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

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 22 июля 2011 г. N 612**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ**

**СУЩЕСТВЕННОГО СНИЖЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

КонсультантПлюс: примечание.

[Пункт 3](consultantplus://offline/ref=63721C4821A2F602DAC398A31D1A40E20F37486DD9F7351A7EFCAA58C0474D6968ECBCtC00F) статьи 6 старой редакции Федерального закона от 24.07.2002 N 101-ФЗ соответствует [пункту 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=63721C4821A2F602DAC398A31D1A40E20C3F4B62D4FF351A7EFCAA58C0474D6968ECBCC5C5D194D2t301F) новой редакции.

В соответствии с [пунктом 3 статьи 6](consultantplus://offline/ref=63721C4821A2F602DAC398A31D1A40E20C3F4B62D4FF351A7EFCAA58C0474D6968ECBCC5C5D194D2t301F) Федерального закона "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [критерии](#P30) существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утверждены

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 22 июля 2011 г. N 612

**КРИТЕРИИ**

**СУЩЕСТВЕННОГО СНИЖЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Существенным снижением плодородия земель сельскохозяйственного назначения является изменение числовых значений не менее 3 следующих критериев, причиной которого стало использование земель с нарушением установленных земельным [законодательством](consultantplus://offline/ref=63721C4821A2F602DAC398A31D1A40E20C3D4B61D0FD351A7EFCAA58C0474D6968ECBCC5C5D196DDt305F) Российской Федерации требований рационального использования земли:

снижение содержания органического вещества в пахотном горизонте на 15 процентов или более;

снижение кислотности в кислых почвах () на 10 процентов или более;



повышение щелочности в щелочных почвах () на 10 процентов или более;



снижение содержания подвижного фосфора (мг/кг почвы) на 25 процентов или более;

снижение содержания обменного калия (мг/кг почвы) на 25 процентов или более.