

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Романовского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	377107.64	1181440.87	2	36	377183.45	1181872.12	4	70	377130.16	1182340.30	6	104	373025.66	1179234.11	10	136	373860.21	1181133.44
1	2	377181.71	1181486.41	2	37	377175.82	1181866.42	4	71	377131.43	1182349.57	6	105	373032.48	1179235.61	10	137	373856.39	1181109.59
1	3	377191.99	1181492.92	2	38	377158.43	1181853.43	4	72	377135.33	1182358.87	6	86	373064.12	1179253.82	10	138	373852.74	1181059.28
1	4	377169.58	1181595.73	2	39	377129.42	1181836.03	4	73	377140.60	1182364.21	7	106	372668.13	1179288.65	10	133	373946.96	1181090.90
1	5	377131.16	1181566.06	2	40	377114.78	1181827.96	4	74	377156.45	1182366.94	7	107	372656.16	1179304.64	11	139	373919.45	1181251.73
1	6	377109.13	1181548.27	2	41	377122.52	1181795.14	4	75	377176.34	1182360.46	7	108	372629.58	1179323.00	11	140	373331.67	1181271.95
1	7	376988.96	1181451.31	2	42	377187.88	1181802.01	4	58	377185.60	1182363.16	7	109	372568.64	1179331.88	11	141	373324.55	1181282.21
1	8	376953.34	1181435.20	2	43	377197.94	1181797.03	5	76	372672.63	1179213.41	7	110	372563.54	1179308.21	11	142	373309.80	1181309.90
1	9	376917.55	1181441.59	2	44	377214.49	1181805.31	5	77	372685.73	1179245.60	7	106	372668.13	1179288.65	11	143	373301.73	1181329.70
1	10	376899.50	1181450.47	2	45	377229.65	1181815.42	5	78	372571.68	1179270.68	8	111	373214.87	1179607.76	11	144	373298.99	1181345.57
1	11	376882.51	1181458.84	2	27	377241.68	1181824.90	5	79	372551.61	1179273.56	8	112	373214.67	1179610.13	11	145	373298.90	1181360.12
1	12	376858.94	1181470.42	3	46	377103.14	1181877.31	5	80	372540.24	1179233.33	8	113	373210.70	1179661.97	11	146	373304.15	1181366.78
1	13	376840.54	1181479.48	3	47	377088.38	1181939.83	5	81	372538.86	1179228.44	8	114	373125.30	1179664.28	11	147	373308.08	1181374.73
1	14	376831.33	1181471.47	3	48	377082.56	1181964.52	5	82	372544.22	1179219.23	8	115	373083.50	1179665.63	11	148	373310.66	1181384.03
1	15	376820.93	1181443.60	3	49	377060.80	1181974.21	5	83	372564.12	1179210.08	8	116	373083.54	1179651.92	11	149	373310.58	1181394.62
1	16	376816.94	1181401.00	3	50	377056.18	1181969.89	5	84	372623.81	1179190.61	8	117	373091.54	1179642.71	11	150	373311.68	1181413.58
1	17	376821.23	1181399.77	3	51	377042.02	1181966.05	5	85	372642.33	1179192.05	8	118	373102.32	1179612.35	11	151	373303.32	1181436.17
1	18	376830.80	1181397.28	3	52	377017.03	1181960.47	5	76	372672.63	1179213.41	8	119	373143.69	1179610.64	11	152	373298.76	1181463.62
1	19	376835.30	1181392.21	3	53	377005.79	1181956.21	6	86	373064.12	1179253.82	8	111	373214.87	1179607.76	11	153	373296.36	1181468.90
1	20	376841.86	1181363.56	3	54	377003.32	1181949.94	6	87	373052.22	1179254.24	9	120	373079.25	1179675.77	11	154	373291.34	1181473.94
1	21	376847.81	1181331.70	3	55	377006.71	1181920.12	6	88	373037.16	1179269.12	9	121	373084.46	1179717.56	11	155	373280.24	1181469.20
1	22	376851.16	1181305.60	3	56	376971.47	1181911.63	6	89	373005.60	1179300.26	9	122	373035.50	1179715.94	11	156	373265.22	1181462.60
1	23	376853.18	1181297.71	3	57	376979.74	1181856.25	6	90	372989.58	1179322.67	9	123	373018.26	1179718.46	11	157	373251.06	1181455.43
1	24	376862.98	1181301.40	3	46	377103.14	1181877.31	6	91	372965.33	1179337.01	9	124	372993.06	1179727.58	11	158	373233.98	1181447.30
1	25	376990.12	1181387.95	4	58	377185.60	1182363.16	6	92	372929.79	1179358.01	9	125	372981.11	1179734.12	11	159	373224.47	1181443.97
1	26	377054.56	1181418.85	4	59	377225.12	1182391.21	6	93	372925.16	1179332.06	9	126	372975.78	1179739.37	11	160	373218.29	1181407.43
1	1	377107.64	1181440.87	4	60	377227.58	1182392.32	6	94	372923.40	1179322.25	9	127	372965.19	1179739.31	11	161	373211.52	1181372.51
2	27	377241.68	1181824.90	4	61	377213.03	1182418.93	6	95	372937.76	1179325.76	9	128	372958.61	1179735.29	11	162	373187.58	1181381.90
2	28	377249.77	1181835.37	4	62	377194.31	1182449.26	6	96	372944.63	1179325.04	9	129	372945.42	1179727.28	11	163	373165.04	1181388.38
2	29	377254.70	1181845.84	4	63	377116.48	1182409.03	6	97	372956.49	1179317.48	9	130	372933.11	1179711.59	11	164	373147.82	1181389.61
2	30	377256.74	1181853.97	4	64	377062.37	1182384.88	6	98	372966.09	1179306.86	9	131	372928.19	1179680.06	11	165	373134.60	1181386.85
2	31	377255.02	1181862.31	4	65	377039.63	1182373.96	6	99	372970.97	1179298.55	9	132	373021.74	1179677.63	11	166	373120.56	1181378.09
2	32	377248.45	1181876.05	4	66	377060.89	1182366.16	6	100	372967.32	1179285.47	9	120	373079.25	1179675.77	11	167	373117.47	1181376.17
2	33	377242.99	1181882.26	4	67	377084.75	1182353.14	6	101	372974.15	1179253.76	10	133	373946.96	1181090.90	11	168	373095.12	1181353.52
2	34	377224.28	1181892.04	4	68	377105.09	1182337.24	6	102	372986.19	1179231.32	10	134	373928.22	1181006.62	11	169	373080.69	1181330.93
2	35	377201.90	1181885.47	4	69	377129.68	1182315.28	6	103	373000.77	1179228.77	10	135	373894.46	1181116.91	11	170	373062.44	1181289.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	171	373070.31	1181299.10	14	209	371809.92	1179499.04	15	249	370763.49	1179899.21	17	288	371196.06	1180312.19	18	328	370674.66	1180484.30
11	172	373083.51	1181304.47	14	210	371811.29	1179501.59	15	234	370778.61	1179912.59	17	289	371204.75	1180334.18	18	329	370689.21	1180487.03
11	173	373096.74	1181307.20	14	211	371827.07	1179516.26	16	250	370393.80	1180115.87	17	290	371199.08	1180356.02	18	330	370713.05	1180483.22
11	174	373106.01	1181304.62	14	212	371837.10	1179521.33	16	251	370413.50	1180141.13	17	291	371154.59	1180361.63	18	331	370735.61	1180475.42
11	175	373119.27	1181300.72	14	213	371807.07	1179537.29	16	252	370434.48	1180170.38	17	292	371132.04	1180366.79	18	332	370743.60	1180467.53
11	176	373143.15	1181292.95	14	214	371773.88	1179554.30	16	253	370447.62	1180185.02	17	293	371103.00	1180382.63	18	333	370746.33	1180455.62
11	177	373192.53	1181274.68	14	215	371749.97	1179570.02	16	254	370454.21	1180190.36	17	294	371088.26	1180384.49	18	334	370746.44	1180438.43
11	178	373211.07	1181370.23	14	216	371740.61	1179584.51	16	255	370457.09	1180201.88	17	295	371079.15	1180386.23	18	335	370740.99	1180420.13
11	179	373220.85	1181353.01	14	217	371735.04	1179593.15	16	256	370459.43	1180202.33	17	296	371060.61	1180390.67	18	336	370804.01	1180404.83
11	180	373227.62	1181330.54	14	218	371731.25	1179599.03	16	257	370445.99	1180265.48	17	297	371045.48	1180395.23	18	307	370806.90	1180404.14
11	181	373242.42	1181290.94	14	219	371717.94	1179609.50	16	258	370430.01	1180248.44	17	298	371028.24	1180400.93	19	337	371097.51	1180465.28
11	182	373257.26	1181248.67	14	220	371704.65	1179618.71	16	259	370408.92	1180235.09	17	299	371007.09	1180396.13	19	338	371118.06	1180492.34
11	183	373263.92	1181242.10	14	221	371692.67	1179627.89	16	260	370350.44	1180271.75	17	300	370992.89	1180382.66	19	339	371141.72	1180509.80
11	184	373273.22	1181238.20	14	222	371684.67	1179637.10	16	261	370338.45	1180284.92	17	301	370984.95	1180362.08	19	340	371171.60	1180547.87
11	185	373277.12	1181238.68	14	223	371679.50	1179642.92	16	262	370316.04	1180270.22	17	302	370997.01	1180359.20	19	341	371161.29	1180550.96
11	186	373295.69	1181240.99	14	224	371654.94	1179643.40	16	263	370284.39	1180254.14	17	303	371001.32	1180290.41	19	342	371132.13	1180560.02
11	139	373319.45	1181251.73	14	225	371655.65	1179623.69	16	264	370276.46	1180252.76	17	304	371008.35	1180254.83	19	343	371098.95	1180573.04
12	187	372924.21	1182524.96	14	226	371651.76	1179609.08	16	265	370255.23	1180257.92	17	305	371041.44	1180255.04	19	344	371088.35	1180575.62
12	188	372928.56	1182556.85	14	227	371642.66	1179585.20	16	266	370214.03	1180285.46	17	306	371102.28	1180262.03	19	345	371056.62	1180570.13
12	189	372945.62	1182579.47	14	228	371633.46	1179574.58	16	267	370186.19	1180294.52	17	285	371191.33	1180278.66	19	346	371035.41	1180575.29
12	190	372979.65	1182605.63	14	229	371617.68	1179558.59	16	268	370118.69	1180292.78	18	307	370806.90	1180404.14	19	347	371018.15	1180584.44
12	191	372979.64	1182608.63	14	230	371601.86	1179539.75	16	269	370110.93	1180291.70	18	308	370840.97	1180540.64	19	348	371004.87	1180590.98
12	192	372951.98	1182620.54	14	231	371650.13	1179525.62	16	270	370135.88	1180237.97	18	309	370801.35	1180543.34	19	349	370998.00	1180591.91
12	193	372914.79	1182638.84	14	232	371802.00	1179482.51	16	271	370189.58	1180136.06	18	310	370769.60	1180537.94	19	350	370986.32	1180593.50
12	194	372884.55	1182650.78	14	233	371803.43	1179486.98	16	272	370199.18	1180119.98	18	311	370744.49	1180533.71	19	351	370966.46	1180593.35
12	195	372840.24	1182467.39	14	209	371809.92	1179499.04	16	273	370209.27	1180108.22	18	312	370722.06	1180525.61	19	352	370949.28	1180590.62
12	196	372857.60	1182478.31	15	234	370778.61	1179912.59	16	274	370220.49	1180095.11	18	313	370702.26	1180514.90	19	353	370933.46	1180581.26
12	197	372883.97	1182494.36	15	235	370793.79	1179924.89	16	275	370247.45	1180066.76	18	314	370687.73	1180512.17	19	354	370924.25	1180573.25
12	198	372907.68	1182510.41	15	236	370800.23	1179927.65	16	276	370264.31	1180083.26	18	315	370673.16	1180513.40	19	355	370921.70	1180558.67
12	187	372924.21	1182524.96	15	237	370800.00	1179930.53	16	277	370302.42	1180124.54	18	316	370653.24	1180522.52	19	356	370927.13	1180536.20
13	199	372164.64	1179175.76	15	238	370797.24	1179946.40	16	278	370307.73	1180121.93	18	317	370632.06	1180525.04	19	357	370937.79	1180525.67
13	200	372181.50	1179228.80	15	239	370787.90	1179959.57	16	279	370318.35	1180116.71	18	318	370610.90	1180522.25	19	358	370959.00	1180520.51
13	201	372183.74	1179240.68	15	240	370783.85	1179970.13	16	280	370325.04	1180106.15	18	319	370603.73	1180519.13	19	359	370980.17	1180520.66
13	202	372186.29	1179254.18	15	241	370768.01	1179966.05	16	281	370335.75	1180086.38	18	320	370592.42	1180514.18	19	360	370993.40	1180520.75
13	203	372191.75	1179283.13	15	242	370748.18	1179960.65	16	282	370343.81	1180069.22	18	321	370584.50	1180510.19	19	361	371005.40	1180507.58
13	204	372147.45	1179302.48	15	243	370738.94	1179956.60	16	283	370358.39	1180065.35	18	322	370580.63	1180494.26	19	362	371004.15	1180495.67
13	205	372125.82	1179183.56	15	244	370732.38	1179948.62	16	284	370371.12	1180057.37	18	323	370578.47	1180459.58	19	363	370992.33	1180482.35
13	206	372118.34	1179142.43	15	245	370737.72	1179939.41	16	250	370393.80	1180115.87	18	324	370601.87	1180453.88	19	364	370971.23	1180470.32
13	207	372116.52	1179132.41	15	246	370739.09	1179932.78	17	285	371191.33	1180278.66	18	325	370642.10	1180444.13	19	365	370929.00	1180450.19
13	208	372123.20	1179138.44	15	247	370748.48	1179914.33	17	286	371188.14	1180286.42	18	326	370652.34	1180457.66	19	366	370925.09	1180447.46
13	199	372164.64	1179175.76	15	248	370759.13	1179905.12	17	287	371188.08	1180297.01	18	327	370664.12	1180478.93	19	367	370897.56	1180423.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	368	370912.70	1180429.22	21	407	368858.07	1181007.32	21	448	368599.01	1180952.72								
19	369	370966.70	1180418.00	21	408	368840.81	1181017.79	21	449	368612.25	1180951.49								
19	370	370971.53	1180424.00	21	409	368811.63	1181025.56	21	450	368634.75	1180951.61								
19	371	370991.25	1180445.30	21	410	368781.15	1181031.98	21	451	368650.77	1180930.55								
19	372	371011.01	1180458.65	21	411	368776.55	1181033.72	21	452	368661.53	1180905.47								
19	373	371032.25	1180459.55	21	412	368757.26	1181041.07	21	453	368660.15	1180887.50								
19	374	371048.06	1180460.21	21	413	368746.70	1181044.43	21	454	368762.34	1180864.94								
19	375	371079.86	1180455.14	21	414	368716.16	1181054.06	21	455	368935.73	1180826.63								
19	337	371097.51	1180465.28	21	415	368696.28	1181057.90	21	394	368945.18	1180839.80								
20	376	368669.16	1180335.08	21	416	368685.68	1181060.48	22	456	369576.99	1181176.07								
20	377	368679.58	1180352.26	21	417	368677.68	1181068.37	22	457	369582.24	1181229.12								
20	378	368687.45	1180372.25	21	418	368676.30	1181074.97	22	458	369577.59	1181229.58								
20	379	368688.65	1180390.79	21	419	368680.22	1181084.27	22	459	369523.26	1181240.79								
20	380	368687.18	1180414.61	21	420	368686.77	1181096.21	22	460	369503.11	1181298.01								
20	381	368673.77	1180440.98	21	421	368695.98	1181102.90	22	461	369501.45	1181346.81								
20	382	368670.98	1180446.83	21	422	368709.26	1181110.91	22	462	369499.43	1181351.60								
20	383	368556.06	1180428.32	21	423	368727.65	1181118.98	22	463	369498.65	1181334.98								
20	384	368556.08	1180424.36	21	424	368740.89	1181119.07	22	464	369496.19	1181186.12								
20	385	368554.88	1180407.14	21	425	368752.83	1181113.85	22	465	369494.70	1181151.80								
20	386	368553.52	1180383.51	21	426	368759.49	1181107.28	22	456	369576.99	1181176.07								
20	387	368553.00	1180362.14	21	427	368762.19	1181096.69												
20	388	368553.81	1180346.81	21	428	368764.44	1181076.71												
20	389	368563.19	1180348.97	21	429	368763.36	1181067.32												
20	390	368576.42	1180349.03	21	430	368846.73	1181125.04												
20	391	368606.93	1180337.33	21	431	368846.00	1181131.73												
20	392	368644.07	1180325.66	21	432	368834.66	1181148.80												
20	393	368658.62	1180327.07	21	433	368824.95	1181158.91												
20	376	368669.16	1180335.08	21	434	368812.04	1181169.80												
21	394	368945.18	1180839.80	21	435	368785.55	1181170.97												
21	395	368957.46	1180859.06	21	436	368752.49	1181166.80												
21	396	368914.55	1180868.72	21	437	368734.40	1181161.73												
21	397	368902.59	1180876.58	21	438	368725.94	1181140.16												
21	398	368899.83	1180893.77	21	439	368724.89	1181137.49												
21	399	368902.38	1180908.35	21	440	368717.13	1181129.15												
21	400	368915.52	1180922.99	21	441	368698.70	1181118.53												
21	401	368927.87	1180926.86	21	442	368687.28	1181114.84												
21	402	368925.90	1180954.82	21	443	368677.56	1181113.25												
21	403	368928.51	1180962.77	21	444	368670.12	1181113.40												
21	404	368899.38	1180963.91	21	445	368657.72	1181115.98												
21	405	368887.44	1180967.81	21	446	368629.94	1181116.85												
21	406	368879.40	1180982.30	21	447	368588.45	1180956.26												