

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории Рожковского участкового лесничества Калужского 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	448817	1298184,94	1	37	448275,97	1298323,92	2	16	444684,72	1312777,82	3	25	449350,52	1298273,53	5	1	448830,56	1298788,57
1	2	448807,53	1298246,91	1	38	448322,33	1298285,81	2	17	444677,04	1312697,47	3	1	449379,56	1298302,63				
1	3	448796,26	1298298,26	1	39	448445,37	1298236,11	2	18	444677,03	1312696,69	4	1	439058,92	1310150,93				
1	4	448794,81	1298308,21	1	40	448508,54	1298219,25	2	19	444675,92	1312664,68	4	2	438930,7	1310286,92				
1	5	448776,41	1298430,07	1	41	448559,13	1298213,68	2	20	444674,37	1312616,72	4	3	438907,19	1310311,48				
1	6	448820,18	1298452,25	1	42	448580,58	1298220,29	2	21	444675,35	1312590,87	4	4	438891,96	1310287,56				
1	7	448885,98	1298464,38	1	43	448598,9	1298226,03	2	22	444770,31	1312590,53	4	5	438852,52	1310226,14				
1	8	448877,38	1298523,76	1	44	448635,71	1298254,16	2	23	444831,99	1312590,33	4	6	438873,71	1310199,85				
1	9	448868,37	1298524,31	1	45	448670,84	1298269,72	2	24	444856,37	1312590,25	4	7	438902,31	1310176,86				
1	10	448794,71	1298528,45	1	46	448712,07	1298273,93	2	25	444918,04	1312443,92	4	8	438916,07	1310156,95				
1	11	448742,4	1298519,33	1	47	448728,5	1298269,37	2	26	444941,2	1312443,79	4	9	438928,01	1310144,28				
1	12	448702,47	1298512,41	1	48	448729,93	1298268,06	2	1	444967,7	1312443,69	4	10	438959,09	1310124				
1	13	448700,02	1298511,98	1	49	448729,64	1298261,74	3	1	449379,56	1298302,63	4	11	438989,4	1310091,95				
1	14	448693,1	1298510,77	1	50	448728,77	1298242,46	3	2	449397,83	1298345,66	4	1	439058,92	1310150,93				
1	15	448649,17	1298608,52	1	51	448728,32	1298232,08	3	3	449421,88	1298408,94	5	1	448830,56	1298788,57				
1	16	448634,86	1298602,48	1	52	448727,03	1298179,64	3	4	449433,69	1298420,1	5	2	448859,23	1298834,32				
1	17	448621,14	1298599,53	1	53	448752,46	1298176,42	3	5	449276,43	1298423,84	5	3	448876,7	1298854,97				
1	18	448604,4	1298595,91	1	54	448755,25	1298175,39	3	6	449218,33	1298436,52	5	4	448863,87	1298862,59				
1	19	448589,89	1298592,83	1	55	448763,79	1298175,06	3	7	449213,22	1298437,67	5	5	448848,49	1298871,79				
1	20	448562,33	1298586,87	1	56	448812,23	1298176,09	3	8	449193	1298441,18	5	6	448837,77	1298868,68				
1	21	448553,12	1298579,29	1	1	448817	1298184,94	3	9	449183,77	1298441,14	5	7	448826,6	1298865,38				
1	22	448543,42	1298578,17	2	1	444967,7	1312443,69	3	10	449176,74	1298441,09	5	8	448801,81	1298858,09				
1	23	448542,25	1298583,34	2	2	444971,39	1312558,51	3	11	449178,63	1298387,08	5	9	448790,75	1298854,86				
1	24	448531,38	1298628,24	2	3	444977,75	1312761,31	3	12	449181,16	1298373,83	5	10	448746,53	1298841,92				
1	25	448528,62	1298650,58	2	4	444979,81	1312830,18	3	13	449090,53	1298362,86	5	11	448680,1	1298813,47				
1	26	448503,46	1298649,44	2	5	444983,17	1312936,29	3	14	449086,98	1298353,8	5	12	448667,8	1298808,25				
1	27	448453,21	1298647,14	2	6	444929,07	1312960,55	3	15	449048,42	1298255,58	5	13	448646,01	1298801,71				
1	28	448443,4	1298645,88	2	7	444890,61	1312949,33	3	16	449046,24	1298249,99	5	14	448603,8	1298789,2				
1	29	448422,1	1298643,21	2	8	444849,82	1312914,19	3	17	449105,86	1298276,45	5	15	448639,94	1298744,35				
1	30	448400,22	1298636,73	2	9	444814,59	1312878,77	3	18	449119,62	1298282,56	5	16	448650,27	1298731,6				
1	31	448391,06	1298634,06	2	10	444804,48	1312911,84	3	19	449121,18	1298282,81	5	17	448720,72	1298760,33				
1	32	448311,59	1298615,16	2	11	444802,63	1312963,52	3	20	449191,11	1298294,25	5	18	448760,8	1298770,67				
1	33	448300,64	1298631,8	2	12	444795,34	1312959,11	3	21	449190,16	1298278,65	5	19	448780,89	1298775,81				
1	34	448277,58	1298620,89	2	13	444770,81	1312949,18	3	22	449191,59	1298277,02	5	20	448805,34	1298782,06				
1	35	448277,19	1298552,5	2	14	444716,56	1312947,03	3	23	449208,98	1298258,52	5	21	448813,38	1298784,17				
1	36	448276,42	1298397,73	2	15	444701,53	1312801,74	3	24	449262,57	1298252,4	5	22	448820,85	1298786,09				