,58	3	59	503584,72	2208273,44	4	93	503561,28	2208223,72								
3	24	503528,87	2207889,77	3	60	503577,95	2208291,99	4	94	503551,97	2208222,94								
3	25	503564,59	2208047,10	3	61	503444,71	2208291,36	4	95	503543,85	2208220,44								
3	26	503497,86	2208155,62	3	62	503512,73	2208292,67	4	96	503502,32	2208205,74								
3	27	503521,70	2208154,69	3	63	503521,96	2208292,84	4	97	503500,41	2208192,48								
3	28	503557,25	2208152,07	3	64	503579,58	2208293,95	4	98	503497,34	2208174,43								
3	29	503572,36	2208139,85	3	65	503600,47	2208294,34	4	99	503496,01	2208158,63								
3	30	503597,55	2208119,96	3	66	503622,49	2208294,77	4	100	503495,58	2208159,32								
3	31	503596,04	2208100,13	3	67	504111,61	2208304,12	4	101	503491,80	2208165,45								
3	32	503592,39	2208078,39	3	68	504112,08	2208284,13	4	102	503491,36	2208166,17								
3	33	503608,63	2208065,97	3	69	504112,35	2208272,30	4	103	503412,49	2208190,76								
3	34	503621,77	2208054,44	3	70	504112,58	2208262,85	4	104	503412,29	2208190,94								