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 сельскохозяй­ственныхугодий | Площадь (гектар) | Группировка почв посодержанию показателя плодородия, методика | Средневзвешенноесодержание |
| низкое  | среднее  | высокое  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Динамика показателей плодородия почв

(не менее 2 туров обследования)

|  |  |
| --- | --- |
| Показательплодородия | Годы (туры обследования) |
| Тур обследования (предыдущий)  | Тур обследования |
| Средневзвешенное содержание показателя плодородия | Средневзвешенное содержание по­казателя плодородия |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Микроэлементы (не менее 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Видысельскохозяйственных 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) | рН со­левой | Р2О5 | К2О | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепестицидов | Количество обнаруженныхпестицидов(min-max) (миллиграмм накилограмм) | 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 почвы | 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 проведение мероприятий)

График проведения мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поля (земель­ного участка) | Место нахож­дение земель­ного участка | Кадаст­ровый номер | S (гек­тар) | Наименование мероприятия | Прово­димые работы | Сроки проведе­ния мероприя­тий |
| 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