

Приел:...../Дата:.....

План за управление

Декларация съгласно чл. 39 от Регламент (ЕО)2018/848

Описание на производствените единици, определяне на рисковете от замърсяване в биологичното производство и деклариране на мерките по чл. 28, гарантиращи спазването на биологичните стандарти и нормите за сертификация

Дата:

 - Първоначален план за управление - Промяна

Пояснете в какво се изразява промяната:

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПЕРАТОРА/ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Фирма/Физическо лице:

Адрес на регистрация:

Адрес за кореспонденция:

МОЛ:

ЕИК:

ИН по ДДС:

Лице за контакт:

тел.:

, e-mail:

Лице отговорно за биологичното производство:

2. ДЕЙНОСТ ПО БИОЛОГИЧЕН МЕТОД И ПРОДУКТИ

 - Извършвам дейност за собствена сметка; - Извършвам дейност за чужда сметка; - Възлагам дейност на трета страна - Растениевъдство - Събиране на диворастящи - Животновъдство - Пчеларство - Подготовка - Съхранение - Търговия - Внос - Износ

КАТЕГОРИЯ НА ПРОДУКТИ ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ СЪГЛАСНО ЧЛ. 35 НА РЕГЛ. 2018/848

 - непреработени растения и растителни продукти, включително семена и друг растителен репродуктивен материал; - домашни животни и непреработени животновъдни продукти; - водорасли и непреработени продукти от аквакултури; - преработени селскостопански продукти, включително аквакултурни продукти, предназначени за ядене; - вина - фуражи;**Други продукти, изброени в приложение I към настоящия регламент или необхванати от посочените по-горе категории** - Дрожди, използвани за храна или фураж; - мате, сладка царевица, лозови листа, сърцевина от палмово дърво, хмелови леторасли и други подобни годни за консумация части от растения и продукти, произведени от тях, - морска сол и други видове сол, предназначени за храна и фураж, - пашкули от копринени буби, годни за свилоточене, - естествени клейове и смоли, - пчелен восък, - етерични масла, - коркови тапи от естествен корк, неагломерирани и без свързващи вещества, - памук, некардиран, нито пениран, - вълни, нещрайхгарни, нито камгарни, - сурови и необработени кожи; - традиционни билкови продукти на растителна основа

**3. ПРИЛОЖЕНИЯ**

- Приложение 1 Подизпълнители
- Приложение 2 Растениевъдство
- Приложение 3 Събиране на диворастящи растения
- Приложение 4 Производство на гъби
- Приложение 5 Животновъдство
- Приложение 6 Пчеларство, Приложение 5.1 Таблица с растителността
- Приложение 7 Помещения/складове, транспорт и други мерки

Указания за съставяне: При сключване на договор всеки оператор представя пред „Био сертифицикешън“ ЕООД (БС) подробен план за управление на цялото стопанство включващ информация за всички активни дейности извършвани по биологичен и небологичен метод. Планът се предоставя на „Био сертифицикешън“ ЕООД за преглед и оценка и копие от оцененния план се съхранява при оператора. При поддържане на сертификационния процес, операторът е длъжен да информира БС за промени в плана за управление, като попълни актуализиран нов план, заменящ предходно подадената информация.

При съставянето се избират съответните приложения и се попълват всяко по отделно. Операторът може да избере дали да използва свои формуляри за предоставяне на същите сведения, изисквани в Приложенията. Необходимо е да отбележете с X върху съответното квадратче с вашия избор. Може да маркирате повече от една опция на избор. След приключване с попълването на документа, проверете внимателно отново за евентуални пропуски.

Препоръчва се да се попълни електронния формат на плана за управление поради честите промени. „Био сертифицикешън“ ЕООД е на разположение за изясняване на всякакви въпроси, свързани със стандартите и документите, предоставени на оператора.

Съгласно чл. 9, ал. 6 от на Регл. 2018/848, на всеки етап на производството, обработката и разпространението се предприемат по целесъобразност превантивни и предпазни мерки.

„превантивни мерки“ - мерки, които трябва да бъдат взети от операторите за да се гарантират опазването на биологичното разнообразие и качеството на почвата, мерки за превенцията и контролът на вредителите и болестите, както и мерки, които трябва да бъдат взети, за да се избегнат отрицателните последици за околната среда, здравето на животните и здравето на растенията;

„предпазни мерки“ - мерки, които трябва да бъдат взети от операторите за предотвратяване на замърсяването с продукти или вещества, които не са разрешени за използване в биологичното производство в съответствие с настоящия регламент, и за избягване на смесването на биологични продукти с небологични продукти;

„обработка“ означава операции за съхранение или преработка на биологични продукти или на продукти, произведени при преход към биологично производство, или всяка друга операция, извършвана по отношение на непреработен продукт, без да се променя първоначалният продукт, например умъртвяване, разфасоване, почистване или смилане, както и пакетиране, етикетирание или промени в етикетиранията, свързани с биологичното производство;

„преработка“ означава преработка съгласно определението в член 2, параграф 1, буква м) от Регламент (ЕО) № 852/2004; това включва използването на веществата, посочени в членове 24 и 25 от настоящия регламент, но не включва операциите по опаковане или етикетирание;

„непреработени продукти“ означава непреработени продукти съгласно определението в член 2, параграф 1, буква н) от Регламент (ЕО) № 852/2004, независимо от операциите по опаковане или етикетирание;

„преработени продукти“ означава преработени продукти съгласно определението в член 2, параграф 1, буква о) от Регламент (ЕО) № 852/2004, независимо от операциите по опаковане или етикетирание;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Приложението се попълва при наличие на възложена дейност между оператор и подизпълнител.

Има ли възлагане на изпълнителски и подизпълнителски дейности: - Да; - Не

Моята роля е: - на възложител; - на изпълнител;

Възложената дейност е: - Постоянна - Периодична - Еднократна

Дейността е:

Описание на дейности с подизпълнители. Списък подизпълнители

Подизпълнител	Местоположение	Преработка	Пакетаж	Съхранение	Търговия
---------------	----------------	------------	---------	------------	----------

Обекти на извършване на дейността:

- Всички страни са сертифицирани; - Изпълнителя няма собствена сертификация

Ако изпълнителя няма собствена сертификация, възложителя поема отговорната за биологичната дейност и гарантира, че са взети достатъчни мерки за избягване на всякакъв вид риск от смесване, замяна, замърсяване с неразрешени продукти.

- Прилагам Уведомление за възлагане на дейност и всички приложими документи

При дълготрайно/постоянно възложение попълнете информация за другата страна (възложител/изпълнител) :

Име:

Адрес:

Контролиращо лице:

В случай на многократни възложения и повече от един възложител/изпълнител:

- Прилагам списък на изпълнителите и извършените възложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: РАСТЕНИЕВЪДСТВО

1. КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТ РАСТЕНИЕВЪДСТВО (данни за биологични и небиологични площи, култури, складове):

ОРАНЖЕРИЙНО ПРОИЗВОДСТВО: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не			Площ на оранжерииите (ха):	Вид на оранжерииите:
ОБРАБОТКА НА НЕПРЕРАБОТЕНИ ПРОДУКТИ: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не			Вид на обработката:	Къде се извършва:
*ПРОИЗВОДСТВО НА ПОЕСЕВЕН/ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не			Вид:	сорт:

*Прилагат се удостоверения и регистрации от официалните органи

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВСИЧКИ ЕДИНИЦИ НА СТОПАНСТВОТО (ЗЕМЛИЩА):

--

3. ИСТОРИЯ НА ПАРЦЕЛИТЕ :

Последно използвани неразрешени продукти за биологично производство в стопанството

№ на парцел от ГПП	Продукт	Дата

*В случай на установено чрез лабораторен анализ замърсяване на парцел/и, също актуализирайте информацията и добавете дата, парцел и продукт

4. СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА

Стопанството използва за дейностите селскостопанска техника: - да - не

Техниката е: - собствена; - наета ;

Договор за конкретни дейности извършвани от външно лице или фирма : - да - не

Техниката се използва за следните дейности:

- за почвени обработки - за растителнозащитни мероприятия - за прибиране на реколтата - друго

Опишете, ако е друго:

Конкретни мерки, за избягване на риск от замърсяване на биологичните полета при употребата на машини и инструменти (прикачен инвентар, ръчни инструменти и др.):

- използване на отделни машини и инструменти за биологичните единици

- използване на общи машини и инструменти с доказателства за почистване преди употреба в биологичните единици

5. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРЦЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНИ КАТО РИСКОВИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЗАМЪРСЯВАНЕ

- В стопанството няма парцели в риск от замърсяване поради наличие на добра пространствена изолация :

-В стопанството има следните парцели в риск от замърсяване и др:

Рискови фактори и мерки за предпазване от замърсяване

Посочете парцелите, попадащи в риск	Опис на рисковите фактори А, В, С, D, E, F, G, H, L	Опис на защитните елементи 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Рискови фактори

А - Пътища с натоварен трафик
В - Фабрика или промишлени съоръжения
С - Конвенционални култури
D - Пашуващи конвенционални животни
E - Ерозия на почвата
F - Заблацияване
G - Уплътняване
H - Замърсяване на водоизточника
L - Друго.....

Защитни елементи

1- Отсъствие на култури
2- Защитен пояс от дървесни видове
3- Живи плетове или защитни прегради
4- Зони без култури
5- Буферни зони (опишете ги).....6- Плитки почвени обработки
7- Покриване на почвата
8- Уведомяване на собствениците на съседните площи
9- Друго.....

Мерки за избягване на риска от замърсяване при смесени стопанства (при комбинация на биологични и/или в преход, и/или не биологични единици)

- общи складове с физическо разделяне и с ясна идентификация на различните продукти
- отделни складове за различните производствени единици
- обща техника (машини, инструменти и др.), вкл. при първична обработка на продуктите с водене на документална отчетност за почистване преди употреба
- отделна техника (машини, инструменти и др.) за биологични и небиологични единици, вкл. при първична обработка
- извършване на агротехнически мероприятия и/или извършване на първични обработки разделно във времето
- при извършване на първична обработка на земеделски продукти, осигуряване на идентификация на продукти и партиди на всяка стъпка от процеса до краен продукт
- водене на пълна документация относно всички единици
- друго.....

Мерките за предпазване от замърсяване в биологичното стопанство по отношение на складиране, транспорт и търговия, опишете в **Приложение 7**;

Биологичните култури трябва да бъдат защитени от замърсяване и смесване по време на реколтиране и транспортирането. Записите, свързани с приложените мерки, реколтата и транспортирането на култури, за които отговаряте, трябва да бъдат на разположение за преглед по време на годишната инспекция.

6. УПРАВЛЕНИЕ НА ПОЧВЕНТО ПЛОДРОДИЕ (СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ II, ЧАСТ I, Т. 1.9 РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 2018/848

За поддържане и засилване на биологичната активност и естественото плодородие на почвата, на нейната устойчивост, на задържането на водата в почвата и биоразнообразието на почвата; предотвратяване и борба с изчезването на органичните вещества от почвата, с уплътняването и ерозията на почвата; и хранене на растенията основно чрез почвената екосистема;

- сеитбооборот (включващ задължително използването на бобови култури като основни или покривни насаждения за ротация на културите и други култури, подходящи за зелено торене)
- отглеждане на бобови култури като част от ротацията; - отглеждане на бобови култури като покривна култура;
- отглеждане на бобови култури за зелено торене; - отглеждане на други култури за зелено торене;
- отглеждане на култури с дълбока коренова система; - използване на микроорганизми в почвата или компоста
- торене с оборски тор от биологично животновъдство –собствено и/или при споразумение с друг биологичен фермер, като не се надвишава 170 kg азот на година/хектар;
- торене с компостирана органична материя от биологично производство;
- торове и почвени подобрители съгласно чл. 24 и Приложение II, част I, т. 1.9 .Зна Регл. 2018/848, когато хранителните нужди на растенията не могат да се покрият с помощта на горните мерки и само до необходимата степен;
- използване на биодинамични препарати
- почвени обработки:.....
- друго:.....

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ Т. 6 РОТАЦИЯ НА КУЛТУРИ

* При едногодишни култури приложете план за ротация на културите със задължително включена бобова култура.

* При многогодишни култури, различни от фуражните, приложете план за почвопокривни растения и/или за зелено торене. Използвайте образеца в таблицата по-долу.

- В стопанството има повече от 5 парцела с едногодишни култури и прилагам Приложение „Ротация на културите“.

Пор. №	Парцел	Култура от предходна година 20.....год.	Културата в момента 20.....год.	Очаквана култура за следваща година 20.....год.	Култура след 2 години 20.....год.	Култура след 3 години 20.....год.

8. РАСТИТЕЛНО ЗАЩИТНИ МЕРОПРИЯТИЯ

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - избор на подходящи за биологично производство видове, сортове и хетерогенен материал <input type="checkbox"/> - подходяща програма за сеитбооборот <input type="checkbox"/> - естествени неприятели; <input type="checkbox"/> - използване на кулсни растения, места за гнездене и др. <input type="checkbox"/> - механична обработка, чрез ръчно и механизирано | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - механични и физически методи <input type="checkbox"/> - агротехнически методи <input type="checkbox"/> - биофумигация <input type="checkbox"/> - употреба на капани и феромонови уловки <input type="checkbox"/> - употреба на растителни настойки и хомеопатични продукти |
|---|---|



плевене

- термични процеси, като соларизация
- повърхностно пропарване на почвата (до максимум 10 cm дълбочина)

- растително-защитни продукти съгласно чл. 24 на Регл. 2018/848 и само в рамките на необходимото
- друго.....

9. ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ ЗА УПОТРЕБА И ПРОДАЖБА В БИОЛОГИЧНОТО ПРОИЗВОДСТВО

ПРИ ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН/ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ – Пълно описание на технология, произход на всички компоненти и срокове:

- Използва се Биологичен репродуктивен материал, или репродуктивен материал от биологичен хетерогенен материал, придружен с ВАЛИДЕН СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ съгласно чл. 35, параграф 1 от Регл. (ЕО) 2018/848;
- Използват се биологични сортове, подходящи за биологично производство ;
- При липса на биологичен ще се ползва конвенционален посевен/посадъчен материал или такъв произведен при преход към биологично производство, придружен с доказателства, че същия не е третиран с продукти за растителна защита, с изключение на разрешените за третиране на семена в съответствие на член 24, параграф 1 от Регл. (ЕО) 2018/848, не е произведен по методите на хидропонно производство и липса на ГМО, и справка с базата данни на МЗХГ <http://bioseeds.mzh.government.bg/>. (използването на такъв посевен/посадъчен материал става само след разрешение от „Био сертифицикешън“ ЕООД и засяването/засаждането се извършва след издаване на разрешението!).

Растителните сортове, се подбират (чл. 6, е) от Регл. 2018/848) според:

- особеностите на специфичните биологични производствени системи,
- очакваните селскостопанските добиви,
- устойчивост на болести,
- адаптирането към различни местни почвени и климатични условия
- зачитането на естествените пречки за кръстосване

Растителен репродуктивен материал от биологичен хетерогенен материал може да се предлага на пазара ако:

- отговаря на изискванията за регистрация и отговаря на категориите за сертифициране — предбазов, базов и сертифициран материал, нито на изискванията за други категории
- **не отговаря** на изискванията за регистрация и **не отговаря** на категориите за сертифициране — предбазов, базов и сертифициран материал, нито на изискванията за други категории, но е изпратено уведомление официалните органи за биологичния хетерогенен материал, чрез досие, съдържащо: данните за контакт на заявителя; вида и наименованието на биологичния хетерогенен материал; описание на основните агрономически и фенотипни характеристики, които са общи за тази растителна съвкупност, включително методи на размножаване, налични резултати от изпитвания на тези характеристики, държава на производство и използван родителски материал; декларация във връзка с верността на изброените елементи и представителна извадка.
- **има етикет върху опаковките или контейнерите, който е:**
 - четлив, отпечатан или написан едностранно, неизползван и лесно забележим,
 - включва информацията, посочена в приложение I към регламент 2021/1189
 - е жълт, със зелен диагонален кръст
 - е поставен в опаковки или контейнери, които са затворени по такъв начин, че да не могат да бъдат отворени
 - при малки прозрачни опаковки етикетът може да бъде поставен вътре в опаковката, при условие че е ясно четлив

Всеки оператор, който произвежда или предлага на пазара растителен репродуктивен материал от биологичен хетерогенен материал:

- а) съхранява копие от уведомлението, подадено в съответствие с член 13, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/848, копие от декларацията, подадена съгласно член 39, параграф 1, буква г) от него, и когато е приложимо — копие от сертификата, получен в съответствие с член 35 от регламента;
 - б) осигурява проследимостта на биологичния хетерогенен материал в производствената схема, като съхранява информация, позволяваща да се идентифицират операторите, които са доставили родителски материал от биологичен хетерогенен материал.
- Операторът съхранява тези документи в продължение на пет години, освен това записва и съхранява следната информация:
- а) името на вида и използваното наименование на всеки биологичен хетерогенен материал, за който е подадено уведомление; вида техника, използвана за производството на биологичен хетерогенен материал
 - б) характеризирането на биологичния хетерогенен материал, за който е подадено уведомление,
 - в) мястото на развъждане на биологичния хетерогенен материал и мястото на производство на биологичния растителен репродуктивен материал от биологичния хетерогенен материал
 - г) площта за производството на биологичен хетерогенен материал и произведеното количество.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: СЪБИРАНЕ НА ДИВОРАСТЯЩИ РАСТЕНИЯ

- ОБЕКТ** за дейност събиране на диворастящи растения и/или части от тях
с регистрация/удостоверение №..... изд. отс местоположение:
- ЗОНА/И ЗА СЪБИРАНЕ И ОКОЛНА СРЕДА**

Описание на Зоната/ите за събиране и околната среда:

2.1. **Документи/доказателства**, гарантиращи спазването на Приложение II Част I, т.2.2 Регл. (ЕО) 2018/848 и чл.7 на Наредба 5/2018 (отбележете с X и приложете документа):

- Разрешение/позволително за събиране на диворастящи продукти;
- Декларация от собственика на зоната, че най-малко три години преди събирането териториите не са третирани с продукти или вещества, различни от разрешените за употреба в биологичното производство съгласно членове 9 и 24 на Регл. (ЕО) 2018/848
- декларация, че зоните не са подложени на индустриални замърсители и/или интензивен автомобилен трафик, като минималното отстояние е не по-малко от 3 км от индустриалния замърсител и 1 км от автомагистрала;

2.2. **КАРТАТА** на зоните за събиране съдържа (отбележете с X и приложете):

- обозначени находища на всеки един продукт в съответния мащаб;
- маркирани отстояния(буферни зони), видими и еднозначно показват липсата на риск от замърсяване

3. ДЕЙНОСТ И ПРОДУКТИ

Диворастящ вид:	Продукт за събиране - цели растения и/или части от тях	начините и периодите за събиране

Мерки за гарантиране на равновесието на естествения хабитат:

- събирането на диворастящи видове се извършва съгласно Наредба № 2 от 2004 г. за правилата и изискванията за събиране на билки и генетичен материал от лечебни растения и;
- събирането се извършва от обучени събирачи по списък, поддържан ведно с писмени доказателства за проведени обучения;
- се води регистър на ежедневните събрани количества на всеки събирач и записите ще се представят при поискване;
- Извършва се събиране от биологични площи или необработваеми зони в естественото си състояние

ОБРАБОТКА НА НЕПРЕРАБОТЕНИ ПРОДУКТИ:	Вид на обработката:	Къде се извършва:
<input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не		

4. РИСКОВЕ И МЕРКИ ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ

Рисковете от замърсяване са следните:

Мерки за избягване на риска от замърсяване при смесени стопанства (при комбинация на биологични и не биологични единици)

- общи складове с физическо разделяне и с ясна идентификация на различните продукти
- отделни складове за различните производствени единици
- общо оборудване, инструменти и др., вкл. при първична обработка на продуктите с водене на документална отчетност за почистване преди употреба
- отделни оборудване, инструменти и др. за биологични и небиологични единици, вкл. при първична обработка
- извършване на събиране и мероприятия и/или извършване на първични обработки разделно във времето
- при извършване на първична обработка на земеделски продукти, осигуряване на идентификация на продукти и партиди на всяка стъпка от процеса до краен продукт
- водене на пълна документация относно всички единици
- друго.....

Мерките за предпазване от замърсяване в биологичното стопанство по отношение на складиране, транспорт и търговия,

опишете в **Приложение 7**;

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: ПРОИЗВОДСТВО НА ГЪБИ

1. КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА (данни за биологични и небιологични култури, площи, съоръжения, складове):

ОБРАБОТКА НА НЕПРЕРАБОТЕНИ ПРОДУКТИ:

 - да - не

Вид на обработката:

Къде се извършва:

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВСИЧКИ ЕДИНИЦИ НА СТОПАНСТВОТО (ЗЕМЛИЩА):**3. ПРОИЗВОДСТВО НА ГЪБИ** (Опишете вида култивиран продукт, и технология на производството/размножаване)**Произход на мицела:** - Ще използвам мицел от производствената ми единица на стопанството като размножителен материал. - Ще използвам биологичен мицел от външен доставчик - Друго:.....Тип на отглеждане: - като едногодишни; - многогодишни;**4. УПРАВЛЕНИЕ НА СУБСТРАТА - съгласно Приложение II Част I, т.2.1 Регл. (ЕО) 2018/848**

Субстрата за производството на гъби е съставен от следните компоненти:

 - **оборски тор и животински екскременти** от биологични стопанства или от единици в преход към биологично производство в тяхната втора година на преход, или - торове и подобрители на почвата, разрешени за употреба в биологичното производство съгласно член 24 от Регл. (ЕО) 2018/848, и само до необходимата степен, **и само когато липсват биологични такива** от друго стопанство **и когато те не надвишават 25 %** на всички компоненти на субстрата преди компостирането, като се изключи опаковъчният материал и добавената вода; - **продукти от земеделски произход**, различни от горните, от единици за биологично производство - **торф**, който не е химически обработен (**прилагате декларация от производителя, която доказва това**); - дървен материал, който не е химически третиран след отсичане на **дърветата (прилагате декларация от ДГС или доставчика, която доказва това)**; - **минерални продукти**, посочени в посочени в точка 1.9.3 от Регл. (ЕО) 2018/848, вода и почва.**5. РИСКОВЕ И МЕРКИ ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ****Рисковете от замърсяване са следните:** - съоръжения смесено производство; - смесени складове - общо оборудване, инструменти и др.; - дейности и етапи по наемане на подизпълнители * - друго:.....**Мерки за избягване на риска от замърсяване при смесени стопанства** - общи складове с физическо разделяне и с ясна идентификация на различните продукти - отделни складове за различните производствени единици - общо оборудване, инструменти и др., вкл. при първична обработка на продуктите с водене на документална отчетност за почистване преди употреба - отделни оборудване, инструменти и др. за биологични и небιологични единици, вкл. при първична обработка - извършване на събиране и мероприятия и/или извършване на първични обработки разделно във времето - при извършване на първична обработка на земеделски продукти, осигуряване на идентификация на продукти и партиди на всяка стъпка от процеса до краен продукт - водене на пълна документация относно всички единици - друго:.....**Мерките за предпазване от замърсяване в биологичното стопанство по отношение на складиране, транспорт и търговия, опишете в Приложение 7;****6. РАСТИТЕЛНО ЗАЩИТНИ МЕРОПРИЯТИЯ** - естествени неприятели; - термични процеси, като соларизация - растително-защитни продукти съгласно чл. - механична обработка - механични и физически методи

24 на Регл. 2018/848 и само в рамките на

 - биофумигация - употреба на капани и уловки

необходимото

 - употреба на растителни настойки и - друго:.....

хомеопатични продукти

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: ЖИВОТНОВЪДСТВО

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕЙНОСТ ЖИВОТНОВЪДСТВО (данни за биологични и небиологични животни, площи, структури):

Регистрация на обект:	Местоположение	Капацитет:
Регистрация на обект:	Местоположение	Капацитет:
Едновременно стартиране на прехода на земя и животни: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не		
ОБРАБОТКА НА НЕПРЕРАБОТЕНИ ПРОДУКТИ: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не	Вид на обработката:	Къде се извършва:

2. ОПИСАНИЕ И НАПРАВЛЕНИЕ НА ЖИВОТНИТЕ (ПОПЪЛНЕТЕ И ОТБЕЛЕЖЕТЕ С X):

МАКСИМАЛЕН БРОЙ ЖИВОТНИ ОТ ВСИЧКИ ОБЕКТИ			ПРОИЗВОДСТВЕНО НАПРАВЛЕНИЕ			
ВИД	Био	Конвенц.	МЕСО	МЛЯКО	РАЗПЛОД	ДРУГО*
Говеда			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Биволи			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Овце			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кози			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Еднокопитни			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Елени			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свине			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Птици			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зайци			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Други:.....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Опишете:

Породата на животните е: _____

- Подбирана е съобразено с висока степен на генетично разнообразие, със способността на животните да се приспособяват към местните условия, с развдната им стойност, с продължителността на живота им, с жизнеспособността им и с устойчивостта им спрямо болести или здравословни проблеми;

- Предимство се дава на местни породи и генетични линии;

Начин -технология на отглеждане на животните : _____

3. ИЗПОЛЗВАНИ СТРУКТУРИ И ПОМЕЩЕНИЯ:

Закрита площ (кв.м.)	Открита площ (площ за раздвижване, без пасища) (кв.м.)	Настилка (описание)	Задоволяване на специфичните за вида им нужди	
.....кв.м достатъчна забр. (говеда, кози и т.н)кв.м достатъчна забр. (говеда, кози и т.н)		Осветление	<input type="checkbox"/>
			Вентилация	<input type="checkbox"/>
			Кацалки за птиците	<input type="checkbox"/>
			Водни басейни за водни птици	<input type="checkbox"/>
			Места за ровене при свине	<input type="checkbox"/>

Помещение за доене	Помещение за съхранение на мляко и охлаждане	Съоръжения за яйца	Съоръжения за преработка	Помещения за съхранение и опаковане	Транспорт за продуктите
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. ЕДНОВРЕМЕННО ОТГЛЕЖДАНЕ НА БИОЛОГИЧНИ И НЕБИОЛОГИЧНИ ЖИВОТНИ (СЪГЛАСНО ЧЛ. 9 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 2018/848)

- Биологичните животните се отглеждат върху единици, където сградите и парцелите са ясно отделени от единиците

свързани с небиологичните животни.

- Биологичните и небиологичните животни използват различни пасища.
 - Биологичните и небиологичните животни използват общи пасища* -
 - Водене на пълна документация за произхода на всички животни, фуражи, продукти.

*Бележки:

Къде животните имат достъп до вода?.....

Има ли в близост до водоизточника потенциален замърсител? - да - не

Ако е да, с какви мерки гарантирате, че няма риск от замърсяване?.....

Мерки за избягване на риска от замърсяване при смесени стопанства

- общи складове с физическо разделяне и с ясна идентификация на различните продукти
 - отделни складове за различните производствени единици
 - обща техника, оборудване, инструменти и др., вкл. при първична обработка на продуктите с водене на документална отчетност за почистване преди употреба
 - отделна техника, оборудване, инструменти и др., за биологични и небиологични единици, вкл. при първична обработка
 - извършване на агротехнически мероприятия и/или извършване на първични обработки разделно във времето
 - при извършване на първична обработка на земеделски продукти, осигуряване на идентификация на продукти и партиди на всяка стъпка от процеса до краен продукт
 - водене на пълна документация относно всички единици
 - друго.....

Мерките за предпазване от замърсяване в биологичното стопанство по отношение на складиране, транспорт и търговия, опишете в Приложение 7;

5. ПЛАН ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ/РОТАЦИЯ НА ПАСИЩАТА

Системите за отглеждане се основават на максималното използване на пашата от пасищата в зависимост от наличието на условия за паша през различните периоди от годината

ПЕРИОД НА ПАШУВАНЕ (в месеци):		от	до	
ПЛАН ЗА ПОЛЗВАНЕ/РОТАЦИЯ НА ПАСИЩАТА				
ВИД ЖИВОТНИ	БРОЙ	ПАРЦЕЛ	ПЕРИОД НА ИЗПОЛЗВАНЕ	
			ОТ...	ДО...

*ПРИ ПОВЕЧЕ ОТ 10 ПАРЦЕЛА ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЕЛЕКТРОНЕН ВАРИАНТ

6. ХРАНЕНО НА ЖИВОТНИТЕ

- Животните се хранят с биологични фуражи или с фуражи, произведени при преход към биологично производство, които отговарят на хранителните нужди на животните на различните етапи от тяхното развитие;
 - средно до 25 % от фуражната смес на дажбите може да съдържа фураж, произведен при преход към биологично производство, считано от втората година на прехода. Този процент може да бъде увеличен до 100 %, когато този фураж, произведен при преход към биологично производство, произхожда от стопанството, където се отглеждат животните
 - до 20 % от общото средно количество на фуража, използван за храна на селскостопанските животни, може да произхожда от паша или коситба на постоянни пасища, парцели с многогодишни фуражни култури или протеинови култури, засети съгласно принципите на биологичното управление върху земи, намиращи се в първата година от своя преход, ако тези земи са част от самото земеделско стопанство.
 - Когато за хранене се използват и двата вида фуражи, произведени при преход към биологично производство, общият комбиниран процентен дял на тези два вида фуражи не надвишава 25 %
 - Всички млади бозайници биват хранени за предпочитане с майчино мляко вместо с естествено мляко за минимален период от 90 дни за едър рогат добитък, включително видовете *bisoni* *bubalus*, за еднокопитни животни и сем. еленови, 45 дни за овце и кози и 40 дни за свине; 42 дни след раждането за зайци

- При храненето на едър рогат добитък, овце, кози и еднокопитни животни ще се спазват следните правила:

- **Най-малко 60 %** от фуража произхожда **от самото стопанство** или, когато това не е осъществимо или такъв фураж не е наличен, се произвежда **в сътрудничество** с други единици за биологично производство или производствени единици в преход към биологично производство и фуражни оператори, използващи фураж и фуражни суровини **от същия район**. Този процент се увеличава на 70 % от 1 януари 2024 г
 - животните имат достъп до пасище, за да пасат винаги когато условията позволяват това;
 - **най-малко 60 %** от сухото вещество в дневните дажби се състои **от груб фураж, пресен или изсушен фураж, или силаж**. Този процент може да се намали до 50 % при животните в млекопроизводството за максимален период от три месеца в началния период на лактация.

- При храненето на свинете ще се спазват следните правила:

- **Най-малко 30 %** от фуража произхожда **от самото стопанство** или, когато това не е осъществимо или такъв фураж не е наличен, се произвежда **в сътрудничество** с други единици за биологично производство или производствени единици в преход към биологично производство и фуражни оператори, използващи фураж и фуражни суровини **от същия район**;
 - към дневната дажба се добавя **груб фураж, пресен или изсушен фураж или силаж**;
 - Ако земеделските стопани не могат да набавят протеинови фуражи изключително от биологичното производство и компетентният орган е потвърдил, че няма достатъчни количества биологични протеинови фуражи, може да се използват небιологични протеинови фуражи до М1 31 декември 2026 г., при условията приложение II, част II, точки 1.9.3.1.

- При храненето на животните от семейство еленови ще се спазват следните правила:

- **Най-малко 60 %** от фуража произхожда **от самото стопанство** или, когато това не е осъществимо или такъв фураж не е наличен, се произвежда **в сътрудничество** с други единици за биологично производство или производствени единици в преход към биологично производство и фуражни оператори, използващи фураж и фуражни суровини **от същия район**. Този процент се увеличава на 70 % от 1 януари 2024 г
 - животните имат достъп до пасище, за да пасат винаги когато условията позволяват това;
 - **най-малко 60 %** от сухата маса в дневните дажби се състои от груб фураж, пресен или изсушен фураж или силаж. Този процент може да се намали до 50 % при женските екземпляри от семейство еленови в млекопроизводството за максимален период от три месеца в началния период на лактация

- При храненето на домашните птици ще се спазват следните правила:

- **Най-малко 60 %** от фуража произхожда **от самото стопанство** или, когато това не е осъществимо или такъв фураж не е наличен, се произвежда **в сътрудничество** с други единици за биологично производство или производствени единици в преход към биологично производство и фуражни оператори, използващи фураж и фуражни суровини **от същия район**;
 - към дневната дажба се добавя **груб фураж, пресен или изсушен фураж или силаж**;
 - Ако земеделските стопани не могат да набавят протеинови фуражи изключително от биологичното производство и компетентният орган е потвърдил, че няма достатъчни количества биологични протеинови фуражи, може да се използват небιологични протеинови фуражи до М1 31 декември 2026 г., при условията приложение II, част II, точки 1.9.4.2

- При храненето на зайците се спазват следните правила:

- * **най-малко 70 %** от фуража произхожда от самото стопанство или, когато това не е осъществимо или такъв фураж не е наличен, се произвежда в сътрудничество с други единици за биологично производство или производствени единици в преход към биологично производство и фуражни оператори, използващи фураж и фуражни суровини от същия район;
- * зайците имат достъп до пасище, за да пасат винаги когато условията го позволяват;
- * когато тревата не е достатъчна, се осигурява храна, богата на влакна, като слама или сено. Фуражът съставлява **най-малко 60 %** от хранителния режим;

Табл.1. Съдържание на сухо вещество (СВ) при различните видове храни

Храна	% с.в.	Храна	% с.в.
Отделни фуражни култури		Сочни фуражи	
Зелени бобови - люцерна:		Кръмно цвекло	11%
- в началото на цъфтежа	23%	Захарно цвекло	26%
- във фаза пълен цъфтеж	26%	Картофи	24%
Червена детелина - в началото на цъфтежа	21%	Груби фуражи	
Зелени житни тревι	24%	Слама, пшенична	85%
Зелена ръж в началото на изкласяване	21%	Царевичак	85%
Консервирани фуражи (сено, силаж)		Царевични кочани	85%
- в началото на цъфтеж на тревите	85%	Слънчогледовι пити	85%
- във фаза пълен цъфтеж на тревите	85%	Концентрирани фуражи - Зърнени житни	
- люцерново сено в начало на цъфтеж	85%	ечемик	88%

Царевичен силаж: прибран в начало на восьчна зрялост на зърното	30%	овес	88%
Майчино мляко	12%	пшеница	88%
Кърма	88%	царевица	88%
Отпадъци от мелничарската промишленост		Отпадъци от маслодобивната промишленост	
Пшенични отсевки	88%	Слънчогледов шрот	90%
Пшенични трици	88%	Соев шрот:	90%

6.1 ДНЕВНА ДАЖБА

Запишете състава на необходимата дневната дажба, в зависимост от вида на отглежданите животни, в основните им фази на развитие (млекодайни - сухостойни, в лактация; бици и телета; свине за угодяване на фаза преди отбиване, при отбиване, последна фаза и т.н.), като посочите общото количество храна (кг).

Ако се използват, трябва да се вмъкнат и евентуални добавки, помощни и допълващи вещества (посочени в Регламент ЕО 2018/848).

За определянето на % С.В. (сухо вещество) на храните, трябва да се консултирате с таблица 1

КАТЕГОРИЯ:

ПЕРИОД 1

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

ПЕРИОД 2

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

КАТЕГОРИЯ:

ПЕРИОД 1

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

ПЕРИОД 2

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

КАТЕГОРИЯ:

ПЕРИОД 1

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

ПЕРИОД 2

дни /365

Дневна дажба за едно животно	кг	% сухо в-во	КГ сухо в-во

6.2 ПРОИЗХОД НА ФУРАЖИТЕ

Цялото количество фураж за хранене на животните се произвежда в същата стопанска единица:

- да - Прилагам Договор за сътрудничество.

**Храните се описват, въз основа на техния произход – собствено производство, закупени и статус - биологични, в преход. За всеки тип е необходимо да се посочи количеството храна и количеството сухо вещество изразени в тонове, позовавайки се на горната таблица - Табл.1!!!*

ВИД ХРАНА – на годишна база	Тонове	%сухо в-во	Тонове С.В.	СОБСТВЕНО ПРОИЗВОДСТВО	
				биологично	В преход
ОБЩО (С.В. тона)					
ВИД ХРАНА – на годишна база	Тонове	%сухо в-во	Тонове С.В.	ЗАКУПЕНИ ЗА СТОПАНСТВОТО	
				биологично	В преход
ОБЩО (С.В. тона)					

7. ПЛАН ЗА САНИТАРНО УПРАВЛЕНИЕ.

Опишете предвидените за отглеждания вид профилатични мерки:

Задължителна профилактика – ВАКСИНИ

Превенция срещу:	Продукт:	Метод и график на прилагане	Карентен период при биологични / конв. животни

ПРОФИЛАКТИКА СРЕЩУ ПАРАЗИТИ

Превенция срещу:	Продукт:	Метод и график на прилагане	Карентен период при биологични / конв. животни

**ПРИЛАГАНЕ НА ЖИВОТНОВЪДНИ ПРАКТИКИ, ЗА КОИТО Е НУЖНО РАЗРЕШЕНИЕ ОТ МЗХГ**

Пръстени на опашките на овцете	<input type="checkbox"/>	Рязане на рога	<input type="checkbox"/>
Рязане на опашки и зъби	<input type="checkbox"/>	Други:	<input type="checkbox"/>
подрязване на човките	<input type="checkbox"/>		

ИНТЕРВЕНЦИИ ПО ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ПОМЕЩЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ

Помещение/оборудване:	Продукт:	Метод и график на прилагане

8. ВЕТЕРИНАРНИ ЛЕЧЕНИЯ (ПРИЛОЖЕНИЕ II, ЧАСТ II, ТОЧКА 1.5.2 ОТ РЕГЛАМЕНТ 2018/848).

-Когато лечение с фитотерапевтични продукти, хомеопатични продукти, микроелементи, разрешени съгласно чл.24 от Регламент 2018/848, не е ефикасно за борбата с болестта или нараняването и ако лечението е съществено за избягване на страданието или стреса на животното, ще допусна употребата синтезирани по химически път алопатични ветеринарни лекарствени продукти и антибиотици на отговорността на ветеринарния лекар.

- При възникнала необходимост от употреба когато ще се използват ветеринарни лекарствени продукти, ще декларирам употребата им на Био сертифициейшън ЕООД преди животните да се пуснат на пазара като биологично произведени. Третираните животни трябва да могат да бъдат точно идентифицирани;

При необходимост третираното животно ще бъде изолирано от стадото в подходящо помещение:

Опишете предвиденото място за отделяне и начините за идентифициране на лекуваното животно и неговите продукти:

- Карентният период между последното даване на дадено животно на синтезиран по химичен път алопатичен ветеринарен лекарствен продукт, включително антибиотик, при нормални условия на употреба и производството на произведени по биологичен метод храни от такова животно е двойно по-голям от карентния период, посочен в член 11 от Директива 2001/82/ЕО, и е най-малко 48 часа.

- При възникнала необходимост от употреба когато ще се използват ветеринарни лекарствени продукти, ще декларирам с изключение на ваксини, обработките срещу паразити и задължителни схеми за ликвидиране, когато на животното или групата от животни провеждам повече от три курса на лечение със синтезирани по химически път алопатични ветеринарни лекарствени продукти и антибиотици в рамките на 12 месеца, или повече от един курс на лечение, ако производственият им жизнен цикъл продължава по-малко от година, съответните животни или продукт, получен от тях, няма да продавам като биологични продукти и животните ще преминават през преходни периоди, посочени в Приложение II, част II, точка 1.2 от Регламент 2018/848

9. ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕМОНТА И ВЪЗПРОИЗВОДСТВОТО НА СТАДОТО

- Ремонт и увеличение на стадото само със собствени животни(приплоди)

- Ремонт и увеличение на стадото с външни животни:

- биологични животни

- небиологични животни при спазване на разпоредбите на Регл. 2018/848 до максимум 10 % от възрастните еднокопитни животни или възрастните екземпляри едър рогат добитък и 20 % от възрастните свине, овце, кози, зайци или животни от семейство еленови; За единици с по-малко от 10 екземпляра еднокопитни, животни от семейство еленови или едър рогат добитък, или зайци, или с по-малко от 5 екземпляра свине, овце или кози, всяко такова подновяване се ограничава до максимум едно животно на година.

- Имам получена дерогация за увеличение на стадото с до 40% с външни животни:.....

10. ПРОГРАМА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ ОТ ЖИВОТНОВЪДСТВОТО (РЕФ. Т.1.9.4 ОТ РЕГЛ. 2018/848)**9.1 ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНИТЕ ЖИВОТНИ**

КАТЕГОРИЯ	БРОЙ	ЖЕ	Използвана земеделска площ, ха	
			Биологична	В преход

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: ПЧЕЛАРСТВО

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕЙНОСТ ПЧЕЛАРСТВО (данни за биологични и небиологични дейности ,площи, структури):

ОБРАБОТКА НА НЕПРЕРАБОТЕНИ ПРОДУКТИ: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - не			Вид на обработката:	Къде се извършва:
---	--	--	---------------------	-------------------

2. РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПЧЕЛИНИТЕ

Рег. № _____ макс. брой кошери _____	Рег. № _____ макс. брой кошери _____
Рег. № _____ макс. брой кошери _____	Рег. № _____ макс. брой кошери _____
Рег. № _____ макс. брой кошери _____	Рег. № _____ макс. брой кошери _____
<input type="checkbox"/> -Стационарно пчеларство; <input type="checkbox"/> -Подвижно пчеларство*; <input type="checkbox"/> -Управление с цел опрашване*;	
*Има предварително одобрение от Био сертифицикешън ЕООД	

3. ОПИСАНИЕ НА ЕДИНИЦИТЕ ЗА ДЕЙНОСТ ПЧЕЛАРСТВО, съгласно чл. 39, Регламент (ЕО) 2018/848, опишете или отбележете с X

Вид на пчелите:		Приложени документи:
Материали, от които са изработени кошерите:		<input type="checkbox"/> - Удостоверение за регистрация на пчелина (от БАБХ)
Видове пчелни продукти, които се добиват:		<input type="checkbox"/> - Карта на района в мащаб обхващащ минимум 3 км от пчелина.
<input type="checkbox"/> - Използвам помещение за вадене на мед:	Местоположение: размери (м2): използван инвентар:	<input type="checkbox"/> -Приложение №5.1 -Таблица с растителността в 3 км. радиус от площадката на пчелина за год. ¹
<input type="checkbox"/> - Използвам склад за съхранение на пчелни продукти	Местоположение: размери (м2): начин на складиране:	<input type="checkbox"/> -Контролен лист за проверка и анализ на документи и доказателства за оценка на местоположението на пчелина
<input type="checkbox"/> - Използвам склад за съхранение на пчеларски материали и оборудване	Местоположение: размери (м2): начин на складиране:	<input type="checkbox"/> - Издадени разрешения от МЗХГ или Био сертифицикешън ЕООД
<input type="checkbox"/> - За всеки пчелин и за всяко местоположение съм предоставил данни и доказателства за извършването на оценка на местоположението, спрямо рисковете от замърсяване. Ще изпращам актуализация ежегодно и при промяна изискваща нова оценка.		

5. ХРАНЕНЕ	(отбележете с X)
5.1. Пчелните семейства ще се зазимават с достатъчно запаси от пчелен мед и цветен прашец в края на производствения сезон, за да преживеят зимата.	<input type="checkbox"/>
5.2 пчелните семейства могат да се подхранват само в случаите, когато оцеляването на пчелното семейство е застрашено поради климатични условия. В такива случаи, пчелните семейства се подхранват с биологичен мед, биологични захарни сиропи или биологична захар.	<input type="checkbox"/>
5.3. Друго: _____	<input type="checkbox"/>

¹ За да попълните данните в таблицата използвайте системата на ДФЗ: <https://seu.dfz.bg/seu/?p=727:8500:::NO:::> Визуално определете зоните с естествена растителност и ги запишете без номер и с приблизителна площ. Обработваемите площи запишете с номерата на блоковете и площ от системата, а културата и начин на отглеждане определете с обход на района, съгласно Насоките за избор на подходящо разположение на пчелините за производство на биологични пчелни продукти.

6. ВАДЕНЕ НА МЕД	отбележете
6.1. Не се унищожават на пчелите в пчелните пити като метод за добиване на пчелни продукти;	<input type="checkbox"/>
6.2 Не се използват пити с пчелно пило за извличането на пчелен мед	<input type="checkbox"/>
6.3 Всички операции се вписват в регистъра на пчелина, включително свалянето на магазините и извличането на меда. Количествата и датите на събиране на меда също се вписват.	<input type="checkbox"/>


7. ПЛАН ЗА ЗАМЯНА НА ВОСЪЧНИ ОСНОВИ
7.1. Срок за подмяна на восъчните основи <input type="checkbox"/> - Премества се смяна на всички восъчни основи за период повече от 12 месеца след началото на прехода; <input type="checkbox"/> - Премества се смяна на всички восъчни основи за период по-дълъг 12 месеца след началото на прехода;
7.2. Произход на восъка за подмяна на восъчните основи при поддръжка. <input type="checkbox"/> - пчелен восък от биологични пчелини; <input type="checkbox"/> - пчелен восък от собствено производство, при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) 2018/848. <input type="checkbox"/> - небιологичен восък по време на периода на преход на пчелина в случай: А)- ако на пазара не се предлага восък от биологичното пчеларство; Б)- ако е доказано, че той не е замърсен с продукти или вещества, които не са разрешени за използване в биологично производство; и В)- ако е събран от восъчните запечатки;
Бележки: _____

8. ПОДНОВЯВАНЕ НА ПЧЕЛНИ СЕМЕЙСТВА	(отбележете с X)
8.1. Ще бъдат използвани собствени отводки.	<input type="checkbox"/>
8.2. Ще бъдат използвани биологични пчелни семейства и/или майки.	<input type="checkbox"/>
8.3. Ще бъдат използвани небιологични пчели майки и пчелни семейства, но не повече от 20% годишно от пчелите майки и пчелните семейства, ако пчелите майки и пчелните семейства се поставят в кошери с пити или восъчни основи, произхождащи от единици за биологично производство. Във всеки случай годишно с небιологично пчелно семейство или небιологична пчела майка може да се замени едно пчелно семейство или една пчела майка, като за това се води документална отчетност (т. 1.3.4.2 от част II на Регл. 2018/848)	<input type="checkbox"/>
Бележки: _____	

9. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ОПАЗВАНЕ ОТ ВРЕДИТЕЛИ И ЛЕЧЕНИЯ
<input type="checkbox"/> - дезинфекцията на кошерите ще се извършва чрез пара или директен пламък <input type="checkbox"/> - при нашествия на <i>Varroa destructor</i> ще се използват мравчена киселина, млечна киселина, оцетна киселина и оксалова киселина, ментол, тимол, евкалиптол или камфор; <input type="checkbox"/> -за защита на рамките, кошерите и питите, особено за защита от вредители, се разрешават само родентициди, които да се използват в капани, и подходящи продукти и вещества, разрешени за употреба в биологичното производство <input type="checkbox"/> -унищожаване на мъжкото потомство се разрешава само ако се налага да бъде спряно нашествието на <i>Varroa destructor</i> <input type="checkbox"/> - друго:
<i>*ако бъде приложено лечение със синтезирани по химически път алопатични продукти, включително антибиотици, различни от продуктите и веществата, разрешени за употреба в биологичното производство, по време на това лечение, подложените на лечение пчелни семейства се преместват в изолаторни пчелини, а целият восък се заменя с восък, произхождащ от биологичното пчеларство. Впоследствие за тези пчелни семейства се прилага 12-месечният преходен период.</i>
<i>*При употреба на ветеринарни лекарствени средства, задължително ще уведомя „Био Сертификейшън“ ЕООД,!!!!</i>
Инвентар и оборудване се почистват:
Помещения и структури се почистват:

10. Мерки за избягване на риска от замърсяване при смесени стопанства

- общи складове с физическо разделяне и с ясна идентификация на различните продукти
 - отделни складове за различните производствени единици

	БИО СЕРТИФИКЕЙШЪН ЕООД – ОСП		Ф 7.2-10 Версия 2.1
	Разработил: ОтК	Утвърдил: РОСП 21.07.2022	

- обща техника, оборудване, инструменти и др., вкл. при първична обработка на продуктите с водене на документална отчетност за почистване преди употреба
- отделна техника, оборудване, инструменти и др., за биологични и небιологични единици, вкл. при първична обработка
- извършване на мероприятия и/или извършване на първични обработки разделно във времето
- при извършване на първична обработка на земеделски продукти, осигуряване на идентификация на продукти и партиди на всяка стъпка от процеса до краен продукт
- водене на пълна документация относно всички единици
- друго.....

Мерките за предпазване от замърсяване в биологичното стопанство по отношение на складиране, транспорт и търговия, опишете в Приложение 7;

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СТРУКТУРИ, ТРАНСПОРТ, МЕРКИ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Таблицата 1. Попълва се информация за вида структури, съоръжения и техника, която оператора използва за своите дейности.

1. СТРУКТУРИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ТЕХНИКА <i>Описват се всички използвани структури и техника, вкл. и за конвенционалната част на стопанството</i>	Собствени	Външни	Биолични	Конвенционални	Смесена употреба
За съхранение на продукция					
За съхранение на семена					
За съхранение на РЗ средства и торове					
За съхранение на ВМП и санитарни продукти					
За фураж					
За технически средства и оборудване					
За продажба на продукция					
За подготовка на силаж					
За техника и машини					
Друго:					
Хладилни камери					
- Растителни продукти					
- Животински продукти					
- други					
Съоръжения за производство/преработка/ обработка, включително пчелни продукти, обработка на фуражи и др. (описете):					
1.					
2.					
Използвам следната земеделска техника (описете):					
1.					
2.					

*Прилагам схеми/скици с обозначени складове/навеси и местоположение. Прилагам документ за право на ползване

2. ПОЛУЧАВАНЕ НА ПРОДУКТИ ОТ ДРУГИ МЕСТА И ДРУГИ ОПЕРАТОРИ (Приложение III, Регл. 2018/848)

Опишете:

- Операторът проверява писмените доказателства на своите доставчици (чл. 35, п.6. Регл. 2018/848)
- Операторът проверява дали опаковката или контейнерът на продукта са добре затворени, където това се изисква, а също и наличието на означенията по член 31.
- Операторът сверява информацията върху етикета, посочена в раздел 2 с информацията в придружителните документи.
- Резултатът от тези проверки се посочва изрично в документацията, посочена в чл. 34, параграф 5 (дневници и регистри на оператора)

3. ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА СКЛАДОВЕ, СЪОРЪЖЕНИЯ, ТЕХНИКА И ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА

- Преди съхранение и транспорт на биологични продукти или продукти, произведени при преход към биологично производство, се предприемат подходящи мерки за почистване, чиято ефективност е проверена, и операторите документират тези операции
- За целта се използват само продуктите за почистване и дезинфекция, разрешени за употреба в биологичното производство съгласно член 24 на Регл. 2018/848

Мерки за почистване техника и оборудване:

Мерки за почистване в склада:

Мерки за почистване при транспорт:

Мерки за защита на складовете и борба с вредителите Опишете:

5. МЕРКИ ЗА РАЗДЕЛЕНИЕ, ПАКЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТ (Приложение III, Регл. 2018/848)**Мерки за предотвратяване на всякакво смесване или замяна и контакт с конвенционални продукти**

- получени продукти от буферни зони, се отделят и реализират само като конвенционални
- операциите с биологичните продукти и/или продуктите, произведени при преход към биологично производство се извършват разделено във времето помежду си и от небιологични продукти;
- операциите с биологичните продукти и/или продуктите, произведени при преход към биологично производство се извършват разделно по място помежду си и от небιологични продукти;
- биологичните продукти и продуктите, произведени при преход към биологично производство, се транспортират до други оператори или единици, включително до търговци на едро и търговци на дребно, само в подходящи опаковки, контейнери или превозни средства, затворени по такъв начин, че заместването на съдържанието не може да бъде постигнато без манипулиране или повреждане на печата, и са снабдени с етикет
- всяка партида или товар има ясна идентификация гарантираща, че няма риск от замърсяване, смесване или замяна
- използват се контейнери, само за биологични продукти
- при транспорт на фуражи се спазва разделение от други растителни продукти
- превозните средства (включително на фуражи) транспортирали небιологични продукти, преди началото на превода на биологични продукти се почистват и се водят записи за почистването и извозваните количества;
- по време на транспортирането се записват количествата на продуктите в началото и при всяка отделна междинна доставка от целия транспортен курс на доставка, като документацията е на разположение на контролния или надзорния орган
- друго

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕГИСТРАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИЯКъде и в какъв вид се водят записи за **входящ и изходящ** контрол(покупки и продажби) за дейностите/та:Къде и в какъв вид се водят записи за извършените **мероприятия и операции и добити количества**:Къде и в какъв вид се водят записи за **почистване**:Къде и в какъв вид се водят записи за **транспорт**:Къде и в какъв вид се водят записи за **рекламации**:Къде и в какъв вид се водят записи за **счетоводна отчетност**:Къде и в какъв вид се водят записи за **конвенционалната дейност**:**НАПРАВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТ НА КРАЙНИТЕ ПРОДУКТИ**

Опишете направлението:

- директна продажба; - Собствена консумация; - търговия, чрез дистрибутор; - износ на трети страни;
- обработка; - преработка; - Преработка на ишлеме; - Друго _____

Крайните продукти се транспортират:

- със собствен транспорт; - с външен транспорт; - друго:.....

Транспортират се:

- в подходящи опаковки, контейнери или превозни средства, затворени по такъв начин, че заместването на съдържанието не може да бъде постигнато без манипулиране или повреждане на печата ;
- директно транспортиране между двама оператори ;
- транспортирането включва само биологични продукти или продукти, произведени при преход към биологично производство

ПОСТАВЯНЕ НА ОЗНАЧЕНИЯ, ЕТИКЕТИ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА КРАЙНИ ПРОДУКТИ

Продуктите, вкл. фуражи се транспортират и реализират с:

- етикет на краен продукт; - транспортен етикет; - складов етикет; - придружителен документ: _____;

Които съдържат информация за :

- името и адресът на оператора и ако е различен, на собственика или продавача на продукта;
- наименованието на продукта или в случая на комбинирани фуражи — тяхното описание, придружено с указване за метода на биологичното производство;
- името и/или кодовият номер на надзорния или контролния орган, от чиято компетентност е контролът върху съответния оператор;
- ако е приложимо, маркировката за определяне на партидата в съответствие със системата за маркиране — или одобрена на национално ниво, или съгласувана с надзорния или контролния орган, която позволява да се направи връзка между партидата и документацията, посочена в член 34, параграф 5 от Регламент 2018/848
- логото на ЕС за биологичен продукт - мястото на производство на продукта; ; - количество



Информацията, посочена по-горе може също да се представи върху придружителен документ, ако този документ може безспорно да се свърже с опаковката, контейнера или превозното средство на продукта. Този придружителен документ включва информация за доставчика или превозвача

ИДЕНТИФИЦИРАНЕ И ПРОСЛЕДИМОСТ

Как Вие и / или персоналът Ви различавате биологичните от конвенционалните продукти на склад?

Установена ли е система на проследяване на продуктите: - да - не

Опишете критериите за разпределяне на партидните номера и означения:

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕКЛАМАЦИИ И НЕСЪОТВЕТСТВИЯ

В случай съмнение, че даден продукт, който той съм произвел, обработил, внесъл или получил от друг оператор, не е в съответствие с настоящия регламент, при спазване на член 28, параграф 2 от Регламент 2018/848 ще:

- а) идентифицирам и отделя съответния продукт;
- б) проверявам дали съмнението за несъответствие може да бъде обосновано:
 - когато съмнението за несъответствие касае постъпващ продукт проверявам дали:
 - i) информацията на етикета съвпада с информацията в придружителните документи;
 - ii) информацията на представения от доставчика сертификат се отнася действително за закупения продукт;
 - когато съмнението е, че причината за наличието на неразрешени продукти или вещества е под моя контрол, проучвам всички възможни причини за наличието на неразрешени продукти или вещества.
- в) няма да пуска въпросния продукт на пазара като биологичен продукт или като продукт от преход, и няма да го използвам в биологично производство, освен ако съмнението за несъответствие може да бъде изключено;
- г) когато съмнението е обосновано, незабавно ще информирам Био сертифициейшън ЕООД и ще предоставя:
 - информация и документи за доставчика (известие за доставка, фактура, сертификат на доставчика, сертификат за инспекция);
 - информация за проследимостта на продукта с идентификацията на партидата, количеството на склад и количеството продаден продукт;
 - лабораторните резултати, получени от акредитирана лаборатория, когато са от значение и са налични;
 - документ за вземане на проби, съдържащ подробна информация за времето, мястото и метода, използван за вземане на пробата;
 - всякаква информация за предишни съмнения по отношение на конкретния неразрешен продукт или вещество;
 - всеки друг документ от значение за изясняване на случая.
- д) сътруднича изцяло на Био сертифициейшън ЕООД при проверката и определянето на причините за предполагаемото несъответствие.

ПЛАН ЗА САМОКОНТРОЛ

Опишете начините и честотата на **проверка на собствените произведени продукти:**

- чрез лабораторен анализ:.....
- чрез контрол на идентификациите:.....
- чрез контрол на количествата:.....
- чрез контрол на проследимост:.....
- друго:.....

Опишете начините и честотата на **проверка на доставчиците и доставените продукти:**

- чрез лабораторен анализ:
- чрез контрол на идентификациите:
- чрез контрол на количествата:
- чрез справка с контролиращото го лице :
- друго:.....

Декларация

Аз, (име):.....

Декларирам, в качеството на оператор съгласно чл. 39 на регл. 2018/848, че съм съгласен да спазвам следните правила:

- Операторите предоставят на служителите на ОСП Био Сертификейшън ЕООД достъп до:
 - а) оборудването, транспортните средства, помещенията и другите места под техен контрол и заобикалящата ги среда;
 - б) компютризираните системи за управление на информацията;
 - в) животните и стоките под техен контрол;
 - г) техните документи и всякаква друга относима информация.
- При извършването на официален контрол и други официални дейности операторите съдействат и сътрудничат на служителите на компетентните органи и на контролните органи (Био Сертификейшън) за биологичното производство при изпълнението на задачите им.
- Операторът, който отговаря за въвеждане в Съюза пратка, в допълнение към задълженията, предвидени в параграфи 1 и 2, предоставя незабавно на разположение всякаква информация относно животните и стоките на хартиен носител или в електронна форма.
- За целите на член 10, параграф 2 и в съответствие с член 10, параграф 3 от регл. 2017/625, операторите предоставят на компетентните органи най-малко следната актуална информация:
 - а) своето наименование и правна форма; и
 - б) конкретните дейности, които извършват, включително дейностите, извършвани чрез средства за комуникация от разстояние, и местата под техен контрол.
- В допълнение към задълженията, установени в член 15 от Регламент (ЕС) 2017/625, оператори и групи от оператори:
 - а) водят документация за доказване на съответствието с настоящия регламент;
 - б) изготвят всички декларации и други съобщения, необходими за официалния контрол;
 - в) предприемат подходящи практически мерки за осигуряване на съответствието с настоящия регламент;
 - г) предоставят под формата на декларация, която да бъде подписана и при необходимост актуализирана (като представя настоящият План за управление и Заявление за сертификация):
 - i) пълното описание на биологичната производствена единица или производствената единица за преход към биологично производство, както и на дейностите, които трябва да бъдат извършени в съответствие с настоящия регламент;
 - ii) подходящите практически мерки, които да се предприемат за осигуряване на съответствието с настоящия регламент;
 - iii) предприятието/оператора:
 - да информира писмено и без излишно забавяне купувачите на продуктите и да обменя съответната информация с компетентния орган или, когато е целесъобразно, с контролния или надзорния орган, в случай че е обосновано несъответствие, че съмнение за несъответствие не може да бъде изключено или, че е установено несъответствие, засягащо биологичния характер на въпросните продукти;
 - да приема предаването на контролната документация в случай на промяна на контролния или надзорния орган или, в случай на оттегляне от биологично производство, да съхранява контролната документация, изготвена от последния контролен или надзорен орган, за период от най-малко пет години;
 - незабавно да информира компетентния орган или органите, определени в съответствие с член 34, параграф 4, в случай на оттегляне от биологично производство; и
 - да приема обмена на информация между тези орган, в случай че подизпълнителите се контролират от различни контролни или надзорни органи.
- Задължавам се също да предоставям на ОСП при Био Сертификейшън всички сведения, необходими за контролната дейност;
- ще съобщавам всяка година на ОСП (орган за сертификация на продукти) при Био Сертификейшън Програмата за годишно производство по начините, предвидени от действащата нормативна уредба;
- да уведомявам в срок от 10 дни „Био Сертификейшън“ ЕООД за промените, засягащи дейността и предмета на договора (промяна в данните от последно подаденото заявление за сертификация, включително промяна в данните на оператора, производствените единици, производствените площи и/или идентификаторите им, плана за управление)

№	Приложения(документи) към План за управление

Дата:

Оператор(име, фамилия): _____

Печат и подпис: _____

Резултат от проверка на БИО СЕРТИФИКЕЙШЪН
(извършете проверка до 10 дни от приемане на План за управление):

Контрол:	Да	Не
описание на биологичната производствена единица и/или производствената единица за преход към биологично производство и, когато е приложимо, на небиологичната производствена единица и на дейностите, които трябва да бъдат извършени в съответствие с Регламент (ЕС) 2018/848;		
съответните мерки, които трябва да бъдат предприети на равнището на биологичната производствена единица и/или производствената единица за преход към биологично производство и/или помещенията и/или дейностите, за да се гарантира съответствието с Регламент (ЕС) 2018/848;		
предпазните мерки, които трябва да се вземат за намаляване на риска от замърсяване с неразрешени продукти или вещества, и мерките за почистване, които трябва да бъдат предприети на всички етапи от производството, обработката и разпространението		

Бележки:

 - Пълен - Непълен

Кorigиращи действия:

 Проверено от Био Сертификейшън ЕООД
(инициали):

Дата:

Подпис:

Оператор:

Дата:

Подпис: