



Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги

ПРИКАЗ

г.Симферополь

17 нс сепр 2022

№ 1106

*О создании страхового фонда
семян лесных растений
Республики Крым*

В соответствии со статьями 61 и 65 Лесного кодекса Российской Федерации, статьёй 23 Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений», Положением о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать страховой фонд семян лесных растений Республики Крым.
2. Установить, что формирование страхового фонда семян лесных растений Республики Крым осуществляется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма) в рамках переданных полномочий по обеспечению воспроизводства лесов.
3. Утвердить Положение о страховом фонде семян лесных растений Республики Крым (приложение 1).
4. Установить, что породой, составляющей страховой фонд семян лесных растений Республики Крым, является сосна крымская (лат. *Pinus nigra subsp. pallasiana*).
5. Установить, что объем семян лесных растений, составляющих страховой фонд семян лесных растений, определяется государственным заданием, формируемым Минприроды Крыма для государственных автономных учреждений, отнесенных к его ведению.

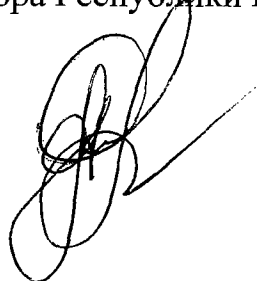
6. Установить, что решения об отпуске страхового фонда семян лесных растений Республики Крым принимается Минприроды Крыма путем рассмотрения их на комиссии по принятию решений об отпуске страхового фонда семян лесных растений Республики Крым.

7. Утвердить состав комиссии по принятию решений об отпуске страхового фонда семян лесных растений Республики Крым (приложение 2).

8. Утвердить формы документов, подтверждающих проведение работ по использованию и хранению семян страхового фонда лесных растений Республики Крым (приложения 3-7).

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Крым – заместителя Главного государственного инспектора Республики Крым Березнева А.А.

Министр



О.А. Славгородская

Приложение 1
к приказу Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Крым
от 17.11.2022 года № 1706

Положение о страховом фонде семян лесных растений Республики Крым

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о страховом фонде семян лесных растений (далее – Положение) разработано в целях реализации положений статьи 23 Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

1.2. Страховой фонд семян лесных растений создаётся в Республике Крым и предназначен для хранения запасов семян лесных растений в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения в случае неурожая семян лесных растений;

1.3. Формирование страхового фонда семян лесных растений осуществляется Государственными автономными учреждениями, отнесёнными к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым в сфере лесных отношений (далее – Учреждения), в рамках выполнения государственного задания Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым «Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность»;

1.4. В соответствии с Лесным планом Республики Крым, лесохозяйственных регламентов лесничеств, а также многолетних данных об урожае семян и потребности в семенах, сосна крымская является основной лесобразующей породой Республики Крым, что обуславливает необходимость формирования страхового фонда семян сосны крымской.

II. Заготовка семян

2.1. В соответствии с пунктом 5 Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.02.2015 № 58 (далее – Порядок № 58), семена, заготавливаемые (закупаемые) в страховые фонды семян лесных растений, проверяются на посевные качества и должны удовлетворять требованиям 1 класса качества в соответствии с национальными стандартами в сфере лесного семеноводства;

2.2. С целью формирования страхового фонда Республики Крым, Учреждения производят заготовку семян сосны крымской в мае, а также с декабря по март, в фазу полной зрелости на объектах лесного семеноводства;

2.3. Перед проведением мероприятий по сбору семян для формирования страхового фонда, Учреждениям необходимо спрогнозировать урожай семян, который осуществляется посредством проведения фенологических наблюдений, а также учесть урожай семян (определить хозяйственно возможный сбор семян), который осуществляется путем обследования конкретных мест заготовки семян с целью определения их доступности в период заготовки, определения объемов заготовки семян на единице площади с ведением сводной ведомости учета урожая семян.

Прогноз урожая семян для формирования страхового фонда Учреждениям необходимо осуществить на основе определения календарных сроков массового наступления созревания семян (семенного сырья). Массовое наступление каждой фазы отмечают датой, когда эта фаза наступает более чем у 50% растений наблюдаемого вида.

Прогноз урожая семян хвойных растений осуществляется на основе учета женских стробил и озоми (шишек, созревание которых ожидается в следующем календарном году);

2.4. Учет урожая семян для формирования страхового фонда (хозяйственно возможного сбора семян) должен быть проведен перед началом массового созревания семян;

2.5. Для определения объемов хозяйственно возможного сбора семян должны использоваться показатели их выхода в процентах от массы семенного сырья в условиях Республики Крым, с учетом существующей практики переработки лесосеменного сырья;

2.6. Во избежание заготовки для формирования страхового фонда низкокачественных и некондиционных семян лесных растений, зараженных болезнями и поврежденных вредителями, в том числе отнесенными к карантинным объектам, семян лесных растений, характеризующихся большой пустосемянностью, а также для выявления зоны невызревания семян перед началом массовой заготовки Учреждениям необходимо проводить предварительное определение выхода семян из шишек и определение посевных качеств семян (по результатам анализа проб семян или семенного сырья).

Анализ проб семян или семенного сырья Республики Крым осуществляет Учреждение. Результаты анализа таких проб семян или семенного сырья являются основанием для принятия решения о целесообразности проведения их массовой заготовки;

2.7. При заготовке семян (семенного сырья) для формирования страхового фонда Учреждениям запрещается:

- а) обрубка плодоносящих ветвей;
- б) применение тяжелого колота, а также других приемов заготовки, вызывающих повреждения деревьев;

2.8. Учреждениям при заготовке семян (семенного сырья) с целью формирования страхового фонда в лесных насаждениях, запрещается заготовка семян (семенного сырья) в минусовых насаждениях, в очагах вредных организмов, а также на участках, признанных в результате учета урожая семян или по результатам анализа проб семян или семенного сырья с целью предварительного определения выхода семян из шишек и определения посевных качеств семян непригодными для их заготовки;

2.9. Для обеспечения формирования однородных по происхождению и посевным качествам партий семян (семенного сырья), в отдельные партии при заготовке выделяются семена (семенное сырье), заготовленные:

а) на одном объекте лесного семеноводства, в том числе – с плюсового дерева;

б) в насаждении одного происхождения (естественного или искусственного), произрастающего в однородных условиях местопроизрастания, на одной высоте над уровнем моря и склоне одной экспозиции (в горных условиях), в пределах одной группы возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные), одного периода заготовки, с использованием одинаковых способов сбора, обработки и хранения;

2.10. Смешение семян (семенного сырья), не соответствующих признакам однородности, а также разной видовой принадлежности не допускается.

При формировании партий семенного сырья, Учреждениями проводится его очистка от посторонних примесей;

2.11. Места временного хранения семенного сырья (до его обработки) должны исключать возможность смешения и обезличивания соответствующих партий. При необходимости, Учреждениями проводится ремонт и дезинфекция места хранения семенного сырья (до его обработки).

III. Требования к обработке семян

3.1. Перед проведением обработки семян (семенного сырья) для страхового фонда, Учреждениям необходимо провести дезинфекцию складов для хранения семян, шишкосушилок, мест для подсушки, очистки и сортировки;

3.2. При обработке семян (семенного сырья) страхового фонда Учреждениям учитываются особенности заготовки и обработки семян (семенного сырья), применяемых для сосны крымской, установленные Порядком заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 535. При применяемых технологиях Учреждением должно обеспечиваться максимальное извлечение семян, исключая их травмирование (включая микротравмирование), сохранение исходных посевных качеств, поддержание необходимых режимов температуры и влажности при обработке;

3.3. В целях обеспечения сохранения посевных качеств семян для создания страхового фонда, перед массовой обработкой шишек сосны, Учреждением

проводится контрольная сушка шишек, с целью проверки соблюдения режима работы шишкосушилки и определения фактического выхода семян.

Следует учесть, что контрольная сушка осуществляется для одной - двух партий шишек с соблюдением технологического режима, установленного для данного типа шишкосушилки.

Процент шишек, раскрывшихся в процессе сушки полностью, не полностью раскрывшихся и нераскрывшихся, Учреждение определяет по двум пробам по 100 штук отработанных шишек. При получении выхода семян сосны ниже одного процента и наличии значительного количества нераскрывшихся (не полностью раскрывшихся) шишек следует провести повторную сушку шишек или увеличить ее продолжительность;

3.4. Подсушка шишек, собранных в начале сезона заготовки, Учреждением должна осуществляться слоем не более 0,3 м в сухую погоду на открытом месте, в дождливую – под навесом или в крытом, хорошо проветриваемом помещении, с периодическим (несколько раз в день) перемешиванием.

Хранение шишек ранних сборов сыпанными в кучу, в мешках, закромах запрещается.

IV. Направление семян лесных растений в страховой фонд семян лесных растений Республики Крым

4.1. В Республике Крым хранение страхового фонда семян сосны крымской осуществляет филиал ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Республики Крым (далее – Филиал) на основании заключенного договора на оказание услуги между Минприроды Крыма и Филиалом.

Между Минприроды Крыма и Филиалом Республики Крым, в рамках действующего законодательства о контрактной системе, составляется договор на выполнение услуги по хранению страхового фонда семян;

4.2. Учреждениям необходимо направлять свежесобранные семена сосны крымской в Филиал с заявкой и паспортом по ГОСТ 13056.1 на партию семян. Семена должны находиться в бутылках с «кобальтовой» бумагой;

4.3. Информация о движении партий семян Филиалом фиксируется с отметкой в журнале поступления семян на склад страхового фонда Республики Крым (приложение 3 к настоящему приказу).

Филиал проводит отбор средних проб семян для определения посевных качеств и влажности.

В соответствии с требованиями ГОСТ 14161 «Семена хвойных пород. Посевные качества», при закладке на хранение, семена сосны крымской должны иметь влажность - 6,0-7,5 %;

4.4. На каждую партию семенного сырья составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

а) номер партии семенного сырья;

б) наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семенного сырья с указанием юридического и фактического адреса, номера телефона и электронной почты;

в) наименование вида лесного растения (русское и латинское);

г) масса партии в килограммах (цифрой и прописью);

д) время сбора семенного сырья (месяц, год);

е) место сбора семенного сырья (индекс лесосеменного района, субъект Российской Федерации, лесничество, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел, N постоянного лесосеменного участка, N лесосеменной плантации, N плюсового насаждения, N плюсового дерева, координаты (широта, долгота);

ж) таксационная характеристика насаждения, в том числе: состав насаждения, класс бонитета, тип лесорастительных условий, группа возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые);

з) категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);

и) для горных условий – высота над уровнем моря и склон (восточный, западный, северный, южный);

к) место хранения семенного сырья (склад, приспособленное помещение);

л) вид тары, где хранится семенное сырье (в случае наличия), количество мест тары, способ хранения семенного сырья;

м) дата составления документа, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или физического лица, сформировавшего партию семенного сырья, печать;

н) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись и должность представителя лесничества, на территории которого осуществлялся сбор семенного сырья, печать.

Каждое место тары (в случае наличия) одной партии семенного сырья должно иметь наружную и внутреннюю этикетку, содержащую следующую информацию:

а) наименование вида лесного растения;

б) номер партии семенного сырья;

в) место заготовки;

г) количество мест тары.

Контрольную сушку осуществляют для одной - двух партий шишек с соблюдением технологического режима, установленного для данного типа шишкосушилки.

Контроль за температурным режимом осуществляют в камере подсушки и в камере сушки с помощью термодатчиков, термометров, установленных в камерах подсушки и сушки барабанных шишкосушилок, на верхнем и нижнем стеллажах стеллажных шишкосушилок. Регистрацию температуры производят каждый час - на верхнем стеллаже (в камере подсушки) и каждые два часа - на нижнем стеллаже (в камере сушки).

Процент шишек, раскрывшихся в процессе сушки полностью, не полностью раскрывшихся и нераскрывшихся, определяют по двум пробам по 100 штук

отработанных шишек. При получении выхода семян сосны ниже одного процента, ели - ниже двух процентов, лиственницы - ниже четырех процентов от исходной массы шишек и наличии значительного количества нераскрывшихся (не полностью раскрывшихся) шишек следует провести повторную сушку шишек или увеличить ее продолжительность.

Проведение контрольной сушки оформляется актом, содержащим следующую обязательную информацию:

- а) конструкция шишкосушилки;
- б) используемый энергоноситель;
- в) условия хранения шишек до сушки и проведение предварительной подсушки шишек;
- г) наличие (отсутствие) принудительной вентиляции;
- д) методы и агрегаты, применяемые для обескрыливания, очистки и подсушки семян;
- ж) характеристика шишек, использованных для проведения контрольной сушки: вид лесных растений, маркировка с обязательной информацией на партию семенного сырья, место заготовки, процент шишек, поврежденных вредными организмами;
- з) масса шишек;
- и) данные температуры на верхнем и нижнем стеллажах стеллажных шишкосушилок, в камере подсушки и в камере сушки барабанных шишкосушилок;
- к) процент шишек, раскрывшихся полностью, не полностью раскрывшихся и нераскрывшихся;
- л) выход семян (обескрыленных) в килограммах и в процентах от массы загруженных шишек;
- м) продолжительность сушки;
- н) посевные качества семян по результатам анализа соответствующих проб;
- о) выявленные неисправности в работе шишкосушилки, агрегатов для обескрыливания, очистки и подсушки семян и меры по их устранению.

Подсушка полученных при обработке партий семенного сырья (семян) производится до оптимальной для хранения влажности, указанной в приложении 4 к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

После переработки партий семенного сырья осуществляется формирование партий семян. На каждую партию семян лесных растений составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

- а) номер партии семян;
- б) наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семян с указанием юридического и фактического адреса, номера телефона и электронной почты;
- в) наименование вида лесного растения (русское и латинское);

- г) масса партии семян в килограммах (цифрой и прописью);
- д) время сбора семян (месяц, год);
- ж) место сбора семян (индекс лесосеменного района, субъект Российской Федерации, лесничество, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел, N постоянного лесосеменного участка, N лесосеменной плантации, N плюсового насаждения, N плюсового дерева, координаты (широта, долгота);
- з) таксационная характеристика насаждения; в том числе: состав насаждения, класс бонитета, тип лесорастительных условий, группа возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые);
- и) категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);
- к) для горных условий - высота над уровнем моря и склон (восточный, западный, северный, южный);
- л) способ и срок переработки шишек (плодов), тип шишкосушилки, температура;
- м) способ и срок очистки семян;
- н) место хранения семян (склад, приспособленное помещение);
- о) вид тары, где хранятся семена (бутыли, мешки, ящики), количество мест тары;
- п) назначение семян (для собственных нужд, реализация, поставка в федеральный фонд, поставка в страховой фонд);
- р) дата составления документа, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или физического лица, сформировавшего партию семян, печать;
- с) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись и должность представителя лесничества, на территории которого осуществлялся сбор семян, печать.

Каждое место тары одной партии семян должно иметь наружную и внутреннюю этикетку, содержащую следующую информацию:

- а) наименование вида лесного растения;
- б) номер партии семян;
- в) место сбора семян;
- г) количество мест тары.

Максимальная масса партии семян лесных растений и масса пробы из партий семян установлена приложением 6 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

4.5. После переработки партий семенного сырья осуществляется формирование партий семян. На каждую партию семян лесных растений составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

- а) номер партии семян;

б) наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семян с указанием юридического и фактического адреса, номера телефона и электронной почты;

в) наименование вида лесного растения (русское и латинское);

г) масса партии семян в килограммах (цифрой и прописью);

д) время сбора семян (месяц, год);

4.6. Основные данные о семенах Филиал вносит в карточку учета семян (приложение 4 к настоящему приказу).

Об окончательном приеме семян Филиал сообщает Учреждениям в трехдневный срок после получения результата анализа.

Семена переносят в холодильную установку. Бутыли устанавливают отдельно по партиям.

Между Учреждением и Филиалом составляется акт передачи на хранение семян (приложение 5 к настоящему приказу).

V. Выдача и оформление документов о качестве семян

5.1. На партию кондиционных семян, предназначенную для закладки в страховые фонды, Филиал выдает Учреждению сертификат;

5.2. По результатам исследований, Филиал оформляет сертификат, в котором делает заключение о соответствии партии семян требованиям определенного государственного стандарта.

При необходимости Филиалом, в сертификате вносятся рекомендации о мероприятиях по улучшению качества семян.

Срок действия сертификата Филиал устанавливает время окончания анализа на всхожесть, жизнеспособность или доброкачественность при очередной проверке.

Для семян сосны крымской, срок хранения составляет:

- для класса качества 1 - 12 месяцев;

- для семян по истечении двух лет после созревания срок действия сертификата сокращают наполовину против вышеуказанного срока;

5.3. За месяц до истечения срока действия ранее выданного сертификата по вновь отобранной от партии семян пробе Филиал проводит очередную повторную проверку всего комплекса посевных качеств семян.

Партии семян 2 класса качества Филиал рекомендует к отправке со складов страховых фондов и использованию Учреждением в ближайший посевной сезон.

При отправке семян из страхового фонда Филиал проводит государственную контрольную проверку по всем показателям качества (полный анализ) и на партию семян выдаёт Учреждению сертификат.

Филиал проводит отбор средних проб для определения посевных качеств семян по ГОСТ 13056.1 и составляет акт отбора средних проб.

После проверки качества средних проб, Филиал выдает Учреждению сертификаты или удостоверения о качестве семян по ГОСТ Р 51173.

Семена, в присутствии представителя Учреждения затаривают в двойные мешки, взвешивают, зашивают и пломбируют пломбиратором Филиала.

Снаружи мешка указывают видовое название семян, массу, номер и дату паспорта.

VI. Хранение семян

6.1. Оптимальная температура хранения семян в страховом фонде сосны крымской составляет от 0 до 5 °С.

Относительная влажность воздуха в складе не должна превышать 70 %. Семена сосны должны храниться в герметично закрытых стеклянных бутылках или в другой герметично закрытой таре.

Обеспечение герметичности укупорки тары достигается подгоном (подбором) ее крышек (пробок) и обязательным обтягиванием оголовков полиэтиленовой пленкой с тугой обвязкой шпагатом или заливкой сургучом, обмазкой пластилином;

6.2. Минприроды Крыма ведёт книгу учёта движения партии семян, в соответствии с приложением 7 к настоящему приказу.

VII. Использование семян

7.1. Решение об использовании страхового фонда семян лесных растений (посев, хранение, списание) принимается комиссией по принятию решений об отпуске страхового фонда семян лесных растений;

7.2. При принятии решения об использовании семян из страхового фонда, комиссией составляется акт решения об использовании семян из страхового фонда семян (приложение 6 к настоящему приказу);

7.3. Страховой фонд семян Республики Крым используется для высева в лесных питомниках, а также при воспроизводстве лесов и лесоразведении путём посева в следующих случаях:

- если класс посевных качеств семян не позволяет оставлять семена на дальнейшее хранение;

- в случае неурожая семян лесных растений в Республике Крым;

7.4. При использовании семян из страхового фонда, Минприроды Крыма обеспечивается их учет. Данные о каждой партии семян вносятся в книгу учета лесных семян (приложение 7 к настоящему приказу);

7.5. После принятия решения об использовании семян из страхового фонда составляется протокол Минприроды Крыма.

Приложение 2
к приказу Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Крым
от 17.11.2022 г. № 1106

СОСТАВ

комиссии по принятию решений об отпуске страхового фонда семян лесных растений Республики Крым

БЕРЕЗНЕВ –

Александр Анатольевич

заместитель министра экологии и
природных ресурсов Республики
Крым – заместитель Главного
государственного инспектора
Республики Крым, **председатель**
комиссии

Члены комиссии:

ПЕСКОВЕЦ –

Светлана Александровна

начальник управления лесного
хозяйства и воспроизводства лесов
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Крым;

ТРУСОВА –

Наталья Степановна

начальник управления финансового
обеспечения деятельности
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Крым - главный бухгалтер;

КРЕСТЬЯНИШИН –

Игорь Анатольевич

заведующий отделом
воспроизводства, лесоразведения и
семеноводства управления лесного
хозяйства и воспроизводства лесов
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Крым;

ДЕДЮРИНА –

Елена Александровна

директор филиала ФБУ
«Рослесозащита» – «ЦЗЛ
Республики Крым» (с согласия)

Приложение 3
 к приказу Министерства экологии и
 природных ресурсов Республики Крым
 от 17.11.2022 г. № 1106

**ЖУРНАЛ ПОСТУПЛЕНИЯ СЕМЯН НА СКЛАД
 СТРАХОВОГО ФОНДА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Номер карточки*	Наименование вида	Дата		Отправитель (предприятие-поставщик)	Поступило по накладной (количество мест, кг)	Фактически принято (количество мест, кг)	Оставлено до выяснения (количество мест, кг)	Подпись ответственного за приемку семян
		поступления	отправления					

* Графа заполняется в случае приемки семян на хранение

Приложение 4
к приказу Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Крым
от 17.11.2012 г. № 1106

КАРТОЧКА УЧЕТА

семян на складе страхового фонда Республики Крым

субъект _____

1 Наименование вида _____

2 Поставщик _____

3 Номер и дата паспорта _____

4 Время заготовки _____

месяц, год _____

5 Дата поступления семян _____

число, месяц, год _____

6 Масса поступившей партии семян _____

7 Качество семян _____

кг

Результаты проверки	Номер и дата сертификата	Энергия прорастания, %	Всхожесть, %	Чистота, %	Масса 1000 шт. семян	Класс качества	Срок действия сертификата
1	2	3	4	5	6	7	8
При закладке на хранение							
В процессе хранения							

8 Принято семян на хранение _____

кг

9 Возвращено поставщику _____

10 Схема размещения партии семян на складе _____

Номер партии по карточке учета	Дата закладки партии на хранение	Место размещения партии семян
	номер камеры	номер стеллажа

11 Мероприятия, проводимые в процессе хранения семян

Дата проведения мероприятия	Описание мероприятий (подсушка, смена тары и т.д.)

12 Использование семян

Номер и дата документа об использовании семян	Отправка		Списано семян, кг			Остаток семян, кг, по состоянию на (число, месяц, год)
	кому отправлено	назначение семян	количество, кг	некондиционных (испорченных при хранении)	на отбор образцов на усушку	

Приложение 6
к приказу Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Крым
от 17.11.2022 г. № 1106

АКТ № _____
о принятии решения об использовании
семян лесных растений
из страхового фонда семян лесных растений Республики Крым

Настоящий акт составлен комиссией в составе _____

использовать семена сосны крымской массой _____ кг, которые по состоянию на « _____ » _____ 202 _____ г. решено
лесных растений Республики Крым.

Место и способ хранения вышеуказанных семян лесных растений _____

(наименование лесничества, склад, вид тары).

Документ о качестве семян лесных растений на партию семян растений: № _____ от _____, выдан _____, срок
действия _____.

Цель использования семян лесных растений: _____

Члены комиссии: _____

