

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Кавказского 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	393934	2195464,6	1	37	393294,4	2194792,5	1	73	393549,9	2195078,4	2	108	395876,9	2192023,1	4	142	392107,1	2194825,5
1	2	393936,5	2195457,1	1	38	393330,8	2194773	1	74	393563,9	2195076,9	2	109	395893,6	2192050,8	4	143	392129,2	2194768
1	3	393898,4	2195443,4	1	39	393340,9	2194768,8	1	75	393576,9	2195082,9	2	110	395904,1	2192052,1	4	144	392160,6	2194756,7
1	4	393878,6	2195411,5	1	40	393359,3	2194761,4	1	76	393583,7	2195121,5	2	111	395852,6	2191974,3	4	145	392183,5	2194743,6
1	5	393859,9	2195369,4	1	41	393391,4	2194776,7	1	77	393581,3	2195216,7	2	112	395810,3	2191925,8	4	146	392218,2	2194691,9
1	6	393851,3	2195362,3	1	42	393439,1	2194816,7	1	78	393595	2195255,6	2	113	395805,2	2191923,2	4	147	392263	2194655,9
1	7	393841,8	2195353,2	1	43	393458,7	2194817,2	1	79	393627,1	2195271,5	2	114	395765,6	2191903,8	4	148	392319,4	2194630,3
1	8	393835,3	2195348,6	1	44	393473,5	2194797,1	1	80	393675,7	2195281,9	2	115	395720,1	2191912,4	4	149	392356,9	2194626,5
1	9	393815,4	2195332,6	1	45	393495,5	2194788,4	1	81	393734,3	2195293,8	2	116	395656,3	2191938,6	4	150	392371,8	2194618,8
1	10	393803,6	2195321,1	1	46	393503,9	2194768,8	1	82	393799,6	2195327,7	2	117	395635,3	2191940,6	4	151	392410,6	2194584,6
1	11	393736,8	2195286,3	1	47	393493,9	2194703,9	1	83	393852,9	2195373,7	2	118	395593,8	2191940,5	4	152	392404,6	2194576,4
1	12	393677,2	2195274,1	1	48	393511,7	2194668,8	1	84	393871,2	2195415,6	2	119	395584,9	2191957,7	4	153	392367,7	2194604,8
1	13	393629,6	2195264	1	49	393524,1	2194651,6	1	85	393892,9	2195449,7	2	120	395608,7	2192014,5	4	154	392338,3	2194615,5
1	14	393601,5	2195249,8	1	50	393516,1	2194648,9	1	86	393901,7	2195453,2	2	121	395651	2192047,6	4	155	392323,3	2194615
1	15	393589,8	2195215,3	1	51	393505,7	2194664,1	1	87	393909	2195456,3	2	122	395662,5	2192057,8	4	156	392294,3	2194625,2
1	16	393591,7	2195120,3	1	52	393485,4	2194702,8	1	1	393934	2195464,6	2	123	395658,1	2192071,1	4	157	392276,2	2194635,3
1	17	393584,4	2195077,4	1	53	393495,4	2194767,7	2	88	395736,6	2192376,9	2	124	395640,7	2192076,2	4	158	392258,5	2194645,5
1	18	393569,5	2195071	1	54	393489,4	2194782,3	2	89	395745,1	2192375,8	2	125	395633,3	2192097,1	4	159	392222	2194676,9
1	19	393557,7	2195070,2	1	55	393468	2194790,7	2	90	395712,7	2192313,6	2	126	395640,6	2192137,1	4	160	392203,2	2194692
1	20	393550,8	2195070,2	1	56	393454,6	2194809,1	2	91	395692,8	2192249,3	2	127	395660,3	2192166,6	4	161	392182,9	2194726,6
1	21	393546,6	2195072,1	1	57	393441,1	2194808,7	2	92	395701,2	2192198,1	2	128	395692	2192200,3	4	162	392170,5	2194736,1
1	22	393517	2195104,4	1	58	393394,8	2194769,4	2	93	395667,2	2192160,8	2	129	395685,3	2192248,2	4	163	392125,6	2194754,6
1	23	393474,3	2195149,4	1	59	393359,7	2194752,6	2	94	395646,5	2192135	2	130	395704,2	2192311	4	164	392116,2	2194766,3
1	24	393411,9	2195166,9	1	60	393327,8	2194765,4	2	95	395642,3	2192097,9	2	88	395736,6	2192376,9	4	165	392096	2194817,4
1	25	393377,7	2195167	1	61	393290,4	2194785,4	2	96	395646,2	2192082,9	3	131	394669,1	2198548,2	4	166	392005,7	2194850,2
1	26	393370,3	2195167	1	62	393224	2194807,7	2	97	395665,2	2192078,3	3	132	394669	2198522,8	4	140	392006,7	2194861,9
1	27	393362,1	2195165,9	1	63	393200,7	2194833,7	2	98	395668,5	2192055,2	3	133	394619,8	2198495,2	5	167	390930,9	2192612,9
1	28	393357,3	2195164,7	1	64	393202,4	2194942,6	2	99	395656,9	2192040,9	3	134	394552,5	2198462,8	5	168	390932,8	2192606,1
1	29	393350	2195162,6	1	65	393217	2195032,4	2	100	395615,7	2192009,2	3	135	394511,3	2198435,3	5	169	390915,8	2192604,6
1	30	393313,3	2195151,3	1	66	393223,8	2195078,1	2	101	395594,9	2191957,8	3	136	394491,3	2198434,1	5	170	390904,8	2192598,4
1	31	393253	2195111,6	1	67	393247,5	2195117,4	2	102	395598,8	2191949,6	3	137	394474,6	2198475,8	5	171	390873,5	2192551,9
1	32	393231,7	2195075,2	1	68	393309,8	2195158,6	2	103	395635,4	2191949,5	3	138	394482,1	2198481	5	172	390846,9	2192538,2
1	33	393225,4	2195030,1	1	69	393361,2	2195173,9	2	104	395658,3	2191947,4	3	139	394558,8	2198501,1	5	173	390777,7	2192524,1
1	34	393210,3	2194941,2	1	70	393413	2195174,9	2	105	395723,2	2191921	3	131	394669,1	2198548,2	5	174	390748,1	2192505,2
1	35	393208,7	2194836,7	1	71	393478,9	2195156,5	2	106	395764,2	2191913	4	140	392006,7	2194861,9	5	175	390672,2	2192451,8
1	36	393228,6	2194814,3	1	72	393520,1	2195112,4	2	107	395807,8	2191932,6	4	141	392082,1	2194840,9	5	176	390663,2	2192439,8

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
5	177	390642,7	2192366,4	7	216	396769,4	2194274,6	8	256	395466,2	2192100,2	9	296	398635	2199726,7	12	334	396494,3	2194744,7
5	178	390630,4	2192332,1	7	217	396810,3	2194246,4	8	257	395482,6	2192081,7	9	297	398653	2199731,5	12	335	396452,2	2194698,9
5	179	390595,8	2192316,1	7	218	396866,2	2194234,4	8	258	395498,5	2192057,8	9	298	398658,6	2199733,5	12	336	396425,6	2194698,2
5	180	390557,4	2192247,1	7	219	396889,5	2194226,4	8	259	395497,9	2192037,5	9	299	398665,1	2199735,8	12	337	396425,3	2194711,6
5	181	390557,2	2192226,9	7	220	396902,1	2194221,3	8	260	395470,4	2191972,4	9	300	398700,7	2199748,1	12	338	396449,2	2194712,4
5	182	390501,2	2192145	7	221	396924	2194196,6	8	261	395433	2191905	9	301	398911,8	2199834,7	12	339	396483,4	2194752,6
5	183	390435,8	2192008,8	7	222	396934,2	2194183,5	8	262	395385,8	2191886,4	9	302	398924,9	2199842,9	12	340	396504,1	2194789,6
5	184	390430,4	2191950,2	7	223	396935,4	2194182,1	8	263	395382,9	2191894,8	9	280	398972,7	2199859,4	12	341	396541	2194820,4
5	185	390422,7	2191949,9	7	224	396950,7	2194146,9	8	264	395426,5	2191911,9	10	303	392705,5	2196004,3	12	342	396603	2194850,5
5	186	390428,3	2192010,5	7	225	397001,3	2194086,4	8	265	395462,9	2191976,2	10	304	392720	2195997,7	12	343	396633,6	2194856,6
5	187	390492,7	2192148,6	7	226	397016,2	2194068,3	8	266	395488,8	2192039,1	10	305	392752,7	2195944,5	12	329	396679	2194860,5
5	188	390550,3	2192230,2	7	227	397047,5	2194028,6	8	267	395488,9	2192054,9	10	306	392764,3	2195891,3	13	344	394682,5	2198675,5
5	189	390549,9	2192248,7	7	228	397069,4	2193995	8	268	395480,2	2192068	10	307	392737	2195916,8	13	345	394716,9	2198657,8
5	190	390590,9	2192321,4	7	229	397127,3	2193927,7	8	269	395475,6	2192076,2	10	308	392666,2	2195965,5	13	346	394734,5	2198590,4
5	191	390625,5	2192336,9	7	230	397120,3	2193921,2	8	270	395457,2	2192096,4	10	309	392649	2195977,2	13	347	394735,2	2198548,3
5	192	390636,7	2192369,5	7	231	397113,5	2193928,8	8	271	395456,3	2192120	10	303	392705,5	2196004,3	13	348	394711,2	2198557
5	193	390657,2	2192442,9	7	232	397105,5	2193939,6	8	272	395483,9	2192123,8	11	310	396743,3	2195987	13	349	394713,8	2198569,9
5	194	390667,8	2192457,4	7	233	397064,7	2193988,2	8	273	395508,7	2192101	11	311	396743,8	2195977,1	13	350	394711	2198597,9
5	195	390743,1	2192510,3	7	234	396996,2	2194078,1	8	274	395527,8	2192105,6	11	312	396716,6	2195975,1	13	351	394665,5	2198675,3
5	196	390775,3	2192530,4	7	235	396944,1	2194141,5	8	275	395553,5	2192138,3	11	313	396682	2195971,7	13	344	394682,5	2198675,5
5	197	390844,4	2192544,7	7	236	396926,9	2194179,5	8	276	395591,1	2192227,9	11	314	396667	2195967,7	14	352	396298,7	2195198,5
5	198	390868	2192557	7	237	396897,1	2194213,6	8	277	395600,5	2192284,3	11	315	396659,7	2195965,6	14	353	396285,9	2195151,3
5	199	390899,3	2192603,2	7	238	396862,6	2194225,9	8	278	395603,4	2192346,9	11	316	396633,4	2195956,2	14	354	396264,7	2195125,2
5	200	390913,9	2192611,4	7	239	396807,2	2194238,1	8	279	395652,6	2192456,9	11	317	396622,6	2195952,3	14	355	396240,7	2195120,8
5	167	390930,9	2192612,9	7	240	396766,5	2194266,1	8	245	395667,7	2192477,7	11	318	396615,1	2195938,6	14	356	396185,8	2195138,1
6	201	393791,2	2192776,5	7	241	396734,2	2194292,5	9	280	398972,7	2199859,4	11	319	396607,4	2195917,7	14	357	396147,1	2195118
6	202	393843,2	2192694,3	7	242	396714,1	2194307,5	9	281	398975,9	2199849	11	320	396598,9	2195844,5	14	358	396120,8	2195078,2
6	203	393813,6	2192701,3	7	243	396667,7	2194326,6	9	282	398976	2199848,5	11	321	396609,9	2195766,4	14	359	396125	2195030,3
6	204	393696,3	2192725,6	7	244	396648,8	2194342,9	9	283	398943,4	2199836,1	11	322	396638,1	2195613,6	14	360	396145,5	2194945,3
6	205	393668,4	2192734,5	7	213	396654,9	2194349,6	9	284	398916,3	2199826,2	11	323	396626,6	2195614,4	14	361	396132,4	2194906,1
6	206	393678,5	2192759,1	8	245	395667,7	2192477,7	9	285	398808,6	2199781,6	11	324	396602,8	2195749,3	14	362	396125,5	2194908,6
6	207	393695,1	2192775,1	8	246	395672,7	2192475,3	9	286	398786,6	2199772,2	11	325	396591,2	2195846,5	14	363	396137	2194945
6	208	393696,1	2192776,1	8	247	395658,1	2192453	9	287	398676,5	2199726,7	11	326	396597,2	2195920	14	364	396117,5	2195027,8
6	209	393704,9	2192751,3	8	248	395610,3	2192343,6	9	288	398665,5	2199724,1	11	327	396615,9	2195960,7	14	365	396112,8	2195079,8
6	210	393722,9	2192739,1	8	249	395605,4	2192272,7	9	289	398657	2199721,7	11	328	396687,8	2195984,7	14	366	396141,1	2195123,7
6	211	393744,4	2192740	8	250	395596,6	2192226,3	9	290	398653	2199720,6	11	310	396743,3	2195987	14	367	396185,3	2195146,9
6	212	393762,4	2192749	8	251	395560	2192137,9	9	291	398633,9	2199715,7	12	329	396679	2194860,5	14	368	396241,7	2195129,1
6	201	393791,2	2192776,5	8	252	395532,8	2192100,8	9	292	398541,3	2199691,6	12	330	396660,9	2194843,4	14	369	396260,2	2195132,5
7	213	396654,9	2194349,6	8	253	395506,7	2192090,5	9	293	398446,6	2199679,3	12	331	396607,5	2194837,1	14	370	396262,5	2195134,4
7	214	396672,8	2194334,5	8	254	395480,8	2192114,2	9	294	398445,2	2199688,3	12	332	396548,9	2194809,1	14	371	396278,9	2195155,1
7	215	396718,2	2194315,1	8	255	395465,3	2192112,3	9	295	398539,3	2199701,3	12	333	396515,6	2194780,8	14	372	396289,6	2195193,6

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
14	352	396298,7	2195198,5	17	411	394323,4	2198146,4	20	449	391881,6	2193608,6				
15	373	393820,3	2198615,9	17	412	394304,4	2198140,1	20	450	391906	2193672,4				
15	374	393799,3	2198537,2	17	413	394355,2	2198252,8	20	435	391925,1	2193678,5				
15	375	393780,7	2198523,4	17	407	394358,8	2198261	21	451	393023	2189637,2				
15	376	393754,1	2198596,2	18	414	392763,4	2195544,2	21	452	393070,9	2189625,7				
15	377	393775,6	2198598,6	18	415	392778,4	2195539	21	453	393069,4	2189618,9				
15	373	393820,3	2198615,9	18	416	392725,6	2195503,8	21	454	393023,4	2189629,9				
16	378	395924,5	2191952,3	18	417	392662,4	2195477,5	21	455	392991,3	2189616,1				
16	379	395932,9	2191948,7	18	418	392588,4	2195473,3	21	456	392918,2	2189522,1				
16	380	395916,2	2191912,2	18	419	392581,4	2195474,4	21	457	392914,4	2189528,1				
16	381	395899,1	2191899,1	18	420	392582,5	2195484,9	21	458	392987,4	2189621,9				
16	382	395875,6	2191891,4	18	421	392590,5	2195484,3	21	451	393023	2189637,2				
16	383	395847,5	2191881,9	18	422	392649	2195489	22	459	396203,4	2194703,2				
16	384	395833,4	2191875,1	18	423	392699,2	2195507,8	22	460	396198	2194689,7				
16	385	395818,8	2191865,5	18	414	392763,4	2195544,2	22	461	396184,6	2194689,3				
16	386	395820,3	2191857,9	19	424	393930,6	2190488,8	22	462	396108	2194685,3				
16	387	395854,1	2191828,4	19	425	393935,7	2190483,6	22	463	396106,6	2194698,9				
16	388	395885,4	2191798,9	19	426	393905,4	2190447,4	22	464	396164,6	2194701,6				
16	389	395895,3	2191780,8	19	427	393857,3	2190411,2	22	459	396203,4	2194703,2				
16	390	395904,2	2191765,8	19	428	393787,5	2190370,1	23	465	395074,4	2198486,9				
16	391	395923,1	2191744,2	19	429	393714,4	2190363,8	23	466	395082,6	2198449,4				
16	392	395957,1	2191735,6	19	430	393701,4	2190364,7	23	467	395104,1	2198436,2				
16	393	395979	2191728,6	19	431	393702	2190371,7	23	468	395111,6	2198446				
16	394	395976	2191720	19	432	393714,5	2190370,8	23	469	395119,6	2198433,3				
16	395	395954,5	2191726,8	19	433	393788,5	2190379,6	23	470	395099	2198425,4				
16	396	395909,1	2191741,3	19	434	393902,3	2190455,1	23	471	395087	2198427,9				
16	397	395896,7	2191760,9	19	424	393930,6	2190488,8	23	472	395080	2198432,8				
16	398	395887,8	2191776,8	20	435	391925,1	2193678,5	23	473	395068,2	2198451,5				
16	399	395879,9	2191793,5	20	436	391946,4	2193653,9	23	474	395064,3	2198469				
16	400	395848,1	2191821,8	20	437	391961,8	2193627,8	23	465	395074,4	2198486,9				
16	401	395812,3	2191853,2	20	438	391956,3	2193623,8								
16	402	395812,9	2191869,5	20	439	391940,9	2193649,7								
16	403	395835	2191883	20	440	391923	2193670,4								
16	404	395864,1	2191894,6	20	441	391911,5	2193666,6								
16	405	395898,7	2191910,2	20	442	391888,3	2193606								
16	406	395913,7	2191920,5	20	443	391868	2193508,4								
16	378	395924,5	2191952,3	20	444	391866,8	2193490,1								
17	407	394358,8	2198261	20	445	391858,7	2193470,1								
17	408	394383,7	2198256,5	20	446	391851,7	2193472,9								
17	409	394384,5	2198230,9	20	447	391859,9	2193494,1								
17	410	394357,3	2198205,5	20	448	391861,5	2193509,3								