

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Ишкартинского участкового лесничества Буйнакского лесничества Республики Дагестан

Система координат МСК-05

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	203953.95	303550.45	1	37	203763.54	304196.05	3	71	204426.67	306150.10	4	106	203055.79	307866.03	4	76	202172.51	306222.74
1	2	203984.30	303580.80	1	38	203735.99	304136.88	3	72	204371.76	306021.25	4	107	203063.50	307875.95	5	142	201728.47	303783.77
1	3	203988.88	303589.86	1	39	203681.19	303993.61	3	73	204442.37	306051.44	4	108	203064.55	307919.30	5	143	201762.04	303817.52
1	4	204034.30	303679.60	1	40	203656.51	303929.09	3	74	204442.72	305948.85	4	109	202783.40	307913.00	5	144	201741.02	303880.03
1	5	204151.93	303948.13	1	41	203624.46	303855.45	3	75	204494.15	305957.06	4	110	202746.05	307902.55	5	145	201735.57	303923.23
1	6	204277.10	304233.89	1	42	203606.03	303822.57	3	76	204585.39	305971.63	4	111	202617.02	307806.29	5	146	201746.78	303980.24
1	7	204297.20	304279.78	1	43	203569.57	303705.52	4	76	202172.51	306222.74	4	112	202404.71	307752.14	5	147	201759.74	304010.93
1	8	204292.80	304281.30	1	44	203561.90	303694.51	4	77	202191.94	306373.58	4	113	202380.29	307800.20	5	148	201813.06	304076.47
1	9	204284.10	304285.30	1	45	203541.49	303665.20	4	78	202259.55	306448.95	4	114	202305.60	307779.30	5	149	201814.16	304088.53
1	10	204278.40	304289.20	1	46	203523.50	303647.67	4	79	202238.64	306564.78	4	115	202290.51	307765.51	5	150	201806.72	304101.47
1	11	204277.31	304290.05	1	47	203515.61	303635.83	4	80	202211.56	306714.75	4	116	202192.51	307675.96	5	151	201771.87	304132.41
1	12	204262.10	304301.90	1	48	203513.18	303613.91	4	81	202239.45	306924.06	4	117	202070.01	307564.04	5	152	201740.75	304168.61
1	13	204252.70	304308.80	1	49	203519.31	303589.35	4	82	202242.09	306943.92	4	118	202053.07	307548.55	5	153	201709.39	304169.07
1	14	204245.20	304308.10	1	50	203533.55	303562.93	4	83	202261.92	307092.73	4	119	201988.00	307489.10	5	154	201685.91	304139.26
1	15	204220.20	304314.80	1	51	203556.33	303535.40	4	84	202446.24	307214.46	4	120	201900.85	307365.35	5	155	201671.65	304129.84
1	16	204219.68	304315.13	1	52	203558.95	303518.74	4	85	202613.04	307367.77	4	121	201778.46	307191.55	5	156	201659.15	304130.50
1	17	204215.40	304317.90	1	53	203550.59	303453.41	4	86	202736.83	307489.55	4	122	201733.00	307127.00	5	157	201649.07	304137.53
1	18	204206.10	304324.80	1	54	203534.77	303377.57	4	87	202856.49	307621.12	4	123	201684.60	307051.20	5	158	201644.70	304167.57
1	19	204194.20	304337.40	1	55	203513.20	303301.03	4	88	202851.88	307626.71	4	124	201636.55	306871.91	5	159	201648.22	304194.54
1	20	204187.18	304347.99	1	56	203504.25	303269.28	4	89	202851.10	307641.95	4	125	201580.91	306664.30	5	160	201660.46	304240.11
1	21	204154.86	304307.31	1	57	203489.54	303236.84	4	90	202867.90	307684.94	4	126	201553.20	306560.90	5	161	201666.47	304262.51
1	22	204119.26	304262.48	1	58	203451.15	303170.00	4	91	202881.97	307719.73	4	127	201550.60	306551.20	5	162	201669.81	304291.39
1	23	204062.45	304203.11	1	59	203610.19	303212.63	4	92	202885.49	307739.66	4	128	201551.12	306548.40	5	163	201653.90	304307.30
1	24	204030.98	304180.22	1	60	203618.30	303214.80	4	93	202884.32	307750.99	4	129	201616.90	306193.30	5	164	201651.10	304313.00
1	25	203999.84	304161.71	1	61	203761.74	303358.24	4	94	202906.99	307759.98	4	130	201641.70	306128.60	5	165	201628.80	304366.20
1	26	203978.13	304151.86	1	1	203953.95	303550.45	4	95	202932.00	307774.84	4	131	201667.84	306073.73	5	166	201628.60	304366.60
1	27	203946.44	304124.92	2	62	204421.19	304562.84	4	96	202946.46	307786.56	4	132	201709.40	305986.50	5	167	201618.80	304390.60
1	28	203927.58	304114.40	2	63	204451.46	304631.95	4	97	202952.32	307803.76	4	133	201714.60	305977.60	5	168	201614.60	304386.10
1	29	203912.23	304114.41	2	64	204277.30	304616.72	4	98	202956.23	307826.04	4	134	201728.60	305953.80	5	169	201614.30	304385.80
1	30	203902.15	304122.75	2	65	204273.60	304592.15	4	99	202961.31	307845.19	4	135	201740.50	305928.20	5	170	201577.72	304347.82
1	31	203896.93	304150.24	2	66	204348.78	304577.06	4	100	202970.69	307860.43	4	136	201769.30	305870.70	5	171	201575.20	304345.20
1	32	203888.38	304195.32	2	62	204421.19	304562.84	4	101	202980.85	307872.16	4	137	201784.01	305843.54	5	172	201566.60	304338.10
1	33	203881.71	304216.81	3	67	204585.39	305971.63	4	102	202986.72	307874.11	4	138	201903.87	305935.28	5	173	201552.35	304328.75
1	34	203870.10	304229.97	3	68	204621.73	306107.21	4	103	203009.39	307872.55	4	139	201924.27	306201.03	5	174	201539.34	304261.97
1	35	203845.11	304234.15	3	69	204564.28	306092.55	4	104	203026.58	307873.72	4	140	202068.05	306122.84	5	175	201519.70	304161.20
1	36	203816.16	304214.22	3	70	204468.45	306132.63	4	105	203043.00	307871.37	4	141	202112.84	306185.95	5	176	201566.83	303985.21

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	201567.80	303981.61	6	217	199815.64	306326.90	6	258	200033.60	308081.24	6	299	199348.25	305443.44	7	339	198617.00	304511.30
5	178	201576.13	303950.51	6	218	199813.80	306329.89	6	259	199790.80	308273.66	6	300	199385.97	305394.49	7	340	198675.67	304534.23
5	179	201583.16	303924.23	6	219	199780.27	306384.39	6	260	199750.48	308302.66	6	301	199439.41	305325.14	7	341	198674.72	304538.71
5	180	201603.09	303849.84	6	220	199781.20	306414.57	6	261	199717.83	308330.99	6	302	199491.95	305251.37	7	342	198665.07	304595.84
5	181	201612.39	303815.09	6	221	199782.76	306465.22	6	262	199697.88	308343.74	6	303	199548.97	305171.30	7	343	198663.59	304620.33
5	182	201617.42	303796.32	6	222	199787.38	306487.37	6	263	199635.54	308248.62	6	304	199393.18	305156.82	7	344	198604.23	304716.78
5	183	201637.24	303722.29	6	223	199801.22	306507.31	6	264	199616.58	308219.68	6	305	199140.94	305133.39	7	345	198525.58	304840.70
5	184	201692.49	303752.87	6	224	199824.04	306519.36	6	265	199486.72	308036.40	6	306	199092.24	305128.86	7	346	198488.48	304899.31
5	142	201728.47	303783.77	6	225	199833.48	306528.56	6	266	199469.38	308011.92	6	307	199087.86	305205.65	7	347	198476.89	304902.30
6	185	199711.20	305228.40	6	226	199835.48	306553.34	6	267	199254.44	308229.98	6	308	199067.78	305557.51	7	348	198407.06	304656.53
6	186	199719.06	305257.72	6	227	199846.01	306559.15	6	268	199366.54	307851.03	6	309	198975.92	305537.45	7	349	198270.69	304796.60
6	187	199762.51	305419.84	6	228	199857.75	306560.67	6	269	199367.83	307831.29	6	310	198737.36	305485.37	7	350	198215.01	304862.02
6	188	199836.16	305694.67	6	229	199879.45	306551.33	6	270	199395.16	307751.41	6	311	198722.26	305484.29	7	351	198149.57	305023.64
6	189	199720.84	305760.43	6	230	199891.41	306550.99	6	271	199451.75	307551.52	6	312	198737.15	305452.24	7	352	198102.87	305138.99
6	190	199690.04	305780.41	6	231	199925.20	306565.65	6	272	199491.54	307424.26	6	313	198771.33	305396.06	7	353	198065.98	305226.66
6	191	199653.99	305819.70	6	232	199953.82	306569.13	6	273	199493.13	307418.16	6	314	198792.79	305341.63	7	354	198026.21	305321.15
6	192	199648.62	305830.89	6	233	199967.09	306565.83	6	274	199506.39	307367.43	6	315	198808.98	305278.88	7	355	198005.91	305281.99
6	193	199646.66	305851.84	6	234	199982.59	306550.30	6	275	199597.11	307063.10	6	316	198817.70	305210.86	7	356	197942.28	305159.27
6	194	199656.56	305879.69	6	235	199983.67	306530.40	6	276	199372.64	307137.70	6	317	198818.11	305163.47	7	357	198818.62	305016.26
6	195	199663.05	305886.47	6	236	199980.64	306515.37	6	277	199319.73	307155.29	6	318	198812.66	305119.78	7	358	197849.97	304929.83
6	196	199675.17	305899.12	6	237	199978.87	306495.97	6	278	199285.30	307171.12	6	319	198803.10	305043.26	7	359	197696.37	304920.72
6	197	199680.71	305906.90	6	238	199989.27	306480.16	6	279	199150.01	307218.20	6	320	198799.99	304983.60	7	360	197596.62	304917.17
6	198	199702.65	305916.06	6	239	199988.05	306464.15	6	280	199099.14	307240.19	6	321	198801.70	304923.05	7	361	197603.19	304903.46
6	199	199734.02	305924.81	6	240	199975.09	306436.75	6	281	199043.44	307260.87	6	322	198807.63	304875.16	7	362	197607.64	304892.08
6	200	199766.27	305930.70	6	241	199972.19	306420.69	6	282	199007.05	307277.80	6	323	198814.79	304817.30	7	363	197613.08	304844.60
6	201	199802.69	305941.64	6	242	200272.10	306720.60	6	283	198954.20	307295.62	6	324	198828.35	304742.70	7	364	197616.05	304795.13
6	202	199815.14	305942.53	6	243	200318.60	306894.09	6	284	198956.68	307145.57	6	325	198837.10	304720.31	7	365	197613.58	304750.12
6	203	199820.90	305942.94	6	244	200335.48	306957.11	6	285	198906.02	306716.10	6	326	198869.54	304668.95	7	366	197611.10	304685.32
6	204	199837.24	305935.54	6	245	200406.10	307220.60	6	286	198965.32	306610.89	6	327	198875.63	304661.98	7	367	197610.11	304607.16
6	205	199831.44	306070.37	6	246	200399.60	307334.60	6	287	199008.07	306535.03	6	328	198900.31	304633.74	7	368	197612.59	304564.62
6	206	199817.28	306076.08	6	247	200364.81	307637.26	6	288	199076.83	306399.84	6	329	199047.04	304708.65	7	369	197628.91	304500.81
6	207	199811.65	306092.10	6	248	200362.50	307657.40	6	289	199110.78	306343.65	6	330	199093.36	304732.30	7	370	197662.05	304432.05
6	208	199793.00	306145.19	6	249	200343.70	307714.35	6	290	199129.44	306307.02	6	331	199300.00	304837.80	7	371	197691.24	304385.06
6	209	199772.42	306189.52	6	250	200320.92	307783.40	6	291	199222.68	306123.98	6	332	199345.20	304862.40	7	372	197693.82	304380.16
6	210	199772.43	306202.46	6	251	200290.08	307770.60	6	292	199259.25	306057.70	6	333	199383.60	304900.80	7	373	197850.68	304338.12
6	211	199779.34	306210.46	6	252	200132.75	307901.27	6	293	199295.82	305982.65	6	334	199433.91	304951.11	7	374	197855.60	304336.80
6	212	199791.74	306209.02	6	253	200144.93	307812.65	6	294	199313.00	305952.03	6	335	199487.43	305004.63	7	375	198050.03	304363.44
6	213	199801.71	306204.85	6	254	200168.70	307689.36	6	295	199404.02	305789.75	6	336	199527.34	305044.54	7	376	198105.72	304371.07
6	214	199809.83	306206.92	6	255	200090.56	307631.33	6	296	199368.29	305552.00	6	337	199612.06	305129.26	7	377	198124.90	304373.70
6	215	199814.45	306222.38	6	256	200060.30	307842.57	6	297	199364.77	305536.34	6	338	199679.72	305196.92	7	378	198576.53	304499.98
6	216	199822.39	306274.47	6	257	200057.99	307863.20	6	298	199352.31	305480.84	6	185	199711.20	305228.40	7	339	198617.00	304511.30