



„Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowanych ulepszczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic”, DOMINO, Umowa nr COREORG/COFUND/DOMINO/1/2018

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CoreOrganicCofoundPlus

DZIAŁANIE 2.2 - ANKIETA

Informacje o rolniku i gospodarstwie

Wiek: _____ Płeć: mężczyzna kobieta Wykształcenie: _____

Członek stowarzyszenia producentów: tak nie

Metoda marketingu: bezpośredni sprzedawca detaliczny hurtownik stowarzyszenie

inne: _____

Miejscowość: _____ Wysokość nad poziomem morza: _____

Wielkość gospodarstwa (ha) ogółem: _____

Wielkość (ha) produkcji owoców w przeliczeniu na gatunek: _____

Średnia suma opadów rocznie (mm): _____ Produkcja ekologiczna od kiedy? _____

Ogólne informacje o sadzie

Rodzaj gleby: _____ Liczba rodzajów gleb: _____

Wiek (lata) sadu: _____

Od kiedy (rok) jest obszar wykorzystywany do produkcji owoców? _____

Jak często sadi się gatunki owoców na tym samym polu?

nigdy po raz drugi trzeci raz więcej niż trzy razy

Czy jest rotacja płodozmianu? tak nie

jeśli tak: z jakimi gatunkami lub uprawami? _____

Czy są jakieś problemy ze zmęczeniem gleby? tak nie

Posadzone odmiany i powierzchnia (ha) na odmianę: _____

Podkładki: _____

Gęstość sadzenia: odległość (m) między rzędami: _____

odległość (m) między drzewami w rzędzie: _____

System prowadzenia sadu: _____

Średnia wydajność (tony) na ha: _____



„Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowanych ulepszczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic”, DOMINO, Umowa nr COREORG/COFUND/DOMINO/1/2018

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CoreOrganicCofoundPlus

Nawadnianie: tak nie

jeśli tak: rodzaj nawadniania: zraszacze nawadnianie kroplowe inne: _____

Czy korzystasz z systemów wspomagania decyzji nawodnieniowych? tak nie

jeśli tak: które modele i czujniki? _____

Czy stosujesz metodę nawadniania deficytowego? tak nie

Siatka przeciwgradowa: tak nie jeśli tak: kolor siatki? _____

Siatka przeciwko owadom: tak nie

jeśli tak: kolor siatki? _____ szerokość oczka: _____

Osłona przeciwdeszczowa: tak nie

jeśli tak: typ: _____

Informacje o różnorodności biologicznej w sadzie

Konsolidacja różnych upraw: tak nie

jeśli tak: jakie rośliny? różne drzewa owocowe drzewa owocowe i warzywa drzewa owocowe i zioła inne: _____

Pasy kwiatowe: tak nie jeżeli tak: skład pasów: _____

Zarządzanie pasem kwiatowym: ściółkowanie? tak nie

Koszenie/Mulczowanie ile razy w sezonie? _____ Czas (kiedy)? _____

Żywopłot: tak nie

jeżeli tak: miejsce żywopłotu? wewnątrz sadu poza sadem

Skład roślin w żywopłocie: _____

Inne elementy różnorodności biologicznej w sadzie: tak nie

jeżeli tak: które: _____

Informacja o nawożeniu sadu

Czy korzystasz z systemów wspomagania decyzji nawożeniowych? tak nie

jeśli tak: jakie modele? _____



„Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowanych ulepszaczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic”, DOMINO, Umowa nr COREORG/COFUND/DOMINO/1/2018

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CoreOrganicCofoundPlus

Rodzaj użytych nawozów: nawóz podstawowy (obornik/kompost) płynne handlowe/pellet
inne: _____

Proszę podać typ używanych nawozów: _____

Ilość (tony lub dawka N) nawozu na ha? _____

Termin stosowania nawozów: _____

Dystrybucja nawozu: na całej powierzchni tylko w rzędzie roślin inne: _____

Stosowanie kompostu/obornika: tak nie jeśli tak: rodzaj kompostu lub obornika (jeśli dostępne: analiza składników odżywczych): _____

Ilość (tony) kompostu/obornika na ha i termin aplikacji: _____

Wykorzystanie innych materiałów pochodzących z recyklingu: tak nie

jeżeli tak: rodzaj materiału (jeśli jest dostępny: analiza składników odżywczych): _____

Ilość materiału z recyklingu na ha i termin stosowania: _____

Stosowanie roślin motylkowych w międzyrzędziach: tak nie

jeżeli tak: skład mieszanki: _____

Zarządzanie międzyrzędziami: _____

Wapnowanie: tak nie

Informacja o ochronie roślin w sadzie

Czy korzystasz z systemów wspomaganie decyzji? tak nie

Jeśli tak: jakie modele, dla których chorób / szkodników? _____

Zastosowane fungicydy: miedź siarka siarka wapienna wodorowęglan potasu glina inne: _____

Liczba aplikacji fungicydowych: 0 1-3 4-10 10-15 15-20 >20

Zastosowane środki owadobójcze: azadirachtyna pyretryny parafina/mineralny olej spinosad kaolin wodorotlenek wapnia granulowirusy Beauveria bassiana

Bacillus thuringiensis Quassia inne: _____

Liczba zastosowań środków owadobójczych: 0 1-3 4-10 10-15 15-20 >20

Zastosowano inny środek ochrony roślin (ile razy): _____



„DYNAMICZNE ŚCIOŁKOWANIE GLEBY I STOSOWANIE RECYKLINGOWANYCH ULEPSZACZY GLEBOWYCH W CELU ZWIĘKSZENIA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ, ODPORNOŚCI I ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU INTENSYWNYCH, EKOLOGICZNYCH SĄDÓW OWOCOWYCH I WINNIC”, DOMINO, Umowa nr COREORG/COFUND/DOMINO/1/2018

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CoreOrganicCofoundPlus

Zarządzanie liśćmi jesienią: ściółkowanie usuwanie z sadu inne: _____

Czy używasz metody dezorientacji szkodników? tak nie

Główne choroby i szkodniki, które powodują problemy? _____

Informacje o używanych maszynach w sadzie

Rodzaj kosiarki: _____ Średnia liczba zabiegów koszenia w sezonie: _____

Rodzaj opryskiwacza: _____

Rodzaj maszyny do uprawiania gleby: _____

Średnia liczba zabiegów uprawowych gleby w sezonie: _____

Czy przerzedzasz zawiązki mechanicznie? tak nie

jeśli nie: jak przerzedzasz zawiązki? ręcznie chemicznie (n.p. siarka wapniowa lub wodorowęglan potasu) inna metoda: _____

Inny używany sprzęt: _____

Średnia liczba zabiegów w sezonie innym używanym sprzętem: _____

Gdzie dostrzegasz potrzebę działań badawczych w celu dalszego rozwoju / poprawy sadów ekologicznych?

