



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Хабаровского края

ПРИКАЗ

31.03.2020 № 63

г. Хабаровск

Об утверждении формы шнуровой книги истории полей, агрохимического паспорта поля и порядка их ведения

В целях осуществления полномочий в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения",
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Форму шнуровой книги истории полей.
 - 1.2. Порядок ведения шнуровой книги истории полей.
 - 1.3. Форму агрохимического паспорта поля.
 - 1.4. Порядок ведения агрохимического паспорта поля.
2. Рекомендовать руководителям сельскохозяйственных организаций и главам крестьянских (фермерских) хозяйств края организовать работу по ведению шнуровой книги истории полей и агрохимического паспорта поля.

Заместитель Председателя
Правительства Хабаровского
края – министр сельского хозяйства,
торговли, пищевой и перерабатывающей
промышленности края

А.И. Шкурин

2. Использование пашни в севообороте

(гектары)

Культуры и пары	По схеме севооборота на год полного освоения	Фактически				
		20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Пашня в обработке						
Вся посевная площадь						
Зерновые и зернобобовые культуры - всего						
Озимые зерновые на зерно и зеленый корм (посеяно с осени) - всего,						
из них на зерно,						
в том числе: озимая пшеница						
озимая рожь						
озимое тритикале						
Яровые зерновые и зернобобовые - всего,						
в том числе: пшеница						
ячмень						
кукуруза на зерно						
овес						
гречиха						
зернобобовые - всего,						
в том числе: горох						
прочие						

1	2	3	4	5	6	7
Технические культуры - всего,						
в том числе: сахарная свекла						
Масличные культуры - всего,						
в том числе: подсолнечник						
яровой рапс						
соя						
Картофель и овощебахчевые - всего,						
в том числе: картофель						
овощи						
Кормовые культуры - всего,						
в том числе: кормовые корнеплоды						
кукуруза на корм						
многолетние травы посева прошлых лет						
многолетние беспокровные травы посева текущего года						
однолетние травы						
Пар чистый и сидеральный						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III га								
IV га								
V га								
VI га								
VII га								
VIII га								
IX га								
X га								

4) система обработки почвы (основная обработка, обработка эродированных земель, углубление пахотного слоя, агроулучшающие мероприятия и др.):

5) система удобрения:

6) мероприятия по внедрению сортовых посевов и улучшению семеноводства:

7) уход за посевами; борьба с сорняками, вредителями и болезнями:

ПОЛЕ № _____ ПЛОЩАДЬ _____ га

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛЯ

Рельеф; почвенные разности; мощность пахотного слоя; механический состав; степень эродированности почв:

Бонитировочная оценка пашни, включенная в поле (баллы): _____

Кислотность почвы; содержание подвижных соединений фосфора и калия в пахотном слое по данным последнего агрохимического обследования:

Засоренность посевов сорняками (баллы), основные виды сорняков:

Заселенность посевов вредителями (экземпляры/кв. м, экземпляры/на 1 растение):

Важнейшие агротехнические и мелиоративные мероприятия, проведенные в поле за последние 3 - 5 лет (осушение, орошение, внесение удобрений, известкование, гипсование и др.):

Другие особенности поля (равномерность посева почвы, распределение снегового покрова и т.д.):

**ВАЖНЕЙШИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,
проводимые в поле (объем работ, срок и способ выполнения)**

Наименование мероприятия	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Высеваемые культуры и сорта, га				
Предшественники, га				
Обработка почвы (лучение стерни, вспашка зяби, обработка паров, противоэрозионная обработка почвы и др.)				
Осушение, орошение (вагозарядковые и вегетационные поливы)				
Посадка полезащитных лесополос				
Известкование кислых почв (гипсование солонцов); площадь, вид мелиоранта, внесено всего, т				
Применение органических и минеральных удобрений (по видам в физическом весе), срок и способы их внесения				
Посев и посадка; качество семян; норма высева				
Уход за посевами (обработка междурядий, подкормка, борьба с вредителями и болезнями и др.)				
Уборка урожая; борьба с потерями				
Урожай основной продукции; урожай побочной продукции				
Промежуточные (познивные) посевы; урожай промежуточных культур				

Наблюдение за ростом и развитием растений, агрометеорологические условия (выпадение осадков и др.) повреждение растений болезнями и вредителями, засоренность посевов:

ЗАМЕЧАНИЯ
должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление
государственного контроля (надзора) и муниципального
контроля

Настоящая книга вводится в _____ с 20 ____ г.
(наименование правообладателя
земельных участков,
структурного подразделения)

Руководитель организации _____
(наименование организации) _____
(подпись,
расшифровка подписи)

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей
промышленности
Хабаровского края
от 31 марта 2020 г. № 63

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ШНУРОВОЙ КНИГИ ИСТОРИИ ПОЛЕЙ

1. Шнуровая книга истории полей (далее – Книга) ведется собственниками, владельцами, пользователями, в том числе арендаторами земельных участков сельскохозяйственного назначения (далее – сельхозтоваропроизводители), отдельно по каждому севообороту.
2. Таблица 1 "Земельный фонд" Книги заполняется в соответствии с правоустанавливающими документами на земельные участки.
В таблице 2 "Использование пашни в севообороте" Книги указывается фактическая площадь посева основных сельскохозяйственных культур по годам и на год полного освоения севооборота.
3. В Книге записываются основные агротехнические и мелиоративные мероприятия, предусмотренные научно обоснованной системой земледелия, а по каждому полю севооборота – краткая агропроизводственная характеристика и ежегодно проводимые важнейшие агротехнические мероприятия, урожай основной и побочной продукции.
4. Запись в Книгу проведенных мероприятий производится в течение года выполнения работ. Эти данные используются при составлении плана агротехнических мероприятий на следующий год. Ежегодно к Книге прилагается карта размещения культур в полях севооборота.
5. Книга является земельно-учетным документом, ответственность за своевременность и правильность ее ведения несет сельхозтоваропроизводитель.

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей
промышленности
Хабаровского края
от 31 марта 2020 г. № 63

**ФОРМА
АГРОХИМИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПОЛЯ**

Наименование правообладателя земельного участка:

Севооборот № _____
Поле № _____
Площадь (гектары): _____
Адрес: _____
(кадастровый номер земельного участка, в границах которого

расположено поле, местоположение относительно ориентира)

Тип почвы: _____
Гранулометрический состав: _____

АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателя	Метод	Содержание показателя	Обеспеченность почвы по показателям
Органическое вещество (гумус) (%)			
Содержание подвижного фосфора (мг/кг)			
Содержание обменного калия (мг/кг)			
Кислотность			
Индекс почвенного плодородия			
Содержание микроэлементов (мг/кг почвы)			
Медь (Cu)			
Цинк (Zn)			
Марганец (Mn)			
Кобальт (Co)			

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Тяжелые металлы		Содержание мг/кг		ПДК	
Ртуть					
Свинец					
Кадмий					
Остаточное количество пестицидов: <*>					
Гексахлорциклогексан (сумма альфа, бета, гамма-изомеров)		Гексахлорбензол		ДДТ и его метаболиты	
Факт	ПДК	Факт	ПДК	Факт	ПДК

<*> Показатели содержания остаточного количества пестицидов (ОКП) указываются по результатам последнего мониторингового обследования поля на ОКП и являются действительными до следующего обследования.

Наименование нормативного документа в соответствии с методом испытаний:

По проверенным показателям образцы почвы соответствуют/не соответствуют требованиям ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)".

Радиационный фон: _____

Дата проведения последнего агрохимического обследования: _____

Паспорт составлен " ____ " _____ 20 ____ г.

Составил: _____

Срок действия паспорта: _____

Руководитель организации,
выдавшей паспорт _____

(наименование организации)

(подпись, расшифровка подписи)

М.П.

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей
промышленности
Хабаровского края
от 31 марта 2020 г. № 63

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ АГРОХИМИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПОЛЯ

1. Агрохимический паспорт поля выдается организациями, специализированными в сфере комплексного мониторинга плодородия почв на основе агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения (далее – специализированные организации).
 2. Специализированные организации ведут регистрацию выданных паспортов.
 3. Паспортизации подлежат систематически обрабатываемые сельскохозяйственные угодья, используемые для посева сельскохозяйственных культур (пашни).
 4. Специализированные организации могут устанавливать срок действия паспорта исходя из периодичности планового агрохимического обследования почв, но не более 5 лет.
 5. Информация, указанная в агрохимическом паспорте, используется в процессе регулирования таких земельных отношений, как:
 - передача в собственность или пользование, в том числе аренда земельного участка;
 - изменение собственника земельного участка или землепользователя; проведение денежной оценки земли;
 - определение размеров платы за землю; проведение контроля за состоянием плодородия почв.
-