Ogólne informacje

Ta instrukcja opisuje sposób korzystania z funkcji **Kompleksów pól** w programie Agrinavia. Podobne czynności w obrębie kompleksu pól są pokazywane razem w arkuszu pola.

Wprowadzanie nazwy kompleksu pól w planie pola

W Planie pola można wprowadzić kod Kompleksu dla tych pól, które w rzeczywistości tworzą wspólny Kompleks, co oznacza, że znajduje się na nim ta sama uprawa i wykonywane są identyczne czynności w tym samym czasie. Dla przykładu: obok siebie znajdują się trzy pola z rzepakiem ozimym, jednak oddzielone są one rowami. W planie pola zapisane sa kolejno trzy pola, ale w rzeczywistości wszystkie czynności wykonywane na tych polach są w tym samym czasie i są identyczne. W takim przypadku należy wszystkim trzem polom nadać identyczny kod kompeksu.

Nie trzeba wpisywać kodów Kompleksu dla wszystkich pól, a jedynie dla tych które chcemy połączyć.

Pola różnych gospodarstw mogą mieć również wspólny **Kod Kompleksu.**

W planie pola domyślnym **kodem Kompleksu** jest **kod pola**, dlatego jeśli **nie** chcemy, żeby pola o identycznym kodzie połączyły się w jeden kompleks, należy zmienić kod kompleksu dla tych pól.



Agrinavia Misive	OLIVILIAI 1	rian pola						
Zarządzanie R	aporty Pl	an pola	Arkusz pola	Nawozy	organic	zne Zarządza	nie magazyn	em Kartoteki
lok zbiorów 2	019 • •	1= 👌	s 🕪 💷	8	6 -	• 🙋 🐝 🖡	line	
 Dodaj pole 	Dodaj upra	wę 🔹 Us	suń pole 🔹	Usuń upr	awę 🔹	Kopiuj uprawy	🔹 Kopiuj	do następnego
		P	ola					
Informacje podstaw	owe Upraw	y Analizy	Analiza mapy	Areały n	a mapie			
Dane pola						Uprawa		
Gospodarstwo	Kod pola	Nazwa	Kod ko	mple $ abla$	Areał	Rodzaj	Przedplon	Uprawa
GR AB nowe	3-0			1-0	13,00	Uprawa główna		Rzepak ozimy
GR AB nowe	2-0			1-0	11,00	Uprawa główna		Rzepak ozimy
GR AB nowe	1-0			1-0	12,00	Uprawa główna		Rzepak ozimy
GR RR nowe	3-0			1-0	13,00	Uprawa główna		Rzepak ozimy
GR RR nowe	2-0			1-0	1,00	Uprawa główna		Rzepak ozimy
GR RR nowe	1-0			1-0	11.00	Uprawa główna		Rzepak ozirr s

Rok	zbiorów 20					, 👼 🚈 I	ant Bat	Katoteki Ponoc
	Dodaj pole +	Dodaj upraw	e Usur	n pole 🔹 Us	uń upra	we Kopiuji	uprawy • Kopiujdon	astępnego roku zbiorów 🔹 Utwo
			Pola	1. 1.				Działki ewidenc
In	formacje podstawo	owe Uprawy	Analizy A	naliza mapy A	reały na	mapie		
Г	Dane pola					Uprawa		
	Gospodarstwo	Kod pola	Nazwa	Kod kom	Areał	Rodzaj	Przedpion	Uprawa
	GR RR nowe	15-0		1	0,63	Uprawa główna	1 - A	Zyto hybrydowe
	GR RR nowe	14-0			2,71	Uprawa główna		Żyto hybrydowe
	GR RR nowe	13-0			1,87	Uprawa główna		Żyto hybrydowe
	GR RR nowe	12-0			2,25	Uprawa główna		Pszenica ozima
	GR RR nowe	11-0	-		5,29	Uprawa główna		Pszenica ozima
	GR AB nowe	10-0			12,00	Uprawa główna	(brak uprawy)	Żyto hybrydowe
	GR AB nowe	9-0			6,15	Uprawa główna	(brak uprawy)	Pszenica ozima
	GR AB nowe	8-0	1		20,24	Uprawa główna	(brak uprawy)	Pszenica ozima
	GR AB nowe	7-0			14,75	Uprawa główna	(brak uprawy)	Rzepak ozimy
	GR AB nowe	6-0		6-0a	7,25	Uprawa główna	Pszenica ozima	Rzepak ozimy
	GR RR nowe	6-0		6-0b	14,25	Uprawa główna		Rzepak ozimy
	GR RR nowe	4-0			6,67	Uprawa główna		Rzepak ozimy
	GR AB nowe	3-3	Rogów	3-0	1,27	Uprawa główna	Pszenica ozima	Zyto hybrydowe
	GR AB nowe	3-2	Rogów	3-0	4,93	Uprawa główna	Pszenica ozima	Zyto hybrydowe
	GR AB nowe	3-1	Rogów	3-0	21,51	Uprawa główna	Rzepak ozimy	Żyto hybrydowe

Czynności na kompleksach pól

Do czynności w kompleksach pól przechodzimy wybierając **Arkusz pola/Kompleksy** lub otwierając Arkusz pola i wybierając **Kompleksy**.

Agrinavia MANAGEMENT - [Arkusz pola (Zastosowany)] ሃ Zarządzanie Raporty Plan pola Arkusz pola Nawozy o ganiczne Zarządzanie magazynem Kartoteki Pomoc 2019 • • 👥 Czynności Rok zbiorów Dodaj czynność Dodaj środek ń środek Notatki • Karty pracy Plan nawożenia Czynności Kompleksy Plan nawożenia Uprawy Rzepak ozimy Okres 4 -(nieograniczony) Czynność Kompleksy Gospodarstwc Kompleks Areał Data Osoba Status Numer pr. Areał czynnośc Lic 1-0 (Wiecej) 61,00 Rzepak ozimy, Materiał siewny, rzepak ozimy

W oknie Kompleksów zawsze widoczne są wszystkie pola/kompleksy z tą samą uprawą.

Aby zobaczyć pola/kompleksy z inną uprawą należy wybrać uprawę z listy rozwijanej, lub przejść strzałkami do kolejnej lub poprzedniej uprawy.

V Zarządzanie P	laporty Pla	in pola Arku	sz pola Nawozy	organiczne Zar	ządzanie maga	zynem				
lok zbiorów 2	1020 4 +	🎦 🍪 🖡) 🔠 🚮 🕻	i 🎩 🙋 🤘						
 Dodaj czynność 	Dodaj :	środek 🔹 Us	uń czynność 🔹 🛛	Jsuń środek 🔹	Notatki 👻 🔹	Karty p				
Czynności Kompleks	y Plan nawo	żenia								
Uprawy Pszenica	ozima	• • •	Status (wszys	tkie) 🔹 Okr	es (nieogra	niczony)				
Kompleksy			Czynność							
Gospodarstwc	Kompleks	Areał	Osoba	Status	Data	Numer				
(Więcej)	2-0	11,96	Pszenica ozima, Materiał siewny, pszenica ozima							
				Zaplanowano	15.09.2019					
				Zaplanowano	15.08.2020					
GR AB nowe	8-0	20,24	Pszenica ozima, Materiał siewny, pszenica ozima							
				Zaplanowano	15.09.2019					
				Zaplanowano	15.08.2020					
GR AB nowe	9-0	<mark>6,1</mark> 5	Pszenica ozima,	Materiał siewny,	pszenica ozin	na				
				Zaplanowano	15.09.2019	-				
				Zanlanaurana	15 09 2020					

Tryb kompleksu

Można wyświetlić czynności na kompleksach w dwóch trybach:

Tryb Kompleks/kod pola:

Kompleksy są tworzone jako kombinacja kodów pola i kodów kompleksów. Np. czynności na polach z kodem kompleksu i tą samą uprawą są pokazywane razem. Czynności na polach nie należących do kompleksu są pokazywane tak jak w normalnym widoku czynności.

Tryb Uprawa główna:

Czynności z wszystkich pól z tą samą uprawą są pokazywane razem.



Pola w kompleksie

Jeśli kursor myszy ustawiony jest na kodzie kompleksu pojawia się lista pól należących do kompleksu.

👌 Zarządzani	e Raporty P	an pola Arku	sz pola 1	Vawozy org	aniczne	Zarz	adzanie magaz	ynem Ka	rtoteki Pomo	c
Rok zbiorów	2020 • •	🎦 🌙 🖡		18						
 Dodaj czyn 	iność 🔹 Dodaj	środek 🔹 Us	uń czynno	ść 🔹 Usu	ń środek	٠	Notatki 👻 🔸	Karty prac	у	
Czynności Kom	pleksy Plan naw	ożenia								
Uprawy Rzej	pak ozimy		Status	(wszystkie) 🔻	Okre	s (nieogran	iczony)	۰۰۰ م ک	– Środki
Kompleksy		Den se	Czynność				12.000	(e)		
Gospodarst (Więcej)	wc Kompleks	Areał 14,03	Oso Rzepak o	oa zimy, Mate	status riał siew	ny, ra	Data epak ozimy	Numer pri	Areał czynnosc	Liczba czyr
	-				7		15.00.2019		14,03	2
CP PP power		Gospodarstwo GR AB nowe	ko Ko	d pola 1-0	Nazwa Matusze	ek	Areal 10		14,03	2
GR RR HOW	• · · (GR RR nowe		1-0	Matusze	+k	2,03ha	1	5.14	
			_		zapianowa	9110	15.05.2019	-	5,14	1
					Zapianowa	ano	01.08.2020		5,14	1

Czynności pokazywane razem

Kolumna **Liczba czynności** pokazuje na ilu polach w obrębie kompleksu wystąpiła ta czynność. Kursor myszy przytrzymany na tej liczbie pokaże listę pól z tą czynnością.

Czynności pojawiają się razem jeśli mają tę samą datę, status, produkt i dawkę.

 Competition
 Report
 Plan pole
 Africa pole
 Newsy organicane
 Zargdzenie magazynem
 Kartotski
 Pomoc

 Rok stolor
 2000 ***
 The Stolor
 2000 ***
 The Stolor
 The Stolor

Inne informacje o czynności (Osoba lub Nr pracy) pojawią się jeśli również są identyczne. Jeśli są różne pojawi się informacja "Więcej wybranych".

Tworzenie i edycja czynności na kompleksach

Funkcje tworzenia i edycji czynności na kompleksach działają dokładnie tak jak przy tworzeniu czynności w widoku pól. Można tutaj dodać czynność/produkt, usunąć czynność/produkt lub je edytować.

Agrinavia MANAGEMENT - [Arkusz pola (Zastos Zarządzanie Raporty Plan pola Arkusz pola Nawozy orga nie magazynem Kartoteki Pomoo 2020 💶 🚈 🍏 🧰 💷 👫 🎥 🕍 📖 lok zbiorów Dodaj środek 🔹 Usuń czynność 🔹 Usuń środek Notatki 🔻 🔹 Karty pracy Kompleksy Plan n ▼ Okres ↓ ... - Środki Uprawy Rzepak ozimy (wszystkie) (nieogr (wszystkie) Kompleksv Czynność Osoba Środel ięcej) ał siewny, rzepak ozimy i) Zaplanowano 15.08.2019 ak ozimy, M (Więcej wybranych) Zaj 14,03 2 Nasiona 2 Produkt głó 01.08.2020 pak ozimy, Materiał siewny, rzepak ozimy Zaplanowano 15.08.2 GR RR nowe 3-0 5.14 Rze 5,14

W trybie **Uprawa główna** można tworzyć czynności dla wszystkich pól z tą samą uprawą jednocześnie. Można to wykorzystać m.in. do tworzeni planu oprysków dla danej uprawy.

Ignorowanie trybu

Dzięki funkcji **Ignoruj tryb** można zmieniać kryteria dla widoku czynności.

Np. Jeśli wybierzesz **Ignoruj datę**, pojawią się czynności o tym samym statusie, z tym samym produktem i dawką.

tosow	(any)]													
pola	Nawozy organie	czne	Zarządza	nie magazynem	Kartote	ki Pomoc								
	3 🔒 🚟	•	- 4											
i czyni	ność 🔹 Usuń śr	rodek	 Nota 	tki 👻 🔹 Karty	pracy									
Status	(wszystkie)	٠	Okres	(nieograniczony)	4 + ··· =	Środki (wszystki	ie)	۰. ۲	• 🖬 + Tryb kompleks	Komp	leks/kod pola 🔹	Ignoruj tryb	Standard
tynnoi O	ść Isoba	Statu	is	Data	Numer pri	Areał czynnośc	Liczba czynności	в	Rodzaj	Środek		Substancja czynna	Ilość/ha I	Standard Ignoruj status Ignoruj datę
zepak	k ozimy, Materia	siew	ny, rzepa	k ozimy										Ignoruj status i datę
(V	Nięcej wybranych)	Zapla	nowano	15.08.2019		14,03		2	Nasiona	Materiał siewny, rzepi	ak ozimy		5,0000	×
		Zapla	nowano	01.08.2020		14,03		2	Produkt głów	Rzepak			3,0000	42,09 t
zepak	k ozimy, Material	siew	ny, rzepal	kozimy										
		Zapla	nowano	15.08.2019		5,14		1	Nasiona	Materiał siewny, rzepi	ak ozimy		5,0000	25,70 kg
		Zeela		01.09.0000		E 14			Dead det allow	Descale			2 0000	15 42 4

Widok ustawień

Dla kompleksów również można używać funkcji Ustawień widocznej na dole ekranu, dla obliczeń i edycji czynności.

Nazwa kolumny Rodzaj Śródek Areał Ilość łącznie Data (Ølka wybranych) Produkt główny Rzepak 62,09 3,00						alizacja cen	ktua	ględny v 🔹 Al	Aktualizuj Ilość/ha W
Data (Kilka wybranych) Produkt główny Rzepak 62,09 3,00		Ilość łącznie	sć/ha	ał	Środek	Rodzaj	Γ		Nazwa kolumny
	186,27 t		3,00	62,09	Rzepak	Produkt główny		(Kilka wybranych)	Data
Status Zaplanowano Nasiona Materiał siewny, rz 62,09 5,00	310,45 k		5,00	62,09	Materiał siewny, rz	Nasiona	1111	Zaplanowano	Status

Karty pracy

Dla każdej czynności w obrębie Kompleksu można tworzyć karty pracy.

Agrinavia MAN	Raporty Pla	Arkusz pola (Z	astosowany)] sz pola Naw	ozy organiczn	e Za	zadzanie m	agazynem Ka	ntoteki Pom	bc.			
Rok zbiorów	2020 • •	1 📣) 🔝 🚮	â 🍝			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
• Dodaj czynno	ść 🔹 Dodaj	środek 🔹 Us	uń czynność	• Usuń środ	ek 🔹	Kopiuj czyr	nności 💌 🔹	Notatki 👻 🔹	Karty	pracy	• Scenariu	sze 🔻 🔹
Czynności Komple	ksy Plan nawo	iżenia										
Pole 1-0		• • • • • •	Status (w	szystkie)	• Okr	es (nied	graniczony)	< > ···	- Śr	odki	(wszystkie)	· •
Dane pola					Czynn	ość						
Gospodarst /	Kod pola /	Nazwa	Kompleks	Areał		Osoba	Status	Data	Nr pra	acy Are	ał czynnoś B	Rodzaj
GR AB nowe	1-0	Matuszek	1-0	12,00	Rzep	ak ozimy, M	ateriał siewny	, rzepak ozimy				
2						TM	Zaplanowano	15.08.2019		~	12,00	Nasiona
							Zaplanowano	01.08.2020		(pust)	()	
									1	Nr pra	acy 1	

Karta pracy do druku

Na karcie pracy tworzonej dla Kompleksu pojawi się lista pól z przypisaną kartą pracy.	Alina B, Numer pracy 1 Nr pracy 1	Wydruko	wano dnia: 12.04.2019 G	odz. 12:39 Strona 1 z 1 Rok zbiorów 2020
	Kompleks: 3-0 32,85 ha	Data	15.09.2019	
	Żyto hybrydowe, Materiał siewny, żyt	Faza:	27.7	
	Zaplanowano	Areał czynnosci: Ilość/ha	Ogółem	Wykonany w całości
	Materiał siewny, żyto	100,000 kg	2 771,00)
	Lącznie ilości.	Zaplanowano lącznie		Wykonano łącznie
	Areał czynności łącznie	27,71 ha		
	Materiał siewny, żyto	2 771,000 kg		
Jeśli chcemy wyświetlić pola z przypisaną kartą pracy w formie tabeli, na liście kart pracy należy zaznaczyć pole pokaż szczegóły .	Karty pracy Wybierz kartę pracy Dodaj Usuń Kopiuj do następne; Wybierz [Gospodarstwo: GR.AB Grupa [(wszystkie)] Karta pracy Mobile Nr pracy Nazwa Grupa Status Raport Przybisany do 1 [Nr pracy 1] Zaplanowano Karta pracy	igo roku zbiorów • Drukuj • ✓ Status [(wszystkie) Wykonał Pokaz szczegóły IP ✓	Podgląd Szukaj numeru prz Nawóz organiczny Technika	cy. Pogoda Nawóz mineralny Ochron C

Pojawi się lista pól w formie tabeli, w której można dopisać komentarze.	Alina B, Numer pracy 1 Nr pracy	odz. 12:41 Strona 1 z 1 Rok zbiorów 2020			
	Kompleks: 3-0 32,	85 ha	Data	15.09.2019)
	Zyto hybrydowe, Materiał sie	wny, żyt	Faza:		
			Areał czynności:	27,71	
	Zaplanowano		Ilość/ha	Ogólem	Wykonany w całości
	Materiał siewny, żyto		100,000 kg	2 771,00)
	Pola z czynnościami:				
	Gospodar Kod pola Nazwa pola	Areal Ar	real czyr Areal czy Kome	entarz	Podpis
	RR 3-1 Rogów	21,51	21,51		
	RR 3-2 Rogów	4,93	4,93		
	RR 3-3 Rogów	1,27	1,2		
	Lącznie ilości.		Zaplanowano łącznie		Wykonano łacznie
	Areał czynności łacznie		27,71 ha		
	Materiał siewny, żyto		2 771,000 kg		