

Графическое описание местоположения границ Красногвардейского участкового лесничества Степного лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Крым, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат СК-63, зона 5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	5 063 471.41	5 192 353.97	12.00	3	22	5 034 708.52	5 207 338.72	12.00	5	8	5 024 359.57	5 189 269.23	12.00	6	20	5 013 362.60	5 204 519.66	12.00
1	2	5 063 360.30	5 192 597.09	12.00	3	23	5 034 786.04	5 207 108.18	12.00	5	9	5 024 330.07	5 189 279.65	12.00	6	21	5 013 311.53	5 204 552.64	12.00
1	3	5 063 019.32	5 192 830.52	12.00	3	24	5 034 815.32	5 207 014.20	12.00	5	10	5 024 172.92	5 189 276.30	12.00	6	22	5 013 260.92	5 204 585.33	12.00
1	4	5 062 915.88	5 192 817.99	12.00	3	25	5 034 842.10	5 206 919.44	12.00	5	11	5 024 160.78	5 189 260.67	12.00	6	23	5 013 253.04	5 204 589.26	12.00
1	5	5 062 975.22	5 192 302.25	12.00	3	26	5 034 863.13	5 206 845.05	12.00	5	12	5 024 175.67	5 189 203.12	12.00	6	24	5 013 145.22	5 204 690.85	12.00
1	6	5 063 447.72	5 192 351.70	12.00	3	27	5 034 943.07	5 206 883.77	12.00	5	13	5 024 176.17	5 189 190.08	12.00	6	25	5 013 140.37	5 204 695.41	12.00
1	1	5 063 471.41	5 192 353.97	12.00	3	28	5 035 027.98	5 206 911.40	12.00	5	14	5 024 169.14	5 189 143.05	12.00	6	26	5 013 139.63	5 204 783.00	12.00
2	1	5 064 157.55	5 192 421.87	12.00	3	29	5 035 111.96	5 206 941.22	12.00	5	15	5 024 181.51	5 189 072.32	12.00	6	27	5 013 092.22	5 204 825.43	12.00
2	2	5 064 154.07	5 192 464.51	12.00	3	30	5 035 203.22	5 206 967.88	12.00	5	16	5 023 538.75	5 189 046.52	12.00	6	28	5 013 036.30	5 204 875.48	12.00
2	3	5 064 141.65	5 192 567.69	12.00	3	31	5 035 271.75	5 206 988.95	12.00	5	17	5 023 539.95	5 189 027.04	12.00	6	29	5 013 025.18	5 204 871.04	12.00
2	4	5 063 745.55	5 192 540.04	12.00	3	32	5 035 349.10	5 207 013.26	12.00	5	18	5 023 789.33	5 188 853.02	12.00	6	30	5 012 929.80	5 204 832.94	12.00
2	5	5 063 718.30	5 192 535.54	12.00	3	33	5 035 426.36	5 207 041.43	12.00	5	19	5 023 922.31	5 188 635.77	12.00	6	31	5 012 854.41	5 204 802.83	12.00
2	6	5 063 787.49	5 192 384.06	12.00	3	34	5 035 510.26	5 207 070.74	12.00	5	20	5 024 003.81	5 188 539.73	12.00	6	32	5 012 801.37	5 204 781.64	12.00
2	7	5 063 918.01	5 192 396.48	12.00	3	35	5 035 596.61	5 207 098.65	12.00	5	21	5 024 059.26	5 188 504.03	12.00	6	33	5 012 605.65	5 204 691.38	12.00
2	1	5 064 157.55	5 192 421.87	12.00	3	1	5 035 679.11	5 207 126.45	12.00	5	22	5 024 086.75	5 188 482.03	12.00	6	34	5 012 594.67	5 204 673.97	12.00
3	1	5 035 679.11	5 207 126.45	12.00	4	1	5 025 406.78	5 189 053.48	12.00	5	23	5 024 334.02	5 188 736.14	12.00	6	35	5 012 684.48	5 204 543.74	12.00
3	2	5 035 805.10	5 207 160.78	12.00	4	2	5 025 399.38	5 189 279.48	12.00	5	1	5 024 568.13	5 188 755.85	12.00	6	36	5 012 745.11	5 204 560.70	12.00
3	3	5 035 737.44	5 207 383.38	12.00	4	3	5 025 395.65	5 189 295.74	12.00	6	1	5 013 100.47	5 204 006.73	12.00	6	37	5 012 799.68	5 204 567.57	12.00
3	4	5 035 731.78	5 207 402.05	12.00	4	4	5 025 390.33	5 189 301.49	12.00	6	2	5 013 159.16	5 204 110.62	12.00	6	38	5 012 842.64	5 204 539.51	12.00
3	5	5 035 724.30	5 207 426.64	12.00	4	5	5 024 707.17	5 189 291.58	12.00	6	3	5 013 160.52	5 204 109.99	12.00	6	39	5 012 872.62	5 204 481.68	12.00
3	6	5 035 701.34	5 207 502.65	12.00	4	6	5 024 708.54	5 189 201.63	12.00	6	4	5 013 170.80	5 204 105.27	12.00	6	40	5 012 881.63	5 204 446.82	12.00
3	7	5 035 630.14	5 207 473.29	12.00	4	7	5 024 785.83	5 189 188.37	12.00	6	5	5 013 173.74	5 204 103.92	12.00	6	41	5 012 882.14	5 204 444.86	12.00
3	8	5 035 567.99	5 207 444.56	12.00	4	8	5 024 773.84	5 189 125.71	12.00	6	6	5 013 187.12	5 204 097.16	12.00	6	42	5 012 882.65	5 204 442.90	12.00
3	9	5 035 499.84	5 207 413.61	12.00	4	9	5 024 538.74	5 189 084.86	12.00	6	7	5 013 197.85	5 204 090.89	12.00	6	43	5 012 890.23	5 204 413.54	12.00
3	10	5 035 463.42	5 207 505.14	12.00	4	10	5 024 570.32	5 188 756.04	12.00	6	8	5 013 206.78	5 204 085.79	12.00	6	44	5 012 870.53	5 204 569.88	12.00
3	11	5 035 425.90	5 207 604.85	12.00	4	11	5 024 789.44	5 188 774.48	12.00	6	9	5 013 249.59	5 204 165.00	12.00	6	45	5 012 869.91	5 204 568.51	12.00
3	12	5 035 400.10	5 207 673.42	12.00	4	12	5 025 062.56	5 188 882.32	12.00	6	10	5 013 213.41	5 204 184.92	12.00	6	46	5 012 869.29	5 204 567.14	12.00
3	13	5 035 287.35	5 207 618.23	12.00	4	13	5 025 056.00	5 188 910.99	12.00	6	11	5 013 218.17	5 204 193.75	12.00	6	47	5 012 864.97	5 204 557.57	12.00
3	14	5 035 178.32	5 207 567.97	12.00	4	1	5 025 406.78	5 189 053.48	12.00	6	12	5 013 219.70	5 204 196.70	12.00	6	48	5 012 826.96	5 204 341.29	12.00
3	15	5 035 106.91	5 207 535.02	12.00	5	1	5 024 568.13	5 188 755.85	12.00	6	13	5 013 225.69	5 204 208.06	12.00	6	49	5 012 793.42	5 204 347.39	12.00
3	16	5 034 994.78	5 207 480.99	12.00	5	2	5 024 536.63	5 189 084.51	12.00	6	14	5 013 251.29	5 204 194.15	12.00	6	50	5 012 749.09	5 204 393.67	12.00
3	17	5 034 924.10	5 207 449.58	12.00	5	3	5 024 480.60	5 189 074.77	12.00	6	15	5 013 262.09	5 204 188.27	12.00	6	51	5 012 733.45	5 204 424.15	12.00
3	18	5 034 911.53	5 207 443.99	12.00	5	4	5 024 445.02	5 189 070.61	12.00	6	16	5 013 264.20	5 204 192.19	12.00	6	52	5 012 680.76	5 204 433.24	12.00
3	19	5 034 827.07	5 207 404.69	12.00	5	5	5 024 432.29	5 189 117.35	12.00	6	17	5 013 320.06	5 204 296.05	12.00	6	53	5 012 660.41	5 204 359.94	12.00
3	20	5 034 737.45	5 207 364.23	12.00	5	6	5 024 466.21	5 189 152.73	12.00	6	18	5 013 351.57	5 204 354.63	12.00	6	54	5 012 630.28	5 204 332.81	12.00
3	21	5 034 703.27	5 207 350.54	12.00	5	7	5 024 382.19	5 189 255.65	12.00	6	19	5 013 420.29	5 204 482.40	12.00	6	55	5 012 485.95	5 204 275.11	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	56	5 012 465.53	5 204 255.03	12.00	6	97	5 012 941.68	5 203 943.42	12.00	7	30	5 019 007.27	5 218 239.20	12.00	7	71	5 018 937.41	5 218 469.81	12.00
6	57	5 012 462.71	5 204 230.72	12.00	6	98	5 012 969.61	5 203 996.95	12.00	7	31	5 019 002.29	5 218 221.11	12.00	7	72	5 018 952.11	5 218 476.65	12.00
6	58	5 012 466.34	5 204 213.02	12.00	6	99	5 012 970.22	5 203 998.00	12.00	7	32	5 018 986.08	5 218 199.28	12.00	7	73	5 018 970.57	5 218 478.70	12.00
6	59	5 012 477.21	5 204 160.09	12.00	6	100	5 012 974.85	5 204 007.02	12.00	7	33	5 018 964.89	5 218 180.57	12.00	7	74	5 019 000.00	5 218 487.60	12.00
6	60	5 012 469.97	5 204 124.93	12.00	6	101	5 012 979.40	5 204 004.68	12.00	7	34	5 018 946.82	5 218 180.57	12.00	7	75	5 019 044.57	5 218 495.50	12.00
6	61	5 012 445.95	5 204 105.52	12.00	6	102	5 012 996.89	5 204 038.30	12.00	7	35	5 018 943.70	5 218 199.28	12.00	7	76	5 019 081.83	5 218 498.58	12.00
6	62	5 012 397.44	5 204 098.57	12.00	6	103	5 013 007.27	5 204 058.47	12.00	7	36	5 018 903.19	5 218 210.51	12.00	7	77	5 019 078.41	5 218 507.82	12.00
6	63	5 012 375.19	5 204 095.38	12.00	6	104	5 013 038.15	5 204 041.37	12.00	7	37	5 018 849.35	5 218 207.49	12.00	7	78	5 019 064.74	5 218 511.24	12.00
6	64	5 012 357.77	5 204 080.94	12.00	6	105	5 013 041.27	5 204 039.57	12.00	7	38	5 018 821.55	5 218 211.76	12.00	7	79	5 019 041.83	5 218 518.42	12.00
6	65	5 012 348.78	5 204 050.89	12.00	6	106	5 013 071.04	5 204 023.25	12.00	7	39	5 018 790.39	5 218 192.42	12.00	7	80	5 019 026.79	5 218 532.45	12.00
6	66	5 012 351.59	5 204 009.47	12.00	6	107	5 013 087.34	5 204 014.10	12.00	7	40	5 018 787.75	5 218 188.38	12.00	7	81	5 019 016.53	5 218 544.42	12.00
6	67	5 012 353.16	5 203 986.31	12.00	6	1	5 013 100.47	5 204 006.73	12.00	7	41	5 018 745.59	5 218 183.47	12.00	7	82	5 019 010.04	5 218 560.16	12.00
6	68	5 012 425.09	5 203 933.35	12.00	7	1	5 018 944.24	5 218 139.07	12.00	7	42	5 018 734.29	5 218 190.55	12.00	7	83	5 019 010.38	5 218 588.21	12.00
6	69	5 012 421.20	5 203 828.39	12.00	7	2	5 018 955.72	5 218 160.92	12.00	7	43	5 018 734.08	5 218 202.52	12.00	7	84	5 019 029.18	5 218 627.90	12.00
6	70	5 012 407.44	5 203 772.38	12.00	7	3	5 018 987.60	5 218 184.54	12.00	7	44	5 018 744.68	5 218 215.18	12.00	7	85	5 019 045.59	5 218 640.56	12.00
6	71	5 012 408.16	5 203 749.38	12.00	7	4	5 019 011.22	5 218 197.54	12.00	7	45	5 018 756.65	5 218 222.71	12.00	7	86	5 019 066.79	5 218 648.08	12.00
6	72	5 012 378.87	5 203 721.07	12.00	7	5	5 019 050.20	5 218 209.35	12.00	7	46	5 018 768.96	5 218 227.84	12.00	7	87	5 019 086.28	5 218 651.16	12.00
6	73	5 012 341.35	5 203 701.65	12.00	7	6	5 019 116.34	5 218 247.14	12.00	7	47	5 018 782.63	5 218 230.23	12.00	7	88	5 019 118.76	5 218 649.45	12.00
6	74	5 012 297.83	5 203 658.20	12.00	7	7	5 019 129.33	5 218 273.12	12.00	7	48	5 018 789.13	5 218 238.78	12.00	7	89	5 019 131.22	5 218 646.04	12.00
6	75	5 012 287.30	5 203 613.79	12.00	7	8	5 019 155.32	5 218 366.42	12.00	7	49	5 018 792.89	5 218 253.50	12.00	7	90	5 019 125.85	5 218 671.66	12.00
6	76	5 012 316.97	5 203 540.47	12.00	7	9	5 019 265.90	5 218 514.92	12.00	7	50	5 018 810.80	5 218 279.54	12.00	7	91	5 019 103.71	5 218 678.88	12.00
6	77	5 012 402.76	5 203 603.48	12.00	7	10	5 019 236.69	5 218 507.11	12.00	7	51	5 018 821.74	5 218 286.73	12.00	7	92	5 019 067.85	5 218 682.10	12.00
6	78	5 012 676.40	5 203 496.23	12.00	7	11	5 019 220.86	5 218 517.88	12.00	7	52	5 018 848.06	5 218 291.51	12.00	7	93	5 019 000.36	5 218 651.36	12.00
6	79	5 012 679.21	5 203 495.13	12.00	7	12	5 019 202.72	5 218 539.60	12.00	7	53	5 018 858.66	5 218 290.14	12.00	7	94	5 018 994.67	5 218 541.29	12.00
6	80	5 012 682.02	5 203 494.03	12.00	7	13	5 019 191.38	5 218 538.59	12.00	7	54	5 018 866.18	5 218 291.85	12.00	7	95	5 018 969.64	5 218 502.67	12.00
6	81	5 012 691.86	5 203 490.17	12.00	7	14	5 019 182.65	5 218 529.86	12.00	7	55	5 018 884.99	5 218 312.04	12.00	7	96	5 018 933.26	5 218 485.32	12.00
6	82	5 012 696.66	5 203 501.83	12.00	7	15	5 019 184.51	5 218 501.16	12.00	7	56	5 018 892.62	5 218 326.12	12.00	7	97	5 018 912.07	5 218 444.70	12.00
6	83	5 012 699.66	5 203 506.04	12.00	7	16	5 019 178.90	5 218 469.98	12.00	7	57	5 018 911.78	5 218 336.04	12.00	7	98	5 018 901.28	5 218 378.71	12.00
6	84	5 012 730.23	5 203 558.19	12.00	7	17	5 019 162.07	5 218 441.91	12.00	7	58	5 018 939.39	5 218 331.59	12.00	7	99	5 018 796.37	5 218 299.43	12.00
6	85	5 012 732.77	5 203 561.57	12.00	7	18	5 019 145.25	5 218 421.96	12.00	7	59	5 018 956.91	5 218 328.51	12.00	7	100	5 018 766.35	5 218 258.54	12.00
6	86	5 012 735.76	5 203 566.62	12.00	7	19	5 019 060.25	5 218 419.43	12.00	7	60	5 018 970.57	5 218 330.57	12.00	7	101	5 018 749.61	5 218 245.42	12.00
6	87	5 012 732.76	5 203 568.70	12.00	7	20	5 019 047.16	5 218 405.09	12.00	7	61	5 018 981.17	5 218 337.75	12.00	7	102	5 018 436.80	5 218 238.00	12.00
6	88	5 012 741.33	5 203 583.55	12.00	7	21	5 019 043.42	5 218 383.89	12.00	7	62	5 018 984.93	5 218 356.57	12.00	7	103	5 018 357.97	5 218 185.57	12.00
6	89	5 012 744.29	5 203 582.09	12.00	7	22	5 019 073.33	5 218 357.07	12.00	7	63	5 018 990.40	5 218 384.28	12.00	7	104	5 018 251.83	5 218 091.33	12.00
6	90	5 012 894.38	5 203 853.86	12.00	7	23	5 019 099.51	5 218 326.51	12.00	7	64	5 018 970.23	5 218 394.20	12.00	7	105	5 018 203.56	5 218 032.41	12.00
6	91	5 012 887.31	5 203 857.91	12.00	7	24	5 019 100.13	5 218 306.55	12.00	7	65	5 018 964.76	5 218 408.57	12.00	7	106	5 018 203.70	5 218 026.04	12.00
6	92	5 012 901.24	5 203 881.89	12.00	7	25	5 019 082.68	5 218 276.62	12.00	7	66	5 018 965.10	5 218 419.86	12.00	7	107	5 018 199.70	5 218 012.13	12.00
6	93	5 012 907.88	5 203 878.28	12.00	7	26	5 019 065.86	5 218 255.41	12.00	7	67	5 018 958.61	5 218 428.41	12.00	7	108	5 018 247.52	5 218 013.15	12.00
6	94	5 012 938.90	5 203 934.48	12.00	7	27	5 019 024.09	5 218 239.21	12.00	7	68	5 018 935.02	5 218 431.83	12.00	7	109	5 018 259.95	5 218 002.79	12.00
6	95	5 012 937.55	5 203 935.29	12.00	7	28	5 019 006.02	5 218 262.27	12.00	7	69	5 018 928.52	5 218 444.15	12.00	7	110	5 018 290.73	5 218 007.61	12.00
6	96	5 012 941.07	5 203 942.19	12.00	7	29	5 018 997.29	5 218 256.03	12.00	7	70	5 018 930.57	5 218 458.52	12.00	7	111	5 018 295.80	5 218 022.85	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	112	5 018 311.60	5 218 036.40	12.00	7	153	5 018 211.89	5 217 883.93	12.00	9	8	5 019 317.55	5 218 847.57	12.00	10	14	5 016 362.14	5 217 120.76	12.00
7	113	5 018 331.33	5 218 036.96	12.00	7	154	5 018 185.95	5 217 885.05	12.00	9	9	5 019 320.67	5 218 871.27	12.00	10	1	5 016 673.54	5 217 188.43	12.00
7	114	5 018 344.30	5 218 022.28	12.00	7	155	5 018 151.87	5 217 934.52	12.00	9	10	5 019 326.28	5 218 884.99	12.00					
7	115	5 018 362.91	5 218 020.03	12.00	7	156	5 018 160.63	5 217 954.04	12.00	9	11	5 019 338.74	5 218 893.72	12.00					
7	116	5 018 361.22	5 218 032.44	12.00	7	157	5 018 158.94	5 217 963.17	12.00	9	12	5 019 354.32	5 218 893.72	12.00					
7	117	5 018 344.30	5 218 053.32	12.00	7	158	5 018 133.88	5 217 963.81	12.00	9	13	5 019 364.29	5 218 895.59	12.00					
7	118	5 018 342.05	5 218 073.07	12.00	7	159	5 017 613.51	5 217 500.01	12.00	9	14	5 019 366.16	5 218 908.07	12.00					
7	119	5 018 357.84	5 218 092.82	12.00	7	160	5 016 826.83	5 217 467.43	12.00	9	15	5 019 362.42	5 218 917.42	12.00					
7	120	5 018 384.34	5 218 101.85	12.00	7	161	5 016 671.91	5 217 446.84	12.00	9	16	5 019 330.26	5 218 944.69	12.00					
7	121	5 018 410.85	5 218 115.40	12.00	7	162	5 016 720.52	5 217 378.70	12.00	9	17	5 019 327.52	5 218 966.69	12.00					
7	122	5 018 430.02	5 218 119.91	12.00	7	163	5 016 720.69	5 217 358.37	12.00	9	18	5 019 335.00	5 218 981.04	12.00					
7	123	5 018 443.56	5 218 115.40	12.00	7	164	5 016 723.86	5 217 328.62	12.00	9	19	5 019 398.36	5 219 002.28	12.00					
7	124	5 018 456.53	5 218 097.34	12.00	7	165	5 016 708.55	5 217 261.75	12.00	9	20	5 019 397.85	5 219 156.59	12.00					
7	125	5 018 466.11	5 218 074.20	12.00	7	166	5 016 716.45	5 217 199.40	12.00	9	21	5 019 387.53	5 219 157.46	12.00					
7	126	5 018 532.09	5 218 096.21	12.00	7	167	5 016 702.53	5 217 189.81	12.00	9	22	5 019 387.62	5 219 147.61	12.00					
7	127	5 018 525.89	5 218 112.01	12.00	7	168	5 016 703.22	5 217 162.63	12.00	9	23	5 019 372.70	5 219 093.33	12.00					
7	128	5 018 533.79	5 218 125.00	12.00	7	169	5 016 872.36	5 217 198.53	12.00	9	24	5 019 352.69	5 219 049.19	12.00					
7	129	5 018 596.10	5 218 161.15	12.00	7	170	5 017 349.28	5 217 234.06	12.00	9	25	5 019 325.02	5 219 000.50	12.00					
7	130	5 018 615.84	5 218 147.61	12.00	7	1	5 018 944.24	5 218 139.07	12.00	9	26	5 019 091.30	5 218 726.05	12.00					
7	131	5 018 623.73	5 218 152.69	12.00	8	1	5 019 404.31	5 218 594.45	12.00	9	27	5 019 144.73	5 218 666.09	12.00					
7	132	5 018 639.52	5 218 152.13	12.00	8	2	5 019 402.97	5 218 698.33	12.00	9	28	5 019 182.36	5 218 652.59	12.00					
7	133	5 018 653.62	5 218 146.48	12.00	8	3	5 019 382.89	5 218 670.28	12.00	9	29	5 019 182.82	5 218 691.40	12.00					
7	134	5 018 673.92	5 218 147.05	12.00	8	4	5 019 363.62	5 218 648.44	12.00	9	30	5 019 187.16	5 218 712.59	12.00					
7	135	5 018 685.20	5 218 131.25	12.00	8	5	5 019 346.79	5 218 646.57	12.00	9	31	5 019 198.02	5 218 731.87	12.00					
7	136	5 018 687.46	5 218 113.19	12.00	8	6	5 019 333.08	5 218 661.54	12.00	9	32	5 019 210.50	5 218 736.21	12.00					
7	137	5 018 684.07	5 218 100.77	12.00	8	7	5 019 316.01	5 218 669.55	12.00	9	33	5 019 256.07	5 218 737.03	12.00					
7	138	5 018 649.11	5 218 096.26	12.00	8	8	5 019 296.69	5 218 660.82	12.00	9	34	5 019 266.14	5 218 738.93	12.00					
7	139	5 018 614.39	5 218 078.70	12.00	8	9	5 019 259.30	5 218 609.05	12.00	9	1	5 019 270.48	5 218 743.27	12.00					
7	140	5 018 552.92	5 218 010.99	12.00	8	10	5 019 254.49	5 218 548.78	12.00	10	1	5 016 673.54	5 217 188.43	12.00					
7	141	5 018 538.83	5 218 009.30	12.00	8	11	5 019 277.30	5 218 533.56	12.00	10	2	5 016 683.60	5 217 193.96	12.00					
7	142	5 018 460.44	5 218 017.76	12.00	8	12	5 019 306.64	5 218 566.10	12.00	10	3	5 016 671.51	5 217 249.23	12.00					
7	143	5 018 459.31	5 218 007.60	12.00	8	13	5 019 335.99	5 218 588.37	12.00	10	4	5 016 672.08	5 217 271.12	12.00					
7	144	5 018 450.29	5 217 973.74	12.00	8	14	5 019 372.43	5 218 595.45	12.00	10	5	5 016 708.26	5 217 387.26	12.00					
7	145	5 018 426.04	5 217 965.28	12.00	8	1	5 019 404.31	5 218 594.45	12.00	10	6	5 016 680.32	5 217 427.17	12.00					
7	146	5 018 381.49	5 217 957.38	12.00	9	1	5 019 270.48	5 218 743.27	12.00	10	7	5 016 673.21	5 217 407.46	12.00					
7	147	5 018 322.99	5 217 958.42	12.00	9	2	5 019 269.50	5 218 767.22	12.00	10	8	5 016 619.63	5 217 379.40	12.00					
7	148	5 018 320.73	5 217 913.83	12.00	9	3	5 019 291.68	5 218 794.42	12.00	10	9	5 016 577.65	5 217 338.56	12.00					
7	149	5 018 313.96	5 217 878.85	12.00	9	4	5 019 301.59	5 218 801.54	12.00	10	10	5 016 514.76	5 217 322.26	12.00					
7	150	5 018 267.16	5 217 843.86	12.00	9	5	5 019 335.85	5 218 805.63	12.00	10	11	5 016 483.05	5 217 267.66	12.00					
7	151	5 018 250.24	5 217 845.55	12.00	9	6	5 019 339.36	5 218 813.27	12.00	10	12	5 016 380.32	5 217 256.91	12.00					
7	152	5 018 238.96	5 217 878.85	12.00	9	7	5 019 336.25	5 218 820.13	12.00	10	13	5 016 343.84	5 217 111.07	12.00					

Графическое описание местоположения границ Раздольненского участкового лесничества Степного лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республика Крым, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат СК-63, зона 5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	5 067 485.80	5 119 089.41	12.00	1	37	5 063 921.99	5 119 496.44	12.00	1	73	5 059 661.14	5 119 250.43	12.00	1	109	5 064 591.84	5 118 503.15	12.00
1	2	5 067 714.82	5 119 170.02	12.00	1	38	5 063 716.91	5 119 473.25	12.00	1	74	5 059 666.94	5 119 238.53	12.00	1	110	5 064 595.57	5 118 503.73	12.00
1	3	5 067 939.81	5 119 328.76	12.00	1	39	5 063 682.33	5 119 469.34	12.00	1	75	5 059 845.29	5 118 872.76	12.00	1	111	5 064 856.41	5 118 543.98	12.00
1	4	5 068 008.08	5 119 493.79	12.00	1	40	5 063 595.48	5 119 459.52	12.00	1	76	5 059 824.27	5 118 115.20	12.00	1	112	5 064 934.76	5 118 556.07	12.00
1	5	5 067 897.40	5 119 662.79	12.00	1	41	5 063 349.16	5 119 663.26	12.00	1	77	5 059 799.50	5 117 732.77	12.00	1	113	5 065 429.10	5 118 629.02	12.00
1	6	5 067 666.58	5 119 639.59	12.00	1	42	5 063 264.37	5 119 733.39	12.00	1	78	5 059 799.25	5 117 726.58	12.00	1	114	5 065 687.88	5 118 677.04	12.00
1	7	5 067 474.02	5 119 414.80	12.00	1	43	5 063 192.93	5 119 742.96	12.00	1	79	5 059 798.97	5 117 719.43	12.00	1	115	5 065 829.40	5 118 695.84	12.00
1	8	5 067 450.54	5 119 246.40	12.00	1	44	5 063 125.33	5 119 752.01	12.00	1	80	5 059 798.74	5 117 713.79	12.00	1	116	5 066 218.75	5 118 755.94	12.00
1	9	5 067 394.56	5 119 198.33	12.00	1	45	5 062 976.69	5 119 771.91	12.00	1	81	5 059 798.50	5 117 707.79	12.00	1	117	5 066 601.98	5 118 858.95	12.00
1	10	5 067 336.79	5 119 156.61	12.00	1	46	5 062 972.80	5 119 772.43	12.00	1	82	5 059 797.71	5 117 688.00	12.00	1	118	5 066 828.40	5 118 920.33	12.00
1	11	5 067 295.70	5 119 141.11	12.00	1	47	5 062 945.65	5 119 776.07	12.00	1	83	5 059 795.75	5 117 648.03	12.00	1	119	5 066 981.60	5 118 974.64	12.00
1	12	5 067 212.11	5 119 109.59	12.00	1	48	5 062 906.77	5 119 781.28	12.00	1	84	5 059 831.00	5 117 491.05	12.00	1	120	5 067 200.15	5 119 032.57	12.00
1	13	5 067 052.68	5 119 050.31	12.00	1	49	5 062 792.16	5 119 616.41	12.00	1	85	5 059 867.65	5 117 504.03	12.00	1	121	5 067 295.32	5 119 053.12	12.00
1	14	5 066 693.55	5 118 943.25	12.00	1	50	5 062 405.85	5 119 918.91	12.00	1	86	5 059 870.49	5 117 505.04	12.00	1	122	5 067 314.82	5 119 056.84	12.00
1	15	5 066 428.00	5 118 856.70	12.00	1	51	5 062 319.64	5 120 275.51	12.00	1	87	5 059 873.13	5 117 506.47	12.00	1	1	5 067 485.80	5 119 089.41	12.00
1	16	5 066 307.04	5 118 843.32	12.00	1	52	5 061 524.21	5 120 415.13	12.00	1	88	5 060 011.81	5 117 581.33	12.00	2	1	5 061 652.65	5 125 077.67	12.00
1	17	5 066 241.34	5 118 850.87	12.00	1	53	5 060 906.68	5 120 523.53	12.00	1	89	5 060 049.60	5 117 598.48	12.00	2	2	5 061 659.92	5 125 109.47	12.00
1	18	5 066 162.92	5 118 856.39	12.00	1	54	5 060 742.32	5 120 546.54	12.00	1	90	5 060 177.14	5 117 656.76	12.00	2	3	5 061 670.64	5 125 156.35	12.00
1	19	5 066 048.76	5 118 881.55	12.00	1	55	5 060 403.06	5 120 594.03	12.00	1	91	5 060 285.65	5 117 709.65	12.00	2	4	5 061 684.32	5 125 216.25	12.00
1	20	5 065 952.05	5 118 910.48	12.00	1	56	5 060 342.15	5 120 601.70	12.00	1	92	5 060 460.79	5 117 777.40	12.00	2	5	5 061 697.74	5 125 275.06	12.00
1	21	5 065 788.98	5 118 967.65	12.00	1	57	5 059 976.77	5 120 629.92	12.00	1	93	5 060 650.67	5 117 832.86	12.00	2	6	5 061 711.90	5 125 337.02	12.00
1	22	5 065 654.13	5 119 022.85	12.00	1	58	5 059 885.95	5 120 636.93	12.00	1	94	5 060 727.69	5 117 851.38	12.00	2	7	5 061 726.11	5 125 399.22	12.00
1	23	5 065 607.80	5 119 041.81	12.00	1	59	5 059 725.98	5 120 646.30	12.00	1	95	5 060 772.72	5 117 862.22	12.00	2	8	5 061 802.05	5 125 388.41	12.00
1	24	5 065 465.32	5 119 104.43	12.00	1	60	5 059 741.23	5 120 566.95	12.00	1	96	5 061 038.89	5 117 929.60	12.00	2	9	5 061 816.08	5 125 450.88	12.00
1	25	5 065 324.09	5 119 178.24	12.00	1	61	5 059 749.36	5 120 511.32	12.00	1	97	5 061 545.94	5 118 022.86	12.00	2	10	5 061 740.37	5 125 461.66	12.00
1	26	5 065 018.29	5 119 336.22	12.00	1	62	5 059 817.31	5 120 125.42	12.00	1	98	5 062 032.80	5 118 112.40	12.00	2	11	5 061 751.90	5 125 512.13	12.00
1	27	5 064 496.32	5 119 605.86	12.00	1	63	5 059 828.68	5 120 068.26	12.00	1	99	5 062 139.29	5 118 128.50	12.00	2	12	5 061 753.78	5 125 520.40	12.00
1	28	5 064 462.09	5 119 541.14	12.00	1	64	5 059 849.60	5 119 909.26	12.00	1	100	5 062 245.36	5 118 157.38	12.00	2	13	5 061 753.57	5 125 526.94	12.00
1	29	5 064 460.67	5 119 538.46	12.00	1	65	5 059 777.74	5 119 756.89	12.00	1	101	5 062 513.53	5 118 212.06	12.00	2	14	5 061 752.65	5 125 554.99	12.00
1	30	5 064 428.47	5 119 477.58	12.00	1	66	5 059 762.88	5 119 721.29	12.00	1	102	5 062 677.00	5 118 244.31	12.00	2	15	5 061 751.44	5 125 592.11	12.00
1	31	5 064 096.35	5 119 681.17	12.00	1	67	5 059 716.76	5 119 612.88	12.00	1	103	5 062 962.94	5 118 291.60	12.00	2	16	5 061 751.38	5 125 593.85	12.00
1	32	5 064 066.80	5 119 634.17	12.00	1	68	5 059 719.10	5 119 588.99	12.00	1	104	5 063 362.02	5 118 347.18	12.00	2	17	5 061 827.18	5 125 666.47	12.00
1	33	5 064 047.35	5 119 603.22	12.00	1	69	5 059 697.83	5 119 554.79	12.00	1	105	5 063 553.96	5 118 372.21	12.00	2	18	5 061 845.22	5 125 661.49	12.00
1	34	5 063 989.87	5 119 511.77	12.00	1	70	5 059 673.64	5 119 510.92	12.00	1	106	5 063 603.74	5 118 378.69	12.00	2	19	5 061 878.03	5 125 733.05	12.00
1	35	5 063 966.25	5 119 501.45	12.00	1	71	5 059 608.34	5 119 352.39	12.00	1	107	5 063 895.04	5 118 408.57	12.00	2	20	5 061 909.81	5 125 802.36	12.00
1	36	5 063 951.07	5 119 499.73	12.00	1	72	5 059 625.18	5 119 324.18	12.00	1	108	5 064 233.95	5 118 447.91	12.00	2	21	5 061 802.52	5 125 883.80	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	22	5 061 597.91	5 125 816.22	12.00	2	63	5 061 405.20	5 125 182.58	12.00	3	37	5 053 412.48	5 126 009.23	12.00	3	78	5 050 711.99	5 125 163.50	12.00
2	23	5 061 557.49	5 125 762.53	12.00	2	64	5 061 658.30	5 125 153.33	12.00	3	38	5 053 285.91	5 126 075.09	12.00	3	79	5 051 135.76	5 125 116.04	12.00
2	24	5 061 264.74	5 125 800.24	12.00	2	65	5 061 661.18	5 125 153.00	12.00	3	39	5 053 225.29	5 126 061.20	12.00	3	80	5 051 139.73	5 125 157.55	12.00
2	25	5 061 114.48	5 125 830.30	12.00	2	66	5 061 646.90	5 125 078.66	12.00	3	40	5 053 058.39	5 126 022.91	12.00	3	81	5 051 160.30	5 125 372.53	12.00
2	26	5 061 079.94	5 125 813.52	12.00	2	1	5 061 652.65	5 125 077.67	12.00	3	41	5 053 010.48	5 126 011.92	12.00	3	82	5 051 189.95	5 125 371.64	12.00
2	27	5 061 042.45	5 125 794.87	12.00	3	1	5 055 163.02	5 125 217.23	12.00	3	42	5 052 838.28	5 125 972.41	12.00	3	83	5 052 112.69	5 125 368.48	12.00
2	28	5 060 680.23	5 125 793.71	12.00	3	2	5 055 160.18	5 125 228.06	12.00	3	43	5 052 699.61	5 125 968.46	12.00	3	84	5 052 193.26	5 125 363.73	12.00
2	29	5 060 699.55	5 125 764.82	12.00	3	3	5 055 149.04	5 125 270.60	12.00	3	44	5 052 633.49	5 125 966.57	12.00	3	85	5 052 238.88	5 125 361.04	12.00
2	30	5 060 717.09	5 125 738.59	12.00	3	4	5 055 145.81	5 125 282.91	12.00	3	45	5 052 543.59	5 125 961.48	12.00	3	86	5 052 295.60	5 125 357.58	12.00
2	31	5 060 728.10	5 125 722.13	12.00	3	5	5 055 136.82	5 125 317.21	12.00	3	46	5 052 441.80	5 125 955.70	12.00	3	87	5 052 979.36	5 125 315.88	12.00
2	32	5 060 742.66	5 125 700.36	12.00	3	6	5 055 135.93	5 125 320.61	12.00	3	47	5 052 226.42	5 125 943.50	12.00	3	88	5 053 037.05	5 125 312.36	12.00
2	33	5 060 756.26	5 125 680.03	12.00	3	7	5 055 134.99	5 125 325.39	12.00	3	48	5 052 054.65	5 125 923.85	12.00	3	89	5 053 041.87	5 125 312.07	12.00
2	34	5 060 769.28	5 125 660.55	12.00	3	8	5 055 117.84	5 125 412.40	12.00	3	49	5 051 803.47	5 125 915.47	12.00	3	90	5 053 122.00	5 125 309.05	12.00
2	35	5 060 875.27	5 125 502.08	12.00	3	9	5 055 103.84	5 125 457.96	12.00	3	50	5 051 747.52	5 125 913.60	12.00	3	91	5 053 459.42	5 125 296.34	12.00
2	36	5 060 902.24	5 125 461.75	12.00	3	10	5 055 084.09	5 125 507.01	12.00	3	51	5 051 625.11	5 125 922.42	12.00	3	92	5 054 107.92	5 125 277.33	12.00
2	37	5 060 969.88	5 125 360.62	12.00	3	11	5 055 072.63	5 125 527.21	12.00	3	52	5 051 182.29	5 125 954.32	12.00	3	93	5 055 158.82	5 125 217.47	12.00
2	38	5 060 992.03	5 125 327.49	12.00	3	12	5 055 067.60	5 125 536.07	12.00	3	53	5 051 105.49	5 125 959.85	12.00	3	1	5 055 163.02	5 125 217.23	12.00
2	39	5 061 005.88	5 125 306.79	12.00	3	13	5 055 066.00	5 125 540.51	12.00	3	54	5 050 894.90	5 125 975.02	12.00	4	1	5 055 166.07	5 128 073.72	12.00
2	40	5 061 013.02	5 125 296.11	12.00	3	14	5 055 047.10	5 125 592.96	12.00	3	55	5 050 786.49	5 125 956.43	12.00	4	2	5 054 961.74	5 128 905.54	12.00
2	41	5 061 045.10	5 125 243.40	12.00	3	15	5 054 984.68	5 125 766.17	12.00	3	56	5 050 784.50	5 125 752.41	12.00	4	3	5 054 339.95	5 128 834.87	12.00
2	42	5 061 083.06	5 125 181.04	12.00	3	16	5 054 905.22	5 125 986.66	12.00	3	57	5 050 757.61	5 125 698.19	12.00	4	4	5 054 438.42	5 128 001.63	12.00
2	43	5 061 122.77	5 125 115.81	12.00	3	17	5 054 903.80	5 125 990.61	12.00	3	58	5 050 749.16	5 125 681.17	12.00	4	1	5 055 166.07	5 128 073.72	12.00
2	44	5 061 139.20	5 125 088.81	12.00	3	18	5 054 722.64	5 125 983.61	12.00	3	59	5 050 091.44	5 125 512.16	12.00	5	1	5 062 523.42	5 137 372.51	12.00
2	45	5 061 232.64	5 124 935.31	12.00	3	19	5 054 679.42	5 125 979.28	12.00	3	60	5 050 074.12	5 125 502.13	12.00	5	2	5 062 519.89	5 137 549.63	12.00
2	46	5 061 240.00	5 125 013.39	12.00	3	20	5 054 603.13	5 125 962.68	12.00	3	61	5 050 071.57	5 125 500.65	12.00	5	3	5 061 876.65	5 137 541.55	12.00
2	47	5 061 216.56	5 125 015.23	12.00	3	21	5 054 528.85	5 125 953.89	12.00	3	62	5 050 069.02	5 125 499.17	12.00	5	4	5 061 880.63	5 137 356.98	12.00
2	48	5 061 203.90	5 125 057.77	12.00	3	22	5 054 500.57	5 125 950.54	12.00	3	63	5 050 014.87	5 125 467.80	12.00	5	1	5 062 523.42	5 137 372.51	12.00
2	49	5 061 212.43	5 125 122.80	12.00	3	23	5 054 348.21	5 125 911.01	12.00	3	64	5 049 888.55	5 125 394.61	12.00	6	1	5 070 226.05	5 140 875.96	12.00
2	50	5 061 187.85	5 125 127.23	12.00	3	24	5 054 217.69	5 125 872.19	12.00	3	65	5 049 903.35	5 125 310.60	12.00	6	2	5 070 278.34	5 140 923.54	12.00
2	51	5 061 172.70	5 125 129.96	12.00	3	25	5 054 017.08	5 125 840.76	12.00	3	66	5 049 904.07	5 125 306.50	12.00	6	3	5 070 334.73	5 140 988.22	12.00
2	52	5 061 138.07	5 125 191.29	12.00	3	26	5 054 016.82	5 125 836.67	12.00	3	67	5 049 910.45	5 125 270.30	12.00	6	4	5 070 389.24	5 141 056.79	12.00
2	53	5 061 112.05	5 125 183.07	12.00	3	27	5 054 009.54	5 125 722.75	12.00	3	68	5 050 011.07	5 125 260.90	12.00	6	5	5 070 420.96	5 141 103.61	12.00
2	54	5 061 093.61	5 125 263.49	12.00	3	28	5 053 973.76	5 125 698.53	12.00	3	69	5 050 020.38	5 125 260.03	12.00	6	6	5 070 414.74	5 141 351.61	12.00
2	55	5 061 088.05	5 125 287.72	12.00	3	29	5 053 726.61	5 125 531.23	12.00	3	70	5 050 182.40	5 125 244.89	12.00	6	7	5 070 070.26	5 141 341.14	12.00
2	56	5 061 104.32	5 125 293.17	12.00	3	30	5 053 712.62	5 125 521.76	12.00	3	71	5 050 223.11	5 125 331.97	12.00	6	8	5 070 074.12	5 141 176.77	12.00
2	57	5 061 134.59	5 125 303.31	12.00	3	31	5 053 572.29	5 125 478.98	12.00	3	72	5 050 282.84	5 125 319.01	12.00	6	9	5 069 592.85	5 141 158.31	12.00
2	58	5 061 175.19	5 125 316.92	12.00	3	32	5 053 505.50	5 125 715.45	12.00	3	73	5 050 257.50	5 125 214.41	12.00	6	10	5 069 585.12	5 141 326.03	12.00
2	59	5 061 184.51	5 125 275.12	12.00	3	33	5 053 504.11	5 125 719.85	12.00	3	74	5 050 417.41	5 125 196.50	12.00	6	11	5 068 905.73	5 141 304.83	12.00
2	60	5 061 199.87	5 125 206.30	12.00	3	34	5 053 424.22	5 125 972.17	12.00	3	75	5 050 702.89	5 125 164.52	12.00	6	12	5 069 157.84	5 141 143.23	12.00
2	61	5 061 248.11	5 125 200.73	12.00	3	35	5 053 417.28	5 125 994.09	12.00	3	76	5 050 707.55	5 125 164.00	12.00	6	13	5 069 449.02	5 140 680.61	12.00
2	62	5 061 355.04	5 125 188.37	12.00	3	36	5 053 415.98	5 125 998.17	12.00	3	77	5 050 711.83	5 125 163.52	12.00	6	14	5 069 551.22	5 140 723.09	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	15	5 069 686.11	5 140 777.35	12.00	8	14	5 049 233.92	5 128 407.51	12.00	9	25	5 035 482.09	5 144 951.99	12.00	11	19	5 073 526.21	5 167 506.37	12.00
6	16	5 069 760.75	5 140 782.65	12.00	8	15	5 049 232.61	5 128 405.90	12.00	9	26	5 035 541.04	5 144 944.58	12.00	11	20	5 073 509.04	5 167 507.76	12.00
6	17	5 069 957.96	5 140 804.45	12.00	8	16	5 049 077.50	5 128 214.92	12.00	9	27	5 035 562.62	5 144 941.87	12.00	11	21	5 072 733.54	5 167 570.71	12.00
6	18	5 070 083.39	5 140 824.64	12.00	8	17	5 049 063.38	5 128 197.54	12.00	9	28	5 035 700.52	5 144 924.54	12.00	11	22	5 072 665.30	5 167 576.25	12.00
6	19	5 070 164.79	5 140 844.83	12.00	8	18	5 049 053.03	5 128 185.04	12.00	9	1	5 035 884.41	5 144 971.30	12.00	11	23	5 072 677.61	5 167 319.83	12.00
6	1	5 070 226.05	5 140 875.96	12.00	8	19	5 049 079.27	5 128 154.22	12.00	10	1	5 034 682.36	5 143 521.64	12.00	11	24	5 072 678.38	5 167 303.73	12.00
7	1	5 070 528.10	5 141 289.15	12.00	8	20	5 049 146.70	5 128 123.60	12.00	10	2	5 034 653.47	5 143 608.12	12.00	11	25	5 072 685.57	5 167 153.98	12.00
7	2	5 070 571.38	5 141 384.55	12.00	8	21	5 049 165.62	5 128 113.06	12.00	10	3	5 034 633.38	5 143 838.35	12.00	11	26	5 072 685.98	5 167 145.45	12.00
7	3	5 070 610.31	5 141 466.54	12.00	8	22	5 049 230.04	5 128 077.18	12.00	10	4	5 034 465.38	5 143 781.34	12.00	11	27	5 072 688.83	5 167 086.07	12.00
7	4	5 070 633.06	5 141 533.45	12.00	8	23	5 049 314.84	5 128 036.03	12.00	10	5	5 034 461.56	5 143 780.04	12.00	11	28	5 072 700.19	5 167 040.80	12.00
7	5	5 070 647.10	5 141 611.48	12.00	8	24	5 049 457.74	5 127 984.74	12.00	10	6	5 034 195.99	5 143 689.91	12.00	11	29	5 072 719.94	5 166 962.10	12.00
7	6	5 070 647.70	5 141 723.22	12.00	8	25	5 049 497.88	5 127 966.46	12.00	10	7	5 034 184.11	5 143 740.57	12.00	11	30	5 072 721.51	5 166 955.86	12.00
7	7	5 070 630.57	5 141 797.09	12.00	8	26	5 049 502.52	5 127 964.34	12.00	10	8	5 033 385.69	5 143 529.53	12.00	11	31	5 072 721.70	5 166 954.19	12.00
7	8	5 070 618.78	5 141 853.16	12.00	8	27	5 049 537.68	5 127 948.33	12.00	10	9	5 033 565.80	5 143 501.02	12.00	11	32	5 072 733.86	5 166 844.99	12.00
7	9	5 070 681.88	5 142 035.14	12.00	8	28	5 049 690.74	5 127 903.69	12.00	10	10	5 033 825.32	5 143 494.17	12.00	11	33	5 072 963.81	5 166 796.02	12.00
7	10	5 070 696.90	5 142 113.80	12.00	8	29	5 049 819.81	5 127 881.10	12.00	10	11	5 034 164.43	5 143 531.60	12.00	11	34	5 072 977.47	5 166 770.18	12.00
7	11	5 070 697.84	5 142 185.99	12.00	8	1	5 049 888.65	5 127 868.74	12.00	10	12	5 034 382.77	5 143 482.57	12.00	11	35	5 073 023.03	5 166 683.97	12.00
7	12	5 070 677.76	5 142 240.48	12.00	9	1	5 035 884.41	5 144 971.30	12.00	10	13	5 034 465.45	5 143 588.09	12.00	11	36	5 073 199.11	5 166 535.95	12.00
7	13	5 070 660.02	5 142 329.90	12.00	9	2	5 035 877.50	5 145 013.62	12.00	10	14	5 034 550.64	5 143 603.24	12.00	11	37	5 073 317.86	5 166 457.16	12.00
7	14	5 070 658.26	5 142 407.99	12.00	9	3	5 035 876.81	5 145 017.86	12.00	10	15	5 034 552.68	5 143 603.60	12.00	11	38	5 073 698.85	5 166 496.20	12.00
7	15	5 070 677.56	5 142 511.75	12.00	9	4	5 035 867.99	5 145 071.89	12.00	10	16	5 034 593.44	5 143 528.54	12.00	11	39	5 073 709.78	5 166 505.64	12.00
7	16	5 070 767.43	5 142 584.39	12.00	9	5	5 035 863.38	5 145 100.10	12.00	10	17	5 034 597.97	5 143 485.39	12.00	11	40	5 073 719.15	5 166 513.72	12.00
7	17	5 070 397.06	5 142 678.16	12.00	9	6	5 035 822.55	5 145 350.27	12.00	10	1	5 034 682.36	5 143 521.64	12.00	11	1	5 073 862.82	5 166 637.74	12.00
7	18	5 070 430.42	5 141 352.04	12.00	9	7	5 035 822.21	5 145 352.32	12.00	11	1	5 073 862.82	5 166 637.74	12.00	12	1	5 043 093.49	5 170 908.41	12.00
7	19	5 070 436.00	5 141 125.10	12.00	9	8	5 035 825.50	5 145 353.94	12.00	11	2	5 073 898.39	5 166 675.98	12.00	12	2	5 043 091.47	5 170 961.08	12.00
7	20	5 070 442.72	5 141 135.74	12.00	9	9	5 035 873.09	5 145 377.40	12.00	11	3	5 073 903.86	5 166 695.83	12.00	12	3	5 043 087.35	5 171 077.22	12.00
7	21	5 070 494.03	5 141 238.60	12.00	9	10	5 035 861.22	5 145 536.10	12.00	11	4	5 073 905.66	5 166 702.36	12.00	12	4	5 043 085.39	5 171 130.62	12.00
7	1	5 070 528.10	5 141 289.15	12.00	9	11	5 035 772.81	5 145 581.79	12.00	11	5	5 073 903.42	5 166 759.47	12.00	12	5	5 043 083.28	5 171 187.67	12.00
8	1	5 049 888.65	5 127 868.74	12.00	9	12	5 035 749.92	5 145 550.07	12.00	11	6	5 073 921.48	5 166 829.83	12.00	12	6	5 043 079.40	5 171 294.09	12.00
8	2	5 050 157.49	5 128 231.06	12.00	9	13	5 035 669.54	5 145 438.68	12.00	11	7	5 074 077.86	5 166 926.71	12.00	12	7	5 043 075.63	5 171 396.93	12.00
8	3	5 050 185.89	5 128 269.34	12.00	9	14	5 035 633.85	5 145 389.21	12.00	11	8	5 074 070.56	5 166 966.23	12.00	12	8	5 043 071.96	5 171 495.73	12.00
8	4	5 050 081.17	5 128 330.59	12.00	9	15	5 035 202.77	5 145 245.88	12.00	11	9	5 074 039.20	5 167 135.96	12.00	12	9	5 043 069.17	5 171 574.66	12.00
8	5	5 050 076.31	5 128 333.43	12.00	9	16	5 035 197.66	5 145 244.18	12.00	11	10	5 074 026.74	5 167 203.41	12.00	12	10	5 043 068.55	5 171 578.77	12.00
8	6	5 050 070.45	5 128 334.59	12.00	9	17	5 035 178.32	5 145 237.75	12.00	11	11	5 074 023.48	5 167 221.06	12.00	12	11	5 043 058.39	5 171 650.91	12.00
8	7	5 049 895.35	5 128 369.23	12.00	9	18	5 035 136.57	5 145 223.87	12.00	11	12	5 074 002.97	5 167 332.08	12.00	12	12	5 043 053.06	5 171 688.17	12.00
8	8	5 049 843.39	5 128 370.76	12.00	9	19	5 035 137.26	5 145 178.50	12.00	11	13	5 073 991.16	5 167 396.02	12.00	12	13	5 042 079.07	5 171 854.77	12.00
8	9	5 049 502.39	5 128 380.83	12.00	9	20	5 035 137.32	5 145 174.22	12.00	11	14	5 073 988.18	5 167 412.11	12.00	12	14	5 042 071.06	5 171 870.86	12.00
8	10	5 049 384.94	5 128 397.35	12.00	9	21	5 035 138.45	5 145 099.72	12.00	11	15	5 073 984.68	5 167 431.09	12.00	12	15	5 041 727.14	5 171 904.24	12.00
8	11	5 049 314.28	5 128 407.29	12.00	9	22	5 035 138.64	5 145 087.49	12.00	11	16	5 073 980.63	5 167 453.01	12.00	12	16	5 041 630.84	5 171 436.42	12.00
8	12	5 049 242.00	5 128 417.45	12.00	9	23	5 035 139.09	5 145 057.66	12.00	11	17	5 073 979.15	5 167 461.02	12.00	12	17	5 041 916.30	5 171 101.34	12.00
8	13	5 049 235.23	5 128 409.12	12.00	9	24	5 035 212.29	5 144 985.89	12.00	11	18	5 073 977.54	5 167 469.73	12.00	12	18	5 041 917.89	5 171 094.37	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	19	5 041 942.41	5 171 089.34	12.00	14	29	5 027 577.16	5 161 683.92	12.00	16	6	5 032 812.69	5 169 728.45	12.00	17	37	5 031 922.28	5 177 066.96	12.00
12	20	5 043 071.01	5 170 911.51	12.00	14	30	5 027 588.41	5 161 678.50	12.00	16	7	5 032 385.27	5 169 728.62	12.00	17	38	5 031 911.91	5 177 085.28	12.00
12	1	5 043 093.49	5 170 908.41	12.00	14	31	5 027 596.14	5 161 668.95	12.00	16	8	5 032 376.71	5 169 225.00	12.00	17	39	5 031 966.81	5 177 112.46	12.00
13	1	5 041 245.40	5 171 448.59	12.00	14	32	5 027 605.28	5 161 653.65	12.00	16	9	5 032 633.65	5 169 231.54	12.00	17	40	5 031 987.77	5 177 134.55	12.00
13	2	5 041 210.28	5 171 900.40	12.00	14	33	5 027 614.77	5 161 637.75	12.00	16	1	5 033 496.94	5 169 261.43	12.00	17	41	5 032 003.58	5 177 178.85	12.00
13	3	5 041 154.56	5 171 964.26	12.00	14	34	5 027 626.78	5 161 628.97	12.00	17	1	5 033 059.35	5 176 896.07	12.00	17	42	5 032 012.92	5 177 233.61	12.00
13	4	5 040 332.65	5 172 036.71	12.00	14	1	5 028 047.40	5 161 398.27	12.00	17	2	5 033 051.53	5 177 480.28	12.00	17	43	5 032 018.33	5 177 284.46	12.00
13	5	5 039 818.44	5 172 174.21	12.00	14	35	5 027 262.95	5 161 768.77	12.00	17	3	5 033 010.58	5 177 486.83	12.00	17	44	5 032 022.35	5 177 315.76	12.00
13	6	5 039 206.27	5 172 324.24	12.00	14	36	5 027 245.29	5 161 774.49	12.00	17	4	5 032 971.42	5 177 485.66	12.00	17	45	5 031 997.57	5 177 314.53	12.00
13	7	5 039 205.64	5 172 284.72	12.00	14	37	5 027 279.22	5 161 881.70	12.00	17	5	5 032 932.29	5 177 491.04	12.00	17	46	5 031 945.33	5 177 297.77	12.00
13	8	5 039 167.23	5 172 275.12	12.00	14	38	5 027 294.78	5 161 836.69	12.00	17	6	5 032 920.43	5 177 454.55	12.00	17	47	5 031 889.20	5 177 290.17	12.00
13	9	5 039 209.14	5 171 329.74	12.00	14	39	5 027 356.36	5 161 861.01	12.00	17	7	5 032 891.63	5 177 428.57	12.00	17	48	5 031 828.04	5 177 333.46	12.00
13	1	5 041 245.40	5 171 448.59	12.00	14	40	5 027 337.31	5 161 911.20	12.00	17	8	5 032 855.03	5 177 411.74	12.00	17	49	5 031 820.29	5 177 350.47	12.00
14	1	5 028 047.40	5 161 398.27	12.00	14	41	5 027 276.67	5 161 889.55	12.00	17	9	5 032 817.17	5 177 405.36	12.00	17	50	5 031 838.59	5 177 355.58	12.00
14	2	5 028 061.88	5 162 426.94	12.00	14	42	5 027 234.11	5 161 752.70	12.00	17	10	5 032 778.06	5 177 406.80	12.00	17	51	5 031 893.22	5 177 314.93	12.00
14	3	5 027 977.10	5 162 402.89	12.00	14	43	5 027 255.78	5 161 745.14	12.00	17	11	5 032 751.94	5 177 396.48	12.00	17	52	5 031 944.13	5 177 322.58	12.00
14	4	5 027 899.13	5 162 386.62	12.00	14	44	5 027 257.53	5 161 752.12	12.00	17	12	5 032 734.89	5 177 375.68	12.00	17	53	5 031 995.08	5 177 339.35	12.00
14	5	5 027 856.98	5 162 385.30	12.00	14	35	5 027 262.95	5 161 768.77	12.00	17	13	5 032 713.88	5 177 347.06	12.00	17	54	5 032 034.18	5 177 335.28	12.00
14	6	5 027 806.86	5 162 385.55	12.00	15	1	5 033 513.68	5 168 553.09	12.00	17	14	5 032 690.38	5 177 338.02	12.00	17	55	5 032 600.28	5 177 337.79	12.00
14	7	5 027 761.78	5 162 393.39	12.00	15	2	5 033 645.17	5 169 236.62	12.00	17	15	5 032 651.22	5 177 331.63	12.00	17	56	5 032 100.77	5 177 351.99	12.00
14	8	5 027 732.68	5 162 396.75	12.00	15	3	5 033 699.21	5 169 224.60	12.00	17	16	5 032 630.40	5 177 349.98	12.00	17	57	5 032 200.05	5 177 389.44	12.00
14	9	5 027 695.82	5 162 394.63	12.00	15	4	5 033 823.38	5 169 734.00	12.00	17	17	5 032 614.84	5 177 368.31	12.00	17	58	5 032 236.61	5 177 394.52	12.00
14	10	5 027 632.26	5 162 382.08	12.00	15	5	5 033 615.46	5 169 732.66	12.00	17	18	5 032 588.83	5 177 393.19	12.00	17	59	5 032 261.43	5 177 399.65	12.00
14	11	5 027 602.74	5 162 376.40	12.00	15	6	5 033 552.07	5 169 379.67	12.00	17	19	5 032 569.37	5 177 420.65	12.00	17	60	5 032 296.71	5 177 417.76	12.00
14	12	5 027 547.09	5 162 353.23	12.00	15	7	5 033 550.65	5 169 341.62	12.00	17	20	5 032 547.27	5 177 441.61	12.00	17	61	5 032 355.56	5 177 456.68	12.00
14	13	5 027 482.46	5 162 321.56	12.00	15	8	5 033 554.81	5 169 263.04	12.00	17	21	5 032 522.53	5 177 453.46	12.00	17	62	5 032 410.40	5 177 466.92	12.00
14	14	5 027 416.54	5 162 278.95	12.00	15	9	5 033 557.66	5 169 187.01	12.00	17	22	5 032 475.57	5 177 452.31	12.00	17	63	5 032 478.24	5 177 474.48	12.00
14	15	5 027 368.32	5 162 260.30	12.00	15	10	5 033 552.92	5 169 161.58	12.00	17	23	5 032 411.64	5 177 446.03	12.00	17	64	5 032 530.44	5 177 475.60	12.00
14	16	5 027 317.01	5 162 225.09	12.00	15	11	5 033 547.37	5 169 049.29	12.00	17	24	5 032 359.39	5 177 433.20	12.00	17	65	5 032 561.68	5 177 461.13	12.00
14	17	5 027 294.29	5 162 212.84	12.00	15	12	5 033 531.45	5 168 953.69	12.00	17	25	5 032 307.08	5 177 399.47	12.00	17	66	5 032 585.10	5 177 434.95	12.00
14	18	5 027 263.37	5 162 211.22	12.00	15	13	5 033 513.48	5 168 869.77	12.00	17	26	5 032 266.57	5 177 378.76	12.00	17	67	5 032 607.16	5 177 407.47	12.00
14	19	5 027 167.30	5 162 193.74	12.00	15	14	5 033 484.18	5 168 781.27	12.00	17	27	5 032 239.14	5 177 368.41	12.00	17	68	5 032 631.87	5 177 383.90	12.00
14	20	5 027 069.83	5 162 179.82	12.00	15	15	5 033 449.56	5 168 661.02	12.00	17	28	5 032 201.30	5 177 369.86	12.00	17	69	5 032 646.80	5 177 367.86	12.00
14	21	5 027 065.89	5 161 903.74	12.00	15	16	5 033 428.56	5 168 617.00	12.00	17	29	5 032 109.83	5 177 331.07	12.00	17	70	5 032 659.15	5 177 355.42	12.00
14	22	5 027 072.18	5 160 864.29	12.00	15	17	5 033 408.92	5 168 566.04	12.00	17	30	5 032 065.43	5 177 318.19	12.00	17	71	5 032 685.90	5 177 359.23	12.00
14	23	5 027 315.59	5 160 855.42	12.00	15	1	5 033 513.68	5 168 553.09	12.00	17	31	5 032 041.93	5 177 315.66	12.00	17	72	5 032 702.87	5 177 364.05	12.00
14	24	5 027 387.60	5 161 326.62	12.00	16	1	5 033 496.94	5 169 261.43	12.00	17	32	5 032 039.20	5 177 280.48	12.00	17	73	5 032 722.53	5 177 388.76	12.00
14	25	5 027 494.76	5 161 703.85	12.00	16	2	5 033 500.24	5 169 274.25	12.00	17	33	5 032 033.80	5 177 233.53	12.00	17	74	5 032 745.45	5 177 414.78	12.00
14	26	5 027 506.59	5 161 699.38	12.00	16	3	5 032 951.11	5 169 721.63	12.00	17	34	5 032 023.12	5 177 172.24	12.00	17	75	5 032 776.84	5 177 427.70	12.00
14	27	5 027 518.70	5 161 695.23	12.00	16	4	5 032 943.08	5 169 728.15	12.00	17	35	5 032 008.59	5 177 125.34	12.00	17	76	5 032 817.28	5 177 426.89	12.00
14	28	5 027 528.98	5 161 693.74	12.00	16	5	5 032 824.69	5 169 728.53	12.00	17	36	5 031 973.25	5 177 095.47	12.00	17	77	5 032 849.28	5 177 438.50	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность определения координат, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	78	5 032 885.83	5 177 448.81	12.00	19	4	5 049 591.27	5 187 021.02	12.00										
17	79	5 032 900.91	5 177 465.72	12.00	19	5	5 049 491.85	5 187 028.64	12.00										
17	80	5 032 906.84	5 177 487.22	12.00	19	6	5 049 490.86	5 187 028.71	12.00										
17	81	5 032 913.47	5 177 508.07	12.00	19	7	5 049 390.50	5 187 036.39	12.00										
17	82	5 032 931.73	5 177 511.91	12.00	19	8	5 049 070.09	5 187 060.93	12.00										
17	83	5 032 974.11	5 177 509.16	12.00	19	9	5 049 054.40	5 187 061.90	12.00										
17	84	5 033 010.67	5 177 510.96	12.00	19	10	5 049 064.21	5 186 865.20	12.00										
17	85	5 033 051.16	5 177 506.15	12.00	19	11	5 049 112.31	5 186 855.88	12.00										
17	86	5 033 051.32	5 177 576.69	12.00	19	12	5 049 454.83	5 186 680.58	12.00										
17	87	5 031 488.30	5 177 691.87	12.00	19	13	5 049 548.06	5 186 632.87	12.00										
17	88	5 031 410.66	5 177 684.32	12.00	19	14	5 049 548.99	5 186 632.39	12.00										
17	89	5 031 365.58	5 177 679.94	12.00	19	15	5 049 768.38	5 186 520.11	12.00										
17	90	5 031 153.29	5 177 595.28	12.00	19	1	5 050 115.96	5 186 342.22	12.00										
17	91	5 031 160.06	5 177 487.00	12.00	20	1	5 031 438.71	5 178 448.16	12.00										
17	92	5 031 088.57	5 177 388.77	12.00	20	2	5 031 438.02	5 178 559.55	12.00										
17	93	5 031 015.54	5 177 391.66	12.00	20	3	5 031 440.89	5 178 838.69	12.00										
17	94	5 030 861.06	5 177 248.08	12.00	20	4	5 031 441.00	5 178 850.74	12.00										
17	95	5 030 877.91	5 177 219.34	12.00	20	5	5 031 429.31	5 178 850.57	12.00										
17	96	5 030 903.75	5 177 153.34	12.00	20	6	5 030 533.12	5 178 838.15	12.00										
17	97	5 030 907.39	5 177 080.25	12.00	20	7	5 030 533.12	5 178 827.35	12.00										
17	98	5 030 918.37	5 177 052.18	12.00	20	8	5 030 533.03	5 178 438.92	12.00										
17	99	5 030 927.49	5 177 044.32	12.00	20	1	5 031 438.71	5 178 448.16	12.00										
17	100	5 030 940.52	5 177 041.64	12.00															
17	101	5 031 843.26	5 176 979.61	12.00															
17	1	5 033 059.35	5 176 896.07	12.00															
18	1	5 049 937.41	5 185 802.52	12.00															
18	2	5 050 087.31	5 186 125.90	12.00															
18	3	5 049 995.19	5 186 174.81	12.00															
18	4	5 049 894.36	5 186 228.35	12.00															
18	5	5 049 893.31	5 186 228.91	12.00															
18	6	5 049 648.77	5 186 358.75	12.00															
18	7	5 049 074.63	5 186 663.60	12.00															
18	8	5 049 121.26	5 185 761.81	12.00															
18	9	5 049 702.49	5 185 759.87	12.00															
18	10	5 049 845.84	5 185 759.39	12.00															
18	11	5 049 847.02	5 185 759.38	12.00															
18	12	5 049 917.31	5 185 759.15	12.00															
18	1	5 049 937.41	5 185 802.52	12.00															
19	1	5 050 115.96	5 186 342.22	12.00															
19	2	5 050 133.26	5 186 790.08	12.00															
19	3	5 050 140.47	5 186 978.97	12.00															