

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), 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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	369731.66	1159540.05	2	36	368368.34	1160022.24	3	71	369795.08	1160441.70	3	107	370064.69	1160676.75	3	143	369561.31	1160948.22
1	2	369734.20	1159554.45	2	37	368330.41	1160066.73	3	72	369799.84	1160481.06	3	108	370037.68	1160686.29	3	144	369550.15	1160972.85
1	3	369732.37	1159592.97	2	38	368284.72	1160113.65	3	73	369800.74	1160496.39	3	109	370019.93	1160702.79	3	145	369541.82	1160985.57
1	4	369741.89	1159622.01	2	39	368273.99	1160118.54	3	74	369801.65	1160506.89	3	110	370018.18	1160704.41	3	146	369516.91	1161014.31
1	5	369742.00	1159623.68	2	40	368263.22	1160118.60	3	75	369802.82	1160520.30	3	111	370011.26	1160707.74	3	147	369528.73	1161027.21
1	6	369743.53	1159646.31	2	41	368249.47	1160114.64	3	76	369801.13	1160521.29	3	112	369977.09	1160708.01	3	148	369535.10	1161032.25
1	7	369746.35	1159654.59	2	42	368200.91	1160076.72	3	77	369801.17	1160521.47	3	113	369945.64	1160710.44	3	149	369562.48	1161053.91
1	8	369748.37	1159668.96	2	43	368177.27	1160044.59	3	78	369794.89	1160531.88	3	114	369937.18	1160706.96	3	150	369585.50	1161070.20
1	9	369762.74	1159697.10	2	44	368173.64	1160020.71	3	79	369780.80	1160548.41	3	115	369931.37	1160701.23	3	151	369608.08	1161086.19
1	10	369763.87	1159699.50	2	45	368199.16	1159992.99	3	80	369792.79	1160549.64	3	116	369924.28	1160699.94	3	152	369628.27	1161107.19
1	11	369764.90	1159701.72	2	46	368228.30	1159965.33	3	81	369799.94	1160556.69	3	117	369917.20	1160703.54	3	153	369609.11	1161132.21
1	12	369766.40	1159704.39	2	47	368237.14	1159954.11	3	82	369809.30	1160563.71	3	118	369912.56	1160706.30	3	154	369592.28	1161159.45
1	13	369772.52	1159716.90	2	48	368241.14	1159942.59	3	83	369832.00	1160575.08	3	119	369906.13	1160700.30	3	155	369573.04	1161179.67
1	14	369780.37	1159750.41	2	49	368245.91	1159933.62	3	84	369863.68	1160587.14	3	120	369893.09	1160706.96	3	156	369549.55	1161210.84
1	15	369780.59	1159752.63	2	50	368254.78	1159930.59	3	85	369880.03	1160593.38	3	121	369864.34	1160692.38	3	157	369539.51	1161234.27
1	16	369770.93	1159775.67	2	51	368284.00	1159912.56	3	86	369916.49	1160603.76	3	122	369850.12	1160687.61	3	158	369536.75	1161242.97
1	17	369694.27	1159801.41	2	52	368305.79	1159894.95	3	87	369968.47	1160616.24	3	123	369831.47	1160687.76	3	159	369532.43	1161249.42
1	18	369675.80	1159805.25	2	53	368307.88	1159892.94	3	88	369981.34	1160618.82	3	124	369817.30	1160687.85	3	160	369528.46	1161257.07
1	19	369643.66	1159811.94	2	54	368318.32	1159882.98	3	89	369990.65	1160617.44	3	125	369798.64	1160684.43	3	161	369528.13	1161264.60
1	20	369606.94	1159811.88	2	55	368326.49	1159876.38	3	90	370000.30	1160614.44	3	126	369787.88	1160670.33	3	162	369527.72	1161273.90
1	21	369625.64	1159776.93	2	56	368331.28	1159871.52	3	91	370014.11	1160610.15	3	127	369773.68	1160666.88	3	163	369532.99	1161285.87
1	22	369579.37	1159743.48	2	57	368323.42	1159862.67	3	92	370021.03	1160585.70	3	128	369752.78	1160672.34	3	164	369532.73	1161289.80
1	23	369560.15	1159734.09	2	58	368320.73	1159857.45	3	93	370028.93	1160574.99	3	129	369723.07	1160671.17	3	165	369527.36	1161297.24
1	24	369552.40	1159725.21	2	59	368365.10	1159828.41	3	94	370040.89	1160563.62	3	130	369717.97	1160670.90	3	166	369523.22	1161303.03
1	25	369536.87	1159707.39	2	60	368390.11	1159810.17	3	95	370080.04	1160551.89	3	131	369717.73	1160670.87	3	167	369473.92	1161335.64
1	26	369513.55	1159626.27	2	61	368445.55	1159792.47	3	96	370124.27	1160562.21	3	132	369707.35	1160670.54	3	168	369445.45	1161362.16
1	27	369613.63	1159529.55	2	62	368475.44	1159817.94	3	97	370124.39	1160580.21	3	133	369679.78	1160724.99	3	169	369439.28	1161367.89
1	28	369638.51	1159505.49	3	62	369776.59	1159947.48	3	98	370119.61	1160594.94	3	134	369691.00	1160737.98	3	170	369433.10	1161386.04
1	29	369693.67	1159523.19	3	63	369778.69	1159979.28	3	99	370126.27	1160612.07	3	135	369663.35	1160807.31	3	171	369429.64	1161407.34
1	1	369731.66	1159540.05	3	64	369767.90	1160065.05	3	100	370123.16	1160637.45	3	136	369634.64	1160844.60	3	172	369427.15	1161417.24
2	30	368475.44	1159817.94	3	65	369764.72	1160083.80	3	101	370115.45	1160654.61	3	137	369627.49	1160867.91	3	173	369424.99	1161428.58
2	31	368493.74	1159841.97	3	66	369755.50	1160138.19	3	102	370100.15	1160671.65	3	138	369608.87	1160882.67	3	174	369421.69	1161441.12
2	32	368520.65	1159895.25	3	67	369759.04	1160291.10	3	103	370089.61	1160687.22	3	139	369606.55	1160884.53	3	175	369419.15	1161450.69
2	33	368472.82	1159933.86	3	68	369780.83	1160393.73	3	104	370082.54	1160690.82	3	140	369589.31	1160898.24	3	176	369409.85	1161507.36
2	34	368429.98	1159968.69	3	69	369786.55	1160420.64	3	105	370078.10	1160690.85	3	141	369572.54	1160918.43	3	177	369411.08	1161552.69
2	35	368390.86	1160002.41	3	70	369792.16	1160432.01	3	106	370070.96	1160684.70	3	142	369566.00	1160929.08	3	178	369411.65	1161573.24

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
3	179	369427.15	1161574.74	3	220	368902.97	1162258.83	3	261	367184.35	1161775.26	3	302	366557.68	1161237.45	3	343	367200.08	1161214.44
3	180	369408.07	1161602.16	3	221	368870.06	1162284.90	3	262	367153.16	1161791.67	3	303	366535.25	1161213.45	3	344	367210.36	1161223.38
3	181	369398.63	1161618.39	3	222	368841.25	1162320.24	3	263	367105.30	1161833.31	3	304	366519.02	1161199.53	3	345	367214.89	1161227.34
3	182	369398.42	1161638.40	3	223	368798.08	1162379.07	3	264	367072.03	1161862.56	3	305	366513.97	1161189.75	3	346	367270.30	1161282.36
3	183	369380.03	1161694.68	3	224	368786.48	1162397.34	3	265	367031.12	1161879.33	3	306	366522.32	1161186.54	3	347	367317.13	1161312.57
3	184	369378.77	1161698.58	3	225	368770.64	1162438.20	3	266	366966.32	1161908.37	3	307	366549.82	1161175.89	3	348	367338.59	1161320.46
3	185	369369.35	1161729.81	3	226	368761.07	1162456.44	3	267	366943.84	1161919.20	3	308	366554.75	1161175.89	3	349	367354.64	1161320.34
3	186	369357.26	1161773.04	3	227	368736.58	1162474.80	3	268	366912.44	1161930.33	3	309	366574.36	1161175.89	3	350	367358.86	1161318.69
3	187	369340.78	1161808.05	3	228	368701.13	1162484.73	3	269	366880.43	1161883.29	3	310	366617.09	1161175.83	3	351	367362.61	1161317.22
3	188	369336.68	1161816.75	3	229	368671.24	1162481.70	3	270	366868.63	1161874.41	3	311	366646.43	1161186.06	3	352	367377.83	1161304.14
3	189	369314.00	1161849.33	3	230	368651.02	1162477.41	3	271	366856.84	1161865.53	3	312	366685.96	1161193.08	3	353	367396.72	1161275.70
3	190	369290.71	1161876.90	3	231	368636.47	1162469.61	3	272	366845.05	1161853.59	3	313	366709.46	1161198.18	3	354	367409.51	1161247.35
3	191	369273.73	1161889.59	3	232	368619.82	1162460.67	3	273	366833.26	1161841.65	3	314	366739.46	1161204.72	3	355	367414.70	1161225.90
3	192	369264.34	1161898.14	3	233	368549.56	1162402.23	3	274	366871.64	1161821.97	3	315	366762.17	1161211.83	3	356	367413.47	1161213.69
3	193	369259.39	1161902.82	3	234	368446.45	1162311.24	3	275	366896.95	1161812.97	3	316	366766.27	1161213.57	3	357	367402.27	1161196.59
3	194	369207.20	1161952.26	3	235	368351.66	1162222.41	3	276	366922.25	1161803.94	3	317	366770.84	1161214.11	3	358	367493.38	1161195.54
3	195	369204.74	1161954.90	3	236	368306.47	1162168.23	3	277	366951.50	1161776.58	3	318	366776.32	1161211.59	3	359	367499.15	1161195.87
3	196	369185.96	1161975.03	3	237	368292.64	1162147.95	3	278	366964.60	1161761.34	3	319	366779.98	1161207.96	3	360	367499.18	1161195.66
3	197	369173.12	1161986.82	3	238	368266.49	1162109.58	3	279	366971.23	1161741.84	3	320	366781.49	1161204.84	3	361	367502.53	1161182.10
3	198	369158.26	1161994.20	3	239	368235.10	1162066.20	3	280	366977.84	1161722.37	3	321	366784.00	1161199.62	3	362	367490.59	1161169.38
3	199	369130.40	1161997.62	3	240	368206.57	1162030.05	3	281	366980.24	1161710.16	3	322	366787.70	1161191.61	3	363	367484.21	1161152.85
3	200	369088.06	1162001.16	3	241	368176.55	1162009.68	3	282	367023.16	1161697.41	3	323	366836.69	1161154.47	3	364	367493.51	1161142.80
3	201	369064.31	1162009.80	3	242	368121.85	1161979.41	3	283	367092.07	1161687.90	3	324	366877.61	1161124.89	3	365	367501.09	1161112.80
3	202	369052.57	1162020.21	3	243	368055.43	1161952.83	3	284	367091.21	1161677.40	3	325	366881.92	1161121.65	3	366	367522.25	1161104.52
3	203	369032.60	1162037.88	3	244	368047.73	1161947.61	3	285	367066.19	1161652.59	3	326	366894.50	1161112.26	3	367	367533.52	1161106.95
3	204	368983.78	1162097.97	3	245	368032.61	1161921.09	3	286	366989.20	1161576.30	3	327	366899.59	1161113.76	3	368	367535.93	1161096.30
3	205	368954.15	1162132.50	3	246	368028.23	1161914.31	3	287	366983.09	1161570.24	3	328	366907.22	1161113.73	3	369	367607.27	1161074.49
3	206	368934.19	1162162.53	3	247	368027.12	1161912.60	3	288	366982.04	1161542.10	3	329	366934.36	1161123.63	3	370	367624.72	1161069.15
3	207	368931.08	1162180.71	3	248	368022.41	1161906.21	3	289	366968.71	1161523.65	3	330	366956.36	1161134.16	3	371	367639.46	1161079.02
3	208	368931.31	1162210.59	3	249	368003.33	1161880.08	3	290	366950.51	1161502.14	3	331	366969.31	1161134.88	3	372	367646.69	1161087.09
3	209	368937.86	1162224.27	3	250	368001.61	1161877.71	3	291	366932.30	1161480.60	3	332	366996.55	1161134.40	3	373	367657.01	1161089.82
3	210	368949.56	1162225.38	3	251	367975.94	1161848.04	3	292	366907.79	1161453.72	3	333	367032.20	1161132.06	3	374	367666.06	1161088.20
3	211	368963.26	1162218.84	3	252	367966.25	1161846.87	3	293	366846.61	1161386.58	3	334	367053.59	1161131.55	3	375	367681.27	1161075.60
3	212	368972.90	1162212.30	3	253	367927.91	1161847.17	3	294	366808.00	1161358.65	3	335	367069.13	1161134.22	3	376	367692.08	1161059.61
3	213	368978.09	1162207.02	3	254	367853.99	1161842.43	3	295	366769.40	1161330.72	3	336	367085.95	1161140.16	3	377	367714.18	1161051.03
3	214	368982.58	1162212.24	3	255	367798.54	1161821.40	3	296	366731.14	1161309.78	3	337	367105.99	1161150.03	3	378	367724.11	1161042.51
3	215	368982.67	1162223.94	3	256	367736.60	1161796.05	3	297	366692.30	1161299.79	3	338	367129.24	1161162.51	3	379	367727.80	1161030.21
3	216	368981.56	1162238.07	3	257	367679.95	1161780.69	3	298	366657.74	1161290.91	3	339	367153.13	1161176.28	3	380	367727.83	1161030.09
3	217	368969.11	1162245.45	3	258	367571.08	1161757.38	3	299	366653.47	1161289.80	3	340	367174.45	1161188.10	3	381	367714.58	1161020.85
3	218	368946.50	1162248.03	3	259	367455.04	1161757.23	3	300	366612.73	1161289.38	3	341	367188.01	1161195.33	3	382	367685.99	1161008.85
3	219	368918.68	1162251.45	3	260	367192.76	1161786.63	3	301	366592.61	1161269.07	3	342	367198.66	1161198.60	3	383	367647.35	1160994.30

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
3	384	367599.46	1160975.43	3	425	367773.04	1160627.82	3	466	368031.53	1160633.40	3	507	368808.59	1160155.11	3	548	369403.53	1159935.57
3	385	367589.53	1160970.42	3	426	367789.07	1160640.12	3	467	368028.13	1160653.74	3	508	368798.53	1160135.22	3	549	369407.96	1159906.06
3	386	367579.13	1160965.20	3	427	367821.31	1160664.84	3	468	368040.28	1160655.84	3	509	368802.04	1160132.34	3	550	369409.20	1159892.64
3	387	367553.93	1160953.20	3	428	367823.65	1160655.24	3	469	368064.08	1160658.54	3	510	368825.69	1160111.31	3	551	369420.52	1159878.98
3	388	367526.21	1160940.39	3	429	367825.45	1160657.25	3	470	368127.58	1160659.98	3	511	368872.52	1160069.67	3	552	369427.55	1159870.83
3	389	367493.35	1160934.48	3	430	367827.49	1160643.81	3	471	368185.39	1160661.09	3	512	368869.25	1160066.25	3	553	369404.98	1159881.45
3	390	367504.33	1160927.49	3	431	367833.64	1160630.37	3	472	368252.23	1160653.14	3	513	368878.60	1160056.98	3	554	369389.66	1159884.03
3	391	367521.29	1160907.33	3	432	367836.62	1160621.88	3	473	368253.16	1160612.79	3	514	368895.16	1160029.20	3	555	369373.93	1159886.67
3	392	367529.14	1160888.70	3	433	367843.01	1160615.22	3	474	368254.21	1160611.20	3	515	368904.26	1160013.90	3	556	369347.23	1159898.28
3	393	367541.23	1160868.33	3	434	367874.02	1160606.22	3	475	368259.40	1160603.97	3	516	368926.49	1159987.41	3	557	369330.49	1159910.67
3	394	367562.62	1160869.44	3	435	367887.13	1160611.77	3	476	368266.37	1160595.93	3	517	368934.32	1159985.64	3	558	369312.74	1159914.39
3	395	367574.15	1160820.39	3	436	367896.89	1160625.36	3	477	368273.56	1160594.43	3	518	368944.82	1159989.90	3	559	369301.72	1159912.68
3	396	367577.36	1160777.22	3	437	367908.46	1160653.83	3	478	368299.49	1160582.91	3	519	368975.94	1160040.56	3	560	369286.30	1159918.17
3	397	367572.88	1160747.91	3	438	367909.07	1160661.66	3	479	368334.50	1160565.39	3	520	368996.70	1160080.99	3	561	369273.74	1159907.25
3	398	367567.75	1160725.62	3	439	367906.42	1160671.08	3	480	368394.67	1160552.19	3	521	369050.98	1160186.67	3	562	369264.53	1159891.47
3	399	367570.16	1160715.09	3	440	367887.07	1160688.60	3	481	368466.25	1160521.50	3	522	369068.78	1160217.66	3	563	369258.82	1159877.73
3	400	367578.43	1160702.88	3	441	367861.76	1160695.89	3	482	368507.20	1160509.92	3	523	369071.75	1160222.79	3	564	369268.79	1159866.57
3	401	367592.02	1160681.28	3	442	367860.46	1160696.79	3	483	368547.38	1160492.58	3	524	369091.36	1160263.92	3	565	369279.32	1159858.89
3	402	367603.18	1160673.18	3	443	367877.83	1160711.49	3	484	368597.35	1160475.12	3	525	369105.53	1160317.68	3	566	369299.33	1159845.48
3	403	367595.68	1160657.91	3	444	367910.63	1160736.81	3	485	368603.93	1160472.81	3	526	369106.66	1160322.36	3	567	369319.46	1159833.93
3	404	367571.54	1160636.97	3	445	367934.33	1160755.35	3	486	368616.62	1160468.37	3	527	369128.69	1160363.37	3	568	369337.52	1159815.90
3	405	367541.53	1160618.91	3	446	367931.87	1160763.24	3	487	368627.02	1160466.24	3	528	369196.99	1160490.45	3	569	369360.17	1159815.75
3	406	367501.31	1160596.41	3	447	367902.35	1160778.27	3	488	368659.76	1160453.49	3	529	369208.28	1160488.38	3	570	369417.94	1159827.60
3	407	367487.65	1160582.88	3	448	367892.71	1160799.48	3	489	368705.23	1160428.77	3	530	369212.18	1160487.66	3	571	369461.98	1159847.09
3	408	367485.37	1160574.96	3	449	367900.28	1160803.08	3	490	368727.16	1160411.94	3	531	369242.51	1160477.58	3	572	369464.14	1159846.44
3	409	367489.25	1160560.05	3	450	367933.54	1160804.31	3	491	368741.99	1160400.57	3	532	369301.94	1160444.94	3	573	369476.98	1159838.22
3	410	367501.57	1160556.90	3	451	367958.84	1160795.40	3	492	368810.53	1160367.90	3	533	369343.22	1160428.77	3	574	369489.85	1159829.97
3	411	367514.39	1160562.54	3	452	367965.44	1160782.41	3	493	368814.34	1160366.07	3	534	369400.52	1160406.33	3	575	369506.16	1159819.29
3	412	367528.72	1160566.74	3	453	367967.06	1160779.20	3	494	368837.93	1160348.19	3	535	369443.68	1160381.94	3	576	369546.07	1159803.30
3	413	367536.92	1160561.52	3	454	367966.69	1160767.53	3	495	368851.90	1160337.60	3	536	369448.16	1160377.53	3	577	369565.05	1159800.74
3	414	367541.23	1160552.97	3	455	367975.04	1160748.48	3	496	368858.06	1160331.36	3	537	369451.52	1160374.20	3	578	369568.12	1159801.69
3	415	367572.38	1160564.31	3	456	367987.87	1160724.33	3	497	368876.53	1160324.79	3	538	369454.93	1160367.54	3	579	369605.20	1159813.17
3	416	367611.38	1160579.73	3	457	367991.90	1160702.91	3	498	368880.55	1160323.38	3	539	369456.16	1160365.14	3	580	369665.06	1159954.59
3	417	367615.18	1160581.86	3	458	367988.68	1160678.85	3	499	368892.68	1160319.03	3	540	369454.94	1160352.78	3	581	369750.82	1159929.06
3	418	367769.95	1160411.49	3	459	367981.22	1160650.65	3	500	368893.18	1160315.01	3	541	369447.34	1160315.73	3	582	369761.05	1159926.00
3	419	367803.74	1160435.04	3	460	367981.15	1160639.19	3	501	368893.78	1160310.24	3	542	369438.55	1160268.27	3	62	369776.59	1159947.48
3	420	367826.45	1160413.95	3	461	367988.30	1160625.00	3	502	368890.66	1160301.84	3	543	369431.84	1160192.25				
3	421	367885.16	1160474.52	3	462	367996.28	1160618.07	3	503	368888.70	1160299.31	3	544	369420.86	1160079.18				
3	422	367806.41	1160558.46	3	463	368008.46	1160613.78	3	504	368858.03	1160258.87	3	545	369417.89	1160033.70				
3	423	367756.12	1160611.41	3	464	368017.58	1160613.90	3	505	368840.39	1160214.60	3	546	369404.60	1159973.88				
3	424	367762.09	1160619.36	3	465	368025.70	1160619.00	3	506	368830.82	1160196.73	3	547	369403.89	1159947.06				