

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Чекуновского участкового лесничества
Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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	441027,32	2152014,17	1	37	442103,18	2160571,81	1	73	441000,03	2161261,47	1	109	440371,98	2162739,51	1	145	436775,87	2160939,97
1	2	441803,92	2153628,22	1	38	442101,03	2160612,65	1	74	441051,18	2161325,27	1	110	440338,36	2162680,20	1	146	436726,42	2160938,56
1	3	441935,99	2153902,72	1	39	442132,17	2160678,91	1	75	441109,26	2161397,62	1	111	440289,65	2162594,22	1	147	436722,94	2160916,54
1	4	441948,48	2153928,68	1	40	442100,40	2160658,70	1	76	441149,81	2161448,15	1	112	440266,20	2162578,34	1	148	436712,13	2160848,14
1	5	441956,74	2154103,32	1	41	442056,34	2160614,85	1	77	441175,77	2161480,49	1	113	440248,67	2162566,46	1	149	436704,87	2160802,13
1	6	441821,70	2154201,27	1	42	442027,57	2160604,39	1	78	441178,42	2161483,79	1	114	440181,53	2162520,98	1	150	436526,61	2159673,90
1	7	441338,56	2154551,58	1	43	442001,42	2160600,46	1	79	441137,63	2161564,67	1	115	440169,54	2162512,86	1	151	436421,03	2159005,67
1	8	441308,89	2154573,09	1	44	441975,27	2160596,54	1	80	441130,54	2161578,73	1	116	440110,21	2162482,54	1	152	436372,59	2158996,31
1	9	441139,24	2154696,11	1	45	441928,67	2160589,12	1	81	441144,11	2161647,56	1	117	439927,49	2162389,10	1	153	436355,18	2158992,95
1	10	441181,67	2154763,06	1	46	441882,08	2160581,71	1	82	441151,90	2161687,10	1	118	439893,93	2162371,95	1	154	436349,14	2158770,36
1	11	441257,96	2154883,57	1	47	441849,57	2160600,21	1	83	441183,45	2161847,26	1	119	439840,74	2162344,77	1	155	436376,93	2158738,47
1	12	441335,62	2155006,18	1	48	441838,78	2160604,01	1	84	441204,54	2161954,41	1	120	439567,07	2162204,84	1	156	436614,77	2158495,09
1	13	441354,38	2155035,78	1	49	441806,57	2160585,09	1	85	441213,79	2162001,60	1	121	439510,70	2162174,56	1	157	436202,64	2157822,53
1	14	441783,78	2155770,17	1	50	441733,67	2160589,46	1	86	441237,52	2162121,91	1	122	439437,28	2162135,10	1	158	436144,44	2157727,57
1	15	441817,97	2155828,66	1	51	441664,87	2160593,59	1	87	441253,51	2162203,15	1	123	439334,98	2162089,74	1	159	436109,21	2157670,08
1	16	441818,13	2155828,93	1	52	441650,84	2160586,16	1	88	441278,17	2162328,40	1	124	439219,03	2162038,26	1	160	436007,06	2157670,19
1	17	442155,17	2156405,41	1	53	441641,39	2160588,86	1	89	441275,40	2162329,31	1	125	439109,02	2161989,56	1	161	435814,78	2157670,45
1	18	442155,57	2157290,09	1	54	441632,41	2160595,54	1	90	441269,66	2162331,21	1	126	439077,21	2162015,38	1	162	435642,00	2157670,63
1	19	442158,64	2157580,11	1	55	441534,76	2160601,40	1	91	441219,25	2162369,91	1	127	439049,58	2162037,84	1	163	435638,99	2157520,34
1	20	442160,79	2157775,68	1	56	441518,29	2160610,80	1	92	441230,95	2162455,42	1	128	439001,38	2162038,12	1	164	435637,04	2157428,56
1	21	442161,90	2157879,19	1	57	441432,65	2160658,96	1	93	441230,95	2162455,44	1	129	438790,17	2162039,45	1	165	435634,00	2157281,97
1	22	442163,53	2158029,75	1	58	441421,61	2160669,47	1	94	441237,70	2162492,02	1	130	437764,39	2162045,79	1	166	435249,27	2157286,92
1	23	442165,53	2158030,01	1	59	441370,70	2160717,87	1	95	441257,19	2162758,37	1	131	437732,54	2162045,99	1	167	435078,00	2157289,11
1	24	442165,37	2158034,49	1	60	441274,32	2160750,21	1	96	441258,63	2162778,11	1	132	437769,11	2161510,10	1	168	434950,02	2157290,73
1	25	442162,75	2158105,77	1	61	441210,21	2160783,37	1	97	441259,22	2162786,00	1	133	437786,90	2161249,88	1	169	434791,79	2157292,94
1	26	442162,45	2158113,89	1	62	441187,79	2160794,98	1	98	441209,50	2162788,08	1	134	437801,51	2161034,78	1	170	434678,78	2157294,32
1	27	442161,91	2158128,57	1	63	441087,23	2160847,00	1	99	441166,23	2162789,88	1	135	437805,93	2160969,58	1	171	434519,00	2157296,29
1	28	442161,57	2158137,87	1	64	441080,57	2160850,44	1	100	441147,71	2162792,52	1	136	437755,37	2160968,13	1	172	434442,59	2157308,78
1	29	442160,13	2158177,22	1	65	440987,69	2160854,04	1	101	441084,87	2162801,50	1	137	437635,70	2160964,71	1	173	434279,55	2157335,43
1	30	442165,12	2158178,03	1	66	440939,71	2160855,89	1	102	440879,53	2162844,12	1	138	437378,98	2160957,30	1	174	434240,90	2157340,37
1	31	442165,36	2158200,74	1	67	440933,88	2160860,69	1	103	440690,19	2162855,25	1	139	437375,01	2160957,22	1	175	434068,07	2157362,44
1	32	442166,41	2158297,98	1	68	440811,63	2160961,80	1	104	440681,93	2162855,74	1	140	437306,09	2160955,29	1	176	433885,69	2157403,56
1	33	442169,75	2158604,65	1	69	440791,11	2160978,66	1	105	440596,02	2162870,06	1	141	437239,61	2160953,31	1	177	433823,18	2157395,20
1	34	442170,03	2158634,66	1	70	440780,25	2160987,75	1	106	440565,70	2162875,11	1	142	437142,13	2160950,60	1	178	433693,07	2157377,84
1	35	442132,76	2160013,52	1	71	440810,85	2161025,87	1	107	440468,84	2162863,49	1	143	436914,18	2160943,94	1	179	433667,56	2157374,41
1	36	442129,10	2160083,36	1	72	440873,09	2161103,43	1	108	440431,82	2162816,10	1	144	436813,65	2160941,06	1	180	433673,58	2157078,60

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	433684,72	2156527,26												
1	182	433712,72	2155145,25												
1	183	433790,90	2155146,78												
1	184	433799,80	2154922,77												
1	185	433843,08	2153823,62												
1	186	433843,49	2153813,33												
1	187	433843,89	2153803,17												
1	188	433848,79	2153678,90												
1	189	433851,71	2153604,98												
1	190	433864,50	2153280,50												
1	191	433875,86	2152992,56												
1	192	433877,93	2152940,08												
1	193	433884,61	2152770,77												
1	194	433894,19	2152527,83												
1	195	433898,95	2152407,24												
1	196	433900,50	2152367,74												
1	197	433902,89	2152307,29												
1	198	433905,50	2152241,82												
1	199	433958,26	2150903,31												
1	200	434456,81	2150952,49												
1	201	434894,24	2150982,16												
1	202	435748,70	2151046,53												
1	203	435775,38	2151048,54												
1	204	436010,51	2151068,31												
1	205	437071,19	2151155,84												
1	206	438005,26	2151232,93												
1	207	438213,79	2151250,55												
1	208	439023,84	2151318,98												
1	209	439749,71	2151363,85												
1	210	440001,41	2151455,06												
1	1	441027,32	2152014,17												
1	211	439808,97	2154002,86												
1	212	439832,12	2154024,59												
1	213	439843,37	2154032,56												
1	214	439832,12	2154024,60												
1	215	439808,97	2154002,87												
1	216	439782,43	2153978,54												
1	211	439808,97	2154002,86												