

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Чепецкого участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 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	2245241,38	514458,40	2	36	2245310,20	511941,64	3	71	2245276,30	511717,15	6	104	2244646,80	509342,29	9	137	2245215,65	507452,85
1	2	2245240,61	514552,40	2	37	2245313,89	511852,77	3	38	2245286,37	511717,14	6	105	2244655,97	509853,83	9	138	2245410,58	507503,85
1	3	2245233,19	514539,83	2	6	2245326,67	511852,75	4	72	2237176,34	509536,72	6	106	2244692,60	509916,15	9	139	2245626,00	507541,57
1	4	2245197,61	514512,36	3	38	2245286,37	511717,14	4	73	2237199,28	509559,59	6	107	2244677,96	509951,04	9	140	2245726,66	507560,18
1	5	2245199,62	514464,46	3	39	2245309,29	511723,57	4	74	2236937,25	509771,50	6	108	2244672,64	509958,06	9	141	2245769,88	507568,15
1	1	2245241,38	514458,40	3	40	2245297,35	511935,20	4	75	2236921,28	509743,49	6	109	2244672,16	509953,49	9	142	2246009,78	507623,25
2	6	2245326,67	511852,75	3	41	2245300,57	512058,49	4	72	2237176,34	509536,72	6	110	2244654,23	509929,23	9	143	2246064,85	507634,44
2	7	2245343,20	511860,08	3	42	2245306,26	512109,72	5	76	2244697,17	509350,13	6	111	2244624,08	509798,30	9	144	2246113,86	507631,39
2	8	2245363,33	511866,51	3	43	2245311,16	512147,02	5	77	2244701,07	509392,23	6	112	2244627,28	509746,29	9	145	2246118,87	507663,57
2	9	2245363,81	511866,51	3	44	2245319,24	512173,96	5	78	2244694,98	509394,91	6	113	2244638,69	509646,80	9	146	2246121,67	507681,39
2	10	2245359,84	511913,85	3	45	2245340,04	512242,33	5	79	2244702,89	509417,18	6	114	2244627,28	509531,44	9	147	2246065,55	507680,77
2	11	2245360,10	511934,57	3	46	2245367,50	512286,40	5	80	2244707,81	509464,51	6	115	2244618,80	509482,78	9	148	2245899,22	507644,20
2	12	2245344,08	511952,63	3	47	2245395,85	512330,92	5	81	2244713,71	509580,66	6	116	2244616,48	509477,21	9	149	2245715,09	507604,74
2	13	2245359,42	511957,40	3	48	2245431,48	512378,99	5	82	2244724,63	509820,21	6	117	2244593,90	509424,01	9	150	2245634,60	507591,36
2	14	2245360,05	512095,29	3	49	2245469,99	512457,03	5	83	2244756,28	509873,52	6	118	2244588,13	509236,46	9	151	2245489,19	507568,69
2	15	2245360,11	512144,52	3	50	2245456,49	512451,24	5	84	2244748,64	509877,32	6	100	2244611,06	509235,42	9	152	2245428,78	507559,29
2	16	2245368,73	512170,34	3	51	2245436,27	512422,31	5	85	2244740,23	509873,54	7	119	2244538,66	508895,48	9	153	2245201,30	507502,76
2	17	2245399,94	512237,80	3	52	2245402,07	512437,05	5	86	2244711,91	509831,37	7	120	2244545,06	508898,15	9	154	2245092,48	507445,20
2	18	2245442,68	512291,21	3	53	2245401,41	512421,57	5	87	2244706,33	509819,68	7	121	2244571,13	508938,10	9	155	2245094,89	507437,17
2	19	2245468,60	512326,38	3	54	2245385,73	512382,61	5	88	2244695,10	509796,20	7	122	2244550,71	508949,38	9	156	2245096,97	507430,16
2	20	2245471,98	512331,50	3	55	2245356,08	512341,43	5	89	2244677,54	509770,94	7	123	2244538,98	508949,29	9	136	2245106,47	507398,73
2	21	2245488,78	512373,25	3	56	2245319,75	512297,82	5	90	2244678,28	509749,56	7	124	2244510,59	508903,11	10	157	2245146,54	507351,46
2	22	2245494,36	512387,16	3	57	2245314,23	512290,03	5	91	2244681,31	509715,14	7	119	2244538,66	508895,48	10	158	2245230,21	507389,90
2	23	2245500,95	512408,09	3	58	2245313,46	512288,36	5	92	2244687,45	509660,11	8	125	2244452,21	508506,46	10	159	2245357,68	507426,95
2	24	2245501,92	512429,47	3	59	2245309,95	512280,79	5	93	2244688,23	509616,45	8	126	2244459,62	508547,77	10	160	2245484,14	507457,43
2	25	2245491,12	512505,67	3	60	2245282,12	512220,56	5	94	2244685,86	509575,57	8	127	2244479,14	508613,67	10	161	2245675,19	507487,06
2	26	2245489,25	512473,93	3	61	2245266,74	512174,69	5	95	2244684,41	509550,62	8	128	2244557,33	508766,05	10	162	2245742,30	507502,81
2	27	2245482,48	512454,66	3	62	2245261,98	512156,99	5	96	2244672,94	509521,58	8	129	2244551,28	508768,06	10	163	2245877,94	507534,51
2	28	2245478,98	512447,54	3	63	2245259,95	512149,65	5	97	2244678,31	509469,00	8	130	2244542,87	508766,51	10	164	2245972,55	507556,69
2	29	2245469,54	512428,06	3	64	2245259,92	512122,24	5	98	2244682,12	509432,13	8	131	2244529,11	508752,83	10	165	2246069,36	507574,08
2	30	2245445,93	512379,64	3	65	2245260,00	511946,16	5	99	2244695,88	509358,60	8	132	2244490,07	508674,03	10	166	2246101,00	507576,83
2	31	2245389,12	512298,74	3	66	2245260,57	511919,32	5	76	2244697,17	509350,13	8	133	2244455,66	508597,45	10	167	2246106,74	507617,14
2	32	2245355,43	512239,08	3	67	2245259,78	511910,41	6	100	2244611,06	509235,42	8	134	2244440,35	508542,45	10	168	2246060,80	507619,19
2	33	2245329,47	512165,93	3	68	2245260,72	511758,38	6	101	2244630,33	509249,09	8	135	2244448,01	508513,37	10	169	2246016,88	507611,00
2	34	2245319,16	512105,80	3	69	2245272,62	511753,79	6	102	2244644,99	509270,23	8	125	2244452,21	508506,46	10	170	2245981,96	507602,57
2	35	2245316,96	512092,78	3	70	2245273,54	511731,85	6	103	2244646,80	509341,63	9	136	2245106,47	507398,73	10	171	2245875,26	507576,95

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
52	950	2252058,95	493697,58	52	991	2251304,47	494544,62	52	1032	2251686,26	494524,14	52	1073	2251919,37	493040,64
52	951	2252041,31	493758,72	52	992	2251251,44	494523,54	52	1033	2251793,05	494545,13	52	1074	2251895,75	492920,56
52	952	2252040,29	493762,28	52	993	2251216,89	494514,29	52	1034	2251820,06	494507,60	52	1075	2251895,63	492920,00
52	953	2252022,14	493800,81	52	994	2251157,08	494504,14	52	1035	2251834,10	494491,24	52	1076	2251892,48	492902,63
52	954	2252019,52	493805,26	52	995	2251093,94	494480,62	52	1036	2251827,69	494462,05	52	1077	2251898,74	492878,46
52	955	2251997,27	493843,01	52	996	2251079,85	494469,37	52	1037	2251824,89	494458,16	52	1078	2251916,91	492816,77
52	956	2251987,51	493855,03	52	997	2251022,30	494423,36	52	1038	2251802,01	494422,50	52	1079	2251920,24	492805,42
52	957	2251964,84	493879,40	52	998	2250946,51	494338,25	52	1039	2251786,63	494381,18	52	1080	2251992,94	492675,47
52	958	2251954,01	493897,56	52	999	2250928,32	494320,43	52	1040	2251779,98	494356,34	52	1081	2252022,29	492626,04
52	959	2251952,46	493900,12	52	1000	2250878,85	494272,09	52	1041	2251786,71	494331,28	52	1082	2252034,27	492566,23
52	960	2251936,44	493939,09	52	1001	2250837,06	494231,31	52	1042	2251797,60	494320,49	52	1083	2252048,53	492497,63
52	961	2251934,15	494007,36	52	1002	2250775,52	494184,08	52	1043	2251805,09	494313,03	52	1084	2252048,53	492496,74
52	962	2251933,25	494013,15	52	1003	2250665,22	494121,81	52	1044	2251822,70	494299,33	52	1085	2252048,56	492432,49
52	963	2251927,23	494050,46	52	1004	2250582,93	494087,05	52	1045	2251806,40	494174,59	52	1086	2252033,46	492393,38
52	964	2251914,54	494097,45	52	1005	2250519,48	494060,31	52	1046	2251800,24	494127,59	52	1087	2252011,41	492378,22
52	965	2251908,41	494111,70	52	1006	2250387,30	493989,58	52	1047	2251805,12	494099,19	52	1088	2251994,10	492366,41
52	966	2251900,62	494129,75	52	1007	2250217,10	493908,71	52	1048	2251823,64	494054,98	52	1089	2251921,89	492319,26
52	967	2251896,86	494152,02	52	1008	2250240,83	493902,92	52	1049	2251830,61	494023,80	52	1090	2251881,16	492290,63
52	968	2251896,86	494165,39	52	1009	2250417,97	493989,13	52	1050	2251830,91	494022,36	52	1091	2251807,70	492253,95
52	969	2251907,55	494185,21	52	1010	2250527,34	494047,61	52	1051	2251834,01	494001,08	52	1092	2251791,70	492245,59
52	970	2251921,38	494225,20	52	1011	2250577,94	494069,68	52	1052	2251836,48	493926,58	52	1093	2251792,83	492244,26
52	971	2251929,33	494262,30	52	1012	2250598,75	494078,81	52	1053	2251843,09	493904,63	52	1094	2251807,05	492226,22
52	972	2251928,02	494271,43	52	1013	2250646,85	494097,41	52	1054	2251864,35	493852,86	52	1095	2251833,47	492230,68
52	973	2251926,12	494272,10	52	1014	2250653,63	494100,20	52	1055	2251865,53	493849,96	52	1096	2251863,09	492246,85
52	974	2251917,66	494313,97	52	1015	2250729,15	494140,86	52	1056	2251880,47	493825,13	52	1097	2251895,93	492250,09
52	975	2251881,12	494366,07	52	1016	2250772,43	494166,38	52	1057	2251890,64	493812,77	52	1098	2251908,18	492255,22
52	976	2251889,32	494374,32	52	1017	2250790,45	494176,96	52	1058	2251912,78	493788,73	52	1099	2251912,88	492248,88
52	977	2251919,87	494418,66	52	1018	2250816,67	494192,44	52	1059	2251935,22	493750,65	52	915	2251945,44	492205,23
52	978	2251924,26	494428,79	52	1019	2250882,66	494257,28	52	1060	2251951,94	493714,79				
52	979	2251925,57	494436,37	52	1020	2250907,21	494281,45	52	1061	2251961,95	493680,05				
52	980	2251928,36	494441,83	52	1021	2250918,21	494292,47	52	1062	2251970,59	493650,10				
52	981	2251934,18	494470,57	52	1022	2250936,52	494311,75	52	1063	2251980,06	493621,59				
52	982	2251927,28	494475,24	52	1023	2251009,59	494388,72	52	1064	2251996,74	493576,26				
52	983	2251771,21	494570,73	52	1024	2251063,15	494438,51	52	1065	2252008,96	493517,36				
52	984	2251741,37	494557,24	52	1025	2251093,76	494459,91	52	1066	2252016,35	493477,49				
52	985	2251693,16	494539,96	52	1026	2251101,49	494465,37	52	1067	2252019,04	493445,41				
52	986	2251677,57	494540,85	52	1027	2251142,22	494480,30	52	1068	2252023,11	493396,96				
52	987	2251630,54	494543,73	52	1028	2251303,58	494527,23	52	1069	2252015,16	493358,64				
52	988	2251479,28	494551,46	52	1029	2251341,81	494538,39	52	1070	2251999,37	493282,35				
52	989	2251427,25	494561,13	52	1030	2251375,82	494548,31	52	1071	2251987,32	493234,12				
52	990	2251377,12	494566,91	52	1031	2251471,19	494534,98	52	1072	2251963,58	493139,33				