**Hatósági állatorvos igazolása az éves átlagos állatlétszám igazolásához**

Kedvezményezett neve:

Kedvezményezett támogatási azonosítója:

Kiállító hatósági állatorvos neve:

Kedvezményezett tenyészete(i):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tenyészetkód** | **Tenyészetkód** | **Tenyészetkód** | **Tenyészetkód** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**A 20…... év, …… hónap – 20….. év, ….. hónapra vonatkozó éves átlagos állatlétszám[[1]](#footnote-1)**:

| **Termékkód** | **Megnevezés** | **Mértékegység** | **Éves átlaglétszám** |
| --- | --- | --- | --- |
| A4120 | Egyéb juhok (csak ENAR nyilvántartásban nem regiszrált bárány)\* | db |  |
| A4220 | Egyéb kecskék (csak ENAR nyilvántartásban nem regiszrált gida)\* | db |  |
| A3110 | Sertés, 20 kilogrammnál kisebb élősúlyú malac | db |  |
| A3120 | Sertés, legalább 50 kg-os tenyészkoca | db |  |
| A3130 | Egyéb sertés | db |  |
| A5140 | Brojlercsirke | 100 db |  |
| A5110O | Tojótyúk | 100 db |  |
| C\_8 | Naposcsibe | 100 db |  |
| C\_9 | Előnevelt csirke | 100 db |  |
| A5230 | Pulyka | 100 db |  |
| A5210 | Kacsa | 100 db |  |
| A5220 | Lúd | 100 db |  |
| A5410 | Strucc | 100 db |  |
| A5240\_5300 | Máshova nem sorolt egyéb baromfi (gyöngytyúk, fürj, galamb)  faj megnevezése: ……………… | 100 db |  |
| A5240\_5300 | Máshova nem sorolt egyéb baromfi (gyöngytyúk, fürj, galamb)  faj megnevezése: ……………… | 100 db |  |
| A5240\_5300 | Máshova nem sorolt egyéb baromfi (gyöngytyúk, fürj, galamb)  faj megnevezése: ……………… | 100 db |  |
| A6111 | Nyúl, nőivarú tenyészállat | db |  |
| A6710R | Méhcsaládok | méhcsalád |  |
| C\_10 | Fácán | 100 db |  |
| C\_11 | Fogoly | 100 db |  |
| C\_12 | Emu | 100 db |  |
| C\_13 | Csincsilla, nőivarú tenyészállat | db |  |
| C\_14 | Dámszarvas | db |  |
| C\_15 | Gímszarvas | db |  |
| C\_16 | Muflon | db |  |
| C\_17 | Vaddisznó | db |  |
| C\_18 | Lófélék (ló, szamár, öszvér) | db |  |

\* Kizárólag azon egyedek feltüntetése szükséges, melyek még nem kerültek regisztrálásra a Nébih által működtetett ENAR nyilvántartásába (kilenc hónapos kort még el nem ért, születéskori tenyészetet el nem hagyó egyed)

**Jelen igazolás a KAP Stratégiai Terv keretében nyújtandó támogatás igénybevételéhez került kiállításra. Az igazolásban szolgáltatott adatok megfelelnek a valóságnak.**

Kelt, …………………………, 20………………....

Aláírás:

ph[[2]](#footnote-2)

***Az STÉ meghatározásához az alábbi adatok kerülnek felhasználásra***

1. Egységes területalapú (EK) kérelemben szereplő területek
2. Kormányhivatal igazolása a mezőgazdasági tevékenységgel hasznosított területadatokról
3. ENAR-ba bejelentett állatállomány
4. Hatósági állatorvos igazolása az éves átlagos állatlétszám igazolásához

**Éves átlagos állatlétszám számítás menete**

Éves átlagos állatlétszámot a Tenyészet Információs Rendszer adatai és az ügyfél által vezetett nyilvántartások alapján kell meghatározni jelen nyomtatványon feltüntetett fajok esetében.

Amennyiben az ügyfél **napi nyilvántartást** vezet a számítás módja:

ahol:

A1+A2+….+A365/366= az év egyes napjainak az állatlétszám adata darabban

365/366= az év napjainak száma, szökőévben 366 nap

Amennyiben az ügyfél **heti vagy havi nyilvántartást** vezet a számítás módja:

ahol:

Anyitó, Bnyitó,Xnyitó = Adott időszak első napjának állatlétszám adata darabban (heti nyilvántartás esetében: hétfő, havi nyilvántartás esetében: adott hónap 1. napja, pl. március 1.)

Azáró, Bzáró, Xzáró = Adott időszak utolsó napjának állatlétszám adata darabban (heti nyilvántartás esetében: vasárnap, havi nyilvántartás esetében: adott hónap utolsó napja, pl. április 30.)

N= havi nyilvántartás esetében 12, heti nyilvántartás esetében 52

1. Éves átlagos állatlétszám számítása a támogatási kérelem benyújtási hónapját megelőző 12 hónap állatállomány-nyilvántartása alapján történik. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Az igazolás csak elektronikus aláírással hitelesített módon, vagy hatósági bélyegző használatával együtt hiteles! Aláírás, bélyegző és a kedvezményezett támogatási azonosítójának feltüntetése minden oldalon kötelező!* [↑](#footnote-ref-2)