

# **КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПРАВИЛА от 11 сентября 2001 года N 398**

(протокол N 42, §33)

### **ПРАВИЛА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕСА**

Изданы согласно  
статье 23 Закона о лесе

#### **I. Общие вопросы**

1. Правила устанавливают:

- 1.1. сроки восстановления леса для отдельных типов условий роста леса;
- 1.2. критерии, по которым лесонасаждение признается восстановленным;
- 1.3. критерии проверки возделывания восстановленного лесонасаждения (молодой поросли).

#### **II. Срок восстановления леса для отдельных типов условий роста леса**

2. После проведения рубки или воздействия других факторов, если в их результате поперечная площадь лесонасаждения стала меньше критической поперечной площади, в зависимости от типа условий роста леса лес восстанавливается в следующий срок:

- 2.1. не позднее чем через пять лет (включая год рубки) после проведения рубки или воздействия других факторов - в бору, брусничнике, низине, пуще, строевом лесу, чернолесье, влажном брусничнике, влажном ручейнике, влажной пуще, влажном строевом лесу, на пойменном лугу, в вересковом поле, брусничном поле, поле разнотравья, вересковом торфянике, брусничном торфянике, торфянике разнотравья;
- 2.2. не позднее чем через десять лет (включая год рубки) после проведения рубки или воздействия других факторов - в болотистых и тростниковых местах.

### III. Критерии признания лесонасаждения восстановленным

3. Лесонасаждение признается восстановленным, если оно соответствует следующим критериям:

3.1. состав видов нового лесонасаждения соответствует установленному приложением к настоящим правилам. В чернолесье, влажном брусничнике, влажном ручейнике, вересковом поле, брусничном поле, вересковом торфянике, брусничном торфянике допускается покровное насаждение (покровным насаждением являются деревья, которые создают благоприятные условия микросреды для развития господствующего вида), если количество деревьев покровного насаждения не превышает 2000 деревьев на гектар и они расположены равномерно. Учет деревьев покровного насаждения ведется отдельно, и к деревьям восстановленного лесонасаждения они не причисляются;

3.2. упомянутые в приложении к настоящим правилам виды деревьев составляют по меньшей мере 80 процентов от учтенных деревьев;

3.3. минимальная высота деревьев восстановленного лесонасаждения для хвойных деревьев составляет 0,1 метра, для лиственных деревьев - 0,2 метра, для лиственных деревьев в пуще и строевом лесу - 0,5 метра;

3.4. на восстановленной площади количество прижившихся и возделываемых деревьев в зависимости от господствующего вида деревьев составляет:

3.4.1. для сосны - не менее 3000 деревьев на гектар. Несколько прижившихся на одном месте посева деревьев считаются за одно дерево. (Местом посева является подготовленное для посева отдельное место, где в почву высевается установленное количество семян и которое предусмотрено для выращивания одного дерева);

3.4.2. для ели - не менее 2000 деревьев на гектар;

3.4.3. для дуба, ясеня, вяза, ильма, клена, бука и граба - не менее 1500 деревьев на гектар;

3.4.4. для осины, березы, черной ольхи, серой ольхи и липы - не менее 2000 деревьев на гектар (если черная ольха восстанавливается побегами от пня, на одном пне учитывается не более четырех побегов);

3.5. расположение прижившихся деревьев является равномерным - среднее количество деревьев составляет не менее упомянутого в подпункте 3.4 настоящих правил и количество деревьев на 90 процентах учетных образцовых площадях составляет не менее 70 процентов от установленного подпунктом 3.4 настоящих правил минимального количества прижившихся деревьев;

3.6. максимальная площадь, на которой невозможно восстановление лесонасаждения (пути трелевки или подвоза), не должна превышать 12 процентов от общей восстанавливаемой площади. Деревья не учитываются на путях трелевки и подвоза, а также на заросших ручьях и в чрезмерно влажных местах;

3.7. восстановленное лесонасаждение является возделанным, если вокруг каждого из соответствующих подпунктам 3.1 и 3.3 настоящих правил равномерно расположенных деревьев, количество которых составляет не менее упомянутого в подпункте 3.4 настоящих правил, в радиусе 30-50 сантиметров высота травянистых растений и конкурирующих деревьев не превышает три четверти от высоты этих деревьев. Конкурирующими друг с другом деревьями не считаются хвойные деревья, дуб, ясень, вяз, ильм, клен, бук и граб.

4. Лесонасаждение признается восстановленным, если средняя высота господствующего вида деревьев лесонасаждения (не считая покровного насаждения) на восстановленной площади превышает два метра и если выполнены следующие условия:

4.1. лесонасаждение соответствует упомянутым в пункте 5 настоящих правил критериям возделанного лесонасаждения (молодой поросли);

4.2. количество деревьев составляет не менее минимального количества деревьев, установленного нормативными актами о рубке деревьев на лесных землях.

#### IV. Критерии проверки возделывания восстановленного лесонасаждения (молодой поросли)

5. Возделыванием восстановленного лесонасаждения (молодой поросли) является рубка ухода в лесонасаждении, средняя высота которого составляет до шести метров. Лесонасаждение считается возделанным, если оно соответствует следующим критериям:

5.1. состав видов деревьев в зависимости от типа условий роста леса соответствует установленному приложением к настоящим правилам;

5.2. примесь осины в сосновом лесонасаждении составляет не более пяти процентов от общего количества деревьев;

5.3. в лесонасаждении, где средняя высота деревьев господствующего вида составляет от двух до шести метров (за исключением установленных пунктом 8 настоящих правил случаев), в зависимости от господствующего вида имеется следующее количество деревьев:

5.3.1. сосны - не более 4500 деревьев на гектар;

5.3.2. ели - не более 3000 деревьев на гектар;

5.3.3. осины, березы, черной ольхи, серой ольхи и липы - не более 3000 деревьев на гектар.

6. Минимальное и критическое количество деревьев в лесонасаждении устанавливается иными нормативными актами.

7. При проведении рубки ухода в восстановленном лесонасаждении (молодой поросли) допускается смена видов в соответствии с упомянутыми в приложении к настоящим правилам видами.

8. Максимальное количество деревьев не ограничивается:

8.1. в болоте, тростнике, топи и пойме;

8.2. в лесонасаждениях лиственных деревьев, где уход ведется путем освобождения пространства роста не менее чем для 500 будущих деревьев (для наиболее высоких деревьев лесонасаждения с прямым стволом и симметричной, хорошо развитой кроной, которые предусмотрено выращивать до вырубki главной рубкой и вид которых соответствует типу условий роста леса);

8.3. в чистых насаждениях из дуба, ясеня, вяза, ильма, клена, бука, граба, а также в насаждениях, в которых количество упомянутых деревьев составляет по меньшей мере 1500 деревьев на гектар и возделывание проведено путем освобождения для них пространства роста.

9. При проверках возделывания не учитываются те деревья, высота которых не превышает трех четвертей от средней высоты господствующего вида деревьев в насаждении.

10. Государственная служба леса с 1 июля по 1 октября в каждом хозяйственно используемом лесу проверяет качество восстановления леса и возделывания восстановленных лесонасаждений (молодой поросли):

10.1. до 1 октября Государственная служба леса проверяет все площади, для которых в очередном году истекает установленный срок восстановления;

10.2. по представленной собственником или законным владельцем леса информации о восстановлении леса Государственная служба леса проверяет также прочие упомянутые в полученной информации площади;

10.3. возделывание восстановленных лесонасаждений (молодой поросли) Государственная служба леса проверяет периодически в выборочном порядке.

11. Признать утратившими силу правила Кабинета министров от 10 октября 2000 года N 354 "Правила восстановления леса" (Латвияс Вестнесис, 2000, N 360/362, 446/447).

Приложения не включены в информационный банк.