

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Нозинского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	459248,4	2 180 205,10	1	37	457795,4	2179811,2	1	73	458495,6	2180062,6	1	109	459217,5	2180190	3	143	461956,9	2178365,7
1	2	459248,5	2 180 204,60	1	38	457842,7	2179795,9	1	74	458536,4	2180095,9	1	110	459246,4	2180204,1	3	144	461928,6	2178342,2
1	3	459271,9	2 180 060,70	1	39	457871,7	2179796,9	1	75	458583,6	2180076,7	1	1	459248,4	2180205,1	3	145	461913,7	2178337
1	4	459280,6	2 180 001,20	1	40	457928,9	2179820,8	1	76	458590,1	2180074,1	2	111	461392,8	2178573,7	3	146	461856,4	2178327,2
1	5	459226,6	2 179 987,60	1	41	457936,8	2179824,2	1	77	458606	2180067,6	2	112	461394,6	2178564,4	3	147	461827,6	2178300,4
1	6	459169,9	2 179 974,10	1	42	457947,2	2179834	1	78	458620,1	2180068,6	2	113	461403	2178545,4	3	148	461792,6	2178291,6
1	7	458958,3	2 179 923,80	1	43	457951,3	2179839,2	1	79	458629,2	2180069,9	2	114	461512,5	2178476,1	3	149	461774,5	2178279,2
1	8	458902,2	2 179 910,40	1	44	457977,5	2179837,3	1	80	458657,2	2180078,2	2	115	461531,3	2178475	3	150	461737	2178416,3
1	9	458734,2	2 179 892,10	1	45	457989,8	2179836,5	1	81	458684,3	2180090,7	2	116	461579,5	2178487,3	3	151	461739,7	2178453
1	10	458625,2	2 179 880,20	1	46	457996,9	2179836,2	1	82	458691,6	2180094,5	2	117	461596,2	2178500,1	3	152	461787,5	2178507,1
1	11	458569	2 179 880,70	1	47	458027,6	2179841,1	1	83	458695,4	2180091,6	2	118	461638,4	2178469,1	3	153	461790,7	2178522,7
1	12	458362,9	2 179 794,20	1	48	458040,2	2179845,1	1	84	458698	2180089,5	2	119	461639,9	2178460,5	3	154	461814,4	2178520,1
1	13	458332,1	2 179 783,50	1	49	458043,2	2179847,3	1	85	458714,2	2180085	2	120	461634,6	2178408,7	3	155	461847,5	2178525,7
1	14	458233,6	2 179 749,30	1	50	458076,1	2179871,5	1	86	458741,2	2180081,3	2	121	461674,1	2178259	3	156	461862,4	2178530,9
1	15	458133,2	2 179 681,20	1	51	458114,2	2179904,8	1	87	458753,4	2180084,4	2	122	461593,4	2178272,8	3	157	461911,1	2178571,4
1	16	458120,6	2 179 672,60	1	52	458122,6	2179917,8	1	88	458785,2	2180092,6	2	123	461566,4	2178284	3	158	461934,5	2178567,4
1	17	457877,5	2 179 601,70	1	53	458148	2179945	1	89	458803,1	2180101,9	2	124	461531,3	2178275	3	159	461962,5	2178565,6
1	18	457851,9	2 179 561,90	1	54	458166,1	2179959,4	1	90	458815,1	2180112,9	2	125	461524	2178275,7	3	139	461995,3	2178575
1	19	457793,6	2 179 524,70	1	55	458190,6	2179987,8	1	91	458833,7	2180106,6	2	126	461466,1	2178281,9	4	160	457573,8	2179662,8
1	20	457742,6	2 179 562,40	1	56	458194,5	2179996,2	1	92	458839,8	2180104,5	2	127	461431	2178302,5	4	161	457579,1	2179661,6
1	21	457665,8	2 179 619,00	1	57	458207,3	2180008,4	1	93	458868,2	2180099,2	2	128	461393,2	2178320,7	4	162	457578,9	2179660,4
1	22	457631,3	2 179 644,40	1	58	458214,5	2180001,8	1	94	458891,2	2180098,4	2	129	461343,4	2178344,6	4	163	457438	2179493,9
1	23	457616,3	2 179 655,50	1	59	458226,8	2179993,8	1	95	458953,1	2180119,9	2	130	461327	2178356,7	4	164	457428,7	2179483,8
1	24	457638,3	2 179 663,30	1	60	458259	2179984,4	1	96	458967,9	2180133,8	2	131	461287,1	2178381	4	165	457419,3	2179537,4
1	25	457687,3	2 179 682,90	1	61	458280,9	2179978	1	97	459003,2	2180137,2	2	132	461277,9	2178396,7	4	166	457430,2	2179549
1	26	457695,5	2 179 690,70	1	62	458304,1	2179978,8	1	98	459022	2180140,8	2	133	461255,2	2178425,6	4	167	457442,8	2179552,5
1	27	457701,7	2 179 697,10	1	63	458341,2	2179987,4	1	99	459035,2	2180144,7	2	134	461231,9	2178439,1	4	168	457496,1	2179588,7
1	28	457712	2 179 708,00	1	64	458349,8	2179991,3	1	100	459044,4	2180150,1	2	135	461204	2178502,7	4	169	457513,9	2179612,4
1	29	457726	2 179 726,70	1	65	458382,3	2180014,6	1	101	459065,6	2180162,4	2	136	461197,7	2178543,5	4	170	457528,9	2179631,2
1	30	457736,7	2 179 764,50	1	66	458391,8	2180024,7	1	102	459086,1	2180174,2	2	137	461302,9	2178559,8	4	171	457559,8	2179647,5
1	31	457739	2 179 769,60	1	67	458405,1	2180042,8	1	103	459102,5	2180170	2	138	461365,3	2178569,5	4	160	457573,8	2179662,8
1	32	457746,7	2 179 774,60	1	68	458410,4	2180053,7	1	104	459130,1	2180163	2	111	461392,8	2178573,7				
1	33	457750,6	2 179 778,60	1	69	458424,5	2180049,8	1	105	459172	2180172,2	3	139	461995,3	2178575				
1	34	457764,8	2 179 793,30	1	70	458439,8	2180045,6	1	106	459182,6	2180177,1	3	140	461997,5	2178564,7				
1	35	457778,9	2 179 807,90	1	71	458471,5	2180050,7	1	107	459201,6	2180192,1	3	141	462005,8	2178525,5				
1	36	457784,3	2 179 814,70	1	72	458487,6	2180056,1	1	108	459206,7	2180189,9	3	142	462028	2178392,8				