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

Зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2020 г. N 61299

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 июля 2020 г. N 514

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

В соответствии со [статьей 18](consultantplus://offline/ref=6DB36ACFCC1EFDF35161F239854AC68B14BB7BD426D00755493B49B66520CF4B3D68091736A669183A436C4C90B8DD695006506496B7287454A5K) Федерального закона от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 51, ст. 5715; 2016, N 27, ст. 4291) и на основании [пункта 5.2.153](consultantplus://offline/ref=6DB36ACFCC1EFDF35161F239854AC68B14B479D727D20755493B49B66520CF4B3D68091736A668193D436C4C90B8DD695006506496B7287454A5K) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2020, N 18, ст. 2892), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P30) производства семян отдельных категорий лесных растений.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Министр

Д.Н.КОБЫЛКИН

Утвержден

приказом Министерства природных

ресурсов и экологии

Российской Федерации

от 30 июля 2020 г. N 514

ПОРЯДОК

ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок производства семян отдельных категорий лесных растений (далее - Порядок) разработан в целях реализации положений Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=6DB36ACFCC1EFDF35161F239854AC68B14BB7BD426D00755493B49B66520CF4B3D68091736A669183A436C4C90B8DD695006506496B7287454A5K) от 17.12.1997 N 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 51, ст. 5715; 2016, N 27, ст. 4291) (далее - Федеральный закон "О семеноводстве").

2. Производство семян лесных растений осуществляется юридическими и физическими лицами в целях обеспечения воспроизводства видов лесных растений при искусственном и комбинированном лесовосстановлении и лесоразведении.

II. Производство семян отдельных категорий лесных растений

3. Производство семян лесных растений осуществляется путем их заготовки в лесных насаждениях, в том числе при рубках ухода за лесами (прореживание, проходные рубки), рубках спелых и перестойных насаждений, а также на специально созданных для этих целей объектах лесного семеноводства, и последующей переработки семян лесных растений (семенного сырья).

4. В соответствии с [частью 1 статьи 9](consultantplus://offline/ref=6DB36ACFCC1EFDF35161F239854AC68B14BB7BD426D00755493B49B66520CF4B3D68091736A6691438436C4C90B8DD695006506496B7287454A5K) Федерального закона "О семеноводстве" установлены, в зависимости от наследственных свойств, следующие категории семян лесных растений - нормальные, улучшенные и сортовые.

5. Производство нормальных семян лесных растений осуществляется с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках), а также на постоянных лесосеменных участках, созданных изреживанием (проведением выборочных рубок семенных деревьев) высокопродуктивных и высококачественных участков естественных насаждений или лесных культур известного происхождения.

При производстве нормальных семян лесных растений в насаждениях запрещается заготовка семенного сырья с деревьев, отставших в росте, ослабленных, а также поврежденных вредными организмами.

6. Производство улучшенных семян лесных растений осуществляется на аттестованных объектах лесного семеноводства, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству, в том числе:

6.1. на лесосеменных плантациях первого порядка (клоновых и семейственных), а также на лесосеменных плантациях повышенной генетической ценности;

6.2. на постоянных лесосеменных участках, сформированных в культурах, созданных из семян, заготовленных в плюсовых насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях (при этом указанные семена должны быть заготовлены не менее чем с 50-ти деревьев, клонов, семей);

6.3. в плюсовых насаждениях, из которых удалены минусовые деревья;

6.4. с плюсовых деревьев.

7. Производство сортовых семян лесных растений осуществляется на аттестованных объектах лесного семеноводства, прошедших генетическую оценку по потомству в испытательных культурах и выделенных в качестве сортов-популяций, в том числе: на лесосеменных плантациях второго порядка, созданных с использованием вегетативных потомств элитных деревьев.

8. Заготовка семян лесных растений (семенного сырья) на объектах лесного семеноводства, перечисленных в [пункте 5](#P42) (в части постоянных лесосеменных участков), [пунктах 6](#P44) и [7](#P49) настоящего Порядка, осуществляется с растущих деревьев с применением соответствующих механизмов, агрегатов и устройств.

9. С целью обеспечения доступности семян лесных растений (семенного сырья) для заготовки на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках проводится формирование крон семенных деревьев.

При изреживании на этих объектах обеспечивается свободный проход машин, механизмов и агрегатов, применяемых для заготовки семян лесных растений (семенного сырья) и проведения агротехнических уходов.

10. Заготовка семян лесных растений (семенного сырья) на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках может проводиться при изреживании семенных деревьев и формировании крон семенных деревьев на этих объектах.

11. Семена лесных растений, заготовленные на объектах лесного семеноводства, перерабатывают и формируют в партии отдельно по каждому объекту заготовки.

12. На каждую партию семян лесных растений составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

12.1. номер партии семян;

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

12.3. наименование вида лесного растения (русское и латинское);

12.4. масса партии семян в килограммах (цифрой и прописью);

12.5. время сбора семян (месяц, год);

12.6. 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);

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

12.8. категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);

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

12.10. способ и срок переработки шишек (плодов), тип шишкосушилки, температура и другое;

12.11. способ и срок очистки семян;

12.12. место хранения семян (склад, приспособленное помещение и другое);

12.13. вид тары, где хранятся семена (бутыли, мешки, ящики и другое), количество мест тары;

12.14. назначение семян (для собственных нужд, реализация, поставка в федеральный фонд, поставка в страховой фонд);

12.15. дата составления документа, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или физического лица, сформировавшего партию семян, печать;

12.16. 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.