

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Южного участкового лесничества Кизнерского 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	332666,81	2115634,93	3	35	330856,48	2115000,17	3	71	331184,33	2115387,85	5	105	330461,7	2115751,43	7	139	330245,29	2116049,28
1	2	332786,88	2115660,74	3	36	330918,03	2115002,45	3	72	331175,51	2115359,69	5	106	330500,48	2115747,19	7	140	330276,22	2116033,23
1	3	332842,14	2115630,02	3	37	330936,62	2115003,14	3	73	331155,49	2115366,01	5	107	330500,84	2115673,68	7	141	330284,55	2115976,63
1	4	332865,69	2115647,99	3	38	330953,53	2115002,08	3	74	331104,1	2115357,9	5	108	330371,59	2115643,53	7	142	330165,09	2115959,79
1	5	333299,69	2115723,79	3	39	330932,45	2115129,42	3	75	331059,77	2115257,41	5	109	330254,9	2115626,48	7	143	330160,81	2115964,17
1	6	333318,5	2115727,1	3	40	330924,21	2115179,15	3	76	331070,16	2115257,05	5	110	330144,87	2115612,54	7	144	330157,1	2115988,06
1	7	333320,39	2115714,1	3	41	330919,19	2115209,5	3	77	331096,87	2115260,87	5	111	330122,02	2115608,41	7	145	330145,54	2115994,7
1	8	333147,85	2115598,43	3	42	330942,75	2115318,07	3	78	331154,13	2115265,63	5	112	330116,99	2115694,58	7	146	330135,25	2115992,96
1	9	333074,06	2115598,74	3	43	330967,91	2115402,05	3	79	331158,11	2115205,84	5	100	330116,4	2115704,68	7	147	330092,16	2115985,65
1	10	333034,92	2115578,77	3	44	330989,09	2115446,85	3	80	331159,35	2115172,31	6	113	330002,44	2116453,11	7	148	330055,62	2115980,06
1	11	333001,3	2115563,28	3	45	330989,88	2115502,3	3	81	331171,83	2115121,53	6	114	330127,51	2116478,75	7	149	330023,1	2115980,27
1	12	332976,02	2115592,25	3	46	330990,88	2115571,94	3	82	331182,71	2115057,37	6	115	330146,49	2116538,82	7	150	329990,84	2115973,42
1	13	332940,14	2115599,47	3	47	331074,23	2115611,5	3	83	331132,9	2115049,06	6	116	330102,95	2116616,38	7	151	329950,01	2115969,08
1	14	332869,66	2115564,78	3	48	331081,31	2115614,86	3	84	331103,1	2115042,66	6	117	330186,98	2116639,66	7	152	329947,76	2115953,45
1	15	332861,41	2115626,63	3	49	331117,23	2115599,23	3	85	331075,13	2115034,55	6	118	330222,27	2116399,82	7	153	329964,13	2115931,46
1	16	332724,14	2115602,32	3	50	331161,86	2115575,45	3	86	331052,19	2115033,7	6	119	330163,17	2116393,85	7	154	329918,19	2115924,98
1	17	332731,86	2115538,32	3	51	331103	2115561,96	3	87	331031,02	2115032,92	6	120	330115,59	2116380,78	7	155	329854,9	2116051,03
1	18	332736,46	2115483,66	3	52	331096,38	2115546,3	3	88	331012	2115021,61	6	121	330066,4	2116373,3	7	156	329838,32	2116084,05
1	19	332719,4	2115407,55	3	53	331093,9	2115540,42	3	89	330997,59	2115002,16	6	122	330031,94	2116384,11	7	157	329779,14	2116010,68
1	1	332666,81	2115634,93	3	54	331082,76	2115497,6	3	90	330991,81	2114994,36	6	123	330006,43	2116397,62	7	158	329860,34	2115881,16
2	20	332061,27	2115531,51	3	55	331079,01	2115492,73	3	91	330991,09	2114966,06	6	113	330002,44	2116453,11	7	159	329710,63	2115849,43
2	21	332215,64	2115555,75	3	56	331069,28	2115480,14	3	92	330995,71	2114941,53	7	124	329604,85	2116079,27	7	160	329729	2115920,66
2	22	332261,79	2115540,36	3	57	331086,53	2115472,3	3	93	330919,42	2114926,86	7	125	329627,86	2116080,12	7	161	329693,45	2115958,74
2	23	332349,19	2115564,97	3	58	331129,09	2115468,22	3	35	330856,48	2115000,17	7	126	329678,68	2116082	7	162	329668,53	2115993,93
2	24	332475,42	2115579,62	3	59	331179,13	2115478,48	4	94	330239,64	2114892,56	7	127	329729,28	2116089,53	7	163	329636,74	2116030,13
2	25	332523,89	2115578,57	3	60	331191,3	2115504,51	4	95	330323,34	2114918,39	7	128	329774,14	2116099,67	7	124	329604,85	2116079,27
2	26	332558,24	2115612,6	3	61	331193,97	2115510,2	4	96	330343,41	2114871,26	7	129	329813,77	2116098,31	8	164	329536,44	2116230,05
2	27	332560,82	2115619,82	3	62	331212,16	2115515,12	4	97	330351,83	2114834,82	7	130	329853,04	2116101,04	8	165	329546,78	2116235,29
2	28	332561,09	2115619,85	3	63	331245,93	2115519,2	4	98	330350,9	2114817,52	7	131	329857,47	2116101,35	8	166	329578,67	2116252,02
2	29	332622,84	2115626,03	3	64	331310,86	2115521,6	4	99	330270,66	2114802,09	7	132	329893,91	2116109,77	8	167	329641,72	2116267,08
2	30	332634,93	2115573,81	3	65	331443,78	2115551,32	4	94	330239,64	2114892,56	7	133	329951,32	2116124,61	8	168	329680,88	2116278,43
2	31	332644,42	2115538,47	3	66	331459,22	2115422,25	5	100	330116,4	2115704,68	7	134	329964,23	2116130,47	8	169	329717,84	2116272,73
2	32	332369,76	2115482,88	3	67	331309,77	2115398,59	5	101	330130,93	2115706,66	7	135	330191,72	2116150,75	8	170	329741,31	2116287,73
2	33	332077,34	2115443,79	3	68	331245,06	2115390,42	5	102	330202,25	2115716,34	7	136	330225,11	2116136,17	8	171	329759,77	2116285,59
2	34	332063,71	2115448,91	3	69	331230,98	2115388,6	5	103	330358,91	2115740,55	7	137	330223,65	2116099,37	8	172	329782,56	2116280,78
2	20	332061,27	2115531,51	3	70	331197,1	2115387,34	5	104	330402,46	2115747,82	7	138	330224,38	2116079,6	8	173	329815,56	2116276,37

