INSTRUKCJA OBSŁUGI PROGRAMU do automatycznego uzupełniania Rejestru działalności rolnośrodowiskowej lub działalności ekologicznej lub zabiegów agrotechnicznych (PROW 2014-2020 oraz PS WPR 2023-2027). EuroFarmer_Rejestr_PROW

Rozpoczęcie pracy z programem

Aby pracować z programem Eurofarmer_Rejestr_PROW należy pobrać archiwum instalacyjne wchodząc na naszą stronę internetową pod adresem <u>Nowoczesne oprogramowanie dla rolnictwa</u> (eurofarmer.pl).

Po zainstalowaniu programu na komputerze należy go uruchomić. Przy pierwszym uruchomieniu programu otworzy się wersja demonstracyjna aplikacji. Do pełnoprawnego działania oprogramowania wymagany jest klucz licencyjny. W celu jego uzyskania należy wykonać następujące kroki.

Wybierz "Opcje" w głównym menu programu. Następnie wybierz "Zmień licencję".





🏠 Rejestr dzi	ałań agrotechnicznych EuroFarmer		
File Rejestr k	ientów Katalogi Opcje		
2024	× 🚨 🔃 🚍	Rejestr	Wykaz dz
Nº ident	Imię i nazwisko rolnika (Nazwa)		🗶 🔓
		: Ka	od pakietu,
	Rejestracja programu		
	Aby aktywować p	rogram, wyś	lij ten kod
	1R+AMTmdII6Lp	CYm8g52o	gLoBzs3J
	Wprowadź otrzyma	ny kod i kliki	nij przycisk
		Zarejestro	uj się

W wyświetlonym oknie dialogowym skopiuj kod i skontaktuj się z działem technicznym Eurofarmer.pl telefonicznie +48 604 593 649 lub mailowo <u>oprogramowanie@eurofarmer.pl</u>.

Uzyskany kod licencyjny należy wprowadzić w wyżej wymienionym oknie dialogowym i zarejestrować. Należy pamiętać, że kod licencyjny jest ważny tylko przez jeden dzień (jedną datę kalendarzową).

Po aktywacji klucza licencyjnego oprogramowanie jest gotowe do pracy. Na początek warto przyjrzeć się katalogom, które są wykorzystywane w programie, a mianowicie :

- Rodzaj wykonywanej czynności
- Działanie/Interwencja/Praktyka
- Środki ochrony roślin/nawozu
- Kod pakitu/Interwiencji/Warjantu/Praktyki

Aby to zrobić, wybierz "Katalogi" w menu głównym programu i wybierz żądany katalog. Każdy z nich można dostosować do własnych potrzeb.

1	🍦 Rejestr działań agro	otechniczny	/ch EuroFarmer			
F	ile Rejestr klientów	Katalogi	Opcje			
****	2024	Rod	zaj wykonywanej czynności	działań agrotechnicznych		
	2024	Dzia	łanie/ interwencja/ praktyka	. uzialari agrotechi ilezityen		
	Nº ident I	Śroc	lki ochrony roślin/nawozu			
Þ	022444045 JAN K	Kod	pakietu/interwencji/wariantu/praktyki	🔼 🔲 🖳 🎽		
			IŭXT			



Można rozważyć przykład katalogu "Rodzaj wykonywanej czynności". Możliwe jest dodawanie lub

usuwanie elementów poprzez kliknięcie następujących przycisków 主 i 送

W ten sposób można wypełnić katalog "Rodzaj wykonywanej czynności".

k	atalog "Rodzaj wykonywanej czynności"	×
	<u> </u>	
	Nazwa	typ
	Koszenie	Inny
Γ	Nawożenie mineralne	Nawóz min
Γ	Nawożenie naturalne	Nawóz natur
Γ	Oborywanie	Inny
Γ	Oprysk	Środek ochrony roślin
	Pielenie	Inny
	Sadzenie	Inny
	Siew	Inny
	Wymieszanie obornika z glebą	Inny
Þ	Zbiór słomy	Inny

W ten sposób można wypełnić katalog "Kod pakitu/Interwiencji/Warjantu/Praktyki".

agrotechnicznych EuroFarn	ner			
ów Katalogi Opcje				
		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz wypasów zwierząt
lmię i nazwisko rolnika (Nazwa) ^			
N KOWALSKI			T 💆 💻 🖳 🕇	
		IŭXT	/	
	Kod pakietu/ir	nterwencji/wa	riantu/praktyki	
	± 2	2		
			Nazwa	
	Pakiet 1. Ro	Inictwo zrówi	noważone	
	Pakiet 2. Ce	nne siedliska	i zagrożone siedliska ptaków na obs	zarach Roslina zooo.
	∠ Pakiet 3. Try	vałe użytki zie	lone w okresie konwersji	



W ten sposób można wypełnić katalog "Środki ochrony roślin/nawozu".

ykaz wypasów zwierzą
×
1
7 PS
× + + ^
ki

Zakładka "Rejestr"

Aby dodać nowego klienta, należy kliknąć przycisk _____ "Dodaj rolnika" i wprowadzić dane klienta w oknie dialogowym. Dane należy wprowadzać ostrożnie, ponieważ nie będzie możliwe ich usunięcie.

ł	🎍 Rejestr dział	ań agrotechnicznych EuroFarmer		
F	ile Rejestr klie	ntów Katalogi Opcje		
	2024		Rejestr	Wykaz działań ag
	Nº ident	lmię i nazwisko rolnika (Nazwa) \land		<u>ب</u> (۵
*	022444045			∞ 💻
			Ka	od pakietu/interwe
		Rolnik		×
		Numer identyfikacyjny	gospodarstw	a
		022444045		
		lmię i nazwisko rolni	ka (Nazwa)	
		JAN KOWALSKI		
		Dodaj		



Następnie należy przejść do pierwszej zakładki "Rejestr".

Rejestr

nazwisko rolnika (Nazwa)

ALSKI

Każda z komórek tej tabeli na tej karcie jest wypełniana z katalogu.

Po ponownym kliknięciu komórki po prawej stronie pojawi się strzałka, która otworzy katalog. Tutaj należy wybrać potrzebną pozycję.

znych EuroFarmer gi Opcje
gi Opcje
Rejestr Wykaz działań agrotechnicznych Wykaz wypasów zwierząt ROK GOSPODARCZY: 2024 (022444045) JAN KOWALSKI
zwisko rolnika (Nazwa) A 🕂 🛨 🗶 🔔
KI Kod pakietu/interwencji/wariantu/praktyki** Działanie/ interwencja/ praktyka***
Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone Pakiet 2. Cenne siedliska i zagrożone siedliska ptaków n Pakiet 3. Trwałe użytki zielone w okresie konwersji
nicznych EuroFarmer alogi Opcje

		Kod pakietu/interwencji/wariantu/praktyki**	Działanie/ interwencja/ praktyka***			
ILDINI		Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone				
	ľ		PRSK1420	Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW 20140-2020	~	
			RE1420	Rolnictwa ekologicznego		
			ZRSK2327	Płatnosci rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR PS		
			RE2327 PS	Rolnictwa ekologicznego WPR PS		
			E_OPN	Wariant podstawowy lub wariant z wapnowaniem		
			E_OBR	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji		
			E_PN	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgow	\mathbf{v}	

Wykaz działań agrotechnicznych Wykaz wypasów zwierząt ROK GOSPODARCZY: 2024 (022444045) JAN KOWALSKI

Po wypełnieniu wszystkich danych w zakładce "Rejestr" można przejść do zakładki "Wykaz działań agrotechnicznych".

Zakładka "Wykaz działań agrotechnicznych"

Aby uzupełnić dane w zakładce "Wykaz działań agrotechnicznych" należy wygenerować na stronie ARiMR (<u>https://epue.arimr.gov.pl/</u>) plik CSV zawierające dane wszystkich działek rolnych zadeklarowanych do wniosku o płatność obszarową na dany rok.



Dane dla tego klienta wczytywane są automatycznie z pliku CSV. Aby wczytać dane z tego pliku,

należy kliknąć przycisk 🧾 "Ładowanie z pliku CSV", który znajduje się w lewym górnym rogu

okna programu obok przycisku . Należy wybrać odpowiedni plik CSV na komputerze i przesłać dane.

	Rejestr	Wykaz działań agro	technicznych	Wykaz wypa	isów zwierząt	ROK GOSPO	DARCZY: 2	024 ()				
Inika (Nazwa)		t 🗶 🔒	•									
											×	+ +
dowanie z CSV						. × tona	inia czynności im/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony	Zastosov oc roślin	vana środka hrony /nawozu	Dz inte prakt
Vybierz plik do przesłania					Wybie	rz plik	koniec	czynności*	rosiin/ nawozu	llość	Jednostki	pa w
📩 Otwieranie					Załaduj da danych i	ne do bazy zamknij						
$\leftrightarrow \rightarrow \wedge \uparrow$	🔒 > Te	n komputer > Sma	all (D:) > 202	4 07 17 EF						√ Ö	Przeszukaj:	2024 (
Organizuj 👻	Nowy fo	lder										B
Dysk USB Dysk USB	(G:) (F:) (H:)	* ^ *	强 0224440	45-PLA-24-00	02_uprawy_20	24-05-14godz07-0	7-07					
ESD-USB	(1:)	*										

W tym celu należy nacisnąć kolejno przyciski "Wybierz plik", "Załaduj dane z pliku", "Załaduj dane do bazy danych i zamknij".

Imię i nazwisko rolnika (Nazwa) IN KOWALSKI IN KOWALSKI	
IN KOWALSKI JüXT Ladowanie z CSV D:\2024 07 17 EF\022444045-PLA-24-0002_uprawy_2024-05-14godz07-07-07.csv Wybierz plik F 0,50 TUZ 400729_2.0012.97 0,50 ONW_6 E_PN Aladuj dane z plik G 0,53 TUZ 400729_2.0012.268/2 0,53 ONW_6 E_PN Aladuj dane z plik	
D:\2024 07 17 EF\022444045-PLA-24-0002_uprawy_2024-05-14godz07-07-07.csv Wybierz plik F 0,50 TUZ 400729_2.0012.97 0,50 ONW_6 E_PN A Załaduj dane z pliki G 0,53 TUZ 400729_2.0012.268/2 0,53 ONW_6 E_PN A Załaduj dane z pliki	v
G 0,53 TUZ 400729_2.0012.268/2 0,53 ONW_6 E_PN	
H 0,64 TUZ 400729_2.0012.299 0,43 ONW_6 E_PN H 0,64 TUZ 400729_2.0012.301 0,21 ONW_6 E_PN I 0,63 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.268/1 0,63 ONW_6 E_MPW, E_C	y
J 0,54 kukurydza 400729_2.0032.407 0,54 ONW_6 E_USU Numer identyfikacy K 1,13 TUZ 400729_2.0012.298 0,52 ONW_6 E_PN gospodarstwa: K 1,13 TUZ 400729_2.0012.300 0,61 ONW_6 E_PN D22444045 L 1,52 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.75 0,72 ONW_6 E_MPW, E_OBF D22444045	ny
L 1,52 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.76 0,80 ONW_6 E_MPW, E_OBF M 1,05 mieszanka zbożowa 400729_2.0028.44 1,05 ONW_6 E_MPW, E_OB N 14,61 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.26 8,19 ONW_6 E_MPW, E_OI N 14,61 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.27 6,41 ONW_6 E_MPW, E_OI	
O [0,58 mieszanka zbozowa 400/29_2.0012.9/] 0,58 ONW_6 E_MPW, E_OB P 0,93 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.298 0,50 ONW_6 E_MPW, E_OE P 0,93 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.300 0,43 ONW_6 E_MPW, E_OE R 2,23 kukurydza 400729_2.0032.115 2,23 ONW_6 E_USU S 0.04 Ukursura = 400720_2.0012.15 2,23 ONW_6 E_USU	
T 0,40 mieszanka zbożowa 400729_2.0012.301 0,40 ONW_6 E_MPW, E_OE	



Mając wszystkie działki rolne na ekranie tabeli programu można dodać niezbędny zestaw wykonywanych czynności dla każdej działki.

Nazwa) ^	1		🗄 🗶 📄 🔯 -									
_	ΙŭΧ	r									×	+ +
		Ozn. Iziałki	Numer działki ewidencyjnej	Pow. działki/	Rodzaj użytkowania (uprawa w plonie głównym/uprawa w	Data wykona [dd/m	nia czynności m/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony	Zastosow ocł roślin/	vana środka nrony /nawozu	Działa interw praktyk
	(Ir	(literowe)		[ha,a]	poplonie)	początek	koniec	czynności*	103111/10/020	llość	Jednostki miary	pakie wariz
	A		400729_2.0028.88	3,43	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	В		400729_2.0032.94; 400729_2.0032.9	2,87	kukurydza				N/D	0,00		
	С		400729_2.0012.268/1	0,13	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	D		400729_2.0028.44	0,22	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	E		400729_2.0028.40	1,25	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	F		400729_2.0012.97	0,50	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	G		400729_2.0012.268/2	0,53	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	H		400729_2.0012.299; 400729_2.0012	0,64	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	1		400729_2.0012.268/1	0,63	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	J		400729_2.0032.407	0,54	kukurydza				N/D	0,00		
	K		400729_2.0012.298; 400729_2.0012	1,13	TUZ				N/D	0,00		E_PN
	L		400729_2.0012.75; 400729_2.0012.7	1,52	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	M		400729_2.0028.44	1,05	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	N		400729_2.0012.26; 400729_2.0012.2	14,61	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	0		400729_2.0012.97	0,58	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	P		400729_2.0012.298; 400729_2.0012	0,93	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
	R		400729_2.0032.115	2,23	kukurydza				N/D	0,00		
	S		400729_2.0012.26	0,01	Uprawa mieszana_				N/D	0,00		
	▶ T		400729 2.0012.301	0,40	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E OBR

W razie potrzeby możesz dodać dodatkowe czynności dla jednego lub kilku działek w dowolnym momencie (uprzednio zaznaczając wymagane działki, przytrzymując klawisz "Ctrl").

	کی اور میں	E 🗶 🔒	• Masow								
1	ŭXT Ozn.		Masow								
	Ozn.			e dodawa	nie wykonywanych cz	ynności					
	Ozn.		Masow	a zmiana	daty						
			Masow	a zmiana	wariantu działania / in	terwiencji / pra	ktyki	Rodzai		Zastosow	
(działki	Numer działki ew	Masow	a zmiana	środka ochrony roślin,	/nawozu i ilości		wykonywanej	Nazwa środka ochrony	roślin/r	
	(literowe)			[ha,a]	poplonie)			czynności*	103111/1100020		
						początek	koniec			nose	
	А	400729_2.0028.88		3,43	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	В	400729_2.0032.94; 40	00729_2.0032.9	2,87	kukurydza				N/D	0,00	
	С	400729_2.0012.268/1	1	0,13	TUZ				N/D	0,00	
	D	400729_2.0028.44		0,22	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	E	400729_2.0028.40		1,25	TUZ				N/D	0,00	
	F	400729_2.0012.97		0,50	TUZ				N/D	0,00	
	G	400729_2.0012.268/2	2	0,53	TUZ				N/D	0,00	
	Н	400729_2.0012.299; 4	400729_2.0012	0,64	TUZ				N/D	0,00	
	I	400729_2.0012.268/1	1	0,63	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	J	400729_2.0032.407		0,54	kukurydza				N/D	0,00	
	K	400729_2.0012.298; 4	400729_2.0012	1,13	TUZ				N/D	0,00	
	L	400729_2.0012.75; 40	00729_2.0012.7	1,52	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	М	400729_2.0028.44		1,05	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	Ν	400729_2.0012.26; 40	00729_2.0012.2	14,61	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	0	400729_2.0012.97		0,58	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	Р	400729_2.0012.298; 4	400729_2.0012	0,93	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
	R	400729_2.0032.115		2,23	kukurydza				N/D	0,00	
	S	400729_2.0012.26		0,01	Uprawa mieszana_				N/D	0,00	
	Т	400729_2.0012.301		0,40	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	



		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz w	ypasów zwierząt	ROK GOSPODARCZY: 2	024 (02244404	5) JAN KOWALSKI			
va)	^		🛨 👗 📄 逸 •								
		IŭXT									
		Ozn. działki (literowe)	Numer działki ewidencyjnej	Pow. działki/ uprawy	Rodzaj użytkowania (uprawa w plonie głównym/uprawa w	Data wykonania czynności [dd/mm/rrrr]	Rodzaj wykonywanej czynności*	Nazwa środka ochrony roślin/nawozu	Za	stosow ocł roślin/	vana ś hrony /nawo
				[ha,a]	poplonie)	Zmiana Rodzaju wykonyw	anej czynnosci		×	bść	m
		A	400729 2.0028.88	3,43	mieszanka zbożowa	Mishiana ayun beyana dai a bu	4.1.10.1			0,00	
		В	400729_2.0032.94; 400729_2.0032.9	2,87	kukurydza	wybierz punkty podziału				0,00	
		С	400729_2.0012.268/1	0,13	TUZ	Koszenie				0,00	
		D D	400729_2.0028.44	0,22	mieszanka zbożowa	Nawożenie mineralne	2			0,00	l .
		E	400729_2.0028.40	1,25	TUZ	Obopovanje				0,00	
		F	400729_2.0012.97	0,50	TUZ	✓ Oprysk				0,00	
		G	400729_2.0012.268/2	0,53	TUZ	Pielenie				0,00	
		Н	400729_2.0012.299; 400729_2.0012	0,64	TUZ	Sadzenie				0,00	
		1	400729_2.0012.268/1	0,63	mieszanka zbożowa	Siew	a a alaba			0,00	
		J	400729_2.0032.407	0,54	kukurydza	Zbiór słomy	a z glebą			0,00	
		K	400729_2.0012.298; 400729_2.0012	1,13	TUZ					0,00	
		L	400729_2.0012.75; 400729_2.0012.7	1,52	mieszanka zbożowa					0,00	
		M	400729_2.0028.44	1,05	mieszanka zbożowa				0,00		
		N	400729_2.0012.26; 400729_2.0012.2	14,61	mieszanka zbożowa	ożowa 👘					
		0	400729_2.0012.97	0,58	mieszanka zbożowa				_	0,00	
		P	400729_2.0012.298; 400729_2.0012	0,93	mieszanka zbożowa			Dodao	÷	0,00	
		R	400729_2.0032.115	2,23	kukurydza			11/12		0,00	
		S	400729_2.0012.26	0,01	Uprawa mieszana_			N/D		0,00	
		Т	400729 2.0012.301	0.40	mieszanka zbożowa			N/D		0.00	

Z każdą działką można pracować osobno. Dwukrotne kliknięcie lewym przyciskiem myszy w rzędzie odpowiedniej działki rolnej spowoduje otwarcie okna dialogowego, w którym można wprowadzić wszystkie niezbędne dane dla danej działki.

		Rejestr	Wykaz działań ag	rotechnicznych	Wykaz w	vypasów zwierząt	ROK GOSPO	DARCZY: 2	:024 (0224440	45) JAN KOWALSKI			
o rolnika (Nazwa)	^	•	t 🕺 🗖	•									
												×	+ + ^
		Ozn. działki	Numer działki	ewidencyjnej	Pow. działki/	Rodzaj użytkowania (uprawa w plonie	Data wykonar [dd/mr	nia czynności n/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony	Zastosow ocł roślin/	vana środka nrony /nawozu	Działa interw praktyk
		(literowe)			[ha,a]	poplonie)	poczatek	koniec	czynności*	rosin/nawozu	llość	Jednostki miary	pakie waria
	ŀ	Α	400729 2.0028.88		3 43	mieszanka zbożowa			Nawożenie naturali	ne .	0.00		F OBR
		1			-,				Oprysk		0.00		E OBR
									Siew	N/D	0,00		E_OBR
		В	400729_2.0032.94	400729_2.0032.	2,87	kukurydza				N/D	0,00		_
		C	400729_2.0012.26	8/1	0,13	TUZ			Nawożenie mineral	n N/D	0,00		E_PN
		D	400729_2.0028.44		0,22	mieszanka zbożowa			Nawożenie naturali	ne	0,00		E_OBR
				Działka						×	0,00		E_OBR
				D LIGHTO						~	0,00		E_OBR
		E	400729_2.0028.40					0,00		E_PN			
		F	400729_2.0012.97	-				0,00		E_PN			
		G	400729_2.0012.26	Numer działki	i ewidency	/jnej 400729_2.0012.		0,00		E_PN			
		н	400729_2.0012.29	q			Pow. da	ziałki/ uprawy	[ha,a]	0,13	0,00		E_PN
	-	1	400729_2.0012.26	8		D 1 5 5				1.12	0,00		E_OBR
	-	J	400729_2.0032.40	1		Rodzaj uzy	/tkowania (uprav	va w pionie gi	ownym/uprawa w p		0,00		
		K	400729_2.0012.29	8		IUZ					0,00		E_PN
		L	400729_2.0012.75	;		[Data wykonania o	zynności (po	czątek)	~	0,00		E_OBK
		M	400729_2.0028.44				Data wykonani	a czynności (k	(oniec)	~	0,00		E_OBK
		N	400729_2.0012.20					,			0,00		E_OBK
	H	D	400729_2.0012.97	Rodzaj wykon	iywanej cz	ynności* Naw	oženie mineralne	-	-		0,00		E_OPP
	-	R	400729 2 0012.29	Nazwa środka	ochrony	roślin/nawozu N/D		~	/ Ilość	0	0,00		L_ODK
	- H	s	400729_2.0032.11	Działanie**/ ir	nterwencia	a/ praktyka Numer pa	kietu lub warian	tu E PN			0,00		
		т	400729 2.0012.30				11	an lever a		** [ha =1	0,00		E OBR
			-						Tak Anulor	wanie			



Ale w tym przypadku można dodać tylko jeden typ wykonywanej czynności, dla większej liczby

czynności należy użyć przycisku "Masowa zmiana danych" 🗳 🕻. Kliknięcie w strzałkę po prawej stronie otworzy listę, na której należy wybrać, które dane zostaną zmienione za pomocą masowej źmiany danych.

Za pomocą przycisku "Masowa zmiana danych" Lev Tależy również użyć, jeśli konieczne jest wprowadzenie zmian danych na kilku działkach jednocześnie. W tym celu należy zaznaczyć kilka działek, przytrzymując klawisz "Ctrl" na klawiaturze, a następnie kliknąć przycisk "Masowa zmiana

danych" 😟 i zmienić niezbędne dane.

Jeśli konieczne jest wprowadzenie zmian w danych na kilku działkach jednocześnie, można również użyć filtra, aby wybrać działki z określoną uprawą i wprowadzić dla nich zmiany. Aby to zrobić, w wierszu nad główną tabelą należy zacząć wpisywać nazwę żądanego zbioru.

Na przykład "Kukurydza". Linia filtra na poniższym rysunku jest oznaczona żółtą strzałką.



Pojawią się niezbędne wiersze, które należy zaznaczyć z wciśniętym klawiszem "Ctrl" lub "Shift" i dodać lub zmienić niezbędne dane za pomocą przycisku "Masowa zmiana danych"



]												
		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz w	vypasów zwierząt 🛛 🖡	OK GOSPO	DARCZY: 2	024 (02244404	15) JAN KOWALSKI			
Nazwa)		•	🗄 送 📄 🔯 •									
	k	uk									×	+ + ^
		Ozn. działki	Numer działki ewidencyjnej	Pow. działki/	Rodzaj użytkowania (uprawa w plonie	Data wykona [dd/m	nia czynności m/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony	Zastosow och roślin/	ana środka irony 'nawozu	Działa interw praktyk
		(literowe)		[ha,a]	poplonie)	początek	koniec	czynności*	Tosini, nawozu	llość	Jednostki miary	pakie waria
		B	400729_2.0032.94; 400729_2.0032.9	2,87	kukurydza				N/D	0,00		
	Þ	J R	400729_2.0032.407 400729_2.0032.115	0,54	kukurydza kukurydza				N/D	0,00		
					Zmiana Rodzaju wyk Wybierz punkty pod Koszenie Nawożenie natu Oborywanie Øprysk Pielenie Sadzenie Sadzenie Utymieszanie ob Zbiór słomy	onywanej czyn Iziału działki eralne ralne ornika z glebą	nosci	De	X			

Zaznaczając wymagane czynności w oknie dialogowym i klikając przycisk "Dodaj", otrzymamy następującą tabelę.

mer											— C	X	
		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz w	ypasów zwierząt 🛛	OK GOSPO	DARCZY: 2	024 (0224440	45) JAN KOWALSKI				
(Nazwa)		•	🕂 🗶 📄 🔯 -										
	- [kuk									×	+ + '	^
	Ozn. działki Numer działki ewidencyjnej użytkowania działki/ Numer działki ewidencyjnej działki/ Numer działki ewidencyjnej zeroślin/nawozu działki/ Nazwa środka ochrony roślin/nawozu roślin/nawozu							vana środka nrony /nawozu	Działa interw praktyk				
		(literowe)		[ha,a]	poplonie)	początek	koniec	czynnosci		llość	Jednostki miary	waria	
	-	В	400729_2.0032.94; 400729_2.0032.9	2,87	kukurydza			Oprysk		0,00			
								Siew	N/D	0,00			
		▶ J	400729_2.0032.407	0,54	kukurydza			Oprysk		0,00			
								Siew	N/D	0,00			
		R	400729_2.0032.115	2,23	kukurydza			Oprysk		0,00			
								Siew	N/D	0,00			



Aby powrócić do pierwotnej listy wszystkich działek, należy umieścić kursor w w polu filtra i nacisnąć przycisk "Esc" na klawiaturze.

Szczególną uwagę należy zwrócić na takie czynności jak Oprysk, Nawożenie naturalne, Nawożenie mineralne. W tych przypadkach konieczne jest uzupełnienie informacji w kolumnach Nazwa środka ochrony roślin/nawozu, Ilość i Jednostki miary.

		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznyc	h Wykaz w	vypasów zwierząt	OK GOSPO	DARCZY: 2	2024 (02244404	5) JAN KOWALSKI		
Vazwa)			t 🗶 🖬 🔃 -								
	1	й <i>Х</i> Т	Mase	we dodawa	nie wykonywanych cz	ynności					×
	IP-		Mase	wa zmiana	daty						
		Ozn.	Mase	owa zmiana	wariantu działania / in środka osbrony roślin	terwiencji / pra	ktyki	Rodzaj	Nazwa środka ochrony	Zastosow och roślin/	iana srodka nrony nawozu
	(literowe)				siduka ochiony iosini	rnawozu rnosc		czynności*	roślin/nawozu		lednortki
				[ha,a]	popionie)	początek	koniec			llość	miary
		Α	400729_2.0028.88	3,43	mieszanka zbożowa				N/D	0,00	
		В	400729_2.0032.94; 400729_2.003	2.9 2,87	kukurydza			Oprysk		0,00	
								Siew	N/D	0,00	
		С	400729_2.0012.268/1	0,13	TUZ			Siew	N/D	0,00	
								Oprysk		0,00	
		D	400729_2.0028.44	0,22	mieszanka zbożowa			Siew	N/D	0,00	
	►							Oprysk		0,00	
		E	400729_2.0028.40	1,25	TUZ			Pielenie	N/D	0,00	
								Siew	N/D	0,00	
								Wymieszanie oborni	N/D	0,00	
								Nawożenie mineraln		0,00	
								Nawożenie naturalne		0,00	
		F	400729_2.0012.97	0,50	TUZ			Pielenie	N/D	0,00	
								Siew	N/D	0,00	
								Wymieszanie oborni	N/D	0,00	

Należy zaznaczyć niezbędne działki przytrzymując przycisk "Ctrl", następnie w górnej części zakładki Wykaz działań agrotechnicznych nacisnąć przycisk "Masowa zmiana danych", a następnie wybrać "Masowa zmiana srodka ochrony roślin/nawozu i ilości".

	1	Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz w	ypasi	ów zwierząt	ROK GOSPO	DARCZY: 2	024 (0224440	45) JAN KOWALSKI			
lazwa)		•	🗄 送 📄 🙆 -										
	lü	XT										×	+ + '
		Ozn. działki	Numer działki ewidencyjnej	Pow. działki/	Rod (up	zaj użytkowania orawa w plonie opym/uprawa w	Data wykona [dd/m	nia czynności m/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony	Zastosow och roślin/	vana środka nrony /nawozu	Działa interw praktyk
		(literowe)		[ha,a]	9.01	poplonie)	poczatek	koniec	czynności*	iosini, navoza	llość	Jednostki miary	pakie waria
	H	A	400729 2.0028.88	3 43	mies	zanka zbożowa				N/D	0.00		F OBR
		В	400729 2.0032.94; 400729 2.0032.9	2,87	kuku	irydza			Oprysk		0,00		
									Siew	N/D	0,00		
		С	400729_2.0012.268/1	0,13	TUZ				Siew	N/D	0,00		E_PN
									Oprysk		0,00		E_PN
		D	400729_2.0028.44	0,22	mies	zanka zbożowa			Siew	N/D	0,00		E_OBR
									Oprysk		0,00		E_OBR
		E	400729_2.0028.40	1,25	TUZ		2 11 1	15.1	Distanta	NUD	0,00		E_PN
						Iviasowa zmiar	ha srodka ochro	ony rosiin/ naw	ozu	X	0,00		E_PN
						Agrosar 3609	3				0,00		E_PN
						Agrosar soos	~_				0,00		E_PN
									l/ha 10		0,00		E_PN
		F	400729_2.0012.97	0,50	TUZ				7		0,00		E_PN
									Zmiana		0,00		E_PN
									Wymieszanie oborr	ni N/D	0,00		E_PN
									Nawożenie mineral	n	0,00		E_PN
									Nawożenie naturali	ne -	0,00		E_PN
		G	400729_2.0012.268/2	0,53	TUZ				Pielenie	N/D	0,00		E_PN
									Siew	N/D	0.00		E PN



W wyświetlonym oknie dialogowym należy wybrać z rozwijanej listy nazwę środka (tj. w katalogu "Środki ochrony roślin/nawozu") oraz wskazać jego ilość.

		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicznych	Wykaz w	vypasów zwierząt 🖡	ROK GOSPO	DARCZY: 2	2024 (02244404	5) JAN KOWALSKI			
(Nazwa)		*	🛨 👗 📄 🔯 -									
		lŭXT									\times	+ +
		Ozn. działki	Numer działki ewidencyjnej	Pow. działki/ uprawy	Rodzaj użytkowania (uprawa w plonie głównym/uprawa w	Data wykona [dd/m	inia czynności im/rrrr]	Rodzaj wykonywanej	Nazwa środka ochrony roślin/nawozu	Zastosowana środka ochrony Y roślin/nawozu		Działa interw praktyk
		(literowe)		[ha,a]	poplonie)	początek	koniec	czynnosci"		llość	Jednostki miary	waria
		A	400729_2.0028.88	3,43	mieszanka zbożowa				N/D	0,00		E_OBR
		В	400729_2.0032.94; 400729_2.0032.9	2,87	kukurydza			Oprysk	Agrosar 360SL	10,00	l/ha	
								Siew	N/D	0,00		
		С	400729_2.0012.268/1	0,13	TUZ			Siew	N/D	0,00		E_PN
								Oprysk	Agrosar 360SL	10,00	l/ha	E_PN
		D	400729_2.0028.44	0,22	mieszanka zbożowa			Siew	N/D	0,00		E_OBR
								Oprysk	Agrosar 360SL	10,00	l/ha	E_OBR
		E	400729_2.0028.40	1,25	TUZ			Pielenie	N/D	0,00		E_PN
								Siew	N/D	0,00		E_PN
								Wymieszanie oborni	N/D	0,00		E_PN
								Nawożenie mineraln		0,00		E_PN
								Nawożenie naturalne		0,00		E_PN
		F	400729_2.0012.97	0,50	TUZ			Pielenie	N/D	0,00		E_PN
	10							Siew	N/D	0,00		E_PN
								Wymieszanie oborni	N/D	0,00		E_PN
								Nawożenie mineraln		0,00		E_PN
								Nawożenie naturaln		0.00		E PN

Jeśli Plan nawozowy został sporządzony wcześniej, można wybrać pozycję "Zgodnie z Planem nawozowym".

Działka					×
		Ozn. działki (I	iterowe)	0	
Numer działki ewidencyjnej	400729_2.	.0012.97			
		Pow. działki/ upraw	y [ha,a]		0,58
	Roda	zaj użytkowania (uprawa w plonie	głównym	/uprawa w p	oplonie)
	mieszank	a zbożowa			
		Data wykonania czynności (p	oczątek)		\sim
		Data wykonania czynności	(koniec)		\sim
Rodzaj wykonywanej czynno	ści*	Nawożenie naturalne			\sim
Nazwa środka ochrony roślin	n/nawozu	Zgodnie z Planem Nawozowym	 Ilość 		0
Działanie**/ interwencja/ pra	ktyka Nur	N/D Zgodnie z Planem Nawozowym	^		\sim
		Obornik kurzy	onan	ej czynności*	** [ha,a]
		Gnojówka bydlęca mieszana	¥		

Po wprowadzeniu wszystkich niezbędnych informacji w zakładce "Wykaz działań agrotechnicznych" można przejść do zakładki "Wykaz wypasów zwierząt".



Zakładka "Wykaz działań agrotechnicznych"

^	•	🗄 🗶 📄							
lũ	iXT								× ŧ
	Ozn. działki (literowe)	Numer działki ewidencyjnej	Data v (dd/m	vypasu im/rrrr)	Powierzchnia działki/ uprawy/ Powierzchnia na jakiej wykonany	Gatunek wypasanych zwierząt**	Liczba wypasanych zwierząt***	Działanie****/ Interwencja/ praktyka Numer pakietu lub	Uwagi, roo typ u koś dopus:
			początek	koniec	wypas* (ha,a)			wariantu	
	Α	400729_2.0028.88			3,43				
	В	400729_2.0032.94; 400729_2			2,87				
	С	400729_2.0012.268/1			0,13				
	D	400729_2.0028.44			0,22				
	E	400729_2.0028.40			1,25				
	F	400729_2.0012.97			0,50				
	G	400729_2.0012.268/2			0,53				
	н	400729_2.0012.299; 400729_			0,64				
	1	400729_2.0012.268/1			0,63				
	J	400729_2.0032.407			0,54				
	K	400729_2.0012.298; 400729_			1,13				
	L	400729_2.0012.75; 400729_2			1,52				
	М	400729_2.0028.44			1,05				
	N	400729_2.0012.26; 400729_2			14,61				
	0	400729_2.0012.97			0,58				
	Р	400729_2.0012.298; 400729_			0,93				
	R	400729_2.0032.115			2,23				
	S	400729_2.0012.26			0,01				
•	т	400729_2.0012.301			0,40				

Wszystkie działki z pliku CSV zostaną automatycznie załadowane do tej zakładki.

Do dalszej pracy konieczne jest zachowanie tylko niezbędnych działek, resztę można usunąć.

W tym celu należy zaznaczyć potrzebne działki rolne w tabeli na ekranie przytrzymując przycisk

"Ctrl" na klawiaturze i nacisnąć przycisk "Usuwać" 🐱 w menu tej zakładki.

		Rejestr	Wykaz działań agrotechnicz	nych Wyka	z wypasów :	zwierząt ROK	GOSPODARCZY: 2024	(022444045) JAN KOWALS	ж	
Vazwa)		•	t 🗶 🔒							
		IŭXT	Usuwać							
		Ozn. działki (literowe)	Numer działki ewidencyjnej	Data w (dd/m	/ypasu m/rrrr)	Powierzchnia działki/ uprawy/ Powierzchnia na jakiej wykonany	Gatunek wypasanych zwierząt**	Liczba wypasanych zwierząt***	Działanie****/ Interwencja/ praktyka Numer pakietu lub	Uw
				początek	koniec	wypas* (ha,a)			wariantu	
	1	A	400729_2.0028.88			3,43				
	[В	400729_2.0032.94; 400729_2			2,87				
		С	400729_2.0012.268/1			0,13				
		D	400729_2.0028.44			0,22				
		E	400729_2.0028.40			1,25				
		F	400729_2.0012.97			0,50				
		G	400729_2.0012.268/2			0,53				
		Н	400729_2.0012.299; 400729_			0,64				
		1	400729_2.0012.268/1			0,63				
		J	400729_2.0032.407			0,54				
		K	400729_2.0012.298; 400729_			1,13				
	1	L	400729_2.0012.75; 400729_2			1,52				
		M	400729_2.0028.44			1,05				
	ĺ	N	400729_2.0012.26; 400729_2			14,61				
	ĺ	0	400729_2.0012.97			0,58				
		P	400729_2.0012.298; 400729_			0,93				
		R	400729_2.0032.115			2,23				
		S	400729_2.0012.26			0,01				
		T	400729_2.0012.301			0,40				



W ten sposób, za pomocą przycisku "Dodać" 📰 można w razie potrzeby dodawać wiersze do tabeli.

Następnie można wprowadzić informacje o wypasach.

Po dwukrotnym kliknięciu żądanej linii prawym przyciskiem myszy, otworzy się okno dialogowe ze wszystkimi danymi dla odpowiedniej działki.

la (Nazwa)	Rejestr	Wykaz działań agrotec	hnicznych	Wyk	az wypasów :	zwierząt	ROK	SOSPODARCZY: 202	4 (02)	24440	45) J	IAN K	OWAL	SKI			
Kā (INāzwā)	1	± 🗶 🗖															
	Ozn. działki (literowe)	Numer działki ewidencyjnej	000	Data v (dd/m zatek	wypasu nm/rrrr) koniec	Powie działki/ Powierz jakiej w wypas	rzchnia uprawy/ chnia na ykonany * (ha.a)	Gatunek wypasanych zwierząt**	Li	czba wy	pasany	/ch zwie	erząt***	Dział Inter prakty pak wa	anie****/ wencja/ ka Numer ietu lub ariantu	Vwagi, ro typ ko dopu	dzaj wyr użytkow iśno-past iszczonyr wioser
	<mark>∠</mark> B C	400729_2.0032.94; 400 400729_2.0012.268/1	729_2				2,87										
		400729_2.0012.268/1 400729_2.0032.407	Działka	_			0,10				_	×	-				
	L	400729_2.0012.75; 400						Ozn. działki (li	terowe)	в							
			Numer d	ziałki e	ewidencyjnej	400729_	2.0032.94;	400729_2.0032.98 Pow. działki/ upraw	v [ha a]			2.87					
								Data wypasu (po	oczątek)			~					
								Data wypasu	(koniec)	4		sie	rpień 202	4	×		
			Gatunek Liczba	wypas wypas	anych zwierz anych zwierz	at				pon. 29	wt. 30	śr. 31	czw. 1	pt. sok 2 3	o. niedz. 3 4		
			Działanie	****/1	nterwencja/ j	praktyka	Numer pa	kietu lub wariantu		5 12	6 13	7 14	8 15	9 10) 11 7 18		
			Uwagi, ro dopuszcz	odzaj v onym	vypasu (woln i wypasem, si	y/kwatero pasanie w	wy), typ u iosenne/je	iżytkowania (pastwiskowy sienne)	, kośno-	19 26 2	20 27 3	21 28 4	22 29 5	23 24 30 31 6 7	4 25 1 7 8		
										_			Dziś: 10	0.08.2024			
									Tak	A	nulowa	anie					

Tutaj można wprowadzić wszystkie niezbędne informacje.

Wydruk raportów

Raporty można wydrukować osobno: Rejestr, Wykaz działań agrotechnicznych, Wykaz wypasów zwierząt. W tym celu należy przejść do odpowiedniej zakładki, kliknąć przycisk "Wydrukuj raport"



i wydrukować raport na papierze lub zapisać go jako plik PDF.



Należy zauważyć, że dane dla każdej działki rolnej są drukowane na osobnej stronie zgodnie z wymogami instrukcji RDRE_PROW1420_instrukcja_K2018 na stronie Gov.pl.

4, 4% + 9, 00 0 ⊡ 2 ≤ H 4 5 129 } H	anknj			
Terral THE HEAT	Tester Transaction and the test and	The second with the Print of the second seco	Tames The Party access I the Party of	There and the first state of the state of the

Można również wydrukować wszystkie trzy raporty jednocześnie zawierający wszystkie trzy

raporty. Aby to zrobić, kliknij przycisk "Wydrukuj cały raport" 💻 w lewym górnym rogu programu.

	🇯 Rejestr dział	ań agrotechnicznych EuroFarmer		
F	ile Rejestr klie	entów Katalogi Opcje		
	2024		Rejestr	Wykaz działań agrotechniczny
	Nº ident	lmię i nazwisko ro Wydrukuj cały raport		
	022444045	JAN KOWALSKI		I 🕿 💻

Jeśli konieczne jest zapisanie raportów w postaci plików PDF, podczas przeglądania raportu w celu jego wydrukowania należy wybrać w menu opcję Zapisz – PDF dokument.

撞 Podgląd													
🙏 📄 🖆 🔔	A 🔍	100% - 🤤	, 💷 🗉 🕤	2 🖉 🖉	•	1	z 22 🔰		2	Zamknij			
Tw	vorzenie ra	oortu											
PD	DF dokume	nt											
				Rejesti	dzia	lalno	ści rol	nośro	dowi	skowej (PROV	lub dz V 2014	ciałaln 4-2020	ości ek oraz W

Życzymy powodzenia!

