

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Назаровского участка лесничества Первомайского лесничества Рязанской области

Система координат МСК-62_2

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	402866.09	2233272.91	2	36	400954.35	2230151.66	3	71	399584.82	2229347.11	5	105	398459.20	2231344.21	6	140	398518.22	2231904.86
1	2	402868.26	2233230.05	2	18	400954.37	2230151.66	3	72	399545.82	2229322.97	5	106	398452.65	2231372.74	6	141	398550.37	2231925.01
1	3	402881.87	2233189.81	3	37	399348.66	2229537.01	3	73	399489.97	2229345.58	5	107	398440.72	2231424.75	6	142	398598.11	2231975.27
1	4	402881.87	2233189.81	3	38	399292.48	2229560.14	3	74	399482.30	2229378.78	5	108	398475.15	2231488.12	6	143	398629.94	2232034.82
1	5	402925.09	2233230.36	3	39	399288.54	2229562.05	3	75	399480.34	2229387.25	5	109	398481.63	2231512.69	6	127	398634.41	2232051.28
1	6	402928.85	2233233.89	3	40	399288.53	2229562.05	3	76	399470.61	2229408.65	5	110	398496.36	2231568.54	7	144	397572.36	223252.92
1	7	402982.28	2233256.20	3	41	399300.67	2229523.66	3	77	399460.98	2229429.81	5	111	398494.83	2231612.09	7	145	397569.51	2233240.12
1	8	402995.58	2233262.67	3	42	399315.38	2229472.34	3	78	399435.85	2229469.97	5	112	398493.94	2231637.40	7	146	397569.50	2233240.11
1	9	402991.28	2233263.06	3	43	399343.45	2229374.42	3	79	399388.27	2229513.26	5	113	398491.28	2231646.43	7	147	397575.24	2233221.73
1	10	402989.87	2233263.19	3	44	399419.73	2229371.96	3	37	399348.66	2229537.01	5	114	398491.18	2231646.71	7	148	397584.29	2233209.37
1	11	402985.01	2233263.63	3	45	399419.76	2229371.96	4	80	398402.39	2230898.96	5	115	398421.38	2231559.77	7	149	397600.53	2233196.93
1	12	402977.93	2233264.27	3	46	399431.94	2229366.13	4	81	398401.66	2230899.67	5	116	398346.92	2231500.26	7	150	397606.40	2233181.64
1	13	402872.26	2233273.81	3	47	399584.49	2229293.04	4	82	398377.90	2230839.16	5	117	398346.91	2231500.25	7	151	397609.67	2233168.27
1	14	402867.00	2233274.29	3	48	399586.13	2229294.43	4	83	398377.90	2230839.14	5	118	398376.54	2231448.09	7	152	397609.68	2233168.26
1	15	402866.02	2233274.41	3	49	399674.26	2229369.07	4	84	398466.32	2230770.68	5	119	398376.55	2231448.07	7	153	397604.16	2233158.66
1	16	402866.09	2233272.94	3	50	399694.13	2229368.25	4	85	398466.32	2230770.70	5	120	398363.25	2231435.19	7	154	397590.72	2233150.56
1	17	402866.09	2233272.94	3	51	399874.83	2229360.74	4	86	398459.88	2230795.83	5	121	398279.26	2231353.83	7	155	397550.49	2233144.30
1	1	402866.09	2233272.91	3	52	399889.06	2229360.15	4	87	398435.06	2230849.38	5	122	398230.24	2231330.07	7	156	397529.08	2233145.33
2	18	400954.37	2230151.66	3	53	399964.86	2229364.62	4	88	398407.34	2230893.79	5	123	398230.24	2231330.06	7	157	397523.47	2233146.00
2	19	400963.07	2230161.45	3	54	399966.09	2229364.71	4	80	398402.39	2230898.96	5	124	398236.67	2231303.79	7	158	397523.20	2233146.03
2	20	400966.11	2230164.87	3	55	399966.09	2229364.71	5	89	398238.49	2231252.16	5	125	398240.68	2231271.92	7	159	397522.68	2233124.75
2	21	400966.10	2230164.88	3	56	399966.09	2229364.73	5	90	398233.71	2231231.52	5	126	398240.68	2231271.91	7	160	397522.05	2233098.96
2	22	400960.08	2230217.61	3	57	399966.30	2229364.75	5	91	398224.25	2231209.41	5	89	398238.49	2231252.16	7	161	397522.05	2233098.94
2	23	400956.34	2230250.40	3	58	399966.29	2229364.96	5	92	398214.91	2231191.79	6	127	398634.41	2232051.28	7	162	397658.51	2233093.16
2	24	400950.76	2230299.33	3	59	399958.84	2229439.73	5	93	398214.90	2231191.76	6	128	398647.02	2232097.69	7	163	397674.36	2233006.91
2	25	400937.33	2230279.77	3	60	399958.02	2229447.94	5	94	398242.31	2231191.79	6	129	398656.74	2232207.42	7	164	397680.94	2232971.10
2	26	400928.58	2230259.10	3	61	399954.02	2229488.12	5	95	398293.51	2231191.83	6	130	398651.30	2232247.86	7	165	397680.94	2232971.08
2	27	400927.48	2230256.49	3	62	399904.90	2229470.42	5	96	398337.91	2231143.29	6	131	398651.28	2232247.98	7	166	397675.90	2232967.55
2	28	400915.79	2230242.62	3	63	399892.89	2229463.19	5	97	398395.54	2231080.29	6	132	398601.55	2232226.97	7	167	397677.28	2232968.01
2	29	400873.59	2230192.58	3	64	399867.17	2229447.70	5	98	398395.55	2231080.30	6	133	398443.73	2232077.18	7	168	397698.98	2232977.31
2	30	400870.20	2230188.55	3	65	399827.52	2229415.00	5	99	398395.97	2231080.80	6	134	398443.73	2232077.18	7	169	397726.54	2232998.58
2	31	400828.18	2230172.75	3	66	399779.45	2229424.34	5	100	398413.47	2231047.07	6	135	398445.59	2231944.35	7	170	397735.80	2233005.72
2	32	400803.33	2230150.78	3	67	399716.74	2229421.64	5	101	398442.83	2231169.28	6	136	398486.60	2231890.33	7	171	397771.43	2233044.04
2	33	400795.26	2230138.79	3	68	399666.76	2229406.32	5	102	398457.20	2231227.15	6	137	398486.61	2231890.34	7	172	397776.54	2233053.69
2	34	400829.78	2230141.58	3	69	399612.50	2229370.74	5	103	398460.32	2231259.69	6	138	398486.80	2231890.40	7	173	397795.95	2233090.30
2	35	400900.83	2230147.33	3	70	399587.32	2229349.25	5	104	398461.77	2231274.79	6	139	398506.06	2231897.24	7	174	397809.97	2233146.61

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				
1	1	428786,25	2249189,41	1	37	428864,95	2249225,04	3	71	426831,49	2243345,72	5	105	426296,11	2243264,18	7	139	425641,40	2242987,35
1	2	428783,22	2249165,73	1	38	428818,62	2249220,34	3	72	426840,13	2243358,45	5	106	426259,88	2243263,35	7	140	425679,42	2242998,83
1	3	428790,06	2249145,02	1	39	428800,01	2249209,15	3	73	426840,11	2243358,45	5	107	426204,68	2243250,28	7	141	425685,36	2243000,62
1	4	428805,72	2249128,33	1	40	428798,91	2249208,49	3	74	426832,57	2243355,64	5	108	426170,45	2243238,69	7	142	425707,63	2242985,96
1	5	428827,16	2249120,04	1	1	428786,25	2249189,41	3	75	426816,90	2243349,81	5	109	426100,69	2243237,50	7	143	425743,80	2242973,01
1	6	428859,01	2249121,58	2	41	427593,57	2243369,14	3	76	426781,20	2243356,88	5	110	426047,05	2243235,18	7	144	425783,50	2242970,34
1	7	428928,30	2249112,27	2	42	427567,03	2243374,05	3	77	426776,14	2243357,88	5	111	426001,38	2243226,80	7	145	425787,50	2242970,07
1	8	428966,68	2249116,13	2	43	427518,69	2243392,32	3	78	426744,98	2243357,85	5	112	425998,55	2243225,54	7	146	425812,64	2242974,48
1	9	429022,72	2249134,20	2	44	427484,27	2243395,36	3	79	426704,46	2243349,71	5	113	425960,32	2243208,50	7	147	425826,83	2242976,97
1	10	429075,64	2249137,19	2	45	427484,02	2243395,32	3	80	426649,37	2243330,98	5	114	425790,28	2243177,03	7	148	425860,24	2242982,83
1	11	429126,97	2249164,30	2	46	427451,28	2243390,08	3	81	426619,46	2243325,89	5	115	425762,31	2243194,68	7	149	425866,34	2242983,89
1	12	429130,27	2249167,70	2	47	427413,83	2243375,92	3	82	426619,35	2243325,87	5	116	425717,47	2243209,46	7	150	425845,66	2242980,85
1	13	429168,44	2249207,02	2	48	427385,91	2243366,89	3	83	426704,76	2243325,95	5	117	425675,81	2243211,08	7	151	425668,38	2243041,33
1	14	429219,09	2249228,65	2	49	427356,89	2243372,03	3	84	426776,23	2243337,10	5	118	425643,08	2243204,87	7	152	425433,49	2243037,52
1	15	429286,90	2249244,36	2	50	427326,19	2243372,54	3	71	426831,49	2243345,72	5	119	425611,94	2243191,62	7	153	425437,05	2243035,38
1	16	429332,35	2249254,89	2	51	427295,14	2243385,56	4	85	426465,80	2243242,90	5	120	425585,76	2243198,35	7	154	425456,46	2243023,69
1	17	429357,05	2249259,98	2	52	427264,78	2243393,91	4	86	426552,30	2243313,91	5	121	425542,32	2243209,52	7	155	425503,88	2243006,26
1	18	429357,05	2249259,98	2	53	427238,44	2243401,15	4	87	426552,27	2243313,91	5	122	425512,80	2243227,93	7	156	425591,90	2242987,61
1	19	429364,15	2249354,52	2	54	427182,31	2243409,49	4	88	426537,94	2243311,19	5	123	425461,24	2243251,12	7	157	425628,06	2242987,42
1	20	429471,13	2249383,28	2	55	427150,31	2243409,50	4	89	426504,64	2243301,13	5	124	425441,11	2243205,16	7	139	425641,40	2242987,35
1	21	429529,22	2249447,40	2	56	427127,06	2243405,98	4	90	426454,66	2243281,93	5	125	425434,11	2243189,19	8	158	417482,76	2248169,03
1	22	429529,19	2249447,39	2	57	427103,47	2243410,64	4	91	426398,95	2243271,19	5	126	425434,11	2243189,18	8	159	417501,74	2248183,49
1	23	429493,65	2249429,15	2	58	427098,27	2243410,75	4	92	426398,93	2243271,18	5	127	425511,39	2243100,17	8	160	417531,82	2248226,74
1	24	429389,68	2249370,45	2	59	427063,52	2243411,50	4	85	426465,80	2243242,90	5	93	425623,75	2243096,63	8	161	417553,76	2248249,24
1	25	429350,95	2249365,00	2	60	427050,51	2243409,52	5	93	425623,75	2243096,63	6	128	426061,26	2243030,89	8	162	417572,76	2248268,71
1	26	429267,17	2249345,89	2	61	427031,96	2243406,70	5	94	425705,62	2243082,49	6	129	426061,31	2243030,91	8	163	417604,87	2248321,13
1	27	429214,24	2249333,81	2	62	427029,39	2243407,57	5	95	425790,11	2243098,06	6	130	426087,05	2243032,51	8	164	417652,47	2248357,08
1	28	429146,09	2249311,96	2	63	427027,84	2243404,25	5	96	425887,31	2243131,23	6	131	426085,90	2243041,98	8	165	417677,52	2248375,99
1	29	429115,98	2249296,00	2	64	427027,83	2243404,23	5	97	425959,17	2243134,15	6	132	426014,34	2243039,93	8	166	417689,05	2248384,70
1	30	429113,86	2249294,87	2	65	427110,47	2243388,27	5	98	426010,04	2243141,25	6	133	425930,79	2242995,09	8	167	417705,49	2248405,58
1	31	429053,40	2249240,91	2	66	427254,36	2243360,47	5	99	426168,93	2243171,74	6	134	425939,73	2242996,65	8	168	417737,11	2248445,73
1	32	429046,05	2249240,24	2	67	427286,48	2243354,26	5	100	426258,37	2243188,90	6	135	425959,41	2243000,07	8	169	417763,37	2248499,04
1	33	429014,82	2249237,39	2	68	427466,55	2243360,54	5	101	426267,06	2243203,29	6	136	425981,49	2243003,91	8	170	417786,42	2248518,89
1	34	428938,59	2249216,88	2	69	427601,95	2243365,26	5	102	426303,73	2243263,92	6	137	425991,19	2243005,59	8	171	417845,97	2248546,79
1	35	428936,64	2249216,35	2	70	427601,93	2243365,28	5	103	426303,71	2243263,92	6	138	426020,22	2243013,21	8	172	417850,66	2248548,43
1	36	428934,29	2249216,64	2	41	427593,57	2243369,14	5	104	426298,37	2243264,10	6	128	426061,26	2243030,89	8	173	417920,65	2248572,80

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
16	986	410613.43	2235772.62	17	1026	409461.31	2247677.05	18	1066	409000.83	2244589.77	19	1106	406760.03	2244432.08
16	987	410591.06	2235785.91	17	1027	409501.19	2247714.09	18	1067	409006.48	2244590.95	19	1107	406889.52	2244435.49
16	988	410516.00	2235830.48	17	1028	409548.97	2247733.89	18	1068	409061.82	2244591.32	19	1108	406928.41	2244442.70
16	989	410344.12	2235947.78	17	1029	409551.61	2247735.45	18	1069	408974.29	2244626.95	19	1109	406965.45	2244449.56
16	990	410342.76	2235971.14	17	1030	409596.72	2247762.04	18	1070	408881.54	2244587.27	19	1110	407015.53	2244453.27
16	991	410315.88	2235979.23	17	1031	409605.67	2247767.31	18	1071	408880.99	2244587.04	19	1111	407070.70	2244464.42
16	992	410281.29	2235995.03	17	1032	409623.07	2247764.86	18	1072	408883.46	2244561.13	19	1112	407165.79	2244467.65
16	993	410247.54	2236001.82	17	1033	409647.56	2247761.40	18	1073	408883.91	2244556.36	19	1113	407232.72	2244438.55
16	994	410150.25	2236000.52	17	1034	409656.72	2247763.10	18	1074	408884.08	2244554.59	19	1114	407301.33	2244411.92
16	995	410109.06	2236021.62	17	1035	409651.54	2247768.09	18	1075	408909.05	2244558.28	19	1115	407356.55	2244407.69
16	996	410060.03	2236035.18	17	1036	409620.58	2247808.37	18	1076	408937.61	2244568.08	19	1116	407411.61	2244383.17
16	997	410011.94	2236048.49	17	1037	409591.42	2247815.23	18	1065	408947.09	2244571.33	19	1117	407452.96	2244375.32
16	998	410011.93	2236048.49	17	1038	409579.22	2247812.91	19	1077	405668.53	2244679.16	19	1118	407473.69	2244371.39
16	999	409958.13	2236052.96	17	1039	409548.38	2247806.45	19	1078	405672.31	2244668.27	19	1119	407476.34	2244371.55
16	1000	409926.67	2236055.58	17	1040	409513.51	2247778.63	19	1079	405681.86	2244655.10	19	1120	407476.88	2244371.58
16	1001	409896.22	2236089.72	17	1041	409463.60	2247770.60	19	1080	405706.70	2244620.84	19	1121	407442.71	2244440.62
16	1002	409722.90	2236067.16	17	1042	409463.60	2247770.60	19	1081	405754.18	2244584.74	19	1122	407161.59	2244530.80
16	1003	409711.84	2236036.97	17	1043	409464.40	2247730.91	19	1082	405758.53	2244582.99	19	1123	406940.06	2244456.89
16	1004	409731.97	2236034.89	17	1044	409464.40	2247730.89	19	1083	405787.53	2244570.76	19	1124	406897.38	2244442.65
16	1005	409787.29	2236038.68	17	1045	409440.90	2247713.39	19	1084	405832.80	2244551.79	19	1125	406669.41	2244468.12
16	1006	409789.61	2236039.53	17	1046	409437.04	2247710.51	19	1085	405834.43	2244551.10	19	1126	406351.62	2244503.61
16	1007	409817.54	2236049.76	17	1047	409418.10	2247705.36	19	1086	405893.00	2244537.81	19	1127	406310.02	2244504.16
16	945	409835.56	2236045.19	17	1048	409384.49	2247692.10	19	1087	405896.36	2244537.05	19	1128	406249.01	2244504.97
17	1008	408877.13	2247744.23	17	1049	409371.56	2247676.99	19	1088	405962.61	2244535.75	19	1129	406197.70	2244534.48
17	1009	408894.73	2247736.05	17	1050	409356.45	2247647.75	19	1089	405985.65	2244535.30	19	1130	406051.61	2244618.52
17	1010	408926.88	2247734.17	17	1051	409319.18	2247653.01	19	1090	406001.29	2244537.48	19	1131	406047.70	2244622.78
17	1011	408992.67	2247684.81	17	1052	409278.81	2247669.13	19	1091	406031.93	2244541.74	19	1132	405979.67	2244697.01
17	1012	409029.92	2247672.52	17	1053	409251.82	2247678.96	19	1092	406079.07	2244524.86	19	1133	405912.31	2244770.50
17	1013	409069.87	2247659.33	17	1054	409225.89	2247684.22	19	1093	406142.44	2244480.29	19	1134	405836.41	2244777.81
17	1014	409100.20	2247661.20	17	1055	409137.02	2247706.26	19	1094	406191.16	2244461.55	19	1135	405814.97	2244779.87
17	1015	409107.84	2247661.67	17	1056	409100.82	2247713.54	19	1095	406193.18	2244460.77	19	1136	405810.46	2244780.30
17	1016	409118.62	2247662.33	17	1057	409095.65	2247714.58	19	1096	406271.54	2244439.65	19	1137	405775.92	2244783.63
17	1017	409168.84	2247646.70	17	1058	409030.58	2247731.18	19	1097	406274.55	2244438.84	19	1138	405654.94	2244800.77
17	1018	409204.94	2247644.45	17	1059	408978.54	2247743.04	19	1098	406277.01	2244438.75	19	1139	405650.13	2244779.21
17	1019	409210.12	2247644.13	17	1060	408928.31	2247754.18	19	1099	406370.27	2244435.10	19	1140	405652.53	2244734.06
17	1020	409247.81	2247653.05	17	1061	408884.87	2247806.02	19	1100	406418.41	2244444.15	19	1141	405653.08	2244723.64
17	1021	409288.58	2247640.54	17	1062	408847.60	2247764.84	19	1101	406487.73	2244419.50	19	1077	405668.53	2244679.16
17	1022	409330.23	2247635.42	17	1063	408849.68	2247762.39	19	1102	406596.87	2244412.63				
17	1023	409369.26	2247636.20	17	1064	408863.26	2247750.67	19	1103	406611.44	2244414.32				
17	1024	409406.85	2247647.12	17	1068	408877.13	2247744.23	19	1104	406650.85	2244418.89				
17	1025	409448.62	2247670.08	18	1065	408947.09	2244571.33	19	1105	406711.10	2244435.57				