

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Сатисского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат: МСК 52 - 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	388248,7	2204023,2	1	37	387762,4	2202763	1	73	386397,8	2202820,9	1	109	387942,6	2202231,8	1	145	386379,2	2202889,7
1	2	388065,2	2203962,6	1	38	387752	2202694,9	1	74	386400,8	2202752,9	1	110	387992,6	2202228,6	1	146	386376,6	2202959
1	3	388152,5	2203848,8	1	39	387750,7	2202656,2	1	75	386403	2202694,5	1	111	388029	2202225,4	1	147	386391,1	2202959,4
1	4	388182,6	2203847,9	1	40	387749,5	2202619,4	1	76	386408	2202549,7	1	112	388030,6	2202226,5	1	148	386392,6	2202959,5
1	5	388201	2203845,7	1	41	387736,7	2202573,7	1	77	386531,4	2202525,2	1	113	388135,1	2202221,5	1	149	386562,8	2202964,9
1	6	388197,5	2203756,7	1	42	387735,7	2202570,1	1	78	386534,6	2202548,6	1	114	388163,5	2202213,1	1	150	386653,3	2202967,8
1	7	388196,8	2203738,1	1	43	387735,1	2202568,9	1	79	386536,6	2202558,4	1	115	388208,4	2202196,6	1	151	386766,9	2202971,4
1	8	388196,7	2203721	1	44	387717,2	2202504,8	1	80	386542,7	2202567,7	1	116	388245,3	2202178,9	1	152	387080,1	2202981,4
1	9	388207,1	2203701,8	1	45	387823,8	2202514,9	1	81	386567,8	2202590,8	1	117	388269,7	2202107,1	1	153	387209,1	2202985,5
1	10	388227	2203688,2	1	46	387839,3	2202515,4	1	82	386599,9	2202602	1	118	388240,1	2202056,2	1	154	387373,7	2202990,8
1	11	388252,5	2203683,5	1	47	387881,9	2202519,2	1	83	386615,4	2202602,4	1	119	388240,1	2202056,2	1	155	387368,5	2203116,4
1	12	388243,2	2203628,8	1	48	387888,3	2202511,9	1	84	386631	2202606,4	1	120	388069,4	2202048,7	1	156	387363,4	2203252,8
1	13	388068,9	2203669,6	1	49	387909,1	2202469,1	1	85	386641	2202605,9	1	121	388018,4	2202046,5	1	157	387361,2	2203303,5
1	14	387869,1	2203713,8	1	50	387824	2202459,6	1	86	386644,4	2202595	1	122	387702,7	2202032,6	1	158	387359,9	2203333,3
1	15	387851,1	2203723,3	1	51	387479,7	2202432,3	1	87	386648,8	2202574,3	1	123	387692,4	2202032,1	1	159	387359,1	2203361,2
1	16	387797,1	2203719,6	1	52	387437,7	2202430,5	1	88	386646,2	2202557,7	1	124	387607	2202028,3	1	160	387358,2	2203372,2
1	17	387799,3	2203684,5	1	53	387392,1	2202428,7	1	89	386617,4	2202512,5	1	125	387583,1	2202027,3	1	161	387353,9	2203478,3
1	18	387803,3	2203602,2	1	54	387309,1	2202433,1	1	90	386828,7	2202470,5	1	126	387583	2202027,3	1	162	387353,5	2203494,7
1	19	387796,3	2203598,6	1	55	387225,9	2202478,1	1	91	386976,5	2202433,5	1	127	387430,1	2202020,6	1	163	387352,2	2203527,5
1	20	387784,3	2203598,5	1	56	387201,9	2202484,6	1	92	387012	2202433,2	1	128	387404,7	2202019,6	1	164	387348,7	2203607,6
1	21	387787,9	2203533	1	57	387189,4	2202485,7	1	93	387026,5	2202433,1	1	129	387260,1	2202013,8	1	165	387347,4	2203647,5
1	22	387810,1	2203481,3	1	58	387183,9	2202484,9	1	94	387149	2202420,4	1	130	387259,9	2202013,8	1	166	387343,9	2203723,4
1	23	387954,7	2203497,5	1	59	387118,8	2202476	1	95	387212,9	2202409,7	1	131	386970,6	2202002,2	1	167	387340,1	2203820,3
1	24	387924,6	2203405,6	1	60	387113,3	2202479,2	1	96	387261,3	2202387,5	1	132	386774,1	2201994,3	1	168	387332,7	2203995,4
1	25	387907,7	2203336,3	1	61	387104,4	2202490,6	1	97	387310,6	2202347,5	1	133	386678,8	2201990,5	1	169	387437,2	2203998,6
1	26	387771,1	2203341,9	1	62	387066,8	2202555	1	98	387397,4	2202243,1	1	134	386652,8	2201989,5	1	170	387486,8	2204000
1	27	387759,3	2203290,7	1	63	387060,9	2202565,4	1	99	387498	2202244,3	1	135	386651	2201989,4	1	171	387581,8	2204003
1	28	387744,4	2203224,7	1	64	387042,9	2202569,1	1	100	387506,5	2202242,2	1	136	386435	2201980,8	1	172	387601,3	2204003,7
1	29	387741,8	2203211,7	1	65	386986,9	2202581,4	1	101	387558,4	2202235,7	1	137	386414,9	2201980	1	173	387771,9	2204008,7
1	30	387727,6	2203176,6	1	66	386977	2202672	1	102	387708,9	2202217,6	1	138	386411,7	2202076,1	1	174	387961	2204014,5
1	31	387716,8	2203139,4	1	67	386972,6	2202678,2	1	103	387715,4	2202213,4	1	139	386401,8	2202312,7	1	175	388008,1	2204015,5
1	32	387714,6	2203108,9	1	68	386826,4	2202665,7	1	104	387751	2202150,3	1	140	386400	2202363,5	1	176	388054,1	2204017,3
1	33	387724,7	2203042,1	1	69	386805,3	2202876,7	1	105	387793,5	2202150,8	1	141	386395,3	2202487,9	1	177	388248,7	2204023,2
1	34	387725,9	2203002,9	1	70	386623,1	2202866,5	1	106	387828,5	2202222,2	1	142	386393,5	2202533,3	2	177	378441,9	2210847,6
1	35	387917,5	2203009,4	1	71	386448	2202858,3	1	107	387837,4	2202221	1	143	386392,6	2202553,2	2	178	378449,7	2210734
1	36	387868,9	2202908,7	1	72	386427,9	2202836,2	1	108	387915	2202229,7	1	144	386385,4	2202734,7	2	179	378457	2210633,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	378464,4	2210530,1	2	221	377775	2208964,1	2	262	378128,3	2209923,3	3	302	381361,3	2219289,3	3	343	381015,5	2219886,8
2	181	378471,2	2210428,7	2	222	377796,1	2208977,2	2	263	378152	2209865,9	3	303	381290,4	2219308,5	3	344	381126,7	2219906,9
2	182	378486,4	2210219,8	2	223	377815,7	2208989,6	2	264	378155,9	2209857,8	3	304	381281,4	2219312,2	3	345	381246,8	2219926,9
2	183	378496,4	2210068,9	2	224	377833,8	2209000,9	2	265	378174,4	2209847,3	3	305	381261,4	2219318,4	3	346	381278,4	2219935,3
2	184	378503,3	2209978	2	225	377841,8	2209000,8	2	266	378219,3	2209836,6	3	306	381388,8	2219449,9	3	347	381348,5	2219949,6
2	185	378511,6	2209861,9	2	226	377903,8	2209002	2	267	378223,8	2209829,7	3	307	381478,9	2219538,9	3	348	381456,6	2219956,5
2	186	378517	2209779,7	2	227	377927,9	2209013	2	268	378226,6	2209803,4	3	308	381509,7	2219584,5	3	349	381563,7	2219961
2	187	378530,8	2209586,4	2	228	377977,5	2209026,7	2	269	378231,3	2209757,1	3	309	381475,8	2219665,3	3	350	381564,5	2220089
2	188	378542,3	2209424,5	2	229	377987	2209106,2	2	270	378283,8	2209761,3	3	310	381469,8	2219670,9	3	292	381657,6	2220096,6
2	189	378549,6	2209319,9	2	230	377985,2	2209138,6	2	271	378307,4	2209763,2	3	311	381458,8	2219672,5	4	351	380860,8	2219160,7
2	190	378554,6	2209246,2	2	231	378297,5	2209173,6	2	272	378297,5	2209856	3	312	381350,7	2219662,1	4	352	380874,3	2219157,6
2	191	378566,1	2209083,9	2	232	377974,4	2209246,7	2	273	378287,5	2209947,1	3	313	381245,5	2219643	4	353	380968,2	2219140,8
2	192	378570,2	2209028,1	2	233	377982,4	2209250,1	2	274	378260,3	2210295	3	314	381279,8	2219533,2	4	354	380981,2	2219069,2
2	193	378572,5	2208998	2	234	378092,3	2209218,2	2	275	378241,3	2210535,4	3	315	381302,1	2219494	4	355	380986	2219040,8
2	194	378576,2	2208946,1	2	235	378094,1	2209266,7	2	276	378183,7	2210518,3	3	316	381307	2219484,4	4	356	381010,9	2219018,3
2	195	378590,4	2208743,1	2	236	378094,8	2209300,8	2	277	378007,8	2210465,9	3	317	381314	2219481,3	4	357	381071,6	2218972,3
2	196	378591,8	2208722,2	2	237	378105,4	2209309,4	2	278	377902,5	2210432,5	3	318	381254,3	2219445,5	4	358	381080,1	2218966,6
2	197	378253,6	2208708,8	2	238	378094,6	2209343,5	2	279	377891	2210432	3	319	381227,7	2219434,7	4	359	381087	2218951,4
2	198	378203	2208706,8	2	239	378070,1	2209350,6	2	280	377887	2210438,4	3	320	381224,5	2219413,4	4	360	381086,9	2218938,7
2	199	378087,5	2208702,2	2	240	378057,3	2209375	2	281	377851	2210670,8	3	321	381204,8	2219372,5	4	361	381080,1	2218888
2	200	377976,9	2208697,8	2	241	378035,2	2209443,3	2	282	377841,3	2210719,4	3	322	381169,6	2219350,4	4	362	381074	2218865,3
2	201	377898,3	2208694,7	2	242	378016,7	2209521,9	2	283	377572,6	2210695,1	3	323	381148,5	2219339,9	4	363	381056,6	2218804,5
2	202	377687,2	2208686,4	2	243	378009,4	2209554,9	2	284	377478	2210687,5	3	324	381117	2219341,6	4	364	381029	2218712,4
2	203	377601,7	2208683	2	244	378000,8	2209617,4	2	285	377368	2210679,4	3	325	381070,2	2219367,8	4	365	381010	2218636,5
2	204	377559,1	2208681,3	2	245	377988,4	2209709,3	2	286	377358,7	2210797,6	3	326	381044,8	2219394,3	4	366	381003,3	2218611,2
2	205	377546,3	2208680,6	2	246	377986,5	2209720,4	2	287	377372,2	2210798,1	3	327	381031	2219419,2	4	367	381000,8	2218604,6
2	206	377540,2	2208741,7	2	247	377985,1	2209737,7	2	288	377595,8	2210805,9	3	328	381027,6	2219431,9	4	368	380994,7	2218602,2
2	207	377535,6	2208786,8	2	248	377983,6	2209740,7	2	289	377721,4	2210811,7	3	329	381021,2	2219457,8	4	369	380959,7	2218600,3
2	208	377529,7	2208844,7	2	249	377970,8	2209782,2	2	290	377894	2210820,3	3	330	381007,1	2219514,2	4	370	380954,7	2218594,8
2	209	377525,3	2208889,4	2	250	377952,3	2209846,4	2	291	378105,6	2210830,9	3	331	380995	2219578,4	4	371	380956,5	2218572
2	210	377520,1	2208941,5	2	251	377958,3	2209859,1	2	177	378441,9	2210847,6	3	332	380966,9	2219568,3	4	372	380958,3	2218534,9
2	211	377536,3	2208942,5	2	252	377975,9	2209869,4	3	292	381657,6	2220096,6	3	333	380890,7	2219540,3	4	373	380964,8	2218530,3
2	212	377547,8	2208942,9	2	253	378003,5	2209883,7	3	293	381694,6	2220088,2	3	334	380842,6	2219525,7	4	374	381008,8	2218528
2	213	377559,8	2208943,8	2	254	378017,6	2209896,3	3	294	381685,9	2220063,9	3	335	380862,8	2219489,7	4	375	381015,7	2218525,5
2	214	377610,3	2208943,8	2	255	378074,2	2209986	3	295	381694	2219998,8	3	336	380658,6	2219851	4	376	381020,2	2218512,2
2	215	377627,9	2208952,1	2	256	378120,7	2210061,4	3	296	381735,9	2219898,1	3	337	380716,6	2219847,2	4	377	381020,4	2218467
2	216	377646	2208961,3	2	257	378127,3	2210071,7	3	297	381741,6	2219852,1	3	338	380759,1	2219844,4	4	378	381010,9	2218466,3
2	217	377655,5	2208965,9	2	258	378134,2	2210063	3	298	381707,8	2219734,8	3	339	380806,6	2219843	4	379	380752,2	2218453,6
2	218	377690,5	2208971,5	2	259	378146	2210034,6	3	299	381650,7	2219717	3	340	380890,2	2219851,1	4	380	380750,7	2218469,6
2	219	377711,1	2208974,4	2	260	378146,5	2210021,9	3	300	381656,8	2219664,7	3	341	380908,2	2219854,6	4	381	380748,5	2218501
2	220	377739	2208970,4	2	261	378127,9	2209942,3	3	301	381658,7	2219561,5	3	342	380957,4	2219873,5	4	382	380737,5	2218670,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	380711	2219059	6	422	381466,5	2219165	7	462	381191,6	2218727	10	500	381786,1	2218684,2				
4	384	380807,3	2219090,1	6	423	381469,6	2219182,7	7	463	381201	2218788,3	10	501	381783,6	2218697,9				
4	385	380829,8	2219094,5	6	424	381470,2	2219191,3	7	464	381213,3	2218837,3	10	502	381786,3	2218723,3				
4	386	380835,4	2219101	6	425	381451,7	2219191,4	7	465	381233	2218864,5	10	503	381792,6	2218766,9				
4	387	380845	2219118,8	6	426	381421,2	2219193,6	7	441	381256,6	2218881,3	10	504	381789,7	2218782,1				
4	388	380853,1	2219140,5	6	427	381414,7	2219195,7	8	466	388238,2	2203020,3	10	505	381784,2	2218784,7				
4	389	380857,2	2219155,2	6	428	381412,3	2219202,3	8	467	388285,6	2202923,3	10	506	381752,2	2218783,3				
4	351	380860,8	2219160,7	6	429	381413,3	2219212,4	8	468	388412,7	2202927,7	10	507	381733,7	2218781,4				
5	390	377542,3	2210428,4	6	430	381414,4	2219217,5	8	469	388414	2202899,3	10	508	381728,7	2218785				
5	391	377551,6	2210391,4	6	431	381430,4	2219230,5	8	470	388416,6	2202833	10	509	381727,3	2218797,7				
5	392	377651,4	2210038,4	6	432	381818,2	2219242,6	8	471	388417,5	2202822,1	10	510	381727,4	2218818				
5	393	377686,6	2209910	6	433	381820,7	2219331	8	472	388421,9	2202719,3	10	511	381727	2218830,7				
5	394	377689,5	2209897,2	6	434	381760,2	2219332,4	8	473	388237,2	2202701,7	10	512	381731,5	2218834,2				
5	395	377694,5	2209893,2	6	435	381652,7	2219332,6	8	474	388226,9	2202809,4	10	513	381771,6	2218839				
5	396	377712	2209893	6	436	381648,7	2219338,2	8	475	388203,5	2202834,9	10	496	381921,4	2218844,7				
5	397	377765,5	2209890,9	6	437	381650,3	2219344,3	8	476	388119	2202832,3	11	514	381822,6	2219692,5				
5	398	377799	2209887,2	6	438	381658,8	2219357,4	8	477	388106	2202835	11	515	381863,1	2219612,6				
5	399	377814,2	2209847,9	6	439	381668,9	2219372,5	8	478	388091,1	2202843,9	11	516	381886,6	2219611,5				
5	400	377836	2209729,6	6	440	381740,7	2219413,7	8	479	388078,1	2202854,8	11	517	381970,1	2219613				
5	401	377836,4	2209726	6	406	381765,8	2219419,1	8	480	388070,8	2202879,7	11	518	381971	2219603,3				
5	402	377644,3	2209710,8	7	441	381256,6	2218881,3	8	481	388061,6	2202927,7	11	519	381956,2	2219542,6				
5	403	377444,9	2209700,7	7	442	381273,1	2218873,1	8	482	388095,7	2202946,3	11	520	381893,7	2219560,7				
5	404	377404,7	2210210,9	7	443	381290	2218856,6	8	483	388131,4	2202971,4	11	521	381876,8	2219563,9				
5	405	377389,1	2210410,1	7	444	381336,3	2218824,9	8	484	388153	2202995,6	11	522	381856,2	2219558,4				
5	390	377542,3	2210428,4	7	445	381403,9	2218762,5	8	485	388165,7	2203017,6	11	523	381799,4	2219520,3				
6	406	381765,8	2219419,1	7	446	381449,2	2218718,5	8	466	388238,2	2203020,3	11	524	381755,8	2219493,2				
6	407	381827,8	2219416,6	7	447	381502,3	2218655,2	9	486	377817,9	2209639,3	11	525	381716,1	2219474,7				
6	408	382017	2219418,1	7	448	381582,9	2218592,8	9	487	377810,6	2209600,1	11	526	381742,4	2219521,1				
6	409	381989,3	2219254,8	7	449	381588,4	2218588,7	9	488	377783	2209426,4	11	527	381757,8	2219577,3				
6	410	381988,2	2219248,2	7	450	381648,7	2218557,8	9	489	377475,2	2209394,8	11	528	381759,6	2219626,5				
6	411	381977,9	2219186	7	451	381711,1	2218525,8	9	490	377471,6	2209430,3	11	529	381753,8	2219647,8				
6	412	381851,5	2219129,5	7	452	381708	2218525,6	9	491	377458	2209567,7	11	514	381822,6	2219692,5				
6	413	381747,6	2219080	7	453	381703,2	2218518,5	9	492	377631,6	2209614,5								
6	414	381717,5	2219072,6	7	454	381702	2218518,4	9	493	377644,5	2209589								
6	415	381632	2219068	7	455	381489,8	2218502,4	9	494	377653,5	2209587,8								
6	416	381522,4	2219066,2	7	456	381125,5	2218474,9	9	495	377683,5	2209595,7								
6	417	381377,3	2219058	7	457	381141,3	2218531,2	9	486	377817,9	2209639,3								
6	418	381368,8	2219058,1	7	458	381162,5	2218635,5	10	496	381921,4	2218844,7								
6	419	381368,4	2219065,2	7	459	381189,9	2218690,1	10	497	381886,9	2218636,8								
6	420	381379,6	2219098,1	7	460	381194,9	2218701,2	10	498	381874,3	2218641,6								
6	421	381462,4	2219151,3	7	461	381196,5	2218705,1	10	499	381790,5	2218678,2								