

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 Новодугинского участкового лесничества Новодугинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	560489,85	2178617,90	2	36	555960,25	2173017,54	2	72	555458,33	2172511,35	3	107	555904,18	2173315,26	6	140	551217,21	2162405,14
1	2	560485,51	2178621,86	2	37	555966,33	2173029,84	2	73	555411,34	2172448,51	3	85	555912,86	2173317,44	6	133	551220,02	2162403,37
1	3	560476,81	2178628,22	2	38	555981,09	2173059,71	2	74	555380,77	2172407,62	4	108	554723,71	2165463,98	7	141	551298,28	2163125,81
1	4	560476,55	2178628,37	2	39	555983,81	2173066,41	2	75	555381,61	2172351,31	4	109	554747,76	2165561,62	7	142	551301,69	2163156,04
1	5	560419,26	2178660,99	2	40	555985,99	2173076,63	2	76	555381,32	2172212,02	4	110	554745,55	2165569,36	7	143	551302,94	2163167,10
1	6	560411,66	2178664,51	2	41	555986,25	2173082,56	2	77	555431,20	2172208,35	4	111	554666,33	2165846,64	7	144	551303,39	2163171,10
1	7	560406,58	2178666,37	2	42	555988,77	2173116,97	2	78	555431,26	2172209,67	4	112	554646,32	2165969,81	7	145	551306,30	2163196,97
1	8	560403,85	2178667,36	2	43	555985,51	2173121,50	2	79	555431,32	2172211,92	4	113	554633,70	2165965,53	7	146	551306,86	2163202,57
1	9	560402,47	2178667,86	2	44	555983,33	2173131,72	2	80	555431,61	2172351,21	4	114	554597,86	2165956,27	7	147	551302,06	2163201,02
1	10	560287,43	2178709,84	2	45	555980,80	2173138,02	2	81	555431,60	2172352,05	4	115	554616,98	2165838,62	7	148	551299,48	2163200,19
1	11	560238,10	2178727,84	2	46	555965,12	2173170,48	2	82	555431,02	2172391,33	4	116	554618,25	2165832,90	7	149	551279,39	2163193,71
1	12	560170,90	2178752,36	2	47	555958,26	2173184,69	2	83	555452,91	2172420,60	4	117	554699,69	2165547,85	7	150	551274,63	2163170,80
1	13	560101,51	2178777,68	2	48	555954,51	2173192,46	2	84	555497,38	2172480,08	4	118	554721,50	2165471,71	7	151	551273,80	2163166,79
1	14	559752,41	2178905,06	2	49	555946,29	2173216,64	2	23	555579,59	2172575,92	4	108	554723,71	2165463,98	7	141	551298,28	2163125,81
1	15	559721,16	2178877,06	2	50	555944,23	2173214,91	3	85	555912,86	2173317,44	5	119	554755,88	2165604,28	8	152	551466,31	2165000,86
1	16	560085,93	2178762,24	2	51	555943,79	2173214,63	3	86	555898,45	2173365,25	5	120	554764,59	2165665,13	8	153	551466,53	2165031,35
1	17	560237,44	2178707,86	2	52	555941,95	2173213,51	3	87	555861,79	2173493,04	5	121	554766,89	2165742,29	8	154	551466,90	2165082,75
1	18	560281,26	2178692,13	2	53	555932,02	2173209,13	3	88	555848,28	2173561,28	5	122	554763,25	2165754,48	8	155	551455,15	2165030,64
1	19	560384,87	2178654,95	2	54	555916,96	2173204,37	3	89	555842,03	2173614,23	5	123	554749,68	2165799,97	8	152	551466,31	2165000,86
1	20	560403,78	2178648,09	2	55	555910,11	2173202,73	3	90	555841,52	2173618,56	5	124	554743,10	2165822,04	9	156	550960,65	2171449,81
1	21	560407,88	2178646,60	2	56	555909,81	2173202,68	3	91	555833,19	2173689,20	5	125	554733,65	2165853,72	9	157	550999,91	2171460,80
1	22	560450,70	2178631,07	2	57	555903,93	2173202,19	3	92	555828,53	2173728,69	5	126	554713,76	2165984,39	9	158	551002,74	2171461,63
1	1	560489,85	2178617,90	2	58	555901,59	2173202,00	3	93	555778,49	2173726,13	5	127	554712,94	2165992,18	9	159	550999,10	2171482,80
2	23	555579,59	2172575,92	2	59	555898,46	2173202,00	3	94	555788,45	2173641,63	5	128	554704,02	2165986,12	9	160	550995,15	2171511,51
2	24	555646,35	2172653,75	2	60	555899,18	2173199,88	3	95	555798,85	2173553,49	5	129	554664,15	2165978,00	9	161	550991,22	2171510,36
2	25	555668,78	2172679,90	2	61	555908,15	2173173,47	3	96	555813,15	2173481,27	5	130	554684,74	2165842,76	9	162	550986,43	2171508,95
2	26	555698,48	2172714,52	2	62	555935,78	2173116,27	3	97	555854,93	2173335,61	5	131	554690,86	2165822,25	9	163	550947,17	2171497,96
2	27	555746,52	2172770,53	2	63	555935,93	2173105,27	3	98	555864,34	2173302,80	5	132	554753,15	2165613,43	9	164	550913,42	2171489,63
2	28	555775,84	2172804,70	2	64	555936,26	2173081,86	3	99	555868,31	2173304,39	5	119	554755,88	2165604,28	9	165	550795,54	2171455,31
2	29	555816,81	2172846,43	2	65	555915,42	2173039,69	3	100	555868,76	2173304,50	6	133	551220,02	2162403,37	9	166	550766,57	2171445,69
2	30	555860,07	2172890,48	2	66	555865,39	2172976,94	3	101	555880,63	2173305,93	6	134	551220,86	2162411,29	9	167	550701,90	2171426,77
2	31	555861,55	2172892,05	2	67	555824,39	2172925,51	3	102	555888,89	2173305,24	6	135	551241,07	2162601,11	9	168	550663,00	2171415,19
2	32	555863,49	2172894,34	2	68	555738,98	2172838,53	3	103	555890,75	2173304,93	6	136	551224,71	2162597,81	9	169	550581,03	2171394,48
2	33	555943,88	2172995,18	2	69	555664,18	2172751,32	3	104	555890,85	2173305,01	6	137	551180,49	2162422,86	9	170	550526,36	2171379,97
2	34	555954,52	2173008,52	2	70	555592,61	2172667,89	3	105	555902,33	2173314,24	6	138	551193,65	2162418,46	9	171	550402,44	2171354,58
2	35	555958,72	2173014,69	2	71	555534,49	2172600,13	3	106	555903,75	2173315,03	6	139	551207,52	2162411,21	9	172	550413,93	2171310,37

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
9	173	550414,64	2171306,04	11	212	552563,47	2189568,00								
9	174	550446,87	2171312,65	11	213	552430,95	2189745,64								
9	175	550536,40	2171330,99	11	214	552260,16	2189974,59								
9	176	550539,19	2171331,64	11	215	551957,43	2190385,75								
9	177	550593,57	2171346,08	11	216	551763,03	2190657,25								
9	178	550675,25	2171366,71	11	217	551720,88	2190671,61								
9	179	550677,26	2171367,27	11	218	551708,49	2190661,65								
9	180	550716,05	2171378,82	11	219	551854,00	2190462,08								
9	181	550780,61	2171397,70	11	220	551913,22	2190380,86								
9	182	550781,89	2171398,09	11	221	551925,39	2190364,15								
9	183	550782,67	2171398,35	11	222	552216,29	2189964,75								
9	184	550810,42	2171407,56	11	223	552249,44	2189919,24								
9	185	550926,40	2171441,33	11	224	552442,39	2189655,21								
9	186	550959,15	2171449,42	11	225	552577,16	2189470,79								
9	156	550960,65	2171449,81	11	226	552692,25	2189313,30								
10	187	552874,63	2189250,04	11	227	552699,52	2189303,33								
10	188	552866,92	2189253,35	11	210	552752,66	2189308,03								
10	189	552494,86	2189758,01	12	228	548803,41	2179862,83								
10	190	552494,65	2189758,29	12	229	548776,98	2179892,79								
10	191	552106,39	2190285,54	12	230	548588,12	2179833,15								
10	192	552106,22	2190285,77	12	231	548506,45	2179807,36								
10	193	551972,45	2190467,26	12	232	548425,80	2179783,91								
10	194	551956,99	2190488,23	12	233	548393,07	2179753,46								
10	195	551944,95	2190493,78	12	234	548627,48	2179816,22								
10	196	551807,83	2190642,08	12	235	548628,48	2179816,49								
10	197	551792,73	2190645,56	12	228	548803,41	2179862,83								
10	198	551934,96	2190449,91												
10	199	551939,08	2190445,60												
10	200	551952,74	2190421,13												
10	201	551981,77	2190380,24												
10	202	552051,79	2190281,64												
10	203	552135,44	2190163,85												
10	204	552174,86	2190112,18												
10	205	552285,10	2189967,69												
10	206	552449,12	2189752,71												
10	207	552514,87	2189666,54												
10	208	552807,08	2189264,32												
10	209	552851,45	2189249,55												
10	187	552874,63	2189250,04												
11	210	552752,66	2189308,03												
11	211	552631,11	2189475,06												