

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Кременковского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области

Система координат: МСК 52_2

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	370742,4	2191387,3	1	37	372011,7	2190711,1	1	73	371051	2189593	1	109	370903,5	2190765,3	1	145	369022,7	2190199,6
1	2	370774,3	2191371,4	1	38	371996,6	2190638,3	1	74	371040,2	2189625,5	1	110	370814,7	2190805,6	1	146	368947,9	2190234,7
1	3	370805,7	2191356	1	39	371983,3	2190574	1	75	371030,6	2189686,8	1	111	370791,3	2190816,2	1	147	368874,7	2190285,5
1	4	370826,2	2191346	1	40	371958,1	2190494,7	1	76	371023,4	2189731,6	1	112	370704,9	2190917,2	1	148	368862,8	2190303,5
1	5	370880	2191311,2	1	41	371949,2	2190472,7	1	77	371032,2	2189784	1	113	370634,3	2190977,8	1	149	368846,9	2190327,6
1	6	370917,8	2191284,2	1	42	371938,2	2190454,1	1	78	371052,7	2189856,3	1	114	370589,4	2190921,3	1	150	368842,4	2190408
1	7	370949,6	2191246,7	1	43	371931,2	2190445,9	1	79	371064,5	2189897,9	1	115	370526,4	2190844,6	1	151	368841,4	2190484,5
1	8	370981,9	2191208,9	1	44	371875,6	2190381,4	1	80	371087,7	2189938,9	1	116	370453,7	2190819,3	1	152	368842,6	2190504,4
1	9	371004,7	2191182,3	1	45	371852,9	2190355	1	81	371129,7	2190008	1	117	370390,2	2190746,2	1	153	368797,7	2190537,6
1	10	371017,1	2191167,9	1	46	371851,3	2190352,8	1	82	371165	2190058	1	118	370302	2190645	1	154	368729,3	2190545,5
1	11	371048,9	2191138,7	1	47	371773,4	2190203,8	1	83	371171,6	2190070,1	1	119	370282,8	2190623,3	1	155	368718,3	2190546,2
1	12	371097,3	2191115,9	1	48	371770,2	2190198,1	1	84	371207,6	2190135,5	1	120	370224,4	2190555,9	1	156	368658,6	2190524
1	13	371139,7	2191094,7	1	49	371628,9	2189948	1	85	371220,2	2190150,5	1	121	370202,8	2190544,5	1	157	368587	2190513,9
1	14	371153,1	2191086,6	1	50	371625,5	2189946,6	1	86	371241,3	2190175,6	1	122	370163,2	2190523,4	1	158	368551	2190515,7
1	15	371187,5	2191065,7	1	51	371536,7	2189903,8	1	87	371286,2	2190228,3	1	123	370132,9	2190490,3	1	159	368530,1	2190536
1	16	371229,3	2191034,9	1	52	371530,1	2189891,6	1	88	371327,3	2190247,7	1	124	370078,3	2190400,1	1	160	368485,9	2190574,4
1	17	371275,1	2190999,4	1	53	371525	2189882,7	1	89	371380	2190272,3	1	125	370035,5	2190344,2	1	161	368448,4	2190586,5
1	18	371311	2190969,6	1	54	371499,3	2189838,3	1	90	371428,2	2190294,7	1	126	369996,6	2190294,2	1	162	368411,3	2190571,3
1	19	371335,4	2190963,3	1	55	371475,5	2189804,2	1	91	371487,4	2190326,8	1	127	369962,9	2190255,5	1	163	368375,4	2190582,2
1	20	371377,7	2190931,6	1	56	371453,8	2189773	1	92	371542,1	2190356,8	1	128	369946,2	2190236,1	1	164	368318,8	2190580,4
1	21	371405,7	2190932,5	1	57	371440,7	2189750,3	1	93	371595,3	2190386,2	1	129	369932,1	2190219,7	1	165	368278,3	2190579
1	22	371488,2	2190920,3	1	58	371436,1	2189742,1	1	94	371634,5	2190407,8	1	130	369897,9	2190180,6	1	166	368250,3	2190578
1	23	371585,6	2190895,8	1	59	371431,2	2189724,9	1	95	371627	2190419,9	1	131	369873,7	2190161	1	167	368190,3	2190582,2
1	24	371615,4	2190873,6	1	60	371363,3	2189655,6	1	96	371599,6	2190428,2	1	132	369843,2	2190160,7	1	168	368166,3	2190588,7
1	25	371674,7	2190837,3	1	61	371350,2	2189642,3	1	97	371566,6	2190438,2	1	133	369807,2	2190164,1	1	169	368106,4	2190601,5
1	26	371724,5	2190798,4	1	62	371327,7	2189621,7	1	98	371508,8	2190462,9	1	134	369760,7	2190168,6	1	170	368081,4	2190607,5
1	27	371761,9	2190777,8	1	63	371279,7	2189578	1	99	371486,8	2190476	1	135	369719,2	2190166	1	171	368079,5	2190608,1
1	28	371805,9	2190769,6	1	64	371242,7	2189544,2	1	100	371458,9	2190492,7	1	136	369662,2	2190162,5	1	172	368070,7	2190623,9
1	29	371829,4	2190773,7	1	65	371226,7	2189529,5	1	101	371409,6	2190525,8	1	137	369624,1	2190160,6	1	173	368065,4	2190661
1	30	371868,9	2190773,4	1	66	371208,8	2189509,3	1	102	371294,7	2190545,5	1	138	369615,6	2190160,2	1	174	368067,3	2190684,1
1	31	371898,4	2190775,7	1	67	371207,1	2189506,8	1	103	371196,9	2190574,4	1	139	369594,9	2190136,5	1	175	368068,1	2190693,8
1	32	371922,9	2190775,5	1	68	371192,1	2189462,2	1	104	371112	2190596,7	1	140	369586,6	2190138,9	1	176	368051,7	2190705,5
1	33	371932,4	2190775,5	1	69	371174,8	2189469,1	1	105	371082,2	2190628,3	1	141	369540,1	2190178,3	1	177	367985	2190753
1	34	371973,8	2190774,6	1	70	371131,3	2189479,7	1	106	371030,4	2190673,7	1	142	369213,3	2190198,6	1	178	367806,1	2190880,3
1	35	371989	2190774,3	1	71	371097	2189503,7	1	107	371013,1	2190697	1	143	369100,3	2190161,9	1	179	367748,3	2190921,5
1	36	372024,6	2190773,6	1	72	371064,8	2189552,3	1	108	370968,3	2190730	1	144	369083	2190170,7	1	180	367742,5	2190925,6

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	367682,5	2191003,3	1	222	369422,9	2190524,1	1	263	370532,7	2191367,3				
1	182	367627,1	2191079,9	1	223	369452,5	2190541,6	1	264	370550,7	2191367,4				
1	183	367688,5	2191142,9	1	224	369531,8	2190588,3	1	265	370616,4	2191383,7				
1	184	367730,6	2191186,1	1	225	369537,4	2190591,9	1	266	370681,9	2191385,5				
1	185	367775,1	2191240,9	1	226	369572,9	2190591	1	1	370742,4	2191387,3				
1	186	367872,7	2191360,1	1	227	369604,8	2190581								
1	187	367918	2191326,6	1	228	369643,3	2190568,9								
1	188	367925,5	2191319,1	1	229	369676,7	2190563,9								
1	189	367964,7	2191279,2	1	230	369710,3	2190574,5								
1	190	368014,5	2191247,1	1	231	369729	2190596,3								
1	191	368102,1	2191178,2	1	232	369755,2	2190626,2								
1	192	368126,3	2191120,9	1	233	369770,9	2190664,3								
1	193	368180,9	2191059,1	1	234	369771,7	2190706,6								
1	194	368224,5	2191006,3	1	235	369772,4	2190740,5								
1	195	368268,5	2190993,3	1	236	369772,5	2190757								
1	196	368334	2190999,8	1	237	369792,7	2190779,6								
1	197	368416,6	2191007	1	238	369798,2	2190786,5								
1	198	368500,7	2191006,6	1	239	369826,4	2190809,6								
1	199	368587,1	2190986,5	1	240	369848	2190827,8								
1	200	368637,5	2190974,7	1	241	369910,7	2190855,4								
1	201	368703,9	2190959	1	242	369944,8	2190873,2								
1	202	368741,4	2190950,1	1	243	369973	2190892,1								
1	203	368853,5	2190955,2	1	244	370003,6	2190916,8								
1	204	368907	2190963,1	1	245	370018,8	2190937,3								
1	205	368942,5	2190953,4	1	246	370045	2190971								
1	206	368957,5	2190948,9	1	247	370071,2	2191001,6								
1	207	368991,9	2190938,4	1	248	370092,9	2191032,1								
1	208	369020,8	2190919,6	1	249	370109	2191050,3								
1	209	369066,2	2190900,4	1	250	370137,7	2191079,7								
1	210	369115	2190875,9	1	251	370159,4	2191102,4								
1	211	369136,4	2190846,3	1	252	370179	2191126,6								
1	212	369146,1	2190809,5	1	253	370200,7	2191146,5								
1	213	369180,9	2190774,2	1	254	370216,3	2191157								
1	214	369200,8	2190753,9	1	255	370244,8	2191170,6								
1	215	369237,4	2190697,5	1	256	370270,5	2191184,8								
1	216	369257,1	2190642,8	1	257	370296,7	2191217,4								
1	217	369268,8	2190597,4	1	258	370329,9	2191250								
1	218	369287,2	2190578,4	1	259	370363,1	2191276,8								
1	219	369322,2	2190573	1	260	370397,2	2191298,8								
1	220	369356	2190550	1	261	370426,9	2191324								
1	221	369387,9	2190528,7	1	262	370499,7	2191363,8								