

Atlasruutujako_4-atlas, selitteet

Heidi Björklund, lintuatlas(at)luomus.fi

YKJ	Atlasruudun YKJ-tunnus eli ruudun vasemman alakulman yhtenäiskoordinaatit 10 km tarkkuudella. Kolme ensimmäistä numeroa ovat ruudun pohjoiskoordinaatti ja kolme jälkimmäistä ovat itäkoordinaatti Suomen yhtenäiskoordinaatiston (YKJ) mukaan.
Karttalinkki-tekstinä	Tekstinä linkki kartalle, jossa näkyy ruudun raja.
Karttalinkki	Linkki kartalle, jossa näkyy ruudun raja.
4. atlas, yhdistys	Atlasruudun vastuuyhdistys, 4. lintuatlas. Yhdistys ei välttämättä määriy suurimman pinta-alan mukaan.
4. atlas, kunta	Atlasruudun kunta, 4. lintuatlas. Kunta ei välttämättä määriy suurimman pinta-alan mukaan.
4. atlas, ruudun nimi	Atlasruudun nimi, 4. lintuatlas. Noudattaa 3. atlaksessa käytettyä ruudun nimeä (pari nimikorjausta).
Muutokset	<p>Atlasruudun vastuuyhdistyksen ja kunnan muutokset 3. ja 4. atlaksen välillä:</p> <p>0 = ei muutoksia. 1 = yhdistys sama, kunta eri (kunnan nimen muutos tai kuntaliitos). 2 = yhdistys eri, kunta sama (esim. entinen yhdistys tai kuntaliitoksia tai kuntatarkistuksia). 3 = yhdistys ja kunta eri (esim. kuntaliitoksia tai jo aiemmin virheellisiä korjattu). Katso myös Kommentti-sarake.</p> <p>Muutokset ja Kommentti liittyvät sarakkeisiin:</p> <p>4. atlas, yhdistys 4. atlas, kunta 3. atlas, yhdistys 3. atlas, kunta Suurin pinta-ala, yhdistys Suurin pinta-ala, kunta</p> <p>Atlasruudun vastuuyhdistys ja kunta ovat valtaosin samoja 4. atlaksessa kuin 3. atlaksessa. Saat esille atlasruudut, joilla on tapahtunut muutoksia näissä tiedoissa suodattamalla pois näkyvistä rivit, joilla Muutokset = 0.</p>

Kommentti	<p>Kommentti liittyy sarakkeisiin: 4. atlas, yhdistys 4. atlas, kunta 3. atlas, yhdistys 3. atlas, kunta Suurin pinta-ala, yhdistys Suurin pinta-ala, kunta Katso myös Muutokset-sarake.</p> <p>Atlasruudun vastuuyhdistys ja kunta ovat valtaosin samoja 4. atlaksessa kuin 3. atlaksessa. Saat esille atlasruudut, joilla on tapahtunut muutoksia näissä tiedoissa suodattamalla pois näkyvistä rivit, joilla Muutokset = 0.</p>
3. atlas, yhdistys	Atlasruudun vastuuyhdistys, 3. lintuatlas.
3. atlas, kunta	Atlasruudun kunta, 3. lintuatlas.
3. atlas, ruudun nimi	Atlasruudun nimi, 3. lintuatlas. Pidetty samana 4. lintuatlaksessa (pari nimikorjausta).
Suurin pinta-ala, yhdistys	Yhdistys, jonka aluetta on suurin osa atlasruudusta. Ei välttämättä ole sama kuin vastuuyhdistys.
Suurin pinta-ala, kunta	Kunta, jonka aluetta on suurin osa atlasruudusta. Ei välttämättä ole sama kuin atlasruudun kunta.
N, YKJ, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman pohjoiskoordinaatti (10 km tarkkuus), yhtenäiskoordinaatisto.
E, YKJ, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman itäkoordinaatti (10 km tarkkuus), yhtenäiskoordinaatisto.
N, ETRS-TM35FIN, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman pohjoiskoordinaatti (1 m tarkkuus), ETRS-TM35FIN-koordinaattijärjestelmä.
E, ETRS-TM35FIN, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman itäkoordinaatti (1 m tarkkuus), ETRS-TM35FIN-koordinaattijärjestelmä.
Satunnaistietoja-alaraja_pv-summa_level1	Pesimävarmuussumma selvitysasteluokan "satunnaistietoja" alarajalla.
Välttävä-alaraja_pv-summa_level2	Pesimävarmuussumma selvitysasteluokan "välttävä" alarajalla.
Tyydyttävä-alaraja_pv-summa_level3	Pesimävarmuussumma selvitysasteluokan "tyydyttävä" alarajalla.
Hyvä-alaraja_pv-summa_level4	Pesimävarmuussumma selvitysasteluokan "hyvä" alarajalla.
Erinomainen-alaraja_pv-summa_level5	Pesimävarmuussumma selvitysasteluokan "erinomainen" alarajalla.
3-atlas_Pesimävarmuussumma	Atlasruudun pesimävarmuussumma 3. lintuatlaksessa.
3-atlas_Selvitysasteluokka	Atlasruudun selvitysasteluokka 3. lintuatlaksessa.
N, wgs84, keskipiste	Atlasruudun keskipisteen pohjoiskoordinaatti (tarkka), wgs84-koordinaattijärjestelmä.
E, wgs84, keskipiste	Atlasruudun keskipisteen itäkoordinaatti (tarkka), wgs84-koordinaattijärjestelmä.

N, wgs84, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman pohjoiskoordinaatti (tarkka), wgs84-koordinaattijärjestelmä.
E, wgs84, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman itäkoordinaatti (tarkka), wgs84-koordinaattijärjestelmä.
N, ETRS-TM35FIN_tarkin, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman pohjoiskoordinaatti (tarkin), ETRS-TM35FIN-koordinaattijärjestelmä.
E, ETRS-TM35FIN_tarkin, SW-nurkka	Atlasruudun vasemman alakulman itäkoordinaatti (tarkin), ETRS-TM35FIN-koordinaattijärjestelmä.

Pesimävarmuussumma on työkalu sen arviointiin, miten hyvin atlasruudun pesivä lajisto on selvitetty. Pesimävarmuussummaa laskettaessa kultakin lajilta huomioidaan atlasruudulta ilmoitettu korkein pesimävarmuusindeksi. Lajikohtaiset pesimävarmuusindeksit luokitellaan uudestaan siten, että pesimävarmuusindeksi 1 = 0, pesimävarmuusindeksit 2–3 = 1, pesimävarmuusindeksit 4–6 [mukaan lukien alaindeksit 61–66] = 2 ja pesimävarmuusindeksit 7–8 [mukaan lukien alaindeksit 71–75 ja 81–82] = 3. Nämä ruudun lajikohtaiset pesinnän varmuuden arvot summataan yhteen ruutukohtaiseksi pesimävarmuussummaksi.

*Esimerkki: ruudulla on 30 lajia, jotka pesivät varmasti. Lisäksi 20 lajia pesii todennäköisesti ja 15 lajia pesii mahdollisesti. Pesimävarmuussumma on: $(30 * 3) + (20 * 2) + (15 * 1) = 145$.*

Selvitysasteessa huomioidaan atlasruudun pesimävarmuussumma, sijainti (merenrannikko, sisämaa), maapinta-ala (pois lukien vesialueet ja valtakunnan rajan ulkopuoliset alueet) ja pohjoisuus.