

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Коноплянского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66, зона 1

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
1	1	1511864,82	649412,12	1	37	1511051,85	649948,35	1	73	1511267,22	649395,33	1	1	1511864,82	649412,12
1	2	1511797,74	649414,33	1	38	1511029,08	649938,03	1	74	1511266,47	649378,62	2	1	1534123,74	658514,43
1	3	1511770,05	649475,19	1	39	1511042,97	650005,51	1	75	1511277,21	649319,16	2	2	1534111,8	658580,53
1	4	1511852,31	649478,04	1	40	1511042,94	650005,92	1	76	1511278,41	649312,51	2	3	1534085,61	658641,99
1	5	1511853,6	649482,36	1	41	1511032,53	650098,78	1	77	1511304,75	649250,71	2	4	1534085,46	658642,32
1	6	1511858,55	649498,95	1	42	1511021,01	650124,21	1	78	1511305,8	649249,29	2	5	1534046,04	658696,71
1	7	1511846,82	649499,49	1	43	1510993,8	650184,28	1	79	1511344,2	649196,34	2	6	1534004,4	658733,14
1	8	1511816,25	649500,89	1	44	1510972,89	650207,19	1	80	1511347,44	649193,51	2	7	1533995,49	658740,94
1	9	1511813,1	649518,24	1	45	1510930,53	650253,62	1	81	1511391,54	649154,89	2	8	1533936,36	658772,82
1	10	1511839,35	649517,04	1	46	1510848,93	650300	1	82	1511385,42	649201,45	2	9	1533871,62	658790,75
1	11	1511826,84	649546,38	1	47	1510757,01	650318,91	1	83	1511479,92	649240,83	2	10	1533804,54	658793,82
1	12	1511801,37	649581,51	1	48	1510663,74	650308,47	1	84	1511543,46	649182,3	2	11	1533738,42	658781,89
1	13	1511789,55	649582,89	1	49	1510578,24	650269,73	1	85	1511562,45	649195,8	2	12	1533676,65	658755,54
1	14	1511787,87	649599,16	1	50	1510519,77	650216,39	1	86	1511526,06	649236,06	2	13	1533622,26	658716,11
1	15	1511787,75	649600,26	1	51	1510518,81	650215,5	1	87	1511533,26	649248,98	2	14	1533604,23	658695,51
1	16	1511787,39	649600,76	1	52	1510518,81	650215,35	1	88	1511540,22	649244,64	2	15	1533578,01	658665,57
1	17	1511771,64	649614,54	1	53	1510462,56	650155,76	1	89	1511680,05	649157,51	2	16	1533546,15	658606,44
1	18	1511741,04	649641,33	1	54	1510457,94	650044,8	1	90	1511783,19	649212,38	2	17	1533528,21	658541,71
1	19	1511736,84	649645,01	1	55	1510455,21	649979,39	1	91	1511725,8	649260,03	2	18	1533527,34	658522,59
1	20	1511692,29	649669,03	1	56	1510435,38	649505,19	1	92	1511695,71	649230,4	2	19	1533525,15	658474,61
1	21	1511677,71	649676,88	1	57	1510470,15	649451,36	1	93	1511664,39	649249,61	2	20	1533537,09	658408,5
1	22	1511645,85	649685,7	1	58	1510487,31	649413,5	1	94	1511647,35	649282,15	2	21	1533563,43	658346,71
1	23	1511612,97	649694,8	1	59	1510500,9	649398,62	1	95	1511666,16	649304,43	2	22	1533602,85	658292,34
1	24	1511560,14	649697,22	1	60	1510550,58	649344,16	1	96	1511688	649273,68	2	23	1533653,4	658248,11
1	25	1511545,86	649697,88	1	61	1510632,18	649297,77	1	97	1511712,06	649295,48	2	24	1533712,53	658216,21
1	26	1511505,18	649690,53	1	62	1510724,1	649278,87	1	98	1511776,77	649245,78	2	25	1533777	658198,02
1	27	1511479,77	649685,94	1	63	1510762,02	649283,1	1	99	1511784,42	649267,95	2	26	1533844,35	658195,21
1	28	1511428,98	649664,29	1	64	1510768,41	649283,82	1	100	1511642,82	649385,67	2	27	1533910,47	658207,15
1	29	1511420,67	649738,66	1	65	1510771,2	649284,14	1	101	1511678,31	649409,2	2	28	1533972,24	658233,5
1	30	1511420,19	649739,73	1	66	1510817,4	649289,29	1	102	1511646,75	649436,37	2	29	1534026,63	658272,93
1	31	1511398,56	649787,44	1	67	1510902,87	649328,04	1	103	1511631,18	649449,76	2	30	1534070,85	658323,48
1	32	1511381,94	649824,15	1	68	1510972,2	649391,31	1	104	1511660,88	649463,79	2	31	1534102,74	658382,6
1	33	1511347,68	649861,69	1	69	1510979,73	649404,51	1	105	1511677,2	649471,49	2	32	1534105,65	658393,08
1	34	1511318,67	649893,48	1	70	1511025,78	649378,32	1	106	1511718,39	649416,63	2	33	1534120,68	658447,33
1	35	1511237,07	649939,88	1	71	1511117,73	649359,42	1	107	1511853,87	649321,77	2	1	1534123,74	658514,43
1	36	1511145,15	649958,77	1	72	1511211	649369,85	1	108	1511862,06	649351,37	3	1	1526450,28	659504,79