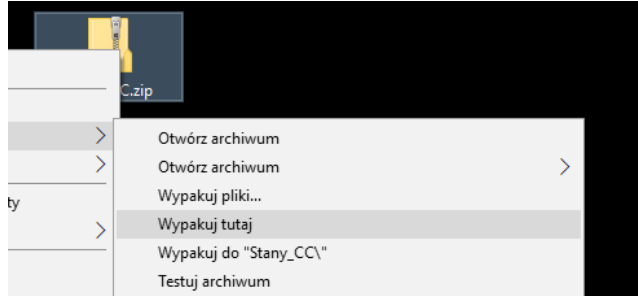
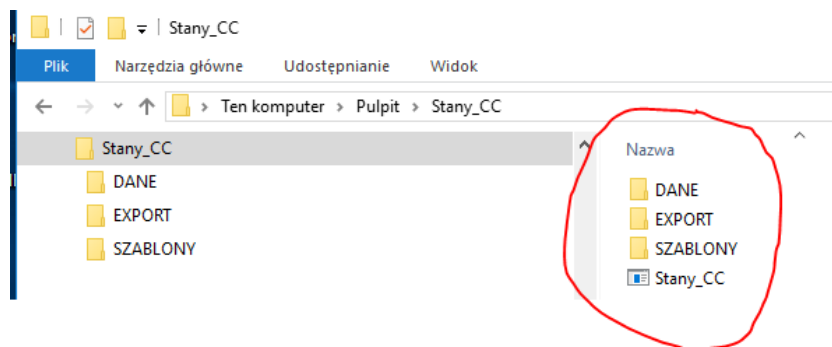


Instrukcja korzystania z aplikacji Stany_CC

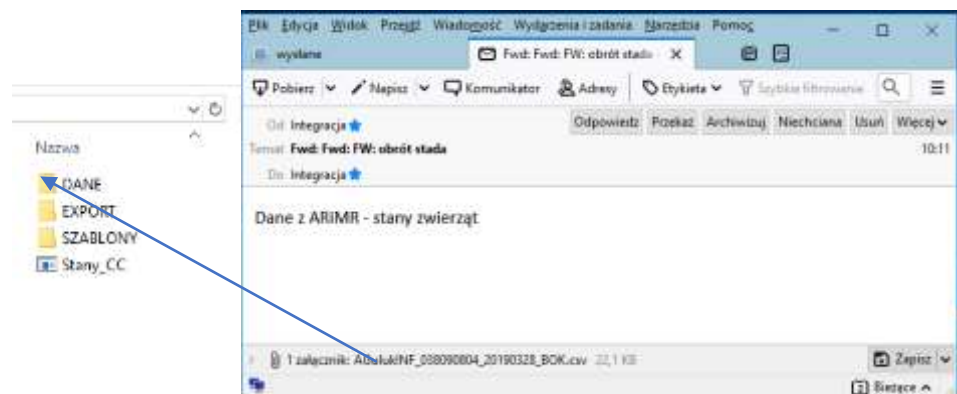
1. Zapisać załączony plik na dysku.
2. Rozpakować plik . Nacisnąć prawy przycisk myszy i wybrać opcję „Wypakuj tutaj”



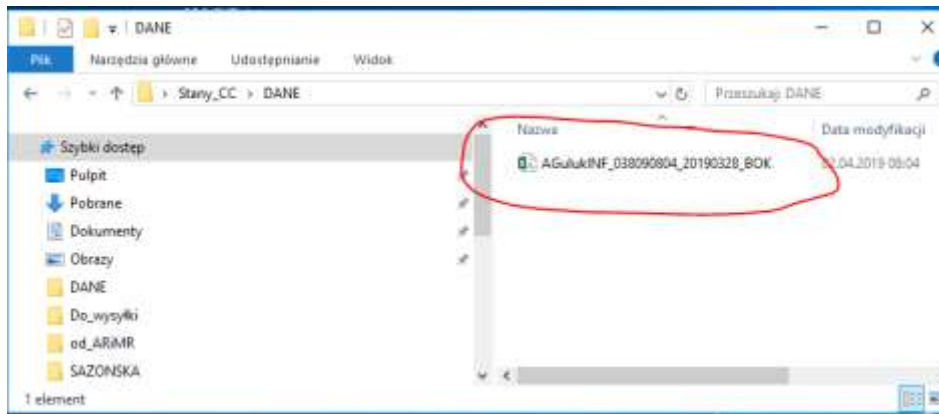
3. Po rozpakowaniu uruchamiamy plik Stany_CC_instaluj, wybieramy katalog instalacji (domyślnie jest to katalog: 'Stany_CC' na pulpicie), klikamy przycisk 'Dalej', a później przycisk 'Instaluj' Po instalacji pokazuje nam się poniższa struktura folderów:



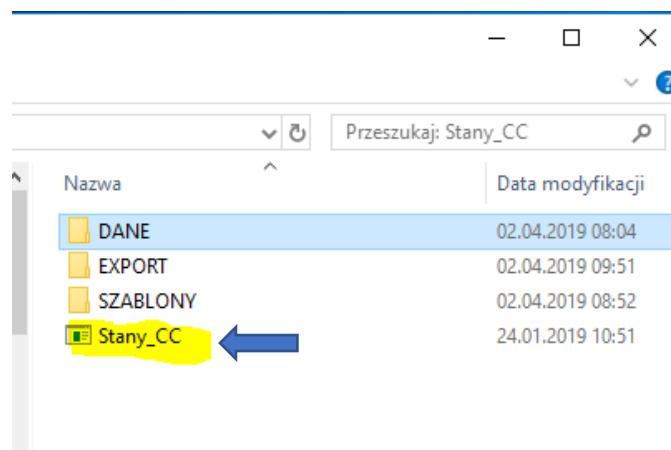
4. Do folderu DANE należy przekopiować plik uzyskany z Powiatowego Biura ARiMR. Można przenieść z e-maila:



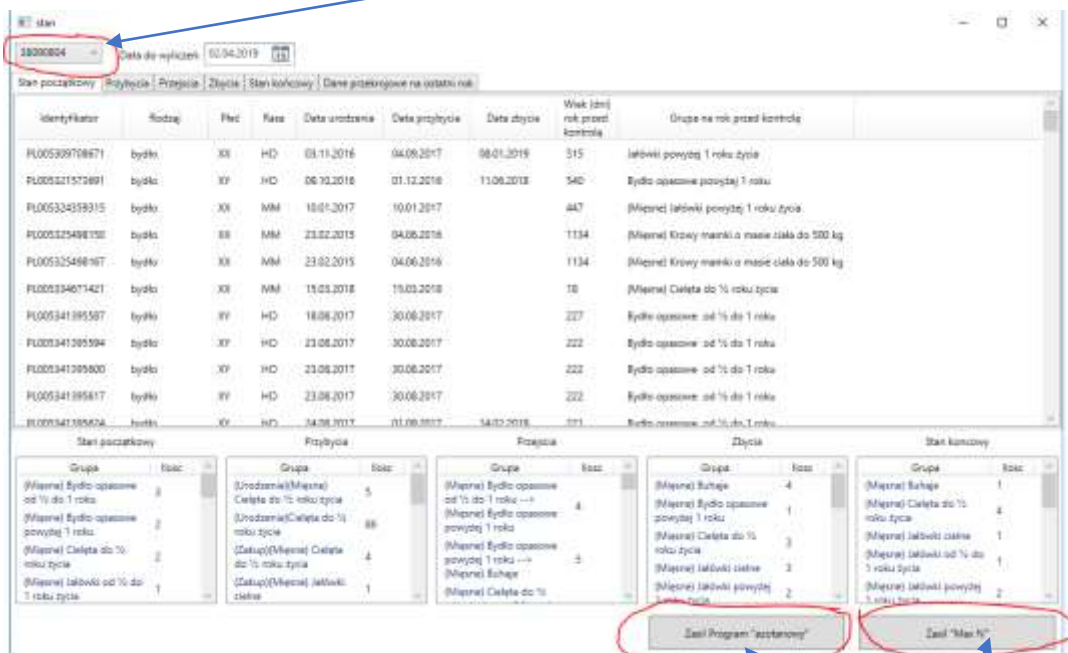
5. W folderze DANE powinien znajdować się skopiowany plik np.:



6. Wracamy do folderu Stany_CC i uruchamiamy aplikację (dwa razy kliknąć):



7. Po uruchomieniu pokazuje się okno z aplikacją, w zaznaczonym polu z listy rozwijanej wybieramy plik wg numeru ewidencyjnego gospodarstwa:



Następnie wybieramy opcje zasilenia danymi **ProgramN** lub **MaxN**

8. Po wykonanej operacji potwierdzamy Zapis i zamykamy okno aplikacji:

38000004 Data do wyliczeń: 07.04.2018

Stany początkowe Przejście Złoty Stan końcowy Dane przekrojowe na ostatni rok

Identyfikator	Poroj	Piel	Rasa	Data urodzenia	Data przyjęcia	Data zbycia	Wiek (dni) rok przed kontrolą	Grupa na rok przed kontrolą
FL005300706071	bydło	XX	HO	05.11.2010	04.08.2017	08.01.2018	515	Jelkwi powyżej 1 roku życia
FL005321375681	bydło	XV	HO	08.10.2010	01.12.2018	11.06.2018	540	Bydło opasowe powyżej 1 roku
FL005324319115	bydło	XX	MM	10.01.2017	10.01.2017		407	(Miesiąc) Jelkwi powyżej 1 roku życia
FL005325490150	bydło	XX	MM	23.02.2015	04.06.2018		1134	(Miesiąc) Krowy młode o masie ciała do 500 kg
FL005325496167	bydło	XX	MM	23.02.2015	04.06.2018		1134	(Miesiąc) Krowy młode o masie ciała do 500 kg
FL005334871421	bydło	XX	MM	15.03.2018	15.03.2018		18	Info
FL005341395587	bydło	XV	HO	16.08.2017	30.08.2017		227	Bydło
FL005341395594	bydło	XV	HO	23.08.2017	30.08.2017		222	Bydło
FL005341395600	bydło	XV	HO	23.08.2017	30.08.2017		222	Bydło
FL005341395617	bydło	XV	HO	23.08.2017	30.08.2017		222	Bydło
EL005341395624	wołon	XV	HO	14.08.2017	03.08.2017	14.07.2018	773	Wołon młodszy od 15 do 1 roku

Stany początkowe Przejście Złoty Stan końcowy

Grupa	Stan	Grupa	Stan	Grupa	Stan	Grupa	Stan
(Miesiąc) Bydło opasowe od 15 do 1 roku	3	(Miesiąc) Młode (Młode) Cielęta do 1/2 roku życia	5	(Miesiąc) Bydło opasowe od 15 do 1 roku -->	4	(Miesiąc) Bułaga	1
(Miesiąc) Bydło opasowe powyżej 1 roku	2	(Miesiąc) Cielęta do 1/2 roku życia	20	(Miesiąc) Bydło opasowe powyżej 1 roku	1	(Miesiąc) Bydło opasowe powyżej 1 roku	4
(Miesiąc) Cielęta do 1/2 roku życia	2	(Złoty) Młode Cielęta do 1/2 roku życia	4	(Miesiąc) Bydło opasowe powyżej 1 roku -->	3	(Miesiąc) Cielęta do 1/2 roku życia	3
(Miesiąc) Jelkwi od 1 do 1 roku życia	1	(Złoty) Młode (Młode) cielna	1	(Miesiąc) Bułaga	1	(Miesiąc) Jelkwi celne	1
				(Miesiąc) Cielęta do 1/2 roku życia	1	(Miesiąc) Jelkwi od 1/2 do 1 roku życia	1
						(Miesiąc) Jelkwi powyżej 1 roku życia	2

Załad Program "szkolenowy" Załad "Mia N"

9. Po zamknięciu aplikacji Stany_CC pokazuje się okno:

3800004_02_04_2019_10_40_58 - Excel

PRODUKCJA ZWIĘRZĘCIA
Roczne obroty zwierząt

Wynosił kwalifikacji dane Przebieg

Dane/Grupa technologiczna zwierząt	Stwierdzenie	Industria	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	Złoty	SYSTEM UTRZYMANIA			DUP
													Wiek w dni	Wiek w dni	Wiek w dni	
Bydło młode																70,83
Bułaga	3		1	40	49		44	42	8	12	0,5	0,50				7,70
Młody cielęta o wyjątkowości do 8 000 tln i masie ciała do 500 kg										12						
Młody cielęta o wyjątkowości od 8 000 do 8000 tln i masie ciała do 500 kg	1		2	2		1	1	2	12	1,5	0,99					2,50
Młody cielęta o wyjątkowości powyżej 8 000 tln i masie ciała do 500 kg										12						
Młody cielęta o wyjątkowości od 8 000 tln i masie ciała powyżej 500 kg										12						
Młody cielęta o wyjątkowości od 8 000 tln i masie ciała powyżej 500 kg										12						
Młody cielęta o wyjątkowości od 8 000 tln i masie ciała powyżej 500 kg										12						
Jelkwi celne	2		7	7		3	2	0	4	0	0	6,80				4,50
Jelkwi powyżej 1 roku życia	3		3	12	14		3	7	0	8	0	11,5	0,79			4,90
Jelkwi od 1/2 do 1 roku życia	2		7	8	16		7	13	16	0	17	6,80				2,95
Cielęta do 1/2 roku życia	99	99	19	151		47	89	132	24	0	316,5	98,26				8,74
Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku	38		7	77	92		0	77	82	38	0	80	41,66			14,94
Bydło opasowe powyżej 1 roku	28		4	77	91		28	48	79	33	0	79,5	39,25			31,33
Bydło młode																18,53
Bułaga				0	0		4	4	9	12	0,9	0,90				0,70
Młody cielęta o wyjątkowości do 8 000 tln i masie ciała do 500 kg	3		1	1					4	12	3,5	0,90				2,80
Młody cielęta o wyjątkowości powyżej 8 000 tln i masie ciała do 500 kg										12						
Jelkwi celne	1		4	5		3	1	4	1	0	4,5	3,38				3,38
Jelkwi powyżej 1 roku życia	3		3	3		3	4	0	3	0	0,5	4,79				2,20
Jelkwi od 1/2 do 1 roku życia	1		3	3		3	3	1	0	3	0	3,80				0,45
Cielęta do 1/2 roku życia	2		4	6		3	4	7	4	0	8	6,80				0,80
Bydło opasowe od 1/2 do 1 roku	3		1	1		4	4	4	0	2,9	1,25					0,45

Można rozpocząć pracę nad planem nawożenia azotem lub obliczenie maksymalnych dawek azotu.

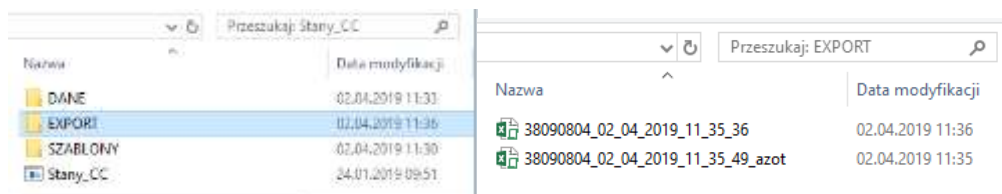
Uwaga:

dane dla krów są generowane tylko w jednym wierszu dla mlecznych i jednym dla mięsnych,

Gatunek/grupa technologiczna zwierząt	Stan na początku	Urodzenia	Zakup	Z rozbiłowni	Celem przychody	Ugady, obry z karcznaczkami	Sprzedaż obry na własny użytek	Nie przekwalifikowane	Różne rodzaje	Stan na koniec	Owce przeliczone w grupie w turoch	Stan przeliczony	Sum średnioroczny	SYSTEM UTRZYMANIA liczb w szt. w średniorocznym		
														Głębokość	Przyna	Ścisłość
Bydło mleczne																
Buhajki	3		1	48	49		44		44	8	12	5,5	5,50			
Krowy mleczne o wydajności do 6 000 litrów i masie ciała do 500 kg											12					
Krowy mleczne o wydajności od 6 000 do 8000 litrów i masie ciała do 500 kg	1			2	2		1		1	2	12	1,5	1,50			
Krowy mleczne o wydajności powyżej 8 000 litrów i masie ciała do 500 kg											12					
Krowy mleczne o wydajności do 6 000 litrów i masie ciała powyżej 500 kg											12					
Krowy mleczne o wydajności od 6 000 do 8 000 litrów i masie ciała powyżej 500 kg											12					
Krowy mleczne o wydajności powyżej 8 000 litrów i masie ciała powyżej 500 kg											12					
Jedźlaki cielne	2			7	7		3	2	2	4	9	6	4,50			
Jedźlaki powyżej 1 roku życia	3		2	12	14		2	7	8	8	6	11,5	6,75			
Jedźlaki od 11 do 1 roku życia	4		7	8	15		7	12	19		6	17	8,90			
Cielęta do 18 roku życia	56	88	15		101		47	85	132	24	6	116,5	58,25			
Bydło opasowe od 11 do 1 roku	36			77	84		5	77	82	38	6	83	41,50			
Bydło opasowe powyżej 1 roku	28		4	77	81		28	48	78	33	6	78,5	39,25			
Bydło mięsne																
Buhajki				5	5		4		4	1	12	0,5	0,50			
Krowy mańki o masie ciała do 500 kg	3			1	1					4	12	3,5	3,50			
Krowy mańki o masie ciała powyżej 500 kg											12					

jeżeli w gospodarstwie jest inaczej to należy wprowadzić korekty.

10. Pliki wynikowe są zapisywane w folderze EXPORT:



Nazwa pliku: 38090804_02_04_2019_11_35_36 - osiem pierwszych znaków to nr identyfikacyjny gospodarstwa, następane to data i czas wygenerowania.

Plik bez dopisku to plan nawozowy.

Plik z dopiskiem **azot** to maksymalne dawki (38090804_02_04_2019_11_35_49_azot)

11. Nazw plików w folderze SZABLONY nie wolno zmieniać:

