

MEZŐGAZDASÁGI GENETIKAI ERŐFORRÁSOK IGAZGATÓSÁG

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

Elektronikus Gazdálkodási Napló (eGN)

Verzió: 3.0

Utolsó frissítés dátuma: 2025.03.05.

Tartalom I. BEVEZE⁷

[.	ł	BEVEZETÉS
	1.	Kire vonatkozik a Gazdálkodási Napló vezetési kötelezettség?5
	2.	Gazdálkodási Napló vezetési kötelezettség a támogatási jogcímek alapján7
	2	2.1. AKG esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-10.1.1-21)
	2	2.2. Az ÖKO támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-11.1-11.218 és VP4-11.1.1- 11.2.121)
	2 1	2.3. A ST Natura 2000 gyep kompenzációs kifizetések igénylése esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (KP-RD23-1-24)
	2	2.4. Élőhelyfejlesztési célú nem termelő beruházások esetében az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-4.4.1-16)
	2	2.5. Trágyatároló építése támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP5-4.1.1.6-15) 11
	2]	2.6. A tejágazat szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP3-14.1.1-23)
	2	2.7. Kertészet korszerűsítése – gyógy- és fűszernövény termesztés fejlesztése támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.3-16)
	2	2.8. A kertészet korszerűsítése – ültetvénytelepítés támogatására öntözés kialakításának lehetőségével
	t	támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP-2-4.1.3.2-16)
		2.9. A fiatal mezőgazdasági termelők számára nyújtott induló támogatás esetén az alábbi GN adatlapok
	V	vezetése kötelező (VP2-6.1.1-16)
	2	 2.10. Borszőlőültetvény telepítés támogatása esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.6- 17) 14
	2	2.11. Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása esetén az alábbi GN adatlapok
	Ţ	vezetése kötelező (VP2-4.1.3.2-4.1.3.35.1.1-21 és KAP-RD01a-RD12-1-24)
	2	2.12. Kertészeti üzemek megújításának támogatása esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-
	2	4.1.3.5-21)
	2	2.13. A Feltételesség kapcsán az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (16/2024. (IV.9) AM rendelet) 17
	2	2.14. Az AÖP rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (17/2024 (IV.29. AM rendelet) 19
	2	2.15. A termeléshez kötött növénytermesztési támogatások rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (19/2024. (IV.9) AM rendelet)
	2	2.16. A nitrát rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (59/2008. (IV.29) FVM rendelet). 21
	Î	2.17. A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet szerinti permetezési napló esetén az alábbi GN adatlapok vezetése
	J	kötelező

II. A GA	ZDÁLKODÁSI NAPLÓ MEGNYITÁSA ÉS VEZETÉSE	25
1. A b	eadó felület elérési útvonala	25
2. A (Gazdálkodási Napló létrehozása	27
3. A (Gazdálkodási Napló megnyitása	29
4. A (Gazdálkodási Napló adatainak rögzítése	
4.1.	Jogosultságok és kötelezettségek	
4.2.	Szakirányító adatok	
4.3.	Terület összesítő adatok	
4.4.	Termőhelyek, hasznosítások és műveletek rögzítése	
4.5.	Tenyészet adatok	73
4.6.	Talajvizsgálatok	80
4.7.	Dokumentumok	
5. Má	solási funkciók	
5.1.	Hagyományos másolás	85
5.2.	Vágólapos másolás	
6. Egy	vséges kérelem adatokkal történő szinkronizáció	92
6.1.	Naplószintű üzenetek	
6.2.	Naplószintű adatok automatikus betöltése	94
6.3.	Tömeges betöltés	94
6.4.	EK tábla adat szinkronizáció	
6.5.	Különleges esetek kezelése, új funkciók használata	
7. Tei	nivalók probléma esetén	
7.1.	ÜPR hiba	
7.2.	Adatbeadás hiba	
7.3.	Technikai hiba	
III. Mellé	kletek	
1. Tál	olaszerkezeti változások kezelése az eGN programban	113
Eset #1		115
Eset #2		116

I. BEVEZETÉS

Jelen segédlet célja, hogy segítséget nyújtsunk a Gazdálkodási Napló vezetésében azoknak a termelőknek, akik az online rendszerben vezetik a naplójukat (a továbbiakban: eGN).

Az eGN tartalmazza

- a gazdálkodási folyamatok leírását,
- az üzemleírást, beleértve a különböző számítások eredményeit, úgymint az adatok összegzését és az állandó, valamint az évente változó üzemi adatokat.

A Gazdálkodási Naplónak a valós folyamatokon kell alapulni – a valóságnak megfelelő adattartalommal kell kitölteni –, amelyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrizhetnek az illetékes hatóságok.

A GN-re vonatkozó általános szabályokat több rendelet tartalmazza. Ezekből a 15/2024. (IV. 9) AM rendeletet emelnénk ki, mely az alábbiak szerint fogalmaz:

20. § (1) A mezőgazdasági termelő a gazdálkodási naplót – figyelemmel a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
29. § (6) bekezdésére és 30. § (7) bekezdésére – jogszabályban vagy pályázati felhívásban meghatározottak szerint elektronikusan vagy papíralapon vezeti.

(2) Ha jogszabály vagy pályázati felhívás eltérően nem rendelkezik, a gazdálkodási napló vezetését az egységes kérelem benyújtásától, de legkésőbb az egységes kérelem benyújtására nyitva álló határidő utolsó meg kell kezdeni, és azt a tárgyév egésze vonatkozásában kell vezetni.

(3) A gazdálkodási napló vezetését a Kincstár helyszíni ellenőrzés keretében vizsgálja.

A Gazdálkodási Napló egyes részeit attól függően kell tölteni, hogy milyen támogatásokat vesz igénybe a termelő. Jelen útmutató – csakúgy, mint a papíralapú formanyomtatványhoz készült –, minden támogatásnál külön részletezi, hogy az adott támogatás igénybevételéhez a napló mely részeit szükséges vezetni.

Az egységes kérelem rendelet hatálya alá nem tartozó intézkedések esetében, ahol a GN vezetése kötelezettségként került meghatározásra, a pályázati felhívásban foglaltak szerint kell a kedvezményezetteknek eljárnia.

A segédlet tartalmazza a nyilvántartandó termelési alapadatok rögzítésének és összesítésének módját, valamint az egyes előírások esetében teljesítendő sajátosságokat, utalva az egyes naplórészek személyi, területi hatályára, továbbá az adatok rögzítésének gyakoriságára.

1. Kire vonatkozik a Gazdálkodási Napló vezetési kötelezettség?

A Vidékfejlesztési Program több intézkedése és ezen kívül több jogszabály is kötelezettségként írja elő a gazdálkodók részére a GN vezetését, amelyek az útmutató közzétételének időpontjában a következők:

- 1. VP4-10.1.1-21 Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés (a továbbiakban: AKG)
- VP4-11.1.1-11.2.1-18 és VP4-11.1.1-11.2.1-21 Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása (a továbbiakban: ÖKO)
- KAP-RD23-1-24 Natura 2000 mezőgazdasági területeknek nyújtott kompenzációs kifizetések (a továbbiakban: ST Natura 2000 gyep)
- 4. VP4-4.4.1-16 Élőhelyfejlesztési célú nem termelő beruházások
- 5. VP-5-4.1.1.6-15 Az állattenyésztési ágazat fejlesztése trágyatárolók építése
- 6. VP3-14.1.1-23 A tejágazat szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatás
- 7. VP2-4.1.3.3-16 Kertészet korszerűsítése gyógy- és fűszernövény termesztésfejlesztése támogatás
- VP2-4.1.3.2-16 Kertészet korszerűsítése ültetvénytelepítés támogatására öntözés kialakításának lehetőségével támogatás
- 9. VP2-6.1.1-16 A fiatal mezőgazdasági termelők számára nyújtott induló támogatás
- 10. VP2-4.1.3.6-17 Borszőlőültetvény telepítés támogatása
- **11.** VP2-4.1.3.2-4.1.3.3.-5.1.1-21 és KAP-RD01a-RD12-1-24 Kertészet ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása
- 12. VP2-4.1.3.5-21 Kertészeti üzemek megújításának támogatása
- 13. az Európai Mezőgazdasági Garanciaalapból, valamint Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtott támogatások igénybevétele során alkalmazandó feltételekről szóló 16/2024. (IV. 09.) AM rendelet (a továbbiakban: Feltételesség rendelet) HMKÁ8, JFGK1 és JFGK2, JFGK7 és JFGK8 kapcsán az alábbi esetekben:
 - aki a 2024. támogatási évben a HMKÁ8 nem termelő tájképi elemekre és területekre vonatkozó minimális arányt talajtakarásos parlaggal, nitrogénmegkötő növényekkel vagy ökológiai másodvetéssel teljesíti;
 - aki erózió veszélyeztetett területen (nem beleértve a deflációérzékeny területeket) gazdálkodik vagy a földhasználatában lévő területen hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talajjavító mederanyag vagy kezelt mederiszap kijuttatás történik (JFGK1);
 - aki nitrátérzékeny területtel rendelkezik (JFGK2);
 - aki növényvédelmi kezeléseket alkalmaz (JFGK7 és JFGK8).
- 14. az Agro-ökológiai Programhoz kapcsolódó támogatás igénybevételének részletes szabályairól szóló
 17/2024. (IV. 9.) AM rendelet (a továbbiakban: AÖP rendelet)

- 15. a termeléshez kötött közvetlen támogatások igénybevételének szabályairól szóló 19/2024. (IV. 9.) AM rendelet (a továbbiakban: termeléshez kötött támogatások rendelet)
- 16. a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: nitrát rendelet)
- a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet 30. §-a szerinti permetezési napló.

Felhívjuk tisztelt figyelmüket arra, hogy a jelen dokumentumban leírt kötelezettségekkel kapcsolatban változások következhetnek be, ezért kérjük, kísérjék figyelemmel a fenti jogszabályok és pályázati felhívások módosításait. Tájékoztatjuk továbbá a termelőket, hogy GN vezetési kötelezettséget a *jelen* dokumentum közzétételét követően megjelenő pályázati felhívások, jogszabályok is előírhatnak.

A következő fejezetben az egyes támogatásoknál vezetendő GN adatlapok bemutatására kerül sor. Felhívjuk azonban a figyelmet arra, hogy a GN kitöltésére vonatkozóan mindenkinek valamennyi kötelezettségét tekintve, együttesen kell megállapítania a kitöltendő adatlapokat, az adatlapokon szereplő adatokat. E szerint attól függetlenül, hogy az egyik támogatás nem követeli meg valamely adatlap kitöltését, azt akár a kötelezően betartandó feltételesség vagy a növényvédelmi rendelet is előírhatja.

2. Gazdálkodási Napló vezetési kötelezettség a támogatási jogcímek alapján

2.1. AKG esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-10.1.1-21)

A támogatást igénylő a kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében

- a gazdasága teljes területén elvégzett tevékenységekről,
- a teljes kötelezettségvállalási időszakot érintően,
- minden év január 1-jétől december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan,
- papíralapon vagy elektronikus úton,
- folyamatosan,

papíralapon a közleményben kihirdetett kitöltési útmutató szerint, elektronikusan, pedig jelen kitöltési útmutató szerint köteles vezetni a Gazdálkodási Naplót, különös tekintettel az intézkedésben való részvétel jelölésére.

Gazo	lálkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		szántóterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a gazdaság teljes területére	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
8	Tápanyag utánpótlás	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen tápanyagutánpótlás	belül
		történt	
9	Tápanyaggazdálkodási terv	a gazdaság azon területeire,	a tárgyévet megelőző év szeptember
		amelyre a tápanyaggazdálkodási	30-ig vagy előbb elkészített
		terv készítése kötelező	tápanyaggazdálkodási tervet a tárgyévi
			főnövény alá végzett tápanyag
			utánpótlási műveletek megkezdése
			előtt
10	Öntözés	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen öntözés történik	belül

11	Növényvédelmi megfigyelés	a gazdaság teljes területére	a növényvédelmi kezelést megelőzően
	Noveny vedenin megngyeles	a gazdasag teljes terutetere	a novenyvedenni kezelest megelozoen
			vagy azzal egy időben
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24 órán
		történt	belül
13	Legeltetés	a gazdaság azon gyepterületeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen legeltetést folytatnak	belül
14	Talajvizsgálatok	ültetvény és szántó tematikus	kézhezvételtől számított tizenöt napon
		előíráscsoportokban részt vevő	belül
		területekre	
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban	elvégzésétől számított tizenöt napon
		szervestrágyával kapcsolatos	belül
		események (pl. tárolás,	
		felhasználás) történik	
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.2. Az ÖKO támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-11.1-11.2.-18 és VP4-11.1.1-11.2.1.-21)

A támogatást igénylő a kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében

- a gazdasága teljes területén elvégzett tevékenységekről,
- a teljes kötelezettségvállalási időszakot érintően,
- minden év január 1-jétől december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan,
- papíralapon vagy elektronikus úton,
- folyamatosan,

papíralapon a közleményben kihirdetett kitöltési útmutató szerint, elektronikusan pedig jelen kitöltési útmutató szerint köteles vezetni a Gazdálkodási Naplót, különös tekintettel az intézkedésben való részvétel jelölésére.

Gazdá	lkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás
			történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás
			történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás
			történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		szántóterületére	(kivéve, ha adatváltozás
			történik)

5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás
			történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás
			történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a gazdaság teljes területére	elvégzésétől számított tizenöt
			napon belül
8	Tápanyag utánpótlás	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt
		amelyen tápanyagutánpótlás	napon belül
		történt	
9	Tápanyaggazdálkodási terv	a gazdaság azon területeire,	a tárgyévet megelőző év
		amelyre a tápanyaggazdálkodási	szeptember 30-ig vagy előbb
		terv készítése kötelező	elkészített
			tápanyaggazdálkodási tervet a
			tárgyévi főnövény érdekében
			végzett tápanyag utánpótlási
			műveletek megkezdése előtt
10	Öntözés	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt
		amelyen öntözés történik	napon belül
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	rendelet szerint a munkavégzést
		történt	követő 24 órán belül
13	Legeltetés	a gazdaság azon gyepterületeire,	elvégzésétől számított tizenöt
		amelyen legeltetést folytatnak	napon belül
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban	elvégzésétől számított tizenöt
		szervestrágyával kapcsolatos	napon belül
		események (pl. tárolás,	
		felhasználás) történik	
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.3. A ST Natura 2000 gyep kompenzációs kifizetések igénylése esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (KP-RD23-1-24)

A támogatást igénylő a kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet alapján érintett mezőgazdasági táblák vonatkozásában a tevékenységekről az egységes kérelem rendeletben foglaltakra figyelemmel köteles Gazdálkodási Naplót papíralapon vagy elektronikus úton, a ST Natura 2000 gyep pályázati felhívás 2. melléklete szerinti adatokkal naprakészen vezetni, különös tekintettel az intézkedésben való részvétel jelölésére. A Gazdálkodási Napló vezetésére az egységes kérelem rendelet vonatkozó rendelkezései alkalmazandók.

A 2024. évre vonatkozó gazdálkodási adatokat – amennyiben más előírás nem indokolja – elegendő a papír alapú Gazdálkodási Naplóban vezetni, az e-GN felületére feltölteni nem szükséges.

Gazda	álkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a gazdaság összes NATURA	elvégzésétől számított tizenöt napon
		2000 gyepterületére vezetni kell	belül
		függetlenül attól, hogy	
		igényeltek-e rá NATURA 2000	
		kompenzációs támogatást vagy	
		sem	
13	Legeltetés	a gazdaság összes NATURA	elvégzésétől számított tizenöt napon
		2000 gyepterületére vezetni kell	belül
		függetlenül attól, hogy	
		igényeltek-e rá NATURA 2000	
		kompenzációs támogatást vagy	
		sem	
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban	elvégzésétől számított tizenöt napon
		szervestrágyával kapcsolatos	belül
		események (pl. tárolás,	
		felhasználás) történik	
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.4. Élőhelyfejlesztési célú nem termelő beruházások esetében az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP4-4.4.1-16)

A támogatást igénylő köteles a kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében, a támogatással érintett mezőgazdasági táblák, illetve a sövénytelepítés esetében a sövénytelepítéssel érintett terület vonatkozásában, az elvégzett műveletekről, a teljes kötelezettségvállalási időszak alatt, papíralapon vagy elektronikus úton, a GN alábbi lapjainak naprakész vezetésére, a GN kitöltési segédletének megfelelő módon. A Gazdálkodási Naplót a telepítés/ültetés megkezdésétől szükséges vezetni.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a támogatással érintett területekre	a GN megkezdésekor
1			

			(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a támogatással érintett területekre	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
8	Tápanyag utánpótlás	a támogatással érintett területekre	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24
		történt	órán belül
13	Legeltetés	a támogatással érintett területekre	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban	elvégzésétől számított tizenöt napon
		szervestrágyával kapcsolatos	belül
		események (pl. tárolás,	
		felhasználás) történik	
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.5. Trágyatároló építése támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP5-4.1.1.6-15)

A támogatást igénylő köteles a kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében, az elvégzett műveletekről, a teljes kötelezettségvállalási időszak alatt a Gazdálkodási Napló alábbi lapjainak naprakész vezetésére papíralapon vagy elektronikusan, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
13	Legeltetés	a gazdaság azon gyepterületeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen legeltetést folytatnak	belül
15	Szervestrágya események	a gazdaságban található	elvégzésétől számított tizenöt napon
		trágyatárolóról	belül
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.6. A tejágazat szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP3-14.1.1-23)

A támogatást igénylő köteles a legeltetésről, tenyészetenként a Gazdálkodási Napló alábbi lapjainak naprakész vezetésére papíralapon vagy elektronikusan, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

Gazdá	lkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	csak a legelőkre	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
13	Legeltetés	a gazdaság azon gyepterületeire, amelyen a támogatás keretein belül legeltetést folytatnak	elvégzésétől számított tizenöt napon belül

2.7. Kertészet korszerűsítése – gyógy- és fűszernövény termesztés fejlesztése támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.3-16)

A kedvezményezett köteles az ápolási kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében, az ültetvény művelési kötelezettségének ideje alatt a Gazdálkodási Napló alábbi lapjainak naprakész vezetésére, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

Gazdá	álkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek*	csak a támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre	belül
8	Tápanyag utánpótlás	csak a támogatással érintett azon	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre, amelyeken	belül
		tápanyagutánpótlás történt	
10	Öntözés	csak a támogatással érintett azon	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre, amelyeken öntözés	belül
		történik	
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24
		történt	órán belül

*A pályázat a Gazdálkodási Naplóban az ápolással kapcsolatos Agrotechnikai műveletek rögzítését írja elő. A telepítés műveleteit a pályázati felhívás vonatkozó melléklete szerinti Telepítési naplóban kell rögzíteni, majd a MÁK felé benyújtani.

2.8. A kertészet korszerűsítése – ültetvénytelepítés támogatására öntözés kialakításának lehetőségével támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP-2-4.1.3.2-

<u>16)</u>

A kedvezményezett köteles az ápolási kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében, az ültetvény művelési kötelezettségének ideje alatt, a Gazdálkodási Napló alábbi lapjainak naprakész vezetésére, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	csak a támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre	belül
8	Tápanyag utánpótlás	csak a támogatással érintett azon	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre, amelyeken	belül
		tápanyagutánpótlás történt	
10	Öntözés	csak a támogatással érintett azon	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre, amelyeken öntözés	belül
		történik	
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24
		történt	órán belül

2.9. A fiatal mezőgazdasági termelők számára nyújtott induló támogatás esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-6.1.1-16)

A kedvezményezett köteles gazdálkodásával összefüggésben, a gazdasága teljes területén elvégzett releváns tevékenységekről Gazdálkodási Naplót vezetni a teljes működtetési időszak alatt, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

A Gazdálkodási Napló kitöltendő adatlapjai kiegészülhetnek a gazdálkodó által végzett egyéb tevékenységek szerint: tápanyag utánpótlás, öntözés, növényvédelem, legeltetés, szervestrágya események.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		szántóterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a gazdaság teljes területére	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található	havi szinten
		állatállományra	

2.10. Borszőlőültetvény telepítés támogatása esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.6-17)

Kedvezményezett köteles az ültetvény művelési kötelezettségének ideje alatt az ápolási kötelezettség teljesítéséről Gazdálkodási Naplót vezetni, jelen kitöltési segédletének megfelelő módon.

A támogatással érintett ültetvényt a projektmegvalósítás befejezésétől számított 13. borpiaci év végéig művelési kötelezettség terheli.

A pontozásnál a "Környezeti szempontok érvényesítése" esetén a kötelezettségvállalás teljesítésének igazolására a venyige talajba dolgozása esetén a fenntartási időszak 5. évében történik, a fenntartási időszak 3-4. évének gazdálkodási napló adatai alapján.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek*	a gazdaság támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területeire	belül
8	Tápanyag utánpótlás	a gazdaság támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		azon területeire, amelyen	belül
		tápanyagutánpótlás történt	

10	Öntözés	a gazdaság támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		azon területeire, amelyen öntözés	belül
		történik	
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24 órán
		történt	belül
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban	elvégzésétől számított tizenöt napon
		szervestrágyával kapcsolatos	belül
		események (pl. tárolás,	
		felhasználás) történik	

*A pályázat a Gazdálkodási Naplóban az ápolással kapcsolatos Agrotechnikai műveletek rögzítését írja elő. A telepítés műveleteit a pályázati felhívás vonatkozó melléklete szerinti Telepítési naplóban kell rögzíteni, majd a MÁK felé benyújtani.

2.11. Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.2-4.1.3.3.-5.1.1-21 és KAP-RD01a-RD12-1-24)

A kedvezményezettnek az ültetvény nem termő időszakában ápolási kötelezettségének eleget kell tennie. Az ápolási kötelezettség teljesítéséről köteles Gazdálkodási Naplót vezetni kitöltési segédletének megfelelő módon.

Továbbá a kedvezményezett köteles a "metszést követően a nyesedéke talajba dolgozása, vagy átadása megújuló energia előállítására, vagy saját üzemen belül energia előállításra történő felhasználása" kötelezettség vállalása esetén a kötelezettségvállalás teljes időszaka alatt a Gazdálkodási Napló alábbi lapjainak naprakész vezetésére, a Gazdálkodási Napló kitöltési segédletének megfelelő módon.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek*	csak a támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre	belül
8	Tápanyag utánpótlás	csak a támogatással érintett azon	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre, amelyeken	belül
		tápanyagutánpótlás történt	

10	Öntözés	csak a támogatással érintett azon területekre, amelyeken öntözés történik	elvégzésétől számított tizenöt napon belül
12	Növényvédelem (permetezési napló)	a gazdaság azon területeire, amelyen növényvédelmi kezelés történt	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet szerint a munkavégzést követő 24 órán belül

*A pályázat a Gazdálkodási Naplóban az ápolással kapcsolatos Agrotechnikai műveletek rögzítését írja elő. A telepítés műveleteit a pályázati felhívás vonatkozó melléklete szerinti Telepítési naplóban kell rögzíteni, majd a MÁK felé benyújtani.

2.12. Kertészeti üzemek megújításának támogatása esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (VP2-4.1.3.5-21)

Az alábbi GN lapok vezetése azon Kedvezményezett számára kötelező, aki a felhívás 4.4.2. fejezet 3. pont, 3. alpont alapján kötelezettséget vállalt a projekttel érintett kertészeti üzemben a metszés során keletkező nyesedék talajba dolgozására, vagy átadására megújuló energia előállítására, vagy saját üzemen belül energia előállításra történő felhasználásra.

A kötelezettségvállalás teljesítésének igazolása a venyige talajba dolgozása esetén a fenntartási időszak 5. évében a fenntartási időszak 3-4. évének Gazdálkodási Napló adatai alapján történik. A szempont alkalmazására kötelezettséget vállalt Kedvezményezett köteles Gazdálkodási Naplót vezetni.

Gazdá	ilkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	csak a támogatással érintett	a GN megkezdésekor
		területekre	(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	csak a támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre – kifejezetten a vállalt	belül
		kötelezettségek teljesítésének	
		igazolására szolgáló műveletek	
		rögzítésével	

2.13. A Feltételesség kapcsán az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (16/2024. (IV.9) AM rendelet)

1. A Helyes Mezőgazdasági és környezeti Állapot (HMKÁ) előírásai a Gazdálkodási Naplóra vonatkozóan:

HMKÁ 8. előírásai: Biológiai sokféleség megőrzése

Az ökológiai jelentőségű másodvetésként figyelembe vett terület előírásainak betartását a gazdálkodó az egységes kérelem rendelet szerinti Gazdálkodási Naplóban igazolja, hogy:

- a megfelelő növényfajok (16/2024. (IV.9) AM rendelet 2. melléklete szerinti) keverékét használta fel,
- legkésőbb tárgyév október 1-jéig teljesítette a vetési kötelezettségét,
- a teljes időszakban a másodvetés a területen megtalálható volt (vetéstől számított legalább 60 napig)
- betartotta az ökológiai jelentőségű másodvetés teljes egészén a növényvédő szer és csávázószer mentességi előírást (a másodvetés vetésétől kezdve annak beforgatásáig)

A nitrogénmegkötő növényekkel bevetett területként figyelembe vett területen a gazdálkodó az egységes kérelem rendelet szerinti Gazdálkodási Naplóban igazolja, hogy

- a nitrogénmegkötő növény 50%-os csíraszámarányának meglétét
- a termesztési időszakok tartását
- mezei borsó termesztése esetén a felhasznált mennyiséget (a 19/2024. (IV. 9.) AM rendelet 27. § (1) bekezdés d) pontjában foglaltak szerint)
- betartotta a nitrogénkötő növényekkel bevetett terület egészén az előírt növényvédő szer és csávázószer mentességi előírást

FONTOS! A nitrogénmegkötő növényfajok esetében az alábbi termesztési időszakokkal számoliunk.			
Növényfaj	Időszak kezdete	Időszak vége	
Évelő növények	május 1.	szeptember 30.	
Egynyári növények	április 1.	június 20.	
Szója	május 15.	július 15.	
Zöldborsó	április 15.	június 10.	
Lóbab	április 15.	június 30.	
Közönséges vagy veteménybab	május 10.	július 20.	

A parlagon hagyott területként figyelembe vett terület előírásainak betartását a gazdálkodó az egységes kérelem rendelet szerinti Gazdálkodási Naplóban igazolja,

- hogy a megfelelő (16/2024. (IV.9) AM 3. melléklet szerinti) növényfajok keverékét használt fel,
- hogy a pihentetési időszakban betartotta a parlagon hagyott terület teljes egészén a növényvédő szer és csávázószer-mentességi előírást (<u>pihentetési időszak</u>: január 1 – augusztus 31).

2. Jogszabályban foglalt gazdálkodási követelmények (JFGK) gazdálkodási naplóra vonatkozó előírásai:

A Gazdálkodási Napló vezetése kötelező a **JFGK 1**. – Mezőgazdasági eredetű diffúz foszfátszennyezés és az öntözési célú vízhasználatra vonatkozó ellenőrzésekhez kapcsolódó rendelkezések – tekintetében az alábbi esetek bármelyikében:

- a) erózió veszélyeztetett területen történő gazdálkodás esetén;
- b) hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talajjavító mederanyag vagy kezelt mederiszap kijuttatása esetén.

JFGK 2. Mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelem tekintetében a naptári évre vonatkozóan az adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetni a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyaggazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.

JFGK 7-8. Növényvédő szerek kezelésével, tárolásával, felhasználásával, valamint a növényvédő szerek csomagolóeszköz-hulladékaival kapcsolatos követelmények szerint az elvégzett növényvédő szeres kezelésekről permetezési naplót kell vezetni.

Gazda	álkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes szántóterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	csak az erózió veszélyeztetett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre (beleértve a 12%-nál	belül
		meredekebb lejtésű területeket is) -	
		JFGK1	
		nitrátérzékeny területekre - JFGK2	
8	Tápanyag utánpótlás	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen tápanyagutánpótlás történt	belül
		– JFGK1, JFGK2	
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24
		történt - HMKÁ8, JFGK7 és 8	órán belül

A 2024. évre vonatkozó gazdálkodási adatokat – amennyiben más előírás nem indokolja – elegendő a papír alapú Gazdálkodási Naplóban vezetni, az e-GN felületére feltölteni nem szükséges.

15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaságban szervestrágyával kapcsolatos esemény (pl. tárolás, felhasználás) történik	elvégzésétől számított tizenöt napon belül
16	Állatállomány változás	a gazdaságban található állatállományra – JFGK2	havi szinten

2.14. Az AÖP rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (17/2024 (IV.29. AM rendelet)

A mezőgazdasági termelő az AÖP rendeletben vállalt feltételek teljesítéséhez szükséges adatszolgáltatási kötelezettséget az **agrotechnikai műveletek egységes kérelem felületen történő bejelentésével és a növényvédőszer használattal összefüggő adatok** (táblaazonosító, növényvédőszer megnevezés, kijuttatás időpontja) megadásával teljesíti. A növényvédőszer használattal kapcsolatos adatokat a mezőgazdasági termelő tárgyévet követő év január 31-éig

- a) az egységes kérelem felületen a Kincstár által közleményben közzétett formában történő adatbevitellel VAGY
- b) a Gazdálkodási Napló részét képező permetezési napló papír alapon történő vezetése esetén annak egységes kérelemre történő feltöltésével teljesíti.

Ha a mezőgazdasági termelő a növényvédőszer használat nyilvántartását a Gazdálkodási Napló tartalma alapján, a Nébih e célból létrehozott felületén elektronikusan vezeti, akkor a Kincstár részére a Nébih szolgáltatja a növényvédőszer használattal összefüggő adatokat az egységes kérelem benyújtását követő év február 10. napjáig.

Felhívjuk azonban a figyelmet arra, hogy amennyiben a gazdálkodó értékesítési céllal végez növénytermesztési tevékenységet, úgy a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet alapján köteles a termesztés során végzett valamennyi növényvédő szeres kezeléséről a Nébih felületén adatot szolgáltatni (lásd "A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet szerinti permetezési napló esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező" fejezetben), mely adatok AÖP szempontjából EK felületen való rögzítését követően NEM kerülnek átadásra a Nébih rendszerébe. Az adatrögzítés elmulasztása növényvédelmi bírsággal járhat.

Az AÖP választott gyakorlatok teljesítése adminisztratív ellenőrzéssel és helyszíni vizsgálattal történik, amelyet a Kincstár az egységes kérelem keretében benyújtott adatok, valamint a Gazdálkodási Napló vonatkozó adatai alapján végez el.

Amennyiben a mezőgazdasági termelő **csak és kizárólag AÖP támogatási jogcím esetén kötelezett Gazdálkodási Napló vezetésre és adatszolgáltatásra**, a lentebb részletezett adatlapok vezetése szükséges (amennyiben végzett növényvédelmi tevékenységet, úgy a rögzítendő adatok kiegészülnek a kezelt termőhely, hasznosítás és növényvédelmi adatokkal). A 2024. évre vonatkozó, papír alapon vezetett Gazdálkodási Napló fentebb kifejtett, releváns adatait legkésőbb 2025. január 31-ig a Nébih elektronikus Gazdálkodási Napló (e-GN) felületén be kell nyújtani.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	legeltetett gyepekre, továbbá a	a GN megkezdésekor
		növényvédelmi kezeléssel érintett	(kivéve, ha adatváltozás történik)
		területekre	
6	Hasznosítás - gyep	legelő területekre	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire, amelyek	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	érintettek a fent hivatkozott, 43/2010	szerint a munkavégzést követő 24
		(IV. 23.) FVM rendelet szerint	órán belül
13	Legeltetés	a gazdaság azon gyepterületeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen legeltetést folytatnak	belül

2.15. A termeléshez kötött növénytermesztési támogatások rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (19/2024. (IV.9) AM rendelet)

A rendelet értelmében az alábbi növénytermesztési támogatások igénylése esetén szükséges a GN vezetése:

- rizstermesztés támogatása,
- zöldségnövény termesztés támogatása,
- ipari zöldségnövény termesztés támogatása,
- szemes fehérjetakarmány-növény termesztés támogatása,
- szálas fehérjetakarmány-növény termesztés támogatása és
- ipari olajnövény termesztés támogatása.

A termeléshez kötött közvetlen támogatások igénybevételének feltétele, hogy a fenti támogatások igénylése esetén a mezőgazdasági termelő a GN vonatkozó betétlapjait az egységes kérelem rendelet szerinti követelményeknek megfelelően vezeti.

A fenti támogatások igénybevétele esetén az adott terület vonatkozásában a gazdálkodó által a rendelet 3. és 5-10. melléklet szerinti mennyiségben történő minősített szaporítóanyag felhasználását a GN-ben rögzített adatokkal kell alátámasztani.

Továbbá rizs- és szemes fehérjetakarmány-növény termesztés támogatás igénylése esetén a hozam elérését is a GN-ben rögzített adatokkal kell alátámasztani.

A 2024. évre vonatkozó gazdálkodási adatokat – amennyiben más előírás nem indokolja – elegendő a papír alapú Gazdálkodási Naplóban vezetni, az e-GN felületére feltölteni nem szükséges.

Gazdá	álkodási Napló adatlap	Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
2	Terület Összesítő	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes szántóterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	csak a támogatással érintett	elvégzésétől számított tizenöt napon
		területekre	belül
10	Öntözés	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen öntözés történik	belül

2.16. A nitrát rendelet esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező (59/2008. (IV.29) <u>FVM rendelet)</u>

A rendelet szerint a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelme érdekében nyilvántartást vezet az a gazdálkodó, aki:

- nitrátérzékeny területen gazdálkodik,
- nitrátérzékeny területen kívül a magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó** mértékben állattartást végez

A nyilvántartást elektronikusan vagy papír alapon, **a rendelet 6. számú melléklete szerinti adattartalommal** az alábbi GN lapokat tekintve kell vezetni.

A 2024. évre vonatkozó, papír alapon vezetett Gazdálkodási Napló adatait legkésőbb 2025. március 31ig a Nébih elektronikus Gazdálkodási Napló (e-GN) felületén be kell nyújtani.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	csak a nitrátérzékeny területekre	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)

5	Hasznosítás - ültetvény	csak a nitrátérzékeny területekre	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	csak a nitrátérzékeny területekre	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	csak a nitrátérzékeny területekre	elvégzésétől számított tizenöt napon
			belül
8	Tápanyag utánpótlás	nitrátérzékeny területekre, illetve	elvégzésétől számított tizenöt napon
		a szervestrágyázott területre	belül
13	Legeltetés	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen legeltetést folytatnak	belül
15	Szervestrágya események	amennyiben a gazdaság	elvégzésétől számított tizenöt napon
		rendelkezik trágyatárolóval	belül
16	Állatállomány változás	a háztartási igényt meghaladó	havi szinten
		mértékű állattartás esetén –	
		bértartás is	

**háztartási igényt meghaladó állattartás: vegyes állattartás esetében összesen 5 számosállat/ingatlan, baromfi esetében 3 számosállat/ingatlan

2.17. A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet szerinti permetezési napló esetén az alábbi GN adatlapok vezetése kötelező

A rendelet szerint minden olyan gazdálkodónak, aki értékesítési céllal végez növénytermesztési tevékenységet, a termesztés során végzett **valamennyi növényvédő szeres kezeléséről** – beleértve a csávázást – naprakész nyilvántartást kell vezetni, amely azt jelenti, hogy a munkavégzést követően 24 órán belül rögzíteni szükséges a rendeletben feltüntetett adatokat a papíralapú Gazdálkodási Naplóban vagy a Nébih elektronikus felületén. Bár az évközben végzett, naprakész nyilvántartás történhet papír alapú nyomtatványon, a termelőknek – a lenti bekezdésben foglaltak szerinti, a permetezési naplóban már rögzített adatok kivételével – legkésőbb minden naptári év január 31-ig fel kell tölteni a Nébih elektronikus felületére az előző évben elvégzett növényvédő szeres kezelések adatait.

24 órás rovarölőszeres kezelések elektronikus bejelentése: A 10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodó termelőknek a rovarölő szeres kezelésekről – ha azt az egységes kérelem felületen alkalmazott hasznosítási kódok szerinti szántóföldi kultúrában végzik – a permetezési naplót a Nébih elektronikus felületén kell vezetniük, ami azt jelenti, hogy a kezelés adatait 24 órán belül nem elegendő a többi kezeléssel együtt papíralapon nyilvántartani, azt kötelező a kezelés megtörténtét követő 24 órán belül a Nébih elektronikus rendszerébe is rögzíteni.

A rendelet 8. számú mellékletének, vagyis az integrált növényvédelem általános elveinek betartása is kötelező. Ennek keretein belül fontos szerepe van a károsítók folyamatos, a helyszínen végzett megfigyeléseinek, a tudományosan megalapozott előrejelzéseknek, hogy a növényvédelem fenntartható és okszerű legyen. A **növényvédelmi megfigyelés** tehát része kell legyen a mindennapi gazdálkodói gyakorlatnak (dokumentálni kell), azonban a rendelet alapján jelenleg nem kötelező azt rögzíteni az e-GN felületén (egyes támogatások azonban előírhatják, pl. AKG).

A 2024. évre vonatkozó, papíralapon vezetett permetezési napló adatait – a már rögzített adatok kivételével – legkésőbb 2025. január 31-ig a Nébih elektronikus Gazdálkodási Napló (e-GN) felületén be kell nyújtani.

Gazdálkodási Napló adatlap		Mely területekre kell vezetni?	Milyen gyakorisággal?
1	Gazdálkodó Adatok		a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
3	Termőhely adatok	a gazdaság egészére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
4	Hasznosítás - szántó	a gazdaság összes szántóterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
5	Hasznosítás - ültetvény	a gazdaság összes	a GN megkezdésekor
		ültetvényterületére	(kivéve, ha adatváltozás történik)
6	Hasznosítás - gyep	a gazdaság összes gyepterületére	a GN megkezdésekor
			(kivéve, ha adatváltozás történik)
7	Agrotechnikai műveletek	a gazdaság azon területeire,	elvégzésétől számított tizenöt napon
		amelyen a megfigyelés alapján	belül
		növényvédelmi szempontú	
		agrotechnikai művelet szükséges	
12	Növényvédelem	a gazdaság azon területeire,	a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet
	(permetezési napló)	amelyen növényvédelmi kezelés	szerint a munkavégzést követő 24
		történt	órán belül

Elektronikus permetezési napló – jelentési kisokos

Ki?	Mit?	Hogyan?	Mikor?
10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodók	szántóföldi kultúrában végzett rovarölő szeres kezelés	naprakészen	a kezelést követő 24 órán belül
10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodók	minden kezelés, amit nem kell az elektronikus rendszerben naprakészen vezetni	éves összesítésben	2025. január 31-ig
10 hektárnál kisebb összeterületen gazdálkodók	minden kezelés	éves összesítésben	2025. január 31-ig

A területegységek beazonosítását példaként az alábbi ábrán mutatjuk be:



A kötelezettségvállalással érintett egybefüggő terület és a tábla viszonya:

II. A GAZDÁLKODÁSI NAPLÓ MEGNYITÁSA ÉS VEZETÉSE

1. A beadó felület elérési útvonala

Az elektronikus Gazdálkodási Napló felületet a Nébih ügyfélprofil felületén keresztül lehet elérni. Az Ügyfélprofilba történő belépés a *Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ)* segítségével történhet meg. Belépve az ügyfélprofilba a fő oldalon érhető el az *elektronikus Gazdálkodási Napló (eGN)* felülete. Ezen közvetlen elérésen túl az ügykatalóguson belül is kiválasztható az eGN a következő elérési útvonalon: Növény és talaj > Agrárkörnyezet-védelem> Elektronikus Gazdálkodási Napló beküldése.

Az *elektronikus Gazdálkodási Napló (eGN)* kiválasztása után a *Tovább az e-ügyintézéshez* linkre kattintva megjelenik az eGN felület.

Meghatalmazó kiválasztása

Súgó		_						
Az alábbi ablakban kiválaszthatja, majd a "Tovább" gombra kattintva beállíthatja, hogy saját jogon, meghatalmazottként vagy cégképviselet alapján szeretne eljárni. A meghatalmazások kezelése a Meghatalmazás menüpontban érhető el. Az ügyintézés során Ön bármikor válthat meghatalmazót, vagy átválthat cégképviseletre a képernyő jobb sarkában található "Meghatalmazó váltása" gombra kattintva.								
Saját nevemben járok el	\odot Meghatalmazó nevében járok el	\odot Cégképviselet alapján járok el						

Az ügyeket lehetőség van saját jogon, meghatalmazottként, vagy cégképviselet alapján intézni. Új meghatalmazást a Nébih ÜPR felületén, a Meghatalmazások menüpont alatt lehet elkészíteni és benyújtani. (Meghatalmazások kezelését külön útmutató tartalmazza:

https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/64638078/Utmutato+UPR+meghatalmazaskezeleshez.pdf)

Élelmiszerlánc-felügyeleti díj bevallás

Innen éri el az élelmiszerlánc-felügyeleti díj bevallására szolgáló felületet. Tájékoztatjuk, hogy az ügyintézés megkezdésével Ön kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó <u>Adatkezelési tájékoztatóját</u> elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.

Meghatalmazás

Ha más nevében kíván ügyet intézni, itt készíthet új meghatalmazást, követheti meghatalmazásai állapotváltozásait, törölheti azokat.

<u>Ügyintézés</u>

Az Ügykatalógusban szakterületek szerinti csoportosításban megtalálja az intézhető ügyek leírását, az ügyintézéshez szűkséges információkat, formanyomtatványokat. Az elektronikusan intézhető ügyeket közvetlenűl innen indíthatja.

Tájékoztatjuk, hogy az ügyintézés megkezdésével Ön kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó <u>Adatkezelési tájékoztatóját</u> elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.

Elektronikus Gazdálkodási Napló (e-GN)

Innen éri el a növényvédelmi tevékenység vezetésére szolgáló felületet. Tájékoztatjuk, hogy minden termelőnek, aki 10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodik, és szántóföldi kultúrában rovarölő szeres kezelést végez, ezen a felületen kell vezetnie az adatszolgáltatást. Tájékoztatjuk, hogy az ügyintézés megkezdésével Ön kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó Adatkezelési tájékoztatóját elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.

<u>Tevékenységek</u>

Megtekintheti élelmiszerlánccal kapcsolatos tevékenységei nyilvántartását, jelezheti a Nébih felé, ha nem látja a nyilvántartásban már jogosan végzett tevékenységét, amelyre engedéllyel vagy határozattal rendelkezik. Itt igényelhet FELIR azonosítót, kérhet igazolást FELIR azonosítójáról.

FELIR azönösílői, kelnet ígazólást FELIR azonosítójáról. Tájékoztatjuk, hogy az ügyintézés megkezdésével ön kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó <u>Adatkezelési tájékoztatóját</u> elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.

Antibiotikum felhasználási adatszolgáltatás

Innen éri el az adatszolgáltatási felületet az élelmiszertermelő állatok gyógykezelésére felhasznált antibiotikum tartalmú állatgyógyászati készítményekről szóló havi jelentéshez. Tájékoztatjuk, hogy az ügyintézés megkezdésével Ön kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó <u>Adatkezelési</u> tájékoztatóját elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.

nébîh	Bejelentkezett partner: Meghatalmazó váltás
☆ > Ügyintézés > Ügykatale	lógus ≽ Ügyleírás
Növény és talaj > Agrárkörnyezet-véd	delem Elektronikus gazdálkodási napló Tovább az e-ügyintézéshez >>
Ügyazonosító	F0081-S0001-U0004
Rövid leirás	Az értékesítési célra szánt növény, növényi termék előállítása, raktározása és feldolgozása során végzett növényvédő szeres kezelésekről permetezési naplót kell vezetni (ez történhet papir alapon, a Nébih rendszerében elektronikusan, vagy bármely placi vállalat- vagy telepirányítási szoftver segítségével). 2023. január 1-jétől a 10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodó termelőknek a rovarölő szeres kezeléseket, ha azt szántóföldi kutúrában végzik, a munkavégzést követő 24 órán belül fel kell tintetni az elektronikus permetezési naplóban, amit a Nébih elektronikus felületén keresztül, a Továb az e-ügyintézéshez" linkre katithiva lehet megtenni. Minden más esetben a termelőnek az előző évben végzett növényvédő szeres kezelések adatait legkésőbb január 31-éig kell dokumentálnia az elektronikus gazdálkodási napló felületén, ennek a kötelezettségnek először 2024 január 31-éig kell eleget tenni. A nitrátérzékeny területen gazdálkodósina, valamint a háztartási lgényt meghaladó metiékben állatartást végzőknek nyilvántartást kell vezetnik a Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állatartásra vonatkozó lapján, vagy ennek megfelelő dattartalommal. Ez alapján a nyilvántartás laghán a ngitári évet kövtő é v március 31-ig datot kell szolgáltatniuk. Az adatszolgáltatást az elektronikus gazdálkodási napló felületén a szükséges adatartalom feltöltésével lehet megtenni.
Milyen költségei vannak az eljárásna	ak? Díjmentes
Hol intézhetem el?	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
	Tovább az e-ügyintézéshez >>
Amit még érdemes tudni (GYIK és ügyféltájékoztató)	Az ügyintézés megkezdésével Őn kijelenti, hogy a Nébih vonatkozó Adatkezelési tájékoztatóját elolvasta, annak tartalmát megismerte, az abban foglaltakat tudomásul vette.
Fontosabb fogalmak	napló, eGN
Vonatkozó jogszabályok	43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről 30.§ 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről 10. § (2) bekezdés 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről 9. § (2) bekezdés
Ügyfélszolgálat	További kérdés esetén keresse fel a Nébih ügyfélszolgálatát a következő elérhetőségek valamelyikén: telefonszám: 06-1/336-9000 email: egn@nebih.gov.hu

2. A Gazdálkodási Napló létrehozása

Gazdálkodási napló létrehozása

Α

ikonra kattintva megjelenik egy felugró ablak, ahol első lépésként a legördülő listából ki kell választani a gazdálkodási évet.

Új gazdálkodási napló létrehozása		
Gazdálkodási év* 2025 (2025 gazdálkodási év) →		
Új gazdálkodási napló létrehozása korábbi évi napló alapadatokkal	Korábbi gazdálkodási év	
Kapcsolattartó adatai		
A kapcsolattartó a gazdálkodóval azonos Kapcsolattartó neve*		
Telefonszám*	- Mobil telefonszám*	- Email*

Adott évi Gazdálkodási Naplót egy évben egyszer lehetséges megnyitni, a létrehozás után a megnyitott naplóban kell vezetni az adatokat az adott évre vonatkozóan.

A megnyitott naplóba a tárgyévet követő év január 31-ig (nitrát adatszolgáltatás esetén március 31-ig) lehet adatokat felvinni.

A gazdálkodási év kiválasztása után a kapcsolattartóra vonatkozó adatok megadása szükséges. Amennyiben a kapcsolattartó azonos a gazdálkodóval, a négyzet pipálásával automatikusan kitöltődik a kapcsolattartó neve és címe, ebben az esetben már csak az egyik elérhetőséget kell megadni (telefonszám, mobilszám vagy e-

Rögzít mail) és a jobb alsó sorban a gomb megnyomásával létrejön a Gazdálkodási Napló. (Email cím megadását ajánljuk.)

Új gazdálkodási napló létrehozása			
Gazdálkodási év* 2025 (2025 gazdálkodási év) -			
Új gazdálkodási napló létrehozása korábbi évi napló alapadatokkal	Korábbi gazdálkodási év —		
Kapcsolattartó adatai			
A kapcsolattartó a gazdálkodóval azonos Kapcsolattartó neve			
Telefonszám061234567	- Mobil telefonszám	Email	
Kapcsolattartó címe	L	J L	
6333 Dunaszentbenedek, Kossuth utca 1			
		Mégsem	Rögzít

Fontos megemlíteni, hogy amennyiben korábbi évben már létrehozásra került Gazdálkodási Napló, lehetőség van a GN megnyitására előző évi naplóadatokkal. Ez esetben be kell jelölni az "Új gazdálkodási napló létrehozása korábbi évi napló alapadatokkal" jelölőnégyzetet, majd ki kell választani azt a naplót, melynek alap adataival létre szeretnénk hozni az új naplót.

Új gazdálkodási napló létrehozása		
Gazdálkodási év* 2025 (2025 gazdálkodási év)		
Új gazdálkodási napló létrehozása korábbi évi napló alapadatokkal	C Korábbi gazdálkodási év* 2024 (2023/2024 gazdálkodási év) ▼	
		Mégsem

Ilyenkor **a korábbi évi naplóból több adat is automatikusan átemelésre kerül az új naplóba**: a jogcím adatok, a szakirányító adatai, a kapcsolattartó adatai és a talajvizsgálatok adatai. Ezek mindegyike rögzített állapotban kerül létrehozásra, így amennyiben változás történt bármely adatban, lehetséges módosítani, ellenkező esetben könnyedén véglegesíthetők az adatok.

3. A Gazdálkodási Napló megnyitása

A műveletek alatt a 😕 ikonra kattintva lehet megnyitni az adott naplót.

Gazdálkodási naplók Termőhelyek Tenyészetek						
Gazdálkodási napló létrehozása						G
Gazdálkodási év ↑	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Utolsó módosítás időpontja		Állapot	Műveletek
2023 (2022/2023 gazdálkodási év)	2024. 01. 25.	2024. 04. 10.	2025. 02. 21.		Lezárt	₩
2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	2024. 10. 28.		2025. 02. 21.		Aktív	₩
2025 (2025 gazdálkodási év)	2025. 02. 25.		2023. 09. 09.		Aktív	(1)
				Elem laponként: 5 👻	1-3/3	Gazdálkodási napló megnyitása

e-Gazdálkodási napló ellenőrzés üzenetek: Az egységes kérelem benyújtási határidejét követően jelenik meg

az e-Gazdálkodási napló ellenőrzés üzenetek gomb a naplóban. A megjelenő listában a Gazdálkodási Naplóban rögzített adatok kapcsán végzett ellenőrzési üzenetek, illetve a Termőhely és Hasznosítás adatok, valamint a Magyar Államkincstár egységes kérelem felületén (EK) benyújtott tábla és hasznosítás adatok összevetéséből származó üzenetek kerülnek megjelenítésre. Az üzenetek minden nap, az éjszaka folyamán, ütemezetten frissülnek.

Terület összesítő	Jogosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások é	s műveletek Tenyészet	adatok Szakirányító ada	tok Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok	Dokume	ntumok
Az adatsorokban meg	jelenített Termőhely adatokból ö	isszegzett adatok a rögzített adato	ok beadását követően frissü	ilnek!				
								(i)
Terület hasznosítás megnevezése	Hasznosítás teljes területe (ha)	Termeléshez kötött támogatásba vont terület (ha)	AKG támogatásba vont terület (ha)	ÖKO támogatásba vont terület (ha)	AÖP jó gyakorlattal érintett terület (ha)	Nitrátérzékeny terület (ha)	Állapot	Műveletek
			Nem található a	dat.				
					Elem laponként: 5	▼ 0/0		
Felhasználói segédlet						×ĸ	ilépés 📝	Módosítás

A *Módosítás gombra* kattintva megváltozik az űrlap alsó sávja, további gombok jelennek meg, amelyekkel a felület szerkeszthetővé válik:



Minden adatfelvitel előtt a Módosítás gombra szükséges kattintani!

Ideiglenes mentés: A rögzített adatok átmeneti tárolására szolgáló funkció, ekkor nem kerülnek be az adatok a GN adatbázisba (az export fájlban sem szerepelnek). Ez támogatja a folyamatos adatrögzítést, ilyenkor nem kötelező véglegesíteni minden rögzített adatot, **a napló kitöltése mentés után félbehagyható akár hosszabb időre és az alkalmazásból ki lehet lépni. Legközelebb a munka a félbehagyott résztől folytatható** (minden nap 24:00-kor automatikusan beadásra kerülnek az "Ideiglenesen mentett" adatok). A biztonságos adatbeadás érdekében bevezetésre került egy memóriakorlátozás: a program figyelmeztet, ha az ideiglenes mentésben tárolt adatok átlépik a meghatározott korlátot. A figyelmeztetés után mindenképpen az "Adatok beadása" gombra szükséges kattintani.

Adatok beadása: A naplóba felvitt adatok GN adatbázisba való beadására szolgál. Felhívjuk a figyelmet, hogy a véglegesített adatok mellett a még nem végleges adatok (rögzített állapotúak) is beadhatók, azonban ezek az adatok nem kerülnek be az export fájlba és esetleges ellenőrzéskor, a programba külső kapcsolaton betekintő ellenőröknek sem jelennek meg a rögzített állapotú, beadott adatok! Továbbá, a be nem adott végleges és rögzített adatok a Nébih adatbázisába nem kerülnek be, ennek értelmében az adatszolgáltatási kötelezettség nem tekinthető teljesítettnek.

Felhívjuk a termelők figyelmét, hogy a rögzített állapotú adatsorok (ha nem mentettük ideiglenesen, vagy adtuk be az Adatok beadása gombbal) a rendszerből való kilépés után elvesznek! A munkaműveletek elmentéséhez legalább az *Ideiglenes mentés* gomb használandó!

Amennyiben meggyőződtek az adatok helyességéről, kérjük, hogy kilépés előtt használják az Adatok beadása gombot!

Ellenőrzés: A gomb megnyomásakor a felvitt adatok automatikusan ideiglenes mentésre kerülnek és a rögzített adatokra speciális ellenőrzések futnak, majd a felületen a sikeres ellenőrzés ténye vagy a hibaüzenetek jelennek meg.

Rögzítés elvetése: Ilyenkor az adott naplóban korábban rögzítésre, ideiglenes mentésre került, de NEM BEADOTT összes adatot el lehet vetni, egy felugró ablakban érkező megerősítést követően. Ha az adatrögzítést folytatni kívánjuk, akkor az "Igen" lehetőséget szükséges választani. A felugró ablak csak a rögzítés napján jelenik meg, ugyanis minden nap 24:00-kor az ideiglenesen mentett adatok központilag beadásra kerülnek az adatvesztés elkerülése miatt. Tehát a felvitt adatokat a rögzítés napján lehet elvetni, másnap már nem.

Kilépés mentés nélkül: A gomb megnyomásakor navigáció történik a *Gazdálkodó alapadatok* képernyőre és az adott gazdálkodó adatai kerülnek megjelenítésre. A korábban a felületeken rögzített és még nem mentett adatok nem kerülnek mentésre. (Ez előtt az Ideiglenes mentést használva természetesen menthetők az adatok.)

A táblázatokba felvitt adatok először **Rögzített** állapotban jelennek meg és a következő műveletek végezhetők velük a sorok végén levő, Műveletek oszlopban levő ikonokra kattintva:

Műve	eletek				
Ο	/	Ū	×	Î	

Megtekintés " ● " – *"Adatsor adatok megjelenítése":* Az adat minden állapotában elérhető, ilyenkor a felvitt adatok a megnyíló űrlapon NEM szerkeszthető formában jelennek meg, csak megtekintésre van mód, a módosítás nem lehetséges.

Szerkesztés "✓" – *"Adatsor adatok szerkesztése*": Az adat minden állapotában elérhető, ilyenkor az adatok a megnyíló űrlapon szerkeszthető formában jelennek meg, módosításra van lehetőség. Az adatokat szerkesztést követően újból szükséges véglegesíteni.

Másolás " □ " – "*Adatsor adatainak másolása*": A kiválasztott adatsor adatai egy új adatsor létrehozásával másolásra kerülnek. A naplóban hasznosításokat és műveleteket lehet ilyen módon másolni, termőhely adatsorok esetén erre nincs lehetőség. (A másolás funkció az 5. fejezetben kerül részletesen bemutatásra.)

Visszavonás (törlés) " " – "*Adatsor törlése*": A Visszavonás funkcióval a hibásan felvitt adatsorokat tudja törölni a Gazdálkodási Napló kezelője. A törölni kívánt adatsor kiválasztása után indoklást szükséges megadni (pl.: téves rögzítés). Ezt megadva a kiválasztott adatsor törlésre kerül. Ezután a helyes adatokkal újra rögzíthetők az adatok. Tájékoztatjuk azonban a termelőket, hogy véglegesített állapotú Termőhely adatsor törlése esetén a hozzá kapcsolt hasznosítások és műveletek is törlődnek, ezért ezeket újra rögzíteni kell a rendszerben. A kezeléseket a valós dátummal szükséges újra felvezetni. Kilépés előtt fontos az *Adatok beadása* gomb használata, hogy az új adatok bekerüljenek a rendszerbe.

Véglegesítés "✓" – "Adatsor véglegesítése": Az adatsornak csak a *Rögzített* állapotában elérhető, ilyenkor a gombot megnyomva a rögzített adatok véglegesítésre kerülnek, ami annyit jelent, hogy a felhasználó az adatokat a későbbiekben **korlátozottan tudja módosítani.**

Lezárás "×" – *"Adatsor lezárása":* Az adatnak csak a *Véglegesített* állapotában elérhető funkció; a gomb megnyomásakor az adott adatsor *"Lezárt" állapotba kerül, ekkor az adatkör tovább már nem szerkeszthető és nem adható hozzá további adatsor (termőhely és hasznosítás lezárása esetén). Az adatsor lezárása kizárólag akkor hajtható végre, ha az adatsorhoz nem kapcsolódik <i>"Rögzített"* állapotú adatsor, ellenkező esetben hibaüzenet kerül megjelenítésre. A GN-en belüli egyedi adatsor lezárása speciális esetekben indokolt, például:

termőhely esetében, amennyiben a termőhely kikerül a gazdálkodó műveléséből (pl. értékesítés vagy bérleti idő lejárta esetén), viszont ezt megelőzően célszerű meggyőződni afelől, hogy több adat rögzítése már nem szükséges;

- hasznosítás esetén, ha a téli időszak alatt kipusztult a teljes kultúra, ilyenkor szintén ellenőrizni kell, hogy minden, korábban elvégzett művelet rögzítésre került a hasznosításhoz;
- szakirányító esetén, ha az adott évhez, GN-hez tartozó szakirányító év közben már nem működik többet közre, de vele adat korábban az évben rögzítésre került még.

Amennyiben a gazdálkodó tévesen zárt le egy adatsort, annak feloldását csak a Nébih fejlesztői tudják megtenni, emiatt a lezárás alapos átgondolást igényel! Amennyiben nem biztos a lezárás helyességében, érdeklődjön a pontos teendőkkel kapcsolatban az <u>egn@nebih.gov.hu</u> email címen.

Vágólapos másolás " \gg " – "*Adatsor vágólapra helyezése másolás céljából*": Az adatnak csak a *Véglegesített* és beadott állapotában elérhető funkció a korábban (akár előző évi naplóban) felvett termőhelyek, hasznosítások és műveletek egyszerre nagyobb mennyiségben történő másolására az aktuális naplóba. (A másolás funkció az 5. fejezetben kerül részletesen bemutatásra.) Felhívjuk a figyelmet, hogy a 2025-ös évtől új műveleti kódtár kerül alkalmazásra. A korábbi kódtár-elemek önmagukban nem másolhatók, csak hasznosítás részeként, azonban az így átmásolt műveletek véglegesítését nem engedi a rendszer.

kultivátorozás (2025. évi eGN-től nem választható)	2024. 04. 20.	0.2574 hektár	2025. 02. 21.	Véglegesített	• 🕅
mechanikai gyomirtás	2024. 03. 16.	0.2574 hektár	2025. 02. 21.	Végleges Adatsor vá másolás cé	gólapra helyezése iliából
	A művelet nem másolható, mert a művelet s érvényesek!	oron választó listából rögzített adatok már nem 🗙	Elem laponként: 20 💌	1-6/6 <	>>

4. A Gazdálkodási Napló adatainak rögzítése

Az adatok a különböző tematikus munkalapokon viszonylag szabad sorrendben megadhatók, viszont van néhány megkötés, ami befolyásolhatja a sorrendet.



Az adatokat az alábbi sorrendben szükséges fölvezetni:

4.1. Jogosultságok és kötelezettségek

Ezen a munkalapon kell jelölni, hogy miért vezeti a Gazdálkodási Naplót a termelő (pl. permetezési napló, nitrát adatszolgáltatás, AKG, AÖP, stb.) A "+" ikon megnyomásával megjelenik a felugró ablak és a legördülő menüből a kötelezettségeket ki lehet választani, majd a jobb alsó sarokban a "Rögzít" gomb megnyomásával kell rögzíteni. Amennyiben több jogosultság, kötelezettség miatt is vezetni szükséges a naplót, akkor a tömeges hozzáadás gombbal egyszerre több jogosultság is kiválasztható. Fontos, hogy a létrejött adatsorokat a táblázat sorában véglegesíteni kell a sor végi " ✓" jellel, ekkor az adatok mentésre kerülnek és az állapotuk átugrik rögzítettről véglegesített állapotba. Ha ezt nem tesszük meg, a termőhely felvitelénél nem tudjuk majd kiválasztani az adott kötelezettséget!

A "Jogosultságok és kötelezettségek" munkalapon csak egyszer kell megadni, hogy a gazdálkodó milyen jogcímek vonatkozásában vezeti a Gazdálkodási Naplót.



A jogcím rögzítése után véglegesítés szükséges, így a továbbiakban a termelő a Termőhely adatok felvitelénél már tud választani az itt felvett jogosultságokból. Ezért szükséges először ezen a munkalapon kiválasztani az adott jogcímeket, nem pedig a termőhelyeknél kezdeni az adatrögzítést!

Terület összesítő Jogosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és műveletek	Tenyészet adatok Szakirányító	adatok Kapcsolattartó ad	atok Talajvizsgálat	lok	
Az adatsorokban megjelenített Termőhely adatokból összeg:	zett adatok a rögzített adatok beadását kö	vetően frissülnek!				
Az adatsorokban megjelenített Termőhely adatokból összeg:	zett adatok frissítése folyamatban van! Az a	adatok a táblázat alatti ikonnal frissít	hetők!			
+ 🖸						()
Jogosultság/Kötelezettség megnevezése	Érintett termőhelyek (tábla) száma	Rögzítés dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
Permetezési napló vezetés (PN)	2	2024. 10. 09.		Véglegesített	o î	
Nitrátérzékeny területen történő gazdálkodás (NET)				Rögzített	• / • (\sim
			Elem laponként: 5	▼ 1 - 2 / 2	ic c >	×
Felhasználói segédlet	× ka	épés mentés nélkül 🔋 Rögzítés el	vetése 🗸 Ellenőrzés	Ideiglenes mentés	Adatok bead	ása

Az egységes kérelem adataival történő szinkronizáció során a jogcím adatok automatikusan betöltésre kerülnek a termőhelyeknél, így az EK-s jogcímek nem választhatók a termőhelyeknél. Emellett a "Jogosultságok és kötelezettségek" lapon is betöltésre kerülnek a jogcímek. (Az egységes kérelem adatokkal történő szinkronizáció a 6. fejezetben kerül ismertetésre.)

4.2. Szakirányító adatok

Megadása szükséges, amennyiben rendelkeznek érvényes szakirányítóval kötött szerződéssel. A szerződést a rendszerbe feltölteni nem kell. A *Személy típusa* mezőnél kétféle típus adható meg a lenyíló listából: *Növényvédelmi szakirányító* vagy *Talajvédelmi szakértő*. A keresés a Név / Kamarai reg. szám / FELIR azonosító bármelyikének megadásával lehetséges, ezen adatot begépelve (min. 3 karakter) a mezőben a keresett érték(ek) megjelennek. (Amennyiben a keresett szakirányító nem szerepel a listában, kérjük írjon az egn@nebih.gov.hu e-mail címre.) A kapcsolattartási adtok közül minimum egyet kötelező megadni, majd a jobb sarokban a *Rögzít* ikon megnyomásával rögzítéshetők kerülnek az adatok.

Kötelező mezők jelölése: Minden űrlapon a mezők megnevezése után csillag jelöli a mező kötelezőségét, valamint az űrlap rögzítésekor is figyelmeztet erre a rendszer. Amíg a kötelező mezők nem kerülnek kitöltésre, nem enged a rendszer menteni vagy továbblépni.

Szakirányító/Szakértő személy adatai		
Személy típusa* növényvédelmi szakirányító - (j)		
Növényvédelmi szakirányító 🛈		
Szakirányító* Név/Kamarai reg. szám/FELIR azonosító 🔹		
Kötelező mező. Kapcsolattartási adatok		
Telefonszám*	Mobil telefonszám*	Email*
Kötelező mező.	Kötelező mező.	Kötelező mező.
		Mégsem Rögzít

FONTOS, hogy a létrejött adatsorokat a táblázat sorában véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel, enélkül ugyanis vagy nem lehet tovább haladni az adatrögzítéssel, vagy az adatszolgáltatás esetleg nem valósul meg (pl. rögzített műveleti adatok nem kerülnek be a Nébih adatbázisába).

Állapot		Műv	eletek	
Rögzített	0		Î	\bigcirc
1 – 1 / 1	K	<	>	>

4.3. Terület összesítő adatok

Az adatfelvételt a napló szerkesztési módjában elérhető, a címsor alatti "+" jel segítségével lehet elkezdeni. A "Terület hasznosítás megnevezése" mező listájából kell kiválasztani a terület hasznosítást, jelen esetben a képen látható szántó-ipari zöldségnövények megnevezésűt. A **Hasznosítás teljes területe (ha) mezőben** a gazdaság teljes területét kell négy tizedes pontossággal hektárban, hasznosítási irányonként megadni a gazdálkodó által benyújtott egységes kérelemmel megegyezően, illetve amennyiben van olyan terület, amely az EK-ban nem szerepel, de azon gazdálkodik, azt is fel kell tüntetni. Ezt az adatot tehát a gazdálkodó adja meg, nem a program számolja ki!

Terület összesítő					
Terület hasznosítás megnevezése* szántó - ipari zöldségnövények	•	Hasznosítás teljes terüle 15	ete (ha)*		\$
				Mégsem	Rögzít

Ezután a Rögzít gombra szükséges kattintani, majd utolsó lépésben a felvett adatsort véglegesíteni kell.

Terület hasznosítás megnevezése	Hasznosítás teljes területe (ha)	Termeléshez kötött támogatásba vont terület (ha)	AKG támogatásba vont terület (ha)	ÖKO támogatásba vont terület (ha)	AÖP jó gyakorlattal érintett terület (ha)	Nitrátérzékeny terület (ha)	Állapot	Műve	eletek		
szántó - szemes fehérje takarmánynövények	45.5478	0	5.5216	0	0	0	Véglegesített	0	Î		
szántó - szálas fehérje takarmánynövények	12.6778	0	0	0	0	0	Véglegesített	0	Î		
ültetvény - gyümölcsös	15.7678	0	0	0	0	0	Véglegesített	0	Î		
legelő	8.2157	0	0	0	0	0	Véglegesített	0	Î		
ültetvény - szőlő	5.2441	0	0	0	2.5438	0	Véglegesített	0	Î		
erdő	3.6646						Rögzített	o	1	• 🕢)

A rendszer a felvett adatok alapján, ha megtörténtek a Termőhelyek és azokhoz tartozó hasznosítások felvitelei is, valamint minden termőhelyhez az ahhoz tartozó jogcím(ek) is hozzá lettek rendelve, az eGN automatikusan kiszámolja a többi oszlopban szereplő adatot, ezeket tehát nem a gazdálkodónak kell a rendszerbe felvezetnie. A számsorok az adatok beadása után frissülnek, ahogy ezt a rendszerüzenet is jelzi: "*Az adatsorokban megjelenített Termőhely adatokból összegzett adatok a rögzített adatok beadását követően frissülnek*!".

Azonban a C ikonnal a gazdálkodó is újra tudja kalkulálni az egyes adatsorokat.

Terület összesítő Jogosultságok és k	tötelezettségek Termőhelyek, h	nasznosítások és műveletek T	enyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok	Dokumentumok				
Az adatsorokban megjelenített Termóhel	ly adatokból összegzett adatok a	rögzített adatok beadását követő	óen frissülnek!								
											()
Terület hasznosítás megnevezése	Hasznosítás teljes területe (ha)	Termeléshez kötött támogatásba	a vont terület (ha)	AKG támogatásba vont te	rület (ha) ÖKO támog	atásba vont terület (ha)	AÖP jó gyakorlattal érintett terület (l	na) Nitrátérzékeny terület (ha)	Állapot	Művel	letek
szántó - ipari zöldségnövények	7.5168	0		0	0		0	0	Véglegesített	0	G
szántó - szálas fehérje takarmánynövények	5.4163	0		0	0		0	0	Véglegesített	0	G
szántó - egyéb	3.8189	0		0	0		1.0852	1.0852	Véglegesített	0	C
ültetvény - gyümölcsös	5.7469	0		0	0		0	2.4398	Véglegesített	0	G
							Eler	n laponként: 5 🐷 1 - 4 / 4			

A Termőhely adatok rögzítésének menetét a következő fejezetben részletezzük.

Hibás rögzítés, vagy a terület méretek változása esetén a Visszavonás funkcióval lehet törölni a hibásan felvitt adatsort. A törléskor indoklást szükséges megadni. Ezután lehet a helyes adatokat a rendszerben rögzíteni.

'églegesített" á vrülneki	llapotú adatsor törlés	e esetén az adott ada	tsor és a hozzá kapcsol	ódó adatsor/ok is töi	lésre
Indoklás* ——					
téves rögzítés					

A Terület összesítő lap kitöltésére támogatási jogcímek esetén kiemelt figyelmet kell fordítani!
4.4. Termőhelyek, hasznosítások és műveletek rögzítése

A *Termőhelyek, hasznosítások és műveletek* fület kiválasztva, az adatfelvétel szintén a napló szerkesztési módjában elérhető, címsor alatti "+" jel segítségével kezdhető meg.

<	Terület összesítő	Jogosultságok és köt	elezettségek	Termőhelyek, ha	sznosítások és mű	veletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsola	ttartó adatok	Tala	ajviz 🗲
к	ereső										~	0
(+												\bigcirc
	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek		
	nyaras1			Rezi 78	erdő	7.4413	2024. 02. 22.		Véglegesített	• /	×	Î

Az egérmutatóval a speciális mezőkben levő "^①" gombra állva további információ nyerhető az adott mezőről.

Termőhely adatok r	ögzítése			
Terület adatok Kötelezettségvállalás egyedi á	azonosító			
Tábla egyedi azonosítója* — patakmente	8 számjeny. A mezőben AKG és ÖKO ám (t támogatásokban részvétel esetén a kötelezettségvállalással érintett	EK kérelemben)]	
Művelési ág* szántó	egybetüggő terület sorszám megadása kötelező. Közeli hozzá	^{ga*} tartozó ▼		
– Kezelési terv száma* – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	Ültetvény azonos	ŝitó		

A termőhely adatoknál a következő mezők kitöltése szükséges:

Kötelezettségvállalás egyedi azonosító: AKG és ÖKO támogatás igénylése esetén a kérelemben szereplő kötelezettségvállalással érintett egybefüggő terület (KET) azonosítóját kell feltüntetni, mely egy 8 jegyű számsor. A mező minden más esetben üresen hagyható. A KET azonosító módosítható véglegesített adatsoron is!

Tábla egyedi azonosítója: Egyedi elnevezés, amely alapján az ügyfél számára könnyen azonosítható a termőterület. Amennyiben nem örökítéssel vittük át előző évről a tábláinkat, abban az esetben nem ismétlődhet a tábla egyedi azonosítója, ilyenkor legalább egy karakterben eltérő tábla azonosítót kell megadni (kivételt képeznek ez alól a már lezárt táblák azonosítói).

Tábla sorszám (EK kérelemben): A mezőben az adott évi egységes kérelemben rögzített tábla sorszám adata rögzítendő, ha a gazdálkodnak van támogatási igénylése (ez esetben minden termőhelyének van sorszáma,

annak is, melyre nincs érvényben vállalás). Az EK sorszám utólag is megadható az EK kérelem benyújtása után. Minden sorszám önálló termőhely rögzítést von maga után, egy termőhelyhez nem lehet több sorszámot rögzíteni!

Művelési ág: Kötelező megadni, a lenyíló listából választandó. A művelési ágtól függően az űrlapon más és más mezők lehetnek kötelezően kitöltendők, erre az űrlap "Rögzítése" során a rendszer figyelmeztet.

Földhasználat joga: Kötelező megadni, a lenyíló listából kiválasztandó. Véglegesítést követően is szerkeszthető marad.

Kezelési terv száma: Csak nádas művelési ág esetén szükséges megadni, amennyiben a nádas természetvédelmi területen van és már elkészült a kezelési terve is.

Ültetvény azonosító: Csak szőlő művelési ág esetén lehet megadni.

Terület méret: Tábla hektárban megadott nagysága négy tizedesjegy pontossággal. A termőhely véglegesítését követően is változtatható marad.

Terület típus: Csak szántóföldi művelés esetén töltendő. Szabadföldi, vagy zárt termesztőberendezés között lehet választani.

A *Termőhely hely adatainál* a háromféle beviteli módból egyet kell kiválasztani (Koordináta / Cím / HRSZ) a mellettük levő jelölőt használva, melyet követően a választott helytípus blokkja szerkeszthetővé válik. Bármelyik típust választjuk, adatbevitel után szükséges a rögzített adatok ellenőriztetése a jobb oldalon levő *Koordináta / Cím / HRSZ ellenőrzése* gombbal Rögzítés előtt. Az ellenőrzés mind a három hely azonosításnál validálja, hogy létezik-e Magyarországon.

HRSZ megadása esetén, lehetőség van több településhez tartozó HRSZ megadására is a "+" jel segítségével, valamint a felület tudja kezelni a -tól, -ig HRSZ megadást is. A beírt adatok ellenőrzés után automatikusan megjelenítésre kerülnek a "Hely" mezőben, mely szabad szöveges mező, bármikor átírható tetszőlegesen!

Fermőhely adatok rögzítése							
Hely adatok 🛈							
🔿 Koordináta 🔿 Cím 🔘 HRSZ							
Hely Mátraszőlős 45/1-45/2	(j)						
Helvraizi szám							
Település* Helyrajzi számtól*			Helyrajzi számi	ig			
Mátraszőlős • X (i) 45/1	*	X) 45/2	Ŧ	×	() _	
						+	
				HR	SZ(-ek) e	ellenőrizve 🗸	>
						Mégsem	Rögzít

Amennyiben egy helyrajzi szám nem található a rendszerben, *koordinátában* is meg lehet adni az adatokat. A koordinátát a következőképpen lehet megkeresni a térképi felületen:

- a böngészőben a "Google Maps" alkalmazást szükséges megnyitni,
- a "Keresés a Google térképen" mezőbe kell beírni a keresni kívánt helységet (pl. Szolnok),
- a bal alsó sarokban található "Rétegek" lehetőségre kattintva lehet behozni a műholdas képet.



A térképen ezután könnyen meg lehet találni a termőhelyet, melynek egy tetszőleges pontjára kattintva megjelennek a koordináták, ezeket kell a rendszerbe felvezetni (47.xxxxx, 20.yyyyyy).

A "Hely" mezőbe ilyenkor is automatikusan átkerül a koordináta adat, viszont mint fentebb írtuk, ez a mező szabadon kitölthető, így a koordinátát át lehet írni a gazdálkodó számára informatívabb azonosítóra.

Termőhely adatok rögzítése					
🖲 Koordináta 🔵 Cím 🔵	HRSZ				
Szolnok út melletti		i			
Koordináta			_		
- Település					
Szolnok					
Szélesség*	Ho	sszúság* ————			
47.168842	i) 20).133544	(i)	
					Koordinata ellenorizve

Van egy másik lehetőség is, ha ismertek az EOV koordináták, akkor ezeket át lehet váltani WGS84 koordinátába. Erre ezért van szükség, mert ebben a formátumban fogadja el a rendszer az adatokat.

Az átváltó programot böngészőből lehet indítani EOV to WGS néven.

Az EOV koordinátáit szükséges a mezőkbe írni, majd az Adatok elküldése gombra kattintva rögtön kiírja a rendszer a WGS84 koordinátákat.

Online EOV >> WGS84 transzformáci	ó beírt adatokból
WGS84 >> EOV irány	Adatok fájlból
Egyedi pontok trans	zformálása
EOV Y koordináta = EOV X koordináta = Magasság =	
A transzformált (eredmény) kool	rdináták formátuma
Fok.tizedestok (ff.tttttttt)	<u> </u>
🚹 Adatok elkü	Idése
Visszalépés	Alaphelyzetbe állítás

Amennyiben az EOV koordináták nem ismertek a termelő számára, abban az esetben ezeket az adatokat a Földhivatalból lehet kikérni.

Utolsó lépésben a *Jogosultságok és kötelességek* mezőket szükséges kitölteni. A jogcímek közül azok, melyek az egységes kérelemben is jelölhetők, itt inaktív állapotban szerepelnek, mivel ezek **az EK szinkronnal minden évben betöltésre kerülnek**. A többi jogcím (pl. PN, NET és a VP-s jogcímek) kiválasztható, ezek közül egy termőhelyhez több jogosultságot is lehet választani.

AKG és AÖP célprogramban részvétel esetén tematikus előíráscsoport, illetve jó gyakorlat is rögzítésre kerül a szinkronizációval.

Fermőhely adatok rögzítése					
🔿 Koordináta 🔿 Cím 🔿 HRSZ					
Jogosultságok és kötelességek	0				
– Jogosultság – Permetezési napló vezetés (PN) 🛛 👻	– Érvényesség kezdet éééé.hh.nn.	Érvényesség vég éééé.hh.nn.	×	~ -	_
– Jogosultság Agro-ökológiai alapprogram (AÖP) 👻	Érvényesség kezdet éééé.hh.nn.	Érvényesség vég éééé.hh.nn.	×	~ -	_
– Jogosultság 12%-os lejtő (12%) ←	Érvényesség kezdet éééé.hh.nn.	Érvényesség vég éééé.hh.nn.	×	~ -	_
				+	+
AÖP támogatásban részvétel ese	tén			-	+
				Mégsem	Rögz

Támogatással nem érintett gazdálkodók:

Kivételes helyzetben vannak azok a gazdálkodók, akik nem adtak be egységes kérelmet. Ők a termőhelyeknél csak a VP-s jogcímeket, a Nitrátérzékeny területen történő gazdálkodás (NET) és/vagy a Permetezési napló (PN) elemeket jelölhetik.

FONTOS, hogy a létrejött termőhely sort véglegesíteni kell a sor végi " ~ " jellel. Véglegesítés után az adat csak korlátozottan szerkeszthető. Véglegesítés után tudjuk a hasznosításokat a termőhelyhez felvinni.

<	; т	erület összesítő	Jogosultságok és k	ötelezettségek	Termőhelyek, hasznosításo	ok és művelete	k Tenyé	szet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolat	tartó adatok	Talajviz 🗲
	Kere	eső										~
	+											0
		Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
(Út melletti	19		Szolnok 47.1688, 20.1335	szántó	3.2256			Rögzített	• /	• 🗸
		nyaras1			Rezi 78	erdő	7.4413	2024. 02. 22.		Véglegesített	O Ada	atsor véglegesítése

A sor elején lévő **jelölőnégyzet** megjelölésével választható ki, hogy melyik termőhelyhez rendeljük a hasznosítást és a műveleteket. A Hasznosítások felirat alatt a "+" jelre kattintva egy feugró ablak jelenik meg, ami a hasznosítási adatok (kultúrák) rögzítésére szolgál. Ez az ablak művelési áganként változik, ezért a következő alfejezetben ismertetjük ezeket a változásokat.

	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
~	Út melletti	19		Szolnok 47.1688, 2	20.1335 szántó	3.2256	2024. 10. 31.		Véglegesített	• /	× 💼
							Elem laponként:	5 👻	31 - 31 / 31	I< <	
Hasz Termőhe	nosítások ely hasznosítási	Termőhelyre vonatkozó t adatok <i>szántó</i> művelé	alajvizsgálatok si ágban.								Ū
Hozzá	asznosítás - adás kultúra	Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetés típusa	Szaporítóanyag típusa	Terméshozam ter (t/ha)	rv Létrehozá dátuma	s	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek
					Nem található ad	dat.					
							Elem laponkén	t: 5	▼ 0 / 0		

A 2024-es naplóban következő évi főnövény jelöléssel ellátott szántóföldi hasznosítások a program által automatikusan átemelésre és önálló termőhelyként létrehozásra kerülnek a 2025-ös naplóban (a megjelenítéshez a napló megnyitását követően <u>néhány percre</u> szüksége lehet a rendszernek, célszerű néhányszor lefrissíteni a böngészőt). Ha csak egy kultúra került így felvételre, akkor az örökítéssel megegyező módon jön létre a termőhely és a hasznosítás az új naplóban (zöld jelölés). Ilyenkor a termőhely azonosítója nem változik.

Viszont több hasznosítás rögzítése esetén – tehát amikor táblaszerkezeti változás történik – több termőhely kerül létrehozásra az egyes hasznosításoknál korábban megadott területmérettel (piros jelölés). A táblák azonosítója a képen is látható módon kerül rögzítésre: 'azonosító – 2025-1', 'azonosító – 2025-2'.

Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot
E71XC421 - 2025-1			Medgyesegyháza 46.4771, 21.0134	szántó	0.3	2025. 02. 10.		Véglegesített
E71XC421 - 2025-2			Medgyesegyháza 46.4771, 21.0134	szántó	0.8	2025. 02. 10.		Véglegesített
E71XC421 - 2025-3			Medgyesegyháza 46.4771, 21.0134	szántó	0.5	2025. 02. 10.		Véglegesített
E71XC421 - 2025-4			Medgyesegyháza 46.4771, 21.0134	szántó	0.5	2025. 02. 10.		Véglegesített
E69TLF20	29		Végegyháza 0139/23	szántó	1.7351	2024. 01. 04.		Véglegesített
							Elem laponként: 5	

Mindkét esetben szerkeszthetők maradnak a táblák azonosítói, illetve a területméretek. Táblabontás esetén, ha egy táblarész beolvad egy másik táblába, akkor az átemelt táblarész minden további nélkül visszavonható a kuka ikonnal (kérjük, itt <u>NE</u> a lezárás funkciót alkalmazzák).

+ 🗂															()
На	asznosítás - Növénykultúra	Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetės típusa	Szaporítóanyag típu	isa Termésho:	zam terv (t/ha)	Növényvédőszeres kezelés	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művel	letek		
	ID03 - Őszi káposztarepce		Nem	főnövény				Történt	2025. 02. 26.		Véglegesített	ø	1		×
Műseleti popló	Tápapuagazdálkadási t	topu Tápapusgaar	dálkadási tanr (manújulá ana	raia alāšilitās)						Elem laponként: 5	• 1-1/1				
+	- -	тарануаддал	uaixouasi terv (megujulo ene	igia eioaintas)											()
Kereső															\sim
Művelet	t csoport		Művelet megnevez	ise		Művelet d	átum vége	Művelet által érintett teri	ilet nagysága (ha)	Létrehozás időpor	ntja	Állapot		Művele	etek:
agrotechnikai művel	elet	vetés (kivéve: direktvetés	s és zöltrágyázási célú vetés)			2024. 08. 29.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	٦
agrotechnikai művel	elet	kombinátorozás (tömörít	és, lazítás, magágyelőkészíté	s (vetės nėlkül))		2024. 08. 26.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	
növényvédelmi megt	gfigyelés	repcebolha				2024. 09. 19.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	legesített		ø	+
agrotechnikai művel	let	tarlóhántás legfeljebb 10	l cm mélyen			2024. 07. 25.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	
növényvédelem		Credit Xtreme				2024. 08. 03.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	
tápanyag utánpótlás	s/trágyázás	istállótrágya				2024. 08. 08.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	
agrotechnikai művel	elet	középmély lazítás (35-60	l cm)			2024. 08. 15.		0.5 hektár		2025. 02. 26.	Végl	egesített		0	
										Elem laponként: 20	▼ 1-7/7				>1

Fontos még megemlíteni, hogy az átemelt termőhelyekhez tartozó hasznosítások alatt visszamutatásra kerülnek a 2024-es naplóban rögzített műveletek. Ezekkel további műveleteket nem lehet végezni, csak az "Adatsor adatok megjelenítése" a választható műveleti opció (kivételt képez a növényvédelmi a megfigyelés: az év végén végzett megfigyeléshez lehetőség van év eleji növényvédelmet, agrotechnikát rögzíteni).

A termőhely visszavonása (törlése) esetén a 2024-es napló megjelenített műveletei nem kerülnek törlésre a korábbi naplóból!

4.4.1. Termőhely hasznosítási adatok művelési ágak szerint

4.4.1.1. SZÁNTÓ művelési ág

Vetés típusa: A rádiógombok segítségével kell kiválasztani, hogy az adott kultúra főnövény, másodvetés vagy ökológiai jelentőségű másodvetés.

Ökológiai gazdálkodás: A négyzetet ki kell pipálni, amennyiben a területen tanúsított ökológiai gazdálkodást folytatnak függetlenül attól, hogy részt vesz-e a terület ökológiai gazdálkodás támogatásban, vagy sem.

Hasznosítási kód: A termesztett növény hasznosítási kódja a lenyíló listából választandó. A kereséshez minimum 3 karaktert kell begépelni (pl. KAL01 Őszi búza)

Növényfajta: A fajta pontos meghatározása az ökológiai gazdálkodás támogatás jelölésekor és termeléshez kötött támogatás igénybevételekor kötelező, egyéb esetben célszerű.

Vis maior miatt rögzített új hasznosítás: A jelölőnégyzettel azok a hasznosítások jelölhetők meg, melyek az eredeti növénykultúra vis maior eseménye miatt új kultúraként kerülnek rögzítésre. Ehhez a vis maior helyzet fennállásának és az új kultúra vetésének bejelentése szükséges a Kincstárhoz, hiszen ez esetben több

hasznosítás kerül felvételre, melyekre az EK szinkron úgy tud lefutni, ha a Kincstár rendelkezik a szükséges információkkal.

Amennyiben a vis maior helyzet, az új kultúra vetése nem kerül bejelentésre a Kincstárnak, nem kell ezzel a jelöléssel ellátni a hasznosítást. A korábbi, pl. kifagyott kultúra hasznosítását (ha minden elvégzett művelet rögzítésre került) le kell zárni, így felvehető a helyére vetett növény hasznosítása, mely az egységes kérelemben is szerepelni fog.

Vis maior jelölés csak teljes területi érintettség esetén lehetséges, azaz, részleges vis maior esetén nem kell új hasznosítást rögzíteni a meglévő hasznosítás alatt. Ez esetben a vis maior helyzetet műveletek szintjén kell kezelni, kisebb művelettel érintett terület megadásával.

Termőhely hasznosítási adatok szántó művelési ágban		
Vetés típusa		4
főnövény másodvetés ökológiai jelentőségű másodvetés		
Ökológiai gazdálkodás		
Növénykultúra adatok		
Hasznosítás kód* IND23 Napraforgó (vis maior)		_
Kereséshez min. 3 karakter Kereséshez min. 3 karakter		
		+
Vis maior miatt rögzített új hasznosítás (i)		
Következő évi növénykultúra 🛈		
🔿 igen 💿 nem		
	Mégsem	Rögzít

Következő évi növénykultúra: A mezővel azok a főnövény hasznosítások jelölhetők meg, melyek a következő évben kerülnek bejelentésre az egységes kérelemben. A következő évi kultúra jelölés a *Hasznosítási kód* mező kitöltését követően szerkeszthető. Az így megjelölt hasznosítások automatikusan megjelenítésre kerülnek a 2026. évi naplóban.

Termőhely hasznosítási adatok szántó művelési ágban	
● főnövény ○ másodvetés ○ ökológiai jelentőségű másodvetés	4
Ökológiai gazdálkodás	
Növénykultúra adatok	
Hasznositas kód* INOvenytajta IND03 Őszi káposztarepce Kaszcietkas min 2 kondere Kaszcietkas min 2 kondere	-
Neresestez (min, 5 kalakter)	+
Uis maior miatt rögzített új hasznosítás 🛈	
Következő évi növénykultúra 🛈	
 igen onem Hasznosítás terület méret (másodvetés vagy következő évi kultúra esetén) 	
Hasznosítás terület méret eltér a Termőhely terület méretétől 2,4168 ha	
Szaporítóanyag típusa	
Vetômag szaporulati foka Vetômag eredet Vetômag kezeltsége	-
- Vetőmag tétel azonosító	
l l Mégsem	Rögzít

Hasznosítás terület méret eltér a Termőhely terület méretétől: Másodvetés, vagy következő évi főnövény rögzítése esetén jelölhető a mező, amennyiben ezen hasznosítások területe kisebb, mint a termőhely területmérete.

Vetőmag szaporulati foka: Az állami fajta elismeréssel rendelkező szaporítóanyag esetén listából kell kiválasztani a szaporulati fokot.

Vetőmag eredete: A lenyíló listából választandó.

Vetőmag kezeltsége: A lenyíló listából választandó.

Egyes esetekben előfordulhat, hogy többféle vetőmag kerül egy táblában felhasználásra (pl. takarmánykeverékek, zöld ugar), ilyenkor a valóságnak megfelelően többes jelölés is lehetséges, a "+" gombra való kattintással többféle kezeltségű mag is felvihető.

Vetőmag tételazonosító szám: A minősített szaporítóanyag-tételazonosító adatait tartalmazó egyedi számsor, azonosító szám. Ilyen azonosító például a fémzárszám, amely a fémzároló ország jelzésével kezdődik, a fémzárolás évének utolsó két számjegyével folytatódik és ezt követi a törzs- és tételszám (például: H-23-125/0123). Ez a forma csak és kizárólag a szántóföldi fémzárolt kultúrák esetében helytálló. A VTSZ (vám tarifaszám) nem fogadható el tételazonosító számként!

Terméshozam terv (t/ha): A terület vonatkozásában lehetséges a tervezett terméshozam megadása.

Terméshozam tény (t/ha): A rögzített műveletek összegzésével és a termőhely területének felhasználásával kerül kiszámításra.

Összes hozam-tény (t): Az "Összes hozam - tény (t)" mezőben a teljes hozam adat a termőhely hasznosításra az adott időpontig rögzített műveletekből kerül meghatározásra.

Növényvédőszeres kezelés <u>nem</u> történik a Hasznosításon / Növényvédőszeres kezelés történik a Hasznosításon: Azt a tényt lehet itt jelölni a rádiógombok segítségével, hogy a hasznosítás (kultúra) részesülte növényvédőszeres kezelésben. Alap esetben a gazdálkodó naplójában a "<u>Nem</u>" válasz van jelölve, ekkor a termőhely műveletek űrlapon a "Növényvédelem" lap nem választható, növényvédelmi kezelés nem rögzíthető. Növényvédelmi műveletek rögzítéséhez át kell állítani a hasznosításon lévő jelölést.

Termőhely hasznosí	tási adatok szánt	ó művelési ág	ban					
Szaporítóanyag típus	a							-
I. szaporulati fok (I)	•	· Vetőmag eredet vásárolt (V)		▼ Vetõma natúr	_{g kezeltsége} (kezeletlen) (N)		-	
Vetőmag tétel azonosító — H-11-111/1111								
Magyar tételazonosító esetér vagy h-11-111/1111	H-11-111/1111,						+	
Terméshozam (t/ha)	(i)	Tény		ć	leezes hozam - tány (t)		Új szaporító any	yag
6,2		i city			socconscent ceny (s)		i	
Növényvédőszeres kez	elés nem történik a Hasz	nosításon 🔿 M	lövényvédőszeres kez	elés történik a Ha	sznosításon			
Növényvédelmi szaki	irányító 🛈							
						Még	sem Rögz	eit
Termőhely művelet								
Művelet csoport								
O Agrotechnikai művelet	Tápanyag utánpót	lás 🔵 Öntözés	Növényvédelm	i megfigyelés	Növényvédelem	C Legelteté	S	
		Kérem válass:	zon egy művelet	t csoportot.				
			õ o					

Növényvédelmi szakirányító: A Szakirányító adatok fülön rögzített szakirányítók közül lehet választani. Kiválasztás után a pipa ikonnal szükséges véglegesíteni az adatot. A rendszer automatikusan vezeti az Érvényesség kezdete és Érvényesség vége mezőket. Amennyiben az adott szakirányító tevékenysége megszűnik az adott termőhelyen, úgy az adatsort az "X" gombbal le kell zárni. Az új szakirányító adatait először a Szakirányító adatok fülön kell rögzíteni, ezután lesz a termőhelyeknél is kiválasztható az új szakember a "+" ikonra kattintva.

<u>~</u>	Út melletti	19		Szolnok	47.1688, 20.1335	szántó	3.2256	2024. 10. 3	31.		Véglege	esített	0	1	×	Î
								Elem lapor	nként: 5	•	31 - 32	/ 32	١<	<		
Haszr	nosítások T	ermőhelyre vonati	ozó talajvizsgála	tok												
Termóhe	ly hasznosítási a	idatok <i>szántó</i> m	űvelési ágban.													\bigcirc
Termőhe +	ly hasznosítási a Hasznosítás	idatok <i>szántó</i> m Növény	űvelési ágban. Következő		Szaporítóanyag	Terméshoza	m Lé	étrehozás	Lezárás							i
Termőhe +	ly hasznosítási a Hasznosítás Növénykultúr	udatok <i>szántó</i> m - Növény a fajta	űvelési ágban. Következő évi kultúra	Vetés típusa	Szaporítóanyag típusa	Terméshoza terv (t/ha)	m Lé dá	.étrehozás Játuma	Lezárás dátuma	Állapo	t	Művel	etek			()
Termőhe +	Ily hasznosítási a Hasznosítás Növénykultúr KAL17 - Őszi árpa	datok <i>szántó</i> m - Növény a fajta	űvelési ágban. Következő évi kultúra Nem	Vetés típusa főnövény	Szaporítóanyag típusa 	Terméshoza terv (t/ha)	m Lé dá 20	.étrehozás látuma 2024. 11. 04.	Lezárás dátuma	Állapo Végles	ıt gesített	Művele	etek	6	×	() ()

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni. Véglegesítés után az adatsor korlátozottan szerkeszthető.

4.4.1.2. ÜLTETVÉNY-GYÜMÖLCSÖS/SZŐLŐ/EGYÉB művelési ág

< 1	Terület összesítő	Jogosultságok és l	kötelezettségek	Termőhelyek, hasznos	ítások és műveletek	Tenyés	szet adatok S	zakirányító adatok	Kapcsola	ttartó adatok	Та	lajviz ゝ
Kere	eső										~	
+	0											0
	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művelete	¢	
	csemegeszőlő3	55		Rezi 260	ültetvény - szőlő	2.5438	2024. 03. 25.		Véglegesített	•	×	Î
	borszőlő9	41	ÖK07578	Rezi 78	ültetvény - szőlő	2.4863	2024. 01. 18.		Véglegesített	• /	×	Î
	szilva2			Szatmárcseke 86	ültetvény - gyümölcsös	3.1478	2024. 04. 12.		Véglegesített	• /	×	Î
	tábla1			Berettyóújfalu 45	szántó	4.0593	2024. 04. 12.		Véglegesített	• /	×	Î
	napra2			Celldömölk 787/1	szántó	5.5326	2024. 04. 18.		Véglegesített	• /	×	Î
Felhas	ználói segédlet			× Kilépés me	entés nélkül 🔋	Rögzítés elv	etése 🗸 Ell	enőrzés 🔒	Ideiglenes mente	és 🔳	Adatok b	eadása

Hasznosítási kód: A termesztett növény hasznosítási kódja a lenyíló listából választandó. A kereséshez minimum 3 karaktert kell begépelni.

Növényfajta: A fajta pontos meghatározása az ökológiai gazdálkodás támogatás jelölésekor kötelező, egyéb esetben célszerű.

Ökológiai gazdálkodás: A négyzetet pipálni szükséges, amennyiben a területen tanúsított ökológiai gazdálkodást folytatnak függetlenül attól, hogy részt vesz-e a terület ökológiai gazdálkodás támogatásban, vagy sem.

Telepítés éve: A telepítés évét kell felvezetni. (A telepítés évét a gyümölcsültetvény-kataszter nyilvántartásban rögzített adatokkal összhangban kell megadni.)

Művelési mód: Az ültetvényre jellemző művelési módot kell megjelölni a lenyíló listából.

Nem termő ültetvény: A négyzetet pipálni szükséges, amennyiben az ültetvény még nem fordult termőre.

Sor- és tőtáv: A jellemző tenyészterület (sor- és tőtáv méterben megadva egy tizedesjegy pontosságig) értékeit kell beírni.

Állománysűrűség telepítéskor (tő/ha): A telepítéskori állománysűrűséget kell megadni.

Állománysűrűség jelenlegi (tő/ha): Az adott évi állománysűrűséget kell megadni.

Madárodúk száma (db/ha): Az ültetvényben található madárodúk számát kell megadni.

Ízeltlábú búvóhely (m2/ha): Az ültetvényben található ízeltlábú búvóhelyek számát kell megadni.

Szexferomoncsapdák (db/ha): Az ültetvényben található szexferomoncsapdák számát kell megadni.

Növényvédelmi szakirányító: Itt a Szakirányító adatok fülön rögzített szakirányítók közül lehet választani. Kiválasztás után a pipa ikonnal szükséges véglegesíteni az adatot. A rendszer automatikusan vezeti az Érvényesség kezdete és Érvényesség vége mezőket. Amennyiben az adott szakirányító tevékenysége megszűnik a termőhelyen, úgy az adatsort az "X" ikonnal le kell zárni. Az új szakirányító adatait először a Szakirányító adatok fülön kell rögzíteni, ezután lesz a termőhelyeknél is kiválasztható az új szakember a "+" ikonra kattintva.

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni. Véglegesítés után az adatsor korlátozottan szerkeszthető.

4.4.1.3. GYEP művelési ág

Hasznosítási kód: A lenyíló listából választandó. 'ALL01 Állandó gyep (legeltetett)' és 'ALL02 Állandó gyep (kaszált)' lehetőségek közül lehet választani. Az ideiglenes gyep hasznosítások 2025-től a SZÁNTÓ művelési ágban rögzíthetők.

Ökológiai gazdálkodás: A négyzetet pipálni szükséges, amennyiben a területen tanúsított ökológiai gazdálkodást folytatnak függetlenül attól, hogy részt vesz-e a terület ökológiai gazdálkodás támogatásban, vagy sem.

Termőhely hasznosítási adatok gyep mű	velési ágban		
– Hasznosítás kód* – ALL01 Állandó gyep (legeltetett)	-		
Ökológiai gazdálkodás			
Növényvédőszeres kezelés nem történik a Hasznosí	táson 🚫 Növényvédőszeres kezelés történik a Has	znosításon	
Műveletekből számított adatok 🛈			
Legeltetés történt			
– Kaszálások száma			
Kaszálás - hozam (t/ha)	Kaszálás - hozam összesen (t)		
		Mégsem	

Műveletekből számított adatok:

A panelen megjelenített adatok (*Kaszálások száma*, *Kaszálás – hozam (t/ha*), *Kaszálás – hozam összesen (t)*) a termőhely hasznosításra az adott időpontig rögzített műveletekből kerülnek meghatározásra, tehát a program ezeket az adatokat automatikusan számítja az Agrotechnikai műveletek fülön megadott kaszálási és bálázási adatokból.

Hasznosítás	ok Termőhelyre vonatkozó	talajvizsgálatok									
Termőhely has	znosítási adatok <i>gyep</i> művelés	i ágban.									
+ 🗂											i
	Hasznosítás	Kaszálások száma	Legeltetés történt	Növényvédőszeres kezelés	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művelet	tek		
	ALL01 - Állandó gyep (legeltetett)	0	Nem	Nem történt			Rögzített	•		Î	\bigcirc

Felhívjuk a figyelmet, hogy GYEP művelési ág esetén a hozam adat csak a **bálázás (széna)** agrotechnikai művelet választásánál adható meg!

Termőhely művelet			
Agrotechnikai művelet	Tápanyag utánpo	tlás 🔿 Öntözés 🔿 Növényvédelmi megfigyelés	Növényvédelem C Legeltetés
Agrotechnikai művelet ada	tok		
Dálázás (széna)	- Z ()	Művelet (szövegesen)	
 Keresési Művelet időpontja kezdet* 	hez min. 3 karakter	Művelet időpontja vég	
2024. 07. 20.	i i	Ē	
Művelettel érintett terület nagysága (ha)*	éééé. hh. nn.	Művelettel érintett terület csökkentése (%)*	
6,4138	(i)	100 🛈	
Művelethez kapcsolódó ad	ooo ooo.oooo atok (kijutta	ott anvag, melléktermék)	
– Anyag, termék megnevezése –			
	11		
– Fajlagos mennyiség 1 ha-ra vonatkozóan		Mértékegység/ha	
		v	
	0 000 000.0000		
Hozam adatok (betakarítot	t érték) 🛈	_	
Hozam*		Mértékegység toppa / beltár	
	000 000 0000		
	000 000.0000	1	Mégsem Rögzít

Legeltetés történt: Amennyiben a területen történt legeltetés és ennek ténye műveletként rögzítésre került, a jelölőnégyzet a program által kipipálásra kerül.

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. **FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " ✓ " jellel.** Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni.

Hasznosítás kód*			
ALL02 Állandó gyep (kaszált)		~	
Ökológiai gazdálkodás			
Лűveletekből számított ada	tok 🛈		
Nűveletekből számított ada	tok Ü		
Λűveletekből számított ada Legeltetés történt Kaszálások száma	tok 🛈		
Λűveletekből számított ada Legeltetés történt Kaszálások száma 1	tok 🛈		
/űveletekből számított ada Legeltetés történt Kaszálások száma 1	tok 🛈		

Véglegesítés után az adatsor korlátozottan szerkeszthető.

4.4.1.4. NÁDAS művelési ág

	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műv	reletek		
~	nádas1			Tapolca 57	nádas	3	2024. 10. 28.		Véglegesített	0	/	×	Î
							Elem laponké	int: 5 👻	1-1/1				
Haszno	osítások Termőh	elyre vonatkozó talajvizs	sgálatok										
Termőhel	y hasznosítási adatok	a nádas művelési ágba	an.										
+	Ê												()
	Hasznosítás -	- Növénykultúra N	ládaratások száma	Terméshozam	terv (t/ha)	Létrehozás dátu	ma Lezárá	s dátuma	Állapot	Műve	letek		
~	NAD01 - Nád					2024. 10. 28.			Véglegesített	Θ	ē	×	Î
							Elem laponkén	t: 5 💌	1-1/1				
Felhasz	nálói segédlet			× Kilépés men	ntés nélkül	Rögzítés elvet	ése 🗸 Ellen	iõrzés 📑	Ideiglenes ment	tés	≡ A	datok b	eadása

Hasznosítás kód: A lenyíló listából választandó. Nád művelési ág esetében a lista egy elemet tartalmaz.

Termőhely hasznosítási adatok nádas	, erdő,	vagy halastó művelési ágban	
Növénykultúra adatok			
Hasznosítás kód *		Növényfaj	
NAD01 Nád	•		*

A Nádaratások száma mező az Agrotechnikai műveletek fülön felvitt "nádaratás" műveletek alapján töltődik.

Műveleti napló	Tápanyaggazdálkodási terv									
+ 🗂										í
Kereső										~
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet da	átum	Művelet által érintett terület nagysága (ha)	Létrehozás időpontia	Állapot		Μűν	eletek	
		kezdete	vége							
agrotechnikai művelet	nádaratás	2024. 11. 01.		3 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	0	/	Ū	Î
					Elem laponként: 20 👻	1 - 1 / 1		<	>	

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni. Véglegesítés után a hasznosítás adata már nem szerkeszthető.

4.4.1.5. ERDŐ művelési ág

Hasznosítás kód: A lenyíló listából választandó.

Növényfaj: Megadása nem kötelező.

Termőhely hasznosítási adatok nádas,	erdő, vagy halas	stó mű	velési ágba	an						
Növénykultúra adatok Hasznosítás kód* BU002 Kocsánytalan tölg 🔻	*						м	égsem	n F	tögzít
erdő2	Rezi 78 e	erdő	7.4413	2024. 11. 27.		Véglegesített	0	1	×	Î
Hasznosítások Termöhelyre vonatkozó talajvizsgálatok Termöhely hasznosítási adatok <i>erdő</i> művelési ágban.				Elem laponként:	5 👻	1 - 5 / 5) (j)
Hasznosítás - Növénykultúra	Terméshozam terv (t/ha)	Le	étrehozás dátuma	Lezárás dátum	а	Állapot	Műve	letek		\sim
BU002 - Kocsánytalan tölgyes-bükkös						Rögzített	Ο	/	i (\checkmark
				Elem laponként: 5	Ŧ	1 - 1 / 1		Adat	sor végleç	jesítése
Felhasználói segédlet	× Kilépés mentés	s nélkül	Rögzítés elve	tése 🗸 Ellenőrzés		Ideiglenes ment	és	≡ A	datok be	adása

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni. Véglegesítés után a hasznosítás adata már nem szerkeszthető.

4.4.1.6. HALASTÓ művelési ág

Hasznosítás kód: A lenyíló listából választandó. Halastó művelési ág esetében a lista egy elemet tartalmaz.

Termőhely hasznosítási adatok nádas, erdő, v	ragy halastó művelési ágban	
Növénykultúra adatok		
Hasznosítás kód * HALO1 Halastó	Növényfaj	~
	Mégsem	Rögzít

	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műv	eletek		
~	halastó			Tapolca 97	halastó	3	2024. 10. 28.		Véglegesített	0	1	×	Î
							Elem laponkér	t: 5 💌	1 - 1 / 1				
Haszn Termőhel +	osítások Term y hasznosítási adat	őhelyre vonatkozó talajvizsg ok halastó művelési ágb	álatok an.										6
	Haszno	sítás - Növénykultúra	Terméshozam	terv (t/ha)	Létrehoza	ás dátuma	Lezárás dátum	a Álla	apot	Műve	letek		
~	HAL01 -	Halastó			2024. 10.	. 28.		Véç	glegesített	0	Ū	×	Î
							Elem laponként:	5 💌	1 - 1 / 1				
Felhasz	nálói segédlet			× Kilépés me	ntés nélkül	Rögzítés elve	etése 🗸 Ellenó	irzés 🔂 🔂	Ideiglenes ment	és		datok be	adása

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött hasznosítás sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Csak ezután tudjuk a műveleteket a hasznosításhoz felvinni. Véglegesítés után a hasznosítás adata már nem szerkeszthető.

Amennyiben már több termőhelyet rögzítettünk a naplóba, az adatok beadását követően a kezdőlapon a Termőhelyek lehetőségre kattintva, a rendszer listázza a már felrögzített és beadott Termőhely adatsorokat.

Gazdálkodási naplók	Termőhelyek Ten	yészetek								
Termőhelyek és a kap	csolódó adatok a gazdálko	dási naplón keresztül rögzíthe	tők! A listában a gazdálkodóhoz	rögzített összes termőhely m	egjelenítésre kerüll A "Véglegesített" állap	otú termőhelyek az évenként gaz	dálkodási naplókban újra felha	asználhatók (örökítés)	ŧ	
Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Utolsó gazdálkodási napló év	Termőterület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dáturna	Állapot	Műveletek
kukorica1			Budapest 47.5118, 19.019	szántó	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	5.4156	2024. 10. 14.		Véglegesített	
őszi árpa			8373 Rezi, Alsókövesi út 4	szántó	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	5.4138	2024. 10. 31.		Véglegesített	
ültetvény1			Zalaapáti 76	ültetvény - gyümölcsös	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	4.4136	2024. 10. 15.		Véglegesített	
mari néni földje			Szentantalfa 760	szántó	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	5.3253	2024. 11. 27.		Véglegesített	
erdő2			Rezi 78	erdő	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	7.4413	2024. 11. 27.		Véglegesített	
							Elem laponként: S	₩ 1 - 5 / 45		> >1

4.4.2. Hasznosításhoz kötött műveletek rögzítése

Első lépésben a Módosítás gombra kattintunk, majd kiválasztjuk azt a termőhelyet, melyre adatot kívánunk rögzíteni. A Hasznosítás előtti négyzet kipipálását követően a Műveleti napló alatt található "+" jelre kattintva megjelenik a Művelet csoport ablak, melyen rádiógombok segítéségével lehet választani, hogy melyik műveletcsoportba szeretnénk az adatokat rögzíteni.

	a a lit da	Navéni	Käuetkező	Vatía	Cronoritéenus	Terméchener	Látrohomán	Lenáráe					
Növén	ositas - ykultúra	Noveny fajta	Kovetkezo évi kultúra	vetes típusa	Szaporitoanyag típusa	Termeshozam terv (t/ha)	Letrehozas dátuma	Lezaras dátuma	Állapot	Művele	etek		
BUR01	- Burgonya		Nem	főnövény			2024. 12. 02.		Véglegesített	0	/	ē	i
							Elem laponkér	it: 5 👻	1 - 1 / 1				
Műveleti napló	Tápanyaggazda	álkodási terv	Tápanyag	ggazdálkodási t	erv (megújuló energia	előállítás)							
+) 🛍													(
Kereső													`
			,	Művelet dátum									
Művelet csoport	Művelet	megnevezés	e kozde	ata vá	Művele	t által érintett terület n	agysága (ha)	Létrehozás idő	ŏpontja	Állapot		Művel	lete
			Rezue	ete veç	ge								
használói segédlet			Kezde	×	se Kilépés mentés nélkül	Rögzítés elv	retése 🗸 Eller	nõrzés 🔒	Ideiglenes mer	ntés	■ Ad	latok be	ea
lhasználói segédlet			Kezde	X	su Kilépés mentés nélkül	Rögzítés elv	retése 🗸 Eller	iőrzés 🔒	ldeiglenes mer	ntés	⊟ Ad	atok be	e
ihasználói segédlet ermőhely m	űvelet		KETO	×	Kilépés mentés nélkül	Rögzítés ek	vetése 🗸 Eller	nőrzés 🔒	ldeiglenes mer	ntés	₩ Ad	latok be	e
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop	űvelet		KELUK	×	Kīlépés mentés nélkül	Rögzítés elv	vetése V Eller	ōrzés 🖻	Ideiglenes mer	ntés	≡ Ad	latok be	ea
Ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop	<mark>űvelet</mark> bort				Kilépés mentés nélkül	Rögzítés ek	retése V Eller	orzés	Ideiglenes mer	ntés	≡ Ad	latok be	ea
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	űvelet port xai művelet	<u> </u>	banyag utánpo	ótlás 🔘	Kīlépés mentés nélkül Öntözés	Rögzítés ek	retése VEller negfigyelés (ofrzés 🖻	Ideiglenes mer	ntés	■ Ad	latok be	ea.
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	<mark>űvelet</mark> DOrt kai művelet	<u></u> Та́р	eanyag utánpo	ótlás 🔵	Kīlépés mentés nélkül Öntözés	Rögzítés elv	retése Eller megfigyelés (ofrzés 🖬	Ideiglenes mer	ntés	■ Ad	latok be	ea
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	<mark>űvelet</mark> Dort kai művelet	 Та́р 	banyag utánpo	ótlás () Kérem v	Kilépés mentés nélkül Öntözés () Yálasszon eg	Rögzítés ek Növényvédelmi r y művelet cs	retése Eller negfigyelés (Soportot.	ofrzés 🖬	Ideiglenes mer	ntés) Legel	■ Ad	latok bo	ea
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	<mark>űvelet</mark> Dort kai művelet	 Та́р 	eanyag utánpo	ótlás () Kérem v	Kilépés mentés nélkül Öntözés () Válasszon eg	Rögzítés ek Növényvédelmi r y művelet cs	negfigyelés (pōrzés	Ideiglenes mer	ntés	≡ Ad	latok bo	ea
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	<mark>űvelet</mark> DOTT kai művelet	 Та́р 	banyag utánpo	ótlás () Kérem v	Kilépés mentés nélkül Öntözés () Yálasszon eg	Rögzítés elv Növényvédelmi r y művelet cs	negfigyelés (soportot.	ofrzés	Ídeiglenes mer) Legel	i≡ Ad	latok be	ea
ihasználói segédlet ermőhely m 1űvelet csop Agrotechnik	<mark>űvelet</mark> DOTT xai művelet	○ Táp	banyag utánpó	ótlás () Kérem v	Kilépés mentés nélkül Öntözés () Yálasszon eg	Rögzítés elv Növényvédelmi r y művelet cs	negfigyelés (ofrzés 🖬	ideigienes mer	ités [≡ Ad	latok be	

Ebben a fejezetben ismertetjük, hogy melyik művelet csoportnál milyen adatokat szükséges rögzíteni.

4.4.2.1. Agrotechnikai művelet rögzítése

A műveleteket úgy kell vezetni, hogy abból a termőhelyen megadott Hasznosítás termesztéstechnológiai lépései vetéstől a betakarításig időrendben, megfelelő részletességgel, világosan kiderüljenek és az adatok a valóságnak megfeleljenek.

A betakarítást követően elvégzett műveleteket is az adott évi naplóba kell rögzíteni a következő évi főnövényként megjelölt hasznosítás alá.

Így az őszi vetésű kultúrát az adott évi naplóban is meg kell jeleníteni, hiszen a támogatott területek esetében a Kincstár számára a területen egészen az adott év december 31-ig elvégzett műveletek a relevánsak. A következő évi naplóba automatikusan átemelésre kerülnek a következő évinek jelölt hasznosítások (pontosabban az azokból képzett termőhelyek).

A támogatási szempontból az év igazodik a naptári évhez, de – amennyiben a termelőnek őszi vetésű kultúrája van – a Kincstár valójában az előző évben elvetett növényre adja a támogatást. Tehát pl. a 2026. májusában benyújtott egységes kérelemben (EK) a 2025. évi őszi táblaszerkezet fog megjelenni.

Agrotechnikai művelet adatok:

Művelet típus: A termesztéshez közvetlenül kapcsolódó műveleteket kell itt fölvezetni. A kereséshez minimum 3 karaktert szükséges begépelni. A műveleti elemekben 2024-ben egyszerűsítés és csoportosítás került végrehajtásra, így 2025-től egy szűkített műveleti lista áll rendelkezésre. Amennyiben egy korábbi művelet nem található a listában, az adott tevékenységet be kell sorolni valamely elérhető listaelembe. A kódtár-konszolidáció eredményeként kivezetésre kerültek a speciálisan, gépről elnevezett agrotechnikai műveletek, helyettük a művelet jellegét leíró kódtár elemet kell választani, emellett több művelet esetében gyűjtő listaelem választandó (pl. ápolási munkák, betakarítás). Az egyszerűsítés következtében kivezetésre került az "egyéb" listaelem is, azonban minden választható elem mellett szabadon lehet használni a szöveges mezőt.

Termőhely művelet					
Művelet csoport					
Agrotechnikai művelet	utánpótlás 🔘 Öntözés	Növényvédelmi megfigyelés	Növényvédelem	O Legeltetés	
Agrotechnikai művelet adatok					
Művelet típus* vetés (kivéve: direktvetés é ◄ [] (Művelet (szövegesen)	()			
Művelet időpontja kezdet* Kereséshez min. 3 kara	kter Művelet időpontja vég				
2024. 10. 12.	D				
Művelettel érintett terület nagysága (ha)*éééé. hh	nn. Művelettel érintett terü	let csökkentése (%)*			
9,4135 (100	(j)			
000 000.0 Művelethez kapcsolódó adatok (ki	juttatott anyag, mellél	(termék)			
				Mégsem	Rögzít

A Művelet típus mezőben az alábbi ⁶² ikonra kattintva listázza a program, hogy mely műveletekből lehet választani a mezőben.

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Abban az esetben szükséges megadni, ha a vég dátum eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága (ha): Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben a kezeléssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható a kezelt terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Érvényes művelet tipusok

Agrotechnikai művelet típusok
ágak, gallyak, venyige eltávolítása
alagcsövezés / drénezés
ápolási munkák
árkolás
ásóboronázás (magágyelőkészítés (vetés nélkül))
ásógépezés
bakhátbontás
bakhátkészítés
bálacsomagolás
bálalehordás
bálázás
bálázás (széna)
belvízelvezetés
betakarítás
betakarítás silózás céljára
betakarítás silózás céljára (eredetileg nem silózásra szánt növényeknél)
betakarítás tarló fennhagyással
bokor kivágás/takarítás
boronálás (lazítás utáni elmunkálás, magágyelőkészítés (vetés nélkül), mechanikai gyomirtás)
direktvetés
egyéb fagyvédelmi műveletek
előnyitás

Művelethez kapcsolódó adatok (kijuttatott anyag, melléktermék):

Anyag, termék megnevezése: A művelethez kapcsolódó kijuttatott anyag, betakarított termék(ek), melléktermék(ek), szaporítóanyag megnevezése. (Felhasznált szaporítóanyag fajtái: vetőmag, palánta, hagyma, hagymagerezd, dugvány, gumó).

Fajlagos mennyiség 1 ha-ra vonatkozóan: Az 1 hektárra kijuttatott anyagok, betakarított termékek vagy felhasznált szaporítóanyag mennyiségét kell megadni.

Mértékegység/ha: Vonatkozó mértékegység kiválasztása a lenyíló listából lehetséges.

Hozam adatok (betakarított érték):

Hozam: A hozam mennyiségét kell megadni tonna/hektárban, nádaratás esetén a termelői nádkéve mennyisége adható meg az adott területen.

Tarló méret (nád hasznosítás esetén):

Méret: Nád esetén a tarló magasságát kell beírni centiméterben kifejezve.

Termőhely művelet		
Művelethez kapcsolódó adatok (kijuttat Anyag, termék megnevezése	ott anyag, melléktermék)	
Fajlagos mennyiség 1 ha-ra vonatkozóan	Mértékegység/ha	
0 000 000.0000		
Hozam adatok (betakarított érték) 🛈		ł
5,41	Mértékegység tonna/hektár	
Tarló méret (nád hasznosítás esetén)		
Méret*	Mértékegység centiméter	
000 000.0000		
	Mégsem Rögz	ít

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött művelet sort véglegesíteni kell a sor végi " \checkmark " jellel. Véglegesítés után az adat szerkeszthető marad.

Műveleti napló	Műveleti napló Tápanyaggazdálkodási terv Tápanyaggazdálkodási terv (megújuló energia előállítás)									
+ 🗂	+ 🖞 🛈								(j)	
Kereső	Kereső ~							~		
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet dátum		Művelet által érintett terület nagysága	Létrehozás	Állanot	Műveletek			
marcier osoport	Mutchet megnevezede	kezdete	vége	(ha)	időpontja	Anapor		mar	cicter	
agrotechnikai művelet	vetés (kivéve: direktvetés és zöltrágyázási célú vetés)	2024. 03. 30.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	Θ	/	Ū	Î
					Elem laponként: 20 👻	1 - 1 / 1				

4.4.2.2. Tápanyag utánpótlás rögzítése

A Tápanyag utánpótlás fülön a trágyázás művelet adatait szükséges vezetni.

Tápanyag típus: A lenyíló listából választandó az alábbiak közül: istállótrágya / termésnövelő anyag / egyéb engedélyköteles anyag. A kiválasztott anyag alapján változnak a kitöltendő mezők a termőhely műveletben.

a) <u>Istállótrágya</u>

Az *Istállótrágya típusa* mezőben listából kell kiválasztani, hogy baromfi, juh, kecske, ló, sertés, szarvasmarha vagy vegyes trágya került kijuttatásra.

űvelet csoport			
🔵 Agrotechnikai művelet 🜘 Tápanya	g utánpótlás) Öntözés (Növényvédelmi megfigyelés	
🔵 Növényvédelem 🔵 Legeltetés			
ipanyag utánpótlás (trágyázás)	művelet adat	ok	
Tápanyag típus* istállótrágya		•	
Művelet időpontja kezdet*		- Művelet időpontja vég	
2024. 03. 14.	Ē (Ē
Művelettel érintett terület nagysága (ha)*	éééé. hh. n	n. — Művelettel érintett terület csökkentése (%)*——	éééé. hh. nn.
0,5028	G) 100	(j
juttatott istállótrágya adatok	000 000.000	20	
stállótrágya típusa*		Trágyázási mód*	

A Trágyázási mód kötelezően kitöltendő mező, itt alap, indító és fejtrágya kategóriákból lehet választani.

A *Vásárlás dátuma* mezőt abban az esetben kell kitölteni, ha a vásárolt trágya kijuttatását nem előzi meg tárolás. Ennek megadása esetén aktívvá válnak az eladó partnerre vonatkozó mezők (*Eladó partner FELIR azonosítója, Eladó partner neve*).

b) Termésnövelő anyag

A *Termésnövelő / Műtrágya megnevezése* mezőben minimum 3 karakter megadásával lehet kiválasztani a kijuttatott termésnövelő anyag, vagy műtrágya kereskedelmi megnevezését.

Amennyiben a keresett szer nem található a listában, abban az esetben a *Termésnövelő / Műtrágya megnevezése* mezőben az Egyéb lehetőséget szükséges kiválasztani, majd a szöveges mezőben megadni a termék nevét.

Termőhely művelet						
🔿 Agrotechnikai művelet 🔘) Tápanyag utánpótlás	🔘 Öntözés	O Növényvédelmi meg	ıfigyelés 🤇	Növényvédelem	O Legeltetés
Tápanyag utánpótlás (trág	gyázás) művelet	adatok				
 Tápanyag típus* – termésnövelő anyag 	•					
— Művelet időpontja kezdet* ————		– Művelet időpontja vé	g			
2024. 03. 14.	i ()			Ē		
— Művelettel érintett terület nagysága (ha)	éééé. hh. nn.	– Művelettel érintett ter	rület csökkentése (%)*éééé. I	hh. nn.		
0,5028	(i)	100		(j)		
Kijuttatott termésnövelő a	000 000.0000	ava adatok)		
 Termésnövelő/Műtrágya megnevezése* 		Termésnövelő/Műtrá	gya megnevezése (szöveges) —			
Genezis Nitrosol humin	*					
				h		
Keresé	ishez min. 3 karakter					
Rijuttatas minibitorial						
						Mégsem Rögzít

Kijuttatott termésnövelő anyag vagy műtrágya adatok

— Termésnövelő/Műtrágya megnevezése* ————————————————————————————————————	— Termésnövelő/Műtrágya megnevezése (szöveges)* ————
Egyéb 👻	AgroFerment
	1.
Kereséshez min. 3 karakter	

Kijuttatás inhibitorral: A négyzetet meg kell jelölni, amennyiben a kijuttatás során inhibitor is felhasználásra került.

c) Egyéb engedélyköteles anyag

A *Megnevezés* mezőben listából kell kiválasztani a kijuttatott anyagot. A *Vásárlás dátumát* akkor szükséges megadni, ha a vásárolt trágya kijuttatását nem előzi meg tárolás.

Termőhely művelet			
Tápanyag típus* egyéb engedélyköteles anyag	•		
Művelet időpontja kezdet* 2024. 03. 14.	i (i)	Művelet időpontja vég	
Művelettel érintett terület nagysága (ha)* -	éééé. hh. nn.	Művelettel érintett terület csökkentése (%)* <u>éééé. hh. nn.</u>	
0,2514	i	50 (;)	
Kijuttatott egyéb engedélyk	öteles anyag	adatok	
Megnevezés* hígtrágya	•	Trágyázási mód* alaptrágya	
Vásárlás dátuma —		🗆 Eladó partner FELIR azonosítója ————————————————————————————————————	Eladó partner neve
2024. 03. 13.	Ē		
— Hígtrágya kijuttatás módja* ————	éééé. hh. nn.		
Vonszolt csöves (csúszótalpas	v. csúszóc▼		
			Mégsem Rögzít

Az alábbi mezők mindhárom esetben megtalálhatók a Termőhely műveletben, kitöltésük módja ezért megegyezik:

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva, és a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Abban az esetben szükséges megadni, ha a művelet befejezésének dátuma eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága (ha): Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben a kezeléssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható a kezelt terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Fajlagos mennyiség 1 ha-ra vonatkozóan: Az 1 hektárra kijuttatott termékek fajlagos mennyiségét kell megadni.

Kijuttatott N (kg/ha): 1 hektárra vonatkoztatott nitrogén hatóanyagtartalmát kell rögzíteni. Amennyiben pentozánhatás miatt is került a területre nitrogén hatóanyag, abban az esetben ebben a mezőben a pentozánhatás miatt kijuttatott mennyiséget nem kell feltüntetni.

Kijuttatott P2O5 (kg/ha): 1 hektárra vonatkoztatott foszfor hatóanyagtartalmát kell rögzíteni.

Kijuttatott K2O (kg/ha): 1 hektárra vonatkoztatott kálium hatóanyagtartalmát kell rögzíteni.

Pentozánhatás miatt kijuttatott N (kg/ha): 1 hektárra vonatkozóan pentozánhatás miatt kijuttatott nitrogén hatóanyagtartalmat kell megadni.

Termőhely művelet		
Kijuttatott istállótrágya adatok	☐ Trágyázási mód* ————————————————————————————————————]
Vásárlás dátuma —	Eladó partner FELIR azonosítója	Eladó partner neve
Fajlagos mennyisége 1 ha-ra vonatkozóan*	Mértékegység/ha tonna/hektár	
	P ₂ 0 ₅ * 70	80 80
– Pentozán hatás miatt kijuttatott N –	Ca0	Mg0
		Mégsem Rögzít

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor. FONTOS, hogy a létrejött termőhely sort véglegesíteni kell a sor végi " ✓ " jellel. Véglegesítés után az adat szerkeszthető marad.

Felhívjuk figyelmüket, hogy véglegesített állapotú adatsor törlése esetén a hozzá kapcsolódó adatsorok is törlésre kerülnek, pl. termőhely törlése esetén a termőhelyhez rögzített adatok, a hasznosítás és a művelet adatsor/ok is törlésre kerülnek! Amennyiben a kuka ikonra kattint és törlést kezdeményez, indoklást is kell írni (pl. téves rögzítés).

4.4.2.3. Tápanyaggazdálkodási terv rögzítése

A VP AKG/ÖKO támogatásokban részt vevő gazdálkodóknak a tápanyaggazdálkodási-tervet szeptember 30ig – amennyiben az adott növénykultúra betakarítására ezen időpontot követően kerül sor, úgy a betakarítást követően 30 napon belül – kell elkészíteni a talajvizsgálati eredmények, valamint ültetvények esetében a levélanalízis figyelembevételével.

Minden létrehozott Termőhelyen lévő Hasznosításhoz lehetséges Tápanyaggazdálkodási tervet rögzíteni, melyet adott gazdálkodási évben egyszer kell a naplóba felvezetni.

Hasznosítások Termőhelyre vonatkozó talajvizsgálatok																
Termő	hely h	asznosí	- tási adatok szántó	művelési ág	ıban.											
+	Ľ	נ														i
			Hasznosítás - Növénykultúra	Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetés típusa	Szaporítóanyag típusa	Terméshozam terv (t/ha)	Növényvédőszeres kezelés nem történik	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műve	letek		
~		€K-	DBU01 - Dohány- Burley		Nem	főnövény			Nem	2024. 12. 02.		Véglegesített	0	/	Ū	Î
										Elem laponként	5 👻	1 - 1 / 1				
М	űveleti	napló	Tápanyaggazdá	lkodási terv	Tápanyagga	zdálkodási ter	v (megújuló energia el	őállítás)								
(+)				-											()
Hozza	áadás		Maximálisan kijut	ttatható hatóa	anyag (kg/ha)			Tápar	yaggazdálkodási terv alapja	a		Álland		м	ïveletek	
		N	P	205	K ₂ 0		Egyszerűsít	ett mérlegszámítás	Talajvizs	gálat L	evélanalízis	Anapo	~		arcieter	
								Nem található adat		Elem laponké	int: 5 💌	0/0				
Felh	asznák	ói segéd	let					Kilépés mentés né	ikül 📕 Rögzítés elve	tése 🗹 Elleni	õrzés 🛛 🖻	Ideiglenes men	tés	≡ ^	datok be	eadása

A Tápanyaggazdálkodási terv gombra, majd pedig a "+" jelre kattintva megjelenik az adatrögzítésre szolgáló ablak:

Tápanyaggazdálkodás	i terv hasznosításonként (kultúrá	nként)	
Maximálisan kijuttatha	tó hatóanyag - N		
Mennyiség*	Mértékegység		
90	kilogramm/hektár		
Maximálisan kijuttatha	tó hatóanyag - P ₂ O ₅		
- Mennyiség*	Mértékegység		
65	kilogramm/hektár		
Maximálisan kijuttatha	tó hatóanyag - K ₂ O		
- Mennyiség*	Mértékegység		
75	kilogramm/hektár		
Tápanyaggazdálkodási	i terv alapja		
Egyszerűsített mérlegszá	mítás 🧿 Talajvizsgálat 🔿 Levélanali	ízis	
			Mégsem

Max hatóanyag N (kg/ha): Maximálisan kijuttatható nitrogén hatóanyag mennyiséget kell megadni.

Max hatóanyag P2O5 (kg/ha): Maximálisan kijuttatható foszfor hatóanyag mennyiséget kell megadni.

Max hatóanyag K2O (kg/ha): Maximálisan kijuttatható kálium hatóanyag mennyiséget kell megadni.

Tápanyaggazdálkodási terv alapja: A mezőkben rádiógombok segítségével kell megadni a tápanyagazdálkodási terv alapját képező módszert: egyszerűsített mérlegszámítás /talajvizsgálat / levélanalízis. Jelenleg csak egy lehetőséget lehet választani.

A Rögzít gombra való kattintással létrejön az adatsor, melyet véglegesíteni is szükséges!

Műveleti	napló Tápanya							
+								í
	Ma	ximálisan kijuttatható ható:	anyag (kg/ha)	Tápanyaggazda	álkodási terv alapja		Állapot	Műveletek
	Ν	P ₂ O ₅	K ₂ 0	Egyszerűsített mérlegszámítás	Talajvizsgálat	Levélanalízis	Anapor	marcieter
	90	65	75	Nem	Igen	Nem	Véglegesített	0 Î
					Elem I	laponként: 5 💌	1-1/1 < <	> >
Felhasznál	ói segédlet			× Kilépés mentés nélkül	Rögzítés elvetése	🗸 Ellenőrzés 🔒 Io	deiglenes mentés 📃 🔳	Adatok beadása

4.4.2.4. Tápanyag-gazdálkodási tervező (megújuló energia előállítására szolgáló melléktermék esetén)

Jogszabályi előírás alapján a megújuló energia előállítására szolgáló melléktermékeket (például a hőerőműben való égetésre szánt szalmát) előállító biomassza-termelőknek kötelező tápanyag-gazdálkodási tervet készteniük. A tervezetet minden évben vagy szeptember 30-ig, vagy ha a betakarítására ezt követően kerül sor, akkor betakarítás után 30 napon belül kell elektronikusan benyújtani. Az űrlap beépített képletekkel segíti a tápanyaggazdálkodási terv elkészítését. Használatához az alábbi linken található útmutatás:

https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/21442/Nebih+segedlet+tapanyaggazdalkodasi+terv+biomassza .pdf

4.4.2.5. Öntözés rögzítése

A következő Termőhely műveletcsoportnál az öntözéssel kapcsolatos eseményeket lehet rögzíteni. A "+" jelre kattintva itt is megjelenik az adatrögzítésre szolgáló ablak.

Termőhely művelet		
Művelet csoport Agrotechnikai művelet	Tápanyag utánpótla	is O Növényvédelmi megfigyelés Növényvédelem C Legeltetés
Művelet időpontja kezdet*	i	Művelet időpontja vég
Művelettel érintett terület nagysága (ha)* – 0,5028	éééé. hh. nn.	Művelettel érintett terület csökkentése (%)* éééé, hh. nn. 100 Ĵ
Vizkivétel	000 000.0000	
Vízkivétel helye* Drávagárdony	1.	Vizkivétel engedély száma* 123456
Öntözés mód* lineár (esőszerű)	•	Öntözés forrása*
		Mégsem Rögzít

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva és a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Abban az esetben szükséges megadni, ha a művelet befejezésének dátuma eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága (ha): Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben az öntözéssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható az öntözött terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Vízkivétel helye: A vízkivételi mű vízjogi engedély szerinti megnevezését kell beírni.

Vízkivétel engedély száma: A vízkivételi engedély számát kell beírni.

Öntözés mód: A lenyíló listából választandó.

Öntözés forrása: A lenyíló listából választandó.

Mennyiség (m3): A ténylegesen kijuttatott vízmennyiséget kell megadni m³-ben.

Üzemóra: A vízkivitel tényleges időtartamát kell beírni.

Kijuttatott anyag, készítmény neve: Amennyiben az öntözés során történt tápanyag kijuttatás, meg kell adni a készítmény nevét.

Hatóanyag neve: Az öntözéssel kijutatott hatóanyag neve.

Fajlagos mennyiség 1 ha-ra vonatkozóan: Az 1 hektárra kijuttatott termékek fajlagos mennyiségét kell megadni.

Mértékegység: A kijuttatott termékre vonatkozó mértékegységet kell kiválasztani a lenyíló listából.

Kijuttatott N, P₂O₅, K₂O (kg/ha): Amennyiben a kijuttatott anyag fő tápelemeket tartalmazó trágya, akkor annak kg/ha-ra számított hatóanyag-tartalmát kell megadni.

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor, melyet véglegesíteni is szükséges!

Műveleti napló Tápanyaggazdálkodási terv Tápanyaggazdálkodási terv (megűjuló energia előállítás)											
+ 🗂	+ 🖞										
Kereső	Kereső v										
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet dá	itum	Művelet által érintett terület nagysága (ha)	Létrehozás időpontia	Állapot		Művel	etek		
	materiet megnetezeee	kezdete	vége		LononoLao taoponya	, and por		Műveletek			
öntözés		2024. 07. 12.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	0	/			
					Elem laponként: 20	▼ 1-1/1					
Felhasználói segédlet				🗙 Kilépés mentés nélkül 📕 Rögzítés	elvetése 🗸 Ellenőrzés	🗟 Ideiglenes me	entés		datok beadása		

4.4.2.6. Növényvédelmi megfigyelés rögzítése

A következő fülön a növényvédelmi kezeléseket megelőző megfigyeléseket lehet felvezetni. Az integrált növényvédelem alapelvei értelmében minden növényvédelmi kezelést megfigyelésre, előrejelzésre alapozottan lehet csak elvégezni. A megfigyelés elvégzésének ténye ellenőrzés részét képezheti, így az eredményeket dokumentálni szükséges. Az eredményeket AKG célprogramban történő részvétel esetén kötelező rögzíteni az eGN-ben, minden más esetben ajánlott.

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva és a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Abban az esetben szükséges megadni, ha a művelet befejezésének dátuma eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága: Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben a megfigyeléssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható a terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Termőhely művelet					
Művelet csoport					
Agrotechnikai művelet	🔿 Tápanyag utánpótl	ás 🔿 Öntözés 🔘	Növényvédelmi megfigyelés	O Növényvédelem	O Legeltetés
Növényvédelmi megfigy	relés adatok	Művelet időpontja vég			
2024. 06. 21.	• (i)				
— Művelettel érintett terület nagysága ((ha)*	— Művelettel érintett terület cs	éééé. hh. nn.		
0,5028	(j)	100	(j)		
Megfigyelés részletes a	000 000.0000 datok)		
 A termesztett növény fejlettségi állap 	oota*				
intenzív növekedés		4			
— Megfigyelés módja/eszköze* ——					
vizuális		4			
					Mégsem Rögzít

A termesztett növény fejlettségi állapota: Itt kell megadni azt az adatot, hogy a vizsgált növény milyen fejlettségi állapotában van (pl. csíranövény, intenzív növekedés, érés, stb.)

Megfigyelés módja/eszköze:

• Saját megfigyelés, amely magában foglalja a növényvédelmi tanácsadóval együtt megállapított veszélyforrások észlelését, helyi előrejelzését is.

 Különböző speciális előrejelzések, amelyek külön szerződés alapján válnak hozzáférhetővé, vagy amelyeket az állami jelzőrendszeren keresztül (például rajzási riasztás), sajtótermékekben, vagy egyéb módokon tesznek közzé.

Megfigyelés részletes adatok					
A termesztett növény fejlettségi állapota*					
intenzív növekedés					
	li				
Megfigyelés módja/eszköze*					
vizuális					
	li				
 Károsító vagy a növényvédelmi védekezés/kezelés oka* 					
vetésfehérítő bogarak	- Z				
– A károsító fertőzés mértéke* –		— A károsító fejlődési állapota* ————			
közepes		imágó			
	le			1.	
		•			
			Mégsem	Rögz	át

A megfigyelés eszközére történő utalás akkor szükséges, ha a megfigyelés valamilyen speciális eszközt (például műszert, csapdát) is igényel. Ilyen esetekben utalni kell az eszköz leírására, illetve a szükséges beszerzések bizonylataira, melyek az ellenőrzés során kerülnek megtekintésre.

Károsító vagy a növényvédelmi védekezés/kezelés oka: Itt a védekezést szükségessé tevő károsító megnevezését kell rögzíteni. A károsító fogalma alatt a potenciális gazdasági jelentőséggel bíró kórokozót, gyomnövényt vagy kártevőt értjük. **Rögzítendő minden olyan tényező** (pl. a külső környezeti tényezők vagy az előrejelzések eredményei, azok forrására való hivatkozás), **amely megalapozza a növényvédelmi** (növényvédőszeres) kezelés, vagy más intézkedés szükségességét.

A károsító fertőzés mértéke: Rögzíteni szükséges a károsítás mértékét (%-ban vagy fokozatok szerint: csekély, közepes, magas) vagy preventív kezelés esetében, hogy megelőzési célzatú a védekezés.

A károsító fejlődési állapota: Itt azt szükséges megadni, hogy a károsító mely fejlődési állapotában van (pl. rovar esetén lárva).

A megfigyelés felrögzítése a rendszerbe mindig meg kell, hogy előzze a növényvédelmi intézkedést, beleértve az agrotechnikai eljárásokat is, hogy a kezelés ezután hozzárendelhető legyen a megfigyeléshez az alábbi módon:

Műveleti napló	Műveleti napló Tápanyaggazdálkodási terv Tápanyaggazdálkodási terv (megújuló energia előállítás)									
+ 🗂	+ 🗂									
Kereső	Kereső									
Művelet ceoport	Minulat mognovozása	Művelet dátu	ım	Művalat által árintatt tarjilat nagyaága (ha)	Látrabozás időpontia	Állanot		Művalatak		
marelet esoport	maveret megnevezebe	kezdete	ezdete vége		Letteriozus hoporița	Anapor		mureletek		
növényvédelmi megfigye	lés vetésfehérítő bogarak	2024. 06. 14.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	•	🗸 🗇 🕇		
					Elem laponként:	20 💌 1 - 1	/1	Növényvédelmi megfigyeléshez		

A "+" jelre kattintva megjelenik az ablak, melyen a rádiógombok segítségével kiválaszthatjuk, hogy agrotechnikai műveletet, vagy növényvédelmi kezelést szeretnénk rögzíteni.

Termőhely művelet			
Művelet csoport	O Növényvédelem		
		Kérem válasszon egy művelet csoportot.	
		Ō	

Mégsem Rögzít

Jelen esetben a növényvédelmi kezelést választottuk ki. A Rögzít gombra kattintva elkezdhetjük a megjelenő ablakban az adatokat felvezetni. A rendszer jelzi, hogy a kezelés, amit rögzítünk, melyik megfigyeléshez kapcsolódik (korábbi dátum nem adható meg). Az adatok felvitele után ismét a Rögzít gombra szükséges kattintani. A növényvédelmi kezelés adatainak kitöltését a következő fejezetben részletezzük.

Termőhely művelet			
Növényvédőszer és permetlé adatok			
- Növényvédőszer*			
Karate Zeon 5 CS 👻 🤅			
Hatóanyag Kereséshez min. 3 karakter			
Lambda-cihalotrin			
1.			
Élelmezésegészségügyi várakozási idő (Kultúra DBU01	adott kultúrában)		
— Dózis* ——————	- Mértékeavséa*		
0,3	liter/hektár	-	
— Permetlé mennyisége — 000 000.0000	 Permetlé mértékegysége* ————————————————————————————————————		
150	liter/hektár	•	
000 000.0000]	
			Mégsem

A megfelelően kitöltött adatok után az alábbi kapcsolt műveleteket kell látnunk:

Műveleti napló Tápanyaggazdálkodási terv Tápanyaggazdálkodási terv (megújuló energia előállítás) +									()		
Kereső											
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet dát	um	Művelet által érintett terület nagysága (ha)	Létrehozás időpontia	Állapot	t Műveletek				
		kezdete	vége			rinapor					
növényvédelmi megfigyelés	vetésfehérítő bogarak	2024. 06. 14.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	0	/	Ū	+	Î
⊢ növényvédelem	Karate Zeon 5 CS	2024. 06. 15.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	Θ	/	Ū	Î	
					Elem laponként:	20 💌 1 - 2	2/2	K	<	>	
Felhasználói segédlet				× Kilépés mentés nélkül 📕 Rögzít	és elvetése 🗸 Ellenőrz	és 🔒 Ideigle	nes men	tés	=	Adatok	beadása

Az adatsorok véglegesítése után kattintsunk az Adatok beadása gombra!

4.4.2.7. Növényvédelmi kezelések rögzítése

Növényvédelmi kezelés rögzítése esetén, ha a Növényvédelem űrlap nem elérhető (inaktív, szürke állapotban van), akkor a hasznosításon át kell állítani a "*Növényvédőszeres kezelés nem történik a Hasznosításon*" jelölést.

Termőhely művelet		
Művelet csoport		
O Agrotechnikai művelet O	Tápanyag utánpótl	ás 🔿 Öntözés 🔿 Növényvédelmi megfigyelés 💿 Növényvédelem 🔿 Legeltetés
Növényvédelem adatok		Minula idéoante vie
2024. 05. 09.	i i	Muvelet looponija veg
— Művelettel érintett terület nagysága (ha)* —	éééé. hh. nn.	─ Művelettel érintett terület csökkentése (%)*
0,5028	Ġ	100 (j)
— Kezelés módja —	000 000.0000	- Eszköz típusa
szántóföldi	•	•
Növényvédőszer és permetl	é adatok	
- Növényvédőszer*		
Calaris Pro	• (j	
- Hatóanyag	z min. 3 karakter	
		Méasem Rögzít

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva és a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Abban az esetben szükséges megadni, ha a művelet befejezésének dátuma eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága (ha): Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben a kezeléssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható a permetezett terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Kezelés módja és Eszköz típusa: A kezelés módjának megadása során a lenyíló listából – szántóföldi, ültetvényes, légi vagy zárt termesztőberendezés kijuttatások közül – lehet választani, ezután a lenyíló listából ki kell választani a kijuttatáshoz használt eszköz típusát is.

szántóföldi iltetvényes légi zárt termesztőberendezés
szántóföldi vontatott idtetvényes légi
szántóföldi vontatott vontatott vontatott
szántóföldi 🗸
vontatott
Kezelés módja Eszköz típusa

Növényvédőszer: A lenyíló listából kell kiválasztani. A növényvédő szer hatóanyaga, valamint az élelmiszeregészségügyi várakozási idő (ÉEVI) a kiválasztott szer és a kultúra alapján automatikusan kitöltődik. Néhány, jellemzően kisebb kultúra esetén azonban ez a cella nem kerül kitöltésre, ilyenkor lehetőség van a kézzel történő beírásra. A növényvédő szer kiválasztása során a lenyíló listában néhány karakter megadásával lehet keresni.

Egyéb listaelem választására nincs lehetőség, amennyiben a keresett készítmény nem található a listában, kérjük, először győződjön meg róla, hogy valóban növényvédelmi hatású termékről van szó, vagy esetleg a keresett szer valójában a termésnövelő készítményekhez tartozik! Amennyiben a növényvédő szer valóban nem szerepel a listában, jelezze a hiányosságot az egn@nebih.gov.hu email címen!

övényvédőszer és perr	netlé adatok			
Karate Zeon 5 CS	- (j			
Hatóanyag Ker	eséshez min. 3 karakter			
_ambda-cihalotrin				
	1.			
elmezésegészségügyi	várakozási idő	(adott kultúrában)		
elmezésegészségügyi ^{ultúra})BU01	várakozási idő	(adott kultúrában)		
elmezésegészségügyi ^{wutúra} DBU01 ^{lózls*}	várakozási idő	(adott kultúrában) ÉEVI 0 Mértékegység*		
elmezésegészségügyi ultúra JBU01 _{rózis*}	várakozási idő	(adott kultúrában) ÉEVI 0 Mértékegység* liter/hektár	•	
elmezésegészségügyi ^{kultúra} DBU01 Józls* - 0,3 Permetlé mennyisége	várakozási idő	(adott kultúrában) ÉEVI 0 Mértékegység* liter/hektár	•	

Dózis: A növényvédő szer dózisát tizedesjegy pontossággal kell megadni és a legördülő listából ki kell választani a megfelelő mértékegységet is.

Permetlé mennyisége: A kijuttatott permetlé tekintetében meg kell határozni annak fajlagos mennyiségét és vonatkozó mértékegységét.

Az élelmezés-egészségügyi várakozási idő nem kötelező adat, bár a legtöbb készítmény és kultúra esetén a rendszer automatikusan kitölti az engedélyokiratban foglaltak szerint.

A növényvédelmi kezelések rögzítése után az adatokat véglegesíteni kell a sor végi " 🗸 " jellel.

Az Ellenőrzés gomb megnyomásakor a rögzített adatok ideiglenes mentésre kerülnek, lefutnak a speciális ellenőrzések, majd a felületen a sikeres ellenőrzés ténye, vagy a hibaüzenetek megjelennek. Amennyiben sikeres a rögzítés az adatok beküldhetők az *Adatok beadása* ikon megnyomásával.

Műveleti napló Tápanya	aggazdálkodási terv Tápar	nyaggazdálkodási terv (megúju	ló energia előállítás)					
+ 🖆								i
Kereső								~
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet dátum	Művelet által árintett terület nagysága (ha)	l étrebozás időnontia	Állanot		Műveletek	
marciel esoport	marcier megnerezese	kezdete vége	marelet and ennett teratet nagyouga (nay	Letteriozasi doportija	Anapor		mareneter	
növényvédelmi megfigyelés	vetésfehérítő bogarak	2024. 06. 14.	0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	• /	ē	+
L) növényvédelem	Karate Zeon 5 CS	2024. 06. 15.	0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	• /		Î
növényvédelem	Karate Zeon 5 CS	2024. 06. 14.	0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	• /	ē	Î
				Elem laponként:	20 💌 1 – 3 /	3 <		
Felhasználói segédlet			🗙 Kilépés mentés nélkül 📕 Rögzí	tés elvetése 🛛 🗸 Ellenőrz	és 🔒 Ideiglene	es mentés	🔳 Ad	latok beadása

4.4.2.8. Legeltetés rögzítése

Művelet időpontja kezdet: A művelet kezdeti dátumát a naptár ikonra kattintva és a megfelelő dátumot kiválasztva lehet rögzíteni, de közvetlenül kézzel is be lehet gépelni.

Művelet időpontja vég: Minden esetben szükséges megadni, akkor is, ha a legeltetés kezdő és záró dátuma megegyezik, illetve, ha a művelet befejezésének dátuma eltér a kezdeti dátumtól.

Művelettel érintett terület nagysága (ha): Automatikusan megjelenik a termőhelynél megadott tábla méret, amennyiben a legeltetéssel érintett terület kisebb, mint a teljes tábla mérete, kisebbre módosítható a legeltetett terület nagysága (hektárban és százalékban is megadható a kisebb terület). A termőhely méreténél nagyobb érték megadása nem lehetséges. Az értéket négy tizedesjegy pontossággal szükséges fölvezetni.

Legeltetés módja: A legeltetés módját a lenyíló listából lehet kiválasztani.

Állatfaj: A legeltetett állatok megadása a lenyíló listából választandó. Bérlegeltetés esetében a szerződés szerint kell az állatfajt ismertetni.

Korcsoport: A legeltetett állatok korcsoportjának megadása a lenyíló listából választandó. Bérlegeltetés esetében a szerződés szerint kell a korcsoportot ismertetni.

∕lűvelet csoport					
Agrotechnikai művelet	Tápanyag utánpótlá	ás 🔿 Öntözés 🤇) Növényvédelmi megfigyelés	O Növényvédelem	Legeltetés
egeltetés művelet adatok Művelet időpontja kezdet* 2024. 07. 06.		Művelet időpontja vég	Ē		·
– Művelettel érintett terület nagysága (ha)* – 0,5028	éééé. hh. nn.	Művelettel érintett terület c	sökkentése (%)*		
egeltetés részletes adatok.	000 000.0000				
- Legeltetés módja* szabad legeltetés	•				
- Állatfaj*		Korcsoport* üsző (12-24 hóna	p) • I5	ÁE Szám*	+

Darabszám: A legeltetett állatok faj és korcsoport szerinti létszámát kell rögzíteni darabszámban.

ÁE szám: A megadott darabszám alapján automatikusan kiszámításra és kitöltésre kerül.

A legeltetési naplót naptári évre, azaz január 1-től december 31-ig terjedő időszakra kell vezetni. A következő évre vonatkozó legeltetésről már a következő évre vonatkozóan kell vezetni a legeltetési naplót.

Az állatsűrűség vizsgálatakor a legeltetési napló mellett a gyep szemrevételezése alapján a látható fizikai terheltséget, a túllegeltetés jeleit is vizsgálja a hatóság.

Az adatok felvitelének végeztével itt is kattintsunk a Rögzített adatok beadása gombra, és véglegesítsük az adatsort!

4.4.3. Keresés a rögzített műveletek között

A felrögzített, véglegesített műveletek között van lehetőség keresésre, a Termőhely és Hasznosítás kiválasztása után a Kereső címsorában a megfelelő Művelet csoportot és időszakot kell kiválasztani, majd megadni a keresni kívánt műveletet. A Keresés gombra kattintva a rendszer listázza a keresési feltételeknek megfelelő találatokat.

Műveleti napló	Tápanyaggazdálkodási terv	Tápanyaggazdálkodási terv (megújuló energia előállítás)				
+ 🗂						(i)
Kereső						^
Művelet csoport – Összes		✓ Dátum tól - ig	Ē	Művelet		
			éééé. hh. nn éééé. hh. nn.			
					🖉 Keresési feltételek törlése	Q Keresés

Kereső									^
Nűvelet csoport növényvédelmi megfigye	elés	•	iátum ól – ig	éééé, hh. nn éééé	hh. nn.				
						⊘ Keresé	si feltételek tör	lése 🔍	Keresés
Művelet csoport	Művelet megnevezése	Művelet dátum		Művelet által érintett terület nagysága (ha)	Létrehozás időpontia	Állapot	Műveletek		
		kezdete	vége	inateiet anal einter terater nagyoaga (nay	Letteriolitics in opening	Finapor			
növényvédelmi megfigyelés	vetésfehérítő bogarak	2024. 06. 14.		0.5028 hektár	2024. 12. 02.	Véglegesített	• /	Ē -	+ 🗊
					Elem laponként:	20 💌 1 - 1	D1 K	<	> >1
Felhasználói segédlet				🗙 Kilépés mentés nélkül 📕 Rögzít	tés elvetése 🗸 Ellenőrz	rés 🔁 Ideigle	nes mentés	🗎 Ad	atok beadása

4.4.4. Termőhely adatok örökítése

Lehetőség van az előző évben felvett és véglegesített termőhelyek örökítésére a tárgyévi naplóba. A funkció arra szolgál, hogy azon területeket, amelyek nem változnak évről évre (a területük és az elhelyezkedésük), ne kelljen újra felvinni a tárgyévi naplóba, hanem tömegesen át lehessen "másolni". Fontos megjegyezni, hogy az így létrehozott termőhelyek adata nem változtatható/módosítható! Az örökítéshez kattintsunk a "

Tei	rület ö	sszesít	ő Jogo	sultságok és kötelezettsé	gek	Termőhelyek, hasznosi	ítások és műveletek	Tenyés	zet adatok	Szakirányító adato	ok Kapcsolattart	tó adatok	Talajvizsgálatok			
	Keres	ŏ													~	~
+	. (R													(i)
Ter	mõhely	ek örökít	Tábla ^{tése} onosító	Tábla sorszám kérelemben)	(EK	Köt. váll. azonosító	Hely		Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műve	letek	
]	ek y	pipacsosfo	ild 1			Bököny 47.7221, 2	1.7477	szántó	0.5028	2024. 12. 02.		Véglegesített	0	1	Î
											Elem laponként:	5 💌	1-1/1 <			

Ezt követően megjelenik a "Korábbi gazdálkodási napló terület adatok másolása" űrlap.

Ker	eső								~
-	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Utolsó gazdálkodási napló év	Előző hasznosítás kód - kultúra	Hasznosítás másolása a termőhely örökítésével együtt
	B/3 (KAL01)	30	Lovasberény 47.2842, 18.5535	szántó	19.6847	2023. 07. 31.	2023	KAL01 Őszi búza	
~	B/3 Méhlegel? (MEH01)	212	Lovasberény 47.2819, 18.5536	szántó	0.7527	2023. 07. 31.	2023	MEH01 Méhlegelő	
	A/12 (Csákvári úti) - FOR01	65	Lovasberény 47.3275, 18.5241	szántó	2.1109	2023. 07. 31.	2024	FOR01 Lucerna	
/	A/12 (Csákvári	64	Lovasberény 47.3319, 18.5251	szántó	24.4649	2023. 07. 31.	2023	IND23 Napraforgó	
A "másolandó" termőhelyeket az adatsor elején található jelölőnégyzetbe kattintva lehet kiválasztani (a bal felső jelölőnégyzettel a lapon található összes adatsor kijelölhető). Továbbá lehetőség van a termőhellyel együtt történő hasznosítás-örökítésre is (ennek változatlan hasznosítás esetén van értelme), ezután, a "Rögzít" gombra kattintva a tárgyévi naplóban megjelennek a termőhelyek. Kizárólag a termőhelyek és hasznosítások "másolása" történhet meg, a műveleti adatok nem kerülnek másolásra!

Adatok (termőhely) örökítése két napló között akkor lehetséges, ha már azok beadásra kerültek és nem csak ideiglenesen lettek mentve.

4.5. **Tenyészet adatok** Terület összesítő Jogosultságok és kötelezettségek Termőhelyek, hasznosítások és műveletek Tenyészet adatok Szakirányító adatok Kapcsolattartó adatok Talajvizsgálatok +) 🛛 () Tenyészet címe Tenvészet megnevezés Létrehozás dátuma Lezárás dátuma Állapot Műveletek Tenyészet kód Tenyészet adatok létrehozása Nem található adat Elem laponként: 5 👻 0/0

A címsorban a Tenyészet adatok fülre, majd a "+" jelre kattintva megjelenik a Tenyészet adatok ablak:

Tenyészet adatok				
Tenyészet kód* – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	(j)	enyészet megnevezés* eertés		
Telephelyhez rendelt környezetvédelmi terület 123456789	6-7 számjegy. ti jel	G 9 számjegy.		
		3.03		

Tenyészetkód: Az állattartó telepen lévő, vagy a trágyatároláshoz kötődő állatok tenyészetének kódját kell megadni.

Mégsem

Tenyészet megnevezése: A tenyészethez kapcsolódó telep nevét kell rögzíteni. Olyan elnevezés, amely alapján az ügyfél számára könnyen azonosítható a tenyészet.

TH-KTJ: Telephelyhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel számot rögzíteni kell (9 számjegy). **Ezt az** azonosító számot a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságtól kell megkérni elektronikus úton (FAVI).

Az adatok megadása után kattintsunk a Rögzít gombra, így létrejön az adatsor, melyet véglegesíteni szükséges.

Terület öss	zesítő Jo	gosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és műveletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok Kapcsolattartó a	adatok Talajvizsgálatok		
+ :0								(i)
	Tenyészet k	ód Tenyészet címe	e Tenyészet megnevezés	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
~	123456		sertés	2024. 12. 02.		Véglegesített	• /	ii.
					Elem laponként: 5	▼ 1-1/1		
Trémotée	alé adatek	Állatállománu odatok						
	olo adatok	Allataliomany adatok						~
(+)								0
Hozzáadás	gyatároló jele 个	Tárolási mód	Szervestrágya típusa	Trágyatároló kapacitása	Létrehozás dátuma	Állapot	Műveletek	
				Nem található adat.				
					Elem laponként:	5 v 0/0 K		
Felhasználo	ói segédlet		x	Kilépés mentés nélkül	Rögzítés elvetése 🗸 Ellenőrzés	Ideiglenes mentés	E Adatok be	eadása

Ha a kezdőlapon a Tenyészetek fülre kattintunk, a rendszer listázza a rögzített, és beadott Tenyészet adatokat.

Gazdálkodási naplók	Termőhelyek Tenyészetek					
Tenyészetek és a kapcsoló gazdálkodási naplókban ú	dó adatok a gazdálkodási naplón keresztű jra felhasználhatók (örökítés)! Tenyészetel	il rögzíthetők! A listában a gazdálkodóhoz rögzített cörökítése esetén a tenyészethez kapcsolódó trágya	összes tenyészet megjelenítésre tároló és állatállomány adatok is	kerül! A "Véglegesített" állapotú s örökítésre kerülnek a gazdálkoc	tenyészetek az évenként lási naplókban!	t
Tenyészet kód	Tenyészet megnevezése	Utolsó gazdálkodási napló év	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek
472016	Szarvasmarha (limousine)	2023 (2022/2023 gazdálkodási év)	2023. 01. 16.	2024. 04. 10.	Véglegesített	
123456	sertés	2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	2023. 10. 04.		Véglegesített	
				Elem laponként: 5 👻 1 ·	- 2/2 < <	

4.5.1. Trágyatároló adatok rögzítése

A Trágyatároló adatok alatt található "+" jelre kattintva megjelenik az ablak, melyben a Trágyatárolóval kapcsolatos adatokat lehet rögzíteni.

Trágyatároló jele: Rögzíteni kell a trágyatárolók jelét, az EH-KTJ (engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel) számot is. Ezt az azonosító számot is a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságtól kell megkérni. Adott tenyészetben a trágyatároló jel nem ismétlődhet.

Trágyatároló adatok				
Trágyatároló jele*	G			
 Szervestrágya típusa (hígtrágya vagy istállótrágya)*	•			
Tárolás módja*	alajvízzel			-
Hígtrágya tároló fedettség*				-
Tároló kapacitása				
Mennyiség* 100	ton	ékegység*		•

Szervestrágya típusa: Istállótrágya vagy hígtrágya közül lehet választani.

Tárolás módja: A lenyíló listából választandó.

Hígtrágya tároló fedettsége: A lenyíló listából választandó, csak hígtrágya esetén adható meg.

Tároló kapacitása (tonna, m3): A tároló kapacitását kell rögzíteni, a trágya típusához rendelt mértékegység megjelölésével.

A Rögzít gombra kattintás után létrejön az adatsor.

Trágyatá	ároló adatok Állatá	llomány adatok							
+									i
	Trágyatároló jele 个	Tárolási mód		Szervestrágya típusa	Trágyatároló kapacitása	Létrehozás dátuma	Állapot	Műveletek	
	8754648	szilárd, betonozott, de szigeteletlen alapon, ner	n érintkezik a talajvízzel	istállótrágya	100 tonna	2024. 12. 02.	Véglegesített	• /	Î
					Elem la	aponként: 5 💌	1-1/1 🛛 🖂		
Szerve	estrágyával kapcsolatos es	emények Szervestrágya mérleg - éves öss	szesítés						
+									i
Esemén Hozzáadás	típus	Esemény időpont kezdete ↑	Esemény időpont vége	Trágya men	nyisége Mé	ertékegység	Állapot	Műveletek	
			Ν	vem található adat.					
					Elen	n laponként: 5 💌	0/0 <		
Felhaszná	álói segédlet		×	Kilépés mentés nélkül 📕	Rögzítés elvetése 🗸	Ellenőrzés 🔒 I	deiglenes mentés	E Adatok	beadása

4.5.2. Szervestrágyával kapcsolatos események

A Szervestrágyával kapcsolatos események alatti "+" jelre kattintva megjelenik a felugró ablak, ahol a szervestrágya eseményekhez kapcsolódó adatokat rögzíthetjük.

keletkezett	• (j			
zervestrágya típusa*				
sertés	*			
Esemény időpontja -tól*		Esemény időpontja -ig		
2024. 11. 04.	i i	_ 2024. 11. 08.	i i	
	éééé. hh. nn.		éééé. hh. nn.	
Trágya mennyisége* ————		Mértékegység*		
10		tonna	~	
)			
Átadó/Átvevő partner nem	n rendelkezik FELIR azon	losítóval		
			á de al 4 í á de seu al an andre an an seu a	
			Í da slá ríðurur 7 meruluman marra	

Esemény típusa: A lenyíló listából választandó – keletkezett, vásárolt, kijuttatott, átadott, feldolgozott. *Szervestrágya típusa (59/2008 FVM. Rend):* A lenyíló listából választandó. *Esemény időpontja:* Az esemény dátumát kell rögzíteni napi pontossággal a naptár ikonra kattintva, vagy pedig kézzel begépelve.

Trágya mennyisége: Az eseménnyel, tárolással, átadás-átvétellel érintett istálló, vagy hígtrágya mennyiségét kell megadni tonnában, vagy m³-ben.

Átadó/Átvevő neve, FELIR azonosítója: Az istállótrágyát / Hígtrágyát átadó vagy átvevő gazdálkodó FELIR számát kell rögzíteni. Az Élelmiszerlánc-felügyeleti Információs Rendszer tartalmazza az élelmiszerlánc és agrárágazati szereplők és tevékenységük közhiteles adatait elektronikus formában, ehhez kapcsolódik a FELIR szám, amelynek felépítése kettő betű és hét szám.

A FELIR számok a Nébih honlapján is megkereshetők:

https://portal.nebih.gov.hu/felir-kereso

Amennyiben külön trágyamennyiségek külön tárolóban vannak, vagy külön "Trágyakezelési események" következnek be, vagy eltérő "Feldolgozás technológia" által érintett, vagy eltérő az "Átadó/Átvevő neve, FELIR azonosítója", úgy külön-külön adatsorokat szükséges létrehozni.

Feldolgozás technológia: A lenyíló listából választandó.

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor, melyet véglegesíteni szükséges.

Szervestrágyával kapcsolatos	s események Szervestrágya mérleg - éve	es összesítés					
+							i
Esemény típus	Esemény időpont kezdete 个	Esemény időpont vége	Trágya mennyisége	Mértékegység	Állapot	Műveletek	
előző évi maradvány	2024. 01. 01.	2024. 01. 01.	0	tonna	Véglegesített	• /	Î
keletkezett	2024. 11. 04.	2024. 11. 08.	10	tonna	Véglegesített	• /	Î
				Elem laponként: 5	▼ 1-2/2 K		
Felhasználói segédlet		🗶 Kilépés r	nentés nélkül 🔋 Rögzítés elve	tése 🖌 Ellenőrzés	B Ideiglenes mentés	🔳 Adat	ok beadása

4.5.3. Szervestrágya mérleg – éves összesítés

A szervestrágya mérleg a létrehozott szervestrágya események adataiból automatikusan töltődik, miután beadtuk az adatokat az Adatok beadása gombra kattintva.

Trágyatá	ároló adatok Állatá	illomány adatok								
+										(j)
	Trágyatároló jele ↑	Tárolási mód			Szervestrágya típusa	Trágyatároló kapacitá	sa Létrehozás dátuma	Állapot	Műveletel	ĸ
~	8754648	szilárd, betonozott, de szigetel	etlen alapon, nem érintkezik	a talajvízzel	istállótrágya	100 tonna	2024. 12. 02.	Véglegesítet	t O /	•
Szerve	strágyával kapcsolatos es	seményekSzervestrágya r	nérleg - éves összesítés			E	ilem laponként: 5 💌	1-1/1		· >
Év	Kezdő/Előző évi	maradvány	Keletkezett	Vásárolt	Kijuttatott	Átadott	Feldolgozott	Záró M	értékegység	
2024	0		10	0	0	0	0	10 to	nna	
						El	em laponként: 5 💌	1-1/1		

4.5.4. Állatállomány adatok rögzítése

Az állatállományt állatfaj, fajta, korcsoport, tartási mód szerint külön-külön adatsorokban kell rögzíteni.

Terület összesítő	Jogosultságok és k	ötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és műveletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok		
+ [(j
Teny	észet kód	Tenyészet címe	Tenyészet megnevezés	Létrehozás dátuma	Lezárás	dátuma Állapot	Műv	eletek	
✓ 1234	56		sertés	2024. 12. 02.		Véglege	esített O	 × 	Î
Trágyatároló adato	k Állatállomány a	datok				Elem laponként: 5 💌	1-1/1 K)
Állatfaj ↑ Hozzáadás	Fajta	Tartási móo	d Korcsoport	Éves átlagos :	állatlétszám (db)	Állapo	ot N	lűveletek	
			1	Nem található adat.					
						Elem laponként: 5 💌	0/0 1<	< >	>
Felhasználói segédl	et			Kilépés mentés nélkül	Rögzítés elvetése	🗸 Ellenőrzés 🔂 🛛	deiglenes mentés	🗮 Adatok b	beadása

Az Állatállomány adatok gombra kattintva megjelenik az adatrögzítésre szolgáló ablak: *Állatfaj:* A lenyíló listából választandó.

Fajta: A mezőben az állatállomány állatfaj adatához kapcsolódó fajta adat rögzítendő. AÖP-ben részvétel esetén kötelezően kitöltendő!

Tartási mód: A lenyíló listából választandó.

Korcsoport: A kiválasztott állatfaj alapján automatikusan kitöltődik, kivéve az olyan esetekben, ahol több lehetőség közül is lehet választani. Ekkor a lenyíló listából kell megadni az állatfaj korcsoportját (pl. házityúk esetén tojótyúk, vagy broiler csirke választható).

Ökológiai állattartás: Ökológiai állattartás esetén a négyzet kipipálandó.

Tenyészet - Állatállomány alapadatok		
́Allatfaj* Kecske → (j)		Î
Aagyar parlagi		
Tartási mód* – szabad (istállózott, csoportos) 🔇	•	
Korcsoport* anyakecske	Ökológiai állattartás	
almozott		
 NH₃ csökkentési techológiák* gyakori trágyaeltávolítás az istállóból/trágyaaknából 	8	•
		Mégsem Rögzít

Trágyakezelés típusa: A lenyíló listából választandó.

NH3 csökkentési technológiák: A lenyíló listából választandó, több lehetőség kiválasztása megengedett.

Átlagos állatlétszám: darab (automatikusan töltődik).

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor, melyet véglegesíteni is szükséges.

Trágya	tároló adatok	Állatállomány a	datok										
+												(j	
	Állatfaj ↑	Fajta		Tartási r	nód	Korcsoj	port	Éves átlagos állat	létszám (db)	Állapot	Műve	eletek	
	Kecske	Magya	ar parlagi	szabad	(istállózott, csoportos)	anyake	cske	0		Véglegesített	Ο	/ 1	
									Elem laponként: 5 🤜	- 1 - 1 / 1			
Állatá	llomány változás	_											
(+)												i	
Hozzáadá	s				Á	llományváltozás oka							
Hónap	↑		növeked	és			csökkenés				Állapot	Műveletek	
	Ho eleji állatlétszá	n szaporula	at vétel	átminősítés	elhullás/kényszervágás	értékesítés saját fogyasztásra	értékesítés tovább tartásra	értékesítés vágásra	átminősítés/selejtezés	Ho vegi zaro állatlétszám			
						Nem található	adat.						
									Elem laponként: 20	▼ 0/0			
Felhasz	nálói segédlet					× Kilépés mente	és nélkül 📕	Rögzítés elvetése	 Ellenőrzés 	ldeiglenes ment	és 🔳	Adatok beadása	

4.5.5. Állatállomány változás

Az állatállomány változás fülön havi bontásban lehetséges az adott állományra vonatkozó változásokat vezetni. A "+" jelre kattintva megjelenik az adatrögzítésre szolgáló ablak:

Tenyészet - Állatállomány	változás ada	tok - havi adatok			
- Hónap* Január	- (j				ĺ
Induló/hó eleji állatlétszám(db)* 15	(j	Hóvégi záró állatlétszám(db) 20			
Termelt tej mennyisége(liter)	(j				
Termelt tojás mennyisége(db)	(j)				
Növekedés(db)					
Szaporulat*		Összesen 5	G		
- Vétel*					
				Mégsem	Rögzít

				4
Csökkenés(db)				
– Elhullás/Kényszervágás* –	Összesen			
0	10	(j		
– Értékesítés saját fogyasztásra* –				
0				
– Értékecítés tartásrak				
0				
Értéleoltés végészet				
10				
10				
– Átminősítés/Selejtezés* —				_
0				

Hónap: A mezőben az állatállomány változás hónapja rögzítendő. A hónapok sorrendben adhatók meg. Új hónap adat megadásához a megelőző hónap adatainak véglegesítése szükséges!

Induló/hó eleji állatlétszám (db): A mezőbe a hó eleji állatlétszám kerül automatikusan megjelenítésre, ha volt a megelőző hónapban adatrögzítés. Ha nem volt korábbi hónapra állatállomány változás rögzítve, akkor az induló állatlétszám rögzítendő. A mező értéke 0 vagy 0-nál nagyobb egész szám lehet.

Hóvégi záró állatlétszám (db): A megadott adatok alapján automatikusan töltődik.

Termelt tej mennyisége (liter): Ökológiai állattartás jelölése esetén válik aktívvá. Ha az állatfaj korcsoportja "Tejelő tehén", "Anyajuh", vagy "Anyakecske", akkor a termelt tej mennyisége rögzítendő. A mező értéke 0 vagy 0-nál nagyobb egész szám lehet.

Termelt tojás mennyisége (darab): Ökológiai állattartás jelölése esetén válik aktívvá. Ha az állatfaj korcsoportja "Tojótyúk", akkor a termelt tojás mennyisége rögzítendő. A mező értéke 0 vagy 0-nál nagyobb egész szám lehet.

Növekedés (db): Létszám növekedés okai lehetnek: "Szaporulat", "Vétel"; másik korcsoportból történő "Átminősítés".

Csökkenés (db): Létszám csökkenésének okai lehetnek: "Elhullás, kényszervágás"; "Értékesítés (saját fogyasztásra is)"; másik korcsoportba történő "Átminősítés (selejtezéssel is)".

Fentieket a 12 hónapra vetítve kell tölteni, még egyes havi "nullás" létszám esetén is!

A Rögzít gombra kattintva létrejön az adatsor, melyben a megadott adatok alapján a rendszer kiszámolja a Hóvégi záró létszámot.

Állatállomá	ány változás											
+												(j
					Állomá	nyváltozás oka						
llénen A			növekedé	s			csökkenés			114.044	Állonat	Műveletek
Honap 1	Hó eleji állatlétszám	szaporulat	vétel	átminősítés	elhullás/kényszervágás	értékesítés saját fogyasztásra	értékesítés tovább tartásra	értékesítés vágásra	átminősítés/selejtezés	záró állatlétszám	Апарот	Muveletek
Január	15	0	5	0	0	0	0	10	0	10	Véglegesített	• / 1
•									Elem laponként: 2	20 💌 1	-1/1 <	< > >I
Felhasználói	segédlet					× Kilépés m	entés nélkül	Rögzítés e	elvetése 🗸 Ellenőrzé	is 🔂 Ideig	glenes mentés	E Adatok beadása

4.6. Talajvizsgálatok

Szeretnénk itt is felhívni a gazdálkodók figyelmét a napló létrehozásánál már említett segítő funkcióra: az "*Új gazdálkodási napló létrehozása korábbi évi napló alapadatokkal*" négyzet jelölésével **a korábbi naplóba rögzített talajvizsgálatok automatikusan betöltésre kerülnek az új naplóba, rögzített állapotban.** Így nem kell begépelni ismételten a talajvizsgálati adatokat, a rögzített állapotnak köszönhetően pedig bármely adatban lehet módosítani, ellenkező esetben könnyedén véglegesíthetők az adatok.

A Talajvizsgálatok lapra, majd pedig a "+" jelre kattintva jelenik meg az adatkitöltésre szolgáló ablak:



Kötelezettség vállalás egyedi azonosító: Az AKG ültetvény és szántó tematikus előíráscsoportokban részt vevő gazdálkodónak kötelező vezetni, az összes KET-re vonatkozóan. A KET sorszámát kell berögzíteni a mezőbe.

Termőhelyek: Javasolható a Nitrátérzékeny szántóterületekre – vagy egyéb talajvizsgálatra kötelezett esetekben – is a talajvizsgálati nyilvántartás vezetése, ez esetben a talajvizsgálatokat a termőhelyekhez is hozzá lehet kapcsolni.

Terület méret (ha): Az adott KET, vagy tábla méretét kell megadni hektárban négy tizedesjeggyel.

Laboratóriumi vizsgálati azonosító: A talajvizsgáló laboratórium által kiadott vizsgálati jegyzőkönyv sorszámát kell rögzíteni.

Talajvizsgálat - Termőhely kapcsolatok					
Kötelezettség vállalás egyedi azonosító					ĺ
Talajvizsgálathoz kapcsolt termőhelyek		Naplóban rögzíte	tt termőhelyek i		
		A/21 10(24	4) (10)		Û
	>	A/21 192(:	24) (192)		
	$\langle \rangle$	A/16 15(2	4) (15)		
		A/16 179(:	24) (179)	Mégsem	Rögzít

A talajvizsgálatok hozzákapcsolása a termőhelyhez a középen látható nyilak segítségével valósítható meg.

Kötelezettség vállalás egyedi azonosító Stalajvizsgálathoz kapcsolt termőhelyek I I A/21 10(24) (10) I A/16 15(24) (15) I A/21 192(24) (192) I I I A/16 179(24) (179) I I A/16 180(24) (180) I	Talajvizsgálat - Termőhely kapcsolatok				
Talajvizsgálathoz kapcsolt termőhelyek Image: Constraint of the second	Kötelezettség vállalás egyedi azonosító				Î
□ A/21 10(24) (10) □ A/21 192(24) (192) > □ △ <th>Talajvizsgálathoz kapcsolt termőhelyek</th> <th></th> <th>Naplóban rögzített termőhelye</th> <th>_k (j)</th> <th></th>	Talajvizsgálathoz kapcsolt termőhelyek		Naplóban rögzített termőhelye	_k (j)	
□ A/21 192(24) (192) > ✓ □ A/16 179(24) (179) ✓ □ A/16 180(24) (180)	A/21 10(24) (10)		A/16 15(24) (15)		Ô
< A/16 180(24) (180)	A/21 192(24) (192)	>	A/16 179(24) (179)		
		<	A/16 180(24) (180)		
A/16 51(24) (51)			A/16 51(24) (51)	r	

Talajvizsgálat típusa: Lehet szűkített, vagy bővített, a típus megadása kötelező. A talajvizsgálatok eredményei a tápanyag-utánpótlás megalapozását jelentő tápanyag-gazdálkodási tervhez szolgáltatnak elengedhetetlen adatokat, ezért a szakszerű mintavétel módszereit javasolt mintavétel előtt áttanulmányozni vagy szakemberre bízni, hiszen ez az adatok felhasználhatóságát lényegesen befolyásolja.

Minta mennyisége: A megjelölt területen begyűjtött minták darabszámát kell megadni.

Az AKG esetében a teljes támogatási időszak alatt minden évre vizsgálhatóan 5 évnél nem régebbi talajvizsgálati eredménnyel kell rendelkezni. Alapkövetelmény az AKG esetében, hogy a gazdálkodó akkreditált talajlaboratóriumban készített szűkített, vagy választható előírásként bővített talajvizsgálattal rendelkezzen. A talajvizsgálatokat dokumentálni kell annak megtörténtekor.

A mintavétel során figyelemmel kell lenni arra, hogy a mintavételi terület mérete nem lehet nagyobb, mint 5 hektár, amely lehetőség szerint homogén táblarészt jelent, illetve a minták száma megfelelően reprezentálja a kiválasztott táblarészlet talajtulajdonságait.

Talajvizsgálat adatok			
Kötelezettség vállalás egyedi azonosító			
8 számjegy.			
A/21 10(24) (10) A/21 192(24) (192)	~ 🖸		
Terület mérete (ha)* 10	Laboratóriumi vizsgálat azonosító*		
Talajvizsgálat típusa* szűkített 👻	Minta mennyisége (db)*	Jegyzőkönyv kiállítás dátuma* 2024. 09. 19.	Ē
Mintavétel mélysége (cm)			
			Mégsem Rögzít

A mintavételi területfelosztást vázlatrajzzal is szemléltetni kell azért, hogy a következő kötelező talajmintavétel alkalmával is ugyanarról a kiválasztott mintavételi területről származzanak a minták, ahonnan korábban történt a mintavétel (a vázlatrajznak rendelkezésre kell állnia).

Jegyzőkönyv kiállítás dátuma: Itt kell megadni azt a dátumot, amikor a Laborvizsgálati jegyzőkönyv kiállításra került.

Mintavétel mélysége (cm): A mintavételi mélységet kell megadni cm-ben. Szántó és ültetvényterületeken jellemzően max. 5 hektárt jellemezhet 1 db minta (ültetvénynél kétrétegű: 0-30; 30-60 cm; szántó: 0-30 cm-ből egyrétegű minta kell). A "+" jelre kattintva több sor is megadható.

Az adatok felvitelének végeztével véglegesítsük az adatsort, és kattintsunk a Rögzített adatok beadása gombra!

Szeretnénk felhívni a figyelmet, hogy a talajvizsgálati adatok berögzítését az eGN-be elegendő 5 évente egyszer megtenni, nem kell tehát minden évi naplóban az összes, meglévő talajvizsgálatot szerepeltetni!

4.7. Dokumentumok

Az adatok beadását követően, a napló megtekintő nézetében érhető el a címsorban a Dokumentumok lap, melyről indítható az ADATEXPORT funkció. Ezzel a naplóban szereplő, már **beadott adatokat** menthetjük le Excel (xls), vagy PDF formátumban. A fül tehát csak akkor látható, ha megtekintési módban vagyunk, azaz

nem kattintottunk még a jobb alsó sarokban található **Módosítás** gombra és nem léptünk be a szerkesztési módba.

Terület összesítő	Jogosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és	műveletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok	Dokumentur	nok
Ē									()
Dokumentum típusa		Fájl neve	Létreho	ozás időpont		Állapot	Műveletek		
			N	iem található adat.					
						Elem laponként: 5	▼ 0/0		
Felhasználói segédlet							× Kild	épés 🧪 M	ódosítás

Az adatexportot az exportálás ikonra kattintva lehet elindítani, itt kiválaszthatjuk az exportálandó fájl formátumát, valamint rövid leírást láthatunk az exportálásról. A *Dokumentum típusa* kiválasztása után kattintsunk az Export gombra!

Gazdálkodási napló adatok exportálása	
Dokumentum típusa 🛈	
O Nyomtatóbarát dokumentum (A4 lapméret) - Excel dokumentum	
Nyomtatóbarát dokumentum (A4 lapméret) - PDF dokumentum 🔿 Excel dokumentum (széles formátum)	
Információ	
A gazdálkodási napló exportálásakor az e-GN felületen rögzített és a Rögzített adatok beadása gombbal e-GN mentett adatok kerülnek exportálásra. Az ideiglenesen mentett gazdálkodási napló adatok a létrehozott dokun kerülnek exportálásra!	adatbázisba nentumba nem
Az export dokumentum előállítása hosszabb időt vehet igénybe. Az Export gomb megnyomását követően, ha a táblázatban a generálandó dokumentum "Folyamatban" állapotban van, akkor a táblázat alatti frissítés (C) ik dokumentum állapotát. Az elkészült dokumentum "Kész" állapotban tölthető le!	a Dokumentumok onnal frissítheti a
Az elkészült dokumentum a létrehozás dátumától számított 7 naptári napig kerül megőrzésre!	
Azonos típusú dokumentumok közül kizárólag az utolsó elkészült dokumentum kerül megjelenítésre, a korább dokumentum automatikusan felülírásra kerül!	i exportált



A rendszer ezután elkezdi lementeni az adatokat. Az adatsor állapotánál a dokumentum elkészültéig a "Folyamatban" jelzés található.

Művelet folyamatban							×
Gazdálkodó alapadatok							~
			e-Gazdáli	codási napló ellenőrzés üzer	netek Meghatalmazotti t	oken információk 🛈	Token generálás 🛈
Terület összesítő Jo	gosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és műveletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok	Dokumentumok
6							G
Dokumentum típusa		Fájl neve			Létrehozás időpor	t Állapot	Műveletek
Gazdálkodási napló export –	nyomtatható PDF dokumentum	e_gazdalkodasi_naplo_3702	4_20241202_NYOMTATH	ATO_PDF.pdf	Elem laponként: 5 💌	Folyamati	ban
Felhasználói segédlet						🗙 Kilép	és 🧪 Módositás

A bal oldalon található Frissít "^C" ikonra kattintva megjelenik a Kész állapotú dokumentum, mely a Műveletek oszlopban a Letöltés "[▲]" ikonra kattintva menthető a saját gépre. A "Kuka" ikonra kattintva törölhető az adatexport.

6				(i)
Dokumentum típusa	Fájl neve	Létrehozás időpont	Állapot	Műveletek
Gazdálkodási napló export – nyomtatható PDF dokumentum	e_gazdalkodasi_naplo_37024_20241202_NYOMTATHATO_PDF.pdf	2024. 12. 02.	Kész	•
		Elem laponként: 5 💌 1 – 1 / 1		

5. Másolási funkciók

Az eGN-ben történő adatrögzítés könnyítésére többféle másolási funkció is használható. Lehetőség van adatsorok hagyományos másolására, illetve nagyobb adathalmaz vágólapra helyezésére, majd beillesztésére.

5.1. Hagyományos másolás

Hasznosítás	s adatok másolása Teri	mőhelyre				
Másolandó	hasznosítás <i>ültetvény</i> -	<i>szőlő</i> művelési ágban				
Hasznosítás			Sor és tőtáv	Művelési mód	Telepítés éve	
ULT29 - Cseme	egeszőlő ültetvény, ULT20 - Egyéb	borszőlő szőlőültetvény	2 x 2	egyéb	2020	
Kereső						~
Cél termőhe	elyek (azonos művelési	ágban) 🛈				
	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK)	Hely	Terület mére	t (ha)	
	csemegeszőlő3	55	Rezi 260	2.5438		
	szőlő1		Rezi 260	2.5438		
			Elem laponként: 20 💌	1-2/2		
Kijelölt term	ıőhely azonosítók (0)	Ĵ				
— Kijelölt termőhely	y azonosítók					
						11
					Mégsem	Máso

5.1.1. Hasznosítás másolása

A Másolás ikonra kattintva az alábbi ablak jelenik meg, melyben kiválaszthatjuk, hogy melyik termőhelyhez szeretnénk a kívánt adatsort másolni. Természetesen itt több termőhelyet is kiválaszthatunk. A kiválasztott hasznosítást csak azonos művelési ágba tartozó termőhelyre lehet másolni. Ugyanebben az ablakban szükséges jelölni, hogy az adatsort rögzített, vagy véglegesített állapotban másoljuk. A rögzített állapot kiválasztása esetén az adatok másolás után korlátlanul módosíthatók lesznek, míg a véglegesített állapot kiválasztása esetén módosításra bizonyos adatköröknél csak korlátozottan van lehetőség.

"A hasznosításhoz kapcsolódó műveletek másolása a hasznosítással együtt" lehetőséget kiválasztva az adott kultúrához kapcsolt műveletek is másolásra kerülnek. Ezután utolsó lépésben a Másol gombra szükséges kattintani.

Kijelölt termőhely azonosítók		
		h
Násolt adat kezelés 🛈		
O Másolt hasznosítás létrehozása "Rögzített" állapotban 🛈 💿 Másolt hasznosítás létrehozása "Véglegesített" állapotban	()	
A hasznosításhoz kapcsolódó műveletek másolása a hasznosítással együtt 🛈		

5.1.2. Művelet másolása

A műveletek másolása ugyanígy történik, a kiválasztás után megadhatjuk, mely termőhelyhez és hasznosításhoz szeretnénk másolni a műveletet. Itt az hasznosítás másolásától eltérően nincs a művelési ágnak korlátozó szerepe, a műveleteket bármely termőhelyhez másolhatók. A termőhelyek és hasznosítások célhelyként felsorolásra kerülnek.

∕lűvelet	adatok másolása T	ermőhely hasznosítási	ra		
Másolan	dó művelet				
Művelet o	esoport	Típus		Művelet kezdő dátum	Művelet vég dátum
agrotechr	nikai művelet	venyigezúzás, talajba dolgoz	ás	2024. 05. 02.	
Kereső					~
Cél term	őhely hasznosításol	(i			
-	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK)	Hely	Terület méret (ha)	Hasznosítás
~	borszőlő9	41	Rezi 78	2.4863	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
	csemegeszőlő3	55	Rezi 260	2.5438	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
	szőlő1		Rezi 260	2.5438	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
				Elem laponként: 20	
<ijelölt t<="" td=""><td>ermőhely hasznosíta</td><td>ások (2) 🛈</td><td></td><td></td><td></td></ijelölt>	ermőhely hasznosíta	ások (2) 🛈			
Kijelölt terr Tábla: b	nőhely hasznosítások Drszőlő9 - ULT19; Tábla: c	semegeszőlő3 - ULT19			
					Mégsem

A felsorolás alatt választható, hogy az adatsor rögzített, vagy véglegesített állapotban kerüljön másolásra.

Kijelölt termőhely hasznosítások Tábla: borszőlő9 - ULT19: Tábla: csemegeszőlő:	3 - ULT19	
14214. 201020103 02113, 14214. 00011030020100		11
lásolt adat kezelés 🛈		

A növényvédelmi megfigyelés különleges műveletnek minősül, ehhez ugyanis kapcsolhatunk agrotechnikai és/vagy növényvédelmi műveletet.

			növényv	édelmi megfigyelés	
			L y növé	ényvédelem	
			L _≯ agro	technikai művelet	
lűvelet ad	latok másolása Tei	rmőhely hasznosításra	1		
él termőh	nely hasznosítások				
	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK)	Hely	Terület méret (ha)	Hasznosítás
	borszőlő9	41	Rezi 78	2.4863	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
	csemegeszőlő3	55	Rezi 260	2.5438	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
	szőlő1		Rezi 260	2.5438	ULT19 - Minőségi borszőlő ültetvény
				Elem laponként: 20 👻	- 1-3/3 < < >>
jelölt terr	mőhely hasznosítás	sok (0) 🛈			
Kijelölt termőh	ely hasznosítások				
					h
/lásolt ada	at kezelés 🛈				
O Másolt r	művelet létrehozása "Rögzít	tett" állapotban 🛈 💿	Másolt művelet l	étrehozása "Véglegesített" álla	apotban (i)
Δ nöνén	wédelmi mertiquelésher k	anceolódó "Vádogosított" állona	tú agroteobnikoù	/növánwádalam művalatak má	ásolása a manfinyalás művalattal anviitt
A noven	yvedenni megngyelesnez k	aposolodo, vegiegesitett allapo	agrotechnikal/	novenyveuelen muveletek ma	asolasa a megligyeles muvelettel együtt

A növényvédelmi megfigyelés másolásakor a kapcsolódó véglegesített műveletek másolása is lehetséges "A növényvédelmi megfigyeléshez kapcsolódó, "Véglegesített" állapotú agrotechnikai/növényvédelem műveletek másolása a megfigyelés művelettel együtt" lehetőséget kiválasztva.

5.2. Vágólapos másolás

Jelen segédlet célja, hogy segítséget nyújtsunk a korábbi évben felvett termőhelyek, hasznosítások és műveletek másolására az aktuális naplóba. A másolást vágólap használatával tudjuk elvégezni.

5.2.1. A vágólap általános használata a naplókban

5.2.1.1. Vágólapra másolás

Lépjünk be abba naplóba, amelyből másolni szeretnénk. Ez lehet központilag már "Lezárt" vagy "Aktív" napló is. Fontos, hogy ne kezdjük el a Módosítás gombra kattintva a napló szerkesztését. A már **beadott** és "Lezárt" vagy "Véglegesített" adatsorok mögött megjelenő olló () ikonra kattintva helyezhetjük vágólapra az adatokat. Vágólapra helyezhető több adatsor is, de csak egyenként. Kétszer ugyanazt a sort nem tudjuk vágólapra helyezni akkor sem, ha ismét az ikonra kattintunk. Lehetőség van az adatsorokat a hozzájuk kapcsolódó adatokkal vágólapra helyezni (hasznosítást a műveletekkel vagy műveletet kapcsolódó műveletekkel).

5.2.1.2. Beillesztés vágólapról

Miután az adatokat elhelyeztük a vágólapon, lépjünk be abba a naplóba ahová másolni szeretnénk. A

Módosítás gombra kattintva kezdjük el szerkeszteni a naplót. A naplóban a vágólapra helyezett adatokat a ^C piros "Vágólap" ikon jelzi. Az adatok mindaddig a vágólapon maradnak, ameddig ki nem jelentkezünk a rendszerből, így a vágólapra helyezett adatok többször is beilleszthetők és további adatsorokkal kiegészíthetők.

A Termőhely, Hasznosítás, Műveleti napló listák felett megjelenő " Adatsor beillesztése vágólapról" ikon megnyomásával megjelennek a vágólapra helyezett adatok egy táblázatban a vágólapra helyezés sorrendjében. Kiválasztás után a "Rögzít" gomb megnyomásával az adatok beillesztésre kerülnek. A beillesztett adatsorok mindig "Rögzített" állapotban jönnek létre. A nem másolt mezők kitöltése után kerülhet sor a véglegesítésre.

5.2.2. Termőhely adatok másolása korábbi évből

A vágólapra helyezett adatokat az "¹, "Adatsor beillesztése vágólapról" ikon megnyomásával megjelenítjük.

Termőhe	ely adatok beillesztése vágól	apról		
Korábbi egymás funkcióv	évek gazdálkodási napló adataiból a t követő években a termőhely adatai ⁄al a termőhely örökíthető és haszno	i Termőhely adatok másolhatók. A Termőh módosulnak (pl.: terület méret). Ha nem m sítás adata is másolható az új gazdálkodás	ely másolás akkor alkalmazandó, ha az ódosul, akkor a Termőhely örökítés si naplóba.	
A másol kerüljön	áshoz szükséges, hogy a másolni kí . A vágólapról a kiválasztott termőhe	vánt Termőhely adatsorok az adott gazdálk Iy létrehozásra kerül új adatsorként.	odási naplóban vágólapra másolásra	
Vágólapra	helyezett Termőhely adatok			i
-	Tábla azonosító	Gazdálkodási év	Művelési ág	
 Image: A start of the start of	szőlő1	2022/2023	ültetvény - szőlő	
	legelő2	2022/2023	gyep	
			Mégsem	Rög

A beillesztendő termőhelyeket kiválasztjuk a sorok előtti pipára kattintva, majd a "Rögzít" gomb megnyomásával beillesztjük. A termőhely rögzített állapotban jön létre. Az "Egyedi tábla azonosító" és az "EK tábla sorszám" nem kerül másolásra, hiszen már szerepelhet a naplóban, emiatt ki kell tölteni. Ezt követően lehetséges a termőhely véglegesítése. Termőhely adatok másolása kizárólag hasznosítás és művelet adatok nélkül történhet. Ezek másolására külön van lehetőségünk.

5.2.3. Hasznosítás adatok másolása korábbi évből

A hasznosítás adatsor mögött az olló (×) ikonra kattintva helyezhetjük vágólapra az adatokat. A felugró ablakban eldönthetjük, hogy műveletekkel (csak "Lezárt" vagy "Véglegesített") együtt kívánjuk-e vágólapra helyezni a hasznosítás adatait.



Miután vágólapra helyeztük a hasznosításokat - önállóan vagy a műveletekkel együtt - lépjünk át abba a naplóba, amelyikbe szeretnénk beilleszteni az adatokat.

A hasznosítás lista felett az "Ü" "Adatsor beillesztése vágólapról" ikonra kattintva megjelenik a vágólapon levő hasznosítások listája. Az utolsó oszlopban látszik, hogy műveletek is tartoznak-e a hasznosításhoz. A

listában termőhelyen megadott művelési ágnak megfelelő hasznosítás adatsorok jelennek meg. A listában csak egy sort választhatunk a sor elején a négyzetbe kattintva. A termőhelyre egy időben egy hasznosítás adatsor illeszthető be. A listát ismét megnyitva választhatunk másik hasznosítást.

Hasznos	sítás adatok beilleszté	ése vágólapról				
Korábbi automa vágólap	Korábbi évek gazdálkodási napló adataiból a Hasznosítás adatok másolhatók (ha a Termőhely örökítés funkcióval nem kerültek másolásra automatikusan a hasznosítás adatok is). A másoláshoz szükséges, hogy a másolni kívánt Hasznosítás adatsorok az adott gazdálkodási naplóban vágólapra másolásra kerüljön. A vágólapról a kiválasztott hasznosítás létrehozásra kerül új adatsorként.					
A vágóla	apról beillesztés során term	őhelyen megadott művelési ágna	ak megfelelő hasznosítás adatsorok jelennek me	eg.		
A termő	helyre egy időben egy hasz	nosítás adatsor illeszthető be.				
Vágólapra	helyezett Hasznosítás adat	tok			(j)	
-	Tábla azonosító	Művelési ág	Hasznosítási kód – kultúra	Műveletekkel együtt		
	szántó3	szántó	IND01 Szójabab	Igen		
	szántó3	szántó	IND03 Őszi káposztarepce	Igen		
	szántó3	szántó	FOR41 Mézontófű (Facélia)	Nem		
			Elem laponként: 5 👻 1	-3/3 < < >		
				Mégsem	Rögzít	

Válasszuk ki a beillesztendő adatsorokat és a "Rögzít" gombra kattintva végezzük el a beillesztést.

5.2.4. Műveletek másolása korábbi évből

A művelet adatsor mögött az olló (\times) ikonra kattintva helyezhetjük vágólapra az adatokat. Lehetőségünk van önálló műveletek másolására, de másolhatunk műveletet kapcsolódó műveletekkel együtt is. A felugró ablakban eldönthetjük, hogy a növényvédelmi megfigyelés művelet adatait a kapcsolódó agrotechnikai vagy növényvédelmi műveletekkel (csak "Véglegesített") együtt kívánjuk-e vágólapra helyezni.



Miután vágólapra helyeztük az műveletek adatait, lépjünk át abba naplóba ahová be szeretnénk illeszteni azokat. A műveleti napló felett az "C", "Adatsor beillesztése vágólapról" ikonra kattintva megjelenik a vágólapon levő műveletek listája.



Művelet adatok beillesztése vágólapról

Korábbi évek gazdálkodási napló adataiból a **Műveleti napló** adatok másolhatók. A másoláshoz szükséges, hogy a másolni kivánt **Művelet** adatsorok az adott gazdálkodási naplóban vágólapra másolásra kerüljön. A vágólapról a kiválasztott művelet létrehozásra kerül új adatsorként.

Vágóla	apra helyezett Művel	et adatok				(j)
=	Tábla azonosító	Művelési ág	Hasznosítási kód – kultúra	Művelet csoport	Művelet adat	Művelet eredeti időpont
	második tábla	szántó	KAL17 Őszi árpa	növényvédelmi megfigyelés (+ kapcs. műv.)		12.20 -
	második tábla	szántó	KAL17 Őszi árpa	legeltetés		12.21 -
	második tábla	szántó	KAL17 Őszi árpa	legeltetés		12.21 -
	második tábla	szántó	KAL17 Őszi árpa	növényvédelem		12.21 -
~	második tábla	szántó	KAL17 Őszi árpa	növényvédelmi megfigyelés (+ kapcs. műv.)		12.20 -
	első tábla	szántó	KAL01 Őszi búza	tápanyag utánpótlás/trágyázás		09.13 - 09.14
	első tábla	szántó	KALO1 Őszi búza	agrotechnikai művelet		10.12 -
				Elem laponként: 10 👻	1 - 7 / 7	$\langle \rangle \rangle$
						Mégsem Rögzít

Válasszuk ki műveleteket és a "Rögzít" gombra kattintva illesszük be azokat a műveleti naplóba.

6. Egységes kérelem adatokkal történő szinkronizáció

Jelen segédlet célja, hogy segítséget nyújtsunk a Magyar Államkincstár által kezelt, területalapú agrártámogatások kérelmezését biztosító egységes kérelemben rögzítésre került adatok elektronikus Gazdálkodási Naplóba történő adatbetöltéséhez és kötelező szinkronizációjához. A betöltés során a termőhelyi és a hasznosítás adatok kerülnek betöltésre az elektronikus Gazdálkodási Naplóba. Az adatbetöltés olyan kényelmi funkció, amely lehetővé teszi a termőhelyek és a hozzájuk tartozó hasznosítások néhány kattintással történő felvitelét az e-GN-be. A szinkronizáció minden egységes kérelemmel rendelkező gazdálkodó számára kötelező! Ameddig a termőhely és a hozzá tartozó hasznosítás nincs szinkronizálva, addig a program nem engedi a műveletek felvételét az adott táblához!

6.1. Naplószintű üzenetek

A szinkronizáció állapotának nyomon követésének megkönnyítésére 6 tájékoztató üzenet került bevezetésre.

Az üzenetek az e-Gazdálkodási napló ellenőrzés üzenetek gombra kattintva érhetők el. A gomb megnyomására rövid összefoglaló jelenik meg a szinkronizációval és az üzenetekkel kapcsolatos legfontosabb tudnivalókról.

FONTOS: Az adott napon elvégzett szinkronizációs változásokról szóló üzenetek kizárólag a következő napon kerülnek frissítésre, tehát a gomb ismételt megnyomására nem láthatók az aznap elvégzett változtatások azonnal.

Az üzenetek az alábbiak lehetnek:

- 1. A 2025. évi Gazdálkodási Napló még nem került létrehozásra! (Ez az üzenet és a gomb a napló létrehozása után már nem jelenik meg a következő napon.)
- 2. A Gazdálkodási Naplóban rögzített termőhelyek kapcsán még nem történt EK adatokkal szinkronizáció!
- 3. A Gazdálkodási Naplóban rögzített termőhelyek kapcsán a felsorolt termőhelyekre az EK adat szinkronizáció nem került elvégzésre! Az EK adat szinkronizáció a Termőhely szerkesztő űrlapon végezhető el!
- 4. Az egységes kérelemben rögzített táblák közül a felsorolt táblákra az EK adat szinkronizáció nem került elvégzésre! Az EK adat szinkronizáció a Termőhely szerkesztő űrlapon végezhető el!
- 5. A Gazdálkodási Naplóban rögzített termőhelyek kapcsán a felsorolt termőhelyeken a hasznosítás adatokra az EK adat szinkronizáció nem került elvégzésre, vagy hiba miatt nem szinkronizálhatók a hasznosítás adatok! A Hasznosítás adatok ismételt szinkronizációja a Termőhely szerkesztésre megnyitásakor tehető meg az EK adat szinkronizáció gombbal! Az esetleges eGN-EK adattartalmi eltérések hibái a gomb megnyomásakor a felületen kiírásra kerülnek!

6. Az egységes kérelemben rögzített táblák közül a felsorolt táblák hasznosítás adatai kapcsán az EK adat szinkronizáció nem került elvégzésre, vagy hiba miatt nem szinkronizálhatók a hasznosítás adatok! Az EK adat szinkronizáció a Termőhely szerkesztő űrlapon végezhető el!

A 2-6. üzeneteket a létrehozott naplóba belépve a jobb felső sarokban található *e-Gazdálkodási napló ellenőrzés üzenetek* gombra kattintva tekinthetjük meg.

€-Gazdálkodási napló ▲ (v1.6.0-RC.19, v1.6.0-RC.19)					Meghatalma	o0:28:53 🕞
Gazdálkodó alapadatok		- 2024 (2023/2024 gazd	1. év)			~
				e-Gazdálkodási r	napló ellenőrzés üzenetel	k Token generálás 💿
Terület összesítő Jogosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítások és műveletel	k Tenyészet adatol	k Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok	Dokumentumok
Kereső						~ (j)
Tábla azonosító Tábla sorszám (EK kérelemb	en) Köt. váll. azonosító H	Hely Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot Műveletek
		Nem található adat.				
				Elem laponként: 5	▼ 0/0	

Az üzenetek mellett az "Érintett termőhelyek (eGN)" vagy az "Érintett EK táblák" azonosítói jelennek meg (3-6. üzenetek). Amennyiben a hasznosítások miatt szükséges az ismételt szinkronizáció, akkor azok is megjelenítésre kerülnek.

e-Gazdálkodási nap	oló ellenőrzés üzenetek				
A listában a gazdálkoo Magyar Államkincstár megjelenítésre. Az üze	dási naplóban rögzített adatok kapcsán végzett ellenőrzési üzenetek, ill. a rögzített Termőhely és Hasznosítás adatok és a Egységes kérelem felületén (EK) benyújtott tábla és hasznosítás adatok összevetéséből származó üzenetek kerülnek enetek naponta, éjjel kerülnek frissítésre ütemezetten.	z			
A listában felsorolt elt	térésekből származó hibák javítása szükséges az adott évi Gazdálkodási napló rögzítésének határidejéig!				
 A Termőhelyek és Has Termőhely fülön a automatikusan lé szükséges lehet, Ha egy termőhely történő megnyitá: Termőhely EK-bar 	 A Termőhelyek és Hasznosítások EK adatokkal történő szinkronizációja a felületen két módon végezhető el: Termőhely fülön az EK tábla adatok betöltése funkció gombbal. A funkcióban a Termőhely és Hasznosítás adatsorok az EK adatok alapján automatikusan létrehozásra kerülnek. A létrehozott adatok véglegesítéséhez a gazdálkodási naplóban elvárt további kötelező adatok rögzítése szükséges lehet, ezért a betöltött adatsorok megnyitása szükséges! Ha egy termőhely korábban már rögzítésre került a felületen, akkor az EK adatokkal történő szinkronizáció az adott Termőhely sor szerkesztésre történő megnyitásával és az ablakban az EK tábla adat szinkronizáció gombbal is megtörténhet. A szinkronizáció előfeltétele az adott Termőhely EK-ban röazített tábla sorszámának rögzítése. 				
A sikeres EK szinkroni	izáció eredménye a Termőhelyen és kapcsolódó Hasznosítás adatsorokon jelzésre kerül!				
Az adott nap folyamár	n végzett EK tábla adat betöltések és szinkronizációk a következő napon kerülnek átvezetésre a megjelenített üzeneteken!				
Üzenetek 🛈					
Üzenet	Érintett termőhelyek (eGN)	Érintett EK táblák			
A gazdálkodási naplóban rögzített termőhelyek kapcsán még nem történt EK adatokkal szinkronizáció!					
A gazdálkodási naplóban rögzített és véglegesített Hasznosításokon a műveleti naplóba rögzített műveletek "Rögzített" állapotban maradtak! Kérjük, véglegesítse a	Horváth tanya nagy 24 (KAL27)				
		Mégsem			

6.2. Naplószintű adatok automatikus betöltése

Az útmutatóban később részletezett adatbetöltés vagy szinkronizáció bármelyikét használva automatikusan létrehozásra kerülnek a jogosultságok és kötelezettségek. Emiatt a termőhelyeket lehetőség van EK jogcímek és kötelezettségek nélkül is létrehozni. Ezen kívül a szakirányító(k) is létrehozásra kerülnek véglegesített állapotban annak érdekében, hogy a hasznosításnál automatikusan betöltésre kerülhessenek. Ha a szakirányító kötelezően megadandó kapcsolattartási adatai nem állnak rendelkezésre a Nébih partner nyilvántartásában, akkor a kapcsolattartási adatokat meg kell adni.

6.3. Tömeges betöltés

Tömeges betöltést az EK benyújtási időszakot követően azon termőhelyeknél lehet indítani, amelyek még nem szerepelnek a naplóban.

Ha még nem hoztuk létre a 2025. évi naplót, akkor a "Gazdálkodási napló létrehozása" gombra kattintva hozzuk létre a listából kiválasztva. (Itt szeretnénk felhívni a figyelmet, hogy lehetőség van naplót létrehozni korábbi napló-alapadatokkal is!)

e-Gazdálkodási nap (v1.6.0-RC.19, v1.6.0-RC.19	ló 🔺)			Meghatalmazó váltás
Gazdálkodó alapadatok		-		~
Gazdálkodási naplók Termőhelyek	Tenyészetek			
Gazdálkodási napló létrehozása e-Gazd	lálkodási napló ellenőrzés üzenetek			()
Gazdálkodási év ↑	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Utolsó módosítás időpontja	Állapot Műveletek
2023 (2022/2023 gazdálkodási év)	2024. 02. 05.	2024. 04. 10.	2024. 10. 04.	Lezárt 🄀
			Elem laponként: 5	▼ 1-1/1 < < >>
G				

A zöld gombra kattintva a napló hiányára figyelmeztető üzenetet láthatunk (1. üzenet tartalmazza). A gomb ezen az oldalon a napló létrehozását követő napon már nem jelenik meg.

A létrehozott napló mellett a Műveletek oszlopban kattintsunk a "Gazdálkodási napló megnyitása" ikonra.

Gazdálkodási év 🕆	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Utolsó módosítás időpontja		Állapot	Műveletek
2023 (2022/2023 gazdálkodási év)	2023. 04. 02.	2024. 04. 10.	2025. 02. 21.		Lezárt	19
2024 (2023/2024 gazdálkodási év)	2024. 01. 03.		2025. 02. 27.		Aktiv	IV
2025 (2025 gazdálkodási év)	2025. 02. 10.		2025. 02. 27.		Aktív	(17)
				Elem laponként: 5 👻	1 - 3 / 3	
		1				

Ezt követően a jobb alsó sarokban kattintsunk a **Módosítás** gombra.

A "Termőhelyek, hasznosítások és műveletek" lapon az "Ek tábla adatok betöltése" ikonra kattintva indíthatjuk el a betöltést.

Terüle	et összesítő	Jogosultságok és kötelezettségek	Termőhelyek, hasznosítás	ok és műveletek	Tenyészet adatok
Ker	eső				
+		Ľ			
	Tábla azonos	sító Tábla sorszám (EK kére	lemben) Köt. váll. azono	osító Hely	Művelési ág
				1	Nem található adat.

A megjelenő "Termőhelyek létrehozása egységes kérelem adatok alapján" űrlapon a leírás alatt az egységes kérelemben megadott termőhely (tábla) adatokat, valamint a hasznosítást (szántó esetén a főnövényt és a másodvetést) látjuk.

A sorok előtti négyzetbe kattintva kijelölhetjük a betöltendő termőhelyeket. A fejlécben levő négyzetbe kattintva az összes termőhely kijelölhető.

Az űrlap alján a nyilakkal lehetőségünk van lapozni az űrlapot.

Term	őhelyek létrehoz	zása Egységes Kérelen	n adatok alapján			
Az E létre kérte	Az Egységes kérelemben (EK) megadott tábla adatok a táblák kijelölésével létrehozhatók a Gazdálkodási Naplóban. Kizárólag azok a táblák hozhatók létre, melyeknek tábla EK sorszámával még nem került létrehozásra Termőhely adatsor. A Termőhely adatsorok létrehozása mellett az Egységes kértelemben rögzített növénykultúrával Hasznosítás adatsor is létrehozásra kerül.					
és vi	églegesítése szüksé	ges!	kovetoen a letrenozott aug	nsorok gazdaikodasi napioban rogi	zitendo tovabbi adatalilak kitoitese	
Az E hozz	K kérelemben máso :ákapcsolásra. EK ac	dvetés hasznosítással jelölt t Jatok betöltésekor az EK kére	áblák az adott tábla per jel Imében per jellel jelölt tábl	l (/) nélküli ún. főnövény hasznosítá ák nem kerülnek megjelenítésre!	sú termőhelyéhez kerül	
Egység	ges kérelem termőhe	ely (tábla) adatok			;	
-	Sorszám	Blokk azonosító	Terület méret	Főnövény hasznosítás	Másodvetés hasznosítás	
	3	VCTK5X21	1.454	ULT19		
~	5	V77RPY21	0.2658	TAR10		
	7	VM1ALM21	0.5825	KAL01		
	8	V5FH9F21	0.6337	ULT19		
	9	V5FH9F21	1.0644	ULT19		
				Elem laponként: 5 💌 1	-5/14 < < >>	

Mégsem	Rögzít
--------	--------

Miután a kijelöléseket megtettük, az űrlap jobb alsó sarkában a "Rögzít" gombra kattintva termőhelyek és a hozzájuk tartozó hasznosítások betöltődnek a Gazdálkodási Naplóba.

Amennyiben 100-nál több termőhelyet szeretnénk betölteni az eGN-be, akkor ezt csak több lépésben tehetjük meg, amelyre üzenet figyelmeztet.

Termő	helyek létreho:	zása Egységes Kérele	m adatok alapján			
Egy rö	ögzítési folyamatba	an csak 100 db termőhelyet l	ehet betölteni.			×
Egysége	es kérelem termőh	ely (tábla) adatok				(i)
	Sorszám	Blokk azonosító	Terület méret	Főnyövény hasznosítás	Másodvetés hasznosítás	
~	8	TQ43KF20	0.7754	ULT08		
<u>~</u>	10	TUQ3TE20	0.2582	ULT06		
~	11	TVQC0W20	0.3165	ULT08		
~	12	TUJC0N20	0.3001	ULT06		

100 db termőhely kijelölése és betöltése után a jobb alsó sarokban levő Adatok beadása gombra kattintva

be kell adnunk az adatokat. Ezt követően a naplóba újra belépve lehetőségünk lesz további termőhelyek kiválasztására és betöltésére.

A korábban betöltésre került termőhelyek előtt a négyzet szürke, ekkor a termőhely már nem jelölhető ki.

Egységes l	kérelem termőhely (ta	ábla) adatok				(j)
-	Sorszám	Blokk azonosító	Terület méret	Főnövény hasznosítás	Másodvetés hasznosítás	
	3	VCTK5X21	1.454	ULT19		
	5	V77RPY21	0.2658	TAR10		
	7	VM1ALM21	0.5825	KAL01		
	8	V5FH9F21	0.6337	ULT19		
	9	V5FH9F21	1.0644	ULT19		
			E	em laponként: 5 💌 1 - 5 / 1	4 < < >	>1



A "Termőhelyek, hasznosítások és műveletek" lapon megjelennek a betöltött termőhelyek rögzített állapotban. A ^{Tábla sorszám (EK kérelemben) ↑} oszlop mellett a nyílra kattintva rendezhetjük a betöltött termőhelyeket. Az " ***** " "Adatsor adatok szerkesztése" ikonra kattintva megnyílik a "Termőhely adatok rögzítése" űrlap.

Terület öss Kereső	zesítő Jogosultságok és kötelezettség	jek Termőhelyek, hasznosítások és műveletek	Tenyészet adatok Szakin	ínyító adatok Kapcsolattartó	ó adatok Talajvizsgálato	k				~	0
+ @	BR 📋										0
	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
		9	50488577	46.3621, 18.661	ültetvény - szőlő	1.0644			Rögzített	• 🖉)=
		8	20488576	46.3618, 18.6597	ültetvény - szőlő	0.6337			Rögzített	0 /	ii.
		3	30488484	46.376, 18.6448	ültetvény - szőlő	1.454			Rögzített	0 /	8
		7		46.3666, 18.6619	szántó	0.5825			Rögzített	• /	î.
		5		46.3659, 18.6582	szántó	0.2658			Rögzített	• /	ii.
								and the second second			

Itt az egységes kérelemben nem szereplő adatokat kell megadni.

Az "Ek tábla adat szinkronizáció" gombot **a betöltés során nem kell használni**! A gomb arra szolgál, hogy későbbi adatváltozás során a szinkronizációt ismételten el lehessen végezni a termőhelyen.

Kotelezettsegivaliaias egyedi azonosito	(i)				
	0				
Tábla egyedi azonosítója*	zamjegy. T	ábla sorszám (EK kérelemben)*			
	1		0	Ek tábla adat színkronizáció	
Kötelező mező.					
	0] Egységes kérelemben (E	K) nem kérelmezett 👔		
Művelési ág*		öldhasználat joga* ————			
szántó	*		* <	—	
Varalási taru számat	ĸ	ötelező mező.			
Newsley for the state in	(j)	metroly according	()		
Területméret*	T	erület tipus*			
0.8565	ha s	zabadföld	*		
000 0	000.0000				
Helvadatok (i)					
Hely addlok					

A koordináták ellenőrzésére is szükség van. Ehhez nyomjuk meg a "Koordináta ellenőrzése" gombot.

	()		
Koordináta			
Település			
Szélesség*	Hosszúság*		
46.525805	(i) 19.825166		
annulta á nu á suitean á	instr. (i)		Ellenőrizze a koordinátát. Koordináta ellenőrzése
gosultsagok es kotelesse	дек 🔍		
Jogosuitsag" A fenntarthatóságot elősegítő ala	a → éééé.hh.nn.	éééé.hh.nn.	× ~ -

Ezt követően a "Rögzít" gombra kattintva zárjuk be az űrlapot!

_	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek	
D.	Ez az 1-es tábla	1		Csengele 46.5258, 19.8252	szántó	0.8565			Rögzített	• /	• ~
									\sim		

A rögzítést követően a termőhely adatsorok előtt megjelenik a sikeres szinkronizációt jelző "^K" ikon.

A "Műveletek" oszlopban az "✓" "Adatsor véglegesítése" ikonra kattintva végezzük el a véglegesítést a termőhelyi adatokon!

\sim	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelembe	en) Köt. váll. azonosít	tó Hely		Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művel	etek	
(💌) 🏾	Ez az 1-es tábla	1		Csenge	e 46.5258, 19.8252	szántó	0.8565	2024. 10. 31.		Véglegesített	0	/ 1	1
		11		46.528,	19.8286	szántó	0.3603			Rögzített	0	/ 1	i
		9		46.5269	, 19.8258	szántó	0.9273			Rögzített	0	/ 1	i
		12		46.5274	, 19.8256	szántó	0.9764			Rögzített	0	/ 1	1
								Elem I	aponként: 5 👻	1-4/4 (<			
Hasznosításol	K Termöhelyre vonatko	ozó talajvizsgálatok											
Termöhely haszr	nosítási adatok szántó mű	velési ágban.											
+ 🗂												()	
	Hasznosítás - Növénykul	túra Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetés típusa	Szaporítóanyag típus	a Term	eśshozam terv (t/ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művele	tek	
	FOR01 - Lucerna		Nem	főnövény						Rögzített	0	/ 1	
								Elem lap	onként: 5 👻	1-1/1 🛛 🖂			

A termőhely adatsor előtt a négyzetbe kattintva megjelenik a hasznosítás.

A hasznosítás adatsor mögött az " " "Adatsor adatok szerkesztése" ikonra kattintva megnyílik a hasznosítás űrlap.

A megnyíló hasznosítás űrlapon szerkeszthetjük/kiegészíthetjük az adatokat.

főnövény O más	isodvetés 🔘 ökológiai jelentőségű	másodvetés		
🔲 Ökológiai gazdálkodás	S			
Növénykultúra adato	ok			
Hasznosítás kód*	Növényfaj*		Növényfajta	
FOR01 Lucerna	- Z		~	
Ke	ereséshez min. 3 karakter	Kereséshez min. 3 kara	akter	
	0			
Vis maior miatt rögzíte	ett új hasznosítás 🛈			
Következő évi növén	ykultúra 🛈			
🔿 igen 🍙 nem				
() igen () nem				
Szaporítóanyag típus	sa			
Szaporítóanyag típus	Sa Vetõmag ere	idet	Vetőmag kezeltsége —	

A kitöltött űrlapot a "Rögzít" gombbal bezárjuk. Az "✓" "Adatsor véglegesítése" ikonra kattintva véglegesítjük. Ezt követően tudunk műveletet rögzíteni az áttöltött adatsorokhoz.

Hasznosítások	Termőhelyre vonatkozó talajviz:	sgálatok										
Termöhely hasznos	sítási adatok szántó művelési ágb	an.										
+ 🗂												()
~	Hasznosítás - Növénykultúra	Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetės tipusa	Szaporítóanyag típusa	Terméshozam terv (t/ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Műveletek		
(□) 🏾	FOR01 - Lucerna		Nem	főnövény					Rögzített	• /	1	~
$\mathbf{}$								Elem laponként: 5 🛩	1-1/1			

Az adatbetöltést követően a hasznosítás adatsorok előtt megjelenik a sikeres szinkronizációt jelző " 🚩 " ikon.

6.4. EK tábla adat szinkronizáció

ültetvény - gyümölcsös

A kötelező szinkronizációt a korábban létrehozott termőhelynél az "^{Ek tábla adat szinkronizáció}" gombot megnyomva minden termőhelynél egyesével kell elvégezni.

6.4.1. Véglegesített termőhely szinkronizációja

1	ferület ös	szesi	itō	Jogosultságok és köl	telezettségek	Termöhelyek, hasznosít	tások és műveletek	Tenyészet adatok	Szakirányító adatok	Kapcsolattartó adatok	Talajvizsgálatok						
L	Kereső															~	0
	+ (כ	ЕŔ	Ĉ													Ο
			Tábla	azonosító	1	fábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési á	ig Terület mére (ha)	et Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művele	tek		
1			Somb CX5L	erek 0309,0312,0313/1-2 DM21/2		52		Somberek 46.04	4, 18.6857 ültetvény - gyümölcsö	0.4412 ös	2024. 02. 04.		Véglegesített	0	/	×	Î

A korábban véglegesített termőhely adatsor végén az " , Adatsor adatok szerkesztése" ikonra kattintva megnyílik a "Termőhely adatok módosítása" űrlap.

Termőhely adatok módosítása			
Terület adatok Kötelezettségvállalás egyedi azonosító 40760682	(j		ĺ
 Tábla egyedi azonosítója* 25 / 2024 		Tábla sorszám (EK kérelemben)*	0
Művelési ág*		Egységes kérelemben (EK) nem kérelmez Földhasználat joga*	zett
szántó Kezelési terv száma*	*	földhaszonbérlet - Ültetvény azonosító	•
Területméret* 4.9102	(j) ha	Terület tipus*	•

Amennyiben nincs még kitöltve, ki kell tölteni a "Tábla sorszám (EK kérelemben)" mezőt, amely a véglegesített termőhelyen is szerkeszthető. Ide minden esetben a főnövényhez (szántó esetén) tartozó sorszámot kell megadni! Ha olyan sorszámot adunk meg, amely nem szerepel az EK-ban, akkor az alábbi hibaüzenetet kapjuk:

A rögzített EK sorszámmal nem található tábla adat a gazdálkodóhoz! Amennyiben a sorszám alapján eltérő művelési ágat érzékel a rendszer, akkor is hibaüzenetet kapunk, amelyben szerepel, hogy az EK-ból milyen művelési ág kerülne betöltésre: Az Egységes kérelemben megadott tábla művelési ága eltér a gazdálkodási naplóban a termőhelyre rögzített művelési ágtól! EK művelési ág: Ezt követően megjelenik az "Ek tábla adat szinkronizáció" gomb.

ermőhely adatok módosítás	a			
Ferület adatok – Kötelezettségvállalás egyedi azonosító –––– 40760682	i			
Tábla egyedi azonosítója*		– Tábla sorszám (EK kérelemben)* – – – 25	Ū	Ek tábla adat szinkronizáció
		Egységes kérelemben (EK) n	em kérelmezett 👔)
Művelési ág*		Földhasználat joga*		
szanto	*	földhaszonberlet	Ť	
Kezelési terv száma*		Ültetvény azonosító		
	(j)		(i)	
Területméret*		- Terület típus*]	
4 9102	ha	ezabadföld	_	

A gombra kattintva megtörténik a szinkronizáció. Majd a "Rögzít" gombra kattintva az űrlap bezárását követően a termőhely sor előtt megjelenik a sikeres szinkronizációt jelző " 🌾 " ikon.

A szinkronizációval az alábbi adatok kerülnek felülírásra/kiegészítésre:

- kötelezettség vállalással érintett terület azonosítója,
- terület mérete,
- terület típusa (szabadföld, zárt termesztőberendezés),
- hely adatok (koordináta kerül megadásra az EK táblarajz alapján),
- jogosultság, kötelezettség (kiegészítésre kerül).

Ezzel egy időben a hasznosítás adatsor is létrehozásra kerül rögzített állapotban. Ha a korábban felvett főnövény hasznosítása – szántó esetén – eltér az EK-ban szereplő hasznosítástól, akkor hibaüzenetet küld a rendszer. A szinkronizáció ilyenkor csak akkor lehetséges, ha javításra kerül a vélhetően tévesen felvett EK tábla sorszám, vagy törlésre kerül a téves hasznosítás. Ezután a szinkronizáció a termőhelyen az "Ek tábla adat szinkronizáció" gombot megnyomva végezhető el.

Amennyiben a főnövény hasznosítás adatsor korábban helyesen megadásra került, akkor – szántó esetében – csak a másodvetés hasznosítás kerül létrehozásra, rögzített állapotban.

A "Termőhely hasznosítás adatok" űrlapon az alábbi adatok kerülnek betöltésre:

- vetés típusa (főnövény, másodvetés)
- nem termő (ültetvény esetén)
- hasznosítás, alhasznosítás (KEV01, UGA03, VHA01 esetén)
- szakirányító

6.4.2. Rögzített állapotú termőhely szinkronizációja

Lehetőségünk van a rögzített állapotban levő termőhelyek kötelező szinkronizációjára is. Ebben az esetben még nem lehet a termőhelyhez hasznosítást és műveletet rögzíteni.

A "Tábla sorszám (EK kérelemben)" mezőt kitöltve jelenik meg az "Ek tábla adat szinkronizáció" gomb.

A gomb megnyomása után a termőhely adatok szinkronizációja megtörténik, viszont az esetleges hibák elkerülése miatt néhány kötelező adatmező ("Tábla egyedi azonosítója", "Földhasználat joga") kiürítésre kerül, ezeket ismét ki kell tölteni. Továbbá a koordináták ellenőrzése is szükséges a "Koordináta ellenőrzése" gomb megnyomásával.

Rögzített állapotú termőhely esetén az EK-ban megadott hasznosítás is betöltődik rögzített állapotban. Először a termőhelyet, majd a hasznosítást kell véglegesítenünk ahhoz, hogy műveleteket tudjunk felvenni.

6.4.3. Sikeres szinkronizáció jelzése

A kötelező szinkonizáció akkor sikeres, ha a termőhely sorban és a hasznosítás sorban (szántónal főnövény és másodvetés) is megjelent a sikeres szinkronizációt jelző " ^{SS}" ikon.

Ekkor a termőhelyen a jobb felső sarokban látható "^{EK szinkronizált}" felirat jelenik meg.

Termőhely adatok módosítása				
Terület adatok				
Kötelezettségvállalás egyedi azonosító 30760677	i			EK szinkronizált
Tábla egyedi azonosítója*		– Tábla sorszám (EK kérelemben)* – 24	(j)	

A hasznosításnál szintén ez a felirat jelenik meg.

Termőhely hasznosítási adatok szántó művelési ágban	
Vetés típusa	EK szinkronizált
főnövény másodvetés okológiai jelentőségű másodvetés	
Ökológiai gazdálkodás	
Növénykultúra adatok	

A szinkonizáció elvégzését követő napon a naplószintű üzenetek listájában a zöld e-Gazdálkodási napló ellenőrzés üzenetek gombra kattintva már nem szerepel a termőhely. A következő évi jelölést kapott kultúrák esetén a hasznosítások listájában a sor előtt a "^{Son}" "Egységes kérelemben nem kérelmezett" ikon látható. Ezek a hasznosítások az adott évi egységes kérelemben nem szerepelnek.

6.4.4. Egységes kérelem adatok változásának követése az eGN-ben

A 2025. évben a Nébih megteremti a lehetőséget az EK benyújtási időszakot követően a napi szintű változáskövetésre, ennek értelmében az EK felületen történt adatváltozások eGN-be integrálása folyamatosan biztosított. Ennek gyakorlati jelentősége azok számára van, akik már korábban szinkronizáltak, azonban módosultak az adataik az EK felületen, így az ő naplójukban a változással érintett termőhely, vagy hasznosítás visszakerül szinkronizálatlan állapotba. Kérjük, figyeljék a naplóüzeneteket, ugyanis ott fog szerepelni, hogy valamely termőhely vagy hasznosítás érintett-e változással! Az ismételt szinkront szintén a termőhelynél kell megtenni.

6.5. Különleges esetek kezelése, új funkciók használata

6.5.1. Nem megfelelő jogosultság javítása

A naplóvezetési kötelezettségek közül az egységes kérelemben nem szereplőket lehet csak felvenni a termőhelyen. Minden egyéb jogosultság és kötelezettség a szinkronizáció során betöltésre kerül. A program a korábban esetlegesen tévesen felvett, de az egységes kérelemben szereplő jogosultságot, kötelezettséget nem törli automatikusan. Ekkor hibaüzenet kerül kijelzésre.

A termőhelyre rögzített és véglegesített jogosultságok eltérnek az EK tábla jogcím adatokban! EK-ban nem szereplő jogcím(ek): (A7. Mikrobiológiai 🗙 készítmények alkalmazása szántóterületeken)

Ezt követően a jogosultság törölhető a " – " "Jogosultság törlése" ikonra kattintva.

ermőhely adatok módosítása			
Jogosultság*	Jogosultság rögzítés időpontja	Jogosultság lezárás időpontja	
Permetezési napló vezetés (PN) 👻	2024.01.20.	éééé.hh.nn.	× ~ -
Jogosultság*	Jogosultság rögzítés időpontja	Jogosultság lezárás időpontja	
Agro-ökológiai program (AÖP) 🛛 👻	2024.01.20.	éééé.hh.nn.	× ~ -
			+
AKG támogatásban részvétel ese	tén (Tematikus előírás csoport)		
Jogosultság*	Jogosultság rögzítés időpontja	Jogosultság lezárás időpontja	
Horizontális szántó földhasználati 🕶	2024.01.20.	éééé.hh.nn.	× ~ -
			+
AÖP támogatásban részvétel ese	tén (Választható jó gyakorlat)		
Jogosultság*	Jogosultság rögzítés időpontja	Jogosultság lezárás időpontja	
A7. Mikrobiológiai készítmények a…👻	2024.01.20.	éééé.hh.nn.	× ~ –
_ *			

Az AÖP esetén a Választható jó gyakorlatot és AKG esetén a Tematikus előírás csoportot önállóan nem lehet törölni! Ezek törléséhez a jogcímet kell törölni és a szinkronizáció során az egységes kérelemben megadottak szerint fog megjelenni a termőhelynél.

6.5.2. Hasznosítás javítása felvitt műveletek megtartásával

Amennyiben a szinkronizáció során a termőhelyen olyan hasznosítást talál a rendszer az "EK adat szinkronizáció" gombra kattintva, amely az egységes kérelemben nem szerepel, akkor attól függően, hogy ez főnövénynél vagy másodvetésnél merül-e fel, hibaüzenet jelenik meg.

A termőhelyen felvett főnövény hasznosítás nem egyezik meg a Magyar Államkincstártól kapott hasznosítással. Kérjük, módosítsa a hasznosítást é 🛠 végezze el ismét a szinkronizálást! KAL17

Szántó művelési ágban a hasznosítás addig módosítható, amíg vetés típusú művelet nem kerül felvételre. Amennyiben már felvételre került, akkor a művelet törölhető, ezután a hasznosítás módosítható. Ezt követően a műveletet fel kell vinni ismételten, majd a szinkronizációt el kell végezni.

A vetés típusú műveletek az alábbiak:

- felülvetés
- takarónövény vetése
- vetés (kivéve: direktvetés és zöldtrágyázási célú vetés)
- direktvetés
- vetés, zöldtrágyázás céljából

6.5.3. VIS MAIOR jelölése

A kötelező szinkronizáció során a vis maior *szántó* művelési ágban jelzésre kerül, amennyiben a vis maiorral érintett terület a hasznosítás teljes területét érinti–.

Termőhely hasznosítási adatok szánt	ó művelési ágban		
Vetés típusa			EK szinkronizált
🔘 főnövény 🔘 másodvetés 🔘 ökológ	iai jelentőségű másodvetés		
Ökológiai gazdálkodás			
Növénykultúra adatok			
Hasznosítás kód*	Növényfaj*	Növényfajta	
VHAUT Vegyes nasznosnas (vis *	IND I I Ferler Hustar	nin 2 karaktar	
- Hasznosítás kód*	Növényfaj*	- Növényfajta	
VHA01 Vegyes hasznosítás (vis 👻 🔀	IND16 Olajretek	Ŧ	_
Kereséshez min. 3 karakter	Kereséshez	min. 3 karakter	
			+
Vis maior miatt rögzített új hasznosítás 🛈			

A hasznosítások listájában a vis maior miatt rögzített hasznosítás mögött zárójelben jelenik meg a "vis maior" szöveg.

Hasznosítások		osítások	Termőhelyre vonatkozó talajvizsgálatok				
Te	ermőhe	ly haszno					
	+						
			Hasznosítás - Növénykultúra	Növény fajta	Következő évi kultúra	Vetés típusa	Szaporítóan típusa
		₹ K ¢	KAL17 - Őszi árpa		Nem	főnövény	
		₹ K ∕	KEV01 - Keverék kultúra - Fehér mustár, KEV01 - Keverék kultúra - Olajretek		Nem	ökológiai jelentőségű másodvetés	
		₹ K ∕	VHA01 - Vegyes hasznosítás (vis maior) - Fehér mustár, VHA01 - Vegyes hasznosítás (vis maior) - Olajretek		Nem	ökológiai jelentőségű másodvetés	

Ha a vis maiort követő új hasznosítás már felvételre került és műveletek is rögzítve vannak, akkor a szinkronizáció előtt a jelölést meg kell tenni a hasznosításon, különben hibát fog kijelezni a program.

6.5.4. FRU04 - Földieper (szamóca) esetén művelési ág megadása

Ha FRU04 – Földieper (szamóca) hasznosítás szerepel az egységes kérelemben és a termőhely tömeges betöltéssel kerül felvételre, akkor az alábbi űrlap jelenik meg. Itt kiválasztható, hogy melyik művelési ágban kerüljön létrehozásra a termőhely és a FRU04 hasznosítás.

Művelési ág megadása	
Érintett EK táblák	
Tábia sorszámok	
48,62	11
Művelési ág*	
-	
szántó	

6.5.5. KEV01, UGA03, VHA01 hasznosítás javítása

Ha másodvetésként a KEV01, az UGA03 vagy a VHA01 szerepel az egységes kérelemben, de a naplóban a hasznosítás nem megfelelő módon került rögzítésre, akkor ezt javítani kell a szinkronizációkor!

Példa a KEV01 kódú másodvetés rögzítésére:

Termőhely hasznosítási adatok szán	tó művelési ágban	
Vetés típusa		
🔘 főnövény 🔘 másodvetés 🔘 ökoló	giai jelentőségű másodvetés	
Ökológiai gazdálkodás		
Növénykultúra adatok	- Năwánufai*	- Növényfaita
KEV01 Keverék kultúra 👻 🗹	IND11 Fehér mustár 🔹	
Kereséshez min. 3 karakter	Kereséshez min. 3 karakter	
Hasznosítás kód*	Növényfaj*	Növényfajta
KEV01 Keverék kultúra 👻 🔀	FOR41 Mézontófű (Facélia) 👻	-
Kereséshez min. 3 karakter	Kereséshez min. 3 karakter	
		- +

A "Hasznosítási kód" mezőben a csak KEV01, UGA03, VHA01 szerepelhet, a "Növényfaj" mezőben pedig a keveréket alkotó fajok adandók meg. Amennyiben a hasznosítás nem ilyen formában szerepel, akkor a hasznosítást javítani kell. Ha vetés típusú művelet már felvételre került, akkor a művelet törlésével ismét szerkeszthetővé válik a hasznosítás.

6.5.6. Új termőhelyek rögzítése

Amennyiben az Államkincstárhoz egységes kérelem került benyújtásra, akkor a kérelemben szereplő összes táblának szerepelnie kell a Gazdálkodási Naplóban! Ha a beadási időszakot követően új terület került a gazdaságba (vásárlás, öröklés útján, vagy új bérleményről van szó), akkor a termőhelyet nem lehet (és nem is

kell) szinkronizálni! Viszont lehet olyan kötelezettség, amely miatt a naplóban szerepeltetni kell. Ebben az esetben a "Termőhely adatok rögzítése" űrlapon az "Egységes kérelemben (Ek) nem kérelmezett" négyzetet kell bejelölni. A jelölést kizárólag rögzített állapotú termőhelyeknél, vagy termőhely új felvételekor lehet bejelölni.

Kötelezettségvállalás egyedi azonosító —	(j)	
– Tábla egyedi azonosítója* – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	8 számjegy. Tábla sorszám (EK kérelemben)	(
─ Művelési áɑ* ───	Egységes kérelemben (EK) nem kérelm	ezett

+	Ю.	R Ô												
	_	Tábla azonosító	Tábla sorszám (EK kérelemben)	Köt. váll. azonosító	Hely	Művelési ág	Terület méret (ha)	Létrehozás dátuma	Lezárás dátuma	Állapot	Művele	tek		
	1	új várásolt tábla			Kaba 47.3456, 21.2345	szántó	10			Rögzített	0	1	Î	~

7. Tennivalók probléma esetén

Az elektronikus Gazdálkodási Napló egy igen komplex informatikai rendszer, mely összehangoltan működik számos egyéb programmal, felülettel. A magas fokú komplexitás, illetve az egyéb informatikai rendszerekkel való kapcsoltság okozhat időnként problémákat. Ilyen esetben több önálló lépés megtételére a gazdálkodók is képesek, sőt, némelyik elvégzését mindenképp szükséges megtenniük ahhoz, hogy a Nébih szakemberei segíteni tudjanak a probléma megoldásában.

Az első ilyen a problémás napló / ügyfél azonosítása. Az eGN rendszerben az azonosításhoz a gazdálkodó FELIR azonosítója, vagy Kincstári támogatási azonosítója szükséges. Amennyiben a hiba egy, vagy több bizonyos termőhelyhez, hasznosításhoz kapcsolódik, kérjük megadni a problémával érintett termőhelyek azonosítóját. Az említett adatok megadására mindenképpen szükségük van a kollégáknak a probléma feltárásához.

Továbbá az is kritikus fontosságú, hogy a tapasztalt probléma pontosan le legyen írva: milyen műveletet szeretett volna az adatrögzítő elvégezni, miközben a problémát tapasztalta (pl. termőhelyet rögzített, műveletet szeretett volna felrögzíteni, az EK szinkront kívánta elvégezni stb.). Milyen hibaüzenetet kapott – ezt szövegesen is megküldhetik részünkre (kimásolva a hibaüzenet szövegét), de talán egyszerűbb, és a kollégák számára informatívabb, ha képernyőképet küldenek a problémáról. A képernyőképet a billentyűzet Ctrl + PrtSc kombinációját lenyomva lehet elkészíteni. Amennyiben a képernyőképen látható a FELIR azonosító, annak megírása nem szükséges.

Hiba bejelentésekor nagyon fontos még a pontos idő megadása, amikor a problémát tapasztalta a gazdálkodó. Amennyiben a képernyőképen látható a pontos idő, annak megírása nem szükséges.

7.1. ÜPR hiba

Az ÜPR rendszerben előfordulhatnak meghatalmazási, illetve belépési gondok, melyek a legtöbb esetben a böngésző működésének sajátosságaiból adódnak.

Például az eGN időkorlátjának lejárta esetén a program kilépteti a felhasználót. Ilyenkor, illetve az eGN-ből történő vissza nyilas kilépés (piros karikával jelölve) alkalmával a következő hibaüzenetekkel lehet találkozni:


A böngésző vissza nyilának alkalmazása, illetve az időkorlát okozta kiléptetés utáni belépés tudja előidézni a képen is látható hibajelzést. Ilyen esetben a böngésző inkognitó ablakából történő ismételt belépés, vagy az ún. cookie-k (sütik) eldobása jelent megoldást. Az inkognitó ablak megnyitásához a böngésző jobb felső sarkában látható pöttyökre kell kattintani, ezután az "Új inkognitó ablak" menüpontot kell választani.



Az eGN előtt, az ÜPR rendszerben előforduló belépési, illetve meghatalmazási problémákkal kapcsolatban a Nébih ügyfélszolgálata illetékes, kérjük további segítségért keressék az ottani kollégákat a 06-1/336-9024-es telefonszámon.

Cégképviselet útján történő belépésnél tapasztalt probléma esetén viszont az egn@nebih.gov.hu email címen kérhető segítség a probléma elhárításához.

7.2. Adatbeadás hiba

Problémát okozhat a rögzített adatok beadási sikertelensége. Ilyenkor általában egy korábbi, munkamenetben keletkező hiba akadályozza az adatok beadását az adatbázisba. Tekintve, hogy egyéb lehetőségek is okozhatják a problémát, fontos, hogy a Nébih fejlesztői a legpontosabb képet kapják a gazdálkodó által tapasztalt hibáról. Ehhez ún. nevezett fejlesztői nézetet tartalmazó képernyőképre van szükségünk. Ehhez a hibaüzenet megjelenésekor meg kell nyomni a billentyűzeten az F12 billentyűt, majd a *Console* menüpontra, ezután a *Network* menüpontra kell kattintani. A Network esetén a Ctrl + R billentyűkombinációk megnyomása is szükséges. Kérjük, hiba esetén mindkettőről készítsenek képernyőfotót és küldjék el nekünk. Fontos, hogy jobb alul a pontos idő is látszódjon, így célzottan tudják keresni a kollégák a hibát.



(Hiba esetén a Console menüpont piros hibaüzeneteket jelenít meg.)

DevTools is now available in Hungarian! Always match Chrome's language Switch DevTools to Hungarian Don't show again						
Elements Console	Sources	Network	» 8	2 🗖 1	🕸 : ×	
🖲 ⊘ 🍸 🔍 🗖 Preserve lo	g 🗌 Dis	able cache	No throttling 🔻	(;;	≁ 🕄	
▼ Filter □ Invert More filters ▼						
All Fetch/XHR Doc CSS JS Font Img Media Manifest WS Wasm Other						
50 ms 100 ms 150 ms	200 n	ns 250	ms 300 ms	350 ms	400 ms —	
Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time 🔺	
favicon.ico?rev=23	200	x-icon	Kezdőlap.aspx:91	(disk cac	15 ms	
Corev15.css?rev=3PwKB9BjJXkEe	200	xhr	<u>theming.js?rev=SuL</u>	(disk cac	12 ms	
D NEBIH.css	200	xhr	<u>theming.js?rev=SuL</u>	(disk cac	13 ms	
nebih_footer_top_bg.png	200	png	NEBIH.css	(memor	0 ms	
SP.Web.GetContextWebThemeDa	200	xhr	<u>init.js?rev=jofXcCTC</u>	(disk cac	10 ms	
strings.js?rev=I5FHeRBBY1SqA2t	200	script	init.js?rev=jofXcCTC	(memor	0 ms	
sp.init.js?rev=Jwi5ZPk9RzZwgeFf	200	script	init.js?rev=jofXcCTC	(memor	0 ms	
🖸 core.js?rev=1QCZcHThDB57m5W	200	script	init.js?rev=jofXcCTC	(memor	1 ms	
mquery.js?rev=vHDLmVoLra6xry	200	script	<u>init.js?rev=jofXcCTC</u>	(memor	0 ms	
😳 sp.core.js?rev=Klt7bfebpf%2FlCa	200	script	init.js?rev=jofXcCTC	(memor	0 ms 👻	
32 requests 0 B transferred 2.6 MB resources Finish: 369 ms DOMContentLoaded: 259 ms Load						

A Network menüpontnál a fenti képernyőkép jelenik meg a Ctrl + R billentyűk lenyomásakor.

A fejlesztői nézet eltérő böngészők (pl. Safari) esetén más módon jeleníthető meg. Amennyiben Önnél nem jelenik meg az F12-es billentyű lenyomásával, Google keresőben rákeresve találhat pontos útmutatást.

7.3. Technikai hiba

Gyakran érkezik jelzés az eGN postafiókba a következő hibaüzenettel kapcsolatban: "*Technikai hiba. Kérjük értesítse az üzemeltetést!*". A probléma oka többféle is lehet, azonban tipikusan ilyen hibát eredményez az, ha a gazdálkodó az eGN-nel egyidőben másik, üzemirányítási szoftvert is alkalmaz az adatrögzítéshez. Ha az eGN felület szerkesztésre történő megnyitását követően adatbeküldés történik a piaci szoftverből, akkor kizárólag a felületen elvégzett változásokat fogja menteni a program, mivel a szerkesztési időszakban beküldött adatokat nem tudja a felületen történő változtatásokhoz kapcsolni. Történhetnek olyan változtatások is, amelyek egymásnak ellentmondók, pl. egy művelet módosítása, amit a piaci szoftverből visszavonnak.

Emiatt komoly technikai hibákat, illetve esetlegesen adatvesztést okozhat, amennyiben egy időpillanatban mindkét rendszer meg van nyitva és mindkettőben történik adatrögzítés.

Felületi adatvesztés akkor is előfordulhat, ha az eGN-ben lejár a 30 perces időkorlát és előtte nem került sor ideiglenes mentésre. Fontos, hogy ha az adatrögzítési munka megszakad (pl. a gazdálkodó, vagy a tanácsadó telefonhívást kap, esetleg személyesen keresik), a munka megszakításakor legalább ideiglenesen kerüljenek mentésre az adatok!

Így ennek elkerülését ajánljuk a gazdálkodóknak, tehát egyidőben vagy az egyik programba, vagy a másik rendszerbe rögzítsenek adatot és a beküldést követően nyissák csak meg a másik felületet.

III. Mellékletek

1. Táblaszerkezeti változások kezelése az eGN programban

Az év végéhez közeledve aktuálissá válik annak áttekintése, hogyan tudja rögzíteni a gazdálkodó az őszi vetéseket és a táblaszerkezeti változásokat az elektronikus Gazdálkodási Naplóban.

A 2025. évi egységes kérelemben (EK) tervezett táblaszerkezet jelentősen eltérhet a 2024. évi eGN-ben szereplő 2024. évi EK struktúrának megfelelő szerkezettől: táblák olvadhatnak egybe, illetve korábban egy termőhelyként kezelt területek osztódhatnak kisebb táblákra. Ezeket a változásokat a 2024. évi EK-nak megfelelő táblaszerkezetben kell kezelni a kötelező EK szinkronizáció miatt (így ellenőrizhető a Magyar Államkincstár által), ennek értelmében az őszi vetéseket is a naplóban 2024-ben felvett termőhelyekhez kell rögzíteni.

Ennek módja az ősszel vetett növény következő évi kultúraként történő jelölése. Az így jelölt hasznosításokból februárban, a 2025. évi naplóban önálló termőhelyek kerülnek létrehozásra az eGN által automatikusan. A gazdálkodóknak csupán azokat a termőhelyeket kell létrehozniuk, melyek a 2024. évben másodvetésként szerepelnek a naplóban és betakarításukra csak a következő év elején kerül sor (ezek nem jelölhetők jövő évi hasznosításként, így a rendszer nem tudja automatikusan létrehozni).

A következő oldalakon ábrák és részletes leírás segítségével több táblabontási és -egyesítési eset is bemutatásra kerül. Kérjük a gazdálkodókat, olvassák el figyelmesen az útmutatót és amennyiben kérdésük merül fel, keressék a Nébih szakembereit az <u>eng@nebih.gov.hu</u> email címen!

Következő évi növénykultúra jelölése

Az eGN-ben bevezetésre került a következő évi növénykultúra jelölés, mellyel az őszi vetések hasznosítása rögzíthető a 2024. évi naplóba. Ezek a kultúrák a következő évben 2025. évi főnövényként kerülnek bejelentésre az egységes kérelemben.

A következő évi kultúra jelölés a Hasznosítási kód mező kitöltését követően szerkeszthető. Az így megjelölt hasznosítások automatikusan megjelenítésre kerülnek a 2025. évi naplóban – ehhez pár percnyi időre szüksége van a programnak.

Termőhely hasznosítási adatok szántó művelési ágban	
főnövény másodvetés ökológiai jelentőségű másodvetés	
Ökológiai gazdálkodás	
Növénykultúra adatok	
Hasznosítás kód* IND03 Őszi káposztarepce v 🖸 Növényfaj* Keszátka zás 2 kestes] _
Keřéšéšhěž min. 5 karakter nerebesnež min. 5 karakter	+
☐ Vis maior miatt rögzített új hasznosítás ③	·
igen nem	
Hasznosítás terület méret (másodvetés vagy következő évi kultúra esetén) 🛈	
Hasznosítás terület méret eltér a Termőhely terület méretétől 2,4168 ha	
Szaporítóanyag típusa	
Vetőmag szaporulati foka Vetőmag eredet Vetőmag kezeltsége	_
Vetőmag tétel azonosító	
Mégsen	n Rögzít

Ahogy az ábrán is látható, lehetőség van a termőhely területénél kisebb területtel megadni a következő évi hasznosítást. Így jelölhető például a táblabontás esete, amikor egy termőhelyen többféle növény került vetésre az ősz folyamán. A termőhely alatti, következő évinek jelölt hasznosítások részterülete összességében nem lehet nagyobb, mint a termőhely egész területe!

A 2024. évi EK-ban szereplő 12 hektáros kukorica hasznosítású termőhely (Tábla 1) változatlan formában fog szerepelni a 2025. évi naplóban napraforgó vetéssel ("új" Tábla 1). Ez tekinthető alap esetnek, ilyenkor egyszerűen fel kell rögzíteni a következő évi hasznosítást, melynek területe megegyezik az idei évi főnövénnyel. A "Tábla 1" termőhely napraforgó hasznosítással az eGN által kerül automatikusan létrehozásra a 2025-ös naplóban.



A 2024. évi EK-ban szereplő 12 hektáros kukorica hasznosítású termőhely (Tábla 1) a 2025. évi naplóban táblabontással két termőhely lesz: 9 hektáron őszi káposztarepce, míg 3 hektáron zab kerül elvetésre. Mivel új termőhely a 2024. évi naplóban vagy a MÁK-nál jóváhagyott módon (EK kötelező szinkronon keresztül), vagy csak olyan esetben kerülhet létrehozásra, ha új földterület kerül a gazdaságba (vásárlás, bérlés, vagy öröklés útján), ezért a tábla bontását az idei naplóban hasznosítások szintjén kell kezelni. Ehhez két új, következő évi főnövény hasznosítást kell létrehozni (repce és zab) a "Tábla 1"-en. Ezekből a hasznosításokból az eGN által önálló termőhelyek kerülnek automatikusan létrehozásra a 2025-ös naplóban.



A 2024. évi EK-ban szereplő két termőhely (Tábla 1 kukorica kultúrával és Tábla 2 őszi árpa hasznosítással) a 2025. évi naplóban három termőhellyé válik: 9 hektáron napraforgó ("új" Tábla 1), 5 hektáron zab kerül elvetésre (két külön táblarészen – Tábla 3), 8 hektáron őszi káposztarepce lesz ("új" Tábla 2).

Ilyen esetben a korábbi két termőhelyen összesen 4 hasznosítás létrehozására lesz szükség a 2024. évi naplóban, mivel a 2025. évi zab hasznosítású 3-as tábla 2024. évi táblarészekből fog összeolvadni. A 2025. évi naplóban ehhez 4 termőhely kerül az eGN által automatikusan létrehozásra, melyek közül a táblaegyesítés miatt érintett két termőhely egyike visszavonható (szaggatott vonal), mielőtt még 2025. évi műveletek kerülnének rá felvételre. A visszavonással a 2024. évi naplóba rögzített műveletek természetesen nem kerülnek törlésre, mivel a 2025- évi naplóban ezeket csak visszamutatja a rendszer!



A 2024. évi EK-ban szereplő 12 hektáros kukorica hasznosítású termőhelyen (Tábla 1) betakarítást követően 3 hektáron rozs kerül elvetésre másodvetésként, melynek beforgatására csak a 2025. évben kerül sor. Emellett 9 hektáron őszi búza vetése történt meg, mely a következő évi főnövény lesz. Így a 2025. évi naplóban két termőhely fog szerepelni a korábbi kukorica helyén: 9 hektáron őszi búza ("új" Tábla 1), 3 hektáron rozs (Tábla 2). Az eGN által automatikusan létrehozott őszi búza mellett a rozs hasznosítású termőhelyet a gazdálkodónak kell létrehoznia a 2025. évi naplóban, mivel annak program általi önálló létrehozására nincs lehetőség. A rozs beforgatása után a hasznosítás lezárandó, a területre tavasszal napraforgó kerül, így ennek hasznosítását kell felvenni a másodvetés után, mint adott évi főnövény.



A 2024. évi EK-ban két tábla szerepel, 12 hektáron kukorica (Tábla 1), 10 hektáron pedig őszi árpa (Tábla 2) volt a termőhelyeken. Mindkét termőhelyen jelentős változásokra kerül sor a következő évet tekintve.

A "Tábla 1"-en kialakításra kerül egy 4 hektáros napraforgó tábla, mely a következő évi főnövénye lesz a táblának. A kukorica után 4 hektáron rozs kapott helyet másodvetésként, melynek beszántására a következő évben fog sor kerülni (áthúzódó másodvetés). Emellett 4 hektáron zab került elvetésre, mely szintén következő évi főnövény lesz.

A 10 hektáros őszi árpa termőhelyén is (Tábla 2) kialakításra kerül egy keskeny 2 hektáros terület zab számára. Ez a 2025-ös naplóban egy 6 hektáros zab hasznosítású termőhelyet fog alkotni a "Tábla 1"-en kialakításra került 4 hektár zab területtel együtt. 5 hektáron nyár végén őszi káposztarepce került elvetésre, mely következő évi főnövény lesz. Emellett 3 hektáron sor került másodvetés vetésére mustár formájában, ennek beforgatása a jövő évben fog megtörténni.

A következő évinek jelölt hasznosítások az eGN által termőhelyként automatikusan kerülnek létrehozásra (három termőhely kerül ezúton megnyitásra), továbbá, két termőhelyet (az átnyúló másodvetések területét) a gazdálkodónak kell létrehoznia.

A 2025. évi EK-ban szereplő táblaszerkezet a következőképpen fog kinézni: a korábbi "Tábla 1" 4 hektáros napraforgó számára előkészített részén és a beszántott 4 hektáros rozs (áthúzódó másodvetés) területén együttesen egy 8 hektáros napraforgó tábla kerül majd kialakításra ("új" Tábla 1). Ebben az esetben, ahogy fentebb említésre került, a rozs hasznosítást új termőhelyként kell felvennie a gazdálkodónak, ugyanis ezt a hasznosítást nem tudja áthozni az eGN program az előző évből (mivel nem lehet következő évi kultúraként megjelölni a másodvetést). Az utolsó művelet rögzítése után a rozs által elfoglalt termőhely lezárandó. A 4 hektáros napraforgó tábla területe pedig 8 hektárra növelendő.

Mint már írtuk, a korábbi két tábla 4 és 2 hektáros részén együttesen zab hasznosítású termőhely (Tábla 3) kerül kialakításra. Ez esetben az egyik eGN által áthozott termőhely területét meg kell növelni 6 hektárra, míg a másikat vissza kell vonni még azelőtt, hogy arra művelet kerülne rögzítésre a következő évben.

Az őszi káposztarepce a korábbi "Tábla 2" törzsterületén fog szerepelni a 2025. évi naplóban is ("új" Tábla 2).

A másodvetésként jelen lévő mustár területét a gazdálkodónak kell felvennie az eGN rendszerbe. Ennek helyére kukorica kerül majd elvetésre tavasszal (Tábla 4). Így a termőhelyen a másodvetés hasznosítását le kell zárni az utolsó művelet rögzítése után, majd felvenni a kukoricát, mint 2025. évi főnövény hasznosítást.



A 2024. évi EK-ban három tábla szerepel, 6 hektáron őszi káposztarepce (Tábla 1), 2 hektáron tarló (Tábla 2) és 8 hektáron pedig őszi búza (Tábla 3) volt a termőhelyeken. A következő évi egységes kérelemben a képen látható 3 táblából két termőhely lesz. A változások során a 2-es tábla beleolvad az 1-es táblába, illetve a 3-as táblának egy kisebb része szintén az 1-es táblához kerül. Hogy a változások követhetők és a 2025. évi naplóba átemelhetők legyenek, összesen 4 hasznosítást kell létrehozni következő évi hasznosításként megjelölve.



A "Tábla 1" területén fel kell venni egy 6 hektáros kukorica hasznosítást a következő évre. A "Tábla 2" teljes területe bele fog olvadni a jövő évi kukorica táblába ("új" Tábla 1), így ehhez a 2-es termőhelyhez teljes területtel (2 hektár) szintén rögzíteni kell a kukorica hasznosítást.

A 3-as tábla területe viszont megosztásra kerül, a 8-ból 7 hektáron napraforgó kerül elvetésre, mint következő évi főnövény, így fel kell venni 7 hektárral ezt a hasznosítást, míg 1 hektár szintén a 2025. évi kukorica hasznosítású táblához kerül, így 1 hektár területmérettel jelölni kell a 3-as táblán ezt a hasznosítást is, mint következő évi főnövény.

A következő évinek jelölt összesen négy hasznosítás négy, automatikusan létrehozott táblát fog eredményezni a 2025. évi naplóban, azonban az EK-ban csak két termőhely szerepeltetését tervezi a gazdálkodó, így a tavalyi "Tábla 2" és "Tábla 3" területén a kukorica hasznosítások miatt létrejött termőhelyeket vissza kell vonni (szaggatott vonal), ezzel egyidejűleg a "Tábla 1" területe szabadon megnövelendő 9 hektárra.

A 2024. évi EK-ban két tábla szerepelt, 12 hektáron kukorica (Tábla 1) és 10 hektáron őszi árpa (Tábla 2) volt a termőhelyeken. A következő évi egységes kérelemben ezek egy termőhelybe fognak összeolvadni. Hogy a változások követhetők és a 2025. évi naplóba átemelhetők legyenek, 2 hasznosítást kell létrehozni következő évi hasznosításként megjelölve: a "Tábla 1" területén fel kell venni egy 12 hektáros napraforgó hasznosítást a következő évre, a "Tábla 2" területén pedig teljes területtel (10 hektár) szintén rögzíteni kell a napraforgó hasznosítást következő évre.

A következő évinek jelölt két hasznosítás két táblát fog eredményezni a 2025. évi naplóban automatikusan, azonban az EK-ban csak egy termőhely szerepeltetését tervezi a gazdálkodó, így a 10 hektárral jelen lévő tavalyi "Tábla 2" területén létrejött termőhelyet vissza kell vonni (szaggatott vonal), a visszavonással egyidejűleg a "Tábla 1" területét meg kell növelni 22 hektárra.

