



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 3 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 Зр “Домашнее хозяйство в сельской и городской местности, дачный участок”.**

Форма Зр заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также владельца дачного участка **методом опроса**.

Домашние хозяйства – институциональные единицы, состоящие из физических лиц, а также из небольших групп физических лиц, проживающих совместно, объединяющих (полностью или частично) свои доходы и имущество, и совместно потребляющие определенные виды товаров и услуг (жилье, продукты питания и другое).

Личное подсобное хозяйство – вид деятельности для удовлетворения собственных нужд на земельном участке, расположенному в сельской и пригородной зоне.

Личным подсобным хозяйствам земля предоставляется в пользование, владение и собственность для производства продукции сельского хозяйства.

Коллективные сады и огороды (дачные участки) – форма землепользования, при которой земля отводится коллективам или гражданам для садоводства и огородничества.

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

### **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 домашнем хозяйстве.**

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

По окончании опроса 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 “Титульного листа”**

Кодовая часть переписного листа заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства непосредственно в домашнем хозяйстве, а также со слов владельца дачного участка.

Необходимо заполнить следующие коды:

**Номер РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

**Для домашнего хозяйства**

**Название населенного пункта** - необходимо указать название населенного пункта и наименование аульного (сельского) округа.

Например: с Каракемир Каракемирский с/о

**Адрес домовладения** – необходимо указать адрес домовладения, т.е. название улицы, переулка, номер дома.

Например: ул Цветочная, 35

**Ф.И.О.** – записывается фамилия, имя, отчество главы домашнего хозяйства.

Например: Иванов Иван Иванович

**Для дачных участков**

**Название дачного кооператива** – необходимо заполнить полное название дачного кооператива или населенного пункта, где расположен дачный кооператив.

Например: 1. Дачный кооператив “Удача”

2. Пос Абай

**Ф.И.О.** – записывается фамилия, имя, отчество владельца дачного участка.

Например: Иванов Иван Иванович

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво.

*В органах статистики заполняются следующие коды:*

**Код области, код района,**

**код населенного пункта** – местонахождение домашнего хозяйства или дачного участка.

Для домашних хозяйств:

**№ списка** – “3”,

**№ домовладения по списку** - порядковый номер домашнего хозяйства в **списке № 3 – графа “А”**.

Для дачных участков:

**№ списка** – “4”,

**№ зоны,**

**№ дачного кооператива** – порядковый номер дачного кооператива в **списке № 4**.

**№ дачного участка внутри кооператива** – порядковый номер дачного участка внутри кооператива в **списке № 4 – графа “Б”**.

На территории Республики Казахстан по природным условиям выделяются следующие зоны:

Лесостепная – 1;

Степная – 2;

Сухостепная – 3;

Полупустынная – 4;

Пустынная - 5;

Предгорно-пустынно-степная – 6;

Субтропическая – 7;

Субтропическо-предгорно-пустынная – 8;

Среднеазиатская горная – 9;

Южно-сибирская горная – 10.

**Инструкция  
по заполнению раздела I “Земельная и посевная площадь  
домашнего хозяйства и дачных участков на 1 августа 2006 года”**

Сведения о земельной и посевной площади домашнего хозяйства и дачного участка, занимающихся выращиванием сельскохозяйственных культур, заполняются интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства непосредственно в домашнем хозяйстве, а также со слов владельца дачного участка.

Для ведения домашнего хозяйства и дачных участков могут использоваться земли, как **в пределах** данного сельского округа, так и **вне пределов** данного сельского округа.

**Раздел I “Земельная и посевная площадь домашнего хозяйства и дачных участков на 1 августа 2006 года”** состоит из двух подразделов:

- “**Землепользование**”;
- “**Посевная площадь**”.

**Земельная и посевная площади домашнего хозяйства и дачного участка учитываются в квадратных метрах с точностью до 0,01.**

**Подраздел “Землепользование”**

Показывает площадь земли, как по фактическому использованию на 1 августа 2006 года, так и по различным правам граждан на отдельные земельные участки, находящиеся в собственности, пожизненно наследуемом владении.

**Правоустанавливающие документы на земельный участок** - документы, на основании которых возникают у граждан 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.

Данные об общей площади земли всех участков и по правам их использования, посчитанные в сотках, необходимо перевести в **квадратные метры с точностью до 0,01** путем умножения данных на 100.

При заполнении данного подраздела следует иметь в виду:

**Строка “Общая площадь”** показывает площадь земли, находящейся в пользовании домашнего хозяйства и дачного участка.

При этом нужно помнить, что сумма площадей под постройками и площадей по видам хозяйственного использования должна быть равна общей площади.

**Строка 1 = Σ строк 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 по всем графам.**

В общую площадь включаются: пашня, сады и виноградники, пастища, естественные сенокосы, залежь, декоративные насаждения, постройки.

**Строка “пашня”.**

Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур.

Записывается площадь земельного участка вне зависимости, используется ли она для посева сельскохозяйственных культур или подготовлена под пар.

**По строке “сады и виноградники”** - записывается площадь земель предназначенных для выращивания плодово-ягодных культур и виноградников.

**Строка “пастища”.**

Пастища – сельскохозяйственное угодье, систематически используемое для выпаса животных, и такое использование является основным, а также земельные участки, пригодные для пастьбы скота, не используемые под сенокос.

### Строка “естественные сенокосы”

Естественные сенокосы – сельскохозяйственное угодье, систематически используемое под сенокошение. Площади сенокосов учитываются вне зависимости, осуществлялось ли сенокошение в текущем году или нет.

### Строка “залежь”

Залежь – земельный участок, который ранее использовался под пашню и более 1 года (начиная с осени 2005 г.) не используется под посевы сельскохозяйственных культур и не подготовлен под пар.

По строке **“декоративные насаждения”** – записывается площадь земельных участков, используемых под декоративные насаждения.

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

По строке **“постройки”** – записывается площадь построек и сооружений, которые не могут быть использованы для сельскохозяйственного производства, т. е. земли под постройками, сооружениями и др.

**Графа 1 “Всего земли” =  $\Sigma$  граф 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 по каждой строке.**

По графе 2 **“приусадебный участок”** – записывается площадь земли для ведения личного подсобного хозяйства, жилищного строительства, садоводства, огородничества, а также для содержания животных и птицы, без учета земель за пределами приусадебного участка.

По графе 3 – **“взятая в аренду”** – записывается площадь земли, арендованной у других лиц (граждан, юридических лиц), как оформленные договором аренды, так и без документального оформления, а также взятой во временное пользование у других физических или юридических лиц, расположенной в пределах данного сельского округа.

По графе 4 – **“участок под коллективным огородом”** – записывается площадь земли, имеющейся в коллективном огороде.

По графе 5 – **“другая земельная доля”** – записывается суммарная площадь земельных долей, полученных всеми членами семьи при реорганизации сельскохозяйственной организации, независимо от того, как распорядились земельными долями их собственники.

Получившим земельную долю считается гражданин, которому было выдано свидетельство о праве собственности на земельную долю при реорганизации сельскохозяйственной организации, независимо от того, произведено или нет выделение земельной доли в натуре.

По графе 6 – **“собственная земля”** – записывается площадь собственной земли, расположенной вне пределов данного сельского округа.

По графе 7 – **“взятая в аренду”** – записывается площадь земли, арендованной у других лиц (граждан, юридических лиц), как оформленные договором аренды, так и без документального оформления, а также взятой во временное пользование у других физических или юридических лиц и расположенной вне пределов данного сельского округа.

По графе 8 – **“дачный участок”** – записывается площадь дачного участка.

**В помощь интервьюеру** ниже приведены расчеты определения площади на дачном или приусадебном участке, используемые на различные цели (посев, постройки и т. д.) – техника обмера объекта (дома, участка под чем-либо):

Определение площади дачного участка его составляющих по видам использования

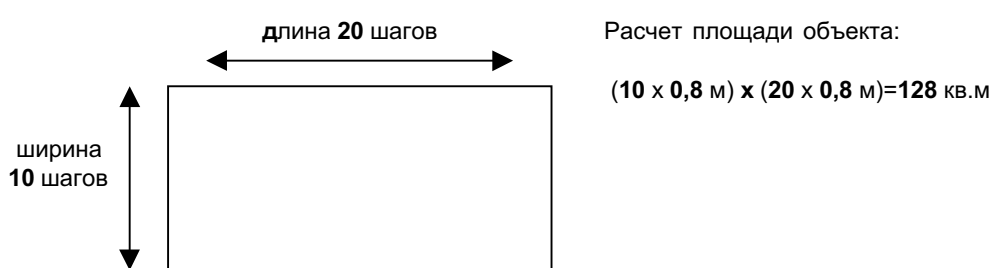
Земельная и посевная площади домашнего хозяйства и дачного участка учитывается в квадратных метрах с точностью до 0,01.

**1 гектар – 10000 кв. м.**

Техника обмера объекта (дома, емкости, участка)

Например,

Длина одного шага примерно равна **80 см** или в метрах **0,8 м**.



## **Подраздел “Посевная площадь”**

В посевных площадях сельскохозяйственных культур отражаются фактические размеры посевов под урожай 2006 года, включая посевы на арендованных землях. Посевные площади 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 высейные семена (свидетельствами на семена, аттестат 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).

Записи о размерах посевов сельскохозяйственных культур производятся на основании опроса главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также владельца дачного участка. В случае затруднения в оценке площади посевов, глава домашнего хозяйства или представитель домашнего хозяйства, а также владелец дачного участка может произвести обмер как всей площади, так и отдельных культур.

Если в хозяйстве имеются посевы сельскохозяйственных культур, то в данном подразделе следует отразить данные:

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

- объем 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”;

- размер удобренной площади.

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

При заполнении этого подраздела необходимо учитывать следующее:

- междуурядные посевы в садах включаются в общую посевную площадь и в посевную площадь соответствующей культуры.

В общую посевную площадь не включаются:

- площадь повторного посева, произведенного после сбора урожая;
- посевы, произведенные на зеленое удобрение (сидеральные посевы).

В графе А “**Виды сельскохозяйственных культур 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 графикам данного подраздела должен складываться из посевных площадей соответствующих сельскохозяйственных культур, входящих в соответствующий вид.

В графике 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**”.

В графах 1 и 2 “**Посевная площадь, кв. м**” показываются данные о размере посевных площадей по сельскохозяйственным культурам – **всего** и из нее **вне пределов** сельского округа.

Данные о посевах сельскохозяйственных культур под урожай текущего года записываются в **квадратных метрах с точностью до 0,01** со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка.

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.).

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 группу “**Зерновые и зернобобовые культуры**” **не включаются** посевы кукурузы убираемой в стадии молочно-восковой спелости, посевы вики и виковых смесей, кормовых бобов, а также посевы зерновых культур предназначенных на сено, на зеленый корм, силос и прочие кормовые цели.

По “**Картофелью**” показываются вся площадь картофеля, независимо от сроков сева и его назначения.

По группе “**Овощные культуры**” показываются посевы как открытого, так и закрытого грунта.

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, хрень, 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 посевы овощей закрытого грунта включаются площадь теплиц и парников, которая была занята овощными культурами.

По 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 маточки 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 соответствующей культуры и в итог всей посевной площади.

Посевы, произведенные в междуурядьях пропашных культур, а также повторные (пожнивные) посевы в посевную площадь **не включаются**.

Не учитываются в посевной площади сады, ягодники, цветы, зеленые газоны, дорожки и другие площади, не занятые посевами сельскохозяйственных культур.

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 3 “**Признак открытого (О) или защищенного (З) грунта**” следует иметь в виду:

если для посева сельскохозяйственных культур используется площадь теплиц и парников, то в графе “**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 3 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: 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 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 наименование и общее количество органических удобрений (навоза, различных компостов, органо-минеральных 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 4, 5, 6, 7, 8 заполняются только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.**

В графе 9 **“Удобренная площадь, кв. м”**, отражается удобренная органическими и минеральными удобрениями площадь пашни, естественных сенокосов и пастбищ независимо от времени внесения - в прошлом году, перед посевом, во время сева и виде подкормок в текущем году.

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

**Графа 9 заполняется только для строк с указанием вида сельскохозяйственной культуры.**

**Инструкция  
по заполнению раздела II “Сведения о плодово-ягодных насаждениях и занимаемая  
ими площадь на 1 августа 2006 года”**

Раздел II “Сведения о плодово-ягодных насаждениях и занимаемая ими площадь на 1 августа 2006 года” заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства непосредственно в домашнем хозяйстве, а также со слов владельца дачного участка.

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.

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, в том случае, если насаждения полностью погибли.

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**.

Отдельно показываются участки, отведенные под плодовые и ягодные насаждения.

В графе А “Плодово-ягодные насаждения по сортам” следует записать вид плодово-ягодных насаждений и ниже по строкам – сорт плодово-ягодных насаждений соответствующего вида.

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

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

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

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

В случае, если глава домашнего хозяйства или представитель домашнего хозяйства, а также владелец дачного участка затрудняются 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”.

**Все показатели по занимаемой площади заполняются в квадратных метрах с точностью до 0,01.**

При заполнении данного раздела следует иметь в виду:

**Занимаемая площадь, кв. м**

В графе “всего” указывается общая площадь под плодово-ягодными насаждениями со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка, или обмера (по необходимости) без учета площадей, занятых маточными насаждениями (питомниками), защитными и декоративными насаждениями.

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 - эти данные записываются со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка.

В случае затруднения в ответе - 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. 1–25 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 100 квадратных метров (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 однопородными насаждениями (только семечковыми или только косточковыми и т.д.), то размер этой площади в квадратных метрах записывается по строке соответствующей породы или группы.

При переводе на площадь (кв. м) того или иного числа растений плодово-ягодных насаждений рядовой посадки следует пользоваться прилагаемой таблицей “Количество растений плодово-ягодных насаждений на 100 кв. м при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах”.

#### **Пример:**

В хозяйстве имеется сад. Фактически в саду имеется 50 яблонь и 40 грушевых деревьев. Рядовая посадка: расстояние между рядами – 2,0 м., расстояние в рядах – 3,0 м.. Для данного хозяйства число деревьев на 100 кв. метрах согласно прилагаемой таблице составляет 17 штук/кв. м.

Определяем площадь, занимаемую плодовыми насаждениями:

$$50:17=2,94 \text{ кв. м яблоневые насаждения (по норме)}$$

$$40:17=2,35 \text{ кв. м грушевые насаждения (по норме)}$$

Общая площадь сада составляет:  $2,94 \text{ кв. м} + 2,35 \text{ кв. м} = 5,29 \text{ кв. м}$ .

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 100 кв. метров согласно прилагаемой таблице “Количество растений плодово-ягодных насаждений на 100 кв. м при разном расстоянии между рядами и растениями в рядах”. Это число растений на 100 кв. м. 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 площадей 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 250000 кв. м. (25 га). Фактически в саду имеется 2500 яблонь и 9600 вишневых деревьев. Расстояние между рядами – 4,0 м., расстояние в рядах – 3,0 м.. Для данного хозяйства число деревьев на 100 кв. метров (1 сотку) по принятой норме посадки составляет 3 яблони и 4 вишневых дерева. Согласно примерного расчета площади в квадратных метрах, 1 растение плодово-ягодных насаждений занимает 12,5 кв. метров.

Распределение 250000 кв. м. площади производится следующим образом:

1 вариант

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

$2500:3 = 833$  кв. м – яблоневые насаждения (по норме)

$9600:4 = 2400$  кв. м – вишневые насаждения (по норме)

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

$833*100 / 833+2400 = 25,8\%$  – яблоневые насаждения

$2400*100 / 833+2400 = 74,2\%$  – вишневые насаждения

3. определяется площадь, занимаемая плодовыми насаждениями по видам:

$250000*25,8/100 = 64500$  кв. м – яблоневые насаждения

$250000*74,2/100 = 185500$  кв. м – яблоневые насаждения.

2 вариант

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

$2500* 12,5 = 31250$  кв. м – яблоневые насаждения (по норме)

$9600*12,5 = 120000$  кв. м – вишневые насаждения (по норме)

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

$31250*100 / 31250+120000 = 20,66\%$  - яблоневые насаждения

$120000*100 / 31250+120000 = 79,34\%$  - вишневые насаждения

3. определяется площадь, занимаемая плодовыми насаждениями по видам:

$250000*20,66/100 = 51650$  кв. м - яблоневые насаждения

$250000*79,34/100 = 198350$  кв. м - 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	
	между рядами, м	в рядах, м	на 1 га, штук	на 100 кв. м., штук
Крыжовник	2,5	1,0	4000	40
Смородина	2,5	1,0	4000	40

### Примерные нормы посадки плодовых, орехоплодных и субтропических насаждений

Насаждения	Расстояние (в метрах)		Число растений	
	между рядами, м	в рядах, м	на 1 га, штук	на 100 кв. м., штук
Яблоня сильнорослых сортов, привитая на семенных подвоях при формировании объемной кроны	8	4	313	3
Яблоня слаборослых сортов, привитая на сильнорослом подвое при формировании объемной кроны	7,0	3,5	408	4
Яблоня, привитая на слаборослом подвое	5,0	2,5	800	8
Яблоня, привитая на слаборослом подвое при формировании в виде плоских форм	5,0	4,5	400-500	4-5
Груша, привитая на семенном сильнорослом подвое	6	4	417	4
Груша, привитая на айве	4	4	625	6
Айва	4	4	625	6
Абрикос	8	6	208	2
Персик	5	4	500	5
Слива	6	4	417	4
Черешня	7,0	3,5	408	4
Вишня кустовидная	5	4	500	5
Вишня древовидная	6	4	417	4
Грецкий орех	10	8	125	1
Миндаль	6	5	330	3
Фундук	6	5	330	3
Инжир	6	4	417	4
Гранат	6	4	417	4

#### Пример определения площади под отдельными деревьями:

В хозяйстве вне закрепленной площади, вдоль аркана, отдельно растут 9 абрикосов. Для определения площади, занимаемой отдельно стоящими деревьями вне закрепленной площади, находим по таблице норму посадки абрикосов на 100 кв. метров (1 сотка). В нашем примере она составляет 2 дерева. Площадь под отдельно стоящими абрикосами – находят методом деления, 9 деревьев абрикосов делим на норму посадки на 2 штук/кв. м в результате площадь под отдельно растущими абрикосами будет составлять (9 шт. разделить на 2 шт/кв.м.= 4,5 кв. метров).

#### 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 14, 15, 16, 17, 18 заполняются только по строке – вид плодово-ягодных насаждений.**

В графе **19 “Площадь, обработанная пестицидами, кв. м”** показывается обработанная пестицидами площадь по каждому виду плодово-ягодных насаждений в квадратных метрах.

**Графа 19 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 100 кв. метров 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	100	80	67	57	50	44	40	33	25	20	17	14	13	11	10	9
1,25	80	64	54	46	40	35	32	26	20	16	14	11	10	9	8	7
1,50	67	53	45	38	33	29	27	22	17	13	11	9	9	7	7	6
1,75	57	46	38	33	29	25	23	19	14	11	10	8	7	6	6	5
2,0	50	40	34	29	25	22	20	17	13	10	9	7	7	6	5	5
2,25	44	36	30	25	22	20	18	15	11	9	8	6	6	5	4	4
2,50	40	32	27	23	20	18	16	13	10	8	7	6	5	4	4	4
3,0	33	27	22	19	17	15	13	11	8	7	6	5	4	4	3	3
4,0	25	20	17	14	13	11	10	8	6	5	4	4	3	3	3	2
5,0	20	16	13	11	10	9	8	7	5	4	3	3	3	2	2	2
6,0	17	13	11	10	8	7	7	6	4	3	3	2	2	2	2	2
7,0	14	11	10	8	7	6	6	5	4	3	2	2	2	2	1	1
8,0	13	10	8	7	6	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1
9,0	11	9	7	6	6	5	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1
10,0	10	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1
11,0	9	7	6	5	5	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1

**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 раздела III “Сведения о виноградниках  
на 1 августа 2006 года”**

Раздел III “Сведения о виноградниках на 1 августа 2006 года” заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства непосредственно в домашнем хозяйстве, а также со слов владельца дачного участка.

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 так же 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 так же 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 квадратных метрах с точностью до 0,01.**

При заполнении данного раздела следует иметь в виду:

Графа А - “Виноград по сортам” показывает виноградные кусты сортов, перечень которых имеется в “Словаре для сельскохозяйственной переписи - I этап” по разделу “Перечень сортов винограда”.

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

**Наименования сортов винограда следует записывать без сокращений.**

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

В графе А “Виноград по сортам” следует записать группу сортов винограда: **столовые сорта и винные сорта**, а по каждой группе в отдельности **соответствующие ей сорта**.

По каждой группе сортов винограда: столовые сорта и винные сорта по всем заполненным графикам данного раздела подсчитываются итоговые данные путем суммирования данных соответствующих групп сортов винограда: столовые сорта плюс винные сорта

В случае, если глава домашнего хозяйства или представитель домашнего хозяйства, а также владелец дачного участка затрудняются 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 графе 1 “Площадь, всего – кв. м, шт” указывается общая площадь под виноградными насаждениями и количество кустов со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка или обмера площади (при необходимости) без учета площади, занятых маточными насаждениями (питомниками), защитными и декоративными насаждениями.

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	
	между рядами, м	в рядах, м	на 1 га, штук	на 100 кв. м., штук
Виноград	3,0	2,0	1600	16
	3,0	2,5	1300	13

Возрастной состав и занимаемая площадь виноградных насаждений – данные записываются со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка.

В случае затруднения в ответе – путем обмера, осмотра и пересчета виноградных насаждений в натуре.

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 графе 9 “**Кроме того, отдельно растущие кусты виноградников, штук**” показывается количество кустов виноградников растущих отдельно.

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 компости органиоминеральных 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 – виноградники.

**Графы 10, 11, 12, 13, 14 заполняются только по строке – группы сортов винограда: столовые сорта и винные сорта.**

В графе 15 “**Площадь, обработанная пестицидами, кв. м**” показывается обработанная пестицидами площадь по каждой группе сортов винограда: столовые сорта и винные сорта в квадратных метрах.

Площадь, обработанная пестицидами, показывается без учета многократности обработки.

**Графа 15 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 раздела IV  
“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” записывается общая площадь под прочими видами культур со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также со слов владельца дачного участка 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)” записывается 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**