



GAZDASÁGSZERKEZETI ÖSSZEÍRÁS, 2023.

(GAZDASÁGI SZERVEZETEK)

Adatszolgáltatók: mezőgazdasági földterületet használó és/vagy állatot tartó, a megfigyelésbe bevont valamennyi költségvetési, költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek, 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 és az 543/2009/EK rendeletekre.

Törzsszám:	15768650	Statisztikai főtevékenység:	8730	Vármegye:	17
Neve:	GALAGONYA INTEGRÁLT SZOCIÁLIS INTÉZMÉNY TOLNA VÁRMEGYE				
Címe:	7100	Szekszárd, Szentmiklósi út 9.			

Beérkezési határidő: 2023.06.15

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Pál Mária	Intézményvez...	74/512-660	igazgatoiszi@tmiszi.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Vancsó-Szultos Ágnes	számviteli ref... ²	30/108-6005	szultos.agnes@szgyf.gov.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 120 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

A. FÖLDHASZNÁLAT, TALAJMŰVELÉS, ÖNTÖZÉS

Az "A. FÖLDHASZNÁLAT" blokkban a gazdaság használatában lévő földterülettel kell elszámolni, tulajdontól függetlenül.

A művelési ágak területének meghatározásánál a **tényleges használatot** kell figyelembe venni:

- Szántó és szántóként használt kert
- Járható üvegház, fóliaház, fóliasátor
- Konyhakert
- Gyümölcsös
- Szőlő
- Gyep
- Erdő
- Nádas
- Halastó

A területi adatokat hektárban kell megadni négy tizedes pontossággal úgy, hogy az egészrész tartalmazza a hektár, a törtrész pedig a m² adatot!

Például 13 452 m² őszi búza területe 1,3452 ha vagy 540 m² konyhakert területe 0,054 ha.

A növények könnyebb besorolása érdekében zárójelben feltüntettük a területalapú támogatás igénylése során használható hasznosítási kódokat.

SZÁNTÓ ÉS SZÁNTÓKÉNT HASZNÁLT KERT

<input type="text" value="9,3000"/>	szántó és szántóként használt kert			=		
<input type="text" value="9,3000"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
szabadföldi növények, zöldségek, számóca		egyéb zöldterületek szántón		be nem vetett szántó		ültetvény jellegű egyéb szántóföldi növények
A1.1. tábla		A1.2. tábla		A1.3. tábla		A1.4. tábla

A1. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt szántó és szántóként használt kert területe 2023. június 1-jén?

A rendszeres szántóföldi művelés alatt álló élelmezési, takarmányozási, ipari és szaporítási célra vetett szántóföldi növények területét (árutermelés, értékesítés, saját állatok takarmányozása) tartalmazza, beleértve a szántóként használt kertet is. Ide tartozik a szabadföldi növények, zöldségek és számóca területe, az egyéb zöldterületek (pl. időszaki gyep, méhlegelő, zöldugár), a be nem vetett (átmenetileg pihentetett (ugaroltatott)) területek és az ültetvény jellegű szántóföldi növények területe is.

A gazdaság által használt szántóterület: ha (4 tizedesjeggyel)

A1.1. Milyen szabadföldi növényekkel, zöldségfélékkel (és számócéval) hasznosítja szántóterületét 2023. június 1-jén?

Egérrel az "a" oszlop egyik üres mezőjére állva a megjelenő nagyítóval válassza ki az adott növényt, a zöld nyíl megnyomásával további sorokat hozhat létre.

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
1097	Tritikálé (KAL26, KAL27)	9,3000
9999	Szabadföldi növények, zöldségfélék, számóca területe összesen:	9,3000

**A1.1.1. Kérjük, adja meg, mekkora volt a vetésforgóval rendelkező szántóterülete.
(2022. június 1. – 2023. június 1.)**

ha (4 tizedesjeggyel)

A1.1.2. Ebből mekkora területen alkalmaz kertészeti vetésforgót?

Kertészeti vetésforgóban kizárólag zöldségfélék, dinnye, szamóca, szántóföldi virágok és dísznövények váltakoznak.

Ezek területe az A1.1. tábla alapján: ha (4 tizedesjeggyel)

ha (4 tizedesjeggyel)

A1.2. Milyen egyéb zöldterületekkel hasznosítja szántóterületét 2023. június 1-jén?

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
9105	Időszaki gyepek (GYE01, GYE02, FOR56, FOR57)	
9801	Méhlegelő (MEH01)	
9178	Zöldtrágyának vetett növények (ABE01, MEL01, PIL17, PIL20, PIL23)	
9802	Zöldugár (UGA03)	
9999	Egyéb zöldterületek szántón összesen:	

A1.3. Van a gazdaság használatában be nem vetett szántóterület?

Ha van, mi ennek az oka és mekkora ez a terület?

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
0121	Június 1-ig betakarított és újra be nem vetett terület	
0122	Folyamatban lévő művelésiág-változás	
0123	Kivitelezés alatt álló talajjavítás, melioráció	
0126	Átmenetileg pihentetett terület (vetésforgó része, fekete ugar*) (PIH01)	
0127	Kipusztult terület (árvíz, belvíz, kifagyás, aszály)	
0128	Az előzőekben felsoroltakon kívüli ok (pl. betegség stb.)	
0120	Be nem vetett szántóterület összesen:	

* Adott gazdasági évben növénytermesztésre nem hasznosított, a gazdasági év teljes időszakára be nem vetett terület, amelyet gyomirtás és talajjavítás céljából pihentetnek, de a parlaggal ellentétben rendszeres talajművelést, időszakos legeltetést végeznek rajta. Spontán kikelt természetes zöld növényi borítottság fedheti a talajt. A zöldtrágyának vetett növényeket nem itt, hanem az „Egyéb zöldterületek”-nél (A1.2. tábla) kell elszámolni.

A1.4. Milyen ültetvény jellegű egyéb szántóföldi növényt termeszt 2023. június 1-jén?

Az erdészeti módszerekkel betakarított energiaerdőket nem itt, hanem az „Erdő”-nél (A9. tábla) kell elszámolni!

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
9167	Fás szárú energianövények szántón (ENE02, ENE06, ENE11-ENE25)	
9168	Lágú szárú energianövények szántón (EBM01, EMI01, ENE26)	
1472	Energiafű (EFU01)	
0410	Faiskola* (gyümölcs-, szőlő-, erdészeti- és díszfaiskola) (FAT01-FAT03)	
0420	Karácsonyfa-ültetvény* (FAT04, FAT05, KAR01)	
0430	Egyéb ültetvény* (pl. kosárfűz, szarvasgomba, tavi káka) (FSS01, FCS01, CSA01, FAT06, ULT34)	
0460	Ültetvény jellegű szántóföldi növények területe összesen:	

* Időszakosan nem használt, de tervezett újratelepítéssel érintett területek is.

A1.5. A teljes használt szántó és szántóként használt kert területéből:

	ha (4 tizedesjeggyel)
A1.5.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?	<input type="text"/>
A1.5.2. Mekkora a bérelt terület?	<input type="text"/>
A1.5.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?	9,3000

A jelképes bérleti díjért (1-1000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A1.6.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú, illetve egyéb jogcímen használt szántó területének legnagyobb része?

Tolna vármegye

A1.6.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt szántóterület?

Kérjük, adja meg a bérelt területet és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként. (Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt szabadföldi szántóterület összesen:	<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év

A1.7. Mekkora az öntözhető és öntözött szántóterület nagysága?

ha (4 tizedesjeggyel)

Szántóterület összesen:		9,3000
ebből:	öntözhető összes szántóterület (2023. június 1.)	9,3000
Az elmúlt egy évben öntözött összes szántóterület (2022. június 1. – 2023. június 1.)		0,0000

Szántóföldi növények öntözése

A1.7.1. Kérjük, adja meg az elmúlt egy évben öntözött szántóföldi növények területét. (2022. június 1. – 2023. június 1.) (Kérjük gondoljon a 2022. évi fővetésű növényeire.)

Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
Gabonafélék (beleértve a vetőmagot is), kivéve a szemeskukoricát, silókukoricát és a rizst	
Szemeskukorica és hibrid (vetőmag) kukorica	
Száraz hüvelyesek és fehérjenövények szemes terményei (beleértve a vetőmagot és a gabonafélék és hüvelyesek szemesként betakarított keverékét is)	
Burgonya (vetőburgonya is)	
Cukorrépa (kivéve a vetőmag)	
Káposztarepce és réparepce	
Napraforgó	
Rostnövények (pl. kender, len)	
Zölden betakarított takarmánynövények	
Nem kertészeti vetésforgóban termesztett zöldségfélék és szamóca (beleértve a dinnyét)	
Rizs, indiánrizsszel együtt	
Kertészeti vetésforgóban termesztett zöldségfélék és szamóca (beleértve a dinnyét) és egyéb szabadföldi szántóföldi növények (pl. egyéb ültetvények, energia növények, fűszer-gyógynövény, virág-dísnövény és minden egyéb növény, amely a fenti kategóriákba nem sorolható be)	
Öntözött szántóföldi növények területe összesen:	

Talajművelési módszerek

A1.8.1. Kérjük, adja meg, hogy a gazdaságában mekkora szántóterületen alkalmazta az alábbi talajművelési módszereket. (2022. június 1. – 2023. június 1.)

ha (4 tizedesjeggyel)

Összes szántó:		9,3000
ebből:	Hagyományos (több menetes) talajművelés (pl. szántás, mélytárcsázás)	5,5000
	Talajkímélő, szántás nélküli talajművelés (pl. sávós, bakhátas, mulcshagyó, kultivátoros, késes altalaj lazításos)	3,8000
	Művelés nélküli, csak direktvetéses művelés	0,0000
Szántóterület talajművelési módszerekkel összesen:		9,3000

Talajtakarási módok

A1.8.2. Kérjük, adja meg, hogy a gazdaságában mekkora szántóterületen alkalmazta az alábbi talajtakarási módszereket. (2022. június 1. – 2023. június 1.)

ha (4 tizedesjeggyel)

Összes szántó:		9,3000
ebből:	Szokásos, őszi vetésű, tél során fejlődő növényzet (pl. őszi búza, őszi repce, rozs, tritikálé)	3,8000
	Takarónövényzet vagy ideiglenes növényzet (pl. zöldtrágya, árvakelés, évelő növények pl. lucerna)	0,0000
	Növénymaradványok (pl. szalma, kukoricaszár, avar, vágott fű, fakéreg)	0,0000
	Fedetlen, megművelt, vetetlen terület (maximum 10 %-os növényi maradvány fedheti a területet)	0,0000
Szántóterület talajtakarási módszerekkel összesen:		3,8000

ÜVEGHÁZ, FÓLIAHÁZ, FÓLIASÁTOR

A2. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területe 2023. június 1-jén?

Olyan fix vagy mozgatható, üveg, műanyag vagy fólia borítású termesztő berendezés, amelybe a munkavégzést folytató személy be tud jutni és ott dolgozni képes, illetve értékesítés történik az itt termelt terményekből. A csak saját fogyasztásra termelt növényeket (konyhakerti üvegház, fóliasátor) nem itt, hanem a „Konyhakert”-nél (A3. tábla) kell elszámolni.

A gazdaság által használt járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területe:

0,0270 ha (4 tizedesjeggyel)

A2.1.1. Milyen típusú járható üvegházban, fóliaházban, fóliasátorban termesztí növényeit, zöldségfélit?

Egérrel az egyik üres mezőbe kattintva a zöld nyíl megnyomásával további sorokat hozhat létre.

Sor	Típusa	Műszaki állapota	Fűtése	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e
01	4 méternél keskenyebb fóliasátor	egyhajós	nem fűtött	0,0270
99	Összesen:			0,0270

A2.1.2. Milyen növényekkel, zöldségfélékkel hasznosítja járható üvegházát, fóliaházát, fóliasátrát 2023. június 1-jén?

Egérrel az "a" oszlop egyik üres mezőjére állva a megjelenő nagyítóval válassza ki az adott növényt, a zöld nyíl megnyomásával további sorokat hozhat létre.

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
1322	Paradicsom	0,0040
1320	Uborka, egyéb	0,0060
1313	Zöldpaprika	0,0170
9999	Járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területe összesen:	0,0270

A2.2. A teljes használt járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A2.2.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

0,0210

A2.2.2. Mekkora a bérelt terület?

A2.2.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

0,0060

A jelképes bérleti díjért (1-5000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A2.3. Melyik vármegyében található a használt járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területének legnagyobb része?

KONYHAKERT

A3. Mekkora a gazdaság használatában lévő konyhakert területe 2023. június 1-jén?

Zöldséggel, burgonyával, virággal, esetleg szőlővel és gyümölcsfával vegyesen is hasznosított, saját fogyasztásra (a gazdasághoz tartozó személyek fogyasztásának megtermelésére) szánt termények 1500 m²-nél kisebb területe. Értékesítés csak esetlegesen, kis mennyiségben történhet az itt megtermelt növényekből. Kizárólag önkormányzatok esetében lehet nagyobb területtel elszámolni.

A gazdaság által használt konyhakert területe:

ha (4 tizedesjeggyel)

A3.1. Melyik vármegyében található a használt konyhakert területének legnagyobb része?

GYÜMÖLCSÖS

A4. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt gyümölcsös területe 2023. június 1-jén?

Csak az összefüggő, sorban vagy sorokban telepített területeket tartalmazza, melynek a törzses gyümölcsfajok (gyümölcsfák) esetében legalább 400 m²-t, míg a bogyós gyümölcsfajok (gyümölcsbokrok) esetében legalább 200 m²-t kell elérnie. Az értékhatárt el nem érő területeket a „Konyhakert”-nél (A3. tábla) kell elszámolni. A műveléssel felhagyott, gondozatlan, kiöregedett – már nem termő – gyümölcsös területeket nem itt, hanem a „Nem hasznosított mezőgazdasági területek”-nél (A12. tábla) kell elszámolni.

A gazdaság által használt gyümölcsös területe:

ha (4 tizedesjeggyel)

A4.1. Milyen gyümölcsfákkal, gyümölcsbokrokkal hasznosítja gyümölcsös területét 2023. június 1-jén?

Egérrel az "a" oszlop egyik üres mezőjére állva a megjelenő nagyítóval válassza ki az adott növényt, a zöld nyíl megnyomásával további sorokat hozhat létre.

Kód	Megnevezés	Terület	Ebből:			Telepítéskori tőszám* (fajonként átlagosan)
			termőkorú	jéghálóval ellátva	öntözéshez berendezve	
			ha (4 tizedesjeggyel)			db/ha
a	b	c	d	e	f	g
9999	Gyümölcsös területe összesen:					

* tőszám = $\frac{10\ 000}{\text{sortáv (méter)} \times \text{tőtáv (mét...}^3}$

A4.2. A teljes használt gyümölcsös területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A4.2.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A4.2.2. Mekkora a bérelt terület?

A4.2.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-5000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A4.3.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt gyümölcsös területének legnagyobb része?

A4.3.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt gyümölcsös terület?

Kérjük, adja meg a bérelt gyümölcsös területét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!

(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt gyümölcsös területe összesen:		<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év	

A4.4. Mekkora az öntözhető és öntözött gyümölcsös területe?

ha (4 tizedesjeggyel)

Gyümölcsös összesen:		<input type="text"/>
ebből:	öntözhető összes gyümölcsös területe (2023. június 1.)	<input type="text"/>
Az elmúlt egy évben öntözött összes gyümölcsös területe (2022. június 1. – 2023. június 1.)		<input type="text"/>

Gyümölcsös - modul

A4.5.1. Mekkora az almaterület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes almaterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

5 évesnél fiatalabb (2019-ben vagy később telepítve)	
5 - 14 éves (2009 - 2018 között telepítve)	
15 - 24 éves (1999 - 2008 között telepítve)	
25 éves és idősebb (1998-ban vagy korábban telepítve)	
Almaültetvények területe összesen:	

A4.5.2. Mekkora az almaterület az ültetvény állománysűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos állománysűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes almaterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 400 fa/hektár	
400 - 1 599 fa/hektár között	
1 600 - 3 199 fa/hektár között	
3 200 fa/hektár és sűrűbb	
Almaültetvények területe összesen:	

A4.5.3. Mekkora a körteterület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes körteterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

5 évesnél fiatalabb (2019-ben vagy később telepítve)	
5 - 14 éves (2009 - 2018 között telepítve)	
15 - 24 éves (1999 - 2008 között telepítve)	
25 éves és idősebb (1998-ban vagy korábban telepítve)	
Körteültetvények területe összesen:	

A4.5.4. Mekkora a körteterület az ültetvény állománysűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos állománysűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes körteterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 400 fa/hektár	
400 - 1 599 fa/hektár között	
1 600 - 3 199 fa/hektár között	
3 200 fa/hektár és sűrűbb	

Körteültetvények területe összesen:	
--	--

A4.5.5. Mekkora az őszibarack-terület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes őszibarack-területét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

5 évesnél fiatalabb (2019-ben vagy később telepítve)	
5 – 14 éves (2009 – 2018 között telepítve)	
15 éves és idősebb (2008-ban vagy korábban telepítve)	
Őszibarack ültetvények területe összesen:	

A4.5.6. Mekkora az őszibarack-terület az ültetvény állománysűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos állománysűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes őszibarack-területét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 600 fa/hektár	
600 – 1 199 fa/hektár között	
1 200 fa/hektár és sűrűbb	
Őszibarack ültetvények területe összesen:	

A4.5.7. Mekkora a nektarinterület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes nektarinterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

5 évesnél fiatalabb (2019-ben vagy később telepítve)	
5 – 14 éves (2009 – 2018 között telepítve)	
15 éves és idősebb (2008-ban vagy korábban telepítve)	
Nektarin ültetvények területe összesen:	

A4.5.8. Mekkora a nektarinterület az ültetvény állománysűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos állománysűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes nektarinterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 600 fa/hektár	
600 – 1 199 fa/hektár között	
1 200 fa/hektár és sűrűbb	
Nektarin ültetvények területe összesen:	

A4.5.9. Mekkora a kajsziterület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes kajsziterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

5 évesnél fiatalabb (2019-ben vagy később telepítve)	
--	--

5 - 14 éves (2009 - 2018 között telepítve)	
15 éves és idősebb (2008-ban vagy korábban telepítve)	
Kajszibarack ültetvények területe összesen:	

A4.5.10. Mekkora a kajsziterület az ültetvény állománysűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos állománysűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes kajsziterületét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 600 fa/hektár	
600 - 1 199 fa/hektár között	
1 200 fa/hektár és sűrűbb	
Kajszibarack ültetvények területe összesen:	

SZŐLŐ

A5. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt szőlő területe 2023. június 1-jén?

Csak az összefüggő, sorban vagy sorokban telepített területeket tartalmazza, melynek legalább 200 m²-t kell elérnie. Az értékhatárt el nem érő területeket a „Konyhakert”-nél (A3. tábla) kell elszámolni. A műveléssel felhagyott, gondozatlan, kiöregedett – már nem termő – szőlőterületeket nem itt, hanem a „Nem hasznosított mezőgazdasági területek”-nél (A12. tábla) kell elszámolni.

A gazdaság által használt szőlő területe: ha (4 tizedesjeggyel)

A5.1. Milyen fajtacsoportokkal hasznosítja szőlőterületét 2023. június 1-jén?

Kód	Megnevezés	Terület	Ebből: termőkorú
		ha (4 tizedesjeggyel)	
a	b	c	d
2005	Borszőlővel (ULT19)		
2003	Csemegeszőlővel (ULT29)		
2006	Egyéb szőlővel (ULT20) *		
9999	Szőlő területe összesen:		

* direktermő szőlőfajták, pl. a Delaware (fehér, piros), Izabella, Noah, Othello, Feri szőlő

A5.2. A teljes használt szőlő területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A5.2.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A5.2.2. Mekkora a bérelt terület?

A5.2.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-5000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A5.3.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt szőlőterületének legnagyobb része?

A5.3.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt szőlőterület?

Kérjük, adja meg a bérelt szőlő területét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!
(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt szőlő területe összesen:		<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)		bérleti díj Ft/ha/év

A5.4. Mekkora az öntözhető és öntözött szőlőterület nagysága?

ha (4 tizedesjeggyel)

Szőlő összesen:		<input type="text"/>
ebből:	öntözhető összes szőlő területe (2023. június 1.)	<input type="text"/>
Az elmúlt egy évben öntözött összes szőlő területe (2022. június 1. – 2023. június 1.)		<input type="text"/>

Szőlő - modul

A5.5.1. Mekkora a csemegeszőlő-terület az ültetvény kora szerint?

Kérjük, hogy az azonos korcsoportba tartozó ültetvények összes csemegeszőlő-területét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

3 évesnél fiatalabb (2021-ben vagy később telepítve)	<input type="text"/>
3 – 9 éves (2014 – 2020 között telepítve)	<input type="text"/>
10 – 19 éves (2004 – 2013 között telepítve)	<input type="text"/>
20 – 49 éves (1974 – 2003 között telepítve)	<input type="text"/>
50 éves és idősebb (1973-ban vagy korábban telepítve)	<input type="text"/>
Csemegeszőlő-ültetvények területe összesen:	<input type="text"/>

A5.5.2. Mekkora a csemegeszőlő-terület az ültetvény tőkesűrűsége szerint?

Kérjük, hogy az azonos tőkesűrűség kategóriába tartozó ültetvények összes csemegeszőlő-területét tüntesse fel.

ha (4 tizedesjeggyel)

kevesebb, mint 1 000 tőke/hektár	<input type="text"/>
1 000 – 1 499 tőke/hektár között	<input type="text"/>
1 500 tőke/hektár és sűrűbb	<input type="text"/>
Csemegeszőlő-ültetvények területe összesen:	<input type="text"/>

A6. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt gyep területe 2023. június 1-jén?

Legalább 5 éve állatok legeltetésére (legelő) vagy kaszálásra (rét) használt füves terület, illetve a nem hasznosított, de jó környezeti és ökológiai állapotban tartás címén támogatásban részesült gyepterületek együttes területe.

Használt gyepterület összesen: ha (4 tizedesjeggyel)

A6.1. Hogyan és mekkora területen hasznosítja gyepterületét 2023. június 1-jén?

Kód	Megnevezés	Terület ha (4 tizedesjeggyel)
a	b	c
1310	Legelő	
1311	Rét (kaszáló)	
1309	Nem hasznosított, támogatásra jogosult gyep* (Csak tisztító kaszálást végeznek rajta)	
1300	Gyep területe összesen:	

* Olyan gyepterület, amelyet sem legeltetéssel, sem kaszálással nem hasznosítanak, de helyes mezőgazdasági és környezeti állapotban tartás címén (kizárólag tisztítókaszálást végeznek az agrártámogatások minimumkövetelményeinek teljesítése céljából) támogatásra jogosult.

Legelő és rét területe:		ha (4 tizedesjeggyel)
ebből:	Külterjes (természetes termőképességű) gyep	1308
	Belterjes (öntözött, trágyázott) gyep	1307

A6.2. A teljes használt gyep területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A6.2.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A6.2.2. Mekkora a bérelt terület?

A6.2.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-1000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A6.3.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt gyepterületének legnagyobb része?

A6.3.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt gyepterület?

Kérjük, adja meg a bérelt gyepterületét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!
(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt gyepterület összesen:		ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év

A6.4. Mekkora az öntözhető és öntözött állandó gyepterület nagysága?

ha (4 tizedesjeggyel)

Állandó gyepterület összesen:		
ebből:	öntözhető összes állandó gyepterület (2023. június 1.)	
Az elmúlt egy évben öntözött összes állandó gyepterület (2022. június 1. – 2023. június 1.)		

Mezőgazdasági terület – összesítő

<input type="text" value="9,3270"/> =										
Mezőgazdasági terület összesen										
<input type="text" value="9,3000"/>	+	<input type="text" value="0,0270"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
szántó és szántóként használt kert		üvegház, fóliaház, fóliasátor		konyhakert		gyümölcsös		szőlő		gyep
A1. tábla		A2. tábla		A3. tábla		A4. tábla		A5. tábla		A6. tábla

A gazdaság által használt összes mezőgazdasági terület 2023. június 1-jén:	ha (4 tizedesjeggyel)	<input type="text" value="9,3270"/>
A gazdaság által használt összes öntözhető mezőgazdasági terület 2023. június 1-jén:		<input type="text" value="9,3270"/>
A gazdaság által használt összes öntözött mezőgazdasági terület 2022. június 1. – 2023. június 1. között:		<input type="text" value="0,0270"/>
<i>A konyhakert és járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területeket öntözhetőnek és öntözöttnek tekintjük.</i>		

A7. Mezőgazdasági terület öntözése

A7.0.1. Mekkora a drénezett mezőgazdasági terület nagysága? ha (4 tizedesjeggyel)

A7.0.3. Kérjük, adja meg az elmúlt 3 évben öntözött mezőgazdasági területének átlagos nagyságát.

ha (4 tizedesjeggyel)

	összes öntözhető mezőgazdasági terület 2023. június 1-jén	összes öntözött mezőgazdasági terület (2022. június 1. – 2023. június 1.)
Terület nagysága	9,3270	0,0270

A7.1. Kérjük, adja meg a mezőgazdasági terület öntözésére felhasznált összes vízmennyiséget az elmúlt 12 hónap során.

m³

A7.2. Kérjük, adja meg, hogy a gazdaságában mekkora mezőgazdasági területen alkalmazta az alábbi öntözési módszereket 2022. június 1. – 2023. június 1. között.

ha (4 tizedesjeggyel)

Felszíni (felületi) öntözés (ide tartozik az árasztó, barázdás, sávos (csörgedezett) vödörrel, öntözőkannákkal való öntözés is)	0,0000
Esőztető öntözés (pl. lineárral, csévélhető tömlős, csévélhető dobos, körforgós szárnyvezetékekkel való öntözés)	0,0000
Csepegtető öntözés (ide tartozik a mikroöntözés, buborékos öntözés (cserje ültetvényeknél és virágágyásoknál alkalmazott))	0,0270
Felszín alatti öntözés (altalaj öntözés) (pl. felszín alatti csepegtető öntözés)	0,0000

A7.3. Kérjük, jelölje be a gazdaságban felhasznált öntözővíz forrását. (Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Felszín alatti víz (a felszín alatti víz forrása a gazdaságban található)	igen
Felszíni víz (függetlenül attól, hogy az üzem területén, vagy azon kívül található a felszíni víz)	
Vízellátó rendszerekből származó víz (a gazdaság területén kívüli víz)	
Kezelt szennyvíz	
Egyéb források (pl. összegyűjtött esővíz)	

A7.4. Kérjük, válassza ki, hogy mi alapján fizetett az öntözővízért a gazdaság az elmúlt 12 hónapban.

A7.5. Rendelkezik a gazdaság víztárolóval vagy víztározóval, amelyet 2022. június 1. – 2023. június 1. között használt?

nem

A7.6. Kérjük, válassza ki az alábbi válaszok közül, milyen karbantartásban részesült az öntözőrendszer és az elosztóhálózat az elmúlt 3 évben.

Nem végzett karbantartást sem az öntözőrendszeren, sem az elosztóhálózaton.

A7.7. Rendelkezik a gazdaság szivattyú berendezéssel, függetlenül a típusától?

(ide tartozik pl. a centrifugál, mélykúti, merülő szivattyú, egyéb szivattyú)

igen

A7.8. Kérjük, válassza ki, hogy az öntözéshez kapcsolódóan milyen típusú vízmérővel rendelkezik a gazdaság.

Személyes leolvasással történő vízmennyiség mérés

A7.9. Kérjük, válassza ki, hogy az alábbi öntözésvezérlők közül melyikkel rendelkezik a gazdaság.

Nem rendelkezik öntözésvezérlővel

A7.10. Rendelkezik a gazdaság olyan öntözőrendszerrel, amely alkalmas műtrágya kijuttatására?

nem

GOMBA

A8. Mekkora a gazdaság gombatermesztésre használt alapterülete 2023. június 1-jén?

Gombatermesztésre használt alapterület összesen:

ha (4 tizedesjeggyel)

ha
(4 tizedesjeggyel)

A8.1. Mekkora a csiperke termesztésére használt alapterület?

A8.2. Mekkora a laskagomba termesztésére használt alapterület?

A8.3. Mekkora az egyéb gombák termesztésére használt alapterület?

ERDŐ

A9. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt erdő területe 2023. június 1-jén?

Erdészeti fa- és cserjefajokkal borított terület, beleértve azon erdei faiskolák területét is, amelyeket a gazdaság saját felhasználásra az erdőn belül létesített.

Használt erdőterület összesen:

ha (4 tizedesjeggyel)

A9.1. Ebből mekkora a rövid rotációs idejű erdőterület?

Általában 20 évnél rövidebb ideig foglalja el a területet (első vetéstől/telepítéstől a teljes letermelésig, a gyérítést nem beleértve), azt követően kivágják, és a faanyagot energiatermelésre (pl. fűz, nyárfa) és/vagy papíripari (nyárfa) célra használják. A szántóterületen lévő, 5 éven belül kitermelt energiacélú fatermelést nem itt, hanem az „Ültetvény jellegű egyéb szántóföldi növények”-nél (A1.4. tábla) kell elszámolni!

ha (4 tizedesjeggyel)

A9.2. A teljes használt erdő területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A9.2.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A9.2.2. Mekkora a bérelt terület?

A9.2.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-1000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A9.3.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt erdőterületének legnagyobb része?

A9.3.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt erdőterület?

Kérjük, adja meg a bérelt erdő területét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!
(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt erdő területe összesen:		<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év	

NÁDAS

A10. Mekkora a gazdaság használatában lévő saját, bérelt és egyéb jogcímen használt nádas területe 2023. június 1-jén?

Nádtermeléssel hasznosított, többnyire vízzel borított terület. Az elvizesedett, náddal benőtt szántó/kert/gyümölcsös területeket nem itt, hanem a „Nem hasznosított mezőgazdasági területek”-nél (A12. tábla) kell elszámolni.

Használt nádas terület összesen:

ha (4 tizedesjeggyel)

A10.1. A teljes használt nádas területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A10.1.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A10.1.2. Mekkora a bérelt terület?

A10.1.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-1000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A10.2.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt nádas területének legnagyobb része?

A10.2.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt nádas terület?

Kérjük, adja meg a bérelt nádas területét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!
(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt nádas területe összesen:		<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év	

HALASTÓ

A11. Mekkora a gazdaság használatában lévő halastó saját, bérelt és egyéb jogcímen használt területe 2023. június 1-jén?

Halgazdasági célt szolgáló, lecsapolható terület. A horgásztó nem tartozik ide.

Használt halastó területe összesen: ha (4 tizedesjeggyel)

A11.1. A teljes használt halastó területéből:

ha
(4 tizedesjeggyel)

A11.1.1. Mekkora a saját tulajdonú terület?

A11.1.2. Mekkora a bérelt terület?

A11.1.3. Mekkora az egyéb jogcímen használt terület?

A jelképes bérleti díjért (1-1000 Ft/ha/év) bérelt területeket ne vegye figyelembe a bérelt terület és az átlagos földbérleti díj megadásakor. Az ilyen területeket az egyéb jogcímen használt területek között kell elszámolni.

A11.2.1. Melyik vármegyében található a saját tulajdonú illetve egyéb jogcímen használt halastava(i)nak legnagyobb része?

A11.2.2. Melyik vármegyé(k)ben található a bérelt halastó terület?

Kérjük, adja meg a bérelt halastó területét és az 1 hektárra jutó éves átlagos bérleti díját vármegyénként!
(Többéves szerződés esetén a 2023-ra vonatkozó bérleti díjat kérjük megadni.)

Bérelt halastó területe összesen:	<input type="text"/>	ha
vármegye	terület ha (4 tizedes)	bérleti díj Ft/ha/év

NEM HASZNOSÍTOTT ÉS EGYÉB TERÜLETEK

A12. Mekkora a gazdaság használatában lévő nem hasznosított mezőgazdasági terület 2023. június 1-jén?

Korábban hasznosított, de gazdasági, szociális vagy más okokból meg nem művelt és vetésforgóban nem szereplő mezőgazdasági területek, amelyek a gazdaság eszközeivel viszonylag kis ráfordítással újra termelésbe vonhatók (pl.: parlagterületek, kiöregedett vagy már nem termő gyümölcsös és szőlő, elvadult szántó, nem hasznosított gyep, elvizesedett területek).

Nem hasznosított mezőgazdasági terület összesen:

0,3300 ha (4 tizedesjeggyel)

A13. Mekkora a gazdaság tevékenységéhez közvetlenül kapcsolódó egyéb területek nagysága?

Például iroda- és/vagy lakóépületek, ólak, udvarok, gabonaraktárak, javítóműhelyek, összekötő utak.

0,5000 ha (4 tizedesjeggyel)

FÖLDTERÜLET VÁLTOZÁS 2022. június 1. – 2023. június 1.

A14. Kérjük, adja meg a gazdaság által használt földterület méretében vagy művelési ágában történt változásokat.

A táblában az elmúlt egy év során bekövetkezett földhasználati változásokkal kell elszámolni művelési áganként. (2022. június 1. és 2023. június 1.) Ha adott földterületen művelési ág váltás történt, akkor azt mind csökkenésként, mind növekedésként el kell számolni a táblázatban.

Kód	Művelési ág	Használt földterület 2022. június 1-jén	Használt földterület 2023. június 1-jén	Területváltozás mértéke ha (4 tizedesjeggyel)	Területváltozás/eltérés oka
a	b	c	d	e	f
0100	Használt szántóterület	9,6599	9,3000	-0,3599	A szántóföldbe belógó fák l... ⁴
0200	Használt konyhakert	0,1499		-0,1499	Megszűnt a konyhakert.
0300	Járható üvegház, fóliaház, fóliasátor területe	0,2939	0,0270	-0,2669	Csökkent a fóliasátor terül... ⁵
0600	Használt gyümölcsös	0,4500		-0,4500	Nincs már gyümölcsös.
0500	Használt szőlő	0,0840		-0,0840	Nincs már használt szőlő.
1300	Használt gyepterület				
0700	Használt erdőterület				
0800	Használt nádas terület				
0900	Használt halastó terület				
1200	Gombatermesztésre használt alapterület	0,0020		-0,0020	Nincs gombatermesztés.
9999	Technikai összesen	10,6397	9,3270	-1,3127	

B. ÁLLATTENYÉSZTÉS

B1. Mennyi szarvasmarhát tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
9310	Szarvasmarha összesen		
3016	tejhasznú tehén		
3035	ebből: húshasznú tehén		
3036	kettős hasznosítású tehén		
9313	Bivaly összesen		

B1.1. Melyik vármegyében tartja a szarvasmarhákat?

B1.2. Melyik vármegyében tartja a bivalyokat?

B2. Mennyi sertést tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
3100	Malac, 20 kg-ig		
3101	Süldő, 20-50 kg-ig		
3103	Hízósertés	51-79 kg	
3104		80-109 kg	
3105		110 kg és több	
3107	Koca	előhasi (először vemhes)	
3109		egyéb vemhes	
3110		üres	
3111	Szűz kocasüldő		
3112	Tenyészkan		
3099	Sertés összesen		

B2.1. Melyik vármegyében tartja a sertéseket?

B3. Mennyi juhot tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
-----	------------	-------------------	-----------------

a	b		c	d
3081	Anyajuh	egyéb (1 éves és idősebb nem tejhasznú nőivarú állatok)		
3080		tejhasznú (1 éves és idősebb tejhasznú nőivarú állatok)		
3077	Tenyészkos			
3082	Egyéb juh (1 évesnél fiatalabb növendék, bérány, ürü)			
3072	Juh összesen			

B3.1. Melyik vármegyében tartja a juhokat?

B4. Mennyi tyúkfélét tart? (darab)

Kód	Megnevezés		2022. december 1.	2023. június 1.
a	b		c	d
9357	Étkezési tojástermelő tojótyúk	növendék (18 hetes korig)		
9358		árutermelő (18 hetes kortól)		
3117	Brojler (vágócsirke)			
9351	Tenyésztyúkféle	tojótípusú (vegyes ivar)		
9352		ebből: termelő, nőivarú (22 hetes kortól)		
9353		hústípusú (vegyes ivar)		
9354		ebből: termelő, nőivarú (24 hetes kortól)		
9355		kettőshasznú (vegyes ivar)		
9356		ebből: termelő, nőivarú (22 hetes kortól)		
3115	Tyúkféle összesen			

B4.1. Mekkora a tartási hely kapacitása, ahol a tyúkfélét tartja?

férőhely (db)

B4.2. Melyik vármegyében tartja a tyúkfélét?

B5. Mennyi ludat tart? (darab)

Kód	Megnevezés		2022. december 1.	2023. június 1.
a	b		c	d
9381	Tenyészlúd (vegyes ivar)			
3142	ebből: tojó			
9382	Árutermelő (hízólúd)			
9383	ebből:	húshasznosítás (pecsenyeliba)		
9384		hízott liba (máj hasznosítás)		

3139	Lúd összesen		
------	--------------	--	--

B5.1. Mekkora a tartási hely kapacitása, ahol a ludakat tartja?

férőhely (db)

B5.2. Melyik vármegyében tartja a ludakat?

B6. Mennyi kacsát tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
9391	Tenyézkacsa (vegyes ivar)		
3150	ebből: tojó		
9392	Árutermlő (hízókacsa)		
9393	ebből:	húshasznosítás (pecsenyekacsa)	
9394		hízott kacsa (máj hasznosítás)	
3147	Kacsa összesen		

B6.1. Mekkora a tartási hely kapacitása, ahol a kacsákat tartja?

férőhely (db)

B6.2. Melyik vármegyében tartja a kacsákat?

B7. Mennyi pulykát tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
8016	Tenyézpulyka (vegyes ivar)		
3135	ebből: tojó		
8017	Árutermlő (hízópulyka)		
8018	ebből:	előnevelt (6 hetes korig)	
8019		hízópulyka (6 hetes kortól vágásig)	
3132	Pulyka összesen		

B7.1. Mekkora a tartási hely kapacitása, ahol a pulykákat tartja?

férőhely (db)

B7.2. Melyik vármegyében tartja a pulykákat?

B8. Mennyi kecskét tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
3084	Előhasi kecske		

3087	Anyakecske	egyéb		
3086		tejhasznú		
3088	Tenyészbak			
3089	Egyéb kecske			
3083	Kecske összesen			

B8.1. Melyik vármegyében tartja a kecskéket?

B9. Mennyi lovat tart? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.
a	b	c	d
3060	Kanca		
3061	Tenyészmén		
9374	Egyéb ló		
3058	Ló összesen		
7202	ebből: igásló		

B9.1. Melyik vármegyében tartja a lovakat?

B10. Mennyi állatot tart az alábbiak közül? (darab)

Kód	Megnevezés	2022. december 1.	2023. június 1.	Melyik vármegyében tartja az állatokat?
a	b	c	d	e
3154	Gyöngytyúk összesen			
3155	ebből: tojó			
3184	Házinyúl összesen			
3185	ebből: anyanyúl			
3190	Vágógalamb			
3204	Tenyésztett prémes állatok			
3202	Méhcsalád			
3065	Szamár			
3066	Öszvér			
3193	Strucc			
3194	Emu			
3238	Fürj			

B11. Kérem, számoljon el az állatállományában történt / tervezett változásokkal, 2023. január 1. – 2023. június 1. között.

A táblát akkor is ki kell tölteni, ha 2023. június 1-jén nem tartott a felsorolt állatfajokból, de az év eddig eltelt időszakában igen!

(darab)

Termék-jel	Megnevezés	Állomány, 2023. jan. 1.	Készlet- változás (+/-) ¹⁾	Szaporulat	Vásárlás tovább- tartásra	Béértartásbó növekedés	Forrás = Felhasz- nálás	Vágásra eladott	Tovább- tartásra eladott	Gazdaság- ban levágott	Elhullás	Béértartásbó csökkenés	Állomány, 2023. jún. 1.
		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												
3083	Kecske												
3115	Tyúkféle												
3139	Lúd												
3147	Kacsa												
3132	Pulyka												
3154	Gyöngytyúk												
3184	Házinyúl												

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.

C. SZOLGÁLTATÁS

2022. június 1. – 2023. június 1.

Kérjük, itt gondoljon minden olyan, növénytermesztéshez vagy állattartáshoz kapcsolódó szolgáltatásra, amit ellenszolgáltatás fejében nyújtott más gazdaság vagy gazdálkodó számára.

C1. Végzett mezőgazdasági szolgáltatást az elmúlt 12 hónap során?

nem

C1.1. Kérjük, jelölje, hogy milyen mezőgazdasági szolgáltatást végzett.

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

növénytermesztési szolgáltatás

állattenyésztési szolgáltatás

erdőgazdálkodási szolgáltatás

D. GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK

2023. június 1.

Ebben a fejezetben a gazdaságban használt, a gazdaság tulajdonában lévő vagy a gazdaság által bérelt eszközökről, mezőgazdasági gépekről, tárolókról, berendezésekről gyűjtünk adatokat. A kérdések 2023. június 1-jére vonatkoznak.

D1. Internet-hozzáférés és információtechnológiai eszközök

D1.1. Rendelkezik a gazdaság internet-hozzáféréssel (vezetékes internet, mobilinternet)?

Igen

D1.2. Hogyan gyűjti a gazdálkodás során keletkezett adatokat?

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Papír alapon	Nem
Általános szoftverrel (pl. Excel, Access) gazdaság szinten	Nem
Általános szoftverrel (pl. Excel, Access) tábla szinten	Nem
Speciális szoftverrel gazdaság szinten	Igen
Speciális szoftverrel tábla szinten	Nem
Könyvelő gyűjti	Nem
Nem gyűjti	Nem

D1.3. Milyen vezetői információs rendszereket használnak a gazdaságban?

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Nyilvántartáshoz kapcsolódó szoftverek, vállalatirányítási és/vagy ügyviteli szoftverek, döntéstámogató szoftverek akár saját számítógépen, akár online rendszeren keresztül, pl. digitális táblatörzskönyv.

Nyilvántartáshoz kapcsolódó szoftverek (Földterület, gazdálkodási művelet, állatok, eszközök, raktárkészlet stb. nyilvántartására szolgáló számítógépes program.)	Igen
Magasabb szintet jelentő vállalatirányítási és/vagy ügyviteli szoftverek	Nem
Döntéstámogató szoftverek (folyamatok optimalizálása, kártevő-felismerés, tápanyag-utánpótlás, takarmányozás stb.)	Nem
Nem használnak vezetői információs rendszereket	Nem

D2. Alapgépek

D2.1. Kérjük, adja meg, hogy az alábbi gépek közül melyeket használták a gazdaságban az elmúlt 12 hónap során. A tulajdon meghatározásánál a 2023. június 1-jei állapotot vegye figyelembe.

Saját gépek: Olyan, az elmúlt 12 hónapban használt gépek, amelyek 2023. június 1-jén a gazdaság kizárólagos tulajdonában voltak. Ide tartoznak azok a gépek is, amelyeket ideiglenesen más gazdaságoknak adtak kölcsön. Nem tartoznak ide a más tulajdonában vagy közös tulajdonban lévő gépek, illetve az elmúlt 12 hónapban nem használt gépek.

Más tulajdonában lévő gépek: Olyan, az elmúlt 12 hónapban használt gépek, amelyek 2023. június 1-jén másik gazdaság, szövetkezet, közösen két vagy több gazdaság, gépkör vagy mezőgazdasági szolgáltató tulajdonát képezték. (pl. megállapodás keretében közösen használt vagy gépkölcsönzőtől bérelt gépek)

Megnevezés	Tulajdon meghatározása
Traktorok	Nem használt
Talajművelő gépek	Nem használt
Vető, ültető- és palántázó gépek	Nem használt
Trágyaszórók, trágyapermetezők, a hígtrágya kijuttatás gépei (trágya és műtrágya kijuttatásához, repülőgépek és drónok kivételével)	Nem használt
Növényvédő szerek kijuttatásához használt berendezések (szántóföldi, gyümölcsös, szőlő permetezőgépek)	Nem használt
Kombájnok (szemes termények, pl. gabonafélék betakarítására használt arató-cséplő gépek)	Nem használt
Egyéb, teljesen gépesített betakarító gépek (pl. zöldség-, szalastakarmány-, cukorrépa-betakarító bálázó gépek)	Nem használt

D2.1.1. Kérjük, adja meg a gazdaság tulajdonában lévő traktorok számát teljesítmény szerint.

Teljesítmény	Traktorok száma, db
40 kW-nál kisebb (54 LE-nél kisebb)	
40-59 kW (54-80 LE)	
60-99 kW (81-134 LE)	
99 kW-nál nagyobb (134 LE-nél nagyobb)	
Összesen:	

D2.1.2. A gazdaság tulajdonában lévő növényvédőszer-permetező gépek fel vannak szerelve alacsony nyomású (elsodródást csökkentő) fúvókákkal?

D2.1.3. Kérjük, adja meg, hogy a gazdaság tulajdonában lévő trágyaszóró gép milyen típusú.

Megnevezés		
Mútrágyaszóró gép		
Szervestrágya szóró/terítő gép		
Hígrágyaszóró gép	ütközőlapos, ütközőkanalas	
	csúszócsöves	
	csúszócsoroszlyás	
	trágyainjektor sekély/nyitott kijuttatáshoz	
	trágyainjektor mély/zárt kijuttatáshoz	

D3. Precíziós gazdálkodás alkalmazása**D3.1. Kérjük, adja meg, hogy az alábbi precíziós gazdálkodáshoz kapcsolódó eszközök és technikák közül melyikkel rendelkezik vagy melyiket használja, bérlő a gazdaság 2023. június 1-jén.**

Ha egy adott művelethez, technikához saját és bérelt eszközt is használ, akkor a jellemzőbbet jelölje meg.

Flottakövetés	Nem
Sorvezető/automata kormányzás	Nem
Robotok alkalmazása (pl. önjáró gépek, boggyósgyümölcs-szedő robotok, kapáló robot, GPS/RTK-n alapuló nagy pontosságú munkaeszközök)	Nem
ezen belül: Növényvédőszer kijuttatására alkalmas önjáró robot/drón (szenzorral, szkennerral vagy kamerával felszerelt)	
Növényvédőszer sávpermetezése	Nem
Differenciált munkaműveletek (VRA - változó mennyiségű kijuttatás):	
Vetés, ültetés	Nem
Tápanyag-kijuttatás	Nem
Öntözés	Nem
Növényvédelem	Nem
Gyomtalanítás	Nem
A növények precíziós ellenőrzésére szolgáló technikák:	
Általános környezeti szenzorok (pl. agrometeorológiai állomások a hőmérséklet, páratartalom, talajnedvesség mérésére)	Nem
Növényállapot-felmérés (NDVI, levél-növekedés, növények egészségi állapotának monitoringozása stb.)	Nem
Hozamtérképezés (terméshozam-figyelő szenzorok)	Nem
Drónok alkalmazása (A gazdálkodáshoz használt drónok)	Nem
Talajelemzés (precíziós talajmintavétel az elmúlt 12 hónapban)	Nem

Precíziós szolgáltatás (pl. menedzsment zónák kialakítása, kijuttatási terv készítése)	Nem
--	-----

D3.2. Milyen okok miatt nem használnak a gazdaságban digitális technológiát?

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Nincs rá szükségem a gazdaság termeléséhez kapcsolódóan.	Nem
Nem rendelkezem a szükséges ismeretekkel.	Nem
Korlátozottan érhető el képzés és tanácsadás.	Nem
A digitális eszközöknek magas az ára.	Nem
A gazdaságban található eszközök nem alkalmasak a technológia használatára.	Nem

D3.3. Milyen új, a precíziós gazdálkodásra, helyspecifikus, illetve precíziós (GPS/DGPS, RTK megfelelő) munkavégzésre alkalmas eszközök beszerzését tervezi az alábbiak közül?

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Mezőgazdasági erőgépek (beleértve az önjáró permetezőket), traktorok	Nem
Teljesítményfokozó, hozamtérképező rendszerrel felszerelt, szemestermény-betakarításra alkalmas kombájnok és a hozzájuk kapcsolódó adapterek, vágóasztalok	Nem
Teljesítményfokozó, hozamtérképező rendszerrel vagy más, a precíziós gazdálkodás követelményeinek megfelelő egységekkel felszerelt egyéb betakarítógépek	Nem
Munkagépek (beleértve a növényvédelem során használt permetezőgépeket és sorközművelő eszközöket)	Nem
Rendszeres adatgyűjtéshez, adattároláshoz és elemzéshez szorosan kapcsolódó infokommunikációs eszközök és a mezőgazdaság digitális átállásához szükséges döntéstámogató eszközök, programok, szoftverek	Nem
Felvételező és/vagy permetező drónok	Nem

D3.4. Honnan szerzett információt a precíziós gazdálkodáshoz szükséges eszközökről és a gépek működtetéséről?

(Több válaszlehetőség is megjelölhető.)

Iskolarendszerű képzés keretében	
Felnőttképzés keretében	
Szaktanácsadótól	
Konferencián	
Kereskedőtől	
Egyéb forrásból (pl. másik gazdálkodó, internet)	

D4. Állattartásra szolgáló gépek

D4.1. Kérjük, adja meg, hogy az alábbi állattartásra szolgáló gépek közül melyikkel rendelkezik vagy melyiket használja, bérlő a gazdaság 2023. június 1-jén.

Ha egy adott művelethez, technikához saját és bérelt eszközt is használ, akkor a jellemzőbbet jelölje meg.

Megnevezés	
Az állatok jóllétének és egészségének ellenőrzésére alkalmazott technikák (pl. kamerás megfigyelés, hangmegfigyelés, riasztási rendszerek, mozgásérzékelők, állatok nyomon követése, egészségügyi ellenőrzés, etetés nyilvántartása, itatás nyilvántartása)	Nem
Takarmány daráló, takarmánykeverő gép	Nem
Automatikus etetőrendszerek	Nem
Az istálló hőmérsékletének automatikus szabályozása	Nem
Fejőrobot	Nem
Egyéb robotok (takarmánykiosztó, trágyakihordó stb.)	Nem
Légtisztító berendezés (biomosó, biofilter, kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer)	Nem

D5. A gazdaság tulajdonában lévő mezőgazdasági tárolók

D5.1. Kérjük, adja meg, hogy milyen mezőgazdasági tárolóval rendelkezik a gazdaság 2023. június 1-jén.

Megnevezés	
Szemestermény-tároló (gabonafélék, olajos magvak és hüvelyesek számára)	Nem
Burgonya-, cukorrépa- (takarmányrépa) és hagymatároló	Nem
Száraz tároló zöldségek és gyümölcsök számára (kivéve hűtve tárolás)	Nem
Tárolás hűtve (hűtőház)	Nem

D5.2. Hány köbméter a szemestermény-tároló térfogata?

m³

D5.3. Kérjük, adja meg hűtőházának jellemzőit. Ha több hűtőházzal is rendelkezik a gazdaság, akkor azokat külön soron szerepeltesse.

Egérrel az egyik üres mezőbe kattintva a zöld nyíl megnyomásával további sorokat hozhat létre.

Sor	A hűtőházban tárolt termék típusa	Hűtés módja	Légtér mérete (m ³)	A hűtőház elhelyezkedésének vármegyéje
01				

D6. A gazdaságban megújulóenergia-termelésre használt berendezések

D6.1. Kérjük, adja meg, hogy az alábbi energiaforrások/berendezések közül melyiket használta a gazdaság megújulóenergia-termelésre 2022. június 1. és 2023. június 1. között.

Ide tartoznak a gazdaság által piacra (hálózathoz kapcsolódó) vagy saját mezőgazdasági termeléshez szánt (hálózathoz nem kapcsolódó) megújuló energia előállítására használt berendezések. A több gazdaság által közösen használt berendezések is ide tartoznak.

Nem tartozik ide a csak a gazdálkodó háztartásában használt berendezés, pl. a háztartás részére meleg vizet termelő napelemek vagy aprított fával működtetett fűtési rendszer. A gazdasághoz tartozó földterületen található berendezések nem tartoznak ide, ha a gazdálkodó nem vesz részt az energia előállításában, sem beruházás, sem tevékeny részvétel révén (azaz csupán bérleti díjat kap a földterületért).

Megnevezés	
szélenergia (szélturbina)	Nem
biomassza	Nem
ezen belül: biomasszából származó biogáz	
napkollektor hőenergia termelésre	Nem
napelem villamos energia termelésre	Nem
vízenergia (hidraulikus generátor)	Nem
egyéb források (pl. geotermális/geotermikus energia)	Nem

E. GAZDASÁGGAL ÖSSZEFÜGGŐ EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

2022. június 1. – 2023. június 1.

A fejezet kérdései a gazdaság által végzett olyan egyéb tevékenységekre vonatkoznak, amelyek hatással vannak a gazdaság jövedelmezőségére.

E1. A következők közül mely termékfeldolgozást és/vagy egyéb nem mezőgazdasági tevékenységet folytat, amelyből jövedelme is keletkezik?

(Ha a tevékenységet kizárólag saját felhasználás céljából végzi, kérjük a "Nem" választ jelölje!)

Húsfeldolgozás, állatok gazdaságban történő vágása	Nem
Tejfeldolgozás	Nem
Gyümölcs- és zöldségfeldolgozás	Nem
Borkészítés, borpalackozás	Nem
Egyéb élelmiszeripari tevékenység	Nem
Takarmánykeverés	Nem
Erdőgazdálkodás (pl. fásítás, erdő felújítás, fakitermelés)	Nem
Fafeldolgozás	Nem
Vendégfogadás, vendéglátás, turizmus, szabadidős tevékenység	Nem
Egészségügyi, szociális vagy oktatási szolgáltatások nyújtása	Nem
Mezőgazdasági szerződéses munka	Nem
Nem mezőgazdasági szerződéses munka	Nem
Megújuló energiatermelés	Nem
Kézművesség (pl. kosárfonás, népművészet)	Nem
Halászat, halgazdálkodás	Nem
Egyéb tevékenység (pl. saját termékek értékesítése)	Igen

E2. Becsülje meg az E1. táblában szereplő tevékenységek arányát a gazdaság összes termeléséhez viszonyítva. A mezőgazdasági tevékenységből származó jövedelem esetében vegye figyelembe a gazdasághoz kapcsolódó közvetlen kifizetéseket is, például kapott támogatásokat!

felénél kevesebbet, 11-50%

F. MEZŐGAZDASÁGI MUNKAERŐ

2022. június 1. – 2023. június 1.

A fejezet kérdései a gazdaságban az elmúlt 12 hónap során mezőgazdasági munkát végző személyekre (állandó és időszaki alkalmazottakra, valamint a nem a gazdaság által közvetlenül alkalmazott személyekre) vonatkoznak.

F1.2.1	A gazdaság irányítójának születési éve	1968
F1.2.2	A gazdaság irányítójának neme	nő
F1.2.3	A gazdaság irányítója hány napon dolgozott a gazdaságban az elmúlt 12 hónapban (az elmúlt 365 napban)?	10
F1.2.4	A gazdaság irányítója egy napon átlagosan hány órát töltött munkavégzéssel a gazdaságban?	2
F1.2.5	Melyik évben lett a gazdaság vezetője (irányítója)?	2009
F1.2.6	A gazdaság irányítójának legmagasabb mezőgazdasági képzettsége vagy tapasztalata	nincs
F1.2.7	A gazdaság irányítója részt vett a gazdálkodáshoz kapcsolódó szakképzésen az elmúlt 12 hónapban?	nem
F3.	Van a gazdaságnak munkavédelmi terve?	igen

F4. Mezőgazdasági munkát végző alkalmazottak

F4.1.1 Kérjük, adja meg, hogy – az alábbi munkaidő-kategóriák szerinti bontásban – hány állandó alkalmazottat foglalkoztatott.

Minden olyan (teljes és részmunkaidőben foglalkoztatott) személy, aki a gazdaságban az elmúlt 12 hónapban (2022. június 1. – 2023. június 1.) minden héten rendszeresen mezőgazdasági munkát végzett – függetlenül a munkahét hosszától, és ezért (pénzbeli vagy természetbeni) juttatásban részesült.

munkaidő-kategória	Férfi (fő)	Nő (fő)
a	b	c
0 - 56 nap		
57 - 112 nap		1
113 - 168 nap		
169 - 224 nap	6	
225 nap vagy több		
Összesen:	6	1

F4.2.1 Kérjük, adja meg, hogy – az alábbi munkaidő-kategóriák szerinti bontásban – hány időszaki alkalmazottat foglalkoztatott.

Az állandó alkalmazottaktól eltérően munkavégzésük a gazdaságban szezonális jellegű (betakarítás, metszés stb.)		
munkaidő-kategória	Férfi (fő)	Nő (fő)
a	b	c
0 - 56 nap		
57 - 112 nap		
113 - 168 nap		
169 - 224 nap		
Összesen:		

F5. A gazdaság által nem közvetlenül foglalkoztatott személyek

*Például gyümölcszedésre, aratásra, szüretelésre vagy egyéb mezőgazdasági szolgáltatásra igénybevett kölcsönzött vagy bér munkaerő, akiket nem a gazdaság alkalmaz és fizet közvetlenül, hanem egy másik szervezet (például munkaerő-kölcsönző cég) vagy egyén alkalmazottai.
Ide tartoznak a gazdaságban munkát végző (egyéni) vállalkozók is.
Ha a mezőgazdasági munkavégzést szolgáltatásként vette igénybe (például béraratás), akkor azt ne vegye figyelembe.*

F5.1.1	Nem a gazdaság közvetlen alkalmazásában álló, fizetett munkaerő létszáma	
F5.1.2	Nem a gazdaság közvetlen alkalmazásában álló, fizetett munkaerő által ledolgozott munkanapok száma összesen	

KÉRDŐÍV BEFEJEZÉSE

1. Szeretne a felmérés eredményeiről tájékoztatást kapni?

Igen

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

szultos.agnes@szgyf.gov.hu

Elfogadom, hogy a megadott e-mail-címet a KSH az Általános adatkezelési tájékoztató 2.4. pontja* szerint kezeli.

* KSH Általános adatkezelési tájékoztató

Köszönjük értékes válaszait!

Hasznos és érdekes statisztikai adatokat talál a www.ksh.hu oldalon.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Intézményvezető

² számviteli referens

³ sortáv (méter) x tőtáv (méter)

⁴ A szántóföldbe belógó fák lombkoronája miatt a műholdas bemérés kevesebbet mutat.

⁵ Csökkent a fóliasátor területe.