

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кондровского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_зона 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	472268.34	1278524.76	2	36	471280.28	1278990.81	4	70	467326.02	1270660.92	5	105	467498.20	1272881.64	8	138	467664.41	1275686.28
1	2	472237.65	1278534.99	2	37	471351.07	1278942.51	4	71	467332.53	1270614.81	5	106	467517.88	1272896.61	8	139	467672.46	1275678.39
1	3	472186.05	1278557.64	2	38	471429.06	1278889.32	4	72	467332.85	1270613.07	5	107	467522.84	1272899.13	8	140	467688.24	1275658.41
1	4	472084.12	1278615.15	2	39	471798.51	1278637.32	4	73	467337.41	1270575.87	5	108	467536.04	1272901.53	8	141	467706.19	1275623.25
1	5	472016.87	1278663.72	2	40	471947.54	1278535.68	4	74	467344.08	1270545.00	5	109	467563.83	1272906.78	8	142	467713.51	1275596.85
1	6	471992.76	1278681.12	2	21	471976.00	1278541.65	4	75	467352.84	1270511.28	5	110	467581.17	1272913.29	8	143	467713.95	1275595.29
1	7	471966.51	1278700.08	3	41	471557.14	1278943.53	4	76	467353.02	1270510.35	5	111	467607.88	1272918.15	8	144	467722.25	1275565.44
1	8	471927.50	1278728.25	3	42	471567.99	1278960.51	4	77	467358.07	1270487.64	5	112	467691.59	1272933.45	8	145	467725.05	1275553.44
1	9	471911.34	1278738.87	3	43	471267.68	1279180.08	4	78	467366.52	1270449.54	5	113	467738.42	1272941.04	8	132	467770.43	1275578.82
1	10	471890.79	1278752.37	3	44	471265.35	1279161.54	4	79	467388.36	1270450.08	5	114	467756.95	1272944.04	9	146	467821.02	1275687.48
1	11	471776.52	1278835.11	3	45	471280.39	1279148.82	4	80	467392.00	1270450.17	5	115	467784.53	1272950.10	9	147	467814.36	1275702.90
1	12	471748.18	1278855.63	3	46	471307.04	1279140.72	4	81	467399.81	1270450.35	5	83	467796.31	1272955.68	9	148	467774.60	1275762.96
1	13	471748.81	1278842.88	3	47	471285.17	1279103.94	4	82	467401.65	1270450.38	6	116	467915.20	1273794.36	9	149	467749.12	1275791.82
1	14	471725.91	1278812.37	3	48	471528.18	1278930.48	4	49	467427.09	1270451.01	6	117	467927.78	1273813.56	9	150	467719.57	1275820.35
1	15	471873.76	1278705.36	3	41	471557.14	1278943.53	5	83	467796.31	1272955.68	6	118	467820.68	1273894.29	9	151	467713.28	1275825.51
1	16	471882.41	1278717.66	4	49	467427.09	1270451.01	5	84	467803.61	1272968.19	6	119	467794.32	1273914.00	9	152	467691.86	1275840.30
1	17	471944.20	1278674.34	4	50	467426.10	1270455.60	5	85	467809.45	1272975.18	6	120	467777.20	1273916.04	9	153	467649.90	1275808.53
1	18	471986.00	1278644.49	4	51	467412.84	1270517.91	5	86	467896.89	1273138.05	6	121	467737.29	1273904.31	9	154	467684.85	1275784.38
1	19	472172.40	1278511.38	4	52	467396.66	1270512.54	5	87	467915.56	1273182.51	6	122	467759.06	1273900.68	9	155	467714.40	1275755.85
1	20	472204.98	1278497.16	4	53	467388.12	1270513.98	5	88	467899.39	1273205.76	6	123	467782.63	1273896.18	9	156	467736.96	1275730.05
1	1	472268.34	1278524.76	4	54	467377.43	1270515.78	5	89	467873.72	1273133.01	6	116	467915.20	1273794.36	9	157	467778.78	1275666.09
2	21	471976.00	1278541.65	4	55	467366.56	1270575.18	5	90	467792.37	1272982.74	7	124	467654.60	1273928.61	9	146	467821.02	1275687.48
2	22	471923.36	1278589.89	4	56	467357.30	1270618.32	5	91	467785.69	1272974.70	7	125	467592.87	1273997.91	10	158	467032.05	1276120.92
2	23	471840.72	1278665.55	4	57	467368.05	1270623.81	5	92	467755.23	1272969.36	7	126	467528.07	1274055.69	10	159	467062.06	1276161.03
2	24	471461.22	1278923.91	4	58	467378.16	1270628.94	5	93	467655.68	1272951.93	7	127	467524.31	1274056.77	10	160	466979.97	1276215.60
2	25	471295.97	1279036.41	4	59	467390.75	1270636.98	5	94	467618.81	1272945.45	7	128	467541.09	1274028.51	10	161	466963.20	1276166.70
2	26	471279.09	1279047.90	4	60	467379.74	1270686.57	5	95	467603.56	1272942.78	7	129	467544.47	1274024.04	10	158	467032.05	1276120.92
2	27	471181.43	1279114.38	4	61	467370.86	1270805.04	5	96	467564.01	1272929.85	7	130	467595.70	1273978.56	11	162	465742.77	1282463.10
2	28	471077.03	1279185.45	4	62	467370.48	1270816.26	5	97	467511.18	1272909.93	7	131	467652.29	1273929.75	11	163	465762.96	1282493.52
2	29	471003.30	1279221.03	4	63	467345.93	1270803.18	5	98	467506.61	1272906.72	7	132	467654.60	1273928.61	11	164	465729.00	1282518.60
2	30	470956.50	1279237.11	4	64	467336.03	1270797.90	5	99	467502.86	1272902.55	8	132	467770.43	1275578.82	11	165	465687.21	1282466.55
2	31	470891.44	1279266.51	4	65	467335.12	1270797.42	5	100	467497.05	1272894.39	8	133	467762.13	1275608.67	11	162	465742.77	1282463.10
2	32	470868.41	1279268.79	4	66	467318.13	1270787.25	5	101	467481.42	1272872.52	8	134	467753.03	1275641.49	12	166	466404.05	1283188.20
2	33	471043.59	1279150.29	4	67	467312.25	1270784.61	5	102	467478.92	1272867.96	8	135	467730.53	1275685.53	12	167	466464.24	1283292.72
2	34	471190.43	1279052.10	4	68	467315.54	1270753.17	5	103	467478.88	1272867.87	8	136	467711.68	1275709.38	12	168	466430.36	1283258.10
2	35	471277.80	1278992.49	4	69	467322.64	1270684.80	5	104	467486.25	1272869.79	8	137	467694.63	1275703.71	12	169	466388.30	1283225.34

