**Opis Jednostki Gospodarstwa**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i Nazwisko (Nazwa gospodarstwa) | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |
| --- | --- |
| NR PRODUCENTA | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |
| --- | --- |
| Adres gospodarstwa | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Położenie gospodarstwa (jeżeli mieści się w kilku miejscach podać wszystkie adresy) | | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Całkowita powierzchnia gospodarstwa [ha] | Powierzchnia użytków rolnych [ha] | Powierzchnia użytków ekologicznych [ha] | Powierzchnia użytków w okresie konwersji [ha] |
|  |  |  |  |

1. Jakie środki zostały podjęte w gospodarstwie w celu zapewnienia zgodności z zasadami rolnictwa ekologicznego? (wskazać prawidłową odpowiedź)

 cała produkcja przestawiana na metody ekologiczne,

 wyczyszczenie pomieszczeń przeznaczonych do produkcji ekologicznej,

 usunięcie niedozwolonych worków, nawozów, oprysków …,

 wyczyszczenie sprzętu przed użyciem do produkcji ekologicznej,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)………………………………….

1. Jakie środki ostrożności są podejmowane w gospodarstwie w celu ograniczenia zagrożenia

zanieczyszczeniem niezatwierdzonymi substancjami? (wskazać prawidłową odpowiedź)

 ograniczenie zakupu środków do produkcji,

 zakup środków ekologicznych, dozwolonych do stosowania lub za odpowiednią zgodą,

 czyszczenie maszyn wprowadzanych z zewnątrz do gospodarstwa,

 w przypadku posiadania gospodarstwa ekologicznego, w okresie konwersji lub

konwencjonalnego należy opisać, że magazyny będą odpowiednio oddzielone, prowadzona

dokumentacja, oddzielny zbiór poszczególnych roślin …,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)………

2.1 Potencjalne zagrożenia zewnętrzne występujące w otoczeniu pól gospodarstwa(wskazać prawidłową

odpowiedź) :

 brak zagrożeń,

 uprawy konwencjonalne,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)……………………………………………

1. Jakie środki zostały podjęte w celu zachowania czystości w miejscach składowania produktów oraz podczas całego cyklu produkcyjnego (wskazać prawidłowa odpowiedź)?

 częste czyszczenie powierzchni, utrzymywanie odpowiedniego stanu pomieszczeń tj. odświeżanie,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)……………………………………………………………

1. Opis budynków.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj obiektu  (np. obora, stodoła, kurnik, piwnica, garaż, itp.) | Wykorzystanie | | | Rok budowy |
| ekologiczne | konwersja | konwencjonalne |  |
| Podać powierzchnię | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Sposób oddzielenia produkcji ekologicznej od produkcji w okresie konwersji (przestawiania) i konwencjonalnej (wskazać prawidłową odpowiedź):

 nie dotyczy całe gospodarstwo prowadzone jest zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej,

*wydzielenie i opisanie miejsc, w których będą przechowywane produkty ekologiczne i*

*konwencjonalne,*

 *inne* (wymienić zgodnie ze stanem)……………………………………………………

1. Magazynowanie nawozów organicznych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa nawozu  (obornik, gnojówka, kompost) | Sposób przechowywania  (płyta obornikowa, utwardzone podłoże, zbiorniki, głęboka ściółka) | Pojemność (powierzchnia)  m2 / m3 | Czas przechowywania |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Jaki jest system utrzymania zwierząt?

 uwięziowy,

 uwięziowy z dostępem do wybiegu,

 luźny,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)………………………………………………………

1. Jaki jest system wypasu zwierząt?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Powierzchnia wypasu [ha] | Powierzchnia wybiegu [ha] | Okres wypasu |
|  |  |  |

1. Jakie produkty zwierzęce są/ lub będą wytwarzane w gospodarstwie i przeznaczenie?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu  np. mleko, jaja, | Ilość (szt., litry) | Przeznaczenie | | |
| Sprzedaż | Własne potrzeby | Inne |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Jakie zabiegi pielęgnacyjne przy produkcji zwierzęcej są prowadzone w gospodarstwie? (zwrócić uwagę na odstępstwa do niektórych zabiegów np. mocowanie elastycznej taśmy do ogonów owiec, przycinanie ogona i piłowanie zębów, kształtowanie dziobów i usuwanie ogonów) (wskazać prawidłową odpowiedź.

brak zabiegów pielęgnacyjnych,

 czyszczenie zwierząt,

mocowanie elastycznej taśmy do ogonów owiec (za uzyskaniem odstępstwa),

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)…………………………………………………

1. Jakie metody będą stosowane w przypadku choroby zwierzęcia?( wskazać prawidłową odpowiedź)

 oddzielenie zwierząt chorych od zdrowych,

 profilaktyczne leczenie ziołami, produkty homeopatyczne, pierwiastki śladowe , produkty

dopuszczone załącznikiem V i VI do rozp. 889/2008,

 w koniecznych przypadkach leczenie za zgodą lekarza weterynarii odpowiednimi lekami, z

zachowaniem okresu karencji,

 inne (wymienić zgodnie ze stanem)……………………………………

1. Jakie specjalizacje w hodowli zwierząt i jakiej wielkości będą prowadzić przez okres trwania programu rolnictwo ekologiczne?

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj produkcji | Ilość zwierząt [szt.] |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. W jaki sposób będzie dokonywane odnowienie (remont) stada?

pozostawianie młodych zwierząt na odchów co roku ,

 zakup zwierząt z gospodarstwa ekologicznego ,

 inne(podać zgodnie ze stanem gospodarstwa)…………………………………

Podpis producenta