

Imiona i nazwisko głównego użytkownika lub nazwa jednostki		R-r-s Badanie sadów według gatunków i odmian w 2012 r. (reprezentacyjne badanie sadów) Termin przekazania do 8 października 2012 r. z danymi za rok 2012	_____ Województwo/ Powiat/ Gmina
1	Województwo		_____ Numer gospodarstwa rolnego w operacji do badań rolniczych (OdBR)
2	Powiat		_____ Numer identyfikacyjny REGON użytkownika gospodarstwa
3	Gmina		
4	Miejscowość		
5	Ulica		
6	Nr domu nr mieszkania		
7	Telefon kontaktowy		

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r., poz. 591) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2012 (Dz. U. Nr 173, poz. 1030, z późn. zm.).

(e-mail użytkownika gospodarstwa rolnego – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

Czy gospodarstwo posiada sady?	TAK <input type="checkbox"/>	→ dział 1
	NIE <input type="checkbox"/>	→ koniec wywiadu

Dział 1. Charakterystyka gospodarstwa

Powierzchnia gruntów		ha	a
1. Powierzchnia gruntów ogółem w gospodarstwie		_____	_____
2. w tym powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze		_____	_____
3. w tym powierzchnia uprawy sadów (łącznie ze szkółkami)		_____	_____
z tego	a) powierzchnia uprawy drzew owocowych	_____	_____
	b) powierzchnia uprawy krzewów owocowych	_____	_____
	c) powierzchnia szkółek drzew i krzewów owocowych	_____	_____
4. Zmiany w powierzchni uprawy sadów w porównaniu do roku poprzedniego			
a) wykarczowania		_____	_____
b) nasadzenia		_____	_____

Dział 2. Struktura upraw na plantacjach drzew i krzewów owocowych oraz przewidywane zbiory owoców

Lp.	Gatunek	Łączna powierzchnia uprawy (brutto)		Liczba drzew/krzewów	Zbiory owoców (zebrane i przewidywane)	
		ha	a		ogółem	w tym przeznaczone do przemysłu
0	1	2		3	4	5
				szt.	w dt	w % ogółem
01	Jabłonie	_____	_____	_____	_____	
02	Grusze	_____	_____	_____	_____	
03	Śliwy	_____	_____	_____	_____	
04	Wiśnie	_____	_____	_____	_____	
05	Czereśnie	_____	_____	_____	_____	
06	Brzoskwinie (łącznie z nektarynami)	_____	_____	_____	_____	
07	Morele	_____	_____	_____	_____	
08	Orzechy włoskie	_____	_____	_____	_____	
09	Leszczyna	_____	_____	_____	_____	
10	Agrest	_____	_____	_____	_____	
11	Porzeczki czarne	_____	_____	_____	_____	
12	Porzeczki kolorowe	_____	_____	_____	_____	
13	Maliny	_____	_____	_____	_____	
14	Aronia	_____	_____	_____	_____	
15	Borówka wysoka	_____	_____	_____	_____	
16	Winorośl	_____	_____	_____	_____	
17	Pozostałe	_____	_____	_____	_____	

Dział 3. Struktura uprawy na plantacjach jabłoni, grusz, moreli, brzoskwiń i nektaryn

Lp.	Położenie plantacji (kwatery) - województwo	Kod woj.	Nazwa lub symbol kwatery	Rok założenia kwatery - posadzenia drzew na miejsce stałe		Powierzchnia kwatery brutto		Gatunek	Odmiana oraz dla brzoskwiń i nektaryn dodatkowo kolor miąższu (żółty czy biały)	Kod odmiany	Liczba drzew danej odmiany na kwaterze	Rozstawa				System sadzenia drzew (rzędowy, pasowy)	Liczba rzędów w pasie	Powierzchnia kwatery netto		Termin zbioru dla brzoskwiń i moreli		Uwagi		
				jesień	wiosna	ha	a					w rzędzie		między rzędami (między pasami, tj. od środka do środka pasa)				ha	a	miesiąc zbioru	zaznaczyć, która połowa miesiąca			
						m	cm					m	cm											
0	1	2	3	4		5		6	7	8	9	10		11		12	13	14		15		16		
01																								
02																								
03																								
04																								
05																								
06																								
07																								
08																								
09																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
Suma powierzchni brutto wszystkich kwater								Suma powierzchni netto wszystkich kwater																

