

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухарьих токов», на территории Приднепровского  
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	547134,73	2150851,19	1	37	546871,41	2150832,92	2	72	547028,90	2151627,09	4	106	548980,39	2151800,17	5	141	548627,88	2152128,49
1	2	547118,68	2150951,86	1	38	546871,03	2150836,90	2	73	547036,22	2151569,49	4	107	548984,88	2151768,76	5	142	548685,94	2152120,70
1	3	547079,26	2151199,16	1	39	546908,51	2150840,46	2	74	547082,71	2151203,71	4	108	548970,30	2151746,32	5	143	548685,94	2152092,10
1	4	547078,74	2151203,21	1	40	546960,88	2150845,44	2	75	547337,06	2151253,34	4	109	548972,54	2151717,16	5	144	548724,64	2152051,72
1	5	547032,25	2151568,99	1	41	547018,14	2150850,88	2	76	547338,31	2151253,59	4	110	548993,85	2151704,82	5	145	548844,10	2151970,95
1	6	547024,93	2151626,59	1	42	547018,34	2150850,90	2	48	547729,17	2151329,86	4	111	548996,10	2151676,77	5	146	548907,48	2151979,64
1	7	547017,44	2151685,56	1	43	547054,71	2150852,58	3	77	548748,19	2151606,45	4	112	548966,93	2151654,34	5	147	548953,47	2151954,97
1	8	547013,21	2151718,79	1	44	547054,89	2150848,58	3	78	548751,56	2151618,37	4	113	548947,10	2151567,53	5	148	548988,25	2151935,90
1	9	546994,79	2151863,80	1	45	547077,64	2150849,63	3	79	548823,91	2151690,72	4	114	548986,27	2151575,17	5	115	549017,41	2151921,31
1	10	546942,68	2151839,77	1	46	547112,82	2150857,25	3	80	548812,13	2151830,38	4	97	549020,75	2151583,05	5	149	548080,75	2151745,32
1	11	546914,11	2151823,21	1	47	547114,55	2150860,86	3	81	548771,75	2151941,44	5	115	549017,41	2151921,31	5	150	548111,42	2151792,43
1	12	546898,36	2151820,72	1	1	547134,73	2150851,19	3	82	548724,64	2151983,50	5	116	549042,71	2151931,51	5	151	548135,35	2151811,13
1	13	546876,00	2151814,51	2	48	547729,17	2151329,86	3	83	548640,50	2152017,15	5	117	549045,41	2151974,29	5	152	548150,30	2151823,84
1	14	546866,89	2151803,74	2	49	547752,29	2151334,37	3	84	548478,97	2151996,96	5	118	549049,81	2152228,64	5	153	548155,54	2151857,49
1	15	546838,72	2151783,85	2	50	547745,45	2151365,70	3	85	548379,70	2151894,32	5	119	549045,79	2152228,50	5	154	548151,69	2151876,80
1	16	546839,55	2151762,32	2	51	547734,23	2151385,89	3	86	548282,11	2151855,62	5	120	549032,39	2152331,98	5	155	547957,20	2151854,47
1	17	546834,16	2151754,45	2	52	547703,94	2151420,67	3	87	548130,67	2151736,16	5	121	549010,97	2152382,86	5	156	547856,09	2151928,36
1	18	546790,26	2151721,31	2	53	547654,87	2151441,00	3	88	548056,64	2151699,14	5	122	548997,77	2152414,24	5	157	547697,21	2152044,47
1	19	546777,00	2151703,91	2	54	547621,21	2151414,07	3	89	548103,19	2151557,38	5	123	548980,49	2152454,25	5	158	547648,11	2152080,36
1	20	546776,59	2151683,20	2	55	547587,56	2151455,58	3	90	548130,11	2151510,26	5	124	548980,23	2152454,86	5	159	547630,79	2152093,02
1	21	546774,52	2151650,48	2	56	547542,69	2151457,82	3	91	548220,97	2151510,26	5	125	548956,36	2152510,11	5	160	547254,05	2152136,05
1	22	546763,34	2151637,64	2	57	547489,97	2151451,09	3	92	548299,49	2151511,39	5	126	548820,94	2152480,35	5	161	547250,09	2152136,32
1	23	546737,24	2151597,46	2	58	547522,08	2151514,75	3	93	548392,60	2151539,43	5	127	548742,70	2152480,44	5	162	547170,39	2152152,38
1	24	546736,41	2151585,45	2	59	547513,25	2151605,40	3	94	548498,04	2151511,11	5	128	548686,83	2152503,08	5	163	547222,71	2152119,02
1	25	546738,96	2151573,71	2	60	547532,17	2151659,46	3	95	548597,88	2151530,18	5	129	548655,95	2152521,32	5	164	547217,38	2152061,39
1	26	546742,63	2151556,87	2	61	547538,91	2151714,42	3	96	548705,57	2151562,71	5	130	548496,18	2152396,39	5	165	547235,33	2152040,08
1	27	546754,61	2151526,55	2	62	547522,08	2151744,71	3	77	548748,19	2151606,45	5	131	548384,63	2152172,37	5	166	547308,25	2152053,54
1	28	546610,47	2151456,34	2	63	547471,60	2151789,58	4	97	549020,75	2151583,05	5	132	548338,34	2152079,41	5	167	547502,31	2152038,96
1	29	546432,93	2151364,23	2	64	547414,39	2151779,48	4	98	549041,00	2151904,34	5	133	548321,76	2152061,41	5	168	547585,32	2152047,93
1	30	546443,88	2151357,77	2	65	547358,30	2151764,90	4	99	549010,68	2151885,42	5	134	548270,26	2152005,50	5	169	547648,13	2152025,50
1	31	546400,82	2151328,77	2	66	547296,61	2151690,87	4	100	548993,85	2151917,95	5	135	548151,69	2151876,80	5	170	547885,10	2151851,77
1	32	546350,06	2151294,59	2	67	547241,64	2151665,07	4	101	548970,30	2151910,10	5	136	548229,10	2151886,19	5	171	547916,51	2151775,49
1	33	546351,38	2151290,46	2	68	547159,94	2151646,46	4	102	548971,42	2151871,96	5	137	548330,06	2152004,81	5	172	547928,85	2151728,37
1	34	546353,81	2151282,82	2	69	547129,28	2151662,17	4	103	548982,64	2151857,37	5	138	548456,26	2152037,63	5	173	547972,60	2151722,77
1	35	546422,91	2151066,26	2	70	547102,36	2151664,41	4	104	549005,07	2151847,28	5	139	548529,45	2152123,44	5	174	548061,31	2151723,63
1	36	546508,37	2150798,43	2	71	547069,46	2151656,18	4	105	549000,59	2151818,11	5	140	548574,88	2152153,72	5	149	548080,75	2151745,32