



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 29.04.2022

№ 148

г. Краснодар

**Об утверждении требований к содержанию
паспорта агрохимического состояния полей и
книги истории полей севооборотов**

В соответствии со ст. 7 Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края», а также в целях обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и книги истории полей севооборотов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению организационной работы и делопроизводства (Ипатов Д.А.):

1) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) в 7 – дневный срок после принятия настоящего приказа направить копию приказа с указанием официального издания, в котором он опубликован, в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Тимофеева М.Н.

4. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр



Ф.И. Дерка

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Краснодарского края

от 29.04.2022 № 148

ТРЕБОВАНИЯ **к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и** **книги истории полей севооборотов**

Требования к содержанию паспорта агрохимического состояния полей и книги истории полей севооборотов (далее – Требования) разработаны во исполнение Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края». Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, за исключением садовых и огородных земельных участков, земель сельскохозяйственного назначения, непосредственно занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в целях обеспечению плодородия земель сельскохозяйственного назначения обязаны вести паспорт агрохимического состояния полей и книгу истории полей севооборотов.

Книга истории полей севооборотов – агропроизводственный документ, ведение и хранение которого осуществляются сельскохозяйственными товаропроизводителями, содержащий данные о площади всего земельного массива, об экспликации земель по угодьям, о структуре посевных площадей, характеристике почв, об основных элементах системы обработки почв, удобрениях и применяемых пестицидах и агрохимикатах, согласно приложению 1 к настоящим Требованиям.

Книга истории полей севооборотов ведется в каждом производственном подразделении сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства или в целом по хозяйству.

В книге истории полей севооборотов по каждому севообороту кратко записываются основные агротехнические и мелиоративные мероприятия, предусмотренные научно-обоснованными системами земледелия, а по каждому полю севооборота записывается краткая агрономическая и производственная характе-

ристика и планируемые ежегодно и фактически проведенные важнейшие агротехнические мероприятия, плановая и фактическая урожайность основной и побочной продукции.

Записи проведенных мероприятий в книгу истории полей севооборотов зачисляются регулярно в течении года после их выполнения.

Все записи в книге истории полей севооборотов ведутся только на основании первичных документов предприятия.

Ответственность за своевременность и точность записей в книге истории полей севооборотов возлагается в сельскохозяйственных организациях или крестьянских (фермерских) хозяйствах на агрономов производственных подразделений или на агрономов или руководителей хозяйств.

Общее руководство и контроль за правильным ведением книг истории полей севооборотов в сельскохозяйственной организации, крестьянском (фермерском) хозяйстве возлагаются на главного (старшего) агронома организации или руководителя организации.

Записи ведутся в бумажном или электронном варианте.

Книга истории полей севооборотов в бумажном варианте пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью организации (при наличии).

Книга истории полей севооборотов должна храниться в сельскохозяйственной организации, крестьянском (фермерском) хозяйстве, у индивидуального предпринимателя, срок хранения которой – 10 лет.

Паспорт агрохимического состояния полей – документ, содержащий информацию об агрохимических, почвенно-эрозионных и агроэкологических характеристиках почвы и о состоянии их загрязнения токсическими веществами и радионуклидами, согласно приложению 2 к настоящим Требованиям.

Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения проводится собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения не реже одного раза в пять лет на богаре и не реже одного раза в три года на орошаемых участках.

По результатам агрохимического обследования почв, проведенного аккредитованной организацией, составляется паспорт агрохимического состояния полей, включающий агрохимические картограммы, паспорта полей с пояснительной запиской и очерки по рациональному применению минеральных удобрений.

Срок действия паспорта агрохимического состояния полей устанавливается исходя из периодичности планового агрохимического обследования почв, но не более пяти лет.

Ведение паспорта агрохимического состояния полей осуществляется на бумажном носителе и в электронном виде.

Начальник управления растениеводства
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



А.П. Журавель

Приложение 1
к требованиям к содержанию
паспорта агрохимического состояния
полей и книги истории полей
севооборотов

ФОРМА

**КНИГА
ИСТОРИИ ПОЛЕЙ**

Наименование правообладателя земельного участка	
Структурное подразделение	
Район	
Край	

**Общие сведения
о севообороте бригады (отделения)**

1. Земельный фонд

Наименование угодий (экспликация)	Наличие на 1 января							(гектары)
	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	20 г.	
1	2	3	4	5	6	7	7	
Общая площадь земель								
Сельскохозяйственные угодья - всего,								

1	2	3	4	5	6	7
в том числе:						
пашня в обработке						
залежь						
сенокосы,						
из них улучшенные						
Пастбища,						
из них культурные						
Многолетние насаждения,						
из них:						
сады, ягодники, виноградники						
Защитные лесные насаждения						

2. Использование пашни в севооборотах

2

(гектары)

Культуры и пары	По схеме севооборота на год полного освоения	Фактически				
		20 г. г.	20 г. г.	20 г. г.	20 г. г.	20 г. 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,						

1	2	3	4	5	6	7
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						
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						

1	2	3	4	5	6	7
Кормовые культуры - всего,						
в том числе: кормовые корнеплоды кукуруза на корм						
многолетние травы посева прошлых лет						
многолетние бесполовые травы посева текущего года						
однолетние травы						
Пар чистый и сидеральный						

3. Метеорологические наблюдения

Годы	Дата начало весен- них по- ле- вых работ	Дата по- следнего весен- него за- морозка	Стихий- ное бед- ствие (град, ливень, буря, сухо- вей, за- суха и т. д.)	Дата первого осеннего замо- розка	Дата оконча- ние по- левых работ	Дата уста- новления постоян- ного снеж- ного по- крова	Наиболь- шая высота снежного покрова (санти- метр)	Особенно- сти перези- мовки озимых культур и многолет- них трав	Запасы продуктивной влаги в почве вес- ной			
									на зяби	на чистых парах	на озимых культурах	на многолетних травах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20__г.												
20__г.												
20__г.												
20__г.												
20__г.												

Выпадение осадков, миллиметров

Годы	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль					
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
20__г.																								
20__г.																								
20__г.																								
20__г.																								
20__г.																								

Годы	Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Всего за год	в том числе за вегетационный период									
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III											
20__г.																										

20__г.																
20__г.																
20__г.																
20__г.																

_____ Севооборот № _____

 (полевой, кормовой, специализированный)

Введен в 20__ году	на площади, _____ га	Средний размер поля, _____ га
--------------------	----------------------	-------------------------------

**Важнейшие агротехнические и мелиоративные
 мероприятия в севообороте**

1. Схематический план севооборота (чертеж):	2. Чередование культур в севообороте:

3. Посев сельскохозяйственных культур в полях севооборота на площади _____ га:

№ поля и площадь	20__ г.				20__ г.			
	по плану		фактическая		по плану		фактическая	
	культура	площадь	культура	площадь	культура	площадь	культура	площадь
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Система обработки почвы (основная обработка, обработка эродированных земель, углубление пахотного слоя, агроメリоративные 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 _____ гектар

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 посевания 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.
1	2	3	4
Высеваемые культуры и сорта, гектар			
Предшественники, гектар			
Предпосевная обработка почвы и обработка чистых паров: боронование, культивация, прикатывание, противозерозионная предпосевная обработка почвы и др.			
Осушение, орошение (влагозарядковые и вегетационные поливы)			
Известкование кислых почв (гипсование солонцов): площадь, вид мелиоранта, внесено всего, тонн			

1	2	3	4	5
<p>Применение органических и минеральных удобрений (по видам в физическом весе), срок и способы их внесения</p>				
<p>Посев и посадка; качество семян; норма высева</p>				
<p>Уход за посевами (обработка междурядий, подкормка, борьба с сорняками, вредителями и болезнями и др.)</p>				
<p>Уборка урожая ее сроки и способы. Борьба с потерями</p>				
<p>Урожайность ц/га: основной продукции побочной продукции</p>				
<p>Посев промежуточных (пожнивных) культур (посев, удобрение, уход за посевами, урожайность и тд.)</p>				
<p>Лучение стерни, зяблевая вспашка, вспашка черного пара, специальная противозерозионная обработка почвы и др.</p>				
<p>Мероприятия по защите почв от эрозии: полосное размещение посевов и паров, залужение сильно эродированных почв, посев кулис, посадка защитных лесополос</p>				

1	2	3	4	5
Другие мероприятия, проводимые в поле				

Фенологические наблюдения за ростом и развитием сельскохозяйственных растений

№ п/п	20	г.	20	г.	20	г.
1	2	3	4	5	6	
1	Появление всходов					
2	Начало кущения					
3	Начало колошения					
4	Начало цветения					
5	Начало созревания					
6	Состояние озимых перед уходом в зиму					

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

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

Начальник управления
 растениеводства
 министерства сельского
 хозяйства и перерабатывающей
 промышленности
 Краснодарского края


 А.П. Журавель

Приложение 2
к требованиям к содержанию
паспорта агрохимического
состояния полей и книги
истории полей севооборотов

ФОРМА

АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПОЛЯ

Наименование организации выдавшей паспорт:	
Наименование правообладателя земельных участка:	
Почтовый и электронный адрес правообладателя земельных участка:	
Адрес:	_____ (кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено поле, местоположение относительно ориентира)
Площадь (гектары):	
Тип почвы	
Гранулометрический состав	
Составил:	_____ (подпись, расшифровка подписи)
Дата составления:	« ____ » _____ 20_ г.
Срок действия паспорта:	до « ____ » _____ 20_ г.
Руководитель организации, выдавшей паспорт	_____ (подпись, расшифровка подписи) МП (при наличии)

Агрохимические показатели

Введение, цели и задачи, правовая основа проведения работ,

методика проведения работ

Виды сельскохозяйственных угодий	Площадь (гектар)	Группировка почв по содержанию показателя плодородия, методика			Средневзвешенное содержание
		низкое	среднее	высокое	
1	2	3	4	5	6

Динамика показателей плодородия почв
(не менее 2 туров обследования)

Показатель плодородия	Годы (туры обследования)	
	Тур обследования (предыдущий)	Тур обследования
	Средневзвешенное содержание показателя плодородия	Средневзвешенное содержание показателя плодородия
1	2	3

Микроэлементы (не менее 3)

Виды сельскохозяйственных угодий	Площадь (гектар)	Группировка почв по содержанию микроэлементов, методика			Средневзвешенное содержание
		низкое	среднее	высокое	
1	2	3	4	5	6

Агрохимический паспорт

№ поля	№ карты	S (гектар)	гумус (процент)	pH солевой	P2O5	K2O	N	S	Микроэлементы
					миллиграмм/килограмм почвы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Эколого-токсикологическая оценка почв
Количество обнаруженных остатков пестицидов**

Наименование пестицидов	Количество обнаруженных пестицидов (min-max) (миллиграмм на килограмм)	Предельно допустимая концентрация (ПДК) (миллиграмм на килограмм)
1	2	3

Содержание тяжелых металлов (не менее 5, 1 и 2 класса опасности)

Наименование	Количество тяжелых металлов (min-max) (миллиграмм на килограмм) в сухой почве	Предельно допустимая концентрация (миллиграмм на килограмм)
1	2	3

Показатели радиологической безопасности

Наименование	Группа	Единица измерения	Количество (min-max)
1	2	3	4
Гамма фон местности			
Плотность загрязнения, цезий-137			
Плотность загрязнения, стронций-90			

План проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения
(перечень проведенных обследований, результаты проведенных обследований, сравнительный анализ проведенных обследований, обоснование проведения мероприятий)

График проведения мероприятий

№ поля (земель- ного участка)	Место нахож- дение земель- ного участка	Кадаст- ровый номер	S (гек- тар)	Наименование мероприятия	Прово- димые работы	Сроки проведе- ния мероприя- тий
1	2	3	4	5	6	7

Агрохимические картограммы
(графическое отображение агрохимических показателей)

Начальник управления
растениеводства
министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности
Краснодарского края



А.П. Журавель