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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | (гектары) |
| Наименование угодий (экспликация) | Наличие на 1 января | | | | | |
| 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 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 |  |  |  |  |  |  |

1. Использование пашни в севооборотах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | (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, |  |  |  |  |  |  |
| 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 беспокровные травы посева текущего года |  |  |  |  |  |  |
| однолетние травы |  |  |  |  |  |  |
| Пар чистый и  сидеральный |  |  |  |  |  |  |

3. Метеорологические наблюдения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Дата начало весен­них поле­вых работ | Дата по­следнего весен­него за­мо­розка | Стихий­ное бед­ствие (град, ливень, буря, сухо­вей, за­суха и т. д.) | Дата первого осеннего замо­розка | Дата оконча­ние по­ле­вых работ | Дата уста­новления постоян­ного снеж­ного по­крова | Наиболь­шая высота снежного покрова (санти­метр) | Особенно­сти перези­мовки ози­мых культур и многолет­них трав | Запасы продуктивной влаги в почве вес­ной | | | |
| 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 | | |
| 20\_\_\_г. | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III |
| 20\_\_\_г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_\_г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_\_г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_\_г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Август | | | Сентябрь | | | Октябрь | | | Ноябрь | Декабрь | Всего за год | в том числе за вегетационный период |
| 20\_\_\_г. | I | II | III | I | II | III | I | II | III |
| 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: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| III \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IV \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VI \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VII \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VIII \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IX \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X \_\_\_\_\_\_\_ га |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Система обработки почвы (основная обработка, обработка эродированных земель,

углубление пахотного слоя, агромелиоративные мероприятия и др.):

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. 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 поспевания 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Высеваемые культуры и сорта,  гектар |  |  |  |  |
| Предшественники, гектар |  |  |  |  |
| Предпосевная обработка почвы и обработка чистых паров: боронование, культивация, прикатывание, противоэрозионная 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 |
| 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 сорняками, вредителями и болезнями и др.) |  |  |  |  |
| Уборка урожая ее сроки и способы. Борьба с потерями |  |  |  |  |
| Урожайность ц/га:  основной продукции  побочной продукции |  |  |  |  |
| Посев промежуточных (пожнивных) культур (посев, удобрение, уход за посевами, урожайность и тд.) |  |  |  |  |
| Лущение стерни, зяблевая вспашка, вспашка черного пара, специальная противоэрозионная обработка почвы и др. |  |  |  |  |
| Мероприятия по защите почв от эрозии: полосное размещение посевов и паров, залужение сильно эродированных почв, посев кулис, посадка полезащитных лесополос |  |  |  |  |
| 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. | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации) (подпись, расшифровка подписи)

Начальник управление

растениеводства

министерства сельского

хозяйства и перерабатывающей

промышленности

Краснодарского края А.П. Журавель