

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Северного участка 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	377386.99	1206173.66	2	36	371723.76	1212651.32	4	70	358775.50	1207687.64	5	105	350697.42	1202534.12	5	139	350766.09	1202748.83
1	2	377382.36	1206189.29	2	37	371723.43	1212646.92	4	71	358792.66	1207666.13	5	106	350701.07	1202530.67	5	140	350708.79	1202745.11
1	3	377377.23	1206206.60	2	38	371735.33	1212645.92	4	72	358827.36	1207639.46	5	107	350734.77	1202498.84	5	141	350707.00	1202706.83
1	4	377370.15	1206225.23	2	39	371730.81	1212574.97	4	73	358854.51	1207622.90	5	108	350743.98	1202504.84	5	142	350722.24	1202704.61
1	5	377364.12	1206237.98	2	40	371760.90	1212573.44	4	67	358880.46	1207613.84	5	109	350794.27	1202533.73	5	143	350754.46	1202701.88
1	6	377364.97	1206251.75	2	41	371782.44	1212551.48	5	74	350904.61	1202413.22	5	110	350834.37	1202438.33	5	144	350780.49	1202705.99
1	7	377367.82	1206262.61	2	42	371794.09	1212527.18	5	75	350911.89	1202424.70	5	111	350791.83	1202421.02	5	145	350785.93	1202699.15
1	8	377367.66	1206278.36	2	43	371792.02	1212500.45	5	76	350901.94	1202440.16	5	112	350792.49	1202413.12	5	146	350789.95	1202680.79
1	9	377367.42	1206302.96	2	44	371785.44	1212466.07	5	77	350906.38	1202454.33	5	113	350781.15	1202399.36	5	147	350793.28	1202654.75
1	10	377364.42	1206308.84	2	45	371778.76	1212443.87	5	78	350946.61	1202481.63	5	114	350791.24	1202394.53	5	148	350821.93	1202628.23
1	11	377353.68	1206320.66	2	46	371784.42	1212406.52	5	79	350929.88	1202528.27	5	115	350832.77	1202374.52	5	149	350847.36	1202615.48
1	12	377348.49	1206326.39	2	47	371791.45	1212387.53	5	80	350927.80	1202534.06	5	74	350904.61	1202413.22	5	130	350892.46	1202650.61
1	13	377330.73	1206331.13	2	25	371800.72	1212362.42	5	81	350911.69	1202603.42	5	116	350785.84	1202573.09				
1	14	377309.08	1206331.91	3	48	360472.06	1205699.96	5	82	350903.73	1202652.75	5	117	350805.28	1202606.30				
1	15	377293.44	1206321.92	3	49	360475.78	1205705.39	5	83	350900.97	1202669.90	5	118	350804.40	1202619.23				
1	16	377281.68	1206315.89	3	50	360484.14	1205717.69	5	84	350889.55	1202787.11	5	119	350792.97	1202632.94				
1	17	377263.02	1206312.77	3	51	360488.52	1205728.94	5	85	350837.14	1202787.47	5	120	350781.97	1202644.19				
1	18	377237.55	1206300.71	3	52	360490.11	1205733.05	5	86	350840.18	1202848.06	5	121	350773.03	1202648.60				
1	19	377229.25	1206296.45	3	53	360492.19	1205743.64	5	87	350802.79	1202847.22	5	122	350766.15	1202650.97				
1	20	377225.80	1206294.68	3	54	360491.56	1205758.88	5	88	350798.78	1202846.41	5	123	350758.06	1202648.09				
1	21	377220.42	1206283.64	3	55	360489.33	1205812.58	5	89	350748.08	1202845.32	5	124	350744.38	1202639.69				
1	22	377257.83	1206238.82	3	56	360459.27	1205836.01	5	90	350735.13	1202841.94	5	125	350692.71	1202596.97				
1	23	377297.70	1206191.09	3	57	360433.02	1205780.66	5	91	350727.92	1202840.01	5	126	350690.86	1202595.56				
1	24	377342.70	1206137.18	3	58	360430.98	1205765.24	5	92	350729.02	1202789.03	5	127	350712.75	1202537.84				
1	1	377386.99	1206173.66	3	59	360430.89	1205764.58	5	93	350666.91	1202790.68	5	128	350714.88	1202539.16				
2	25	371800.72	1212362.42	3	60	360434.82	1205749.64	5	94	350665.86	1202800.67	5	129	350758.95	1202566.25				
2	26	371815.95	1212561.92	3	61	360397.54	1205753.54	5	95	350662.89	1202800.34	5	116	350785.84	1202573.09				
2	27	371823.13	1212656.03	3	62	360396.49	1205738.63	5	96	350634.45	1202797.27	5	130	350892.46	1202650.61				
2	28	371733.13	1212732.05	3	63	360392.04	1205674.70	5	97	350630.05	1202796.81	5	131	350879.71	1202674.07				
2	29	371733.91	1212742.49	3	64	360407.38	1205678.99	5	98	350627.61	1202807.67	5	132	350855.52	1202715.98				
2	30	371734.26	1212747.26	3	65	360411.82	1205680.25	5	99	350584.75	1202797.82	5	133	350823.66	1202757.05				
2	31	371740.79	1212805.04	3	66	360440.08	1205685.89	5	100	350575.47	1202795.67	5	134	350808.09	1202778.35				
2	32	371724.49	1212812.88	3	48	360472.06	1205699.96	5	101	350584.53	1202774.67	5	135	350790.31	1202792.72				
2	33	371718.54	1212749.12	4	67	358880.46	1207613.84	5	102	350591.03	1202758.10	5	136	350773.50	1202787.17				
2	34	371711.55	1212673.79	4	68	358906.56	1207720.28	5	103	350645.99	1202617.96	5	137	350765.64	1202772.38				
2	35	371709.37	1212653.65	4	69	358849.99	1207772.45	5	104	350664.68	1202578.78	5	138	350764.48	1202770.22				