

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Переславского 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	368235.28	1166143.50	3	35	366803.91	1172036.85	4	70	366707.44	1171753.53	4	106	366777.42	1171556.08	5	141	366308.88	1173108.47
1	2	368233.24	1166156.55	3	36	366789.67	1172107.70	4	71	366705.04	1171758.24	4	107	366783.89	1171539.50	5	142	366320.88	1173040.03
1	3	368239.58	1166169.91	3	37	366766.85	1172142.00	4	72	366695.98	1171776.06	4	108	366784.45	1171530.18	5	143	366332.18	1172975.87
1	4	368194.59	1166195.97	3	38	366758.75	1172128.35	4	73	366678.19	1171823.16	4	109	366781.25	1171507.53	5	144	366342.57	1172916.63
1	5	368179.73	1166175.57	3	39	366740.65	1172097.84	4	74	366669.86	1171856.88	4	110	366780.93	1171505.22	5	145	366345.38	1172901.16
1	1	368235.28	1166143.50	3	40	366752.93	1172036.76	4	75	366666.83	1171889.04	4	111	366781.22	1171458.14	5	146	366377.62	1172178.31
2	6	367607.35	1166432.94	3	41	366747.65	1172009.97	4	76	366670.49	1171914.24	4	112	366785.57	1171424.80	5	147	366402.91	1172667.18
2	7	367608.70	1166444.64	3	42	366691.42	1171907.25	4	77	366681.47	1171936.68	4	113	366791.80	1171423.95	5	148	366484.81	1172501.74
2	8	367609.06	1166446.49	3	43	366693.19	1171857.48	4	78	366689.44	1171952.97	4	114	366800.65	1171420.98	5	149	366587.14	1172294.92
2	9	367601.14	1166444.95	3	44	366724.70	1171768.35	4	79	366726.40	1172019.60	4	115	366809.89	1171420.77	5	150	366600.21	1172268.66
2	10	367539.04	1166469.68	3	45	366743.02	1171743.66	4	80	366730.09	1172033.25	4	116	366821.63	1171423.89	5	151	366605.46	1172258.04
2	11	367527.14	1166465.48	3	46	366787.07	1171709.97	4	81	366726.77	1172056.11	4	58	366835.28	1171430.43	5	152	366618.15	1172227.38
2	6	367607.35	1166432.94	3	47	366803.05	1171694.07	4	82	366723.67	1172077.53	5	117	366691.88	1172173.68	5	153	366618.40	1172226.68
3	12	366898.03	1171287.96	3	48	366856.36	1171555.98	4	83	366712.94	1172108.82	5	118	366664.69	1172245.56	5	154	366624.37	1172222.91
3	13	366921.15	1171312.52	3	49	366852.95	1171462.86	4	84	366697.28	1172111.76	5	119	366659.59	1172256.90	5	155	366638.65	1172208.78
3	14	366915.60	1171360.17	3	50	366860.65	1171398.48	4	85	366667.31	1172088.06	5	120	366650.96	1172278.74	5	156	366652.55	1172189.07
3	15	366915.29	1171362.49	3	51	366862.82	1171380.18	4	86	366674.88	1172065.78	5	121	366645.41	1172290.47	5	157	366667.12	1172167.05
3	16	366913.53	1171379.61	3	52	366863.33	1171375.89	4	87	366677.58	1172046.92	5	122	366637.19	1172307.14	5	158	366670.36	1172163.75
3	17	366912.11	1171389.07	3	53	366865.69	1171356.12	4	88	366678.52	1172040.14	5	123	366508.44	1172566.86	5	159	366676.57	1172164.68
3	18	366912.00	1171390.01	3	54	366866.00	1171353.51	4	89	366679.01	1172037.20	5	124	366447.70	1172689.32	5	117	366691.88	1172173.68
3	19	366911.28	1171396.38	3	55	366874.40	1171283.04	4	90	366645.10	1171976.06	5	125	366425.62	1172734.05	6	160	366530.52	1176940.29
3	20	366909.61	1171410.21	3	56	366880.34	1171282.92	4	91	366637.85	1171961.31	5	126	366391.75	1172926.14	6	161	366524.11	1176993.10
3	21	366903.06	1171464.93	3	57	366886.61	1171282.79	4	92	366622.17	1171929.13	5	127	366370.34	1173047.49	6	162	366516.62	1177054.95
3	22	366904.35	1171500.06	3	12	366898.03	1171287.96	4	93	366615.64	1171902.72	5	128	366358.78	1173113.10	6	163	366511.78	1177094.92
3	23	366906.71	1171564.40	4	58	366835.28	1171430.43	4	94	366616.53	1171890.32	5	129	366358.40	1173146.61	6	164	366506.03	1177094.22
3	24	366872.61	1171652.82	4	59	366831.17	1171461.51	4	95	366620.41	1171848.56	5	130	366378.46	1173209.40	6	165	366510.79	1177053.90
3	25	366845.89	1171722.06	4	60	366830.92	1171501.86	4	96	366630.36	1171808.30	5	131	366376.61	1173222.81	6	166	366518.12	1176992.52
3	26	366819.99	1171747.74	4	61	366834.62	1171528.17	4	97	366650.18	1171755.81	5	132	366370.64	1173257.94	6	167	366524.56	1176939.57
3	27	366779.00	1171779.13	4	62	366833.33	1171550.28	4	98	366660.79	1171734.94	5	133	366355.73	1173258.03	6	160	366530.52	1176940.29
3	28	366769.32	1171792.13	4	63	366819.23	1171586.67	4	99	366664.63	1171727.53	5	134	366319.73	1173260.12	7	168	366709.54	1177137.50
3	29	366753.64	1171836.63	4	64	366809.50	1171614.81	4	100	366690.15	1171691.39	5	135	366324.88	1173228.31	7	169	366707.07	1177144.24
3	30	366742.89	1171866.90	4	65	366791.24	1171667.61	4	101	366694.43	1171688.17	5	136	366327.20	1173215.34	7	170	366706.59	1177144.05
3	31	366741.90	1171895.29	4	66	366788.21	1171673.58	4	102	366739.59	1171653.34	5	137	366327.40	1173213.87	7	171	366706.99	1177143.05
3	32	366752.57	1171914.90	4	67	366777.32	1171646.12	4	103	366745.75	1171646.25	5	138	366313.50	1173171.41	7	172	366695.02	1177140.12
3	33	366769.22	1171945.18	4	68	366773.95	1171689.99	4	104	366757.45	1171612.34	5	139	366308.35	1173154.10	7	173	366696.45	1177134.29
3	34	366795.22	1171992.76	4	69	366726.61	1171726.38	4	105	366772.28	1171569.46	5	140	366308.66	1173127.72	7	168	366709.54	1177137.50

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
8	174	364223.41	1169499.61	8	215	364105.92	1169578.86	10	254	365734.97	1173687.99	11	294	362329.14	1170520.64	13	333	358821.08	1171920.71
8	175	364236.17	1169521.46	8	174	364223.41	1169499.61	10	255	365708.68	1173635.51	11	295	362401.68	1170540.19	13	334	358857.23	1171962.54
8	176	364125.49	1169595.63	9	216	363888.02	1169700.19	10	256	365673.65	1173592.47	11	296	362490.56	1170558.11	13	335	358851.01	1171983.63
8	177	364119.76	1169599.51	9	217	363891.36	1169725.21	10	257	365622.51	1173541.90	11	297	362509.76	1170561.94	13	336	358813.67	1172048.82
8	178	364108.43	1169607.42	9	218	363870.43	1169731.44	10	258	365574.17	1173494.14	11	270	362562.98	1170576.57	13	337	358803.35	1172066.85
8	179	364054.28	1169628.24	9	219	363860.13	1169733.93	10	259	365536.85	1173457.21	12	298	362679.94	1170586.37	13	338	358790.36	1172094.78
8	180	363882.24	1169675.48	9	220	363851.48	1169736.37	10	260	365485.63	1173411.17	12	299	362692.95	1170606.03	13	339	358745.86	1172174.52
8	181	363828.72	1169693.92	9	221	363828.80	1169750.80	10	261	365413.42	1173304.85	12	300	362660.10	1170619.39	13	340	358737.02	1172190.36
8	182	363793.54	1169716.59	9	222	363822.74	1169764.08	10	262	365389.44	1173232.73	12	301	362651.16	1170623.05	13	341	358684.43	1172186.35
8	183	363783.81	1169728.73	9	223	363818.15	1169797.97	10	263	365385.94	1173222.07	12	302	362645.57	1170625.30	13	342	358693.69	1172165.54
8	184	363771.23	1169787.12	9	224	363789.12	1169887.16	10	264	365384.73	1173218.46	12	303	362621.35	1170635.19	13	343	358703.84	1172147.90
8	185	363754.87	1169840.64	9	225	363783.30	1169893.29	10	265	365371.26	1173161.81	12	304	362604.88	1170641.52	13	344	358745.63	1172072.44
8	186	363749.66	1169857.88	9	226	363733.01	1169945.83	10	266	365353.97	1173089.02	12	305	362598.58	1170643.80	13	345	358762.03	1172040.27
8	187	363703.48	1169906.37	9	227	363581.46	1170040.82	10	267	365349.05	1173068.35	12	306	362569.06	1170655.79	13	346	358769.63	1172025.11
8	188	363695.17	1169911.53	9	228	363584.33	1170046.41	10	268	365354.89	1173066.96	12	307	362562.02	1170654.24	13	347	358804.72	1171963.98
8	189	363449.06	1170065.19	9	229	363473.18	1170110.85	10	269	365360.24	1173089.43	12	308	362549.12	1170651.42	13	348	358809.23	1171948.53
8	190	363365.61	1170117.33	9	230	363340.52	1170186.90	10	242	365377.30	1173161.20	12	309	362533.09	1170647.87	13	333	358821.08	1171920.71
8	191	363324.62	1170142.89	9	231	363329.89	1170169.56	11	270	362562.98	1170576.57	12	310	362531.38	1170647.50				
8	192	363302.57	1170156.66	9	232	363373.07	1170141.96	11	271	362626.97	1170576.55	12	311	362314.19	1170599.50				
8	193	363224.66	1170205.32	9	233	363570.34	1170018.30	11	272	362566.09	1170598.78	12	312	362281.82	1170594.25				
8	194	363232.69	1170179.07	9	234	363717.08	1169926.31	11	273	362542.61	1170594.05	12	313	362275.92	1170593.28				
8	195	363232.69	1170170.89	9	235	363765.82	1169875.32	11	274	362396.02	1170564.56	12	314	362116.54	1170567.56				
8	196	363290.16	1170134.93	9	236	363767.12	1169873.99	11	275	362324.23	1170545.21	12	315	362021.16	1170565.06				
8	197	363312.91	1170120.68	9	237	363793.68	1169792.37	11	276	362186.71	1170526.65	12	316	361999.29	1170564.49				
8	198	363350.36	1170097.38	9	238	363798.47	1169757.05	11	277	362139.12	1170520.22	12	317	361931.30	1170562.77				
8	199	363436.52	1170043.52	9	239	363809.12	1169733.69	11	278	362120.11	1170517.68	12	318	361814.62	1170570.76				
8	200	363444.15	1170038.78	9	240	363841.20	1169713.32	11	279	362100.78	1170517.35	12	319	361804.57	1170571.86				
8	201	363681.62	1169890.51	9	241	363852.71	1169710.05	11	280	361916.38	1170514.50	12	320	361812.91	1170545.82				
8	202	363687.60	1169886.80	9	216	363888.02	1169700.19	11	281	361819.82	1170521.56	12	321	361930.72	1170537.72				
8	203	363727.45	1169844.95	10	242	365377.30	1173161.20	11	282	361690.34	1170520.90	12	322	362000.59	1170539.52				
8	204	363729.11	1169839.50	10	243	365390.51	1173216.82	11	283	361690.15	1170497.28	12	323	362118.87	1170542.61				
8	205	363731.33	1169832.13	10	244	365392.56	1173223.00	11	284	361819.01	1170496.52	12	324	362284.46	1170569.34				
8	206	363747.03	1169780.77	10	245	365393.70	1173226.52	11	285	361915.79	1170489.51	12	325	362318.80	1170574.92				
8	207	363760.58	1169717.65	10	246	365418.85	1173302.17	11	286	361926.46	1170489.72	12	326	362531.68	1170621.96				
8	208	363776.60	1169697.77	10	247	365490.18	1173407.19	11	287	362055.75	1170491.63	12	327	362546.67	1170625.26				
8	209	363817.70	1169671.23	10	248	365540.96	1173452.85	11	288	362101.64	1170492.36	12	328	362566.97	1170629.76				
8	210	363874.11	1169651.84	10	249	365576.13	1173487.63	11	289	362121.95	1170492.70	12	329	362596.22	1170618.06				
8	211	363875.62	1169651.37	10	250	365625.80	1173536.73	11	290	362132.48	1170494.10	12	330	362637.14	1170601.74				
8	212	364046.54	1169604.44	10	251	365678.10	1173588.43	11	291	362139.36	1170495.03	12	331	362641.16	1170600.12				
8	213	364086.88	1169588.91	10	252	365713.75	1173632.24	11	292	362210.98	1170504.75	12	332	362674.90	1170586.35				
8	214	364096.65	1169585.17	10	253	365740.33	1173685.30	11	293	362260.60	1170511.43	12	298	362679.94	1170586.37				