

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», 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	377029,7	2183520,5	1	37	376785,2	2182685	1	73	376359,6	2181608,8	2	108	378047,5	2184917,7	2	144	378512	2183719,4
1	2	377091,1	2183506,4	1	38	376789	2182649,8	1	74	376382,4	2181566,1	2	109	378435,4	2184723,7	2	145	378443,2	2183761,9
1	3	377150	2183495,4	1	39	376769,9	2182633,6	1	75	376406,7	2181538,5	2	110	378497,7	2184692,6	2	146	378412,3	2183781,8
1	4	377153,3	2183494,2	1	40	376766,2	2182610,8	1	76	376427,1	2181526,5	2	111	378624,4	2184629,5	2	147	378375,9	2183869,7
1	5	377195	2183478,4	1	41	376753,4	2182565,1	1	77	376420	2181503,2	2	112	378568,2	2184521,8	2	148	378322,8	2183942,5
1	6	377214,1	2183418,2	1	42	376745	2182507,2	1	78	376415,9	2181490,6	2	113	378524,6	2184433,6	2	149	378307,3	2184006,8
1	7	377218,3	2183379,8	1	43	376742,7	2182449,2	1	79	376408,8	2181472,9	2	114	378498,2	2184382	2	150	378313,3	2184018,9
1	8	377225,9	2183320,8	1	44	376748,9	2182406,7	1	80	376398	2181437,9	2	115	378455,2	2184297,8	2	151	378289,8	2184092
1	9	377228,8	2183294,8	1	45	376738,8	2182387,2	1	81	376400,2	2181383,4	2	116	378381,2	2184151,4	2	152	378274,9	2184186,9
1	10	377242,5	2183253,6	1	46	376689,7	2182377,7	1	82	376395,6	2181369,8	2	117	378419,7	2184143,1	2	153	378220,9	2184194,6
1	11	377241,1	2183189,2	1	47	376642,6	2182373,1	1	83	376377,4	2181342,4	2	118	378458,1	2184130,3	2	154	378163,6	2184227,5
1	12	377207,9	2183160,7	1	48	376598,1	2182365,2	1	84	376360	2181350,9	2	119	378492	2184116,7	2	155	378181,4	2184185,7
1	13	377147,2	2183127,2	1	49	376544,5	2182347,6	1	85	376355,1	2181364,5	2	120	378563,4	2184091	2	156	378190,1	2184143,8
1	14	377126,6	2183118,9	1	50	376513,4	2182349,5	1	86	376315,7	2181384	2	121	378593,8	2184077,1	2	157	378191,1	2184067,6
1	15	377108	2183106,2	1	51	376499	2182355,1	1	87	376290,1	2181368,5	2	122	378654,5	2184027,1	2	158	378190,1	2184060
1	16	377074,9	2183083,6	1	52	376473,8	2182333,7	1	88	376275,7	2181386,5	2	123	378718,2	2183975,7	2	159	378182,7	2184012,3
1	17	377070,9	2183083,4	1	53	376434,7	2182319,6	1	89	376249,7	2181385	2	124	378801,3	2183905,3	2	160	378160,1	2183920,4
1	18	377033,7	2183055,1	1	54	376429,5	2182282,3	1	90	376242	2181436	2	125	378841,2	2183895,5	2	161	378150,2	2183847,3
1	19	376986,8	2183007	1	55	376417,4	2182263,2	1	91	376227,6	2181533,8	2	126	378883,6	2183879,4	2	162	378124,1	2183725,1
1	20	376941,1	2182975,5	1	56	376396,3	2182249,2	1	92	376196,4	2181739,5	2	127	378945,9	2183846,2	2	163	378083,8	2183746,6
1	21	376903	2182961,5	1	57	376388,6	2182219,9	1	93	376191,1	2181773,2	2	128	378971,5	2183851,3	2	164	378069,7	2183879,6
1	22	376869	2182961,7	1	58	376341,9	2182190	1	94	376140,8	2182109,1	2	129	379017,9	2183839,3	2	165	378057,7	2183993,7
1	23	376862,4	2182941,2	1	59	376326,2	2182166,3	1	95	376113,9	2182287,3	2	130	379195,5	2183759,8	2	166	378047,2	2184092,2
1	24	376829,7	2182923,6	1	60	376289,3	2182110,9	1	96	376086,1	2182470,2	2	131	379231,4	2183738,8	2	167	378045,2	2184111,7
1	25	376797,1	2182894,7	1	61	376290,9	2182044,5	1	97	376076	2182537,8	2	132	379264,8	2183719,2	2	168	378038,7	2184113,6
1	26	376768,7	2182847,9	1	62	376296,5	2181987,4	1	98	376043,9	2182751,3	2	133	379337	2183671,9	2	169	378040,4	2184119,1
1	27	376767,4	2182793,1	1	63	376287,4	2181973,4	1	99	376011,9	2182992	2	134	379278,7	2183553,9	2	170	378036,5	2184142,5
1	28	376800,5	2182815,9	1	64	376289,9	2181966,9	1	100	376498,9	2183123	2	135	379245,8	2183487,9	2	171	378006	2184213,3
1	29	376817,2	2182840,4	1	65	376308,2	2181930,5	1	101	376539,3	2183186,2	2	136	379202,2	2183399,6	2	172	377996	2184222,5
1	30	376844,1	2182823,6	1	66	376327	2181903,1	1	102	376923,8	2183309,9	2	137	379145,9	2183286	2	173	377961,7	2184252,7
1	31	376865,5	2182807,8	1	67	376337,2	2181860,5	1	103	377035,5	2183346,1	2	138	379103,2	2183200,6	2	174	377876,2	2184250,3
1	32	376838,5	2182812	1	68	376328	2181825,3	1	104	377026,5	2183416,4	2	139	379096,9	2183204	2	175	377853,2	2184258,3
1	33	376815,4	2182788,5	1	69	376325,2	2181775	1	105	377012,6	2183517,4	2	140	378620,1	2183459,9	2	176	377847,3	2184270,5
1	34	376803,8	2182770,5	1	70	376331,9	2181723,5	1	1	377029,7	2183520,5	2	141	378492,3	2183528,3	2	177	377823	2184299,4
1	35	376790,5	2182729,9	1	71	376339,6	2181679,4	2	106	377996,7	2184944,6	2	142	378529,3	2183611,7	2	178	377792	2184313
1	36	376791,3	2182707,2	1	72	376346,4	2181645,1	2	107	378017,2	2184933,7	2	143	378563,8	2183687,8	2	179	377784	2184313,4

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
2	180	377772,5	2184303,3	2	221	377903,1	2184760,6	3	261	376956,8	2183934,7	5	300	377511,1	2185044,7				
2	181	377750,9	2184299	2	222	377918,5	2184795,9	3	262	376947,4	2184024,2	5	301	377486,6	2185041,5				
2	182	377726,9	2184296,4	2	223	377939,8	2184844,8	3	263	376944,7	2184074,5	5	302	377447,6	2185038				
2	183	377714,5	2184305	2	224	377954,9	2184879,2	3	264	376939,7	2184160,2	5	303	377467,8	2185071,5				
2	184	377704,6	2184321,6	2	106	377996,7	2184944,6	3	265	376935,7	2184239,4	5	292	377527,5	2185171				
2	185	377711,2	2184339,4	3	225	377376,3	2184918,9	3	266	376931,4	2184268,9								
2	186	377734,2	2184348,9	3	226	377383,1	2184892,2	3	267	376933,7	2184309,6								
2	187	377751,8	2184350,9	3	227	377396,4	2184858,3	3	268	376916,4	2184416,6								
2	188	377749,6	2184357,8	3	228	377421,1	2184803,4	3	269	376907,4	2184496,4								
2	189	377774,9	2184363,5	3	229	377444,3	2184762,6	3	270	376898,6	2184526,7								
2	190	377804,1	2184370	3	230	377468,1	2184725,8	3	271	377098,2	2184455								
2	191	377807,6	2184370,2	3	231	377484,9	2184699,4	3	272	377217,3	2184653,7								
2	192	377849,7	2184372,3	3	232	377489,9	2184691,3	3	273	377280,2	2184758,6								
2	193	377929,2	2184376,4	3	233	377516,6	2184649,7	3	225	377376,3	2184918,9								
2	194	377995,2	2184379,7	3	234	377537,9	2184616,4	4	274	377659,7	2185040,2								
2	195	377994,9	2184398,2	3	235	377540,9	2184611,5	4	275	377694,6	2185030,6								
2	196	378051	2184374	3	236	377588,7	2184580,2	4	276	377704,5	2185019,1								
2	197	378072,4	2184355	3	237	377608,6	2184565,9	4	277	377696,1	2185010,1								
2	198	378092,1	2184389,2	3	238	377632,4	2184540,6	4	278	377679,4	2184897,9								
2	199	378119,4	2184443,1	3	239	377638,8	2184525,9	4	279	377650,3	2184792,2								
2	200	378130,6	2184465,2	3	240	377636,7	2184509,5	4	280	377629,2	2184729,3								
2	201	378330	2184348,5	3	241	377633,6	2184485,9	4	281	377624,1	2184701,1								
2	202	378329,9	2184415	3	242	377638,9	2184451,6	4	282	377626,1	2184697,8								
2	203	378316,7	2184458,8	3	243	377629,8	2184435	4	283	377590,2	2184735,5								
2	204	378310,5	2184505,2	3	244	377603,6	2184418,4	4	284	377539,6	2184799,9								
2	205	378300,1	2184529,1	3	245	377590	2184391,8	4	285	377504,9	2184860,6								
2	206	378284,4	2184567,5	3	246	377587,8	2184371,7	4	286	377477,8	2184921,6								
2	207	378216	2184587,6	3	247	377568,2	2184347	4	287	377496,5	2184946,2								
2	208	378267,9	2184653,8	3	248	377574,9	2184309,7	4	288	377550,5	2184941,1								
2	209	378210,4	2184734,1	3	249	377609,2	2184264,5	4	289	377587	2184948								
2	210	378179,1	2184765	3	250	377537,3	2184291,3	4	290	377614,2	2184968,5								
2	211	378147,7	2184782,2	3	251	377553,6	2184255,2	4	291	377651,9	2184998,9								
2	212	378122,2	2184793,9	3	252	377574,7	2184191,5	4	274	377659,7	2185040,2								
2	213	378079,4	2184814,8	3	253	377653,7	2184112,2	5	292	377527,5	2185171								
2	214	378033,9	2184828,6	3	254	377592	2184090,3	5	293	377583,3	2185142,7								
2	215	377996,4	2184746,3	3	255	377542,4	2184067,3	5	294	377596,8	2185135,8								
2	216	377963,4	2184668,3	3	256	377521,5	2184017	5	295	377569,6	2185114,6								
2	217	377917	2184683,8	3	257	377471,5	2184009,7	5	296	377565,5	2185093,3								
2	218	377900,4	2184691	3	258	377475,6	2183936	5	297	377555,4	2185074,9								
2	219	377900,7	2184695,4	3	259	376992	2183727,4	5	298	377543,3	2185068,6								
2	220	377902,2	2184734,7	3	260	376962,5	2183894,1	5	299	377523,7	2185050,5								