

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	445726,7	2 153 169,10	1	37	446040,2	2151409	2	72	445102,1	2149205	3	107	446859,2	2150537	3	143	447065,2	2150009,3
1	2	445750,8	2 153 008,80	1	38	445971,9	2151522,8	2	73	445112,9	2149115,3	3	108	446873,5	2150516,5	3	144	447059,2	2149982
1	3	445775,9	2 152 837,10	1	39	445830,1	2151760,2	2	74	444978,6	2149080,9	3	109	446891,1	2150500,1	3	145	447058,6	2149968,5
1	4	445907,3	2 151 954,80	1	40	445769,3	2151859,7	2	75	445069,4	2148935,7	3	110	446914,3	2150483	3	146	446951,9	2149949
1	5	446208,1	2 152 001,60	1	41	445646	2152062,4	2	76	445061,9	2148935,3	3	111	446928,7	2150471,5	3	147	446817,2	2150168,4
1	6	446211,5	2 151 993,30	1	42	445604,2	2152034,1	2	77	445037,4	2148753,4	3	112	446934,1	2150462,7	3	148	446814,9	2150172,1
1	7	446190,2	2 151 957,20	1	43	445563,5	2152006,5	2	78	444979,7	2148776,8	3	113	446934	2150450,7	3	149	446796,5	2150202,9
1	8	446160,1	2 151 911,00	1	44	445412,3	2152268,4	2	79	444944,4	2148785	3	114	446933,6	2150436,7	3	150	446754,2	2150270,5
1	9	446161,8	2 151 889,90	1	45	445039,1	2152886,4	2	80	444906,6	2148776,1	3	115	446924,8	2150416,3	3	151	446738,8	2150295
1	10	446172,4	2 151 865,50	1	46	445115,9	2152899,6	2	81	444855,8	2148744,6	3	116	446915,5	2150397	3	152	446736,5	2150298,8
1	11	446200,4	2 151 850,70	1	47	445386,2	2152946	2	82	444803	2148695,7	3	117	446913,5	2150383,9	3	153	446707	2150345,2
1	12	446229,5	2 151 850,00	1	48	445357,2	2152965,7	2	83	444758	2149014,7	3	118	446918,3	2150376,1	3	154	446716,7	2150347,5
1	13	446246,3	2 151 827,70	1	49	445345,3	2152973,8	2	84	444566,7	2149121,7	3	119	446927	2150372,4	3	155	446747,6	2150391,7
1	14	446263,7	2 151 809,80	1	50	445344,6	2152980,4	2	85	444525,5	2149096,8	3	120	446941,5	2150371,9	3	156	446781,8	2150455
1	15	446267,2	2 151 812,50	1	51	445340,3	2153002,3	2	86	444448,6	2149012,9	3	121	446968,6	2150396	3	157	446785,8	2150468,2
1	16	446341,8	2 151 871,90	1	52	445322,6	2153026,4	2	87	444385,8	2148976,7	3	122	447025,9	2150455,1	3	158	446782,2	2150470
1	17	446383,2	2 151 897,30	1	53	445293,8	2153039,4	2	88	444256,7	2148956,4	3	123	447065,7	2150501,7	3	159	446722	2150472,8
1	18	446397,6	2 151 902,60	1	54	445248,1	2153058,9	2	89	444227,8	2148948,7	3	124	447099	2150467,9	3	160	446709,9	2150475,3
1	19	446393	2 151 864,90	1	55	445239,6	2153094,8	2	90	444178,6	2148935,6	3	125	447133,1	2150439,2	3	161	446703,4	2150477,1
1	20	446394,9	2 151 835,80	1	56	445278,6	2153115,7	2	91	444117,1	2148888	3	126	447143,1	2150427,5	3	162	446695,5	2150486,8
1	21	446406,9	2 151 823,00	1	57	445351	2153140,5	2	92	444099,5	2148971,6	3	127	447150	2150403,8	3	163	446667	2150524,8
1	22	446428,3	2 151 817,60	1	58	445399,2	2153150,2	2	93	444012,9	2148947,3	3	128	447162	2150390,2	3	164	446613,7	2150639,8
1	23	446467,5	2 151 832,40	1	59	445461,9	2153150	2	94	443996,6	2149078,8	3	129	447173,3	2150382,6	3	165	446651,7	2150694,3
1	24	446501,8	2 151 834,50	1	60	445547	2153142,5	2	95	444007,7	2149087,3	3	130	447195,9	2150379,4	4	166	428792,7	2157288,3
1	25	446525,5	2 151 828,40	1	61	445609	2153137,8	2	96	444355,1	2149144,4	3	131	447211,7	2150385	4	167	428935,6	2157170,8
1	26	446515	2 151 820,10	1	62	445663,7	2153138,1	2	97	444443	2149401,4	3	132	447217	2150389,3	4	168	429110,3	2157027,1
1	27	446514,9	2 151 612,50	1	63	445700,6	2153144,8	2	98	444344,4	2149602,6	3	133	447261,2	2150333,9	4	169	428398,4	2156918,1
1	28	446489,4	2 151 582,20	1	64	445726,7	2153169,1	2	99	444427,3	2149614	3	134	447270,2	2150305,2	4	170	428384	2157007,8
1	29	446427,8	2 151 508,60	2	65	444471,4	2149620	2	64	444471,4	2149620	3	135	447232,3	2150275,8	4	171	428348,4	2157232,7
1	30	446363,8	2 151 519,40	2	66	444541,4	2149560,5	3	100	446651,7	2150694,3	3	136	447196,4	2150231,4	4	172	428792,7	2157288,3
1	31	446275,6	2 151 374,00	2	67	444585,3	2149545,5	3	101	446866,9	2150665,4	3	137	447154,3	2150168,7	5	173	429501,4	2157087,1
1	32	446254,7	2 151 347,40	2	68	444681,6	2149557	3	102	446868,1	2150633,4	3	138	447118,7	2150117,4	5	174	429530,9	2156866,6
1	33	446206,5	2 151 316,20	2	69	444720,4	2149281,6	3	103	446860,4	2150612,1	3	139	447105,2	2150088,8	5	175	429495,4	2156822,2
1	34	446087,4	2 151 330,20	2	70	445072,1	2149355,4	3	104	446849,2	2150589,6	3	140	447094,5	2150055,4	5	176	429500,3	2156782,4
1	35	446075,2	2 151 349,70	2	71	445072,6	2149340,6	3	105	446847,4	2150573,6	3	141	447083,6	2150037	5	177	429443,6	2156715,8
1	36	446041,2	2 151 407,20	2	72	445086,2	2149291,3	3	106	446850,3	2150560,6	3	142	447073,6	2150023,6	5	178	429453	2156648,5

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				
5	177	429396,4	2 156 660,40	6	217	429835,5	2157192,8	8	256	444378	2152185,4	10	295	445044,8	2152248	11	306	427706	2156932,7
5	178	429233,3	2 156 686,70	6	218	429854,2	2157211,1	8	257	444351,9	2152204	10	296	445017,2	2152268,6	12	335	443896,5	2152693,1
5	179	429070,2	2 156 695,20	6	219	429857,4	2157250,8	8	258	444336,4	2152321,1	10	297	445049,1	2152289,1	12	336	443902,8	2152608,1
5	180	429063,6	2 156 714,10	6	220	429961,8	2157376,4	8	259	444322,8	2152423,3	10	298	445075,6	2152306,2	12	337	443752,4	2152479,1
5	181	429043,2	2 156 765,00	6	221	430006,3	2157422,4	8	260	444310,4	2152517,4	10	299	445141,8	2152355,6	12	338	443676,2	2152479
5	182	428991	2 156 725,80	6	188	430022	2157438,6	8	261	444372,4	2152521,1	10	300	445124	2152434,1	12	339	443597,6	2152506,6
5	183	428958,2	2 156 753,30	7	222	443829,2	2152435	8	262	444464	2152518,3	10	301	445141,4	2152480	12	340	443485,8	2152534,2
5	184	428944,6	2 156 788,20	7	223	443801,5	2152354	8	263	444473,4	2152529,8	10	302	445073,6	2152530,9	12	341	443472,9	2152499,3
5	185	428959,8	2 156 841,90	7	224	443799,8	2152296,7	8	264	444478,6	2152573,6	10	303	445045	2152551,8	12	342	443469,7	2152514,4
5	186	429034	2 156 881,30	7	225	443783,2	2152253,2	8	238	444483,5	2152615,4	10	304	445048,4	2152569,7	12	343	443354,4	2152516,8
5	187	429016,7	2 156 951,50	7	226	443780,9	2152175,1	9	265	432330,3	2155949	10	305	445080,9	2152658,7	12	344	443259,5	2152536,8
5	171	429501,4	2 157 087,10	7	227	443805,9	2152109,3	9	266	432340	2155867,2	10	285	445123,5	2152682,2	12	345	443227,3	2152535,3
6	188	430022	2 157 438,60	7	228	443706,7	2152081,1	9	267	432373,3	2155851,7	11	306	427706	2156932,7	12	346	443199,3	2152576,1
6	189	430025,2	2 157 424,60	7	229	443656,2	2152022,4	9	268	432445,4	2155865,9	11	307	427730,4	2156893,5	12	347	443239,9	2152582,9
6	190	430031,1	2 157 398,80	7	230	443602,9	2151972	9	269	432453,8	2155797,4	11	308	427742,6	2156824,2	12	348	443466,8	2152621
6	191	429955,6	2 157 311,00	7	231	443420,6	2152124,2	9	270	432342,5	2155780,8	11	309	427726,4	2156744,2	12	349	443560,3	2152636,7
6	192	429877,9	2 157 232,20	7	232	443424,9	2152163,5	9	271	432369,4	2155625,5	11	310	427714,6	2156725,8	12	350	443571,5	2152638,6
6	193	429916,6	2 157 252,60	7	233	443423,5	2152174,8	9	272	432336	2155622,9	11	311	427697,5	2156699,2	12	351	443603,4	2152643,9
6	194	429972,9	2 157 313,20	7	234	443419	2152346	9	273	432341	2155465,3	11	312	427590,3	2156678	12	352	443870,2	2152688,7
6	195	430027,6	2 157 372,20	7	235	443445,5	2152424,7	9	274	432295,8	2155331	11	313	427571	2156632,3	12	335	443896,5	2152693,1
6	196	430034,8	2 157 382,50	7	236	443475,9	2152427,2	9	275	432281,5	2155335,1	11	314	427573,1	2156580,1	13	353	445034,9	2152205
6	197	430037,8	2 157 369,50	7	237	443474,7	2152420,8	9	276	432110,7	2155384,7	11	315	427560,7	2156579,8	13	354	445172,5	2152097,2
6	198	430045,8	2 157 334,10	7	222	443829,2	2152435	9	277	432097,3	2155485,4	11	316	427529,1	2156576,6	13	355	445243	2152033
6	199	430059,1	2 157 275,60	8	238	444483,5	2152615,4	9	278	432082,5	2155598,5	11	317	427439,6	2156468,8	13	356	445296,3	2151977,2
6	200	430213,5	2 157 309,40	8	239	444682,9	2152467,2	9	279	432067,7	2155708,4	11	318	427291,9	2156265,4	13	357	445376,5	2151879,7
6	201	430242,1	2 157 227,80	8	240	444641,8	2152453,3	9	280	432177,7	2155811,4	11	319	427250,4	2156245,5	13	358	445357,8	2151867,2
6	202	430158,6	2 157 181,00	8	241	444593,6	2152437	9	281	432231,8	2155835,9	11	320	427235,5	2156282,6	13	359	445348,6	2151861,2
6	203	430301,5	2 157 201,10	8	242	444643,1	2152347,2	9	282	432245	2155774,7	11	321	427209,4	2156343,8	13	360	445346	2151859,5
6	204	430295,3	2 156 999,10	8	243	444671,8	2152295,3	9	283	432267	2155724,9	11	322	427216,7	2156395	13	361	445319	2151842,2
6	205	430252,1	2 156 903,80	8	244	444672	2152292,2	9	284	432266,6	2155913,2	11	323	427213,7	2156401,2	13	362	445287,3	2151822
6	206	430249,6	2 156 866,50	8	245	444672,4	2152280,5	9	265	432330,3	2155949	11	324	427255,8	2156391	13	363	445277,9	2151829,9
6	207	430164,5	2 156 842,20	8	246	444615,8	2152209	10	285	445123,5	2152682,2	11	325	427311,6	2156405,5	13	364	445263,6	2151842,1
6	208	430113,4	2 156 804,00	8	247	444609,8	2152201,5	10	286	445339,1	2152330,3	11	326	427312,3	2156413,2	13	365	445203	2151876,9
6	209	430029,3	2 156 921,60	8	248	444549,4	2152132,4	10	287	445456,8	2152138,3	11	327	427288,3	2156441,9	13	366	445121,5	2151907,3
6	210	430019,6	2 156 935,30	8	249	444538,5	2152091,2	10	288	445414,7	2152110	11	328	427431,3	2156544	13	367	445056,2	2151932
6	211	429947,4	2 157 000,40	8	250	444547,5	2152049,5	10	289	445370,8	2152061,4	11	329	427416,8	2156666,6	13	368	445011	2151986
6	212	429980,4	2 157 063,80	8	251	444544,4	2151969	10	290	445355,6	2152025,6	11	330	427398,1	2156829	13	369	445012,5	2152010,7
6	213	429863,2	2 157 071,30	8	252	444458,6	2152014	10	291	445339,4	2151987,3	11	331	427551,2	2156880,1	13	370	445035,7	2152029,6
6	214	429850,8	2 157 110,10	8	253	444472,8	2152064	10	292	445326,7	2152003,1	11	332	427555,4	2156812,4	13	371	445046,1	2152038
6	215	429843,8	2 157 135,80	8	254	444462,9	2152097	10	293	445271,5	2152061,1	11	333	427609,6	2156877,5	13	372	445076,7	2152040,8
6	216	429838,4	2 157 173,30	8	255	444435,2	2152144,2	10	294	445198,9	2152127,2	11	334	427653,1	2156917,4	13	373	445018,5	2152113,6

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				
13	374	445012,7	2 152 170,20	15	413	444380,2	2153082	17	452	431061	2156897,6	20	490	443999,2	2149337,6	24	527	447265,8	2150075,2
13	375	445015,9	2 152 175,20	15	414	444382,1	2153097,1	17	453	431099,6	2156887,6	20	491	443992,2	2149332,6	24	528	447262,7	2150052,7
13	353	445034,9	2 152 205,00	15	415	444414,2	2153135,4	17	454	431104,3	2156762,5	20	492	443776,9	2149525	24	529	447254,2	2150025,4
14	376	430273,3	2 156 802,00	15	416	444435,8	2153141,1	17	455	431084,8	2156747,3	20	489	443954,4	2149549,3	24	530	447245,8	2150008
14	377	430389	2 156 800,60	15	417	444452,7	2153145,6	17	456	431069,6	2156735,4	21	493	429717,4	2157117,8	24	531	447237,1	2150006,1
14	378	430415,7	2 156 701,20	15	418	444471,9	2153150,8	17	457	431069,7	2156743,1	21	494	429721,8	2157074,4	24	532	447217,5	2150002
14	379	430444,3	2 156 650,60	15	419	444488,1	2153166,4	17	458	431051,4	2156771,1	21	495	429731,1	2156975,5	24	533	447212,1	2150052,9
14	380	430318,7	2 156 539,60	15	385	444507,8	2153182,2	17	459	430879,1	2156680,5	21	496	429656,4	2156953,6	24	534	447198	2150055,3
14	381	430136,2	2 156 585,80	16	420	447637,6	2149863,6	17	460	430866	2156760,5	21	497	429599,4	2156968,7	24	535	447181,7	2150050,7
14	382	430112,6	2 156 587,30	16	421	447698,9	2149830,9	17	461	430856,5	2156818,9	21	498	429581,4	2157098,7	24	536	447179,6	2150124,4
14	383	430157,6	2 156 694,80	16	422	447687,9	2149776,4	17	462	430939,2	2156832,8	21	493	429717,4	2157117,8	24	537	447178,4	2150164,6
14	384	430257,1	2 156 692,80	16	423	447699,5	2149747,8	17	463	430970,9	2156879,9	22	499	444509,3	2151665,8	24	538	447197,8	2150181,4
14	376	430273,3	2 156 802,00	16	424	447680,5	2149692,1	17	452	431061	2156897,6	22	500	444539,2	2151630,6	24	539	447227,3	2150196,5
15	385	444507,8	2 153 182,20	16	425	447827,8	2149729,1	18	464	446888,8	2151074,8	22	501	444544	2151624,9	24	518	447245,2	2150198,2
15	386	444545	2 153 180,00	16	426	447841,5	2149711,1	18	465	446893,2	2151044,6	22	502	444586,3	2151575	25	540	429524,6	2156628,5
15	387	444570	2 153 173,90	16	427	447864,5	2149684	18	466	446908,8	2150938,1	22	503	444583,7	2151531,3	25	541	429564,7	2156601,4
15	388	444584,3	2 153 167,40	16	428	447883,2	2149665,6	18	467	446921,8	2150843,6	22	504	444553,1	2151537,8	25	542	429574,4	2156489,1
15	389	444589,9	2 153 160,50	16	429	447918,6	2149627,9	18	468	446868,2	2150844,5	22	505	444490,8	2151494,6	25	543	429466,3	2156506,5
15	390	444587,7	2 153 147,20	16	430	447938,9	2149594,7	18	469	446851,2	2150843,9	22	506	444442,3	2151461,3	25	544	429483,4	2156619,6
15	391	444562,3	2 153 098,80	16	431	447962,3	2149556,5	18	470	446850,7	2150843,9	22	507	444428	2151591,1	25	540	429524,6	2156628,5
15	392	444551,5	2 153 084,90	16	432	447986,2	2149521,4	18	471	446841,5	2150850,5	22	508	444480,2	2151637,4				
15	393	444506,7	2 153 027,00	16	433	447992,7	2149506,6	18	472	446796,6	2150898,9	22	499	444509,3	2151665,8				
15	394	444551,2	2 152 994,20	16	434	447994	2149486,6	18	473	446770,6	2150927	23	509	429187,8	2157239,6				
15	395	444530,7	2 152 972,80	16	435	447989,5	2149458,5	18	474	446778,8	2150946,3	23	510	429246,8	2157229,6				
15	396	444511,4	2 152 961,80	16	436	447983,3	2149438,2	18	475	446783,5	2150969,5	23	511	429299	2157204,6				
15	397	444449,4	2 152 926,50	16	437	447876,2	2149491,2	18	476	446781,9	2150985,4	23	512	429277,9	2157167,4				
15	398	444391,4	2 152 896,90	16	438	447872,1	2149548,1	18	477	446769,2	2151017	23	513	429251,4	2157134,9				
15	399	444338,4	2 152 872,00	16	439	447864,9	2149579,9	18	478	446757,4	2151053,1	23	514	429211,1	2157115,2				
15	400	444327,7	2 152 850,40	16	440	447859,7	2149598,7	18	479	446779,2	2151056,8	23	515	429134,1	2157128,6				
15	401	444327,9	2 152 843,90	16	441	447848,6	2149614,3	18	464	446888,8	2151074,8	23	516	429110,6	2157144,9				
15	402	444339	2 152 833,60	16	442	447831,5	2149629,7	19	480	431392,7	2156412	23	517	429159,8	2157204,3				
15	403	444328,3	2 152 828,60	16	443	447803,3	2149648,6	19	481	431407,4	2156397,8	23	509	429187,8	2157239,6				
15	404	444281,2	2 152 834,20	16	444	447777,5	2149667,7	19	482	431413,6	2156391,8	24	518	447245,2	2150198,2				
15	405	444258,6	2 152 862,20	16	445	447752	2149681,7	19	483	431434,6	2156315,9	24	519	447254,5	2150190,5				
15	406	444250,7	2 152 924,60	16	446	447714,1	2149690,3	19	484	431303,6	2156296,9	24	520	447259	2150177,7				
15	407	444246,1	2 152 958,20	16	447	447680,5	2149692,1	19	485	431136,6	2156272,6	24	521	447255,5	2150164,5				
15	408	444322,8	2 152 959,70	16	448	447676,9	2149681,9	19	486	431142,8	2156290,8	24	522	447249,3	2150144,3				
15	409	444340,3	2 152 963,00	16	449	447646,9	2149680,8	19	487	431192,3	2156298,7	24	523	447246,4	2150126,2				
15	410	444396,6	2 152 992,50	16	450	447545,2	2149726	19	488	431209,8	2156370,8	24	524	447250,1	2150109,3				
15	411	444386,8	2 153 016,90	16	451	447540	2149808,9	19	480	431392,7	2156412	24	525	447259,7	2150093,6				
15	412	444376,7	2 153 052,70	16	420	447637,6	2149863,6	20	489	443954,4	2149549,3	24	526	447265,8	2150075,8				