

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Долговского участкового лесничества Юхновского 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	444340,31	1193501,42	1	37	444485,07	1194059,70	1	73	444116,90	1193929,95	1	109	443686,35	1193970,58	1	145	443333,63	1194018,39
1	2	444388,62	1193537,73	1	38	444484,87	1194059,72	1	74	444095,61	1193942,18	1	110	443681,00	1193968,69	1	146	443332,40	1194019,63
1	3	444416,84	1193558,63	1	39	444484,59	1194056,66	1	75	444092,28	1193944,09	1	111	443675,79	1193966,85	1	147	443330,90	1194021,13
1	4	444448,44	1193580,83	1	40	444483,52	1194045,01	1	76	444086,55	1193936,32	1	112	443664,67	1193965,56	1	148	443328,62	1194023,41
1	5	444479,77	1193604,39	1	41	444479,57	1194034,78	1	77	444081,54	1193931,16	1	113	443642,73	1193966,24	1	149	443325,72	1194026,32
1	6	444480,05	1193604,60	1	42	444474,93	1194026,65	1	78	444064,97	1193918,45	1	114	443628,34	1193958,88	1	150	443324,93	1194027,59
1	7	444514,26	1193629,16	1	43	444467,72	1194014,04	1	79	444055,80	1193912,95	1	115	443628,05	1193957,19	1	151	443322,62	1194031,27
1	8	444583,22	1193677,73	1	44	444459,83	1194006,09	1	80	444055,56	1193912,87	1	116	443613,30	1193871,27	1	152	443319,78	1194035,80
1	9	444583,50	1193677,93	1	45	444449,87	1193998,11	1	81	444046,11	1193909,73	1	117	443590,77	1193820,88	1	153	443313,88	1194048,33
1	10	444629,18	1193709,86	1	46	444434,04	1193981,32	1	82	444045,17	1193909,42	1	118	443556,86	1193781,19	1	154	443311,57	1194053,23
1	11	444658,55	1193731,02	1	47	444420,40	1193973,08	1	83	444030,18	1193906,25	1	119	443533,20	1193765,17	1	155	443310,38	1194055,77
1	12	444661,50	1193733,15	1	48	444414,29	1193971,06	1	84	444019,03	1193905,18	1	120	443532,29	1193904,62	1	156	443308,60	1194061,64
1	13	444671,24	1193740,16	1	49	444403,21	1193969,47	1	85	443996,80	1193908,32	1	121	443528,84	1193901,41	1	157	443308,32	1194062,56
1	14	444719,26	1193775,16	1	50	444400,31	1193969,39	1	86	443996,00	1193908,54	1	122	443519,84	1193894,75	1	158	443308,09	1194064,60
1	15	444727,13	1193780,91	1	51	444380,60	1193968,83	1	87	443990,54	1193910,10	1	123	443509,58	1193890,27	1	159	443307,46	1194070,31
1	16	444727,14	1193780,91	1	52	444378,65	1193968,77	1	88	443988,30	1193910,73	1	124	443503,06	1193888,72	1	160	443302,95	1194070,90
1	17	444733,91	1193789,52	1	53	444369,91	1193969,70	1	89	443986,03	1193911,38	1	125	443479,55	1193884,83	1	161	443299,86	1194071,30
1	18	444698,15	1193844,11	1	54	444359,23	1193973,08	1	90	443984,89	1193911,92	1	126	443471,64	1193884,75	1	162	443289,13	1194074,48
1	19	444647,46	1193921,69	1	55	444338,07	1193983,67	1	91	443966,29	1193920,86	1	127	443468,35	1193884,72	1	163	443281,27	1194079,31
1	20	444605,15	1193984,12	1	56	444326,68	1193976,09	1	92	443957,12	1193926,71	1	128	443457,41	1193887,11	1	164	443259,56	1194078,35
1	21	444591,57	1194004,22	1	57	444318,42	1193970,59	1	93	443957,00	1193926,82	1	129	443447,28	1193891,87	1	165	443085,64	1194070,69
1	22	444548,62	1194060,55	1	58	444309,19	1193964,45	1	94	443949,23	1193934,65	1	130	443440,07	1193897,25	1	166	442980,50	1194066,06
1	23	444547,95	1194061,43	1	59	444278,54	1193950,46	1	95	443934,78	1193953,14	1	131	443426,17	1193910,83	1	167	442973,94	1194050,77
1	24	444543,66	1194074,98	1	60	444268,48	1193947,29	1	96	443929,02	1193962,44	1	132	443419,10	1193919,52	1	168	442964,99	1194027,65
1	25	444543,61	1194075,13	1	61	444262,14	1193946,01	1	97	443923,54	1193973,96	1	133	443414,15	1193929,56	1	169	442956,91	1193988,09
1	26	444537,54	1194069,80	1	62	444251,68	1193943,90	1	98	443918,76	1193984,00	1	134	443404,70	1193956,91	1	170	442955,97	1193976,50
1	27	444536,16	1194068,59	1	63	444235,58	1193937,50	1	99	443905,79	1194002,24	1	135	443403,44	1193963,69	1	171	442953,91	1193950,84
1	28	444535,87	1194068,43	1	64	444234,03	1193936,88	1	100	443896,20	1194003,72	1	136	443402,79	1193979,99	1	172	442932,95	1193947,00
1	29	444530,92	1194065,74	1	65	444231,66	1193936,24	1	101	443886,77	1194007,33	1	137	443400,40	1193985,79	1	173	442925,48	1193945,63
1	30	444526,32	1194063,25	1	66	444209,74	1193930,32	1	102	443845,65	1194001,88	1	138	443388,40	1193991,50	1	174	442887,22	1193915,58
1	31	444525,96	1194063,15	1	67	444195,39	1193920,95	1	103	443827,42	1193993,21	1	139	443371,50	1194003,38	1	175	442853,12	1193891,06
1	32	444523,44	1194062,44	1	68	444184,74	1193917,48	1	104	443817,67	1193989,76	1	140	443350,76	1194009,47	1	176	442878,83	1193864,45
1	33	444515,54	1194060,24	1	69	444175,81	1193916,47	1	105	443799,67	1193985,43	1	141	443347,31	1194010,93	1	177	442860,66	1193856,00
1	34	444513,93	1194060,14	1	70	444154,12	1193916,72	1	106	443789,57	1193984,28	1	142	443345,73	1194011,59	1	178	442833,58	1193889,20
1	35	444511,05	1194059,97	1	71	444143,30	1193919,61	1	107	443741,99	1193984,68	1	143	443342,05	1194013,14	1	179	442781,06	1193931,09
1	36	444495,62	1194059,03	1	72	444118,39	1193929,37	1	108	443715,10	1193989,41	1	144	443340,44	1194013,81	1	180	442720,53	1193960,23

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	442704,83	1193963,82	1	222	442974,12	1193204,79	2	12	445169,91	1189240,34	2	53	444652,93	1188863,12	3	35	444458,41	1194351,51
1	182	442655,04	1193975,18	1	223	442974,89	1193202,64	2	13	445222,44	1189282,23	2	54	444829,12	1188861,60	3	36	444456,76	1194355,03
1	183	442587,86	1193975,18	1	224	442982,93	1193167,39	2	14	445250,97	1189318,00	2	55	444898,51	1188861,01	3	37	444455,49	1194357,75
1	184	442558,88	1193968,57	1	225	443012,08	1193106,86	2	15	445256,50	1189603,39	2	56	444936,16	1188908,21	3	38	444450,00	1194363,24
1	185	442522,37	1193960,23	1	226	443053,97	1193054,34	2	16	445257,65	1189662,34	2	57	444941,98	1188904,53	3	39	444433,94	1194370,68
1	186	442461,84	1193931,09	1	227	443106,49	1193012,46	2	17	445222,44	1189706,49	2	58	444978,10	1188942,54	3	40	444417,73	1194377,92
1	187	442457,80	1193927,86	1	228	443167,02	1192983,31	2	18	445169,91	1189748,38	2	1	445000,24	1188993,40	3	41	444410,82	1194381,00
1	188	442445,16	1193904,36	1	229	443232,51	1192968,36	2	19	445109,39	1189777,52	3	1	444379,82	1194074,60	3	42	444405,33	1194383,17
1	189	442430,21	1193905,86	1	230	443299,69	1192968,36	2	20	445043,89	1189792,47	3	2	444379,75	1194074,89	3	43	444394,64	1194387,39
1	190	442398,23	1193909,08	1	231	443365,18	1192983,31	2	21	445013,77	1189792,47	3	3	444376,44	1194087,89	3	44	444377,27	1194396,02
1	191	442385,18	1193910,38	1	232	443425,71	1193012,46	2	22	444976,71	1189792,47	3	4	444375,96	1194089,81	3	45	444365,64	1194401,24
1	192	442382,55	1193910,34	1	233	443478,23	1193054,34	2	23	444911,22	1189777,52	3	5	444376,15	1194103,62	3	46	444355,51	1194405,92
1	193	442380,55	1193853,13	1	234	443520,12	1193106,86	2	24	444856,82	1189751,33	3	6	444377,21	1194107,96	3	47	444346,44	1194410,12
1	194	442370,50	1193565,42	1	235	443536,66	1193141,22	2	25	444850,69	1189748,38	3	7	444378,18	1194111,96	3	48	444341,72	1194412,42
1	195	442368,77	1193515,79	1	236	443536,48	1193261,41	2	26	444798,17	1189706,49	3	8	444382,91	1194122,10	3	49	444330,12	1194418,08
1	196	442409,32	1193464,94	1	237	443536,48	1193263,51	2	27	444778,56	1189681,90	3	9	444391,68	1194132,77	3	50	444310,53	1194426,84
1	197	442444,38	1193436,98	1	238	443564,21	1193261,87	2	28	444756,29	1189653,97	3	10	444398,46	1194138,02	3	51	444303,32	1194430,23
1	198	442441,95	1193392,57	1	239	443802,53	1193247,78	2	29	444729,32	1189597,97	3	11	444426,18	1194155,92	3	52	444299,90	1194431,83
1	199	442479,05	1193414,76	1	240	443942,06	1193239,53	2	30	444727,14	1189593,44	3	12	444436,16	1194160,87	3	53	444295,83	1194433,74
1	200	442522,37	1193393,90	1	241	443942,13	1193239,52	2	31	444712,19	1189527,95	3	13	444436,21	1194160,90	3	54	444291,06	1194435,98
1	201	442587,86	1193378,95	1	242	444106,60	1193349,36	2	32	444712,19	1189460,77	3	14	444446,06	1194163,38	3	55	444271,74	1194444,59
1	202	442655,04	1193378,95	1	243	444181,14	1193399,15	2	33	444727,14	1189395,28	3	15	444446,10	1194163,39	3	56	444259,55	1194450,19
1	203	442720,53	1193393,90	1	244	444201,33	1193411,87	2	34	444735,58	1189377,75	3	16	444457,25	1194163,74	3	57	444249,02	1194455,04
1	204	442781,06	1193423,05	1	245	444207,47	1193415,74	2	35	444743,14	1189362,06	3	17	444457,75	1194163,71	3	58	444247,85	1194455,57
1	205	442833,58	1193464,94	1	246	444282,14	1193462,79	2	36	444717,33	1189367,94	3	18	444478,79	1194161,82	3	59	444225,38	1194465,75
1	206	442873,79	1193515,35	1	247	444285,33	1193464,80	2	37	444650,15	1189367,94	3	19	444478,82	1194162,04	3	60	444207,27	1194473,72
1	207	442875,47	1193517,46	1	248	444287,53	1193466,18	2	38	444584,66	1189353,00	3	20	444481,19	1194180,83	3	61	444201,35	1194476,33
1	208	442904,61	1193577,98	1	249	444294,84	1193470,79	2	39	444524,13	1189323,85	3	21	444485,07	1194211,58	3	62	444190,93	1194481,02
1	209	442908,65	1193595,65	1	250	444295,56	1193471,28	2	40	444479,07	1189287,91	3	22	444492,12	1194228,47	3	63	444179,01	1194486,39
1	210	442944,81	1193607,75	1	1	444340,31	1193501,42	2	41	444471,61	1189281,96	3	23	444485,50	1194232,93	3	64	444154,59	1194497,10
1	211	442947,52	1193612,04	2	1	445000,24	1188993,40	2	42	444429,73	1189229,44	3	24	444473,40	1194243,01	3	65	444139,31	1194503,24
1	212	442975,59	1193576,84	2	2	444998,27	1189015,38	2	43	444405,47	1189179,07	3	25	444466,78	1194249,67	3	66	444128,09	1194507,93
1	213	443028,11	1193534,95	2	3	444981,86	1189039,03	2	44	444400,58	1189168,92	3	26	444460,69	1194259,06	3	67	444121,21	1194511,36
1	214	443088,29	1193505,98	2	4	444981,86	1189103,42	2	45	444385,63	1189103,42	3	27	444448,81	1194283,57	3	68	444117,01	1194513,45
1	215	443053,97	1193478,61	2	5	444969,00	1189159,77	2	46	444385,63	1189094,42	3	28	444448,31	1194285,67	3	69	444105,85	1194519,02
1	216	443012,08	1193426,08	2	6	444966,91	1189168,92	2	47	444385,63	1189036,24	3	29	444446,20	1194294,46	3	70	444093,74	1194525,05
1	217	442982,93	1193365,56	2	7	444950,91	1189202,14	2	48	444400,58	1189070,75	3	30	444446,09	1194305,66	3	71	444083,76	1194530,33
1	218	442967,99	1193300,06	2	8	444976,71	1189196,25	2	49	444429,73	1188910,22	3	31	444450,46	1194321,61	3	72	444063,18	1194541,23
1	219	442967,99	1193245,03	2	9	445043,89	1189196,25	2	50	444466,00	1188864,73	3	32	444453,24	1194326,11	3	73	444021,50	1194561,96
1	220	442967,99	1193232,88	2	10	445076,76	1189203,75	2	51	444603,53	1188863,55	3	33	444462,11	1194340,50	3	74	444020,60	1194562,40
1	221	442974,26	1193205,41	2	11	445109,39	1189211,19	2	52	444627,17	1188863,34	3	34	444459,41	1194349,40	3	75	443987,04	1194579,38

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
3	76	443975,29	1194585,25	3	117	443674,05	1194081,73	3	158	444162,67	1194019,42	4	1	443512,24	1194032,91
3	77	443973,20	1194586,29	3	118	443674,97	1194081,98	3	159	444167,64	1194022,39				
3	78	443942,64	1194602,61	3	119	443702,56	1194089,33	3	160	444188,83	1194028,11				
3	79	443919,45	1194613,93	3	120	443713,66	1194090,72	3	161	444201,62	1194031,56				
3	80	443905,41	1194620,78	3	121	443724,51	1194089,67	3	162	444202,28	1194031,73				
3	81	443876,55	1194635,79	3	122	443747,95	1194084,63	3	163	444202,58	1194031,86				
3	82	443852,00	1194648,59	3	123	443783,25	1194084,33	3	164	444218,20	1194038,25				
3	83	443838,15	1194655,11	3	124	443789,19	1194085,76	3	165	444235,75	1194042,42				
3	84	443827,74	1194660,26	3	125	443810,16	1194095,73	3	166	444243,49	1194044,26				
3	85	443815,95	1194666,09	3	126	443820,74	1194099,37	3	167	444258,87	1194050,96				
3	86	443814,14	1194667,08	3	127	443890,91	1194108,96	3	168	444274,20	1194060,69				
3	87	443810,48	1194669,09	3	128	443893,67	1194109,34	3	169	444290,26	1194073,06				
3	88	443809,01	1194669,81	3	129	443895,49	1194109,09	3	170	444291,21	1194073,61				
3	89	443803,46	1194672,52	3	130	443906,00	1194107,65	3	171	444298,61	1194077,95				
3	90	443801,09	1194669,81	3	131	443907,46	1194107,45	3	172	444299,43	1194078,22				
3	91	443758,34	1194669,81	3	132	443919,66	1194102,32	3	173	444305,00	1194080,07				
3	92	443692,84	1194654,86	3	133	443921,60	1194101,51	3	174	444309,24	1194081,48				
3	93	443632,32	1194625,71	3	134	443942,93	1194099,38	3	175	444310,54	1194081,71				
3	94	443579,80	1194583,82	3	135	443953,34	1194095,25	3	176	444334,73	1194086,08				
3	95	443565,47	1194565,86	3	136	443971,80	1194081,64	3	177	444345,91	1194086,82				
3	96	443539,64	1194576,38	3	137	443979,73	1194073,74	3	178	444356,96	1194085,05				
3	97	443538,86	1194532,49	3	138	443990,42	1194055,27	3	179	444379,61	1194074,70				
3	98	443538,41	1194506,68	3	139	443993,68	1194050,87	3	1	444379,82	1194074,60				
3	99	443537,33	1194445,22	3	140	444002,01	1194039,62	4	1	443512,24	1194032,91				
3	100	443534,51	1194285,42	3	141	444006,98	1194031,35	4	2	443519,45	1194041,48				
3	101	443534,14	1194264,39	3	142	444016,87	1194010,57	4	3	443525,52	1194046,40				
3	102	443560,73	1194260,42	3	143	444026,43	1194023,00	4	4	443531,34	1194049,89				
3	103	443587,21	1194253,12	3	144	444027,34	1194024,20	4	5	443531,08	1194090,32				
3	104	443607,22	1194237,41	3	145	444028,31	1194024,98	4	6	443529,48	1194090,25				
3	105	443622,72	1194217,85	3	146	444032,95	1194028,73	4	7	443510,78	1194089,43				
3	106	443630,30	1194189,01	3	147	444036,05	1194031,24	4	8	443427,94	1194085,78				
3	107	443634,08	1194154,25	3	148	444048,75	1194039,35	4	9	443438,97	1194078,16				
3	108	443630,01	1194131,32	3	149	444057,46	1194043,78	4	10	443450,97	1194073,74				
3	109	443630,65	1194119,00	3	150	444068,28	1194046,66	4	11	443452,35	1194073,02				
3	110	443631,91	1194095,05	3	151	444082,40	1194048,76	4	12	443459,19	1194069,44				
3	111	443627,47	1194066,99	3	152	444093,59	1194049,16	4	13	443467,85	1194062,34				
3	112	443629,45	1194067,25	3	153	444115,02	1194045,52	4	14	443478,88	1194050,15				
3	113	443636,07	1194068,11	3	154	444125,71	1194042,19	4	15	443485,39	1194041,05				
3	114	443650,05	1194066,47	3	155	444135,05	1194036,83	4	16	443485,89	1194039,87				
3	115	443664,22	1194076,38	3	156	444147,60	1194027,52	4	17	443498,64	1194009,87				
3	116	443670,02	1194079,54	3	157	444149,50	1194026,11	4	18	443498,90	1194010,31				