

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), 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	452372,89	1286933,67	2	36	449692,17	1286067,81	3	71	449203,69	1286182,68	3	107	449530,04	1286554,17				
1	2	452412,74	1286975,70	2	37	449701,91	1286108,73	3	72	449202,00	1286188,11	3	108	449439,99	1286651,13				
1	3	452412,11	1286985,66	2	38	449710,56	1286139,99	3	73	449183,54	1286247,30	3	109	449359,12	1286738,16				
1	4	452392,47	1287154,59	2	39	449668,02	1286221,14	3	74	449181,19	1286254,83	3	110	449157,11	1286682,24				
1	5	452388,69	1287171,90	2	40	449672,76	1286299,41	3	75	449163,27	1286244,93	3	111	449051,42	1286652,99				
1	6	452373,13	1287243,21	2	41	449676,64	1286363,40	3	76	449144,06	1286234,34	3	112	449023,79	1286645,34				
1	7	452271,43	1287270,69	2	42	449674,74	1286366,34	3	77	449133,45	1286228,49	3	113	449005,77	1286656,62				
1	8	452203,38	1287351,57	2	43	449647,56	1286343,87	3	78	449125,53	1286229,81	3	114	448846,12	1286756,79				
1	9	452218,93	1287418,50	2	44	449529,99	1286246,58	3	79	449098,73	1286234,37	3	115	448873,55	1286867,46				
1	10	452189,56	1287441,09	2	45	449492,68	1286200,29	3	80	449084,60	1286249,94	3	116	448783,31	1286921,46				
1	11	452081,34	1287524,43	2	46	449504,12	1286150,16	3	81	449083,43	1286280,24	3	117	448655,44	1286997,96				
1	12	452045,04	1287532,74	2	47	449497,22	1286115,12	3	82	449089,31	1286304,69	3	118	448628,18	1287023,31				
1	13	451961,89	1287551,82	2	48	449465,14	1286078,46	3	83	449049,59	1286384,28	3	119	448444,43	1287194,13				
1	14	451748,16	1287549,75	2	49	449435,10	1286087,01	3	84	449069,99	1286444,61	3	120	448405,50	1287159,24				
1	15	451747,59	1287548,19	2	50	449310,15	1285820,67	3	85	449087,64	1286463,15	3	121	448372,61	1287129,75				
1	16	451683,51	1287373,95	2	51	449306,31	1285812,51	3	86	449134,06	1286511,84	3	122	448269,06	1287036,93				
1	17	451716,87	1287293,82	2	52	449291,26	1285780,41	3	87	449173,34	1286506,38	3	123	448485,24	1286805,00				
1	18	451734,19	1287252,21	2	53	449283,17	1285763,19	3	88	449203,71	1286502,15	3	124	448493,50	1286796,15				
1	19	451802,20	1287202,74	2	54	449279,75	1285755,87	3	89	449215,85	1286487,72	3	125	448652,22	1286641,89				
1	20	451927,67	1287019,95	2	55	449272,23	1285739,85	3	90	449224,20	1286477,76	3	126	448752,29	1286504,94				
1	21	451927,77	1287006,60	2	56	449302,81	1285730,40	3	91	449235,17	1286477,74	3	127	448769,28	1286469,48				
1	22	451928,34	1286933,31	2	57	449321,72	1285724,58	3	92	449389,02	1286480,22	3	128	448892,54	1286212,47				
1	23	451928,61	1286900,52	2	58	449355,60	1285714,11	3	93	449381,09	1286463,99	3	129	449000,06	1286086,35				
1	24	451928,68	1286891,28	2	59	449397,03	1285701,33	3	94	449381,16	1286460,39	3	130	449220,24	1285977,96				
1	25	451975,00	1286851,80	2	60	449406,23	1285699,83	3	95	449381,48	1286447,19	3	131	449258,13	1285959,30				
1	26	452010,70	1286824,80	2	61	449410,68	1285699,08	3	96	449383,32	1286370,51	3	132	449282,24	1286012,01				
1	27	452024,84	1286812,74	2	62	449520,94	1285680,84	3	97	449384,49	1286366,25	3	64	449308,87	1286070,33				
1	28	452120,72	1286852,07	2	63	449636,25	1285661,79	3	98	449389,28	1286348,88								
1	29	452235,66	1286842,77	2	31	449696,00	1285699,59	3	99	449395,91	1286346,45								
1	30	452307,80	1286890,53	3	64	449308,87	1286070,33	3	100	449404,63	1286353,71								
1	1	452372,89	1286933,67	3	65	449301,62	1286087,73	3	101	449406,29	1286355,06								
2	31	449696,00	1285699,59	3	66	449296,16	1286095,47	3	102	449427,92	1286354,40								
2	32	449648,87	1285791,00	3	67	449287,49	1286103,45	3	103	449428,18	1286352,00								
2	33	449571,43	1285829,43	3	68	449250,64	1286110,77	3	104	449430,09	1286335,53								
2	34	449535,12	1285905,12	3	69	449236,41	1286121,87	3	105	449437,32	1286351,34								
2	35	449594,60	1286011,86	3	70	449214,07	1286149,38	3	106	449522,32	1286537,31								