

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Старосельского участкового лесничества Еленского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40 1

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	301058,47	1222657,72	1	37	300792,19	1223163,28	2	13	299955,08	1237403,75	3	12	301990,23	1224111,22	4	8	305319,64	1228906,64
1	2	301100,36	1222710,25	1	38	300747,25	1223153,03	2	14	299953,59	1237403,75	3	13	301945,95	1224146,53	4	9	305290,50	1228967,18
1	3	301129,51	1222770,77	1	39	300686,73	1223123,87	2	15	299887,89	1237403,75	3	14	301943,73	1224147,60	4	10	305248,61	1229019,69
1	4	301144,45	1222836,27	1	40	300634,21	1223081,99	2	16	299822,40	1237388,80	3	15	301885,43	1224175,67	4	11	305196,09	1229061,58
1	5	301144,45	1222903,44	1	41	300626,02	1223071,72	2	17	299780,02	1237368,39	3	16	301820,85	1224190,42	4	12	305135,56	1229090,73
1	6	301129,51	1222968,94	1	42	300592,32	1223029,47	2	18	299740,82	1237312,00	3	17	301819,93	1224190,62	4	13	305070,07	1229105,68
1	7	301100,36	1223029,47	1	43	300563,18	1222968,94	2	19	299624,66	1237144,91	3	18	301752,76	1224190,62	4	14	305002,89	1229105,68
1	8	301072,45	1223064,45	1	44	300549,80	1222910,35	2	20	299527,65	1237005,34	3	19	301745,07	1224188,86	4	15	304937,40	1229090,73
1	9	301075,96	1223085,61	1	45	300548,22	1222903,44	2	21	299560,22	1236985,31	3	20	301687,27	1224175,67	4	16	304881,50	1229063,81
1	10	301170,02	1223039,10	1	46	300548,22	1222836,27	2	22	299709,16	1236893,75	3	21	301626,73	1224146,53	4	17	304876,87	1229061,58
1	11	301150,42	1223534,08	1	47	300551,29	1222822,84	2	23	299718,74	1236887,86	3	22	301615,94	1224137,92	4	18	304824,35	1229019,69
1	12	301087,38	1223530,29	1	48	300563,18	1222770,77	2	24	299826,68	1236821,49	3	23	301574,21	1224104,64	4	19	304782,47	1228967,18
1	13	301087,38	1223559,85	1	49	300592,32	1222710,25	2	25	299887,89	1236807,52	3	24	301538,33	1224059,65	4	20	304756,55	1228913,37
1	14	301072,42	1223625,34	1	50	300605,01	1222694,34	2	26	299896,14	1236807,52	3	25	301532,33	1224052,12	4	21	304761,33	1228844,20
1	15	301043,28	1223685,86	1	51	300634,21	1222657,72	2	27	299896,07	1236807,25	3	26	301515,44	1224017,05	4	22	304763,81	1228808,35
1	16	301001,40	1223738,39	1	52	300686,73	1222615,84	2	28	299916,73	1236787,92	3	27	301503,18	1223991,59	4	23	304773,65	1228666,27
1	17	300948,87	1223780,28	1	53	300747,25	1222586,70	2	29	299930,97	1236806,68	3	28	301488,23	1223926,10	4	24	304774,78	1228649,94
1	18	300888,34	1223809,42	1	54	300812,75	1222571,74	2	30	299934,26	1236807,52	3	29	301488,23	1223858,92	4	25	304776,50	1228624,97
1	19	300822,85	1223824,37	1	55	300879,93	1222571,74	2	31	299955,08	1236807,52	3	30	301503,18	1223793,43	4	26	304780,69	1228564,36
1	20	300783,59	1223824,37	1	56	300932,81	1222583,82	2	32	299963,23	1236809,38	3	31	301532,33	1223732,90	4	27	304857,54	1228568,96
1	21	300755,68	1223824,37	1	57	300945,43	1222586,70	2	33	300020,57	1236822,47	3	32	301574,21	1223680,38	4	28	305145,81	1228586,19
1	22	300690,18	1223809,42	1	58	301005,95	1222615,84	2	34	300074,98	1236848,67	3	33	301626,73	1223638,49	4	29	305214,05	1228590,28
1	23	300629,65	1223780,28	1	59	301045,81	1222647,63	2	35	300081,09	1236851,62	3	34	301687,27	1223609,34	4	30	305244,43	1228592,09
1	24	300577,13	1223738,39	1	1	301058,47	1222657,72	2	36	300127,13	1236888,34	3	35	301752,76	1223594,40	4	1	305307,76	1228595,88
1	25	300535,25	1223685,86	2	1	300133,61	1236893,50	2	1	300133,61	1236893,50	3	36	301819,93	1223594,40				
1	26	300506,09	1223625,34	2	2	300175,50	1236946,02	3	1	301998,48	1223680,38	3	37	301885,43	1223609,34				
1	27	300491,15	1223559,85	2	3	300202,61	1237002,32	3	2	302040,36	1223732,90	3	38	301945,95	1223638,49				
1	28	300491,15	1223494,41	2	4	300204,65	1237006,55	3	3	302045,87	1223744,33	3	39	301960,75	1223650,29				
1	29	300491,15	1223492,67	2	5	300210,27	1237031,18	3	4	302069,51	1223793,43	3	1	301998,48	1223680,38				
1	30	300506,09	1223427,18	2	6	300219,60	1237072,05	3	5	302084,46	1223858,92	4	1	305307,76	1228595,88				
1	31	300535,25	1223366,65	2	7	300219,60	1237139,22	3	6	302084,46	1223926,10	4	2	305278,74	1228633,22				
1	32	300577,13	1223314,13	2	8	300204,65	1237204,72	3	7	302078,35	1223952,89	4	3	305290,50	1228647,96				
1	33	300629,65	1223272,24	2	9	300175,50	1237265,25	3	8	302069,51	1223991,59	4	4	305319,64	1228708,48				
1	34	300690,18	1223243,09	2	10	300133,61	1237317,77	3	9	302040,36	1224052,12	4	5	305333,88	1228770,89				
1	35	300755,68	1223228,14	2	11	300081,09	1237359,65	3	10	302031,97	1224062,64	4	6	305334,60	1228773,97				
1	36	300762,34	1223228,14	2	12	300020,57	1237388,80	3	11	301998,48	1224104,64	4	7	305334,60	1228841,15				