

Nazwa pakietu: RRW 2023 :: Data dodania: 03.01.2024 :: Termin uzupełnienia: b/d

Formularz jest wyłączony, bo został zatwierdzony do przekazania do jednostki nadzorującej

Aby uaktywnić edycję, przejdź do listy formularzy i użyj przycisku [wycofaj](#)

Jeżeli przycisk ten się nie wyświetla, oznacza to że jednostka nadzorująca zablokowała ten formularz i edycja nie jest możliwa

Aby wyświetlić dany dział, kliknij [niebieski](#) przycisk poniżej. Aby ukryć dział, kliknij przycisk ponownie.

[H](#) (/formTemps/rrw3_d1_piw_2023/genxls_rrw3_d1_piw_2023.php)

RRW 3 dział 1 PIW

formularz jest przeznaczony tylko dla PIW

[Dział 1](#)

[Dział 1a](#)

[Dział 1b](#)

[Dział 1d](#)

Dział 1b. Nadzór weterynaryjny

Rodzaj działalności: materiał biologiczny		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba podmiotów nadzorowanych wg stanu na 31 grudnia	Liczba wykonanych kontroli(cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli(cały rok)	Liczba niezgodności stwierdzonych w czasie wykonanych kontroli(cały rok)	Liczba podmiotów, w których w trakcie kontroli wykazanych w kolumnie 5 stwierdzono nieprawidłowości czy niezgodności	Liczba podmiotów, w stosunku do których w wyniku kontroli wykazanych w kolumnie 5 wszczęto postępowanie administracyjne lub karne
0		1	2	3	4	5	6	7
Ogólna liczba	1	<input type="text" value="20"/> f365	<input type="text" value="19"/> f366	<input type="text" value="17"/> f367	<input type="text" value="16"/> f368	<input type="text" value="0"/> f369	<input type="text" value="0"/> f370	<input type="text" value="0"/> f371

Centra pozyskiwania nasienia	bydło	2	<input type="text" value="0"/> f372	<input type="text" value="0"/> f373	<input type="text" value="0"/> f374	<input type="text" value="0"/> f375	<input type="text" value="0"/> f376	<input type="text" value="0"/> f377	<input type="text" value="0"/> f378
	świnie	3	<input type="text" value="1"/> f379	<input type="text" value="1"/> f380	<input type="text" value="2"/> f381	<input type="text" value="1"/> f382	<input type="text" value="0"/> f383	<input type="text" value="0"/> f384	<input type="text" value="0"/> f385
	owce	4	<input type="text" value="0"/> f386	<input type="text" value="0"/> f387	<input type="text" value="0"/> f388	<input type="text" value="0"/> f389	<input type="text" value="0"/> f390	<input type="text" value="0"/> f391	<input type="text" value="0"/> f392
	kozy	5	<input type="text" value="0"/> f393	<input type="text" value="0"/> f394	<input type="text" value="0"/> f395	<input type="text" value="0"/> f396	<input type="text" value="0"/> f397	<input type="text" value="0"/> f398	<input type="text" value="0"/> f399
	koniowate	6	<input type="text" value="0"/> f400	<input type="text" value="0"/> f401	<input type="text" value="0"/> f402	<input type="text" value="0"/> f403	<input type="text" value="0"/> f404	<input type="text" value="0"/> f405	<input type="text" value="0"/> f406
Centra przechowywania nasienia	bydło	7	<input type="text" value="0"/> f407	<input type="text" value="0"/> f408	<input type="text" value="0"/> f409	<input type="text" value="0"/> f410	<input type="text" value="0"/> f411	<input type="text" value="0"/> f412	<input type="text" value="0"/> f413
	świnie	8	<input type="text" value="0"/> f414	<input type="text" value="0"/> f415	<input type="text" value="0"/> f416	<input type="text" value="0"/> f417	<input type="text" value="0"/> f418	<input type="text" value="0"/> f419	<input type="text" value="0"/> f420
	owce	9	<input type="text" value="0"/> f421	<input type="text" value="0"/> f422	<input type="text" value="0"/> f423	<input type="text" value="0"/> f424	<input type="text" value="0"/> f425	<input type="text" value="0"/> f426	<input type="text" value="0"/> f427
	kozy	10	<input type="text" value="0"/> f221421	<input type="text" value="0"/> f221422	<input type="text" value="0"/> f221423	<input type="text" value="0"/> f221424	<input type="text" value="0"/> f221425	<input type="text" value="0"/> f221426	<input type="text" value="0"/> f221427
	koniowate	11	<input type="text" value="0"/> f222421	<input type="text" value="0"/> f222422	<input type="text" value="0"/> f222423	<input type="text" value="0"/> f222424	<input type="text" value="0"/> f222425	<input type="text" value="0"/> f222426	<input type="text" value="0"/> f222427
	inne gatunki	12	<input type="text" value="0"/> f223421	<input type="text" value="0"/> f223422	<input type="text" value="0"/> f223423	<input type="text" value="0"/> f223424	<input type="text" value="0"/> f223425	<input type="text" value="0"/> f223426	<input type="text" value="0"/> f223427
Zespoły pozyskiwania zarodków	bydło	13	<input type="text" value="0"/> f428	<input type="text" value="0"/> f429	<input type="text" value="0"/> f430	<input type="text" value="0"/> f431	<input type="text" value="0"/> f432	<input type="text" value="0"/> f433	<input type="text" value="0"/> f434
	świnie	14	<input type="text" value="0"/> f435	<input type="text" value="0"/> f436	<input type="text" value="0"/> f437	<input type="text" value="0"/> f438	<input type="text" value="0"/> f439	<input type="text" value="0"/> f440	<input type="text" value="0"/> f441

	owce	15	<input type="text" value="0"/> f221435	<input type="text" value="0"/> f221436	<input type="text" value="0"/> f221437	<input type="text" value="0"/> f221438	<input type="text" value="0"/> f221439	<input type="text" value="0"/> f221440	<input type="text" value="0"/> f221441
	kozy	16	<input type="text" value="0"/> f222435	<input type="text" value="0"/> f222436	<input type="text" value="0"/> f222437	<input type="text" value="0"/> f222438	<input type="text" value="0"/> f222439	<input type="text" value="0"/> f222440	<input type="text" value="0"/> f222441
	koniowate	17	<input type="text" value="0"/> f223435	<input type="text" value="0"/> f223436	<input type="text" value="0"/> f223437	<input type="text" value="0"/> f223438	<input type="text" value="0"/> f223439	<input type="text" value="0"/> f223440	<input type="text" value="0"/> f223441
	inne gatunki	18	<input type="text" value="0"/> f442	<input type="text" value="0"/> f443	<input type="text" value="0"/> f444	<input type="text" value="0"/> f445	<input type="text" value="0"/> f446	<input type="text" value="0"/> f447	<input type="text" value="0"/> f448
Zespoły wytwarzania zarodków	bydło	19	<input type="text" value="0"/> f449	<input type="text" value="0"/> f450	<input type="text" value="0"/> f451	<input type="text" value="0"/> f452	<input type="text" value="0"/> f453	<input type="text" value="0"/> f454	<input type="text" value="0"/> f455
	świnie	20	<input type="text" value="0"/> f456	<input type="text" value="0"/> f457	<input type="text" value="0"/> f458	<input type="text" value="0"/> f459	<input type="text" value="0"/> f460	<input type="text" value="0"/> f461	<input type="text" value="0"/> f462
	owce	21	<input type="text" value="0"/> f221456	<input type="text" value="0"/> f221457	<input type="text" value="0"/> f221458	<input type="text" value="0"/> f221459	<input type="text" value="0"/> f221460	<input type="text" value="0"/> f221461	<input type="text" value="0"/> f221462
	kozy	22	<input type="text" value="0"/> f222456	<input type="text" value="0"/> f222457	<input type="text" value="0"/> f222458	<input type="text" value="0"/> f222459	<input type="text" value="0"/> f222460	<input type="text" value="0"/> f222461	<input type="text" value="0"/> f222462
	koniowate	23	<input type="text" value="0"/> f223456	<input type="text" value="0"/> f223457	<input type="text" value="0"/> f223458	<input type="text" value="0"/> f223459	<input type="text" value="0"/> f223460	<input type="text" value="0"/> f223461	<input type="text" value="0"/> f223462
	inne gatunki	24	<input type="text" value="0"/> f463	<input type="text" value="0"/> f464	<input type="text" value="0"/> f465	<input type="text" value="0"/> f466	<input type="text" value="0"/> f467	<input type="text" value="0"/> f468	<input type="text" value="0"/> f469
Punkty unasienniania zwierząt		25	<input type="text" value="2"/> f470	<input type="text" value="2"/> f471	<input type="text" value="1"/> f472	<input type="text" value="1"/> f473	<input type="text" value="0"/> f474	<input type="text" value="0"/> f475	<input type="text" value="0"/> f476
Punkty kopulacyjne		26	<input type="text" value="16"/> f477	<input type="text" value="15"/> f478	<input type="text" value="13"/> f479	<input type="text" value="13"/> f480	<input type="text" value="0"/> f481	<input type="text" value="0"/> f482	<input type="text" value="0"/> f483
Punkty dystrybucji nasienia knurów		27	<input type="text" value="1"/> f484	<input type="text" value="1"/> f485	<input type="text" value="1"/> f486	<input type="text" value="0"/> f487	<input type="text" value="0"/> f488	<input type="text" value="0"/> f489	<input type="text" value="0"/> f490