

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «плюсовые лесные насаждения», на территории Светлогорского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	378142.51	1162748.03	2	36	379146.39	1162863.84	4	70	377150.96	1164437.94	4	105	377005.82	1164470.07	5	116	377803.20	1166074.05
1	2	378183.66	1162768.23	2	37	379148.28	1162862.58	4	71	377133.71	1164445.77	4	106	376993.95	1164462.06	6	140	376755.56	1164688.95
1	3	378155.04	1162800.51	2	38	379158.36	1162855.98	4	72	377115.17	1164445.65	4	107	376987.41	1164451.44	6	141	376748.28	1164693.42
1	4	378153.09	1162795.77	2	39	379166.42	1162840.14	4	73	377105.91	1164445.59	4	108	376984.80	1164444.81	6	142	376684.16	1164785.67
1	5	378144.15	1162787.85	2	40	379169.36	1162818.63	4	74	377086.05	1164445.44	4	109	376986.20	1164434.22	6	143	376596.48	1164834.06
1	6	378123.77	1162783.11	2	41	379190.09	1162828.95	4	75	377072.81	1164448.02	4	110	376991.55	1164424.98	6	144	376554.05	1164848.34
1	1	378142.51	1162748.03	2	42	379208.57	1162838.19	4	76	377060.82	1164459.84	4	111	376995.57	1164417.09	6	145	376548.77	1164845.67
2	7	379312.37	1162889.94	2	7	379312.37	1162889.94	4	77	377055.41	1164478.35	4	112	377007.53	1164410.52	6	146	376546.16	1164839.04
2	8	379306.19	1162921.77	3	43	378112.22	1162939.23	4	78	377054.00	1164490.26	4	113	377019.45	1164407.97	6	147	376546.26	1164824.49
2	9	379290.14	1162945.50	3	44	378114.32	1162947.33	4	79	377052.89	1164503.61	4	114	377031.36	1164408.03	6	148	376547.64	1164815.22
2	10	379282.11	1162958.67	3	45	378117.66	1162949.61	4	80	377012.90	1164500.58	4	115	377039.28	1164412.05	6	149	376563.60	1164803.40
2	11	379278.80	1162978.86	3	46	378126.69	1162953.90	4	81	377011.58	1164500.79	4	98	377041.91	1164416.04	6	150	376575.57	1164794.22
2	12	379260.86	1162987.08	3	47	378127.86	1162976.40	4	82	376989.06	1164504.39	5	116	377803.20	1166074.05	6	151	376588.86	1164785.04
2	13	379211.72	1163018.76	3	48	378119.82	1162992.24	4	83	376967.85	1164508.23	5	117	377809.61	1166105.85	6	152	376612.76	1164775.95
2	14	379167.57	1163046.90	3	49	378107.88	1162998.78	4	84	376961.21	1164513.48	5	118	377817.38	1166133.72	6	153	376636.61	1164769.47
2	15	379113.62	1163081.70	3	50	378090.66	1162999.98	4	85	376963.97	1164496.29	5	119	377834.42	1166160.30	6	154	376659.20	1164756.39
2	16	379099.88	1163089.11	3	51	378077.52	1162985.34	4	86	376964.07	1164479.07	5	120	377843.58	1166174.91	6	155	376699.23	1164705.03
2	17	379092.89	1163092.89	3	52	378065.73	1162964.10	4	87	376962.86	1164461.88	5	121	377839.47	1166196.06	6	156	376701.65	1164664.41
2	18	379068.51	1163093.10	3	53	378061.88	1162946.85	4	88	376951.20	1164422.07	5	122	377831.37	1166219.82	6	157	376724.54	1164681.36
2	19	379014.36	1163019.15	3	54	378068.60	1162932.33	4	89	376944.66	1164408.81	5	123	377830.32	1166240.34	6	158	376743.03	1164686.76
2	20	378977.54	1162984.50	3	55	378076.55	1162931.07	4	90	376943.37	1164406.14	5	124	377805.84	1166247.60	6	140	376755.56	1164688.95
2	21	378952.47	1162971.12	3	56	378083.13	1162936.41	4	91	376939.58	1164377.01	5	125	377790.57	1166244.90				
2	22	378932.66	1162965.69	3	57	378100.32	1162937.85	4	92	376945.17	1164330.72	5	126	377773.34	1166247.36				
2	23	378922.89	1162962.72	3	43	378112.22	1162939.23	4	93	376945.35	1164298.92	5	127	377761.47	1166247.82				
2	24	378942.59	1162925.64	4	58	377196.71	1164313.11	4	94	376945.38	1164291.51	5	128	377741.29	1166248.61				
2	25	378980.91	1162853.55	4	59	377197.05	1164319.59	4	95	377117.31	1164306.30	5	129	377628.00	1166253.03				
2	26	379020.39	1162779.27	4	60	377204.81	1164467.55	4	96	377144.48	1164308.61	5	130	377628.72	1166244.99				
2	27	379026.50	1162779.66	4	61	377194.40	1164475.26	4	97	377181.48	1164311.79	5	131	377630.41	1166242.22				
2	28	379050.30	1162783.80	4	62	377186.45	1164476.52	4	58	377196.71	1164313.11	5	132	377632.73	1166238.39				
2	29	379064.82	1162787.85	4	63	377178.47	1164475.59	4	98	377041.91	1164416.04	5	133	377659.28	1166225.34				
2	30	379078.05	1162790.58	4	64	377174.54	1164475.14	4	99	377048.46	1164425.34	5	134	377688.47	1166216.25				
2	31	379096.26	1162782.18	4	65	377169.36	1164456.57	4	100	377051.03	1164438.60	5	135	377711.67	1166209.23				
2	32	379140.77	1162804.38	4	66	377167.62	1164441.84	4	101	377048.27	1164454.47	5	136	377724.65	1166196.99				
2	33	379124.15	1162825.29	4	67	377165.60	1164424.77	4	102	377038.91	1164470.28	5	137	377730.23	1166190.25				
2	34	379125.38	1162839.87	4	68	377159.03	1164416.79	4	103	377028.29	1164475.53	5	138	377745.66	1166171.61				
2	35	379135.83	1162859.79	4	69	377158.98	1164424.74	4	104	377016.38	1164475.44	5	139	377764.35	1166146.59				