

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Передельского участка лесничества Медынского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
1	1	506382.24	1268105.26	5	3	499257.28	1274320.09	9	1	502984.81	1269834.65	14	5	508061.12	1263305.48	16	13	503336.89	1269604.05
1	2	506382.59	1268127.81	5	4	499320.63	1274293.00	10	1	500725.53	1271608.40	14	6	508025.14	1263355.79	16	14	503344.79	1269575.16
1	3	506381.59	1268142.47	5	1	499391.66	1274262.63	10	2	500724.41	1271628.79	14	7	508002.99	1263339.71	16	15	503368.45	1269567.92
1	4	506380.97	1268149.10	6	1	505447.78	1267161.15	10	3	500674.91	1271625.42	14	8	508002.49	1263334.14	16	16	503382.24	1269531.35
1	5	506357.03	1268131.24	6	2	505435.11	1267211.25	10	4	500664.22	1271643.98	14	9	507996.98	1263295.17	16	17	503382.46	1269531.88
1	1	506382.24	1268105.26	6	3	505359.42	1267201.99	10	5	500645.66	1271690.66	14	10	507992.14	1263283.43	16	18	503385.76	1269537.36
2	1	500953.83	1271397.98	6	4	505360.52	1267199.08	10	6	500630.48	1271690.66	14	11	508017.55	1263266.07	16	1	503394.98	1269548.62
2	2	500948.25	1271427.44	6	1	505447.78	1267161.15	10	7	500651.29	1271587.31	14	1	508085.01	1263219.94	17	1	500638.63	1271723.00
2	3	500922.94	1271441.50	7	1	506379.42	1264705.07	10	1	500725.53	1271608.40	15	1	504574.35	1268264.46	17	2	500623.17	1271767.71
2	4	500912.61	1271430.68	7	2	506376.07	1264733.46	11	1	503679.31	1271653.49	15	2	504580.54	1268267.00	17	3	500506.74	1271966.81
2	1	500953.83	1271397.98	7	3	506366.91	1264783.97	11	2	503670.90	1271674.22	15	3	504588.69	1268268.74	17	4	500482.00	1271969.06
3	1	506305.54	1267078.80	7	4	506367.68	1264795.14	11	3	503659.69	1271693.61	15	4	504580.51	1268303.42	17	5	500480.31	1271985.37
3	2	506280.80	1267175.20	7	5	506344.44	1264842.85	11	4	503644.44	1271710.01	15	5	504550.06	1268311.59	17	6	500486.50	1272016.06
3	3	506258.46	1267170.66	7	6	506377.02	1264851.32	11	5	503588.55	1271758.04	15	6	504480.93	1268307.37	17	7	500471.88	1272016.31
3	4	506263.36	1267156.54	7	7	506363.24	1264871.99	11	6	503627.39	1271650.35	15	7	504480.49	1268302.86	17	8	500464.00	1271997.18
3	5	506276.97	1267142.74	7	8	506343.68	1264898.69	11	1	503679.31	1271653.49	15	8	504483.15	1268280.62	17	9	500469.06	1271961.75
3	6	506285.22	1267124.34	7	9	506354.36	1264824.07	12	1	507066.65	1266730.03	15	9	504495.53	1268228.07	17	10	500585.48	1271801.46
3	7	506288.93	1267104.56	7	10	506362.26	1264768.92	12	2	507076.21	1266743.81	15	10	504500.69	1268232.22	17	11	500628.79	1271718.22
3	8	506295.55	1267080.65	7	11	506366.19	1264741.49	12	3	507078.74	1266805.40	15	11	504509.99	1268238.14	17	1	500638.63	1271723.00
3	9	506295.55	1267076.73	7	12	506371.83	1264719.82	12	4	506976.65	1266820.66	15	12	504520.68	1268241.96	18	1	506084.37	1266367.55
3	1	506305.54	1267078.80	7	1	506379.42	1264705.07	12	5	506987.63	1266777.28	15	13	504544.69	1268243.36	18	2	506109.43	1266443.03
4	1	504297.39	1270165.76	8	1	500859.93	1271600.13	12	6	507011.25	1266787.41	15	14	504548.36	1268247.65	18	3	506083.24	1266448.26
4	2	504289.97	1270181.24	8	2	500777.83	1271659.73	12	7	507047.24	1266729.47	15	15	504556.55	1268253.87	18	4	506073.68	1266401.01
4	3	504288.34	1270184.64	8	3	500759.28	1271642.29	12	1	507066.65	1266730.03	15	1	504574.35	1268264.46	18	5	506055.68	1266392.01
4	4	504275.66	1270179.63	8	4	500759.95	1271622.73	13	1	507562.85	1265831.79	16	1	503394.98	1269548.62	18	6	506032.62	1266411.14
4	5	504248.03	1270168.73	8	5	500765.31	1271613.32	13	2	507577.43	1265897.52	16	2	503402.13	1269566.90	18	7	506023.62	1266473.57
4	6	504195.08	1270147.85	8	1	500859.93	1271600.13	13	3	507567.21	1265930.12	16	3	503411.43	1269583.62	18	8	506044.43	1266504.50
4	7	504198.50	1270140.70	9	1	502984.81	1269834.65	13	4	507563.67	1265964.39	16	4	503421.43	1269598.30	18	9	506038.41	1266514.46
4	8	504212.62	1270143.37	9	2	502993.81	1269863.33	13	5	507523.66	1265961.14	16	5	503429.87	1269615.69	18	10	506030.88	1266504.92
4	9	504230.10	1270151.45	9	3	502972.44	1269888.64	13	6	507534.51	1265912.57	16	6	503430.74	1269617.48	18	11	506019.08	1266485.89
4	10	504255.76	1270155.29	9	4	502950.94	1269890.77	13	7	507517.63	1265849.86	16	7	503434.43	1269633.10	18	12	505989.47	1266399.06
4	11	504257.07	1270155.81	9	5	502910.75	1269894.76	13	1	507562.85	1265831.79	16	8	503436.65	1269653.47	18	13	505984.83	1266377.15
4	12	504278.29	1270164.23	9	6	502912.71	1269887.55	14	1	508085.01	1263219.94	16	9	503435.86	1269653.64	18	14	505983.97	1266361.82
4	1	504297.39	1270165.76	9	7	502922.26	1269867.30	14	2	508077.67	1263265.24	16	10	503417.16	1269657.60	18	1	506084.37	1266367.55
5	1	499391.66	1274262.63	9	8	502936.07	1269849.68	14	3	508071.81	1263285.80	16	11	503382.45	1269641.17	19	1	506913.77	1267140.16
5	2	499324.30	1274315.40	9	9	502958.63	1269826.75	14	4	508065.75	1263296.96	16	12	503344.21	1269623.73	19	2	506930.12	1267157.68

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
45	1	509423.54	1260027.73	46	41	509366.99	1261790.41	46	82	508484.51	1262261.58	46	123	509856.03	1261504.78
46	1	510198.52	1260761.30	46	42	509346.28	1261789.58	46	83	508463.83	1262274.37	46	124	509875.87	1261467.10
46	2	510206.36	1260799.20	46	43	509324.15	1261786.19	46	84	508443.26	1262287.10	46	125	509932.61	1261359.25
46	3	510211.85	1260815.11	46	44	509321.08	1261785.02	46	85	508388.72	1262252.00	46	126	509957.88	1261311.23
46	4	510188.55	1260835.11	46	45	509265.04	1261763.81	46	86	508376.04	1262213.73	46	127	509953.75	1261219.26
46	5	510180.98	1260843.24	46	46	509242.34	1261755.23	46	87	508373.84	1262212.46	46	128	509949.21	1261118.24
46	6	510175.35	1260852.91	46	47	509196.20	1261737.76	46	88	508399.58	1262196.53	46	129	509949.05	1261114.56
46	7	510172.02	1260863.60	46	48	509153.31	1261721.53	46	89	508445.93	1262167.86	46	130	509948.02	1261091.63
46	8	510171.16	1260874.84	46	49	509133.41	1261711.25	46	90	508493.95	1262138.15	46	131	509909.97	1261013.83
46	9	510174.88	1260897.09	46	50	509116.10	1261699.01	46	91	508544.66	1262070.01	46	132	509946.23	1260949.45
46	10	510165.20	1260905.86	46	51	508969.78	1261595.49	46	92	508595.42	1262001.81	46	133	509959.28	1260926.28
46	11	510158.46	1260914.79	46	52	508886.94	1261536.87	46	93	508595.50	1262001.44	46	134	509973.30	1260901.40
46	12	510153.86	1260924.99	46	53	508874.94	1261526.89	46	94	508629.09	1261858.56	46	135	510028.90	1260881.44
46	13	510151.66	1260935.97	46	54	508864.50	1261514.15	46	95	508631.13	1261849.88	46	136	510113.99	1260850.89
46	14	510151.85	1260943.19	46	55	508860.75	1261509.57	46	96	508605.53	1261753.35	46	137	510163.43	1260798.49
46	15	510149.74	1260944.28	46	56	508853.02	1261497.63	46	97	508596.37	1261718.79	46	1	510198.52	1260761.30
46	16	510148.42	1260944.75	46	57	508840.88	1261478.87	46	98	508578.43	1261651.12				
46	17	510133.81	1260950.01	46	58	508806.92	1261426.40	46	99	508572.48	1261628.66				
46	18	510042.15	1260982.93	46	59	508734.59	1261392.11	46	100	508572.75	1261626.71				
46	19	510022.90	1261017.11	46	60	508696.58	1261462.20	46	101	508576.12	1261602.46				
46	20	510044.41	1261065.03	46	61	508692.98	1261488.11	46	102	508598.15	1261443.96				
46	21	510047.92	1261087.14	46	62	508685.22	1261543.95	46	103	508600.03	1261430.48				
46	22	510048.07	1261090.62	46	63	508681.83	1261568.33	46	104	508660.99	1261318.05				
46	23	510049.71	1261127.06	46	64	508674.30	1261622.49	46	105	508684.50	1261274.68				
46	24	510051.47	1261166.40	46	65	508701.14	1261723.71	46	106	508691.83	1261261.17				
46	25	510053.38	1261208.82	46	66	508721.63	1261801.00	46	107	508749.54	1261288.53				
46	26	510057.78	1261306.75	46	67	508727.79	1261824.26	46	108	508875.43	1261348.21				
46	27	510056.27	1261329.08	46	68	508731.07	1261846.41	46	109	508878.34	1261352.71				
46	28	510046.37	1261357.80	46	69	508728.48	1261872.76	46	110	508944.70	1261455.24				
46	29	509993.11	1261459.02	46	70	508719.87	1261909.40	46	111	508955.81	1261463.10				
46	30	509908.68	1261619.46	46	71	508695.56	1262012.78	46	112	508983.87	1261482.96				
46	31	509896.10	1261637.98	46	72	508692.76	1262024.69	46	113	509188.96	1261628.10				
46	32	509886.14	1261648.06	46	73	508685.23	1262045.78	46	114	509259.18	1261654.90				
46	33	509882.26	1261650.76	46	74	508675.64	1262061.51	46	115	509299.42	1261670.25				
46	34	509867.76	1261660.85	46	75	508622.14	1262133.40	46	116	509350.28	1261689.66				
46	35	509664.17	1261770.96	46	76	508620.03	1262136.24	46	117	509420.38	1261692.47				
46	36	509647.07	1261780.21	46	77	508574.17	1262197.86	46	118	509498.24	1261695.58				
46	37	509634.36	1261787.08	46	78	508558.87	1262214.21	46	119	509586.79	1261699.12				
46	38	509613.60	1261795.46	46	79	508546.56	1262223.19	46	120	509679.25	1261649.12				
46	39	509583.28	1261798.98	46	80	508537.20	1262228.98	46	121	509817.29	1261574.45				
46	40	509582.79	1261799.04	46	81	508531.11	1262232.75	46	122	509820.19	1261572.89				