

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариных токов», на территории Дабужского участкового лесничества Мешовского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	393626,31	1206786,91	1	1	393626,31	1206786,91	2	36	395694,51	1206420,26	3	31	391247,27	1209168,26	4	28	394416,34	1209591,84
1	2	393668,19	1206839,43	2	1	395940,23	1206506,24	2	37	395715,67	1206420,26	3	32	391247,29	1209154,14	4	29	394376,99	1209584,24
1	3	393693,98	1206892,99	2	2	395958,46	1206529,10	2	38	395761,69	1206420,26	3	33	391267,12	1209144,59	4	30	394341,49	1209585,05
1	4	393697,34	1206899,96	2	3	395982,11	1206558,77	2	39	395827,18	1206435,21	3	34	391332,61	1209129,64	4	31	394319,68	1209583,22
1	5	393712,29	1206965,46	2	4	396011,26	1206619,29	2	40	395887,71	1206464,36	3	35	391399,79	1209129,64	4	32	394316,57	1209671,72
1	6	393712,29	1207032,63	2	5	396014,92	1206635,33	2	1	395940,23	1206506,24	3	36	391411,75	1209132,37	4	33	394312,05	1209742,52
1	7	393702,52	1207075,43	2	6	396024,12	1206675,61	3	1	391578,34	1209215,62	3	37	391465,29	1209144,59	4	34	394307,87	1209770,03
1	8	393697,34	1207098,13	2	7	396026,21	1206684,79	3	2	391591,59	1209232,25	3	38	391525,81	1209173,74	4	35	394285,50	1209752,19
1	9	393668,19	1207158,65	2	8	396026,21	1206751,96	3	3	391620,22	1209268,15	3	1	391578,34	1209215,62	4	36	394243,61	1209699,67
1	10	393652,05	1207178,89	2	9	396011,26	1206817,46	3	4	391649,37	1209328,67	4	1	394709,76	1209327,93	4	37	394214,46	1209639,14
1	11	393626,31	1207211,18	2	10	396002,35	1206835,96	3	5	391650,33	1209332,87	4	2	394751,65	1209380,45	4	38	394199,52	1209573,65
1	12	393573,78	1207253,06	2	11	395983,96	1206874,16	3	6	391664,32	1209394,17	4	3	394780,79	1209440,98	4	39	394199,52	1209531,12
1	13	393513,26	1207282,21	2	12	395982,11	1206877,98	3	7	391664,32	1209461,35	4	4	394785,40	1209461,16	4	40	394199,52	1209506,47
1	14	393447,76	1207297,16	2	13	395940,23	1206930,51	3	8	391649,37	1209526,84	4	5	394795,74	1209506,47	4	41	394204,33	1209485,38
1	15	393380,58	1207297,16	2	14	395887,71	1206972,39	3	9	391629,56	1209567,97	4	6	394795,74	1209560,51	4	42	394214,46	1209440,98
1	16	393315,09	1207282,21	2	15	395845,92	1206992,52	3	10	391620,22	1209587,37	4	7	394794,22	1209580,34	4	43	394243,61	1209380,45
1	17	393254,56	1207253,06	2	16	395827,18	1207001,54	3	11	391578,34	1209639,89	4	8	394780,79	1209639,14	4	44	394266,98	1209351,15
1	18	393202,04	1207211,18	2	17	395761,69	1207016,49	3	12	391525,81	1209681,77	4	9	394755,39	1209691,91	4	45	394285,50	1209327,93
1	19	393165,31	1207165,11	2	18	395710,43	1207016,49	3	13	391465,29	1209710,92	4	10	394751,65	1209699,67	4	46	394338,02	1209286,04
1	20	393160,16	1207158,65	2	19	395694,68	1207014,13	3	14	391403,59	1209725,00	4	11	394713,44	1209747,58	4	47	394398,55	1209256,90
1	21	393131,01	1207098,13	2	20	395684,08	1207014,11	3	15	391399,79	1209725,87	4	12	394709,76	1209752,19	4	48	394412,03	1209253,82
1	22	393116,06	1207032,63	2	21	395629,01	1207001,54	3	16	391332,61	1209725,87	4	13	394657,24	1209794,08	4	49	394464,04	1209241,95
1	23	393116,06	1206965,46	2	22	395568,53	1206972,39	3	17	391267,12	1209710,92	4	14	394602,21	1209820,58	4	50	394531,22	1209241,95
1	24	393131,01	1206899,96	2	23	395528,69	1206940,65	3	18	391260,28	1209707,63	4	15	394596,71	1209823,23	4	51	394596,71	1209256,90
1	25	393160,16	1206839,43	2	24	395515,97	1206930,51	3	19	391206,59	1209681,77	4	16	394531,22	1209838,17	4	52	394657,24	1209286,04
1	26	393202,04	1206786,91	2	25	395474,08	1206877,98	3	20	391154,07	1209639,89	4	17	394464,04	1209838,17	4	1	394709,76	1209327,93
1	27	393242,68	1206754,51	2	26	395472,47	1206874,63	3	21	391112,19	1209587,37	4	18	394452,47	1209835,53				
1	28	393254,56	1206745,03	2	27	395444,93	1206817,46	3	22	391083,04	1209526,84	4	19	394452,06	1209821,41				
1	29	393315,09	1206715,88	2	28	395429,98	1206751,96	3	23	391080,69	1209516,53	4	20	394464,86	1209783,29				
1	30	393330,72	1206712,31	2	29	395429,98	1206684,79	3	24	391068,09	1209461,35	4	21	394485,03	1209744,41				
1	31	393380,58	1206700,93	2	30	395435,17	1206662,05	3	25	391068,09	1209394,17	4	22	394499,67	1209711,59				
1	32	393432,92	1206700,93	2	31	395444,93	1206619,29	3	26	391083,04	1209328,67	4	23	394487,93	1209691,30				
1	33	393447,76	1206700,93	2	32	395474,08	1206558,77	3	27	391112,19	1209268,15	4	24	394464,46	1209675,89				
1	34	393513,26	1206715,88	2	33	395515,97	1206506,24	3	28	391154,07	1209215,62	4	25	394454,59	1209658,90				
1	35	393573,78	1206745,03	2	34	395568,49	1206464,36	3	29	391206,59	1209173,74	4	26	394447,44	1209625,28				
1	36	393619,24	1206781,28	2	35	395629,01	1206435,21	3	30	391228,26	1209163,31	4	27	394438,66	1209610,37				