



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

01 июня 2025 г.

Донецк

№ 163

Об утверждении Методических рекомендаций
по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних
насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий

В целях выработки единого подхода при проведении обследований посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, погибших или поврежденных от неблагоприятных воздействий (кроме чрезвычайных ситуаций), руководствуясь подпунктом 37 пункта 3.1 Положения о Министерстве сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 13.12.2024 № 706,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий (далее – методические рекомендации).

2. Рекомендовать субъектам хозяйствования, осуществляющим предпринимательскую деятельность и занимающимся выращиванием сельскохозяйственных культур на территории Донецкой Народной Республики, администрациям муниципальных образований Донецкой Народной Республики, на территории которых субъектами хозяйствования осуществляется сельскохозяйственная деятельность и которым предоставляется оперативная информация о ходе сельскохозяйственных работ, руководствоваться в своей деятельности методическими рекомендациями.

3. Ведущему советнику сектора развития садоводства и виноградарства Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Донецкой Народной Республики Скрипнику Д.С. опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Донецкой Народной Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Заместитель Председателя Правительства
Донецкой Народной Республики –
министр сельского хозяйства, пищевой
и перерабатывающей промышленности
Донецкой Народной Республики



А.А. Крамаренко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства сельского
хозяйства, пищевой и перерабатывающей
промышленности Донецкой Народной
Республики

от 01 июля 2024 № 163

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по обследованию посевов сельскохозяйственных культур
и посадок многолетних насаждений, пострадавших от
неблагоприятных воздействий**

1. Методические рекомендации по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий (далее - Рекомендации) разработаны с целью учета посевных площадей сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, погибших или поврежденных от неблагоприятных воздействий, кроме чрезвычайных ситуаций природного характера.

В случаях гибели или повреждения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера, обследование посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, а также оценка ущерба, причиненного сельскохозяйственным товаропроизводителям в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, осуществляются в порядке, утвержденном приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.04.2024 № 187.

2. Требования настоящих Рекомендаций распространяются на всех субъектов хозяйствования, независимо от форм собственности, осуществляющих предпринимательскую деятельность и занимающихся выращиванием сельскохозяйственных культур (далее – субъект хозяйствования).

3. Обследованию подлежат посевы сельскохозяйственных культур и посадки многолетних насаждений (далее – посевы и/или посадки), погибшие или поврежденные от неблагоприятных воздействий, кроме чрезвычайных ситуаций природного характера.

4. В настоящих Рекомендациях термины употребляются в следующем значении:

многолетние насаждения - площади под плодово-ягодными насаждениями и виноградом;

неблагоприятные воздействия - неблагоприятные погодные условия (ледяная корка, вымокание, выпревание, вымерзание; заморозки, засуха, выдувание всходов, шквальные ветры и ливневые дожди, затопление, градобитие), а также эпифитотии болезней, уничтожения дикими животными и грызунами и другие обстоятельства, в результате которых невозможно получить запланированный вид продукции или же ожидаемое его получение экономически нецелесообразно.

5. Руководитель субъекта хозяйствования в течение пяти рабочих дней со дня обнаружения гибели или повреждения посевов и/или посадок приказом по предприятию создает комиссию по обследованию посевов и/или посадок, погибших или поврежденных от неблагоприятных воздействий (далее - Комиссия).

В состав Комиссии могут включаться представители Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий (по согласованию), ГБУ «Методический информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» (по согласованию), администрации муниципального образования, на территории которого находятся посевы (посадки) (по согласованию).

6. Комиссия в течение трех рабочих дней со дня ее создания проводит обследование погибших или поврежденных посевов и/или посадок, устанавливает причины и степень гибели (повреждения), оценивает их состояние и принимает решение по их дальнейшему использованию, проведению дополнительных технологических мероприятий на обследуемых площадях посевов и/или посадок или их списанию.

7. По результатам обследования, в зависимости от вида погибших или поврежденных посевов и/или посадок, Комиссией составляется Акт обследования посевов сельскохозяйственных культур (приложение 1) либо Акт обследования посадок многолетних насаждений (приложение 2) (далее - Акт).

Акт составляется в трех экземплярах, которые подписываются всеми членами Комиссии. В случае несогласия одного или нескольких лиц, входящих в состав Комиссии, с выводами и предложениями Комиссии, они излагают свое мнение отдельно в письменном виде, о чем делается соответствующая отметка в Акте. Особое мнение лиц, входящих в состав Комиссии, приобщается к Акту.

8. К Акту прилагаются:

а) графические материалы, на которых указано месторасположение и размер земельного(-ых) участка(-ов);

б) цветные фотографии с четкими изображениями повреждений пострадавших посевов и/или посадок, с указанием на их обороте наименования субъекта хозяйствования, даты и времени съемки, номера поля, наименования сельскохозяйственной культуры или многолетних насаждений, общей площади

земельного участка и площади гибели (повреждения) посевов и/или посадок. Даты составления Акта и прилагаемых к нему фотографий должны совпадать;

в) краткое описание технологии выращивания:

при обследовании погибших или поврежденных посевов: наименование культуры, наименование сорта, репродукция, срок сева, норма высева семян, предпосевная обработка семян, внесение удобрений, обработка посевов средствами защиты растений, другая дополнительная информация по усмотрению субъекта хозяйствования. Примерная форма краткого описания технологии выращивания приведена в приложении 3;

при обследовании погибших или поврежденных посадок многолетних насаждений: наименование культуры, наименование сорта (-ов), возраст, обработки посадок средствами защиты растений, другая дополнительная информация по усмотрению субъекта хозяйствования;

г) расчет степени гибели (повреждения) посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений согласно Методике определения степени гибели (повреждения) посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, затрат на дальнейшее выращивание и уборку урожая, а также предполагаемого дохода от урожая (приложение 4);

д) расчет затрат на дальнейшее выращивание и уборку урожая, а также предполагаемого дохода от урожая (согласно приложению 4, в случае если степень гибели (повреждения) посевов составляет менее 70%, но после воздействия на посевы неблагоприятных воздействий, затраты на дальнейшее выращивание культуры и уборку урожая превышают предполагаемый доход от урожая).

9. С целью оперативного учета посевных площадей сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений один экземпляр Акта с прилагаемыми к нему документами в течении 5 рабочих дней предоставляется субъектом хозяйствования в территориальные отделы ГБУ «Методический информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» или в администрации муниципальных образований, на территории которых субъектом хозяйствования осуществляется сельскохозяйственная деятельность и предоставляется оперативная информация о ходе сельскохозяйственных работ.

10. ГБУ «Методический информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» или администрации муниципальных образований, на территории которых субъектом хозяйствования осуществляется сельскохозяйственная деятельность и предоставляется оперативная информация о ходе сельскохозяйственных работ, в течение трех рабочих дней после получения Акта предоставляют в Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Донецкой Народной Республики копию Акта с приложениями для оперативного учета посевных площадей сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений.

Приложение 1
к Методическим рекомендациям по обследованию
посевов сельскохозяйственных культур и посадок
многолетних насаждений, пострадавших от
неблагоприятных воздействий
(пункт 7)

АКТ
обследования посевов сельскохозяйственных культур

№ _____ от _____ 20__ г.

Наименование субъекта хозяйствования

ОГРН/ОГРНИП _____
ИНН _____

Комиссия в составе:

на основании проведенного обследования установила, что в

(наименование субъекта хозяйствования, место осуществления деятельности)
в период с "___" ____ 20__ г. по "___" ____ 20__ г. произошла гибель (повреждение)
посевов сельскохозяйственных культур в результате _____

№ п/п	Номер поля	Площадь поля, га	Культура, фаза развития	Причины гибели, повреждений	Площадь, на которой произошли гибель, повреждения	Степень гибели (повреждения) растений, %

Выводы и предложения комиссии: _____

Председатель комиссии _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение 2

к Методическим рекомендациям по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий
(пункт 7)

АКТ
обследования посадок многолетних насаждений

№ _____ от ____ 20__ г.

Наименование субъекта хозяйствования

ОГРН/ОГРНИП _____
ИНН _____

Комиссия в составе:

на основании проведенного обследования установила, что в

(наименование субъекта хозяйствования, место осуществления деятельности)
в период с "___" ____ 20__ г. по "___" ____ 20__ г. произошла гибель (повреждение) многолетних плодово-ягодных насаждений в результате _____

№ п/п	Номер поля, квартала	Плодово- ягодная культура, возраст, площадь, га	Причины гибели, повреждений	Площадь погибших, поврежденных посадок, га	Степень гибели (поврежде- ния), %	Плотность посадок	
						Первона чальная, шт/га	Сохрани лось, шт/га

Выводы и предложения комиссии: _____

Председатель комиссии

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение 3

к Методическим рекомендациям по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий
(пункт 8)

Краткое описание технологии выращивания

под урожай 20_____ года

(наименование культуры)

Наименование субъекта хозяйствования: _____

№ поля, площадь поля: _____

Название сорта: _____

Репродукция: _____

Где приобретались семена: _____

Обработка семян (наименование препарата, норма расхода): _____

Партия семян обеспечена документами о сортовых и посевных качествах:

Предшественник: _____

Подготовка почвы (период, вид работ, механизация): _____

1. _____

2. _____

Дата сева: _____

Норма высева семян: _____

Глубина заделки семян: _____

Механизация при проведении сева: _____

Внесение удобрений (дата, вид удобрения, норма внесения): _____

1. _____

2. _____

3. _____

Обработки посевов средствами защиты растений (дата, наименование препарата, норма, площадь обработки):

1. _____

2. _____

3. _____

Осадки: _____

Почвенная влага: _____

Другая дополнительная информация:

Приложение 4

к Методическим рекомендациям по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, пострадавших от неблагоприятных воздействий
(пункт 8)

Методика определения степени гибели (повреждения) посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, затрат на дальнейшее выращивание и уборку урожая, а также предполагаемого дохода от урожая

I. Определение степени гибели (повреждения) посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений

1.1. Для определения степени повреждения или гибели посевов зерновых культур (яровая пшеница, озимая пшеница, яровой ячмень, озимый ячмень, овес, просо, гречиха, озимая рожь) при узкорядном, сплошном, рядовом (с междурядьями до 25 сантиметров), перекрестном и разбросном способах посева подсчитывают количество всех растений и количество поврежденных неблагоприятными природными явлениями растений на площадках размером 50 x 50 сантиметров. Сумма всех растений в четырех повторностях будет показывать густоту стояния растений на 1 квадратном метре.

Процент погибших или поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) определяют путем деления умноженной на 100 суммы всех поврежденных растений на 1 квадратном метре на густоту стояния растений на 1 квадратном метре.

Пример.

По результатам проведенного комиссией обследования посевов озимой пшеницы при рядовом посеве в фазе 3-го листа установлено, что количество всех растений на четырех площадках размером 50 x 50 сантиметров (площадью 0,25 м²) составляет 74, 78, 75, 73 штук. Из них количество поврежденных растений на этих площадках составляет 55, 57, 59, 54 штук.

Расчет:

Густота стояния растений - 74+78+75+73 = 300 штук/квадратный метр.

Количество поврежденных растений – 55+57+59+54 = 225 штук/квадратный метр.

Процент поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) - 225 x 100 : 300 = 75 %.

1.2. Для определения повреждения или гибели посевов зерновых культур при ленточном способе посева, зернобобовых культур (горох, нут) при рядовом способе посева с междуурядьями более 25 сантиметров подсчитывают растения в рядках длиной 1 метр, в четырех повторностях.

При подсчете среднего количества рядков в 1 метре используют мерную ленту. Ее натягивают перпендикулярно рядкам. Устанавливают нулевое деление в середине междуурядья (при ленточном посеве - в середине широкого междуурядья) и отмечают его колышком. Затем вторым колышком отмечают середину междуурядья (при ленточном посеве - середину широкого междуурядья), ближайшего к отметке на ленте 5 метров, и отсчитывают расстояние между колышками. После чего подсчитывают количество рядков (строчек), пересекающих отмеренный отрезок. Разделив количество рядков (строчек), расположенных между колышками, на расстояние между ними, находят количество рядков (строчек), приходящихся на 1 метр.

Густоту стояния растений на 1 квадратном метре определяют путем умножения среднего количества растений в метровом отрезке на среднее количество рядков (строчек) в метровом отрезке.

Процент погибших или поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) определяют путем деления умноженной на 100 суммы всех поврежденных растений на 1 квадратном метре на густоту стояния растений на 1 квадратном метре.

Пример.

По результатам проведенного комиссией обследования посевов проса при двухстрочном (ленточном) посеве в фазе 3-го листа, установлено, что в отрезке 4,8 метров содержится 22 строчки (11 лент). Общее количество растений на четырех метровых отрезках составляет $55 + 45 + 44 + 56 = 200$ штук. Из них количество поврежденных растений на этих отрезках составляет $25+27+29+24 = 105$ штук.

Расчет:

Среднее количество рядков (строчек) в метровом отрезке - $22:4,8 = 4,6$.

Густота стояния растений - $200 : 4 \times 4,6 = 230$ штук/квадратный метр.

Количество поврежденных растений - $105 : 4 \times 4,6 = 121$ штук/квадратный метр.

Процент поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) - $121 \times 100 : 230 = 53\%$.

1.3. Определение повреждения и гибели посевов зерновых (кукуруза), зернобобовых (соя), масличных (сафлор, подсолнечник, рапс) и корнеплодов

(картофель, сахарная свекла) при широкорядном способе посева осуществляют путем подсчета растений в рядках длиной 10 метров.

В каждой из четырех частей обследуемого полевого участка выбирают отрезки по 10 метров (по 5 метров в двух смежных рядках) с растениями, типичными по своему состоянию для большей части участка, и помечают их колышками.

Подсчитывают количество растений в каждом из отмеченных мест. Результаты подсчетов на каждой повторности суммируют. Сумму делят на количество повторностей и определяют среднее количество растений в 10-метровом отрезке.

Количество рядков в 10 метрах определяют следующим образом: 10-метровую мерную ленту натягивают перпендикулярно рядкам, устанавливая нулевое деление в середине междурядья и отмечая его колышком, и подсчитывают рядки, пересекающие 10-метровый отрезок ленты.

Густоту стояния растений на 100 квадратных метрах определяют путем умножения среднего количества растений в 10-метровом отрезке на количество рядков в 10 метрах.

Процент погибших или поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) определяют путем деления умноженной на 100 суммы всех поврежденных растений на 100 квадратных метрах на густоту стояния растений на 100 квадратных метрах.

Пример.

По результатам проведенного комиссией обследования посевов сафлора установлено, что в отрезке 10 метров содержится 14 рядков. Общее количество кустов на четырех 10-метровых отрезках рядков составляет 44, 49, 41 и 52. Из них количество поврежденных растений на этих отрезках составляет 21, 25, 18, 26 штук.

Расчет:

Густота стояния равна $(44 + 49 + 41 + 52) : 4 \times 14 = 651$ куст на 100 квадратных метров.

Количество поврежденных растений $(21 + 25 + 18 + 26) : 4 \times 14 = 315$ кустов на 100 квадратных метров.

Процент поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) - $315 \times 100 : 651 = 48\%$.

1.4. При квадратно - гнездовом способе посева (посадки) сельскохозяйственных культур (овощные культуры), а также для посадок многолетних плодово-ягодных насаждений подсчитывают растения на площадках размером 5 x 5 метров.

Первый колышек при разбивке площадки забивают в центре пересекающихся междурядий. От него мерной лентой отмеряют по 5 метров и фиксируют колышками остальные углы квадрата.

Подсчитывают количество растений на каждой площадке. Сумма четырех повторностей будет показывать густоту стояния растений на 100 квадратных метрах. Затем на каждой площадке подсчитывают растения, поврежденные неблагоприятными природными явлениями.

Процент погибших или поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов (посадок)) определяют путем деления умноженной на 100 суммы всех поврежденных растений на 100 квадратных метрах на густоту стояния растений на 100 квадратных метрах.

Пример.

По результатам проведенного комиссией обследования посевов ранней капусты, установлено, что количество всех растений на четырех площадках размером 5 x 5 метров (площадью 25 м²) составляет 165, 166, 166, 165 штук. Из них количество поврежденных растений на этих площадках составляет 25, 30, 27, 36 штук.

Расчет:

Густота стояния растений - 165+166+166+165 = 662 штук на 100 квадратный метр.

Количество поврежденных растений - 25+30+27+36 = 118 штук/квадратный метр.

Процент поврежденных растений (степень гибели (повреждения) посевов) - 118 x 100 : 662 = 18 %.

1.5. В случае повреждения до 50% (включительно) посевов, комиссией не устанавливается гибель посевов.

В случае повреждения более 50% и до 70 % (включительно) посевов на площади, подвергшейся воздействию неблагоприятного природного явления, комиссией устанавливается частичная гибель посевов.

В случае, когда происходит гибель или повреждение более 70 % посевов на площади, подвергшейся воздействию неблагоприятного явления, комиссией устанавливается полная гибель посевов (посадок).

II. Расчет предполагаемого дохода от урожая и затрат на дальнейшее выращивание культуры и уборку урожая

2.1. Полная гибель посевов констатируется также в случае, если после воздействия неблагоприятных природных явлений на посевы, затраты на дальнейшее выращивание культуры и уборку урожая превышают предполагаемый доход от урожая.

2.2. Расчет предполагаемого (ожидаемого) дохода от урожая производится по формуле:

$$Д_{ож} = Ц_{ож} \times У_{ож} \times П,$$

где

$Д_{ож}$ - предполагаемый (ожидаемый) доход от выращивания сельскохозяйственной культуры, руб.;

$Ц_{ож}$ - ожидаемая цена (средняя из предполагаемых сезонных цен) на продукцию на условиях самовывоза (EXW), руб./ц;

$У_{ож}$ - ожидаемая урожайность культуры (товарная часть), ц/га;

$П$ - площадь посевов, га.

2.3. Расчет затрат на дальнейшее выращивание культуры и уборку урожая производится по формуле:

$$З_{ож} = З_{опл} + З_{гсм} + З_{трансп} + З_{усл},$$

где

$З_{ож}$ - предполагаемые (ожидаемые) затраты на дальнейшее выращивание культуры и уборку урожая, руб.;

$З_{опл}$ – затраты на оплату труда (с начислениями) рабочих, занятых дальнейшим выращиванием культуры и уборкой урожая, руб.;

$З_{гсм}$ – затраты на горюче-смазочные материалы, руб.;

$З_{трансп}$ – затраты на транспортировку урожая с поля до склада, руб.;

$З_{усл}$ – затраты на услуги сторонних организаций, занятых при уборке урожая, руб.