Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 декабря 2017 г. N 18РВ-164

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ ПАСПОРТА ПЛОДОРОДИЯ

ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В НОВОЙ РЕДАКЦИИ

В соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=566033C76196E68FE374E880F42D6459A66169C93B5D791D668CF1E44B881DC92E55F06D60AAC276E7DDA6A48Cl1p4N) Московской области N 212/2006-ОЗ "Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Московской области" и [постановлением](consultantplus://offline/ref=566033C76196E68FE374E880F42D6459A66160CA355E791D668CF1E44B881DC92E55F06D60AAC276E7DDA6A48Cl1p4N) Правительства Московской области от 01.06.2009 N 413/22 "О порядке проведения контроля за состоянием плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области":

1. Внести изменения в распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 23.07.2015 N 17РВ-96 "Об утверждении типовой формы Паспорта плодородия земельного участка и формы Показателей почвенного, агрохимического и эколого-токсикологического исследования почв земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения", утвердив типовую форму [Паспорта](consultantplus://offline/ref=566033C76196E68FE374E880F42D6459A66464CD3557791D668CF1E44B881DC93C55A86163AADC76E7C8F0F5C948F7044FEAC4E73D6AD37Cl7p7N) плодородия земельного участка в новой [редакции](#P39) (прилагается).

2. Управлению делами обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области В.И. Леонова.

Министр сельского

хозяйства и продовольствия

Московской области

А.В. Разин

Утверждена

распоряжением Министерства

сельского хозяйства и продовольствия

Московской области

от 25 декабря 2017 г. N 18РВ-164

"Утверждена

распоряжением Министерства

сельского хозяйства и продовольствия

Московской области

от 23 июля 2015 г. N 17РВ-96

(в редакции распоряжения Министерства

сельского хозяйства и продовольствия

Московской области)

ТИПОВАЯ ФОРМА ПАСПОРТА

ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кадастровый номер земельного участка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование землепользователя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

Общие данные

1. Наименование землепользователя.

2. Адрес землепользователя.

3. Сведения о правах на земельный участок (собственность, аренда).

4. Кадастровый номер земельного участка.

5. Местоположение земельного участка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. Площадь земельного участка | га | % |
| Не угодья | га | % |
| Площадь сельскохозяйственных угодий | га | % |
| Пашня | га | % |
| Сенокосы | га | % |
| Пастбища | га | % |
| Многолетние насаждения | га | % |
| Орошаемые угодья | га | % |
| Осушаемые угодья | га | % |
| Используемые угодья | га | % |
| Неиспользуемые угодья | га | % |

7. Дата агрохимического и эколого-токсикологического обследования:

8. Название типа почвы.

9. Мощность гумусового горизонта.

Наличие питательных веществ в почве

Содержание органического вещества в пахотном горизонте, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Группировка почв по содержанию органического вещества, га | | | | | | Средневзвешенный показатель |
| очень низкое до 1,4 | низкое, 1,5-2,0 | среднее, 2,1-2,5 | повышенное, 2,6-3,0 | высокое, 3,1-4,0 | очень высокое, > 4,1 |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Содержание подвижного фосфора, P2O5 мг/кг почвы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Группировка почв по содержанию подвижного фосфора, га | | | | | | Средневзвешенный показатель |
| очень низкое до 25 | низкое, 26-50 | среднее, 51-100 | повышенное, 101-150 | высокое, 151-250 | очень высокое, > 251 |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Содержание обменного калия, K2O мг/кг почвы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Группировка почв по содержанию обменного калия, га | | | | | | Средневзвешенный показатель |
| очень низкое до 40 | низкое, 41-80 | среднее, 81-120 | повышенное, 121-170 | высокое, 171-250 | очень высокое, > 251 |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Физико-химические показатели почвы

Кислотность почвы (pHKCl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Группировка почв по степени кислотности, га | | | | | | Средневзвешенный показатель |
| очень сильно-кислые до 4 | сильно-кислые, 4,1-4,5 | средне-кислые, 4,6-5,0 | слабо-кислые, 5,1-5,5 | близкие к нейтральным, 5,6-6,0 | нейтральные, > 6,1 |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Гидролитическая кислотность, мг-экв/100 г почвы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Группировка почв по содержанию обменного калия, га | | | | | | Средневзвешенный показатель |
| очень сильно-кислые, > 6,1 | сильно-кислые, 5,1-6,0 | средне-кислые, 4,1-5,0 | слабо-кислые, 3,1-4,0 | близкие к нейтральным, 2,1-3,0 | нейтральные, до 2,0 |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Содержание подвижных форм микроэлементов (Ca, Mg),

мг/кг почвы и степень насыщенности основаниями, %

средневзвешенные показатели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Ca (кальций) | Mg (магний) | Степень насыщенности основаниями |
| Пашня |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |

Показатели негативных процессов

Негативные процессы на сельскохозяйственных угодьях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Расчлененность земельного участка овражной сетью | Подверженность водной и/или ветровой эрозии | Заболачивание и/или подтопление, га |
| Пашня |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |

Дополнительные показатели для почв неиспользуемых земель

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | Неиспользуемая площадь | | Залесенность и закустаренность | | Зарастание сорняками | | Наличие борщевика |
| га | % | га | % | га | % |
| Пашня |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дополнительные показатели техногенного воздействия, га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Площадь угодий, га | ТБО | Застройка | Карьеры | Пруды |
| Пашня |  |  |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |  |  |

Рекомендуемые мероприятия

по обеспечению сохранения плодородия почв

Агрохимические мероприятия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий | Объем известкования. Известковая мука | Объем фосфоритования. Фосфоритная мука | Объем применения органических удобрений |
| Пашня |  |  |  |
| Сенокосы |  |  |  |
| Пастбища |  |  |  |
| Многолетние насаждения |  |  |  |

Объемы применения минеральных удобрений рассчитываются с учетом возделываемой культуры и планируемой урожайности.

Рекультивационные мероприятия

|  |  |
| --- | --- |
| Проведение противоэрозийных и агролесомелиоративных мероприятий |  |
| Проведение культуртехнических работ |  |
| Вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых площадей сельхозугодий |  |

Очередной срок агрохимического и эколого-токсикологического обследования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год

Паспорт плодородия земельного участка оформлен

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование специализированной организации

или учреждения, уполномоченные по выполнению

агрохимических, почвенных,

эколого-токсикологических исследований

земельных участков)

Землепользователь

МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Заместитель министра

сельского хозяйства

и продовольствия Московской области Ф.И.О.".