



АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО СТАТИСТИКЕ

Первая национальная сельскохозяйственная перепись

2006 год

Утверждена приказом Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 29.12. 2005 г. № 49 - г

**Инструкция
по заполнению переписных листов
формы 2 р**

Алматы, 2006

Сельскохозяйственная перепись – статистическая операция по сбору информации о структуре и состоянии сельского хозяйства на определенную дату.

В результате сельскохозяйственной переписи будут получены уточненные данные по всем категориям сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Проведение Первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан будет способствовать повышению качества информации о состоянии и тенденциях развития сельского хозяйства, структурных изменениях в отрасли в связи с осуществлением земельной и аграрной реформ, развитии сельскохозяйственных компаний и фермерских хозяйств, роли хозяйств населения в формировании продовольственных ресурсов страны, а также по ряду других актуальных вопросов.

Результаты сельскохозяйственной переписи будут иметь важное значение для разработки эффективной агропромышленной политики и формирования наиболее полной информации о состоянии продовольственного комплекса, одного из параметров экономической безопасности страны.

Все данные, полученные в ходе проведения сельскохозяйственной переписи, не разглашаются и будут использованы исключительно в виде сводной, обобщающей информации.

Их конфиденциальность гарантирована статьей 11 Закона “О государственной статистике” Республики Казахстан.

Общие положения

Форма 2р “Крестьянское (фермерское) хозяйство”

Форма 2р заполняется интервьюером со слов руководителя хозяйства или представителя крестьянского хозяйства **методом опроса**.

В небольшом крестьянском (фермерском) хозяйстве переписные листы заполняются интервьюером путем опроса главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства.

В крупном крестьянском (фермерском) хозяйстве переписные листы заполняются работником хозяйства, ведущем бухгалтерский учет, при этом интервьюер может требовать предъявления документов, подтверждающих правильность ответов.

Какое-либо исправление или изменение записей без ведома опрашиваемого лица запрещается.

Крестьянским (фермерским) хозяйством признается семейно-трудовое объединение лиц, в котором осуществление индивидуального предпринимательства неразрывно связано с использованием земель сельскохозяйственного назначения для производства сельскохозяйственной продукции, а также с переработкой и сбытом этой продукции.

Субъектами крестьянского (фермерского) хозяйства являются **физические лица**, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица и при отсутствии признаков юридического лица.

Крестьянское (фермерское) хозяйство может выступать в формах:

крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности;

фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства;

фермерского хозяйства, организованного в форме **простого товарищества** на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной хозяйственной деятельности.

Правила проведения опроса и заполнения переписных листов

При проведении опроса следует соблюдать следующие правила:

- необходимо создать атмосферу доброжелательности и доверия для получения согласия респондента на проведение опроса;

- задавать вопросы необходимо так, как они сформулированы в переписном листе и в той же последовательности, как они там указаны;

- проводить опрос в темпе, удобном для собеседника, если для обдумывания ответа на вопрос необходимо время, надо предоставить его опрашиваемому;

- не отвлекаться от цели, не поддерживать разговоры на посторонние темы;

- соблюдать правила заполнения переписных листов, указанные в инструкции;
- не допускать заполнения переписных листов респондентом, так как информация должна быть записана интервьюером с его слов;
- по возможности не оставлять без ответа вопросы, которые должны быть заполнены для данного хозяйства.

Заполнение бланков переписных листов проводится непосредственно в крестьянском (фермерском) хозяйстве.

При затруднениях в ответе на тот или иной вопрос опрашиваемый может сверить свои ответы с имеющимися документами.

По окончании опроса с респондентом, интервьюер должен еще раз просмотреть перечень вопросов, чтобы убедиться в полноте ответов или повторить пропущенный вопрос или попросить повторить ответ, чтобы не было незаполненных или пропущенных ответов по переписному листу. Интервьюеру следует поблагодарить респондента за согласие участвовать в переписи.

За качество заполнения переписных листов несет ответственность интервьюер.

Переписные листы заполняются только шариковой ручкой. В случае необходимости замените стержень или шариковую ручку.

При заполнении переписных листов, под переписные листы следует подкладывать твердую подставку под бланк.

Нельзя использовать в качестве подставки под бланк, заполняемые или заполненные переписные листы.

В процессе выполнения работы не допускайте порчи переписных документов.

Переписные листы необходимо предохранять от замятин, пятен, сгибов, переломов, лишних записей и пометок.

В случае порчи переписных листов, следует взять дополнительные листы.

Неиспользованные и испорченные листы интервьюер возвращает инструктору-контролеру по окончании переписного периода.

Заполняйте переписные листы внимательно, чтобы вносить исправления в написанные цифры и метки как можно реже.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво.

В случае допущения ошибки при заполнении переписных листов (неправильно поставленная цифра или неправильная запись) нужно неправильные цифру или записи перечеркнуть и рядом или сверху написать правильные.

В случае отсутствия, а также при нулевых значениях показателей в полях переписных листов, следует проставлять знак дефис, т. е. “-”.

Запрещается при заполнении переписных листов обводить несколько раз метки, цифры и записи, писать цифры и записи вне границ отведенных для них полей; применять декоративные элементы (петли, завитки и т.д.).

Заполненные переписные листы интервьюер оставляет в инструкторском участке.

Инструкция по заполнению раздела I “Общая характеристика”

Кодовая часть переписного листа заполняется интервьюером со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства непосредственно в крестьянском хозяйстве.

Необходимо заполнить следующие коды:

Ситуационный код (АКТ) – код состояния крестьянского (фермерского) хозяйства (вновь созданное – 0, действующее – 1, временно не действует – 2, находится в стадии банкротства – 9, не действует длительное время или нет сведений – 4).

Номер **РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

Код **ОКЭД** – идентификационный код основного вида экономической деятельности.

Название хозяйства - заполняется полное название крестьянского (фермерского) хозяйства, разборчиво, между словами необходимо оставлять пробел. Название хозяйства заполняется на основании “Свидетельства о государственной регистрации”, выданного министерством юстиции.

Например: КФХ “Инкар”

Адрес хозяйства – необходимо указать юридический адрес хозяйства, т.е. наименование области, района, аульного (сельского) округа, населенного пункта, улицы, переулка, номер дома.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво, при этом слова “область, район” не записываются.

Например: Алматинская, Энбекшиказахский, Каракемирский с/о, с Каракемир, ул Орымбетова, 20

Ф.И.О. главы крестьянского (фермерского) хозяйства – записывается фамилия, имя, отчество.

Например: Иванов Иван Иванович

В органах статистики заполняются коды **КАТО** – местонахождение крестьянского (фермерского) хозяйства, **номер списка и номер хозяйства по списку**.

№ списка – “2” для крестьянских (фермерских) хозяйств.

№ хозяйства по списку – порядковый номер крестьянского (фермерского) хозяйства в **списке № 2**.

Инструкция по заполнению раздела II “Инфраструктура”

При ответе на вопрос “**Укажите, имеете ли Вы:** ” следует отметить только те показатели производственной инфраструктуры (магистральные и автономные объекты производственной инфраструктуры), к которым имеете доступ - необходимо в специально выделенных квадратиках нанести графическую метку в виде метки– символ.

К объектам производственной инфраструктуры относят:

- автомобильные дороги с твердым покрытием для связи с райцентром или сетью магистральных путей сообщения (автодорогой общего пользования, железнодорожной станцией, пристанью);
- внутрихозяйственные дороги с твердым покрытием;
- доступ к магистральным сетям электроснабжения;
- доступ к магистральным сетям теплоснабжения;
- доступ к магистральным сетям водоснабжения;
- доступ к магистральным сетям газоснабжения;
- автономные источники электроснабжения;
- автономные источники теплоснабжения (собственная котельная);
- автономные источники водоснабжения (собственный водозабор, колодец, скважина);
- очистные сооружения на животноводческих фермах;
- телефонную связь;
- внутрипроизводственную связь;
- факсимильную связь;
- выход в компьютерные коммуникационные сети (Интернет);
- систему водоотведения и очистки производственных стоков;
- оборудованную топливнозаправочную станцию;
- пункт заправки сжиженным газом;
- автономные источники энергоснабжения (биогазовые энергоустановки, ветряные энергоустановки).

Для сведения:

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги за пределами городов и иных населенных пунктов.

Внутрихозяйственные дороги с твердым покрытием – автодороги, состоящие на балансе крестьянского (фермерского) хозяйства.

К твердому покрытию автодорог относятся: усовершенствованное покрытие (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Доступ к магистральным сетям электроснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения электроэнергией, при котором снабжение электроэнергией производится через сеть центральных энергоисточников (ГРЭС, ГЭС, ТЭЦ).

Доступ к магистральным сетям теплоснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения горячей водой (паром) систем отопления и горячего водоснабжения (ТЭЦ, групповой (квартальной) и районной котельной).

Доступ к магистральным сетям водоснабжения – имеется ли доступ к основной (главной) линии в системе обеспечения водой, т. е. есть ли распределительная сеть, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины.

Водоснабжение водопроводом считается, если имеются водозaborные и очистные сооружения, распределительные сети труб, предназначенные для водоснабжения населения.

Доступ к магистральным сетям газоснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения газом – газовая сеть.

Автономные источники электроснабжения - если снабжение электроэнергией производится из других энергоисточников.

Автономные источники теплоснабжения (собственная котельная) – обеспечение теплоснабжения от собственной котельной, нецентрализованных, малометражных отопительных котлов на газовом, твердом и жидким топливе, от водонагревателей (АГВ).

Автономные источники водоснабжения (собственный водозабор, колодец, скважина) – снабжение водой производится из колодцев, родников, открытых водоемов, скважин и т. п.

Водозабор – сооружение для механической подачи воды из водохранилища в оросительные каналы.

Очистные сооружения на животноводческих фермах – сооружения в системах водоснабжения и канализации для очистки природных и сточных вод, содержащихся в них загрязнений.

Телефонная связь – обеспечение осуществления местных, междугородных и международных телефонных разговоров.

Внутрипроизводственная связь – сеть электросвязи, создаваемая для управления внутрипроизводственной деятельностью, не имеющая выхода на сеть связи общего пользования.

Факсимильная связь – вид документальной связи, предназначенный для факсимильной связи (передачи неподвижных изображений) между оконечными абонентскими устройствами по общегосударственной автоматической коммутируемой телефонной сети.

Система водоотведения и очистки производственных стоков – сооружения для отвода, стока воды и системы канализации для очистки производственных отходов.

Пункты заправки сжиженным газом – имеются ли пункты заправки баллонов сжиженным газом.

**Инструкция
по заполнению раздела III “Земельная площадь
по состоянию на 1 августа 2006 года”**

Раздел III “Земельная площадь по состоянию на 1 августа 2006 года” в крестьянском (фермерском) хозяйстве заполняется интервьюером на основании государственного акта на выделение земельного участка для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства или договора аренды на пользование земельными угодьями, выданными агентами.

Площадь земли, используемой хозяйством, показывается по видам прав на землю, подтвержденных соответствующими правоудостоверяющими и правоустанавливающими документами.

Правоустанавливающие документы на земельный участок - документы, на основании которых возникают у граждан и юридических лиц соответствующие права на земельный участок (право частной собственности, право землепользования, сервитуты и другие вещные права на земельный участок).

К правоустанавливающим документам относятся: правовые акты исполнительных органов о предоставлении права на земельный участок, договоры купли-продажи (мены, дарения или иной сделки об отчуждении земельного участка) и решения судебных органов о признании права частной собственности на земельный участок, права землепользования и иных вещных прав на землю.

Правоудостоверяющие документы на земельный участок - документы, отражающие идентификационные характеристики земельного участка и выдаваемые территориальными органами по управлению земельными ресурсами собственникам земельных участков и землепользователям на основании правоустанавливающих документов.

К правоудостоверяющим документам относятся: акт на право частной собственности на земельный участок, акт на право постоянного землепользования и акт на право временного (возмездного, безвозмездного) землепользования.

Решения исполнительных органов - правовые акты исполнительных органов о предоставлении права на земельный участок.

Площадь земли, являющейся собственностью хозяйства, записывается на основании документов, подтверждающих право собственности (государственный акт или свидетельство о праве собственности на землю).

Площадь земли, купленной хозяйством, показывается на основании документов, подтверждающих сделку купли земельного участка.

В общую площадь земли, находящейся в собственности, пользовании хозяйства, включаются земли, закрепленные за хозяйством на правах:

- собственности;
- постоянного (бессрочного) пользования;
- временного пользования;
- аренды краткосрочной или долгосрочной.

В эту строку включаются также невостребованные земельные доли и доли в общей совместной собственности, в отношении которых хозяйство осуществляет представительство.

Из общей площади земли, закрепленной за хозяйством, отражается использование земель по правам:

- собственная;
- взятая в аренду у других лиц на правах аренды или временного пользования, как на основании заключенных договоров, так и без документального оформления и соответствующей регистрации прав;
- переданная в аренду юридическим или физическим лицам, как на основании заключенных договоров, так и без документального оформления и соответствующей регистрации прав, а также переданная в пользование другим лицам (в частности служебные наделы).

Наличие земельных участков отражается по месторасположению, как в **пределах**, так и **вне пределов** данного сельского округа.

В общей площади земли хозяйства показывается общая земельная площадь, находящаяся в пользовании хозяйства на дату проведения переписи.

В общую площадь земель, находящихся в пользовании хозяйства, **не включаются** земли, переданные (сданные в аренду) фермерским хозяйствам, личным подсобным хозяйствам населения и (или) некоммерческим объединениям животноводов для сенокошения и выпаса скота, но **обязательно учитываются** при проведении переписи и записываются за тем субъектом, у кого эта земля находится в аренде.

Весь земельный фонд распределяется по угодьям. Земельным угодьем называется участок земли, имеющий определенное производственное назначение. Весь земельный фонд подразделяется по угодьям на сельскохозяйственные и несельскохозяйственные угодья.

Строка “Общая площадь земель - всего” состоит из земельных площадей **сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий**. Стока 1 = Σ строк 2 + 8 по всем графикам.

Сельскохозяйственные угодья – земельные угодья, которые систематически участвуют в производстве сельскохозяйственной продукции и к ним относятся: пашня, естественные сенокосы, пастбища, плодово-ягодные насаждения, виноградники, тутовники, залежь.

Сельскохозяйственные угодья делятся на орошающие и норошающие.

К орошаемым сельскохозяйственным угодьям относятся земли, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, имеющие постоянную или временную оросительную сеть, связанную с источником орошения, водные ресурсы которого обеспечивают полив этих земель стоком не ниже 75 процентов обеспеченности в оптимальные сроки по проектным или действующим нормативам оросительных норм при существующем коэффициенте полезного действия системы.

Землями лиманного орошения являются участки, на которых имеются водоудерживающие валы, водорегулирующие дамбы и другие гидротехнические сооружения, обеспечивающие задержание и перераспределение на площади этих участков талых вод и весенних паводков, а также вод, подаваемых из оросительных или обводнительных каналов для влагозарядки почв.

Несельскохозяйственные угодья – земельные площади, которые не могут быть использованы для сельскохозяйственного производства, на которых не были проведены специальные мелиоративные мероприятия (осушение, орошение), а также земельные площади - леса, кустарники, земли под водой (реки, озера), земли под дорогами и прогонами, земли под постройками, улицами, площадями и дворами, пески, прочие земли, непригодные к использованию в сельском хозяйстве (склоны гор, овраги, каменистые почвы, злостные солончаки и др.) и используемые в различных несельскохозяйственных отраслях.

По строке “**Сельскохозяйственные угодья - всего**” показываются сельскохозяйственные угодья по видам их использования. **Строка 2 = Σ строк 3 + 4 + 5 + 6 + 7 по всем графикам.**

В сельскохозяйственные угодья включаются: пашня, естественные сенокосы, пастбища, плодово-ягодные насаждения, виноградники, тутовники, залежь.

Кроме того, из общей площади сельскохозяйственных угодий следует выделить отдельными строками:
- площади сельскохозяйственных угодий, имеющих мелиоративные сети: орошающие, как действующие, так и не действующие.

Данные об общей площади сельскохозяйственных угодий, в том числе по видам, приводятся **по фактическому использованию**.

При определении площади по видам сельскохозяйственных угодий следует исходить из следующих положений:

Строка – “Пашня”.

Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

В пашню **не включаются** земельные участки сенокосов и пастбищ, занятые посевами предварительных культур (в течение не более трех лет), распаханные с целью коренного улучшения, а также междурядья садов, используемые под посевы.

Из общей площади пашни следует выделить отдельными строками:

- площадь пашен, имеющих мелиоративные сети: орошающие, как действующие, так и не действующие.

К орошаемой пашне относятся участки, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, на которых есть постоянная оросительная сеть (каналы, арыки, трубопроводы, лотки), как действующая, так и не действующая, связанная с источниками орошения, водные ресурсы которых обеспечивают полив этих участков. В площадь орошаемой пашни включаются также земли, которые могут быть орошены, при помощи стационарной системы дождевания или при помощи передвижного ирригационного оборудования из специальных сооружений, оборудованных для забора воды.

Строка – “Естественные сенокосы”.

Сенокос – сельскохозяйственное угодье, имеющее постоянный травяной покров и систематически используемое под сенокошение.

Строка – “Пастбища”.

Пастбища – сельскохозяйственное угодье, занятое природными или сеянными травами, систематически используемое для выпаса животных, и такое использование является основным, а также земельные участки, пригодные для выпаса скота, не используемые под сенокос и не являющиеся залежью.

Отдельными строками показываются площади улучшенных и обводненных (окультуренных) пастбищ.

Окультуренные пастбища – это площадь пастбищ, на которых проведен комплекс мероприятий по коренному или поверхностному улучшению для создания хорошего травостоя, где систематически проводятся механизированные работы (боронование, подсев, удаление кустарников и т.д.), вносятся удобрения и осуществляется загонная (порционная) пастьба скота.

Строка – “Плодово-ягодные насаждения, виноградники, тутовники”.

К площади многолетних насаждений относятся земли, используемые для возделывания древесных, кустарниковых и цветочных растений, выращиваемых для получения плодово-ягодной, технической или лекарственной продукции в течение длительного времени.

В составе многолетних насаждений различают сад, виноградник, ягодник, плодовый питомник.

Строка – “Залежь”.

Залежь – сельскохозяйственное угодье, которое ранее использовалось под пашню и более 1 года не используется под посевы сельскохозяйственных культур и не подготовлено под пар.

Строка – “**Несельскохозяйственные угодья - всего**” показываются несельскохозяйственные угодья.
Строка 8 ≥ Σ строк 9 + 10 по всем графикам.

В несельскохозяйственные угодья включаются: лесные площади, древесно-кустарниковые насаждения, а также земли под болотами, под водой (под реками и ручьями), под озерами, под искусственными водоемами, земли, находящиеся в стадии мелиоративного строительства, под постройками, под парками и скверами, под каналами, дорогами, улицами и прочие земли (пески, овраги, ледники и другие угодья).

Из несельскохозяйственных угодий выделяются:

Строка – “Лесные площади”.

Лесные площади – площади, покрытые лесом, включая приовражно-балочные лесополосы, насаждения по оврагам, балкам, берегам рек, водоемов, пескам, неудобным землям: лесопарки, лесопитомники, а также вырубки, гари, прогалины, редины, необлесившиеся лесосеки и погибшие насаждения.

Из общей лесной площади отдельной строкой выделяются площади покрытые лесом.

Строка – “Древесно-кустарниковые насаждения”.

Древесно-кустарниковые насаждения – земельные участки, используемые под искусственные насаждения древесных, кустарниковых (без лесной площади) и некоторых травянистых растений, предназначенных для получения урожая плодово-ягодной, технической и лекарственной продукции.

Из общей площади древесно-кустарниковых насаждений отдельной строкой выделяются площади лесозащитных полос.

Все показатели заполняются в гектарах с точностью до 0,01.

В графе 1 “**Всего**” указываются земли, находящиеся в постоянном владении и взятые хозяйством в долгосрочную и краткосрочную аренду.

В том числе, необходимо указать площадь земель по месторасположению, как в пределах, так и вне пределов данного сельского округа по следующим графикам:

- в графах 2 и 5 “**собственная**” “**всего**” - показывается только площадь собственной земли – “**всего**” как в пределах, так и вне пределов данного сельского округа;

- в графах 3 и 6 “**собственная**” “**переданная в аренду**” следует выделить из общей площади собственной земли - площадь земли, переданной в аренду, как в пределах, так и вне пределов данного сельского округа;

- в графах 4 и 7 “**взятая в аренду**” отражается площадь земли, взятой в аренду, как в пределах, так и вне пределов данного сельского округа.

Графа 1 “Всего” = графа 2 + графа 4 + графа 5 + графа 7 – графа 3 – графа 6 по каждой строке.

**Инструкция
по заполнению раздела IV “Посевная площадь сельскохозяйственных
культур за 2006 год”**

Раздел IV “Посевная площадь сельскохозяйственных культур за 2006 год” заполняется интервьюером со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства.

В посевных площадях по видами и сортам сельскохозяйственных культур отражаются фактические размеры посевов под урожай 2006 года (включая посевы на арендованных землях).

Посевные площади по группам (зерновые, технические культуры, картофель, овощные и бахчевые культуры, кормовые и цветочные культуры), видам и сортам сельскохозяйственных культур показываются по первоначальному назначению, т.е. без учета хозяйственного использования (на зерно, зеленый корм, сено и т.д.).

Сортовые посевы – посевы, принадлежность которых подтверждена документами на высеванные семена (свидетельства на семена).

Свидетельства на семена – документ, подтверждающий сортовые и посевные качества семян первой и последующих репродукций.

Элитные семена сопровождаются аттестатом на семена.

Элитные семена – семена сельскохозяйственных растений, которые получены от оригинальных или суперэлитных семян и соответствуют требованиям государственных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства.

Сортовые качества семян – совокупность признаков, характеризующие принадлежность семян к определенному сорту сельскохозяйственного растения.

Посевные качества семян – совокупность показателей качества семян, характеризующих степень их пригодности для посева (посадки).

Все показатели по посевным площадям (графы 2, 3, 6, 12) заполняются в гектарах с точностью до 0,01.

В разделе следует отразить данные:

- о размерах посевных площадей по видам и сортам сельскохозяйственных культур в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу **“Перечень сортов сельскохозяйственных культур”**;

- об объемах внесенных минеральных и органических удобрений в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделам **“Перечень минеральных удобрений с указанием примерного питательного вещества”** и **“Перечень органических удобрений”**;

- о размерах удобренной площади по видам сельскохозяйственных культур.

Наименования видов и сортов сельскохозяйственных культур, минеральных и органических удобрений следует записывать без сокращений.

В графе А **“Сельскохозяйственные культуры по сортам”** следует записать **вид сельскохозяйственной культуры** и отдельными строками **сортовой состав соответствующих культур**, входящих в данный вид.

Каждый вид сельскохозяйственных культур по всем заполненным графам данного раздела должен складываться из посевных площадей соответствующих сельскохозяйственных культур, входящих в соответствующий вид.

В графе Б **“Код”** следует проставить в обязательном порядке **код** вида и сорта сельскохозяйственных культур в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу **“Перечень сортов сельскохозяйственных культур”**.

Если посевы сельскохозяйственных культур по каждому сорту имеют сертификацию, то в графе 1 **“Сертифицированы да/нет”** следует ответить – “да”, в случае отсутствия сертификации ответ – “нет”.

Графа 1 заполняется только для строк с указанием сортового состава сельскохозяйственных культур.

В графах 2 и 3 **“Посевная площадь, га”** показываются данные о размере посевных площадей по видам и сортам сельскохозяйственных культур – **“всего”** и **“из нее вне пределов округа”**. В этих графах отражаются данные о посевных площадях с учетом фактических посевов поздних культур под урожай текущего года и с учетом фактических размеров полностью погибших посевов озимых культур и хозяйственного использования посевов (на зерно, зеленый корм, сено и т.д.). При этом площади погибших (списанных) посевов должны быть подтверждены актами, составленными в хозяйстве.

К площади погибших озимых относятся: озимые, полностью погибшие в осенне-зимний период до начала массового сева яровых в данном хозяйстве (независимо от того, пересевались они яровыми или нет); погибшие озимые весной, которые были пересеяны яровыми культурами; не пересеянные площади погибших озимых весной, на которых сохранились подсеванные многолетние травы.

Если на площади озимых культур, использованных на зеленый корм или силос, в текущем году до окончания весеннего сева были произведены посевы яровых культур, то посевы этих яровых культур показываются по соответствующей яровой культуре – как основные посевы и включаются в общую посевную площадь. Посевы озимых культур, использованные на зеленый корм или силос, являются промежуточными посевами и в общую

посевную площадь не включаются, также не включаются в общую посевную площадь повторные (пожнивные), междурядные (уплотненные) посевы.

По озимым культурам показывается сохранившаяся площадь за вычетом площадей, погибших полностью в осенне-зимний период до начала массового сева яровых.

В случае, если имело место гибель яровых или озимых культур в весенний период и пересев их производился другими яровыми культурами, то в бланк переписи включается площадь пересева. Непересеянная площадь яровых и озимых культур, погибших весной, включается в бланк переписи по конкретной культуре. Посевы овощных и других культур, произведенные под зиму (морковь, вика, горох, подсолнечник и др.), ввиду незначительных размеров их площадей, учитываются вместе с одноименными яровыми культурами.

В посевную площадь по видам и сортам сельскохозяйственных культур **включаются** посевы:

- сохранившихся на момент переписи озимых культур и многолетних сеяных трав;
- основные посевы яровых культур (без учета повторных посевов), сохранившиеся на момент переписи;
- озимых и яровых культур, погибшие в летний период, но непересеянные;
- предварительных культур на распаханных сенокосах и пастбищах, которые производятся с целью подготовки почвы для посева многолетних трав на залужение;
- посевы в междурядьях садов.

В посевную площадь **не включаются**:

- посевы озимых культур, использованные на зеленый корм или силос (промежуточные посевы), по которым были произведены посевы яровых культур;
- посевы, произведенные на зеленое удобрение (сидеральные посевы);
- посевы многолетних трав, произведенные в порядке коренного улучшения естественных сенокосов и пастбищ после их предварительной распашки (посевы многолетних трав на залужение).

По разделу IV “**Посевная площадь сельскохозяйственных культур за 2006 год**” показываются посевные площади групп сельскохозяйственных культур (зерновые культуры, бобовые культуры (на зерно), технические культуры, картофель, овощи, бахчи продовольственные, кормовые культуры).

В графах 2 и 3 “**Посевная площадь, га**” при заполнении данных о размерах посевых площадей по видам и сортам сельскохозяйственных культур следует руководствоваться следующим:

В группе “**Зерновые и зернобобовые культуры**” учитываются посевы, предназначенные для получения зерна злаковых, бобовых культур и кукурузы в полной спелости (пшеница твердая яровая, пшеница мягкая яровая, пшеница твердая озимая, пшеница мягкая озимая, рожь яровая, рожь озимая, ячмень яровой, ячмень озимый, овес, кукуруза, рис, просо, смесь колосовых, гречиха, сорго и т.д.).

В группу “**Зерновые и зернобобовые культуры**” **не включаются** посевы кукурузы убираемой в стадии молочно-восковой спелости, а также посевы зерновых культур на зеленый корм, сено, силос и выпас.

Посевы сорго, если они будут обмолачиваться на зерно, то показываются в площади зерновых культур; если будут использоваться только на веники, то площади, относятся к культурам зерновым прочим.

По бобовым культурам (на зерно) включаются посевы овощных сортов фасоли и бобов на зерно, посевы овощных сортов гороха (на зерно).

В группе “**Зерновые и зернобобовые культуры**” **не учитываются** также посевы вики и виковых смесей, кормовых бобов и других зерновых культур, предназначенных на сено, силос и прочие кормовые цели.

В группу “**Масличные культуры и другие технические культуры**” не включаются посевы подсолнечника на силос.

По техническим культурам учитываются посевы масличных семян и плодов маслосодержащих, хлопка-сырца, табака, сахарной свеклы (фабричной), лекарственных культур, прочих технических культур, маточников и semenников сахарной свеклы.

По сахарной свекле (фабричной) учитываются только посевы свеклы, продукция с которых предназначается для переработки на сахарных и других заводах.

По подсолнечнику включаются посевы на зерно, произведенные в текущем году, а также сохранившиеся посевы подсолнечника на зерно, произведенные под зиму.

По хлопчатнику учитывается вся фактическая площадь посева хлопчатника, включая полосы затенения вдоль линейных посадок тутовых деревьев, площадь затенения под отдельно стоящими деревьями и т.д.

По лекарственным культурам, используемым в медицине и ветеринарии с лечебной целью, должны быть показаны посевы текущего года вместе с посевами прошлых лет.

Посевы сахарной свеклы на корм скоту показываются в группе кормовых культур.

Посевы маточной свеклы и посевы semenников сахарной свеклы показываются отдельно в группе технических культур.

По прочим техническим культурам показываются посевы масличных семян и плодов, не перечисленные отдельными показателями – рыжик, сурепица и другие.

По **картофелю** показываются посевы картофеля. Посевы картофеля летней посадки должны учитываться вместе с остальными посевами картофеля (отдельно эти посевы **не выделяются**).

В группе “**Овощные культуры**” показываются посевы основных овощных культур – морковь столовая, свекла столовая, лук репчатый, лук-севок, чеснок, помидоры, огурцы, зеленый горошек, капуста, зеленые овощи (ревень, щавель, укроп, петрушка листовая), тыква, кабачки, баклажаны, перец сладкий. Наряду с посевами

основных овощных культур включаются также посевы всех прочих овощных культур: прочие корнеплоды овощные - сельдерей корневой, редька, редис, репа, хрен, петрушка корневая, пастернак, брюква; прочие бобовые овощи – горох и фасоль на лопатку, незрелые бобы; прочие овощные культуры – салат-латук, патиссоны, кукуруза сахарная (в физическом весе) и прочие.

В этой группе следует показать посевы семенников овощных культур.

Посевы однолетних овощей (огурцы, помидоры, редис и др.), урожай которых почти полностью используется для получения семян, учитываются как семенники однолетних овощей. При частичном (выборочном) использовании однолетних овощей на семена площади их учитываются как овощи по соответствующей культуре.

В этой группе также следует показать посевы маточников овощных культур – это площади, засаженные маточными корнями растений (морковь, свекла и др.), луковицами, кочергами и т. п., а также посевы двухлетних овощей для получения маточников.

В группе “**Бахчевые культуры**” - отдельным показателем учитываются посевные площади продовольственной бахчи. К ним следует относить арбузы и дыни.

В группе “**Кормовые культуры**” показываются посевы всех кормовых культур по сортам.

По кормовым корнеплодам показываются посевы сахарной свеклы на корм скоту и кормовых корнеплодов. Отдельно показываются семенники и маточники кормовых корнеплодов.

По бахчевым кормовым показываются кормовые бахчи (кормовая тыква, кормовой арбуз и кормовые кабачки).

По кукурузе на корм показываются посевы кукурузы на силос, зеленый корм, сенаж.

По кормовым культурам на силос (без кукурузы) – без озимых включаются посевы, предназначенные для этой цели (подсолнечник, сорго, горох, кормовые бобы и др.), кроме кукурузы на силос, посевы которой учитываются отдельной строкой.

Кормовая капуста включается в число посевов на силос в том случае, если она имеет указанное назначение.

Если же кормовая капуста посажена на зеленый корм, то она показывается в числе прочих однолетних трав.

По однолетним травам – всего должны быть показаны все однолетние травы, высеваемые на сено, семена, зеленый корм, для получения гранул, брикетов и на выпас, за исключением посевов на зерно вики и виковых смесей и сорго, которые учитываются в группе зерновых и зернобобовых культур, а также за исключением озимых зерновых культур на зеленый корм, для получения гранул и брикетов, которые показываются отдельно.

В этой группе учитываются также все посевы яровых зерновых и зернобобовых культур (кроме кукурузы) на сено, зеленый корм и сенаж, посевы зерновых культур для получения гранул и брикетов, т.е. площадь уборки зерновых в до молочно-восковой и молочно-восковой спелости, продукция с которых используется для приготовления брикетированных и гранулированных кормов.

По многолетним беспокровным травам – всего следует различать: посевы текущего года беспокровный, укосные площади многолетних трав посева прошлых лет.

В том числе показываются площади посевов люцерны чистой и в смеси со злаковыми травами.

Беспокровный посев многолетних трав занимает самостоятельную площадь и включается в итог всей посевной площади.

Посевы многолетних трав, произведенные как весной, так и осенью, учитываются вместе.

Посевы в междуурядьях садов включаются в итог посевной площади хозяйства в размерах площади, фактически занятой такими посевами.

Посевы предварительных культур на распаханных сенокосах и пастбищах, которые производятся с целью подготовки почвы для посева многолетних трав на залужение, включаются в общую площадь посева соответствующей культуры, а также выделяются отдельной строкой. При этом необходимо иметь в виду, что посевы предварительных культур производятся в соответствии с проектом на коренное улучшение сенокосов и пастбищ и не должны повторяться на одной и той же площади более 2-3 лет подряд.

Посевы многолетних трав, произведенные в порядке коренного улучшения естественных сенокосов и пастбищ после их предварительной распашки (так называемые посевы многолетних трав на залужение) не включаются в посевную площадь.

Залужение – зарастание земельных участков травянистой растительностью.

Залужение естественное – самозарастание.

Залужение искусственное – посев трав. Проводят для повышения продуктивности кормовых угодий и борьбы с эрозией почв.

При заполнении графы 4 “**Признак открытого (О) или защищенного (З) грунта**” следует иметь в виду:

- если для посева сельскохозяйственных культур используется площадь теплиц и парников, то в графе 4 “**Признак открытого (О) или защищенного (З) грунта**” эти посевы показываются как посевы защищенного грунта и следовательно надо поставить признак – “**З**”;

- посевы утепленного грунта и под пленкой в этой же графе показываются как посевы открытого грунта и соответствуют признаку – “**О**”.

Графа 4 заполняется только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.

В графе 5 “**Орошаемые (О), неорожаемые (Н)**” показываются:

- посевы сельскохозяйственных культур, произведенные на площадях сельскохозяйственных угодий, имеющих мелиоративные сети: орошаемые, как действующие, так и не действующие – помечаются буквой “**О**”;

- посевы сельскохозяйственных культур, произведенные на не орошаемых площадях сельскохозяйственных угодий, – помечаются буквой “**Н**”.

Графа 5 заполняется только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.

Сельское хозяйство Казахстана находится в зоне рискованного земледелия, подвержено погодным изменениям, вследствие чего урожай может быть потерян из-за дождей, засухи, заморозков.

Одним из основных способов защиты от таких рисков является страхование посевов (посадок) сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений на случай гибели или повреждений.

В соответствии с Законом "Об обязательном страховании в растениеводстве" Республики Казахстан, все сельскохозяйственные товаропроизводители должны приступить к сезонному страхованию посевов (посадок) сельскохозяйственных культур.

В графе 6 "Застрахованная площадь посева, га" - если посевы застрахованы, то в данной графе следует указать площадь застрахованных посевов по каждому виду сельскохозяйственных культур.

Графа 6 заполняется только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.

В графах "Внесено минеральных и органических удобрений под урожай 2006 года" следует по каждому виду сельскохозяйственной культуры показать объем внесенных минеральных и органических удобрений на всю площадь под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений – под пары и зябь в прошлом году, а также перед посевом, во время сева и в виде подкормок в текущем году и осенью прошлого года, под посевы сельскохозяйственных культур, естественные сенокосы и пастбища.

Удобрения – самое эффективное и быстродействующее средство повышения урожайности, увеличения валового сбора и улучшения качества продукции.

Удобрения представляют собой минеральные и органические вещества, которые вносятся в почву или в ирригационную воду для обеспечения растений питательными веществами.

Минеральные удобрения – химические соединения, содержащие необходимые для растения питательные вещества и вносимые в почву для улучшения ее свойства и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

По сравнению с органическими удобрениями, минеральные удобрения характеризуются более высоким содержанием питательных веществ и меньшим объемом.

Органические удобрения – продукты растительного и животного происхождения, которые могут использоваться в качестве источников питательных веществ для растений, вносимые в почву. К ним относятся: навоз, навозная жижа, различные компосты органоминеральных смесей, птичий помет, торф, сапропеля и другие.

Объем удобрений, внесенных в текущем году под урожай будущего года в учет не включается.

Объем внесенных минеральных и органических удобрений в почву указывается в физическом весе: минеральные – в килограммах (с точностью до 0,1), а органические - в тоннах (с точностью до 0,1).

Если минеральные или органические удобрения не вносились, то никаких отметок не делается.

Все данные показываются по группам и видам внесенных удобрений в строгом соответствии со "Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап" по разделам "Перечень минеральных удобрений с указанием примерного питательного вещества" и "Перечень органических удобрений".

При внесении минеральных удобрений следует показать каждое удобрение по соответствующей группе – азотные, фосфорные, калийные или сложные; количество удобрений, внесенных под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений – под пары и зябь в прошлом году, а также перед посевом, во время посева и в виде подкормок в текущем году и осенью прошлого года, под посевы сельскохозяйственных культур, естественные сенокосы и пастбища.

При внесении органических удобрений показывается общее количество органических удобрений (навоза, различных компостов, органоминеральных смесей, птичьего помета и др.), внесенных в почву как в прошлом году, под пары и зябь, так и в отчетном году при весенней обработке полей под урожай текущего года, естественные сенокосы и пастбища, в защищенном грунте.

Графы 7, 8, 9, 10, 11 заполняются только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.

В графе 12 "Удобренная площадь, га" показывается удобренная органическими и минеральными удобрениями площадь пашни, естественных сенокосов и пастбищ.

Фактически удобренная площадь по каждой культуре не должна превышать общую посевную площадь данной культуры.

Графа 12 заполняется только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.

По строке "Площадь чистых паров (включая черные, сидеральные и кулисные пары) _____ га" показываются площади только чистых паров, предназначенных под посев озимых культур осенью текущего года, а также под посев яровых в будущем году.

Чистый пар – вспаханное поле, не занятное сельскохозяйственными культурами, где в течение вегетационного периода проводится боронование, культивация.

В эту строку включаются:

- черные пары, т.е. чистые пары, поднятые осенью прошлого года под посевы озимых текущего года;
- кулисные чистые пары, на которых произведен посев высокостебельных культур с целью задержания зимой снега на полях и борьбы с эрозией почв;

- сидеральные пары, на которых произведен посев люпина и других бобовых культур на зеленое удобрение;
- ранние пары, т.е. чистые пары, обработка которых начинается весной, в год парования.

В эту строку **не включаются**:

- занятые пары (кроме сидеральных);
- перепашка паров;
- черные пары, поднятые осенью прошлого года, но фактически использованные, под посев яровых культур текущего года.

В площадь чистых паров не должны включаться площади, вспаханные на вновь осваиваемых в текущем году залежных землях.

Для справочной информации - **“Как Вы используете сельскохозяйственную продукцию собственного производства”** - следует в соответствующих выделенных полях указать удельный вес в общем 100% объеме:

- для реализации через оптовых покупателей;
- для реализации на рынке самостоятельно;
- на собственные нужды;
- оплата за услуги (бартер);
- прочие виды реализации.

При ответе на этот вопрос необходимо провести оценку доли сельскохозяйственной продукции собственного производства в реализации в 2006 году.

Оценка осуществляется на основе данных в натуральном выражении и заносится в бланк в процентах с одним десятичным знаком. При этом сумма по видам реализации должна равняться 100.

В общий объем реализации включается:

- Реализация через оптовых покупателей - реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства по всем каналам сбыта: предприятиям и организациям, осуществляющим закупки для государственных нужд, организациям промышленности (консервные заводы, спиртовые заводы, мясокомбинаты, молокозаводы, маслобойни, сепараторные пункты, перерабатывающие цеха и предприятия, элеваторы, картофелеохранилища и плодохранилища), оптовой торговли и потребительской кооперации.

- Реализация на рынке самостоятельно - реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства самостоятельно: на рынке, через собственную торговую сеть, через систему общественного питания, на биржах и аукционах.

- На собственные нужды - использование сельскохозяйственной продукции собственного производства для личного потребления в своем хозяйстве.

- Оплата за услуги (бартер) - учитывается продукция, реализованная посредством бартерных операций, т.е. путем обмена сельскохозяйственной продукции на промышленную продукцию или товары народного потребления, подаренная другим организациям и лицам, выданная в счет натуральной оплаты труда своим работникам, в счет арендной платы, а также следует относить реализацию за оказанные услуги другим организациям, хозяйствам и физическим лицам. В объеме сельхозпродукции, реализованной посредством бартерных операций, учитывается также продукция, проданная в счет погашения задолженности по оплате, например, за электроэнергию, технику, удобрения, товарного кредита и т.д.

- Прочие виды реализации - включает в себя реализацию сельскохозяйственной продукции и сырья, для переработки и дальнейшей ее реализации.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ №1 К ФОРМЕ 2Р
“СВЕДЕНИЯ О ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ЗАНИМАЕМАЯ ИМИ ПЛОЩАДЬ
НА 1 АВГУСТА 2006 ГОДА”

Приложение №1 к форме 2р “Сведения о плодово-ягодных насаждениях и занимаемая ими площадь на 1 августа 2006 года” заполняется интервьюером со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства.

Если в хозяйстве имеются крупные площади плодово-ягодных насаждений, то данное приложение заполняется на основе соответствующих документов бухгалтерского учета или обмера площади (при необходимости) под насаждениями с условием обязательного подсчета числа культурных плодовых деревьев и ягодных кустарников и осмотра насаждений в натуре для определения их возрастного, сортового состава и выпадов (погибших деревьев и кустов).

А в хозяйствах, имеющие небольшие площади плодово-ягодных насаждений - заполняется на базе первичных документов о наличии плодово-ягодных насаждений.

В данном приложении отражаются данные о количестве плодово-ягодных насаждений по времени созревания и возрасту, расположенных на закрепленных площадях.

Переписи подлежат культурные плодово-ягодные насаждения в обособленных садах.

Дикорастущие плодово-ягодные насаждения даже при наличии их посадок наряду с культурными насаждениями в обособленном саду, а также культурные плодовые деревья в защитных лесных насаждениях **переписи не подлежат**.

Плантации орехоплодных насаждений, созданные с соблюдением агротехнических условий посадки сада, **подлежат** переписи.

Если же плантации орехоплодных созданы по лесному типу, как лесокультуры и основное их назначение получение древесины или парковое назначение, то такие насаждения **переписи не подлежат**.

При проведении переписи подлежат обмеру и включению в общую площадь сада все участки с полноценными насаждениями, а также требующие ремонта и восстановления с учетом выпадов.

Не включаются в общую площадь сада и **не подлежат** переписи плодово-ягодные насаждения, числящиеся по документации, в том случае, если насаждения полностью погибли.

Сады, списанные в установленном порядке, учету не подлежат.

Все остальные сады, независимо от степени их изреженности подлежат переписи на общих основаниях.

Вся занимаемая площадь плодово-ягодными насаждениями, возможно, условно делится на массивы.

Под **массивом**, следует считать совершенно обособленную площадь под плодово-ягодными насаждениями.

Отдельно показываются массивы (участки), отведенные под плодовые и ягодные насаждения.

В графе А “**№ массива и плодово-ягодные насаждения по сортам**” следует записать **массив с указанием его номера**, и ниже по строкам – **вид плодово-ягодных насаждений и сорт соответствующего вида**.

По каждому виду плодово-ягодных насаждений по всем заполненным графам данного приложения подсчитываются итоговые данные путем суммирования данных соответствующих сортов плодово-ягодных насаждений, входящих в соответствующий вид.

В случае, если глава крестьянского (фермерского) хозяйства или представитель крестьянского (фермерского) хозяйства затрудняется назвать сорт плодово-ягодных насаждений, то необходимо обратиться к “Справочнику по определению видового и сортового состава плодово-ягодных культур и винограда”.

В графе Б “**Код**” следует проставить в обязательном порядке **код** вида и сорта плодово-ягодных культур в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “**Перечень сортов плодово-ягодных культур**”.

По строке – массив с указанием номера заполняются графы: 1, 2.

По строкам – сорта плодово-ягодных насаждений не заполняются графы: 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

Заполняются данные в приложении в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “**Перечень сортов плодово-ягодных культур**”.

Наименования видов и сортов плодово-ягодных культур следует записывать без сокращений.

Если в хозяйстве имеются многолетние насаждения, не приведенные в вышеперечисленном словаре, то их следует записать как “прочие сорта”.

Все показатели по занимаемой площади заполняются в гектарах с точностью до 0,01.

При заполнении данного приложения следует иметь в виду:

Занимаемая площадь, га

В графе “**всего**” указывается общая площадь под плодово-ягодными насаждениями на основании первичных документов или обмера (по необходимости) без учета площадей, занятых маточными насаждениями (питомниками), защитными и декоративными насаждениями, дорогами между массивами, постройками и пустующими землями.

Декоративные растения – культурные и дикорастущие растения (деревья, кустарники, многолетние и однолетние травы), применяемые в озеленении жилых помещений и общественных зданий. Отличаются красивой формой, разнообразной окраской листьев, цветков и плодов.

В графе “из них в плодоносящем возрасте” показывается площадь плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте.

Плодоносящий возраст плодово-ягодных насаждений:

- деревья семечковых, косточковых, орехоплодных пород считаются вступившими в плодоносящий возраст на третий-четвертый год после появления первых плодов; кусты ягодников (крыжовника, смородины, малины)
- на третий год после их посадки саженцами, клубника (земляника) - на второй год;
- насаждения, достигшие плодоносящего возраста, учитываются в числе деревьев и кустарников независимо от того, получен ли с них урожай в предшествующем переписи году.

Число деревьев и кустов по возрастам и занимаемой площади

Возраст, площадь и количество плодовых деревьев и кустов по породам и сортам определяются на основании учетных документов (акт приемки многолетних насаждений, акт аprobации, инвентарная карточка учета многолетних насаждений), имеющихся в хозяйстве, а при отсутствии учетных документов – со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или путем обмера, осмотра и пересчета плодовых насаждений в натуре.

При определении возраста плодовых насаждений за основу принимается возраст основной посадки (год закладки сада) независимо от возраста подсадки деревьев в целях ремонта или уплотнения насаждений. Поэтому, на каждом конкретном участке все растения показываются только по одной возрастной группе, соответствующей году закладки сада.

По возрасту плодовые деревья распределяются на следующие возрастные периоды:

1. до 5 лет – период роста;
2. 5-10 лет – период роста и плодоношения, охватывает время от начала устойчивого плодоношения до наступления максимальных урожаев;
3. 11-25 лет – время максимальных урожаев плодовых деревьев (у семечковых 20-30 лет);
4. свыше 25 лет – период плодоношения и усыхания.

В графах 3, 5, 7, 9 заполняется **площадь по возрастным группам**, а в графах 4, 6, 8, 10 – **количество деревьев и кустов по возрастным группам**.

Графы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 заполняются по строкам – вид и сорта плодово-ягодных насаждений.

В графах 11, 12, 13 “Способ посадки, га” указываются площади посадок по расположению плодово-ягодных насаждений: **рядовая, бессистемная, в междурядьях**.

В площадь рядовой способ посадки включаются участки, на которых плодовые деревья расположены по рядам, с соблюдением определенных расстояний между растениями.

В площадь бессистемной посадки включаются участки, на которых плодовые деревья расположены беспорядочно, без соблюдения определенных расстояний между растениями.

При наличии в садах между плодовыми деревьями (в междурядьях) посадок ягодных насаждений (клубники, смородины, крыжовника и т.д.) такой способ посадки называется посадкой в междурядьях.

При наличии в междурядьях садов посадок ягодных насаждений, их площадь учитывается в площади соответствующей ягодной культуры.

Число плодовых деревьев в междурядьях на площадь не переводится.

Площадь под смородиной и крыжовником в междурядьях плодовых насаждений определяется путем перевода числа кустов на площадь по принятой норме посадки на 1 га (таблица приведена ниже).

Размер площади под земляникой, клубникой и малиной в междурядьях определяется по фактически занятой площади этими ягодниками (путем обмера).

Если площадь сада занята исключительно насаждениями одного вида культур (только семечковыми или только косточковыми и т.д.), то размер этой площади в гектарах записывается по строке соответствующей породы или группы.

При переводе на площадь (га) того или иного числа растений плодово-ягодных насаждений рядовой посадки, следует пользоваться прилагаемой таблицей “Количество растений плодово-ягодных насаждений на 1 га при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах”.

Пример:

В хозяйстве имеется сад. Фактически в саду имеется 5000 яблонь и 4000 грушевых деревьев. Рядовая посадка: расстояние между рядами – 4,0 м., расстояние в рядах – 4,0 м.. Для данного хозяйства число деревьев на одном гектаре согласно прилагаемой таблице составляет 625 штук/га. Определяем площадь, занимаемую плодовыми насаждениями:

5000:625=8 га яблоневые насаждения (по норме)

4000:625=6,4 га грушевые насаждения (по норме)

Общая площадь сада составляет: 8 га + 6,4 га = 14,4 га.

При наличии в хозяйстве на одном и том же участке смешанных плодово-ягодных насаждений бессистемной посадки (например, яблони, вишни и др.) общая площадь насаждений распределяется по видам плодово-ягодных насаждений:

1 вариант – количество деревьев каждого вида делится на принятую норму посадки данного вида на 1 га согласно прилагаемой таблице “Количество растений плодово-ягодных насаждений на 1 га при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах”. Это число растений на 1 га в ряде случаев не будет полностью соответствовать фактической плотности. Поэтому сумма исчислений площадей под отдельными видами плодово-ягодных насаждений может не совпадать с общей площадью участка. В этих случаях равенство площадей достигается путем увеличения или сокращения исчисленной площади под преобладающему виду плодово-ягодных насаждений на разницу между суммой исчисленных площадей и площадью участка по обмеру. Иногда целесообразно распределить эту разницу пропорционально исчисленным площадям под насаждениями всех видов плодово-ягодных насаждений.

Если сумма исчисленных таким путем площадей по видам плодово-ягодных насаждений не совпадает с фактической общей площадью обособленного участка, разница должна быть распределена пропорционально исчисленным площадям по видам насаждений.

2 вариант – количество растений каждого вида плодово-ягодных насаждений умножается на примерный размер площади в квадратных метрах, занимаемой 1 растением плодово-ягодных насаждений согласно прилагаемой таблице “Примерный расчет площади, занимаемой 1 растением плодово-ягодных насаждений при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах”.

Пример:

В хозяйстве имеется смешанный сад семечковых и косточковых площадью 25 га. Фактически в саду имеется 2500 яблонь и 9600 вишневых деревьев. Для данного хозяйства число деревьев на одном гектаре по принятой норме посадки составляет 313 яблонь и 417 вишневых деревьев.

Распределение 25 га площади производится следующим образом:

1 вариант

1. определяется площадь насаждений по видам исходя из расчета принятой средней нормы посадки деревьев на гектар:

$$2500:313 = 7,98 \text{ га} - \text{яблоневые насаждения (по норме)}$$

$$9600:417 = 23,02 \text{ га} - \text{вишневые насаждения (по норме)}$$

2. определяется доля насаждений по видам в общей площади сада:

$$7,98*100 / 7,98+23,02 = 25,74\% - \text{яблоневые насаждения}$$

$$23,02*100 / 7,98+23,02 = 74,26\% - \text{вишневые насаждения}$$

3. определяется площадь, занимаемая плодовыми насаждениями по видам:

$$25*25,74/100 = 6,44 \text{ га} - \text{яблоневые насаждения}$$

$$25*74,26/100 = 18,56 \text{ га} - \text{вишневые насаждения.}$$

2 вариант

1. определяется площадь насаждений по видам исходя из примерного расчета площади, занимаемой 1 растением плодово-ягодных насаждений:

$$2500 * 33,3 = 83250 \text{ кв. м или } 8,33 \text{ га} - \text{яблоневые насаждения (по норме)}$$

$$9600 * 25 = 240000 \text{ кв. м или } 24 \text{ га} - \text{вишневые насаждения (по норме)}$$

2. определяется доля насаждений по видам в общей площади сада:

$$8,33*100 / 8,33+24 = 25,77\% - \text{яблоневые насаждения}$$

$$24*100 / 8,33+24 = 74,23\% - \text{вишневые насаждения}$$

3. определяется площадь, занимаемая плодовыми насаждениями по видам:

$$25*25,77/100 = 6,44 \text{ га} - \text{яблоневые насаждения}$$

$$25*74,23/100 = 18,56 \text{ га} - \text{вишневые насаждения.}$$

Сады, предназначенные для раскорчевки, но не раскорчеванные на момент переписи, учитываются в общем порядке.

Порослевые косточковые насаждения учитываются только по числу основных деревьев.

Графы 11, 12, 13 заполняются только по строке – вид плодово-ягодных насаждений.

Ягодные насаждения по культурам учитываются на специально отведенных обособленных под ягодники участках, а также в междурядьях садов.

Посадки смородины, крыжовника, аронии и облепихи учитываются по площади и числу кустов, земляники (клубники) и малины (ежевики) только по занимаемой ими площади.

По строке “Прочие ягодные” всего и из них в плодоносящем возрасте показываются ирга, жимолость и прочие ягодные культуры. При посадке кустов ягодников (крыжовник, малина, смородина) в междурядьях плодовых деревьев в один ряд ширина ряда определяется в размере 2,5 метра.

Площадь участка при посадке ягодных кустарников в два ряда, а также площадь под земляникой и малиной в междурядьях определяется по фактически занятой ими площади (по ширине и длине гряды).

В помощь интервьюеру приведены таблицы с примерными нормами посадки ягодных культур, плодовых, орехоплодных и субтропических насаждений для расчета, как площадей обособленных посадок, так и посадок в междурядьях сада.

Примерные нормы посадки ягодных культур

Насаждения	Расстояние (в метрах)		Число растений на 1 га, штук
	между рядами, м	в рядах, м	
Крыжовник	2,5	1,0	4000
Смородина	2,5	1,0	4000

Примерные нормы посадки плодовых, орехоплодных и субтропических насаждений

Насаждения	Расстояние (в метрах)		Число растений на 1 га, штук
	между рядами, м	в рядах, м	
Яблоня сильнорослых сортов, привитая на семенных подвоях при формировании объемной кроны	8	4	313
Яблоня слаборослых сортов, привитая на сильнорослом подвое при формировании объемной кроны	7,0	3,5	408
Яблоня, привитая на слаборослом подвое	5,0	2,5	800
Яблоня, привитая на слаборослом подвое при формировании в виде плоских форм	5,0	4,5	400-500
Груша, привитая на семенном сильнорослом подвое	6	4	417
Груша, привитая на айве	4	4	625
Айва	4	4	625
Абрикос	8	6	208
Персик	5	4	500
Слива	6	4	417
Черешня	7,0	3,5	408
Вишня кустовидная	5	4	500
Вишня древовидная	6	4	417
Грецкий орех	10	8	125
Миндаль	6	5	330
Фундук	6	5	330
Инжир	6	4	417
Гранат	6	4	417

Пример определения площади под отдельными деревьями:

В хозяйстве вне закрепленной площади, вдоль аркы, отдельно растут 9 абрикосов. Для определения площади, занимаемой отдельно стоящими деревьями вне закрепленной площади, находим по таблице норму посадки абрикосов на 1 гектар. В нашем примере она составляет 208 деревьев. Площадь под отдельно стоящими абрикосами – находят методом деления, 9 деревьев абрикосов делим на норму посадки на 208 штук/га в результате площадь под отдельно растущими абрикосами будет составлять

(9 шт. разделить на 208 шт/га = 0,04 га).

Маточные насаждения (питомники)

Питомник – участок пашни, на котором выращиваются саженцы многолетних насаждений, предназначенные для пересадки или продажи.

Данные о площадях маточных насаждений в хозяйствах приводятся в гектарах с двумя десятичными знаками на основе результатов обмера площади и подсчета растений, а также на основании соответствующей документации.

Графы 14, 15 заполняются только по строкам – вид и сорта плодово-ягодных насаждений.

Если площадь маточных насаждений будет менее 0,01 га, то данные по площади не указываются, а указывается только количество деревьев или кустарников.

Размер семенных маточных насаждений определяется площадью и количеством плодовых деревьев (в питомниках, предназначенных для получения с них семян плодовых культур).

Дикорастущие плодовые деревья, используемые для получения семян, переписи не подлежат.
Маточники земляники и малины учитываются по занимаемой ими площади без подсчета растений.

В графах “**Внесено минеральных и органических удобрений под урожай 2006 года**” следует по каждой плодово-ягодной культуре показать объем внесенных минеральных и органических удобрений на всю площадь под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений под многолетние насаждения.

Удобрения – самое эффективное и быстродействующее средство повышения урожайности, увеличения валового сбора и улучшения качества продукции.

Удобрения представляют собой минеральные и органические вещества, которые вносятся в почву или в ирригационную воду для обеспечения растений питательными веществами.

Минеральные удобрения – химические соединения, содержащие необходимые для растения питательные вещества и вносимые в почву для улучшения ее свойства и повышения урожайности плодово-ягодных культур.

По сравнению с органическими удобрениями, минеральные удобрения характеризуются более высоким содержанием питательных веществ и меньшим объемом.

Органические удобрения – продукты растительного и животного происхождения, которые могут использоваться в качестве источников питательных веществ для растений, вносимые в почву. К ним относятся: навоз, навозная жижа, различные компосты органоминеральных смесей, птичий помет, торф, сапропеля и другие.

Объем удобрений, внесенных в текущем году под урожай будущего года в учет **не включается**.

Объем внесенных минеральных и органических удобрений в почву указывается в физическом весе: минеральных – в килограммах (с точностью до 0,1), а органических – в тоннах (с точностью до 0,1).

Если минеральные или органические удобрения не вносились, то никаких отметок не делается.

Все данные показываются по группам и видам внесенных удобрений в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделам “**Перечень минеральных удобрений с указанием примерного питательного вещества**” и “**Перечень органических удобрений**”.

При внесении минеральных удобрений следует показать каждое удобрение по соответствующей группе – азотные, фосфорные, калийные или сложные; количество удобрений, внесенных под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений под многолетние насаждения.

При внесении органических удобрений показывается общее количество органических удобрений (навоза, различных компостов, органоминеральных смесей, птичьего помета и др.), внесенных в почву, как в прошлом году, так и в отчетном году при весенней обработке полей под урожай текущего года под многолетние насаждения.

Графы 16, 17, 18, 19, 20 заполняются только по строке – вид плодово-ягодных насаждений.

В графе 21 “**Площадь, обработанная пестицидами, га**” показывается обработанная пестицидами площадь по каждому виду плодово-ягодных насаждений в гектарах.

Графа 21 заполняется только по строке – вид плодово-ягодных насаждений.

Площадь обработанная пестицидами, показывается без учета многократности обработки.

Пестициды – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты).

Количество растений плодово-ягодных насаждений на 1 га при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах

Расстояние между рядами, метров	Расстояние между растениями в рядах, метров															
	1,0	1,25	1,50	1,75	2,0	2,25	2,50	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
1,0	10000	8000	6667	5714	5000	4444	4000	3333	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000	909
1,25	8000	6400	5334	4571	4000	3555	3200	2666	2000	1600	1334	1143	1000	889	800	727
1,50	6667	5333	4445	3809	3333	2963	2667	2222	1667	1333	1111	953	833	741	667	606
1,75	5714	4571	3810	3265	2857	2539	2286	1905	1429	1143	953	817	714	635	571	519
2,0	5000	4000	3334	2857	2500	2222	2000	1667	1250	1000	834	715	625	556	500	455
2,25	4444	3556	2963	2540	2222	1975	1778	1481	1111	889	741	635	556	494	444	404
2,50	4000	3200	2667	2286	2000	1778	1600	1333	1000	800	667	572	500	444	400	364
3,0	3333	2667	2222	1905	1667	1481	1333	1111	833	667	556	476	417	370	333	303
4,0	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000	833	625	500	417	357	313	278	250	227
5,0	2000	1600	1333	1143	1000	889	800	667	500	400	333	286	250	222	200	182
6,0	1667	1333	1111	952	833	741	667	556	417	333	278	238	208	185	167	152
7,0	1429	1143	952	816	714	635	571	476	357	286	238	204	179	159	143	130
8,0	1250	1000	833	714	625	556	500	417	313	250	208	179	156	139	125	114
9,0	1111	889	741	635	556	494	444	370	278	222	185	159	139	123	111	101
10,0	1000	800	667	571	500	444	400	333	250	200	167	143	125	111	100	91
11,0	909	727	606	519	455	404	364	303	227	182	152	130	114	101	91	83

**Распределение площади под смешанными насаждениями бессистемной посадки по видам плодово-ягодных насаждений
(примерный расчет)**

№ участка		семечковые				косточковые			
		яблоня	груша	айва	итого	слива	вишня	чerry	итого
№1 площадь по докумен- там 6,0 га	1. Число растений на 1 га по норме	208	250	400	X	300	400	408	X
	2. Имеется сохранившихся растений	520	100	150	X	100	200	150	X
	3. В переводе на площадь, га (стр. 2:стр.1)	2,5	0,4	0,4	3,3	0,3	0,5	0,4	1,2
	4. Площадь с учетом коэффициента поправки, га *	2,55	0,41	0,41	3,37	0,31	0,51	0,41	1,23

*) Коэффициент поправки – площадь по документам разделить на площадь, полученную при расчете по схемам посадок ($6,0:5,88=1,02$)

№ участка		ягодники						
		малина	крыжовник	смородина	земляника		итого	Всего
№1 площадь по докумен- там 6,0 га	1. Число растений на 1 га по норме	2000	500	3000	1000	-	X	X
	2. Имеется сохранившихся растений	500	200	400	600	-	X	X
	3. В переводе на площадь, га (стр. 2:стр.1)	0,25	0,4	0,13	0,6	-	1,38	5,88
	4. Площадь с учетом коэффициента поправки, га *	0,26	0,41	0,13	0,61	-	1,41	6,01

*) Коэффициент поправки – площадь по документам разделить на площадь, полученную при расчете по схемам посадок ($6,0:5,88=1,02$)

**Примерный расчет площади в квадратных метрах, занимаемой 1 растением плодово-ягодных насаждений при разном
расстоянии между рядами и растениями в рядах**

Расстояние между рядами, метров	Расстояние между растениями в рядах, метров															
	1,0	1,25	1,50	1,75	2,0	2,25	2,50	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
1,0	1	1,3	1,5	1,8	2	2,3	2,5	3,0	4,0	5,0	5,9	7,1	7,7	9,1	10	11,1
1,25	1,3	1,6	1,9	2,2	3	2,9	3,1	3,9	5,0	6,3	7,1	9,1	10,0	11,1	12,5	14,3
1,50	1,5	1,9	2,2	2,6	3	3,5	3,7	4,6	5,9	7,7	9,1	9,1	9,1	14,3	14,3	16,7
1,75	1,8	2,2	2,6	3,0	3	4,0	4,4	5,3	7,1	9,1	10,0	12,5	14,3	16,7	16,7	20,0
2,0	2	2,5	2,9	3,5	4	4,6	5,0	5,9	7,7	10,0	9,1	14,3	14,3	16,7	20,0	20,0
2,25	2,3	2,8	3,3	4,0	5	5,0	5,6	6,7	9,1	9,1	12,5	16,7	16,7	20,0	25,0	25,0
2,50	2,5	3,1	3,7	4,4	5	5,6	6,3	7,7	10,0	12,5	14,3	16,7	20,0	25,0	25,0	25,0
3,0	3,0	3,7	4,6	5,3	6	6,7	7,7	9,1	12,5	14,3	16,7	20,0	25,0	25,0	33,3	33,3
4,0	4	5,0	5,9	7,1	8	9,1	10,0	12,5	16,7	20,0	25,0	25,0	33,3	33,3	33,3	50
5,0	5	6,3	7,7	9,1	10	9,1	12,5	14,3	20,0	25,0	33,3	33,3	33,3	50,0	50	50
6,0	5,9	7,7	9,1	10,0	13	14,3	14,3	16,7	25,0	33,3	33,3	50,0	50,0	50,0	50	50
7,0	7,1	9,1	10,0	12,5	14	16,7	16,7	20,0	25,0	33,3	50,0	50,0	50,0	50,0	100	100
8,0	7,7	10,0	12,5	14,3	17	16,7	20,0	25,0	33,3	33,3	50,0	50,0	50,0	100,0	100	100
9,0	9,1	11,1	14,3	16,7	17	20,0	25,0	25,0	33,3	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100	100
10,0	10	12,5	14,3	16,7	20	25,0	25,0	33,3	33,3	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100	100
11,0	11,1	14,3	16,7	20,0	20	25,0	25,0	33,3	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100	100

**Инструкция
по заполнению приложения №2 к форме 2р
“Сведения о виноградниках на 1 августа 2006 года”**

Приложение №2 к форме 2р “Сведения о виноградниках на 1 августа 2006 года” заполняется интервьюером со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства на основании имеющихся документов первичного учета или обмера площадей (при необходимости) под насаждениями, обязательного учета числа культурных виноградных кустов и осмотра насаждений в натуре.

Переписи подлежат все культурные штамбовые и бесштамбовые виноградные насаждения на обособленных площадях виноградников.

При проведении переписи в хозяйствах, имеющих обособленные виноградники, включению в общую площадь виноградников подлежат все участки с полноценными виноградными насаждениями, а также участки, требующие ремонта, независимо от соотношения погибших и сохранившихся кустов.

Не включаются в общую площадь виноградников и не подлежат переписи массивы (обособленные участки) в том случае, если насаждения на них полностью погибли. Дикорастущие, а также те декоративные виноградные насаждения, которые не служат целям получения урожая, переписи не подлежат.

Все остальные виноградники подлежат учету, независимо от степени их изреженности.

Все показатели по занимаемой площади заполняются в гектарах с точностью до 0,01.

При заполнении данного приложения следует иметь в виду:

Графа А - “**№ массива и виноград по сортам**” показывает номер массива и виноградные кусты сортов, перечень которых имеется в “Словаре для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “**Перечень сортов винограда**”.

Если возделывается виноград, не приведенный в вышеперечисленном словаре, то его надо показывать как “**прочие столовые сорта**” или “**прочие винные сорта**”.

Наименования сортов винограда следует записывать без сокращений.

Общая площадь виноградников в квартале или массиве (обособленном участке) должна быть равна сумме площадей, указанных под сортами, переписанными на данных площадях.

По направлениям виноградники делятся на группы сортов винограда: столовые сорта (виноград столовый) и винные сорта (виноград технический).

В графе А “**№ массива и виноград по сортам**” следует записать **массив с указанием его номера** и ниже по строкам группу сорта винограда: **столовые сорта и винные сорта**, а **по каждой группе** в отдельности **соответствующие ей сорта**.

По каждому массиву с указанием его номера по всем заполненным графикам данного приложения подсчитываются итоговые данные путем суммирования данных соответствующих групп сортов винограда: **столовые сорта плюс винные сорта**.

По каждой группе сортов винограда: отдельно по столовым сортам и отдельно по винным сортам по всем заполненным графикам данного приложения подсчитываются итоговые данные путем суммирования данных соответствующих сортов винограда, входящих в соответствующую группу.

В случае, если глава крестьянского (фермерского) хозяйства или представитель крестьянского (фермерского) хозяйства затрудняется назвать сорт винограда, то необходимо обратиться к “Справочнику по определению видового и сортового состава плодово-ягодных культур и винограда”.

В графе Б “**Код**” следует проставить в обязательном порядке **код** группы сорта винограда и **код** сорта винограда, входящего в соответствующую группу сорта винограда в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “**Перечень сортов винограда**”.

В графах 1 и 2 “**Площадь, всего – га и шт**” указывается общая площадь под виноградными насаждениями и количество кустов на основании соответствующих документов учета или обмера площади (при необходимости) без учета площадей, занятых маточными насаждениями (питомниками), защитными и декоративными насаждениями, дорогами между массивами, постройками и пустующими землями.

Декоративные растения – культурные и дикорастущие растения (деревья, кустарники, многолетние и однолетние травы), применяемые в озеленении жилых помещений и общественных зданий. Отличаются красивой формой, разнообразной окраской листьев, цветков и плодов.

В помощь интервьюеру приведена таблица с примерными нормами посадки виноградных кустов для расчета площадей обособленных посадок виноградников и под отдельно стоящими виноградными кустами.

Примерные нормы посадки кустов винограда

Насаждения	Расстояние (в метрах)		Число растений на 1 га, штук
	между рядами, м	в рядах, м	
Виноград	3,0	2,0	1600
	3,0	2,5	1300

Возрастной состав и занимаемая площадь виноградных насаждений определяется на основании учетных документов (акт закладки, акт аprobации, материалы инвентаризации, книга учета насаждений и др.), имеющихся в хозяйстве, а при отсутствии учетных документов – со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или путем обмера, осмотра и пересчета виноградных насаждений в натуре и заносится по соответствующим графикам.

При определении возраста виноградника за основу принимается возраст основной посадки (год закладки), независимо от наличия посадки кустов в другие годы.

Поэтому на каждом конкретном участке все кусты винограда показываются только по одной возрастной группе, соответствующей году закладки виноградника.

По возрасту виноградные насаждения распределяются на такие группы:

1. до 4 лет;
2. 5 – 25 лет;
3. свыше 25 лет.

В графах 3, 5 и 7 заполняется **площадь по возрастным группам**, а в графах 4, 6 и 8 – **количество кустов винограда по возрастным группам**.

В графах “**Площадь, пригодная для обработки тракторами с междуурядьями, га**” и “**Площадь по видам опоры, га**” указывается площадь виноградников с разбивкой по схемам посадок на основании соответствующих агрономических документов.

Графы 9, 10, 11, 12, 13 заполняются только по строке – массив с указанием номера.

Графы 14, 15, 16 заполняются только по строке – массив и по строкам – групп сортов винограда: столовые сорта и винные сорта.

В графах “**Внесено минеральных и органических удобрений под урожай 2006 года**” по каждой группе сортов винограда: по столовым сортам и по винным сортам следует показать объем внесенных минеральных и органических удобрений на всю площадь под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений под виноградники.

Удобрения – самое эффективное и быстродействующее средство повышения урожайности, увеличения валового сбора и улучшения качества продукции.

Удобрения представляют собой минеральные и органические вещества, которые вносятся в почву или в ирригационную воду для обеспечения растений питательными веществами.

Минеральные удобрения – химические соединения, содержащие необходимые для растения питательные вещества и вносимые в почву для улучшения ее свойства и повышения урожайности винограда.

По сравнению с органическими удобрениями, минеральные удобрения характеризуются более высоким содержанием питательных веществ и меньшим объемом.

Органические удобрения – продукты растительного и животного происхождения, которые могут использоваться в качестве источников питательных веществ для растений, вносимые в почву. К ним относятся: навоз, навозная жижа, различные компосты органоминеральных смесей, птичий помет, торф, сапропеля и другие.

Объем удобрений, внесенных в текущем году под урожай будущего года в учет **не включается**.

Объем внесенных минеральных и органических удобрений в почву указывается в физическом весе: минеральных – в килограммах (с точностью до 0,1), а органических - в тоннах (с точностью до 0,1).

Если минеральные или органические удобрения не вносились, то никаких отметок не делается.

Все данные показываются по группам и видам внесенных удобрений в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделам “**Перечень минеральных удобрений с указанием примерного питательного вещества**” и “**Перечень органических удобрений**”.

Наименования минеральных и органических удобрений следует записывать без сокращений.

При внесении минеральных удобрений следует показать каждое удобрение по соответствующей группе – азотные, фосфорные, калийные или сложные; количество удобрений, внесенных под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений под виноградники.

При внесении органических удобрений показывается наименование и общее количество органических удобрений (навоза, различных компостов, органоминеральных смесей, птичьего помета и др.), внесенных в почву как в прошлом году, так и в отчетном году при весенней обработке полей под урожай текущего года под виноградники.

Графы 17, 18, 19, 20, 21 заполняются только по строке – массив и по строкам группы сортов винограда: столовые сорта и винные сорта.

В графе 22 “**Площадь, обработанная пестицидами, га**” показывается обработанная пестицидами площадь по каждой группе сортов винограда: столовые сорта и винные сорта в гектарах.

Площадь, обработанная пестицидами, показывается без учета многократности обработки.

Графа 22 заполняется только по строке – группы сортов винограда: столовые сорта и винные сорта.

Пестициды – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты).

**Инструкция
по заполнению “Сведений о выращивании прочих культур на 1 августа 2006 года”**

Переписи подлежат следующие виды прочих культур: грибы, цветы, посадочный материал (в питомниках), рассада, лекарственные растения, декоративные насаждения.

В графе А “**Наименование видов прочих культур**” записываются виды прочих культур в строгом соответствии со “Словарем для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “**Перечень прочих культур**”.

Наименования видов прочих культур следует записывать без сокращений.

В графе Б “**Код**” следует проставить в обязательном порядке **код** вида прочих культур в строгом соответствии с вышеперечисленным словарем.

В графе 1 “**Площадь, кв. м**” указывается общая площадь под прочими видами культур на основании первичных документов или обмера (по необходимости).

Площадь под прочими видами культур учитывается в квадратных метрах с точностью до 0,01.

По графе 2 “**Собрano (кг, тыс. шт., штук, кв. метрах)**” указывается количество собранных культур на данной площади.

Количество собранных культур на данной площади учитывается:

в килограммах – с точностью до 0,1;

в штуках, тысячах штук, квадратных метрах – в целых числах.

Грибы определяются в килограммах, цветы, посадочный материал, рассада и лекарственные растения в тыс. штуках.

Декоративные насаждения, применяемые в озеленении для украшения жилых помещений и общественных зданий: деревья, кустарники определяются в штуках, многолетние и однолетние травы в виде дернины определяется в квадратных метрах.

Если уборка к началу переписи не завершена, то к оприходованной продукции добавляется расчетно предполагаемый сбор прочих культур с еще не убранных площадей.

Агентство РК по статистике