

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов), на территории Льва-Толстовского 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	439389.80	1278401.52	3	35	438744.39	1278760.98	4	70	438274.53	1279300.59	6	104	437370.27	1284577.05	6	140	436664.56	1284800.40
1	2	439455.64	1278494.19	3	36	438765.19	1278794.76	4	71	438253.73	1279282.26	6	105	437336.43	1284598.77	6	141	436668.35	1284760.41
1	3	439466.60	1278509.61	3	37	438781.47	1278832.89	4	72	438240.74	1279275.18	6	106	437294.89	1284625.26	6	142	436683.92	1284748.56
1	4	439438.02	1278519.15	3	38	438800.25	1278864.45	4	73	438228.21	1279270.23	6	107	437260.43	1284647.25	6	143	436704.33	1284733.08
1	5	439427.22	1278522.78	3	39	438729.80	1278926.67	4	74	438217.02	1279267.14	6	108	437080.45	1284762.03	6	144	436711.32	1284727.77
1	6	439335.18	1278442.62	3	40	438691.79	1278870.03	4	75	438209.20	1279263.66	6	109	436995.54	1284816.18	6	145	436748.14	1284728.82
1	7	439356.94	1278419.37	3	41	438669.13	1278835.83	4	76	438190.22	1279251.39	6	110	436975.87	1284777.69	6	146	436831.26	1284753.54
1	8	439363.20	1278417.66	3	42	438664.97	1278831.48	4	77	438172.19	1279225.17	6	111	436950.74	1284728.55	6	147	436852.04	1284738.81
1	9	439377.88	1278408.45	3	43	438639.48	1278804.87	4	78	438195.19	1279190.64	6	112	436936.22	1284712.20	6	148	436848.25	1284719.34
1	1	439389.80	1278401.52	3	44	438625.53	1278750.18	4	79	438245.00	1279115.91	6	113	436913.95	1284710.70	6	149	436847.79	1284687.75
2	10	439133.52	1278649.11	3	45	438614.20	1278697.83	4	80	438271.91	1279148.85	6	114	436886.69	1284729.15	6	150	436748.62	1284665.13
2	11	439170.30	1278724.38	3	46	438639.76	1278660.12	4	81	438291.86	1279163.82	6	115	436865.03	1284730.56	6	151	436568.24	1284619.35
2	12	439186.19	1278756.90	3	47	438666.01	1278638.94	4	82	438301.45	1279197.30	6	116	436861.00	1284762.78	6	152	436577.20	1284604.59
2	13	439193.26	1278790.08	3	48	438686.56	1278635.10	4	83	438323.75	1279213.50	6	117	436839.18	1284769.95	6	153	436590.92	1284601.44
2	14	439198.22	1278788.31	3	34	438707.28	1278686.79	4	84	438345.68	1279217.67	6	118	436839.25	1284776.13	6	154	436619.48	1284608.79
2	15	439188.11	1278797.40	4	49	438421.37	1279037.61	4	85	438354.80	1279199.73	6	119	436839.30	1284779.55	6	155	436644.74	1284613.56
2	16	439188.23	1278817.89	4	50	438497.76	1279139.40	4	86	438331.49	1279169.46	6	120	436901.49	1284798.78	6	156	436799.14	1284618.81
2	17	439172.95	1278810.06	4	51	438517.87	1279168.44	4	87	438312.03	1279129.29	6	121	436945.44	1284817.59	6	157	436854.87	1284555.12
2	18	439143.41	1278802.44	4	52	438531.88	1279188.66	4	88	438295.00	1279088.88	6	122	436963.91	1284835.26	6	158	436869.98	1284526.71
2	19	439127.28	1278772.80	4	53	438541.97	1279215.99	4	89	438285.41	1279071.06	6	123	436955.42	1284840.36	6	159	436860.06	1284499.86
2	20	439112.09	1278744.84	4	54	438541.31	1279226.01	4	90	438322.86	1279013.13	6	124	436876.14	1284887.40	6	160	436850.72	1284443.43
2	21	439077.42	1278666.39	4	55	438520.83	1279240.62	4	91	438323.26	1279013.70	6	125	436637.81	1285028.85	6	161	436848.74	1284431.43
2	22	439009.75	1278582.30	4	56	438477.35	1279236.69	4	92	438343.79	1279019.97	6	126	436634.66	1285030.71	6	162	436808.20	1284394.32
2	23	438979.41	1278604.65	4	57	438476.72	1279236.63	4	93	438385.32	1279022.64	6	127	436616.66	1285041.39	6	163	436717.35	1284347.22
2	24	438941.32	1278620.94	4	58	438433.85	1279240.62	4	49	438421.37	1279037.61	6	128	436584.19	1285060.65	6	164	436663.81	1284330.45
2	25	438914.09	1278642.03	4	59	438421.37	1279249.74	5	94	438906.62	1279237.17	6	129	436574.03	1285066.68	6	165	436649.26	1284312.06
2	26	438905.03	1278655.17	4	60	438418.92	1279265.37	5	95	438916.57	1279258.20	6	130	436544.36	1285084.29	6	166	436624.45	1284303.27
2	27	438871.59	1278665.01	4	61	438419.24	1279265.61	5	96	438917.38	1279266.93	6	131	436562.91	1285012.92	6	167	436604.60	1284303.03
2	28	438845.75	1278646.47	4	62	438411.19	1279272.93	5	97	438918.21	1279275.66	6	132	436563.21	1285006.98	6	168	436568.72	1284336.18
2	29	438833.44	1278619.53	4	63	438388.71	1279329.00	5	98	438928.86	1279318.17	6	133	436564.57	1284980.55	6	169	436517.44	1284381.15
2	30	438836.62	1278593.13	4	64	438387.12	1279330.11	5	99	438907.67	1279283.82	6	134	436571.78	1284982.68	6	170	436501.65	1284380.91
2	31	438854.78	1278576.15	4	65	438386.76	1279329.54	5	94	438906.62	1279237.17	6	135	436592.81	1284983.55	6	171	436487.52	1284344.28
2	32	438919.73	1278539.19	4	66	438370.06	1279338.69	6	100	437064.37	1283908.35	6	136	436613.40	1284933.39	6	172	436485.50	1284329.94
2	33	439032.64	1278506.70	4	67	438356.01	1279352.04	6	101	437156.62	1284091.47	6	137	436615.80	1284927.00	6	173	436483.91	1284313.05
2	10	439133.52	1278649.11	4	68	438314.66	1279343.31	6	102	437226.36	1284217.89	6	138	436620.11	1284917.19	6	174	436446.62	1284291.00
3	34	438707.28	1278686.79	4	69	438286.12	1279320.06	6	103	437372.09	1284482.10	6	139	436634.60	1284879.30	6	175	436434.18	1284283.23

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				
6	176	436423.94	1284274.32	6	216	437086.73	1284095.13	7	255	436309.35	1285479.24	8	295	436290.68	1286124.81	8	336	436255.63	1285866.57
6	177	436406.26	1284274.08	6	217	437017.79	1284142.47	7	256	436309.79	1285485.96	8	296	436293.63	1286142.66	8	337	436275.44	1285838.04
6	178	436372.26	1284293.01	6	218	436895.28	1284255.93	7	257	436309.06	1285494.81	8	297	436293.92	1286145.00	8	338	436279.94	1285821.99
6	179	436339.97	1284295.74	6	219	436855.81	1284292.50	7	258	436306.29	1285528.95	8	298	436294.44	1286149.32	8	339	436279.53	1285796.01
6	180	436263.17	1284295.62	6	220	436789.71	1284343.02	7	259	436305.60	1285537.62	8	299	436295.36	1286156.94	8	340	436298.99	1285758.72
6	181	436254.87	1284304.23	6	221	436759.97	1284331.44	7	260	436304.28	1285570.41	8	300	436298.52	1286223.75	8	341	436307.72	1285714.26
6	182	436251.11	1284303.39	6	222	436647.39	1284271.89	7	261	436304.04	1285594.83	8	301	436298.52	1286260.29	8	276	436314.07	1285684.11
6	183	436228.23	1284295.74	6	223	436580.04	1284253.02	7	262	436296.59	1285584.87	8	302	436297.02	1286292.36	9	342	436099.47	1286774.67
6	184	436255.63	1284267.24	6	224	436485.13	1284259.86	7	263	436253.48	1285567.71	8	303	436289.76	1286340.78	9	343	436270.08	1286902.20
6	185	436323.15	1284226.71	6	225	436476.90	1284243.81	7	264	436240.25	1285551.15	8	304	436288.06	1286363.01	9	344	436304.52	1286927.94
6	186	436396.81	1284181.44	6	226	436484.18	1284222.48	7	265	436231.49	1285542.81	8	305	436287.53	1286383.95	9	345	436308.84	1286931.15
6	187	436406.32	1284162.36	6	227	436528.10	1284175.65	7	266	436231.63	1285531.53	8	306	436288.17	1286410.17	9	346	436331.50	1286948.10
6	188	436413.69	1284143.76	6	228	436593.70	1284114.39	7	267	436232.89	1285510.11	8	307	436288.80	1286417.31	9	347	436321.86	1286974.65
6	189	436448.32	1284126.00	6	229	436628.50	1284089.10	7	268	436233.84	1285499.58	8	308	436293.13	1286466.33	9	348	436290.23	1287088.86
6	190	436498.19	1284091.71	6	230	436678.80	1284052.80	7	269	436235.76	1285491.51	8	309	436292.97	1286478.81	9	349	436282.79	1287106.77
6	191	436578.15	1284021.42	6	231	436715.70	1284033.81	7	270	436237.41	1285484.55	8	310	436291.37	1286592.57	9	350	436245.82	1287195.72
6	192	436622.07	1283993.01	6	232	436760.20	1284016.29	7	271	436237.79	1285482.99	8	311	436235.70	1286550.03	9	351	436209.00	1287257.28
6	193	436688.66	1283985.12	6	233	436764.68	1284046.68	7	272	436239.31	1285476.51	8	312	436185.15	1286511.39	9	352	436157.54	1287327.27
6	194	436729.26	1283963.01	6	234	436792.06	1284078.27	7	273	436266.37	1285426.41	8	313	436096.32	1286425.38	9	353	436139.09	1287321.45
6	195	436783.57	1283908.80	6	235	436808.14	1284088.20	7	274	436276.50	1285408.86	8	314	436061.91	1286392.05	9	354	436135.26	1287317.67
6	196	436800.37	1283904.84	6	236	436822.59	1284097.08	7	275	436280.36	1285404.00	8	315	436035.80	1286366.79	9	355	436132.14	1287314.61
6	197	436879.37	1283887.98	6	237	436862.91	1284121.95	7	249	436281.68	1285402.35	8	316	436028.42	1286359.62	9	356	436106.54	1287289.38
6	198	436977.80	1283824.86	6	238	436908.13	1284164.10	8	276	436314.07	1285684.11	8	317	436013.69	1286345.37	9	357	436079.61	1287278.34
6	199	436994.12	1283814.39	6	239	436951.67	1284140.37	8	277	436314.57	1285694.55	8	318	435910.71	1286245.65	9	358	436059.12	1287298.38
6	200	437008.51	1283808.93	6	240	437045.18	1284054.60	8	278	436303.02	1285809.00	8	319	435929.00	1286227.98	9	359	436052.69	1287304.65
6	201	437021.38	1283832.30	6	241	437069.26	1284050.37	8	279	436297.74	1285848.12	8	320	435971.14	1286187.18	9	360	436030.97	1287344.64
6	202	437032.49	1283854.86	6	242	437078.76	1284052.86	8	280	436292.78	1285884.96	8	321	436004.64	1286151.45	9	361	436012.08	1287358.35
6	203	436998.35	1283870.61	6	243	437090.42	1284055.89	8	281	436289.64	1285908.12	8	322	436024.53	1286120.88	9	362	435997.45	1287361.50
6	204	436979.01	1283879.55	6	213	437097.59	1284057.75	8	282	436288.20	1285918.80	8	323	436057.65	1286069.94	9	363	436001.70	1287347.28
6	205	436842.00	1283927.10	6	244	437282.32	1284504.60	8	283	436286.97	1285927.89	8	324	436080.48	1286031.99	9	364	436024.83	1287299.40
6	206	436799.87	1283964.60	6	245	437280.56	1284593.85	8	284	436286.20	1285937.67	8	325	436098.13	1286002.65	9	365	436055.36	1287256.74
6	207	436801.28	1283973.00	6	246	437270.70	1284593.43	8	285	436268.32	1285933.35	8	326	436152.37	1285874.61	9	366	436036.05	1287229.68
6	208	436847.78	1283957.76	6	247	437235.88	1284591.87	8	286	436263.11	1285976.16	8	327	436170.35	1285816.38	9	367	436031.93	1287203.07
6	209	436867.63	1283951.22	6	248	437232.80	1284537.66	8	287	436242.25	1285989.36	8	328	436184.44	1285813.35	9	368	436039.39	1287156.18
6	210	436939.17	1283927.76	6	244	437282.32	1284540.60	8	288	436160.72	1285989.36	8	329	436199.56	1285824.12	9	369	436044.23	1287136.23
6	211	436994.89	1283926.17	7	249	436281.68	1284502.35	8	289	436150.28	1286030.58	8	330	436197.82	1285845.66	9	370	436058.62	1287136.35
6	212	437020.62	1283919.57	7	250	436281.78	1284504.75	8	290	436152.64	1286086.59	8	331	436187.36	1285858.74	9	371	436074.82	1287136.53
6	100	437064.37	1283908.35	7	251	436283.43	1284515.16	8	291	436162.12	1286104.05	8	332	436190.84	1285869.81	9	372	436114.73	1287139.92
6	213	437097.59	1284057.75	7	252	436285.17	1284521.43	8	292	436244.81	1286103.54	8	333	436210.05	1285880.28	9	373	436126.83	1287140.97
6	214	437106.56	1284071.43	7	253	436300.25	1284557.07	8	293	436251.56	1286121.09	8	334	436236.24	1285883.79	9	374	436123.56	1287095.28
6	215	437100.05	1284079.23	7	254	436306.53	1284570.42	8	294	436277.60	1286123.58	8	335	436249.63	1285876.23	9	375	436134.86	1287004.11

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
9	376	436072.75	1286993.97	10	416	433730.19	1283085.93	13	454	433857.31	1286662.05				
9	377	435952.31	1286974.32	10	417	433743.80	1283108.31	13	455	433866.37	1286689.17				
9	378	435927.51	1286968.53	10	418	433747.50	1283113.29	13	456	433851.29	1286760.18				
9	379	435886.85	1286961.72	10	419	433820.10	1283215.29	13	457	433808.19	1286780.61				
9	380	435873.92	1286946.93	10	394	433840.61	1283230.83	13	458	433782.74	1286776.23				
9	381	435805.69	1286868.99	11	420	434339.94	1283852.16	13	459	433752.76	1286789.91				
9	382	435767.12	1286824.89	11	421	434307.25	1283930.85	13	460	433716.62	1286788.59				
9	383	435725.44	1286777.28	11	422	434289.93	1283949.66	13	461	433701.51	1286797.98				
9	384	435713.31	1286770.62	11	423	434289.54	1283999.01	13	462	433681.32	1286841.21				
9	385	435675.09	1286749.65	11	424	434235.25	1284036.12	13	463	433628.38	1286923.62				
9	386	435664.06	1286743.59	11	425	434187.18	1284084.45	13	464	433570.77	1286961.09				
9	387	435677.76	1286705.70	11	426	434140.51	1284096.84	13	465	433530.12	1286961.90				
9	388	435667.37	1286668.32	11	427	434135.16	1284081.48	13	466	433480.51	1286950.20				
9	389	435713.66	1286615.79	11	428	434127.96	1284065.28	13	467	433408.50	1286945.40				
9	390	435789.74	1286529.48	11	429	434126.43	1284063.57	13	468	433375.59	1286920.41				
9	391	435877.74	1286601.27	11	430	434106.68	1284034.05	13	469	433322.22	1286898.90				
9	392	435989.84	1286692.71	11	431	434092.04	1284011.97	13	470	433292.28	1286882.04				
9	393	436044.75	1286733.78	11	432	434175.99	1283910.03	13	471	433234.08	1286863.08				
9	342	436099.47	1286774.67	11	433	434183.70	1283864.10	13	472	433201.02	1286857.53				
10	394	433840.61	1283230.83	11	434	434244.70	1283799.30	13	473	433154.13	1286842.26				
10	395	433857.88	1283258.67	11	435	434254.00	1283804.49	13	474	433143.84	1286825.01				
10	396	433937.25	1283346.36	11	420	434339.94	1283852.16	13	475	433145.24	1286801.07				
10	397	433964.38	1283379.54	12	436	434072.14	1284130.41	13	476	433168.02	1286751.33				
10	398	433981.67	1283413.47	12	437	434090.75	1284153.66	13	477	433263.76	1286537.28				
10	399	434005.39	1283427.33	12	438	434104.16	1284187.92	13	478	433301.46	1286494.35				
10	400	434028.09	1283424.06	12	439	434095.11	1284198.33	13	479	433353.88	1286440.35				
10	401	434017.17	1283440.08	12	440	434082.80	1284197.91	13	480	433415.24	1286401.80				
10	402	433949.55	1283470.62	12	441	434070.01	1284184.68	13	481	433436.31	1286388.54				
10	403	433875.47	1283527.08	12	442	434069.67	1284162.06	13	482	433469.99	1286352.60				
10	404	433838.40	1283481.90	12	443	434040.64	1284130.80	13	483	433497.75	1286320.38				
10	405	433760.60	1283391.09	12	444	434048.03	1284121.98	13	484	433551.56	1286257.95				
10	406	433722.80	1283352.09	12	436	434072.14	1284130.41	13	485	433766.16	1286309.52				
10	407	433718.50	1283340.57	13	445	433806.53	1286349.33	13	445	433806.53	1286349.33				
10	408	433711.85	1283307.12	13	446	433815.59	1286387.88								
10	409	433697.97	1283292.69	13	447	433810.59	1286401.98								
10	410	433667.79	1283288.25	13	448	433807.71	1286410.08								
10	411	433602.84	1283210.04	13	449	433770.51	1286433.99								
10	412	433608.23	1283182.17	13	450	433751.91	1286464.83								
10	413	433615.19	1283170.23	13	451	433750.00	1286495.67								
10	414	433635.59	1283154.99	13	452	433763.36	1286530.74								
10	415	433723.19	1283089.62	13	453	433822.02	1286601.45								