



## ÁLLATÁLLOMÁNY, 2019. december 1.

**Adatszolgáltatók:** Mezőgazdasági haszonállatot tartó valamennyi költségvetési, költségvetési rend szerint gazdálkodó, nonprofit és gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 1165/2008/EK rendeletre.

Törzsszám:	15323857	Statisztikai főtevékenység:	8412	Megye:	05
Neve:	AGGTELEKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG				
Címe:	3758	Jósvafő, Tengerszem oldal 1.			

Beérkezési határidő:	2019.12.12
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon teheti fel:**

**KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766

**elérése a honlapon:** <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Veress Balázs	Igazgató	48/506-000	info.anp@t-online.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Juhász Zsolt	osztályvezető	30/945-2031	zs.juhasz.anpi@gmail.com

Megjegyzés	

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	30	perc
--------------------------------------	----	------

**Köszönjük az együttműködésüket!**

## 1. Szarvasmarha

Kód	Megnevezés		2019. június 1.	2019. december 1.
a	b		c	d
3041	1 évesnél fiatalabb borjú	hímivarú	vágásra	
3042			egyéb tartásra	
3044		nőivarú	vágásra	
3045			egyéb tartásra	
3023	1-2 éves szarvasmarha	hímivarú		
3025		nőivarú	vágásra (vágóüsző)	
3026			egyéb	
3029	2 évesnél idősebb szarvasmarha	hímivarú		
3033		üsző	vágásra (vágóüsző)	
3034			egyéb (előhasi üsző)	
3016		tehén	tejhasznú	
3035			húshasznú	
3036			kettős hasznosítású	
<b>9310</b>	<b>Szarvasmarha összesen</b>			

## 2. Bivaly

Kód	Megnevezés		2019. június 1.	2019. december 1.
a	b		c	d
9314	Nőivarú tenyészbivaly			
9315	Egyéb bivaly			
<b>9313</b>	<b>Bivaly összesen</b>			

## 3. Sertés

Kód	Megnevezés		2019. június 1.	2019. december 1.
a	b		c	d
3100	Malac, legfeljebb 20 kg			
3101	Süldő (20-50 kg között)			
3103	Hízósertés	51-79 kg		
3104		80-109 kg		
3105		110 kg és több		

3107	Koca	előhasi		
3109		egyéb vemhes		
3110		üres		
3111	Szűz kocasüldő			
3112	Tenyészkan			
<b>3099</b>	<b>Sertés összesen</b>			

#### 4. Ló (póniló nélkül)

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3059	Csikó, átminősítésig	57	33
3060	Kanca	89	94
3061	Tenyézmén	17	16
3062	Egyéb mén	5	7
3063	Herélt ló	23	16
<b>3058</b>	<b>Ló összesen</b>	<b>191</b>	<b>166</b>
7202	ebből: igásló	5	5

#### 5. Juh

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3074	Bárány		
3075			
3081	Anyajuh		
3080			
3077	Tenyészkos		
3082	Egyéb juh		
<b>3072</b>	<b>Juh összesen</b>		

## 6. Kecske

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3084	Előhasi		
3087	Anyakecske		
3086	tejhasznú		
3089	Egyéb kecske		
<b>3083</b>	<b>Kecske összesen</b>		

## 7. Tyúk

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3116	Napos- és növendék csirke, 3 hónaposnál fiatalabb		
3120	Tojótyúk		
3131	Egyéb tyúk, 3 hónaposnál idősebb		
<b>3115</b>	<b>Tyúk összesen</b>		
3124	3131-ből tenyészkakas		
3117	3116-ból: brojler (vágócsirke)		
3121	3120-ból: tenyésztojást termelő tojótyúk		

## 8. Lúd

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3140	Napos- és növendék lúd, 3 hónaposnál fiatalabb		
3142	Tojólúd		
3145	Egyéb lúd, 3 hónaposnál idősebb		
<b>3139</b>	<b>Lúd összesen</b>		
3143	3145-ből gúnár tenyésztésre		

## 9. Kacsa

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3148	Napos- és növendék kacsa, 3 hónaposnál fiatalabb		
3150	Tojókacsa		
3153	Egyéb kacsa, 3 hónaposnál idősebb		
<b>3147</b>	<b>Kacsa összesen</b>		
3151	3153-ból gácsér tenyésztésre		

## 10. Pulyka

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3133	Napos- és növendék pulyka, 3 hónaposnál fiatalabb		
3135	Tojópulyka		
3138	Egyéb pulyka, 3 hónaposnál idősebb		
<b>3132</b>	<b>Pulyka összesen</b>		
3136	3138-ból pulykakakas tenyésztésre		

## 11. Egyéb állatfajok

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3154	Gyöngyös összesen		
3155	ebből: tojó		
3184	Házinyúl összesen		
3185	ebből: anyanyúl		
3190	Vágógalamb		
3191	Postagalamb		
3204	Tenyésztett prémes állatok		
3202	Méhcsalád		
3065	Szamár		
3066	Őszvér		
3193	Strucc		
3194	Emu		
<b>9999</b>	<b>Technikai összesen (11. tábla adatai)</b>		

## 12. Állatállomány-változás, 2019. június 1. - 2019. december 31.

A táblát akkor is ki kell tölteni, ha 2019. december 1-jén nem tartott a felsorolt állatfajokból, de június óta eltelt időszakában igen!

Termék-jel	Megnevezés	Állomány, 2019. jún. 1.	Készlet-változás (+/-) <sup>1)</sup>	Szaporulat	Vásárlás tovább-tartásra	Béértartásból növekedés	Forrás = Felhasználás	Vágásra eladott	Tovább-tartásra eladott	Gazdaság-ban levágott	Elhullás	Béértartásból csökkenés	Állomány, 2019. dec. 31.
		c+/-d+e+f+g = h = i+j+k+l+m+n											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
9310	Szarvasmarha												
3099	Sertés												
3072	Juh												
3058	Ló	191	-25				166						166
3083	Kecske												
3115	Tyúk												
3139	Lúd												
3147	Kacsa												
3132	Pulyka												
3154	Gyöngyös												
3184	Házinyúl												
<b>9999</b>	<b>Technikai összesen</b>	191	-25				166						166

1) Amennyiben nem volt előző időszaki kérdőíve, vagy a nyitóállomány nem egyezik az előnyomott adattal "c" oszlop, úgy a készletváltozás oszlopban kell szerepeltetni a „c” oszlop adatát vagy a különbségét.

### 13. Továbbtartásra értékesített állatok mennyisége, értéke és eladási ára

2019. június 1. - 2019. december 31.

Termék-jel	Megnevezés	Mennyiség darab	Eladási érték ezer Ft	Áfa nélküli átlagár Ft/db
a	b	c	d	$e=d*1000/c$
9364	Borjú (1 éves korig)			
9360	Növendék üsző			
3034	Előhasi üsző			
9363	Növendék bika és tinó			
3011	Tenyészbika			
9312	Tehén			
3100	Malac			
3101	Süldő			
3102	Hízósertés			
3106	Koca			
3111	Szűz kocasüldő			
3112	Tenyészkoca			
9331	Növendék juh (bárány 1 éves korig)			
9330	Anyajuh			
3082	Egyéb juh			
3077	Tenyészkos			
7202	Igásló			
<b>9999</b>	<b>Összesen</b>			

# Tájékoztatás

Szeretne a felmérés eredményeiről tájékoztatást kapni?

igen

Kérjük adja meg azt az e-mail címet, amire elküldhetjük a kért információkat!

zs.juhasz.anpi@gmail.com