

**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», а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Филипповского участка Киржачского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

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				
1	1	195175,09	109494,03	1	37	195021,02	109434,66	1	73	194867,30	109522,65	1	109	194839,46	109686,15	1	145	194957,78	109821,45
1	2	195173,22	109492,20	1	38	195015,68	109435,08	1	74	194865,86	109524,84	1	110	194840,12	109688,70	1	146	194960,21	109822,44
1	3	195167,56	109486,71	1	39	195013,11	109435,29	1	75	194861,70	109531,59	1	111	194842,31	109696,32	1	147	194962,34	109823,22
1	4	195165,59	109484,94	1	40	195010,55	109435,59	1	76	194860,35	109533,81	1	112	194844,93	109703,73	1	148	194962,65	109823,34
1	5	195159,62	109479,81	1	41	195002,78	109436,61	1	77	194859,00	109536,12	1	113	194845,78	109706,16	1	149	194969,97	109825,98
1	6	195153,41	109474,98	1	42	194995,09	109437,99	1	78	194856,31	109540,98	1	114	194846,78	109708,65	1	150	194977,52	109828,26
1	7	195151,32	109473,42	1	43	194992,52	109438,47	1	79	194855,19	109542,99	1	115	194849,75	109716,03	1	151	194980,06	109829,04
1	8	195149,21	109471,92	1	44	194984,84	109440,30	1	80	194851,80	109550,07	1	116	194850,86	109718,37	1	152	194982,62	109829,67
1	9	195142,78	109467,39	1	45	194982,28	109440,90	1	81	194850,69	109552,41	1	117	194854,14	109725,51	1	153	194990,30	109831,59
1	10	195136,03	109463,25	1	46	194979,71	109441,62	1	82	194847,63	109559,73	1	118	194857,89	109732,41	1	154	194992,84	109832,10
1	11	195134,13	109462,08	1	47	194972,15	109443,84	1	83	194846,61	109562,22	1	119	194859,19	109734,72	1	155	195000,50	109833,57
1	12	195133,81	109461,87	1	48	194964,80	109446,39	1	84	194845,71	109564,65	1	120	194860,52	109736,97	1	156	195008,28	109834,65
1	13	195131,49	109460,55	1	49	194962,50	109447,20	1	85	194843,01	109572,03	1	121	194864,59	109743,78	1	157	195010,83	109834,98
1	14	195124,61	109456,71	1	50	194962,34	109447,26	1	86	194840,75	109579,62	1	122	194866,03	109745,97	1	158	195013,38	109835,25
1	15	195122,40	109455,63	1	51	194959,89	109448,25	1	87	194840,06	109582,17	1	123	194870,44	109752,48	1	159	195021,16	109835,94
1	16	195122,28	109455,57	1	52	194952,53	109451,25	1	88	194839,37	109584,69	1	124	194871,30	109753,62	1	160	195029,06	109836,15
1	17	195115,31	109452,18	1	53	194945,52	109454,55	1	89	194838,24	109589,16	1	125	194875,19	109758,78	1	161	195031,72	109836,24
1	18	195107,99	109449,09	1	54	194943,18	109455,66	1	90	194837,44	109592,34	1	126	194876,84	109760,85	1	162	195034,40	109836,18
1	19	195105,54	109448,10	1	55	194936,25	109459,44	1	91	194836,06	109600,11	1	127	194878,49	109762,83	1	163	195042,28	109836,03
1	20	195103,09	109447,20	1	56	194933,91	109460,73	1	92	194835,60	109602,72	1	128	194883,57	109768,83	1	164	195050,09	109835,46
1	21	195095,78	109444,56	1	57	194931,69	109462,08	1	93	194834,44	109610,55	1	129	194885,33	109770,78	1	165	195052,63	109835,25
1	22	195088,23	109442,25	1	58	194924,88	109466,13	1	94	194834,10	109613,16	1	130	194890,63	109776,51	1	166	195055,19	109834,95
1	23	195085,69	109441,50	1	59	194918,41	109470,57	1	95	194833,86	109615,77	1	131	194892,51	109778,34	1	167	195062,99	109833,93
1	24	195083,13	109440,87	1	60	194916,28	109472,07	1	96	194833,26	109623,60	1	132	194898,16	109783,86	1	168	195070,66	109832,55
1	25	195075,47	109438,95	1	61	194914,16	109473,60	1	97	194833,13	109626,21	1	133	194900,15	109785,60	1	169	195073,22	109832,04
1	26	195074,67	109438,80	1	62	194907,91	109478,37	1	98	194832,86	109634,13	1	134	194906,13	109790,73	1	170	195080,90	109830,24
1	27	195072,90	109438,44	1	63	194901,88	109483,44	1	99	194833,03	109642,02	1	135	194912,33	109795,56	1	171	195083,47	109829,61
1	28	195065,25	109436,97	1	64	194899,88	109485,15	1	100	194833,14	109644,63	1	136	194914,43	109797,12	1	172	195086,03	109828,89
1	29	195057,47	109435,86	1	65	194894,16	109490,58	1	101	194833,65	109652,49	1	137	194916,54	109798,62	1	173	195093,60	109826,70
1	30	195054,91	109435,53	1	66	194892,25	109492,38	1	102	194833,86	109655,10	1	138	194922,96	109803,15	1	174	195100,95	109824,12
1	31	195052,37	109435,26	1	67	194886,88	109498,08	1	103	194833,92	109655,58	1	139	194929,71	109807,29	1	175	195103,40	109823,25
1	32	195044,59	109434,60	1	68	194885,12	109500,00	1	104	194833,18	109657,71	1	140	194931,93	109808,70	1	176	195105,86	109822,29
1	33	195036,69	109434,39	1	69	194879,96	109505,94	1	105	194835,25	109665,54	1	141	194934,25	109809,99	1	177	195113,21	109819,29
1	34	195034,00	109434,30	1	70	194878,28	109507,92	1	106	194835,68	109668,15	1	142	194941,13	109813,83	1	178	195120,22	109815,96
1	35	195031,35	109434,33	1	71	194876,59	109509,96	1	107	194836,97	109675,95	1	143	194943,47	109814,97	1	179	195122,56	109814,85
1	36	195023,44	109434,48	1	72	194871,80	109516,23	1	108	194838,81	109683,60	1	144	194950,46	109818,36	1	180	195129,50	109811,10

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				
1	181	195131,84	109809,81	1	222	195231,65	109657,38	1	262	195073,50	109605,96	1	303	195037,81	109685,25	1	344	194986,28	109617,03
1	182	195134,06	109808,46	1	223	195231,88	109654,77	1	263	195074,93	109608,15	1	304	195035,24	109685,49	1	345	194987,28	109614,54
1	183	195140,87	109804,38	1	224	195232,49	109646,94	1	264	195076,26	109610,40	1	305	195034,71	109685,49	1	346	194988,41	109612,20
1	184	195147,34	109799,94	1	225	195232,62	109644,33	1	265	195077,58	109612,71	1	306	195032,58	109685,52	1	347	194989,77	109609,89
1	185	195149,46	109798,47	1	226	195232,88	109636,41	1	266	195078,68	109615,08	1	307	195029,91	109685,46	1	348	194991,12	109607,67
1	186	195150,21	109797,93	1	227	195232,88	109635,84	1	267	195079,66	109617,57	1	308	195027,34	109685,19	1	349	194992,58	109605,51
1	187	195151,58	109796,94	1	228	195232,71	109628,52	1	268	195080,53	109620,00	1	309	195024,80	109684,86	1	350	194994,25	109603,44
1	188	195157,83	109792,17	1	229	195232,61	109625,91	1	269	195081,19	109622,55	1	310	195022,25	109684,35	1	351	194995,94	109601,46
1	189	195163,86	109787,10	1	230	195232,09	109618,08	1	270	195081,84	109625,10	1	311	195019,69	109683,69	1	352	194997,72	109599,54
1	190	195165,88	109785,36	1	231	195231,88	109615,44	1	271	195082,28	109627,71	1	312	195017,15	109682,94	1	353	194999,63	109597,77
1	191	195166,63	109784,64	1	232	195231,57	109612,83	1	272	195082,61	109630,35	1	313	195014,70	109682,07	1	354	195001,63	109596,03
1	192	195171,59	109779,93	1	233	195230,50	109605,00	1	273	195082,81	109632,93	1	314	195012,27	109681,05	1	355	195003,75	109594,50
1	193	195173,47	109778,13	1	234	195230,07	109602,36	1	274	195082,91	109635,57	1	315	195009,93	109679,91	1	356	195005,87	109593,00
1	194	195178,86	109772,43	1	235	195228,78	109594,59	1	275	195082,78	109638,18	1	316	195007,61	109678,59	1	357	195007,75	109591,86
1	195	195180,65	109770,54	1	236	195226,94	109586,94	1	276	195082,55	109640,79	1	317	195005,40	109677,21	1	358	195008,10	109591,65
1	196	195185,79	109764,60	1	237	195226,29	109584,36	1	277	195082,19	109643,40	1	318	195003,28	109675,71	1	359	195010,46	109590,36
1	197	195187,46	109762,62	1	238	195225,65	109581,81	1	278	195081,72	109645,98	1	319	195001,19	109674,15	1	360	195012,78	109589,25
1	198	195189,13	109760,58	1	239	195223,46	109574,22	1	279	195081,05	109648,56	1	320	194999,19	109672,41	1	361	195015,22	109588,26
1	199	195193,97	109754,31	1	240	195220,81	109566,81	1	280	195080,47	109650,69	1	321	194997,31	109670,58	1	362	195017,69	109587,42
1	200	195196,94	109750,05	1	241	195219,94	109564,38	1	281	195080,36	109651,11	1	322	194995,55	109668,66	1	363	195020,24	109586,67
1	201	195198,45	109747,86	1	242	195218,96	109561,89	1	282	195079,46	109653,51	1	323	194993,90	109666,65	1	364	195022,81	109586,07
1	202	195199,91	109745,70	1	243	195216,00	109554,51	1	283	195078,44	109656,00	1	324	194992,25	109664,58	1	365	195025,37	109585,59
1	203	195204,05	109738,95	1	244	195214,91	109552,14	1	284	195077,33	109658,34	1	325	194990,81	109662,39	1	366	195027,91	109585,29
1	204	195205,40	109736,70	1	245	195211,61	109545,06	1	285	195075,97	109660,65	1	326	194989,49	109660,17	1	367	195030,48	109585,05
1	205	195206,75	109734,42	1	246	195207,86	109538,13	1	286	195074,63	109662,87	1	327	194988,15	109657,86	1	368	195033,15	109585,02
1	206	195210,18	109728,24	1	247	195206,55	109535,82	1	287	195073,16	109665,03	1	328	194987,06	109655,46	1	369	195035,84	109585,08
1	207	195210,57	109727,55	1	248	195205,23	109533,57	1	288	195071,49	109667,07	1	329	194986,06	109652,97	1	370	195038,38	109585,35
1	208	195213,94	109720,47	1	249	195201,15	109526,76	1	289	195069,81	109669,05	1	330	194985,19	109650,54	1	371	195040,94	109585,68
1	209	195214,92	109718,40	1	250	195199,72	109524,57	1	290	195068,03	109670,97	1	331	194984,53	109647,99	1	372	195043,49	109586,19
1	210	195215,06	109718,10	1	251	195195,31	109518,09	1	291	195066,12	109672,77	1	332	194983,89	109645,44	1	373	195046,05	109586,82
1	211	195218,12	109710,78	1	252	195191,82	109513,44	1	292	195064,11	109674,51	1	333	194983,46	109642,83	1	374	195048,60	109587,60
1	212	195219,13	109708,29	1	253	195190,58	109511,79	1	293	195062,00	109676,04	1	334	194983,14	109640,22	1	375	195051,05	109588,47
1	213	195220,03	109705,89	1	254	195188,91	109509,72	1	294	195059,87	109677,54	1	335	194982,93	109637,61	1	376	195053,47	109589,46
1	214	195222,74	109698,48	1	255	195187,25	109507,71	1	295	195057,65	109678,89	1	336	194982,84	109635,00	1	377	195055,80	109590,63
1	215	195225,02	109690,92	1	256	195182,18	109501,71	1	296	195055,29	109680,18	1	337	194982,96	109632,36	1	378	195058,13	109591,92
1	216	195225,71	109688,37	1	257	195180,41	109499,79	1	297	195052,95	109681,29	1	338	194983,20	109629,78	1	379	195060,34	109593,33
1	217	195226,38	109685,82	1	258	195175,09	109494,03	1	298	195050,50	109682,28	1	339	194983,55	109627,14	1	380	195062,44	109594,83
1	218	195228,30	109678,20	1	259	195068,41	109599,96	1	299	195048,05	109683,12	1	340	194984,01	109624,56	1	381	195064,56	109596,39
1	219	195229,68	109670,40	1	260	195070,19	109601,88	1	300	195045,50	109683,84	1	341	194984,37	109623,18	1	382	195066,54	109598,16
1	220	195230,15	109667,82	1	261	195071,85	109603,89	1	301	195042,93	109684,47	1	342	194984,69	109621,98	1	258	195068,41	109599,96
1	221	195231,30	109659,99	1	261	195073,02	109605,36	1	302	195040,37	109684,95	1	343	194985,38	109619,46				