

ПРАВИЛА Кабинета министров от 24.10.2000 N 372 "ПРАВИЛА О РУБКЕ ДЕРЕВЬЕВ НА ЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ"

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРАВИЛА
от 24 октября 2000 года N 372**

(протокол N 50, §29)

ПРАВИЛА О РУБКЕ ДЕРЕВЬЕВ НА ЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ

Изданы согласно
статье 13 Закона о лесе

I. Общие вопросы

1. Настоящие правила устанавливают:

- 1.1. критерии главной рубки и рубки ухода - минимальную и критическую поперечную площадь лесонасаждения - и порядок их определения;
- 1.2. максимальную площадь или ширину сплошной рубки (наибольшая ширина лесосеки, измеряемая параллельно направлению рубки);
- 1.3. порядок признания лесонасаждения непродуктивным;
- 1.4. порядок вырубki инфицированных болезнями или поврежденных вредителями деревьев (деревья, поврежденные в результате инфекции заболеваний или инвазии вредителей);
- 1.5. порядок образования лесосек (лесонасаждения или его части, на которой производится или планируется рубка деревьев);
- 1.6. порядок рубки деревьев в чрезвычайных ситуациях.

II. Минимальная и критическая поперечная площадь лесонасаждения и ее определение

2. Минимальная и критическая поперечная площадь лесонасаждения определяется прямо или косвенно в зависимости от средней высоты деревьев, растущих в первом ярусе лесонасаждения (деревья господствующей поросли и прочие деревья лесонасаждения, высота которых составляет не менее двух третей от средней высоты деревьев господствующей поросли):

2.1. прямо - для лесонасаждений, в которых средняя высота деревьев господствующей породы деревьев первого яруса составляет 12 метров или более. Минимальная и критическая поперечная площадь в квадратных метрах на гектар в зависимости от господствующей породы деревьев и средней высоты деревьев указана в приложении 1 к настоящим правилам;

2.2. косвенно - для лесонасаждений, в которых средняя высота деревьев господствующей породы деревьев первого яруса составляет менее 12 метров, - по количеству деревьев первого яруса лесонасаждения. Количество деревьев в соответствии с минимальной и критической поперечной площадью в зависимости от породы господствующих деревьев и средней высоты деревьев указано в приложении 2 к настоящим правилам.

3. Поперечная площадь лесонасаждения определяется с использованием метода, обеспечивающего точность измерения с допустимой ошибкой в пределах 10 процентов.

III. Максимальная площадь или ширина сплошной рубки

4. В зависимости от типа условий роста леса (типом условий роста леса является единица систематизации лесонасаждений; лесонасаждения систематизируются по почве и условиям влажности, построению, ходу восстановления и продуктивности лесонасаждения; в лесонасаждениях одного типа условий роста леса применяются одинаковые принципы ведения лесного хозяйства) устанавливается:

4.1. максимальная площадь сплошной рубки - в следующих типах условий роста леса: в бору, брусничнике, низине, заросшем ручье, пуще и старом лесу;

4.2. максимальная ширина сплошной рубки - в прочих типах условий роста леса.

5. Максимальная ширина и площадь сплошной рубки не ограничивается, если деревья рубят в установленном пунктом 3 части первой статьи 9 Закона о лесе порядке.

6. Максимальная площадь сплошной рубки:

6.1. в бору, брусничнике, низине, заросшем ручье, пуще и старом лесу - пять гектаров;

6.2. если в бору, брусничнике и низине оставляется не менее сорока семенных сосен на каждом гектаре площади лесосеки, - 10 гектаров.

7. Максимальная ширина сплошной рубки:

7.1. на болоте, в тростнике, топи и пойме - 50 метров;

7.2. в чернолесье, влажном брусничнике, заросшем ручье, влажной пуще, влажном старом лесу, вересковом поле, брусничном поле, узколиственном поле, широколиственном поле, вересковом торфянике, брусничном торфянике, узколиственном торфянике и широколиственном торфянике - 100 метров.

8. Максимальная ширина сплошной рубки не ограничивается, если в чернолесье, влажном брусничнике, заросшем ручье, влажной пуще, влажном старом лесу, вересковом поле, брусничном поле, узколиственном поле, широколиственном поле, вересковом торфянике, брусничном торфянике, узколиственном торфянике и широколиственном торфянике площадь сплошной рубки не превышает двух гектаров.

IV. Признание лесонасаждения непродуктивным

9. Непродуктивными лесонасаждениями могут быть признаны:

9.1. лесонасаждения ели в низине, влажном брусничнике, тростнике, брусничном поле и брусничном торфянике, где средний прирост запаса древесины лесонасаждения составляет менее одного кубометра на гектар в год;

9.2. насаждения сосны или ели, в которых после достижения 40 лет примесь осины, серой ольхи или любая примесь этих пород составляет более 40 процентов от общего запаса древесины лесонасаждения;

9.3. насаждения сосны в возрасте 40 лет и старше, в которых более чем у 30 процентов стволов сосны в нижней трети диаметр сучьев превышает восемь сантиметров.

10. Лесонасаждения, находящиеся на особо охраняемых природных территориях, в микрозаказниках, защитных полосах водоемов и водотоков, а также защитной полосе Балтийского моря и Рижского морского залива, не признаются непродуктивными.

11. Для признания конкретного лесонасаждения непродуктивным собственник или правовой владелец леса подает заявление в соответствующее лесничество Государственной службы леса, на территории которого находится конкретное лесонасаждение. Государственная служба леса в месячный срок после получения заявления проводит обследование лесонасаждения и дает письменное заключение о состоянии лесонасаждения.

12. Если в заключении Государственной службы леса устанавливается непродуктивность лесонасаждения, упомянутое заключение служит основанием для вырубki лесонасаждения реконструктивной рубкой.

V. Рубка инфицированных болезнями или поврежденных вредителями деревьев

13. Инфицированные болезнями, поврежденные вредителями или поврежденные иным образом деревья вырубается рубкой ухода. Повреждением дерева является полная или частичная утрата способности дерева к росту. Повреждения, в результате которых способность дерева к росту не утрачена и предполагается улучшение способности дерева к росту по сравнению с состоянием на момент констатации повреждения, не считаются повреждениями дерева в понимании настоящих правил.

14. Если до начала рубки ухода предполагается, что при вырубке инфицированных болезнями, поврежденных вредителями или поврежденных иным образом деревьев поперечная площадь лесонасаждения будет меньше минимальной поперечной площади, но не будет меньше критической поперечной площади, эти деревья вырубается санитарной рубкой.

15. Если до начала рубки ухода предполагается, что поперечная площадь лесонасаждения будет меньше критической поперечной площади, лесонасаждение вырубается в установленном статьей 11 Закона о лесе порядке.

VI. Образование лесосек

16. При вырубке леса сплошной рубкой допустимым направлением рубки является направление с востока на запад или с северо-востока на юго-запад. Направлением рубки является направление, в котором прилегающие к сплошной рубке лесосеки следуют одна за другой.

17. Требования к обозначению площади главной рубки в натуре:

17.1. подготовленные для главной рубки границы лесосеки ясно просматриваются и обозначены в натуре;

17.2. для соответствующей площади подготавливается эскиз лесосеки с привязкой (к просеке, трассе, оврагу, вырубке или краю кулис). Эскизом лесосеки является графическое изображение внешних границ лесосеки (масштаб 1:10000);

17.3. собственник или правовой владелец леса несет ответственность за то, чтобы знаки в натуре были сохранены также после проведения рубки и границы лесосеки соответствовали выданному Государственной службой леса эскизу лесосеки.

18. При проведении рубки ухода собственник или правовой владелец леса образует лесосеку по своему усмотрению.

19. При проведении сплошной рубки в максимально допустимый объем рубки включается общая площадь лесосеки в гектарах и запас древесины лесосеки в кубометрах.

20. Для прочих приемов главной рубки относящуюся к конкретному году вырубаемая площадь лесосеки исчисляется с использованием следующей формулы:

$S_{изс} = (M_{изс}/M_{свк}) \times S_{сис}$, где

$S_{изс}$ - вырубаемая в конкретный год площадь лесосеки (в гектарах);

$M_{изс}$ - вырубаемый в конкретный год запас древесины лесонасаждения (в кубометрах);

$M_{свк}$ - запас древесины лесонасаждения до начала рубки (в кубометрах);

$S_{сис}$ - общая площадь лесосеки (в гектарах).

VII. Рубка деревьев в чрезвычайных ситуациях

21. Деревья в чрезвычайных ситуациях вырубаются, если:

21.1. необходимо освобождение инфраструктуры - дорог, электролиний и других коммуникаций - от поваленных ветром деревьев, а также частей сломанных ветром или снегом деревьев;

21.2. необходима локализация или ликвидация пожара;

21.3. рубка деревьев связана с другими случаями устранения последствий чрезвычайной ситуации.

22. Ликвидаторы последствий чрезвычайной ситуации обязаны в течение пяти рабочих дней после рубки деревьев информировать собственника или правового владельца леса.

VIII. Заключительные вопросы

23. Главная рубка до 30 июня 2001 года запрещается:

23.1. на склонах оврагов (леса на склонах оврагов, где наклон склона превышает 45 градусов);

23.2. в местах токования глухарей (определенная природными условиями территория постоянного леса, на которой глухари собираются в период размножения);

23.3. в лесных биотопах охраняемых видов растений, грибов, лишайников и животных (природные территории леса, где обитают находящиеся под угрозой, исчезающие или редкие виды растений, грибов, лишайников и животных);

23.4. в щадимых кварталах (кварталы леса, в которых представлены характерные, типичные для местности, по возможности мало измененные лесонасаждения);

23.5. в парках и дендрологических посадках, которые не находятся под особой охраной государства;

23.6. в эталонах типов условий роста (лесонасаждения, которые по условиям почвы и влажности, построению, ходу восстановления и продуктивности лесонасаждения наиболее точно характеризуют соответствующий тип условий роста);

23.7. в охраняемых лесных биотопах (слабо подверженные влиянию хозяйственной деятельности лесные биотопы, сохранение встречающихся видов в которых невозможно в лесах, в которых ведется хозяйство по заготовке древесины, а также лесные биотопы, элементы структур и состав встречающихся видов которых свидетельствуют об их пригодности для обитания особо охраняемых видов).

24. Сплошная рубка до 30 июня 2001 года запрещается:

24.1. в купках леса (участки леса, которые составляют менее одного гектара и находятся на расстоянии 500 метров и более от лесного массива);

24.2. в лесах, которым угрожает водная или ветровая эрозия (леса на почвах, подверженных эрозии ветра и воды);

24.3. в лесах с лекарственными посадками (леса радиусом не менее одного километра вокруг лекарственной посадки);

24.4. в генетических резерватах (высокоценные лесонасаждения природного происхождения для сохранения генетического многообразия и генофонда пород деревьев);

24.5. на объектах научных исследований, если программой исследований не установлено иное (леса, в которых имеются объекты долгосрочного научного исследования, находящиеся за пределами лесов научного исследования);

24.6. в лесах других охраняемых ландшафтов (ландшафтные леса, не находящиеся под особой охраной государства);

24.7. в насаждениях с выдающимися деревьями (насаждения, в которых по установленным критериям выделены выдающиеся деревья для вегетативного размножения с целью создания семенной плантации);

24.8. в эталонных насаждениях (сформировавшиеся в конкретных условиях роста леса оптимальные по составу пород, структуре, качеству и урожайности лесонасаждения).

25. Признать утратившими силу:

25.1. правила Кабинета министров от 9 декабря 1996 года N 449 "Правила главной рубки" (Латвияс Вестнесис, 1996, N 217/218);

25.2. правила Кабинета министров от 9 декабря 1996 года N 450 "Правила промежуточной рубки" (Латвияс Вестнесис, 1996, N 217/218).

Премьер-министр
А.БЕРЗИНЬШ

Министр земледелия
А.СЛАКТЕРИС

Приложения не включены в информационный банк.