

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений»,
на территории Казанищенского 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	194003.49	317818.44	3	35	184788.28	319734.74	5	69	183331.96	323355.33	6	104	179733.86	325320.70	7	139	180722.01	330537.50
1	2	194014.79	317829.75	3	36	184711.69	319763.80	5	70	183300.62	323356.58	6	105	179741.30	325302.84	7	140	180735.79	330464.48
1	3	194012.28	317846.08	3	37	184693.20	319771.72	5	71	183279.31	323337.78	6	106	179747.26	325287.95	7	141	180763.37	330489.55
1	4	194002.23	317856.13	3	38	184657.55	319751.91	5	72	183251.74	323334.02	6	107	179765.12	325256.68	7	142	180790.95	330441.92
1	5	193983.39	317874.97	3	39	184613.97	319713.62	5	73	183227.92	323334.02	6	108	179784.48	325203.09	7	143	180826.04	330399.30
1	6	193962.04	317893.19	3	40	184614.27	319699.09	5	74	183198.07	323339.04	6	109	179817.23	325207.55	7	144	180847.35	330394.29
1	7	193934.40	317903.24	3	41	184615.44	319687.35	5	75	183198.78	323321.33	6	110	179839.56	325213.51	7	133	180885.48	330398.32
1	8	193913.67	317902.61	3	42	184627.18	319680.31	5	76	183190.01	323288.74	6	111	179845.52	325228.40				
1	9	193896.71	317881.25	3	43	184638.33	319679.14	5	77	183162.43	323254.89	6	112	179852.96	325287.95				
1	10	193889.18	317856.13	3	44	184672.96	319690.87	5	78	183178.72	323158.38	6	113	179863.38	325296.88				
1	11	193890.43	317842.94	3	45	184697.02	319690.87	5	79	183175.05	323148.78	6	114	179878.27	325295.39				
1	12	193982.13	317815.30	3	46	184705.82	319676.20	5	80	183274.30	323167.31	6	115	179906.56	325264.13				
1	1	194003.49	317818.44	3	47	184699.95	319634.53	5	81	183265.53	323208.67	6	116	179933.36	325219.46				
2	13	189893.47	311844.56	3	48	184707.58	319631.60	5	65	183325.69	323238.76	6	117	179943.46	325186.39				
2	14	189883.90	311930.78	3	49	184772.14	319611.06	6	82	180016.38	325129.71	6	118	179949.73	325165.87				
2	15	189790.94	311893.09	3	50	184789.16	319666.23	6	83	180004.38	325173.83	6	119	179943.05	325140.67				
2	16	189734.42	311977.26	3	32	184874.26	319635.71	6	84	179996.49	325184.80	6	120	179927.16	325131.69				
2	17	189708.04	311954.65	4	51	183308.46	322751.90	6	85	179917.06	325295.24	6	121	179915.07	325125.47				
2	18	189685.43	311947.11	4	52	183310.96	322775.72	6	86	179912.82	325301.12	6	122	179904.71	325124.78				
2	19	189667.84	311947.11	4	53	183331.02	322815.83	6	87	179824.55	325422.25	6	123	179894.65	325134.60				
2	20	189651.51	311953.39	4	54	183333.65	322823.73	6	88	179729.08	325422.25	6	124	179891.69	325165.20				
2	21	189562.32	312079.01	4	55	183338.54	322838.39	6	89	179702.28	325437.32	6	125	179846.86	325143.73				
2	22	189539.71	312080.27	4	56	183282.13	322873.49	6	90	179657.06	325467.47	6	126	179845.52	325121.20				
2	23	189512.07	312066.45	4	57	183242.02	322825.86	6	91	179600.11	325519.39	6	127	179855.64	325092.12				
2	24	189490.72	312038.81	4	58	183155.54	322861.90	6	92	179580.01	325521.07	6	128	179885.40	325107.00				
2	25	189429.17	312001.13	4	59	183137.99	322759.11	6	93	179574.99	325506.00	6	129	179938.90	325131.90				
2	26	189437.96	311949.62	4	60	183178.10	322744.38	6	94	179581.69	325489.25	6	130	179960.00	325136.60				
2	27	189463.08	311893.09	4	61	183205.67	322731.85	6	95	179603.46	325455.75	6	131	179986.10	325136.60				
2	28	189518.35	311873.00	4	62	183234.50	322726.83	6	96	179613.51	325412.20	6	132	180002.80	325133.70				
2	29	189574.88	311851.64	4	63	183273.36	322730.60	6	97	179608.49	325393.78	6	82	180016.38	325129.71				
2	30	189665.33	311824.01	4	64	183298.43	322736.86	6	98	179573.31	325362.58	7	133	180885.48	330398.32				
2	31	189757.56	311793.52	4	51	183308.46	322751.90	6	99	179574.56	325341.55	7	134	180779.01	330605.56				
2	13	189893.47	311844.56	5	65	183325.69	323238.76	6	100	179555.20	325301.35	7	135	180653.24	330850.37				
3	32	184874.26	319635.71	5	66	183433.49	323306.44	6	101	179545.16	325284.35	7	136	180609.19	330801.98				
3	33	184905.84	319682.89	5	67	183403.41	323317.72	6	102	179692.17	325313.26	7	137	180650.56	330717.99				
3	34	184880.72	319701.73	5	68	183364.55	323346.55	6	103	179717.48	325328.15	7	138	180711.98	330583.87				