ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 октября 2016 г. № 29

**Об установлении перечня особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь**

На основании абзаца третьего [статьи 12](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#H10500077) Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О карантине и защите растений» в редакции Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года, [подпункта 5.1](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#C21100867) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков согласно [приложению](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#L).

2. Признать утратившими силу:

[постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22 августа 2006 г. № 48](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#G) «Об установлении перечня особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 148, 8/14964);

[постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 июня 2011 г. № 45](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#G) «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22 августа 2006 г. № 48» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 80, 8/23888);

[постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 20 августа 2014 г. № 45](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDownloads%5CNCPI#G) «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22 августа 2006 г. № 48» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.09.2014, 8/29082).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 22 января 2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр** | **Л.К.Заяц** |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель ПрезидиумаНациональной академии наук БеларусиВ.Г.Гусаков13.10.2016 |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь17.10.2016 № 29 |

**ПЕРЕЧЕНЬ
особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков**

**1. Особо опасные вредители растений**

1.1. Вредители запасов

Амбарный долгоносик

Клещи

Моли

Мукоеды

Огневки

Рисовый долгоносик

Хрущаки

1.2. Горох

Гороховая плодожорка

Гороховый трипс

Клубеньковый долгоносик

Тли

1.3. Зерновые культуры

Злаковые тли

Злаковые трипсы

Листовые пилильщики

Луговой мотылек

Мышевидные грызуны (озимые зерновые культуры)

Озимая совка

Проволочник

Пьявица

Хлебная жужелица

Хлебные блошки (виды)

Хлебные жуки

Шведская муха

Ячменный минер

1.4. Капуста белокочанная

Весенняя и летняя капустные мухи

Капустная и репная белянка

Капустная моль

Капустная совка

Капустная тля

Крестоцветные блошки

Стеблевой капустный скрытнохоботник

1.5. Картофель

Картофельная моль

Колорадский жук

Проволочник

Тли (семенной картофель)

1.6. Клевер

Клеверные семяеды

Клопы

Клубеньковые долгоносики

Тли

1.7. Кукуруза

Кукурузный стеблевой мотылек

Луговой мотылек

Озимая совка

Проволочник

1.8. Лен

Льняной трипс

Льняные блошки

Плодожорка-листовертка

1.9. Лесные насаждения

Большой еловый лубоед

Большой черный еловый усач

Малый черный еловый усач

Черный бархатисто-пятнистый усач

Черный сосновый усач

1.10. Лук репчатый

Луковая журчалка

Луковая моль

Луковая муха

Табачный трипс

1.11. Люпин

Клубеньковые долгоносики

Тли

Трипсы

1.12. Морковь

Морковная листоблошка

Морковная муха

1.13. Плодово-ягодные культуры

Акациевая ложнощитовка

Аленка мохнатая

Боярышница

Бурый плодовый клещ

Вишневая тля

Вишневый слизистый пилильщик

Грушевый галловый клещ

Желтый сливовый пилильщик

Запятовидная щитовка

Зеленая яблонная тля

Земляничная нематода

Земляничный прозрачный клещ

Златогузка

Ивовая ложнощитовка

Кистехвост обыкновенный

Кольчатый и непарный шелкопряд

Красный яблонный клещ

Листовертки

Малинно-земляничный долгоносик

Малинный жук

Медяница (виды)

Мышевидные грызуны

Обыкновенный паутинный клещ

Рябинная моль

Сливовая опыленная тля

Сливовая плодожорка

Смородинная почковая моль

Смородинная стеклянница

Смородинный почковый клещ

Черносмородинный ягодный пилильщик

Черный сливовый пилильщик

Яблонная моль

Яблонная плодожорка

Яблонно-подорожниковая тля

Яблонный плодовый пилильщик

Яблонный цветоед

1.14. Рапс

Галловый капустный скрытнохоботник

Капустная моль

Капустная тля

Капустный стручковый комарик

Крестоцветная галлица

Крестоцветные блошки

Рапсовый пилильщик

Рапсовый цветоед

Семенной скрытнохоботник

Стеблевой скрытнохоботник

1.15. Свекла сахарная

Луговой мотылек

Матовый мертвоед

Озимая совка

Проволочники

Свекловичная и маревая щитоноски

Свекловичная или бобовая тля

Свекловичная минирующая муха

Свекловичные блошки

Серый свекловичный долгоносик

1.16. Свекла столовая

Матовый мертвоед

Свекловичная блошка

Свекловичная минирующая муха

Свекловичная тля

Свекловичная щитоноска

1.17. Тимофеевка

Тимофеечная муха

**2. Особо опасные болезни растений**

2.1. Горох

Аскохитоз

Пероноспороз

Серая гниль

2.2. Зерновые культуры

Альтернариоз колоса

Желтая пятнистость зерновых

Корневые гнили зерновых

Красно-бурая пятнистость овса

Мучнистая роса зерновых

Пыльная и твердая головня зерновых

Ржавчина зерновых

Ринхоспориоз

Септориоз листьев и колоса

Сетчатая пятнистость ячменя

Снежная плесень озимых

Спорынья злаков

Фузариоз колоса зерновых культур

2.3. Капуста белокочанная

Альтернариоз

Кила

Пероноспороз

Сосудистый и слизистый бактериозы

Сухая гниль

Фомоз

Черная ножка

2.4. Картофель

A-вирус картофеля

L-вирус картофеля

М-вирус картофеля

S-вирус картофеля

X-вирус картофеля

Y-вирус картофеля

Альтернариоз

Бурая бактериальная гниль

Вироид веретеновидности клубней картофеля

Золотистая цистообразующая картофельная нематода

Кольцевая гниль

Мокрая гниль

Парша

Рак картофеля

Резиновая гниль

Ризоктониоз

Стеблевая нематода

Сухая гниль

Фитофтороз картофеля

Черная ножка

2.5. Кукуруза

Пузырчатая головня

2.6. Лен

Антракноз

Кальциевый хлороз

Мучнистая роса

Пасмо

Фузариозное увядание

2.7. Лук репчатый

Бактериальная гниль

Гниль донца

Пероноспороз

Шейковая гниль

2.8. Люпин

Антракноз

Фомопсис

Цератофороз

2.9. Морковь

Белая гниль

Бурая листовая пятнистость

Фомоз

Черная пятнистость (альтернариоз)

2.10. Плодово-ягодные культуры

Американская мучнистая роса смородины и крыжовника

Антракноз и септориоз смородины и крыжовника

Антракноз малины

Бактериальный рак плодовых

Бурая пятнистость земляники

Клястероспориоз сливы

Коккомикоз вишни

Монилиоз, или плодовая гниль

Мучнистая роса яблони

Парша яблони и груши

Пурпуровая пятнистость (дидимелла) малины

Серая гниль земляники

Фитофторозная гниль земляники

2.11. Рапс

Альтернариоз

Вертициллез

Ложная мучнистая роса

Серая гниль

Склеротиниоз

Фомоз

Цилиндроспориоз

2.12. Свекла сахарная

Виды парши

Гнили корнеплодов

Корнеед

Рамуляриоз

Церкоспороз

2.13. Свекла столовая

Кагатная гниль

Мучнистая роса

Парша

Церкоспороз

**3. Особо опасные сорняки**

Аистник цикутный

Белена черная

Бодяк полевой

Будра плющевидная

Василек (виды)

Вероника (виды)

Вьюнок полевой

Галинзога (виды)

Горец (виды)

Горошек мышиный

Горчица (виды)

Гулявник лекарственный

Донник (виды)

Дрема (виды)

Дурман обыкновенный

Дурнишник обыкновенный

Дымянка лекарственная

Желтушник (виды)

Живокость полевая

Звездчатка средняя

Зверобой продырявленный

Иван-чай узколистный

Козлобородник (виды)

Коровяк, медвежье ухо

Костер (виды)

Крапива двудомная

Крестовник обыкновенный

Лебеда (виды)

Лисохвост полевой

Лопух большой

Льнянка обыкновенная

Лютик (виды)

Мак (виды)

Марь (виды)

Мать-и-мачеха

Мелколепестник канадский

Метлица обыкновенная

Молочай солнцегляд

Мята полевая

Мятлик однолетний

Незабудка мелкоцветная

Овес полевой (овсюг)

Одуванчик лекарственный

Осот (виды)

Падалица зерновых

Падалица рапса

Паслен черный

Пастушья сумка

Пижма обыкновенная

Пикульник (виды)

Плевел (виды)

Подмаренник цепкий

Подорожник (виды)

Полынь обыкновенная

Просо куриное

Пырей ползучий

Редька дикая

Ромашка (виды)

Свербига восточная

Сныть обыкновенная

Сурепка обыкновенная

Торица полевая

Тысячелистник обыкновенный

Фиалка полевая

Хвощ полевой

Череда трехраздельная

Чертополох поникающий

Чистец (виды)

Щавель (виды)

Щетинник сизый (мышей сизый)

Щирица (виды)

Ярутка полевая

Ясколка полевая

Яснотка пурпурная

Ястребинка (виды)