

ÁNYK útmutató 2021 (2022. évi beadáshoz)

Az alábbiakban kizárólag GN programunk ÁNYK megfeleltetéshez szükséges speciális információkat soroljuk fel.

Általánosságban elmondható, hogy webes rendszerünk a támogatásban érintett területekre vonatkozó adatokat hozza át az ÁNYK XML állományba, a NÉBIH elvárása, az általa kiadott tájékoztatás szerint.

Felhívjuk figyelmét, hogy a programunkból lementett XML fájlt az ÁNYK-ABEV programba betöltve ügyfélkapun keresztül kell beadni, a programunkból történő adatmentés önmagában nem jelenti a beadási kötelezettség teljesítését!

Gazdálkodási Napló

Az egyes fülekre vonatkozó megjegyzések:

- **GN02**
 - THÉT támogatással érintett táblák blokkonként új lapon jelennek meg
 - Másodvetés külön sorban jelenik meg
 - Ideiglenes sorszámú tábla: *Azokat a 2022. évi főnövényeket jeleníti meg a GN program, melyek kezdődátuma a 2021. évet érinti. (A 2022. évi főnövény tábla kezdő dátumát a 2021. évi őszi vetés és/vagy trágyázás dátumáig kell legalább előrehozni, és a naplóbejegyzést a megfelelő évi, ill. hasznosítású növényhez kell rögzíteni!)*
 - Kijuttatott NPK-hatóanyag: *A 2021-ben kijuttatott NPK-mennyiséget összegzi a GN program mind a 2021. évi, mind a 2022. évi növények esetén.*
 - Terméshozam: *A szántóföldi növények esetén a tábla szerkesztési felületén a „Terméshozam tény (t/ha)” cellában megadott értéket jeleníti meg a GN program. (A terméshozam a táblák csoportos szerkesztésével is megadható.) Továbbá a „Betakarítás” és pl. a lucerna esetén a „Kaszálás” típusú alpművelet használata esetén a GN07-es naplóbejegyzésből is át lehet vinni a termésmennyiséget a tábla „Terméshozam tény (t/ha)” cellájába a „Teljesült termés napló szerint” csoportos művelet használatának segítségével.*
-
- **GN03**
 - A THÉT és/vagy NATURA támogatással érintet táblák blokkonként új lapon jelennek meg
 - A gyepek esetén a kaszálás időpontját és a kaszált mennyiséget a „Kaszálás” vagy „Tisztító kaszálás” típusú alpműveletű GN07-es naplóbejegyzésnél megadott műveletből viszi át a GN program.

Műveletem

Hozzáadás:

Hegnevezés	Típus
<input type="text"/>	Kaszálás (GN03, TKT) [20] ▼

GN07 Folyamatos műveleti napló-táblánként (agrotechnika)

Művelet (típus, anyag és mértékegység)	Fajl. mennyiség/ha, mértékegység
<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
(Kaszálás, széna tonna/ha)	Válasszon

GN07 bejegyzés létrehozása

- **GN08**
- *Bérlegeltetés esetén a bérlegeltetett állományt a GN programban a „Gazdálkodás/ Állatállomány / GN állatállomány” menüben kell felvezetni nulla „GN nyitó (db)” számmal és naplózatlanul kell hagyni a havi változásvezetését. A GN08 legeltetési naplóbejegyzés esetén az így felvitt állományt kell kiválasztani.*
- **GN10**
- *A gyűjtőcsomagok többsége nem szerepel a NÉBIH által kiadott web-GN ÁNYK szerlistájában: Összetevőnként kell felvinni a szereket a GN10 naplóbejegyzésben.*
- *Az „Alapadat/ Növényvédő szer” menüjének legördülő listája a NÉBIH által kiadott szerlista szerinti neveket és mgszh-kódokat tartalmazza. (Azokat a szereket is tartalmazza, melyek már nem rendelkeznek új mgszh-kóddal. azaz már nem szerepelnek a web-GN ÁNYK szerlistában.)*

Növényvédő anyagaim

Hozzáadás:

Szer neve / kultúra / dózis / ÉVI	HgSzH kód
480-Solo D: ÉVI: <input type="text"/>	3000
Választás	2010 I." c. FVM kiadván
2,4 D AMINS D: ÉVI: 0	
2-NÓDUSZ PACK D: ÉVI:	
480-Solo D: ÉVI:	
Aatiram 65 D: ÉVI: 0	

- **GN14**

Éves átlagos állatlétszám:

- Amennyiben a szarvasmarhafélék állományváltozását ENAR alapján vezeti a GN programban, az „Állatállomány/ ENAR->GN” menüben a „Rögzített ENAR GN14 kimutatás listában” szereplő ÉÁL értéket hozza át a GN program.

Rögzített ENAR alapú GN14 kimutatás lista

Összes év mutatása >>

ID	Tenyészetkód	Telep KTJ	Fajta	Korcsoport	Ivar	Tartásmód	Tejelő	N-Kód	ÉÁL
925	768069	123456789[1]	Holstein-fríz	24 999999	Üsző	1,4	1	01	16.00db
926	768069	123456782[7]	Holstein-fríz	44 120	Üsző	4,5,6	0	01	7.46db

- Amennyiben az állományváltozás naplózása az „Állatállomány/GN állatállomány” menü alatt szereplő oldalon történik, akkor a program az adott évre vonatkozó állományváltozási adatok alapján kiszámolt értéket hozza át az ÁNYK-ba, figyelembe véve a korábbi év(ek) előzményeit (ld. nyitóállomány és előző évi állományváltozás alapján az aktuális év nyitómennyisége).

Nitrát adatlap

- **NT2: ALLATARTÓ TELEP**
- Állatok létszámának (db) megadása 12 hónapra (2021.01.01-2021.12.31 időszakra):

- GN állatállomány használata esetén:

a) Az „Állatállomány/ GN állatállomány” menüben szereplő, a 2021. évben felvezetett állomány havi egyedváltásait meg kell adni. A „GN nyitó (db)” létszáma, valamint korábbi év folytatása esetén az arra vonatkozó változási adatok megadása is szükséges!

Állatcsoport naplózása (GN-14)

Faj/korcsoport	Fajta	TH KT, TIR kód	Tartásmód	GN nyitó (db)	Állategység nyitó
Szarvasmarha/Borjú (0-6 hónap)	szm	TH2000111	almos	1 [2016]	0.4

Havi változás naplózása

Dátum	Év	Hó	Változás típusa	Darabszáma	Higtrágya m3
	2017	január	Válasszon...		

Dátum	Év/hónap	Változás típusa	Darabszám	Aktuális számolt darabszám	Állategység	Higtrágya m3
2017.01.01.	2017/1.	szaporulat	2 2	3	1.2	
2018.07.01.	2017/7.	átminősítés /selejtezés	2 -2	1	0.4	

- ENAR állatállomány használata esetén a létrehozott állomány adatsornál mentett ÉÁL értéket fogja áthozni a program az ÁNYK-ba (ld GN14-nél leírtak).

- Keletkezett trágya mennyiség megadása korcsoportonként:
 - GN állatállomány esetében a változásvezetési oldalon valamelyik egyedváltásai sorhoz kell beírni az adott állomány által a 12 hónap során termelt trágyamennyiséget (tonna/ m3). Több hónap kitöltése esetén a program azokat összegzi. (Amennyiben az adott állomány létszáma nem változik 12 hónap alatt, úgy egy tetszőleges típusú változási sort kell felvinni nulla darabszám beírásával, és ehhez a változási sorhoz kell beírni a trágyamennyiség értékét.)

Havi változás naplózása

Dátum	Év	Hó	Változás típusa	Darabszáma	Higtrágya m3	Istállótrágya tonna
	2017	január	Válasszon...			

Dátum	Év/hónap	Változás típusa	Darabszám	Aktuális számolt darabszám	Állategység	Higtrágya m3	Istállótrágya tonna	Mentés	Törölés
2017.01.01.	2017/1.	szaporulat	2 2	3	1.2		0.73 (0 (3*31/7**55))		
2018.07.01.	2017/7.	átminősítés /selejtezés	2 -2	1	0.4	0.10	0.24 (0 (11**51/7**55))		

- ENAR állatállomány esetén az „Állatállomány/ ENAR->GN” menüben az adott állomány lekérdezését követően, vagy a „Mentett ENAR GN14 kimutatások listájában” szereplő sor módosításával adható meg a 12 hónap alatt keletkezett trágyamennyiség.

Korcsoport éves állatállományvezetési adatok (GN14 rekord) mentése 

ALM	MAL	HIG	LEG	KAR	EGY
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Állattartó telep: <input type="text" value="Ábony - Tiszt telep-123456782"/>			Tejelő <input type="checkbox"/>	Hígtrágya (m3) 32.000	Istállótrágya (t) 12.000

- A Nitrát ÁNYK NT2 oldalán a tejelő tehenek is "hízó marha>24 hónap" csoportbesorolásban jelennek meg.
- NT4/NT5: TÁROLT HÍG-/ISTÁLLÓ TRÁGYA**
- Hígtrágya fedettség kód: megadása a „Gazdálkodás/szerves trágya” menü alatt a felvitt trágyatároló sorában adható meg.
- Az adott trágyatároló 12 hónapra vonatkozó naplózását szintén ebben a menüben kell vezetni.

Fedettség

Merev fedőtető,

- NT7: LEGELŐ ÁLLATOK**
- A „Segédműveletek/ Nyomtatás” menüben a „Legeltetési kimutatás” nyomtatási opció összegzi a legeltetési naplóban feltüntetett, azonos nitrát-kóddal rendelkező és azonos hosszúságú időszakig legeltetett állategyedek számát. Ennek oka, hogy a legeltetés rögzítését a felhasználók sokféle bontásban szokták felvezetni, amire egységes lekérdezés nem készíthető. Az adatok kitöltését segítő „Legeltetési kimutatás” a Nyomtatás menü alatti oldal Egyéb nyomtatások részéről indítható. A kimutatás - nitrátjelentés kódlista szerinti - állatfaj/korcsoport bontásban a megegyező számú napot legelőn töltött állatok darabszámát összegzi. A kimutatás, vagy egyéb saját nyilvántartás alapján az adatátvitel az ÁNYK programba manuálisan történik.
- ENAR állatállomány vezetés esetében kattintson az ENAR GN14 lista aljáján szereplő „Nitrát állatfaj/korcsoport kód generálása >>” linkre, ez alapján ezen állományokra is tud legeltetési kimutatást generálni.

Rögzített ENAR alapú GN14 kimutatás lista (állatállományok korcsoport stb szerint bontásban)

 Összes év mutatása >>

ID	Tenyészetkód	Telep KTJ	Fajta	Korcsoport	Ivar	Tartásmód	Tejelő	N-Kód	ÉÁL	Higtr m3	Istr t	Évszám
925	768069	123456789[1]	Holstein-fríz	24 999999	Üsző	1,4	1	01	16.00db	23.000	32.000	2017
926	768069	123456782[7]	Holstein-fríz	44 120	Üsző	4,5,6	0	01	7.46db	32.300	11.900	2017

<< Vissza

Nitrát állatfaj/korcsoport kód generálása >>

Legeltetési kimutatás (Nitrátjelentés NT7 / 3.1.2. adatlap kitöltési segédlet)

GN alapú:

Nitrát korcsoport: borjú (0-6 hónapig)

Település	eK sorsz	NKód	Létszám	Nap
	21	borjú (0-6 hónapig) (03)	1	1
Gödöllő	33	borjú (0-6 hónapig) (03)	15	35

Nitrát korcsoport: borjú (0-6 hónapig), db: 1, napok száma: 1**Nitrát korcsoport: borjú (0-6 hónapig), db: 15, napok száma: 35****Nitrát korcsoport: juh (anyajuh 50 kg-ig + szaporulat)**

Település	eK sorsz	NKód	Létszám	Nap
	1	juh (anyajuh 50 kg-ig + szaporulat) (19)	4	30

Nitrát korcsoport: juh (anyajuh 50 kg-ig + szaporulat), db: 4, napok száma: 30**• NT8: TRÁGYAKIJUTTATÁS**




- Az NT8 trágyakijuttatási lapon azoknak a tábláknak az adatai jelennek meg, melyek időintervalluma érinti a 2021.01.01-2021.12.31 időszakot. Az adott táblához kapcsolódó kijuttatott trágyamennyiség csak akkor jelenik meg, ha a kijuttatás a 2021.01.01-2021.12.31 időszakban történt.
- Állattartó gazdaságok esetén a 12 hónapos időintervallummal érintett összes tábla megjelenik, míg a NEM állattartó gazdaságok esetén csak a nitrát-érzékeny táblák jelennek meg.
- Hígtrágya kijuttatási módja: az érintett GN12-es naplóbejegyzés csoportos szerkesztésével adható meg a Nitrát ÁNYK-ban szereplő kijuttatási mód számának megadásával (értéke: 1 és 7 között lehet, a szám eléjére a 0-t nem kell beírni!) Csoportos szerkesztés a „Segédműveletek/ Naplóműveletek/ Csoportos szerk” menüpontban a „gn12 hígtrágya kijuttatási módja” listaelem segítségével végezhető.
- Termés (t/ha): Az összes növény esetén (beleértve a gyepeket is) a tábla szerkesztési felületén a „Terméshozam tény (t/ha)” cellában megadott értéket jeleníteni meg a GN program. (A terméshozam a táblák csoportos szerkesztésével is megadható.) Továbbá a „Betakarítás” és a „Kaszálás” típusú alpművelet használata esetén a GN07-es naplóbejegyzésből is át lehet vinni a termésmennyiséget a tábla „Terméshozam tény (t/ha)” cellájába a „Teljesült termés napló szerint” csoportos művelet használatának segítségével.


• NT9: ÁTVETT/ÁTADOTT TRÁGYA

- A „Gazdálkodás/ Szerves” trágya menüben az adott trágyatároló esetén vezetett, „vásárolt vagy átadott” típusú változások jelennek meg. Az „Alapadat/ Partner” menüben felvitt átadott vagy átvevőt is kapcsolni kell az adott változási sorhoz.
- Trágyatárolóval nem rendelkező, de trágyát átvevő gazdaságoknak a „Gazdálkodás/ Szerves trágya” menüben virtuális trágyatárolót kell létrehozniuk a „Virtuális*” legördülő listaelem segítségével, és ehhez a virtuális tárolóhoz kell kapcsolni a „vásárolt” trágyaváltozás típust. Az „Alapadat/ Partner” menüben felvitt átadót is kapcsolni kell az adott változási sorhoz.

XML állomány letöltésének és az ÁNYK-ba történő feltöltésének és benyújtásának lépései

- XML-állomány generálása a GN programban: „Segéd műveletek/ XML export/ GN ÁNYK vagy Nitrát ÁNYK” menüre kattintás. Minden GN bejegyzés változtatása után újabb XML-állomány generálása szükséges a menü segítségével.
- XML-állomány letöltése: „Segéd műveletek/ Fájlok kezelése” menüben megjelenő gn-anyk vagy nitrát-anyk típusú állománysor Link feliratára jobb egérgombbal kattintás, és az XML-állomány mentése a saját gépre.

Kiterjesztés	Méret	Típus	Futtat	Töröl	Megnyit/Ment
xml	10097 bytes	nitrát-anyk			Link
csv	233 bytes	mepar			Link
xml	4645 bytes	gn-anyk			Link

- XML-állomány feltöltése az ÁNYK-ba az „Adatok/ XML állomány megnyitása szerkesztésre” menüpont segítségével.
- A feltöltött állomány szerkeszthető és a -ikkal ellenőrizhető.
- XML-állomány mentése az ÁNYK-ból az „Adatok/ XML állomány mentése” menü segítségével. (Akkor is letöltendő az ÁNYK-ból az állomány, ha nem szerkesztettük.)
- Az ÁNYK-ból letöltött állománybeküldése ügyfélkapun keresztül:
 - Az ÁNYK „Adatok/ XML állomány ellenőrzése és átadása elektronikus beküldése” menüpontra kattintást követően az ÁNYK-ból letöltött XML betallózása
 - Állomány ellenőrzésének indítása az „Igen” gomb segítségével, melyet követően az ÁNYK titkosított KR dokumentumot állít elő
 - Az ÁNYK „Kapcsolat az ügyfélkapuval / Nyomtatvány csoportos közvetlen beküldése az Ügyfélkapun keresztül” menüpontjának választása
 - A megnyíló ablakban a „kr fájl hozzáadása” gombra kattintás, melyet követően a beküldendő kr fájlt ki kell választani
 - Kattintás az „Indítás” gombra
 - Ügyfélkapu azonosítási adatok megadása, és végül kattintás a „Rendben” gombra