

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения животных», на территории Хвастовичского 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	334706,09	1217935,40	1	37	334309,22	1218482,55	2	19	334452,75	1218609,45	3	1	331703,74	1221809,40	3	37	331351,85	1222260,20
1	2	334715,11	1217941,50	1	38	334287,22	1218436,42	2	20	334453,96	1218604,90	3	2	331703,38	1221810,16	3	38	331353,29	1222303,71
1	3	334748,52	1217964,10	1	39	334293,03	1218372,56	2	21	334459,04	1218601,16	3	3	331694,43	1221829,20	3	39	331343,25	1222308,66
1	4	334739,27	1217971,25	1	40	334282,64	1218353,31	2	22	334463,96	1218596,12	3	4	331690,35	1221837,86	3	40	331303,02	1222291,47
1	5	334732,48	1217980,15	1	41	334247,81	1218352,70	2	23	334470,18	1218586,81	3	5	331621,36	1221924,91	3	41	331288,35	1222285,20
1	6	334727,84	1217990,35	1	42	334221,65	1218304,36	2	24	334475,06	1218572,27	3	6	331635,45	1221937,23	3	42	331288,89	1222244,57
1	7	334725,58	1218001,31	1	43	334233,99	1218241,03	2	25	334475,37	1218560,21	3	7	331620,90	1221959,35	3	43	331293,32	1222225,58
1	8	334722,95	1218030,32	1	44	334249,87	1218212,43	2	26	334475,46	1218556,71	3	8	331616,02	1221969,43	3	44	331293,86	1222223,29
1	9	334697,18	1218056,98	1	45	334273,17	1218187,02	2	27	334480,04	1218552,80	3	9	331614,29	1221976,13	3	45	331296,41	1222212,35
1	10	334647,46	1218114,81	1	46	334326,12	1218151,01	2	28	334480,71	1218552,01	3	10	331607,14	1221967,14	3	46	331312,52	1222181,22
1	11	334575,81	1218178,27	1	47	334393,90	1218117,12	2	29	334484,64	1218547,36	3	11	331576,70	1222012,06	3	47	331317,37	1222174,91
1	12	334531,81	1218223,12	1	48	334438,36	1218084,30	2	30	334490,21	1218537,64	3	12	331567,55	1222042,82	3	48	331323,25	1222167,26
1	13	334513,68	1218235,15	1	49	334511,44	1218029,23	2	31	334490,53	1218536,89	3	13	331560,20	1222067,51	3	49	331345,80	1222149,01
1	14	334497,67	1218249,04	1	50	334532,61	1218000,64	2	32	334504,09	1218505,39	3	14	331556,59	1222079,66	3	50	331369,42	1222140,42
1	15	334490,20	1218257,17	1	51	334571,79	1217937,10	2	33	334507,34	1218494,67	3	15	331527,74	1222115,31	3	51	331386,60	1222139,35
1	16	334484,63	1218266,89	1	52	334614,40	1217871,50	2	34	334508,13	1218483,50	3	16	331527,33	1222115,61	3	52	331404,86	1222133,98
1	17	334475,03	1218289,28	1	53	334701,63	1217932,38	2	35	334506,41	1218472,44	3	17	331522,71	1222116,41	3	53	331413,44	1222108,21
1	18	334471,63	1218302,52	1	1	334706,09	1217935,40	2	36	334502,27	1218462,04	3	18	331498,12	1222124,58	3	54	331442,43	1222083,52
1	19	334430,42	1218308,20	2	1	334666,35	1218395,88	2	37	334495,28	1218452,23	3	19	331479,73	1222133,23	3	55	331472,49	1222063,12
1	20	334419,57	1218310,96	2	2	334614,69	1218447,99	2	38	334494,41	1218445,21	3	20	331470,20	1222139,10	3	56	331495,05	1222053,45
1	21	334414,13	1218313,40	2	3	334600,83	1218461,85	2	39	334490,59	1218434,69	3	21	331462,22	1222146,94	3	57	331518,66	1222047,00
1	22	334397,16	1218322,28	2	4	334589,13	1218474,72	2	40	334484,52	1218425,27	3	22	331456,18	1222156,37	3	58	331554,10	1222048,08
1	23	334388,33	1218326,89	2	5	334549,76	1218514,77	2	41	334478,25	1218418,86	3	23	331452,75	1222165,47	3	59	331549,80	1222026,60
1	24	334380,46	1218332,39	2	6	334526,31	1218538,62	2	42	334468,98	1218412,59	3	24	331451,07	1222176,54	3	60	331549,80	1221997,62
1	25	334357,04	1218353,63	2	7	334502,55	1218562,20	2	43	334461,00	1218408,81	3	25	331450,75	1222188,14	3	61	331549,80	1221966,48
1	26	334349,67	1218362,06	2	8	334514,73	1218574,97	2	44	334458,75	1218405,24	3	26	331437,25	1222203,25	3	62	331558,39	1221938,57
1	27	334344,35	1218371,92	2	9	334603,24	1218667,74	2	45	334505,57	1218398,78	3	27	331428,37	1222200,08	3	63	331585,23	1221897,77
1	28	334341,37	1218382,71	2	10	334567,63	1218710,69	2	46	334515,37	1218396,40	3	28	331418,15	1222198,76	3	64	331592,73	1221888,16
1	29	334340,85	1218393,76	2	11	334522,05	1218759,45	2	47	334533,86	1218389,88	3	29	331407,00	1222199,73	3	65	331612,07	1221863,41
1	30	334342,82	1218404,78	2	12	334465,67	1218789,21	2	48	334543,47	1218385,16	3	30	331396,33	1222203,16	3	66	331641,07	1221837,64
1	31	334347,18	1218419,31	2	13	334417,91	1218692,29	2	49	334552,55	1218377,81	3	31	331386,71	1222208,88	3	67	331668,30	1221821,67
1	32	334351,57	1218429,60	2	14	334399,98	1218655,89	2	50	334559,16	1218369,38	3	32	331369,68	1222222,29	3	68	331672,20	1221819,38
1	33	334352,20	1218430,40	2	15	334421,79	1218645,52	2	51	334566,77	1218356,93	3	33	331361,97	1222230,40	3	69	331686,16	1221810,79
1	34	334340,69	1218447,72	2	16	334430,45	1218638,43	2	52	334614,06	1218386,01	3	34	331356,96	1222238,54	3	1	331703,74	1221809,40
1	35	334325,72	1218451,39	2	17	334441,75	1218626,81	2	53	334618,41	1218388,69	3	35	331353,19	1222249,09	4	1	329852,30	1225764,82
1	36	334320,83	1218460,63	2	18	334447,68	1218619,44	2	1	334666,35	1218395,88	3	36	331352,92	1222251,32	4	2	329814,41	1225869,55

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
4	3	329825,29	1225910,79	5	4	334895,94	1218150,81	7	2	329575,56	1227207,70	8	14	331305,00	1222489,36
4	4	329804,01	1226005,78	5	5	334889,37	1218181,23	7	3	329574,61	1227217,48	8	15	331307,15	1222465,75
4	5	329786,38	1226084,53	5	6	334864,35	1218203,01	7	4	329574,07	1227218,05	8	16	331325,11	1222420,74
4	6	329786,14	1226085,61	5	7	334831,69	1218230,79	7	5	329561,00	1227235,46	8	17	331331,90	1222442,52
4	7	329774,61	1226138,66	5	8	334741,38	1218235,36	7	6	329541,99	1227263,84	8	18	331349,09	1222497,69
4	8	329738,32	1226262,55	5	9	334683,81	1218238,27	7	7	329537,57	1227272,05	8	1	331377,10	1222462,13
4	9	329720,62	1226323,62	5	10	334624,84	1218270,99	7	8	329534,08	1227284,64	9	1	331746,47	1221695,54
4	10	329704,69	1226359,02	5	11	334643,47	1218251,94	7	9	329534,34	1227297,20	9	2	331759,66	1221725,16
4	11	329701,08	1226369,86	5	12	334716,31	1218187,41	7	10	329524,47	1227312,23	9	3	331775,74	1221761,28
4	12	329690,53	1226401,50	5	13	334772,03	1218123,32	7	11	329531,07	1227339,80	9	4	331778,40	1221764,10
4	13	329687,88	1226421,85	5	14	334807,24	1218087,06	7	12	329530,93	1227341,69	9	5	331777,70	1221764,88
4	14	329688,60	1226473,62	5	15	334814,03	1218078,16	7	13	329528,10	1227341,69	9	6	331771,99	1221774,51
4	15	329688,54	1226474,86	5	16	334818,68	1218067,96	7	14	329516,97	1227342,94	9	7	331768,58	1221785,18
4	16	329688,62	1226475,19	5	17	334820,90	1218057,35	7	15	329506,40	1227346,64	9	8	331767,96	1221788,44
4	17	329688,85	1226492,22	5	18	334822,79	1218036,62	7	16	329496,93	1227352,60	9	9	331761,89	1221783,22
4	18	329671,95	1226488,58	5	19	334831,70	1218030,26	7	17	329481,47	1227368,68	9	10	331747,31	1221745,95
4	19	329649,61	1226483,77	5	20	334839,13	1218021,88	7	18	329484,01	1227352,91	9	11	331744,35	1221742,82
4	20	329639,39	1226481,65	5	21	334841,01	1218018,44	7	19	329480,03	1227325,40	9	12	331717,60	1221714,58
4	21	329600,19	1226473,52	5	1	334904,33	1218056,24	7	20	329473,15	1227315,50	9	13	331746,28	1221695,11
4	22	329613,53	1226420,09	6	1	329479,41	1227465,77	7	21	329468,08	1227308,20	9	1	331746,47	1221695,54
4	23	329631,24	1226366,99	6	2	329487,65	1227473,36	7	22	329448,19	1227299,59	10	1	330255,65	1225334,29
4	24	329652,47	1226309,46	6	3	329497,27	1227478,88	7	23	329505,73	1227243,19	10	2	330196,40	1225396,97
4	25	329702,88	1226210,46	6	4	329502,17	1227481,01	7	24	329506,27	1227243,36	10	3	330173,68	1225406,55
4	26	329714,11	1226189,27	6	5	329500,71	1227491,21	7	25	329506,48	1227242,44	10	4	330170,11	1225408,05
4	27	329734,71	1226150,33	6	6	329492,40	1227516,69	7	26	329514,22	1227208,73	10	5	330183,41	1225380,03
4	28	329755,04	1226091,97	6	7	329491,62	1227530,92	7	27	329525,13	1227202,93	10	6	330200,14	1225358,01
4	29	329763,89	1226050,41	6	8	329489,17	1227575,47	7	28	329528,61	1227201,09	10	7	330215,99	1225345,68
4	30	329765,65	1226019,75	6	9	329486,10	1227631,24	7	1	329564,61	1227181,96	10	8	330222,46	1225341,93
4	31	329767,43	1225988,53	6	10	329480,07	1227650,34	8	1	331377,10	1222462,13	10	9	330232,74	1225335,98
4	32	329778,04	1225936,36	6	11	329472,35	1227674,76	8	2	331373,85	1222468,11	10	1	330255,65	1225334,29
4	33	329790,41	1225872,69	6	12	329441,99	1227726,31	8	3	331369,64	1222478,48				
4	34	329805,42	1225826,83	6	13	329436,70	1227765,98	8	4	331367,86	1222489,33				
4	35	329806,33	1225824,06	6	14	329407,54	1227711,72	8	5	331366,78	1222515,13				
4	36	329814,00	1225810,65	6	15	329420,30	1227656,78	8	6	331368,67	1222542,38				
4	37	329827,55	1225786,93	6	16	329440,57	1227556,15	8	7	331371,98	1222553,07				
4	38	329839,50	1225776,26	6	17	329454,90	1227510,77	8	8	331372,81	1222554,97				
4	39	329849,32	1225767,49	6	18	329462,29	1227487,38	8	9	331340,85	1222558,40				
4	1	329852,30	1225764,82	6	19	329468,95	1227446,12	8	10	331326,18	1222561,89				
5	1	334904,33	1218056,24	6	20	329473,08	1227456,53	8	11	331307,09	1222566,44				
5	2	334915,92	1218063,15	6	1	329479,41	1227465,77	8	12	331308,22	1222540,91				
5	3	334912,68	1218078,18	7	1	329564,61	1227181,96	8	13	331305,00	1222519,43				