

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 Торбеевского участкового лесничества Новгородского лесничества Смоленской области

Система координат МСК-67.2

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	540316,87	2160472,94	2	36	542807,49	2180359,92	2	72	541852,17	2180270,33	2	107	541974,57	2180241,28	2	136	542586,71	2180420,93
1	2	540348,19	2160516,19	2	37	542828,05	2180383,65	2	73	541853,60	2180261,38	2	104	541974,87	2180241,28	2	137	542586,71	2180420,63
1	3	540359,82	2160532,26	2	38	542836,08	2180392,91	2	74	541858,61	2180229,95	2	108	542042,97	2180295,60	2	134	542587,01	2180420,63
1	4	540374,17	2160565,89	2	39	542843,59	2180401,58	2	75	541863,97	2180210,62	2	109	542042,97	2180295,90	2	138	542254,17	2180422,68
1	5	540372,57	2160566,24	2	40	542847,83	2180406,48	2	76	541880,07	2180214,17	2	110	542042,67	2180295,90	2	139	542254,17	2180422,98
1	6	540369,70	2160566,77	2	41	542853,43	2180412,94	2	77	541881,53	2180214,51	2	111	542042,67	2180295,60	2	140	542253,87	2180422,98
1	7	540336,39	2160571,93	2	42	542863,21	2180429,99	2	78	541964,22	2180235,34	2	108	542042,97	2180295,60	2	141	542253,87	2180422,68
1	8	540330,65	2160572,48	2	43	542867,19	2180460,06	2	79	541970,20	2180237,26	2	112	542110,12	2180348,16	2	138	542254,17	2180422,68
1	9	540308,43	2160573,33	2	44	542839,50	2180459,20	2	80	541983,15	2180242,32	2	113	542110,12	2180348,38	2	142	542512,42	2180429,95
1	10	540296,57	2160573,78	2	45	542772,88	2180460,77	2	81	542024,02	2180258,28	2	114	542110,12	2180348,46	2	143	542512,42	2180430,25
1	11	540294,66	2160573,82	2	46	542642,95	2180473,23	2	82	542060,82	2180272,65	2	115	542109,82	2180348,46	2	144	542512,12	2180430,25
1	12	540292,96	2160573,79	2	47	542631,01	2180474,38	2	83	542066,43	2180275,25	2	116	542109,82	2180348,16	2	145	542512,12	2180429,95
1	13	540248,92	2160572,29	2	48	542516,40	2180490,96	2	84	542128,95	2180309,09	2	117	542109,85	2180348,16	2	142	542512,42	2180429,95
1	14	540232,02	2160571,72	2	49	542499,58	2180493,39	2	85	542130,59	2180309,98	2	112	542110,12	2180348,16	2	146	542435,40	2180439,68
1	15	540225,59	2160571,09	2	50	542499,22	2180493,44	2	86	542131,79	2180310,65	2	118	542808,73	2180392,99	2	147	542435,40	2180439,98
1	16	540138,38	2160556,72	2	51	542416,21	2180504,84	2	87	542132,43	2180311,03	2	119	542808,82	2180399,48	2	148	542435,10	2180439,98
1	17	540070,00	2160547,09	2	52	542414,88	2180505,02	2	88	542152,21	2180322,85	2	120	542808,52	2180399,48	2	149	542435,10	2180439,68
1	18	540027,37	2160548,64	2	53	542411,16	2180505,38	2	89	542159,38	2180327,13	2	121	542808,43	2180392,99	2	146	542435,40	2180439,68
1	19	540023,45	2160549,13	2	54	542357,58	2180508,69	2	90	542162,13	2180328,89	2	118	542808,73	2180392,99	2	150	542361,40	2180441,74
1	20	540005,66	2160534,51	2	55	542354,50	2180508,79	2	91	542220,27	2180369,00	2	122	542181,06	2180399,24	2	151	542361,39	2180443,09
1	21	539972,34	2160513,24	2	56	542348,89	2180508,47	2	92	542272,45	2180395,10	2	123	542181,34	2180399,32	2	152	542361,33	2180449,08
1	22	539951,99	2160500,24	2	57	542307,93	2180503,85	2	93	542283,23	2180400,49	2	124	542179,62	2180404,89	2	153	542361,03	2180449,08
1	23	539941,20	2160493,35	2	58	542263,32	2180498,89	2	94	542319,01	2180404,47	2	125	542179,34	2180404,81	2	154	542361,09	2180443,11
1	24	539891,55	2160464,94	2	59	542246,47	2180493,92	2	95	542319,10	2180404,48	2	122	542181,06	2180399,24	2	155	542361,10	2180441,74
1	25	540017,09	2160449,14	2	60	542172,39	2180456,87	2	96	542355,77	2180408,62	2	126	542733,76	2180401,98	2	150	542361,40	2180441,74
1	26	540021,51	2160448,78	2	61	542169,76	2180455,45	2	97	542403,13	2180405,69	2	127	542733,76	2180402,28	3	156	538779,37	2152817,17
1	27	540070,78	2160446,99	2	62	542166,37	2180453,31	2	98	542485,44	2180394,39	2	128	542733,46	2180402,28	3	157	538906,36	2152893,87
1	28	540072,60	2160446,96	2	63	542106,69	2180412,13	2	99	542542,00	2180386,21	2	129	542733,46	2180401,98	3	158	538922,94	2152903,89
1	29	540079,57	2160447,45	2	64	542082,06	2180397,42	2	100	542617,88	2180375,23	2	126	542733,76	2180401,98	3	159	538921,05	2152907,75
1	30	540152,90	2160457,78	2	65	542021,55	2180364,67	2	101	542620,27	2180374,95	2	130	542648,23	2180413,33	3	160	538917,22	2152906,49
1	31	540153,53	2160457,87	2	66	541988,63	2180351,81	2	102	542765,13	2180361,06	2	131	542648,23	2180413,63	3	161	538854,77	2152886,02
1	32	540154,06	2160457,95	2	67	541936,75	2180331,55	2	103	542768,72	2180360,84	2	132	542647,93	2180413,63	3	162	538792,50	2152865,97
1	33	540196,80	2160464,99	2	68	541857,83	2180311,67	2	36	542807,49	2180359,92	2	133	542647,93	2180413,33	3	163	538725,21	2152844,30
1	34	540238,65	2160471,89	2	69	541846,47	2180309,17	2	104	541974,87	2180241,28	2	130	542648,23	2180413,33	3	164	538710,26	2152840,82
1	35	540294,56	2160473,79	2	70	541846,46	2180307,49	2	105	541974,87	2180241,58	2	134	542587,01	2180420,63	3	165	538640,46	2152824,59
1	1	540316,87	2160472,94	2	71	541851,08	2180277,15	2	106	541974,57	2180241,58	2	135	542587,01	2180420,93	3	166	538318,16	2152824,32

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
3	167	538317,50	2152779,06	3	202	538315,02	2152743,90	5	236	538878,04	2160107,22	9	273	537864,77	2162016,08	9	309	537746,49	2161869,62
3	168	538317,20	2152758,26	3	203	538314,72	2152743,90	5	237	538922,71	2160162,81	9	274	537834,54	2162032,13	9	310	537746,49	2161869,92
3	169	538291,18	2152759,06	3	204	538314,72	2152743,60	5	238	538906,82	2160159,43	9	275	537828,60	2162036,96	9	311	537746,19	2161869,92
3	170	538291,98	2152737,87	3	201	538315,02	2152743,60	5	239	538893,49	2160150,98	9	276	537788,24	2162069,73	9	312	537746,19	2161869,62
3	171	538292,13	2152733,87	4	205	539978,62	2153903,14	5	240	538877,04	2160119,55	9	277	537788,23	2162069,73	9	309	537746,49	2161869,62
3	172	538292,55	2152722,59	4	206	540107,41	2154170,80	5	236	538878,04	2160107,22	9	278	537750,09	2162007,28	9	313	537790,51	2161930,51
3	173	538305,80	2152724,31	4	207	540087,86	2154151,94	6	241	538846,37	2160175,71	9	279	537734,07	2161981,04	9	314	537790,51	2161930,80
3	174	538646,26	2152724,59	4	208	540078,26	2154155,87	6	242	538860,67	2160203,24	9	280	537708,11	2161938,53	9	315	537790,21	2161930,80
3	175	538654,35	2152725,52	4	209	540047,60	2154168,44	6	243	538872,37	2160244,29	9	281	537707,65	2161937,76	9	316	537790,21	2161930,51
3	176	538653,01	2152742,81	4	210	540001,10	2154180,94	6	244	538873,27	2160260,45	9	282	537658,62	2161854,16	9	313	537790,51	2161930,51
3	177	538659,73	2152746,98	4	211	539889,94	2153949,47	6	245	538845,56	2160226,44	9	283	537633,36	2161811,35	9	317	537832,16	2161988,72
3	178	538687,83	2152764,40	4	212	539915,31	2153910,48	6	246	538845,34	2160226,18	9	284	537633,12	2161810,94	9	318	537832,16	2161989,02
3	179	538703,93	2152774,38	4	213	539941,23	2153870,65	6	247	538780,38	2160145,32	9	285	537629,85	2161804,13	9	319	537831,86	2161989,02
3	180	538745,97	2152798,23	4	214	539947,96	2153860,31	6	248	538860,67	2160149,14	9	286	537616,94	2161771,08	9	320	537831,86	2161988,72
3	156	538779,37	2152817,17	4	215	539954,45	2153852,91	6	249	538830,77	2160160,73	9	287	537614,02	2161760,03	9	317	537832,16	2161988,72
3	181	538592,69	2152742,88	4	205	539978,62	2153903,14	6	241	538846,37	2160175,71	9	288	537609,44	2161685,61	10	321	540094,87	2163674,92
3	182	538592,69	2152743,19	4	216	539921,21	2153915,26	7	250	539053,52	2160278,64	9	289	537609,19	2161681,55	10	322	540060,50	2163684,22
3	183	538592,39	2152743,19	4	217	539921,21	2153915,56	7	251	539037,17	2160284,56	9	290	537622,59	2161678,79	10	323	540022,55	2163694,49
3	184	538592,39	2152742,88	4	218	539920,91	2153915,56	7	252	539023,07	2160281,94	9	291	537650,81	2161672,96	10	324	539968,78	2163708,67
3	181	538592,69	2152742,88	4	219	539920,91	2153915,26	7	253	539019,82	2160269,65	9	292	537661,53	2161670,08	10	325	539933,25	2163718,43
3	185	538537,15	2152743,03	4	216	539921,21	2153915,26	7	254	539022,65	2160271,08	9	266	537700,58	2161659,61	10	326	539810,62	2163752,14
3	186	538537,15	2152743,33	4	220	539948,77	2153971,24	7	250	539053,52	2160278,64	9	293	537615,85	2161685,54	10	327	539787,12	2163722,28
3	187	538536,85	2152743,33	4	221	539948,77	2153971,55	8	255	539462,05	2160445,24	9	294	537615,85	2161685,84	10	328	539911,90	2163703,02
3	188	538536,85	2152743,03	4	222	539948,47	2153971,55	8	256	539522,85	2160488,02	9	295	537615,55	2161685,84	10	329	539952,28	2163696,78
3	185	538537,15	2152743,03	4	223	539948,47	2153971,24	8	257	539542,97	2160497,25	9	296	537615,55	2161685,54	10	330	539996,75	2163689,92
3	189	538481,62	2152743,17	4	220	539948,77	2153971,24	8	258	539525,07	2160517,41	9	293	537615,85	2161685,54	10	321	540094,87	2163674,92
3	190	538481,62	2152743,47	4	224	539974,41	2154023,32	8	259	539510,23	2160517,81	9	297	537659,37	2161746,50	11	331	539239,90	2164331,84
3	191	538481,32	2152743,47	4	225	539974,41	2154023,62	8	260	539402,59	2160416,44	9	298	537659,37	2161746,80	11	332	539232,87	2164352,77
3	192	538481,32	2152743,17	4	226	539974,11	2154023,62	8	261	539296,57	2160333,84	9	299	537659,07	2161746,80	11	333	539218,17	2164399,02
3	189	538481,62	2152743,17	4	227	539974,11	2154023,32	8	262	539302,83	2160336,43	9	300	537659,07	2161746,50	11	334	539184,93	2164503,57
3	193	538426,08	2152743,32	4	224	539974,41	2154023,32	8	263	539305,01	2160337,76	9	297	537659,37	2161746,50	11	335	539129,52	2164677,90
3	194	538426,08	2152743,62	4	228	540000,18	2154075,67	8	264	539359,24	2160372,88	9	301	537683,59	2161762,57	11	336	539107,53	2164747,07
3	195	538425,78	2152743,62	4	229	540000,18	2154075,97	8	265	539360,85	2160373,97	9	302	537684,96	2161764,47	11	337	539010,79	2165063,20
3	196	538425,78	2152743,32	4	230	539999,88	2154075,97	8	255	539462,05	2160445,24	9	303	537683,04	2161765,84	11	338	538980,33	2165163,43
3	193	538426,08	2152743,32	4	231	539999,88	2154075,67	9	266	537700,58	2161659,61	9	304	537681,67	2161763,94	11	339	538957,99	2165146,05
3	197	538370,55	2152743,46	4	228	540000,18	2154075,67	9	267	537712,18	2161740,06	9	301	537683,59	2161762,57	11	340	538946,59	2165137,18
3	198	538370,55	2152743,76	4	232	540028,67	2154133,54	9	268	537721,53	2161764,00	9	305	537701,88	2161806,98	11	341	539197,70	2164331,80
3	199	538370,25	2152743,76	4	233	540028,67	2154133,84	9	269	537744,78	2161803,40	9	306	537701,88	2161807,28	11	342	539209,96	2164331,81
3	200	538370,25	2152743,46	4	234	540028,37	2154133,84	9	270	537744,85	2161803,52	9	307	537701,58	2161807,28	11	343	539215,23	2164331,82
3	197	538370,55	2152743,46	4	235	540028,37	2154133,54	9	271	537793,69	2161886,79	9	308	537701,58	2161806,98	11	331	539239,90	2164331,84
3	201	538315,02	2152743,60	4	232	540028,67	2154133,54	9	272	537870,71	2162012,93	9	305	537701,88	2161806,98	11	344	539196,65	2164345,32

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
11	345	539196,65	2164345,62	11	378	539001,63	2164969,71	14	414	539081,88	2171707,29				
11	346	539196,35	2164345,62	11	379	539001,63	2164969,41	14	415	539182,25	2171469,57				
11	347	539196,35	2164345,32	11	376	539001,93	2164969,41	14	416	539198,46	2171431,19				
11	344	539196,65	2164345,32	11	380	538977,49	2165047,90	14	417	539239,48	2171334,06				
11	348	539174,13	2164417,79	11	381	538977,49	2165048,20	14	409	539262,96	2171351,39				
11	349	539174,13	2164418,09	11	382	538977,19	2165048,20	15	418	538118,21	2172638,56				
11	350	539173,83	2164418,09	11	383	538977,19	2165047,90	15	419	538126,53	2172663,97				
11	351	539173,83	2164417,79	11	380	538977,49	2165047,90	15	420	538129,68	2172673,59				
11	348	539174,13	2164417,79	11	384	538953,35	2165125,29	15	421	537961,45	2172740,69				
11	352	539151,61	2164490,25	11	385	538953,35	2165125,59	15	422	537958,08	2172727,39				
11	353	539151,61	2164490,55	11	386	538953,05	2165125,59	15	423	537955,04	2172722,10				
11	354	539151,31	2164490,55	11	387	538953,05	2165125,29	15	424	537951,48	2172709,41				
11	355	539151,31	2164490,25	11	384	538953,35	2165125,29	15	418	538118,21	2172638,56				
11	352	539151,61	2164490,25	12	388	539179,30	2164333,60								
11	356	539126,86	2164569,81	12	389	539133,44	2164480,67								
11	357	539126,86	2164570,11	12	390	539102,06	2164581,31								
11	358	539126,56	2164570,11	12	391	539088,52	2164624,73								
11	359	539126,56	2164569,81	12	392	538977,66	2164980,27								
11	356	539126,86	2164569,81	12	393	538935,01	2165126,42								
11	360	539102,12	2164649,37	12	394	538926,33	2165121,42								
11	361	539102,12	2164649,67	12	395	538916,98	2165114,15								
11	362	539101,82	2164649,67	12	396	538900,48	2165062,15								
11	363	539101,82	2164649,37	12	397	539012,15	2164717,03								
11	360	539102,12	2164649,37	12	398	539038,43	2164634,36								
11	364	539077,38	2164728,92	12	399	539055,07	2164581,99								
11	365	539077,38	2164729,22	12	400	539089,19	2164474,66								
11	366	539077,07	2164729,22	12	401	539134,00	2164333,69								
11	367	539077,07	2164728,92	12	402	539145,17	2164333,60								
11	364	539077,38	2164728,92	12	388	539179,30	2164333,60								
11	368	539052,23	2164809,08	13	403	539496,62	2170963,18								
11	369	539052,23	2164809,38	13	404	539466,46	2171051,83								
11	370	539051,93	2164809,38	13	405	539444,66	2171047,61								
11	371	539051,93	2164809,08	13	406	539437,05	2171045,11								
11	368	539052,23	2164809,08	13	407	539461,73	2170974,68								
11	372	539027,08	2164889,24	13	408	539472,78	2170949,34								
11	373	539027,08	2164889,54	13	403	539496,62	2170963,18								
11	374	539026,78	2164889,54	14	409	539262,96	2171351,39								
11	375	539026,78	2164889,24	14	410	539244,82	2171399,64								
11	372	539027,08	2164889,24	14	411	539218,22	2171465,82								
11	376	539001,93	2164969,41	14	412	539121,33	2171699,74								
11	377	539001,93	2164969,71	14	413	539081,86	2171707,33								