

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сардыкского 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	438312,3	2 140 368,50	1	37	438311,7	2140274,4	1	73	436154,7	2138682,7	1	109	435197,1	2137615,6	1	145	433630,7	2137064,8
1	2	438338,4	2 140 367,80	1	38	438204,3	2140250,4	1	74	436139,6	2138626,4	1	110	435193	2137589,6	1	146	433624,4	2137043,6
1	3	438394,6	2 140 366,50	1	39	438129,5	2140201,8	1	75	436108,1	2138592,1	1	111	435159	2137574,9	1	147	433588	2137044,3
1	4	438432	2 140 351,60	1	40	438006	2140123,6	1	76	436106,1	2138589,4	1	112	435151,5	2137571,6	1	148	433562,7	2137044,7
1	5	438494,2	2 140 326,60	1	41	437922,2	2140073,6	1	77	436092,7	2138571	1	113	435103,1	2137527	1	149	433531,1	2137066,1
1	6	438542,6	2 140 324,80	1	42	437866,5	2140009	1	78	436085,4	2138540,7	1	114	435077,4	2137503,2	1	150	433520,4	2137069,9
1	7	438627,2	2 140 354,00	1	43	437841,3	2139994,8	1	79	436067,6	2138513,8	1	115	435070,8	2137497,2	1	151	433491	2137080,5
1	8	438635,9	2 140 352,40	1	44	437712,4	2139957,8	1	80	436050	2138499,1	1	116	435048,6	2137450,5	1	152	433452,8	2137079,2
1	9	438788,2	2 140 323,40	1	45	437701,6	2139954,7	1	81	436024	2138499,1	1	117	435012	2137394	1	153	433420,5	2137058,8
1	10	438827,2	2 140 300,80	1	46	437590,4	2139886,2	1	82	435979	2138484,5	1	118	435010,9	2137387,2	1	154	433409,4	2137149,5
1	11	438841,3	2 140 292,70	1	47	437546,4	2139825,5	1	83	435920,4	2138465,5	1	119	434994,6	2137284,5	1	155	433407,5	2137164,8
1	12	438915,4	2 140 277,10	1	48	437533,2	2139807,4	1	84	435910,3	2138460,7	1	120	434944,8	2137201,1	1	156	433449,1	2137179,2
1	13	439050	2 140 228,70	1	49	437458,4	2139770,9	1	85	435863,5	2138460,8	1	121	434896	2137167,8	1	157	433479,7	2137180,3
1	14	439126	2 140 218,80	1	50	437455,4	2139769,5	1	86	435859,7	2138464,4	1	122	434874,1	2137113,2	1	158	433532,1	2137164,4
1	15	439245,5	2 140 181,80	1	51	437399,4	2139736,4	1	87	435849,8	2138459,7	1	123	434801,2	2137059,5	1	159	433572,5	2137152,1
1	16	439301,8	2 140 164,40	1	52	437271,9	2139674,5	1	88	435847,4	2138458,6	1	124	434764,7	2137022,2	1	160	433643,9	2137234,5
1	17	439365,6	2 140 092,10	1	53	437243,2	2139584,8	1	89	435759,7	2138417,3	1	125	434757,3	2137011,8	1	161	433846,3	2137290,6
1	18	439436,5	2 140 070,50	1	54	437156	2139512,3	1	90	435756,5	2138412,4	1	126	434730,7	2137010,6	1	162	433971,3	2137259,8
1	19	439493,6	2 139 998,20	1	55	437148,8	2139506,3	1	91	435733,5	2138377,2	1	127	434683,1	2137053,5	1	163	434018,6	2137233,6
1	20	439512,4	2 139 995,90	1	56	437052,7	2139410,1	1	92	435683,4	2138339,4	1	128	434654,3	2137079,4	1	164	434100	2137274,5
1	21	439512,6	2 139 994,40	1	57	436939,2	2139337,8	1	93	435657,1	2138232	1	129	434604	2137095,4	1	165	434104,9	2137276,9
1	22	439513,4	2 139 989,30	1	58	436878,8	2139299,1	1	94	435671	2138193,3	1	130	434565,3	2137107,6	1	166	434148,5	2137298,4
1	23	439516,5	2 139 968,90	1	59	436797,5	2139307	1	95	435666,1	2138184,6	1	131	434449,1	2137139,1	1	167	434188,2	2137294,7
1	24	439521,5	2 139 936,40	1	60	436742,4	2139302,1	1	96	435633,7	2138126,6	1	132	434371,8	2137165,6	1	168	434245,5	2137289,4
1	25	439526	2 139 907,20	1	61	436676,6	2139262,6	1	97	435604,5	2138074,3	1	133	434290,6	2137172,4	1	169	434337,5	2137270,9
1	26	439485,8	2 139 908,60	1	62	436610,8	2139223,2	1	98	435557,7	2138044,9	1	134	434265,4	2137170,2	1	170	434354,8	2137267,4
1	27	439275,2	2 140 017,80	1	63	436566,7	2139201,5	1	99	435547,1	2138042,4	1	135	434245,1	2137188,5	1	171	434401,4	2137253,3
1	28	439222,5	2 140 052,40	1	64	436559,5	2139151,9	1	100	435480,2	2138005,1	1	136	434129,9	2137179,1	1	172	434542,4	2137210,3
1	29	439096,9	2 140 134,60	1	65	436529,8	2139119,2	1	101	435386,5	2137951	1	137	434095,5	2137154,5	1	173	434627	2137178
1	30	438992,4	2 140 153,00	1	66	436496,2	2139082,4	1	102	435373,1	2137929,8	1	138	434067,4	2137134,4	1	174	434734,6	2137136,8
1	31	438835,2	2 140 190,30	1	67	436417,9	2138983	1	103	435356	2137863,4	1	139	434014	2137142,3	1	175	434810,8	2137220,2
1	32	438745,6	2 140 233,00	1	68	436314,6	2138890,5	1	104	435325,6	2137830,2	1	140	433960,5	2137150,6	1	176	434899,8	2137309,9
1	33	438648,1	2 140 243,60	1	69	436306,5	2138878,6	1	105	435261,4	2137727,6	1	141	433941,1	2137167,8	1	177	434921	2137435,4
1	34	438470,8	2 140 256,70	1	70	436249,9	2138795	1	106	435247,7	2137692,4	1	142	433857,5	2137189,3	1	178	435006,1	2137552,9
1	35	438436,7	2 140 253,60	1	71	436211	2138765,2	1	107	435232	2137680,4	1	143	433820,2	2137191,8	1	179	435118,7	2137685,4
1	36	438384,8	2 140 266,80	1	72	436175,4	2138713,1	1	108	435231,9	2137680,2	1	144	433665,8	2137118,9	1	180	435134,4	2137705

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	181	435195,2	2 137 781,10	1	222	437130,3	2139645,5	2	262	439544,9	2139320,8	2	303	437006,6	2138763,6	2	344	435465,1	2136947,4
1	182	435204,1	2 137 802,70	1	223	437136,1	2139652,6	2	263	439507,6	2139338,6	2	304	436995,3	2138759,3	2	345	435438,8	2136935,9
1	183	435226,3	2 137 856,60	1	224	437196,6	2139678,4	2	264	439499,9	2139332,9	2	305	436945,6	2138699,7	2	346	435375	2136836,6
1	184	435234,8	2 137 877,20	1	225	437300,8	2139813,4	2	265	439462,8	2139305,3	2	306	436825,6	2138640,5	2	347	435364,6	2136815,2
1	185	435259	2 137 900,10	1	226	437361,4	2139853,3	2	266	439331,6	2139298,3	2	307	436812,8	2138577,1	2	348	435348,7	2136782,5
1	186	435275,1	2 137 915,30	1	227	437380,3	2139856,4	2	267	439322,2	2139297,8	2	308	436775	2138514,6	2	349	435320,9	2136769,2
1	187	435294,3	2 137 992,60	1	228	437476,5	2139870,6	2	268	439177,9	2139332,4	2	309	436741,5	2138459,3	2	350	435317,3	2136761,2
1	188	435388,4	2 138 081,30	1	229	437503,9	2139908,8	2	269	439112,7	2139385,7	2	310	436661,9	2138422,8	2	351	435206,8	2136687,1
1	189	435467,8	2 138 092,30	1	230	437515,8	2139925,3	2	270	439058,6	2139429,9	2	311	436658,5	2138418,5	2	352	435200,7	2136677
1	190	435464,6	2 138 115,10	1	231	437569,4	2139989,7	2	271	438991	2139540,7	2	312	436594,1	2138337,6	2	353	435188,2	2136672,2
1	191	435533,9	2 138 139,00	1	232	437578,4	2140000,5	2	272	438915,5	2139553,7	2	313	436579,8	2138261,2	2	354	435127,6	2136557,6
1	192	435543,4	2 138 142,30	1	233	437622,7	2140039,4	2	273	438812,2	2139591	2	314	436567,3	2138195,1	2	355	435075,1	2136507,4
1	193	435544,2	2 138 142,30	1	234	437653,7	2140050,1	2	274	438692,8	2139655,4	2	315	436563,8	2138176	2	356	434995	2136454,1
1	194	435562,8	2 138 187,80	1	235	437787,1	2140096,2	2	275	438591	2139632,5	2	316	436498,3	2138064,6	2	357	434987,9	2136449,4
1	195	435557,2	2 138 228,20	1	236	437820,5	2140092,8	2	276	438496,2	2139647,2	2	317	436443,3	2138013,9	2	358	434951,9	2136432,6
1	196	435582,4	2 138 320,50	1	237	437892,5	2140180,3	2	277	438437,9	2139640,1	2	318	436400,9	2137996,1	2	359	434940,2	2136427,1
1	197	435605	2 138 403,40	1	238	437993,6	2140219,4	2	278	438432,1	2139639,3	2	319	436295,2	2137951,8	2	360	434804,9	2136394,8
1	198	435635,4	2 138 437,50	1	239	438050,4	2140275,3	2	279	438341,2	2139679,6	2	320	436260,3	2137938,9	2	361	434739,5	2136376,9
1	199	435689,9	2 138 498,70	1	240	438117,9	2140307,9	2	280	438274,7	2139641,1	2	321	436183,8	2137910,4	2	362	434659,3	2136422,2
1	200	435805,3	2 138 544,50	1	241	438259,8	2140360,7	2	281	438246,1	2139610,5	2	322	436144,2	2137842,9	2	363	434519,5	2136435,4
1	201	435828,2	2 138 553,50	1	1	438312,3	2140368,5	2	282	438192,4	2139549,8	2	323	436121,8	2137804,8	2	364	434470,4	2136457
1	202	435894,1	2 138 558,10	2	242	438377,4	2139758,2	2	283	438121,7	2139532	2	324	436077,5	2137775,9	2	365	434357,8	2136506,7
1	203	436014,5	2 138 597,20	2	243	438439,6	2139742,5	2	284	438004,8	2139450,4	2	325	436035,1	2137748,2	2	366	434347,7	2136512,9
1	204	436071,3	2 138 739,20	2	244	438503,8	2139736,8	2	285	437999,7	2139413,9	2	326	436017,1	2137713,3	2	367	434317,9	2136535,9
1	205	436132,3	2 138 826,90	2	245	438570,5	2139710,4	2	286	437959,1	2139362	2	327	436001,4	2137682,9	2	368	434210,5	2136494
1	206	436199,2	2 138 888,50	2	246	438750,1	2139734,7	2	287	437934	2139329,9	2	328	435929,8	2137640,8	2	369	434127,4	2136462,4
1	207	436224,5	2 138 943,30	2	247	438829,6	2139698,7	2	288	437872,8	2139251,8	2	329	435846,3	2137563,7	2	370	434123,6	2136460,9
1	208	436307	2 139 034,50	2	248	438892,2	2139671,4	2	289	437772	2139218,3	2	330	435833,2	2137545,3	2	371	434043,6	2136473,9
1	209	436341,8	2 139 050,50	2	249	438931,8	2139654,4	2	290	437689,1	2139109,5	2	331	435818,7	2137524,9	2	372	434036	2136474,9
1	210	436422,2	2 139 142,60	2	250	438975	2139646,1	2	291	437687,7	2139107,6	2	332	435813,9	2137490,6	2	373	433934,4	2136488,3
1	211	436459,7	2 139 202,60	2	251	439043	2139636,1	2	292	437636,9	2139083,3	2	333	435781,1	2137419,4	2	374	433902,7	2136499
1	212	436484	2 139 241,60	2	252	439091,1	2139562,5	2	293	437619,2	2139074,8	2	334	435778,2	2137416,2	2	375	433828,8	2136524,1
1	213	436485,6	2 139 243,40	2	253	439139,7	2139488,5	2	294	437576,2	2139054,3	2	335	435769,6	2137406,7	2	376	433763,1	2136509,9
1	214	436573,6	2 139 345,00	2	254	439205,2	2139434,8	2	295	437503,8	2139027,8	2	336	435681,2	2137309	2	377	433715,4	2136499,6
1	215	436707,6	2 139 391,30	2	255	439219,2	2139423,4	2	296	437467,5	2139037,9	2	337	435594,2	2137273,8	2	378	433675,7	2136491
1	216	436738,7	2 139 402,00	2	256	439293,7	2139403,8	2	297	437356,4	2138965,7	2	338	435602,2	2137201,6	2	379	433623,2	2136513,8
1	217	436787	2 139 413,00	2	257	439394,9	2139395,4	2	298	437327	2138948,9	2	339	435599	2137181,8	2	380	433523,6	2136522
1	218	436836,1	2 139 398,90	2	258	439466	2139405,8	2	299	437308	2138938,1	2	340	435599,8	2137176,7	2	381	433489,4	2136525,8
1	219	436928,2	2 139 446,20	2	259	439598,8	2139418,9	2	300	437224,4	2138899,2	2	341	435570,4	2137059,2	2	382	433484,6	2136561,5
1	220	436956,6	2 139 484,60	2	260	439613,7	2139318,7	2	301	437191,2	2138868,5	2	342	435499,5	2136956,8	2	383	433474,8	2136635,2
1	221	437039,2	2 139 533,60	2	261	439551,5	2139322,1	2	302	437085,1	2138793	2	343	435467,4	2136952,4	2	384	433614,5	2136611,1

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
2	385	433645,1	2 136 605,80	2	426	435368	2137009,6	2	467	437349,8	2139066,8	3	507	430450,3	2172414,6
2	386	433675,7	2 136 591,00	2	427	435433,3	2137035,2	2	468	437351	2139067,8	3	508	430431,9	2172452,4
2	387	433684,3	2 136 591,30	2	428	435490,2	2137098,4	2	469	437421	2139131	3	509	430427,7	2172478,6
2	388	433700,4	2 136 591,80	2	429	435518,7	2137202,6	2	470	437471	2139136,5	3	510	430451	2172517,2
2	389	433731,4	2 136 597,20	2	430	435526,3	2137323,9	2	471	437487,1	2139139,5	3	488	430567,1	2172702,9
2	390	433797	2 136 613,80	2	431	435570,6	2137379,1	2	472	437546,9	2139149,9	4	511	430754,5	2172902,1
2	391	433806,5	2 136 626,10	2	432	435607,3	2137381,1	2	473	437650,3	2139204,6	4	512	430777,7	2172829,7
2	392	433840,4	2 136 629,00	2	433	435641,6	2137405,4	2	474	437677,2	2139234,3	4	513	430719,1	2172769
2	393	433872,9	2 136 632,20	2	434	435704,6	2137488,3	2	475	437713,4	2139274,3	4	514	430643,9	2172781,7
2	394	433926,6	2 136 611,60	2	435	435708,3	2137500,4	2	476	437820	2139336,7	4	515	430615	2172795,9
2	395	433962	2 136 599,80	2	436	435718,6	2137533,7	2	477	437841,1	2139358,5	4	516	430648,7	2172821,5
2	396	434013,6	2 136 582,70	2	437	435725,6	2137556,5	2	478	437887,6	2139406,6	4	511	430754,5	2172902,1
2	397	434073,1	2 136 576,10	2	438	435728,4	2137562,7	2	479	437904	2139441,9				
2	398	434120,6	2 136 586,60	2	439	435745,1	2137596,9	2	480	437900,9	2139444				
2	399	434123,3	2 136 586,70	2	440	435827,2	2137681,9	2	481	437915,1	2139458,4				
2	400	434187,9	2 136 589,30	2	441	435911,6	2137729,7	2	482	437957,1	2139501				
2	401	434225,1	2 136 603,40	2	442	435948,9	2137808,8	2	483	438051,5	2139583,7				
2	402	434242,7	2 136 610,00	2	443	436035,4	2137858,7	2	484	438095,2	2139612,1				
2	403	434288,1	2 136 631,70	2	444	436059,2	2137888,7	2	485	438164,9	2139650,2				
2	404	434291,6	2 136 635,40	2	445	436075,1	2137908,8	2	486	438243,8	2139723,9				
2	405	434316,2	2 136 629,20	2	446	436107,8	2137985,7	2	487	438304,3	2139753,2				
2	406	434340,3	2 136 613,20	2	447	436214,4	2138018,2	2	242	438377,4	2139758,2				
2	407	434369,9	2 136 597,80	2	448	436242,2	2138030	3	488	430567,1	2172702,9				
2	408	434409,3	2 136 577,20	2	449	436364,5	2138081,6	3	489	430575,1	2172698,5				
2	409	434468,6	2 136 546,30	2	450	436408,2	2138115,2	3	490	430648,5	2172680,5				
2	410	434479,1	2 136 542,30	2	451	436469,6	2138199,8	3	491	430635,9	2172530,1				
2	411	434551,5	2 136 514,80	2	452	436475,2	2138221,4	3	492	430596,7	2172486,7				
2	412	434617,2	2 136 495,60	2	453	436481,9	2138247,3	3	493	430532,2	2172458,8				
2	413	434656,4	2 136 484,10	2	454	436517,1	2138383,8	3	494	430495,9	2172412,1				
2	414	434835,8	2 136 473,60	2	455	436553,4	2138444,9	3	495	430389,5	2172228,5				
2	415	434871,2	2 136 493,60	2	456	436613,6	2138487,9	3	496	430335,9	2172272,4				
2	416	434936,4	2 136 530,50	2	457	436674,1	2138533,7	3	497	430278	2172267,5				
2	417	434959,8	2 136 550,10	2	458	436725	2138638	3	498	430272,3	2172274,6				
2	418	435033,5	2 136 612,00	2	459	436793,3	2138723,8	3	499	430273,7	2172283,7				
2	419	435043,6	2 136 626,10	2	460	436840,1	2138755,6	3	500	430281,3	2172299,4				
2	420	435094,7	2 136 698,00	2	461	436903,6	2138798,7	3	501	430303,6	2172335,6				
2	421	435119,1	2 136 732,40	2	462	437077,2	2138908	3	502	430319,9	2172358				
2	422	435201,6	2 136 790,20	2	463	437114,8	2138949,3	3	503	430336	2172365				
2	423	435285,2	2 136 848,80	2	464	437157,9	2138970,5	3	504	430384,8	2172369,5				
2	424	435330,4	2 136 934,30	2	465	437204	2138998,1	3	505	430409,3	2172370,4				
2	425	435351,3	2 136 973,60	2	466	437233,6	2138997,1	3	506	430438,6	2172388,8				