



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» февраля 2017 года № 69/17

г. Луганск

**Об утверждении Санитарных правил в лесах
Луганской Народной Республики**

В целях определения комплекса мер, направленных на оздоровление насаждений в максимально короткие сроки и недопущение негативного воздействия на окружающую среду в лесах Луганской Народной Республики, в соответствии со статьями 28, 35, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-I «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» (с изменениями), Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Санитарные правила в лесах Луганской Народной Республики.
2. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Луганской Народной Республики от 24 мая 2016 года № 249 «Об утверждении Санитарных правил в лесах Луганской Народной Республики».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

С.И. Козлов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «21» февраля 2017 г. № 69/17

Санитарные правила в лесах Луганской Народной Республики

1. Общие положения

1.1. Настоящие Санитарные правила в лесах Луганской Народной Республики (далее – Санитарные правила) устанавливают перечень санитарно-оздоровительных мероприятий в сфере лесного хозяйства и определяют условия их осуществления в лесах постоянными лесопользователями и лесопользователями при ведении лесного хозяйства, использовании лесных ресурсов и осуществлении работ, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с настоящими Санитарными правилами и действующими нормативными правовыми актами в сфере лесного хозяйства.

Постоянные лесопользователи – специализированные государственные лесохозяйственные предприятия, государственные органы, осуществляющие в пределах своей компетенции государственное управление и регулирование в сфере ведения лесного хозяйства, а также органы местного самоуправления.

Лесопользователи – предприятия, учреждения, организации и граждане, осуществляющие специальное использование лесных ресурсов.

1.2. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью оздоровления насаждений в максимально короткие сроки для недопущения негативного воздействия на окружающую среду и не рассматриваются как специальное использование природных ресурсов. Они являются частью комплекса профилактических мероприятий, проводимых постоянными лесопользователями и лесопользователями с целью сохранения устойчивости насаждений, предотвращения развития патологических процессов в лесу, в том числе в пределах особо охраняемых природных территорий, для уменьшения вреда, наносимого вредителями, болезнями, стихийными бедствиями и техногенными воздействиями.

1.3. Виды, объемы, сроки, место и особенности проведения санитарно-оздоровительных мероприятий определяются на основании материалов лесоустройства исполнительным органом государственной власти, обеспечивающим реализацию государственной политики в области лесного хозяйства – Министерством природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики (далее – Минприроды ЛНР), постоянными лесопользователями и лесопользователями на основании оценки санитарного состояния лесных насаждений. В случае проведения санитарно-

оздоровительных мероприятий, не предусмотренных материалами лесоустройства, постоянные лесопользователи и лесопользователи за 15 календарных дней до начала работ информируют управление природного надзора Минприроды ЛНР.

1.4. К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

- выборочные санитарные рубки;
- сплошные санитарные рубки;
- ликвидация захламленности;
- профилактика возникновения и распространения очагов вредителей и болезней леса и борьба с ними;
- защита заготовленной древесины от вредителей и болезней леса.

1.5. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся независимо от возраста насаждений в лесах всех категорий.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах особо охраняемых природных территорий проводятся в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики об особо охраняемых природных территориях и настоящими Санитарными правилами.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются и осуществляются постоянными лесопользователями и лесопользователями на основании материалов лесоустройства, санитарных и лесопатологических обследований, а в пределах особо охраняемых природных территорий с учетом требований проектов организации территорий и объектов особо охраняемых природных территорий или положений о них, с учетом специфики, степени и периода повреждения насаждений, биологии древесных пород, вредителей и возбудителей инфекционных заболеваний.

План проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (приложение № 1) утверждается Минприроды ЛНР.

Для утверждения основного и дополнительного планов проведения санитарно-оздоровительных мероприятий постоянные лесопользователи и лесопользователи подают в Минприроды ЛНР следующие документы:

материалы лесоустройства и лесопатологического обследования насаждений;

срочное донесение о появлении вредителей и болезней леса или его усыхании и повреждении (приложение № 2).

1.6. Насаждения под санитарные рубки отводятся в год проведения этих рубок не позднее трех месяцев (в период с апреля по октябрь – не позднее одного месяца) до их проведения:

насаждения, поврежденные верховым пожаром, отводят под санитарную рубку не позднее чем через месяц после завершения его тушения;

лиственные насаждения под санитарную рубку отводят при наличии листвы на деревьях, за исключением участков леса, поврежденных в результате стихийных бедствий и техногенных воздействий;

насаждения, пораженные омелой, корневой губкой и опенком осенним, могут отводиться под санитарные рубки в течение года из расчета проведения рубки только в морозный период (ноябрь – март).

1.7. В насаждениях, поврежденных в результате стихийных бедствий и техногенных воздействий, санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся вне очереди.

1.8. Отбор деревьев для санитарных рубок на лесных участках, включенных в утвержденный в установленном порядке план проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, проводится с участием или под руководством уполномоченного должностного лица постоянного лесопользователя.

1.9. При отводе лесосек под выборочные санитарные рубки при необходимости предусматривается прокладка (прорубка) трелёвочных волоков, а также учитываются иные необходимые требования лесоэксплуатации.

2. Выборочные санитарные рубки

2.1. Выборочные санитарные рубки осуществляются постоянными лесопользователями и лесопользователями путем изъятия из насаждений сухостойных, усыхающих, сильно ослабленных деревьев в результате повреждения насаждений пожарами, вредителями, болезнями и в результате стихийных бедствий, техногенного воздействия и иного вредного воздействия с вырубаемым запасом 5 и более куб.м с гектара при условии, что их вырубка не приведет к уменьшению полноты (всех ярусов) ниже 0,5 – в приспевающих, спелых и перестойных древостоях и ниже 0,4 – в других древостоях.

С целью сохранения ценных насаждений Минприроды ЛНР с учетом породного состава, целевого назначения лесов, природных особенностей региона может определить другую полноту древостоя и вырубаемого запаса (за исключением производных насаждений ели, которые при полноте ниже 0,5 могут быть повреждены ветровалом).

2.2. Выборочные санитарные рубки назначаются постоянными лесопользователями и лесопользователями на основании материалов лесоустройства, лесопатологического обследования и сообщения о появлении признаков ухудшения санитарного состояния лесных насаждений (приложение № 3), подаваемых уполномоченным должностным лицом постоянного лесопользователя или лесопользователя.

В особо охраняемых природных территориях, решение о проведении выборочной санитарной рубки принимается на основании предварительного обследования специальной комиссией.

В состав специальной комиссии входят представители Минприроды ЛНР (начальник или его заместитель и главные специалисты соответствующего отдела лесного хозяйства), представитель постоянного лесопользователя (лесничий) или лесопользователя и представитель управления природного надзора.

2.3. Отбор для рубки деревьев, поврежденных пожарами, проводится на основании оценки огневых повреждений ствола, корневых лап, кроны и общего состояния деревьев.

При отборе деревьев в рубку в сосновых насаждениях за наиболее достоверный признак жизнеспособности деревьев берется обгорание корневой шейки, корневых лап, отмирание камбия в нижней части ствола, смоловыделение, которое охватывает более 50 % периметра ствола, а во влажных условиях – обжиг корневых лап и корневой шейки (критическая степень – 3/4 периметра ствола и более).

2.4. В насаждениях, поврежденных ветровалами и в результате иных природных явлений, в срочную рубку назначаются деревья с поваленными или сломанными стволами.

Удалению подлежат ветровальные и буреломные деревья и поврежденные снегом и гололедом с изломом стволов на высоте не менее 2/3 длины живой кроны.

2.5. Во время отбора в рубку свежезаселенных вредителями деревьев учитывается общее состояние этих деревьев.

Деревья, заселенные стволовыми вредителями, отбираются в рубку, если это не приведет к уменьшению полноты менее допустимого уровня, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2.7 и 2.9 настоящих Санитарных правил.

Отбор поврежденных деревьев в рубку осуществляется с учетом биологических особенностей наиболее распространенных вредителей.

2.6. Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих вредителей проводится после восстановления хвои (листьев).

2.7. Шкала категорий санитарного состояния деревьев приведена в приложении № 4.

В хвойных насаждениях, поврежденных корневой губкой и опенком, а также в лиственных насаждениях, пораженных опенком, вырубке подлежат деревья III - VI категорий санитарного состояния.

2.8. Деревья, пораженные смоляным раком-серянкой, подлежат вырубке, если рана охватывает более 1/2 периметра ствола.

2.9. Ильмовые породы, пораженные сосудистым микозом, отводятся в рубку сразу после потери листьями тургора.

Деревья дуба, пораженные поперечным раком, подлежат удалению только тогда, когда рана охватывает 100 % периметра ствола при сохранении полноты насаждения не менее 0,7.

Деревья ясения, пораженные бактериальным или ступенчатым раком, удаляются в случае охвата ранами в одном или нескольких местах более 1/2 периметра ствола.

В насаждениях, поврежденных сосудистым микозом, вырубке подлежат деревья IV - VI категорий санитарного состояния, в очагах голландской болезни ильмовых пород – деревья III – VI категорий санитарного состояния.

2.10. В очагах некрозно-раковых болезней пихты отбор поврежденных деревьев в рубку проводится в случае повреждения ранами более 1/2 периметра ствола.

2.11. В насаждениях хвойных и ценных лиственных пород с гнилевыми заболеваниями стволов вырубке подлежат деревья с плодовыми телами

дереворазрушающих грибов. Деревья с дуплами (до 5 - 10 деревьев на гектаре) могут оставаться естественным укрытием для лесной фауны.

В насаждениях осины, березы удалению подлежат деревья с плодовыми телами дереворазрушающих грибов и другими патологическими признаками.

2.12. Деревья с растениями-паразитами (омелой и другими) вырубаются только в случае их сильного угнетения (III - VI категорий санитарного состояния).

2.13. Деревья с механическими повреждениями ствола подлежат вырубке, если размер обдира (обгрызания) коры составляет не менее 3/4 периметра ствола.

Деревья с оборванной корневой системой, наклоном нижней и средней частей ствола более 30 градусов от вертикальной оси, а также дугообразно изогнутые деревья относятся к IV категории санитарного состояния.

2.14. Отвод лесосек под выборочные санитарные рубки осуществляется в пределах выдела или его части, которая требует санитарной рубки.

В рекреационно-оздоровительных лесах, лесах природоохранного, научного и историко-культурного назначения деревья с редкостными декоративными свойствами кроны и ствола в рубку не назначаются (даже если они имеют признаки патологии, но нет опасности ее распространения).

3. Сплошные санитарные рубки

3.1. Сплошные санитарные рубки проводятся путем вырубки одновременно всех деревьев насаждения или его части на площади 0,1 гектара и более, поврежденных вредителями, болезнями и вследствие стихийных бедствий и техногенных воздействий со степенью утраты этими насаждениями биологической устойчивости.

3.2. Сплошные санитарные рубки проводятся в случае, когда другие лесохозяйственные мероприятия не могут оздоровить насаждения, а проведение выборочных санитарных рубок может привести к уменьшению полноты насаждений ниже допустимого уровня.

Максимальная площадь участка сплошной санитарной рубки погибших насаждений в пределах одного выдела определяется фактическими размерами повреждения насаждений, где необходимо провести это мероприятие.

3.3. Насаждения, требующие сплошной санитарной рубки по решению постоянного лесопользователя или лесопользователя, предварительно обследуются специальной комиссией.

В состав специальной комиссии входят представители Минприроды ЛНР (начальники или их заместители и главные специалисты соответствующих отделов лесного хозяйства), представитель постоянного лесопользователя или лесопользователя.

Для обследования насаждений в особо охраняемых природных территориях в состав специальной комиссии включаются представители управления природнадзора Минприроды ЛНР, уполномоченные осуществлять

надзор в сфере соблюдения природоохранного законодательства Луганской Народной Республики.

Специальная комиссия определяет целесообразность назначения сплошной санитарной рубки и ее площадь, о чем составляется акт обследования насаждений, требующих сплошной санитарной рубки.

В акте обследования насаждений, требующих сплошной санитарной рубки, указывается категория лесов, таксационная характеристика насаждений, причины их повреждения, усыхание, обоснование необходимости проведения сплошной санитарной рубки и ее срочности, а также предлагаются способы и методы лесовосстановления, мероприятия по оздоровлению, предотвращению заражения или повреждения смежных насаждений.

Указанный акт, не засвидетельствованный подписью представителя одной из сторон, а в особо охраняемых природных территориях (за исключением заказников и хозяйственных зон национальных природных и региональных ландшафтных парков) – без представителя управления природнадзора Минприроды ЛНР является недействительным.

3.4 Для определения степени повреждения насаждения площадью:

до 3,0 га – в характерном месте закладывается одна пробная площадь прямоугольной формы, на которой проводится учет деревьев по категориям санитарного состояния с количеством не менее 100 деревьев главной породы;

от 3,1 до 5,0 га – две пробные площади прямоугольной формы, на которых проводится учет деревьев по категориям санитарного состояния с количеством не менее 50 деревьев главной породы для каждой пробы отдельно;

более 5,0 га – три пробные площади прямоугольной формы, на которых проводится учет деревьев по категориям санитарного состояния с количеством не менее 50 деревьев главной породы для каждой пробы отдельно.

Общая площадь проб должна составлять не менее 2 процентов площади насаждения. Допускается закладка круговых пробных площадей постоянного или переменного радиуса (релакскопических) в соответствии с требованиями законодательства по вопросам таксации леса.

Для определения степени повреждения насаждений в особо охраняемых природных территориях, количество пробных площадей увеличивается вдвое.

Пробные площади на местности закрепляются пикетными кольями с указанием порядкового номера и схематически наносятся на план лесного участка, где необходимо провести сплошную санитарную рубку.

Результаты обследований на пробных площадях оформляются в карточке пробных площадей, форма которой приведена в приложении № 5.

3.5. Если во время проведения сплошной санитарной рубки обнаружены очаги вредителей и инфекционных заболеваний, постоянные лесопользователи и лесопользователи принимают дополнительные меры по предотвращению их распространения и росту численности.

3.6. Сроки проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и заболеваний, характеристикой насаждения, наличием в нем естественного возобновления в соответствии с типом лесорастительных условий и функционального назначения насаждения, а также

с требованиями сохранения редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Луганской Народной Республики, и необходимостью сохранения биоразнообразия лесов.

4. Ликвидация захламленности и предотвращение возникновения и распространения очагов вредителей и болезней леса

4.1. Ликвидация захламленности осуществляется путем уборки упавшего сухостоя (с отклонением ствола более чем на 30 градусов от вертикальной оси), хвороста.

Ликвидация захламленности назначается и осуществляется одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями или отдельно, если проведение других лесохозяйственных мероприятий нецелесообразно. Выбираемая масса при проведении ликвидации захламленности составляет до 5 куб. м с гектара. Подлежат сохранению отдельные сухостойные деревья, которые служат средой обитания и защитой другим объектам живой природы, о чем делается отметка в материалах отвода деревьев в рубку и в лесорубочном билете.

4.2. В лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, в защитных полосах вдоль железных и автомобильных дорог и других особо ценных лесных насаждениях ликвидация захламленности проводится регулярно при наличии буреломных, ветровальных, снеговальных деревьев в эстетических, санитарно-оздоровительных, противопожарных целях и в целях безопасности посетителей.

5. Защита заготовленной древесины от вредителей и болезней

5.1. Если заготовленная и неокоренная древесина (в виде лесоматериалов или стволов) остается на месте ее заготовки на срок более 10 календарных дней, а также на верхних складах, погрузочных пунктах и других территориях на расстоянии менее 2 км от лесных насаждений, постоянные лесопользователи и лесопользователи обязаны принимать меры к предотвращению заселения древесины вредителями и повреждения грибами следующими способами:

путем сплошной (для хвойных пород) или частичной (для лиственных пород) окорки круглых лесоматериалов и стволов и складирования их в штабели согласно требованиям соответствующих стандартов;

путем обработки круглых лесоматериалов биологическими или химическими препаратами, использование которых разрешено.

Способ защиты древесины определяется постоянными лесопользователями и лесопользователями.

5.2. Меры по предотвращению заселения древесины вредителями и повреждения грибами проводят одновременно с заготовкой древесины с учетом видового состава и биологии развития вредителей и болезней и их вредоносности.

5.3. Заселенные вредителями лесоматериалы или стволы незамедлительно окоряются или обрабатываются соответствующими инсектицидами.

Если лесоматериалы заселены насекомыми, против которых окорка и химическая обработка малоэффективны или невозможны, осуществляется срочная переработка древесины.

5.4. После вывоза древесины территории складов, грузовых пунктов и других мест ее хранения очищается от коры, щепы и других остатков древесины.

6. Санитарные требования к проведению рубок и использованию лесных ресурсов

6.1. При проведении выборочных и постепенных рубок главного пользования, рубок формирования и оздоровления лесов первоочередной вырубке подлежат деревья IV - VI категорий санитарного состояния.

6.2. При проведении рубок формирования и оздоровления лесов в загущенных культурах сосны с высокой плотностью корнегрызущих вредителей не допускается уменьшение полноты насаждений ниже 0,7. Примеси лиственных пород (до 20 - 30 процентов по составу) и подлесок при этом сохраняются.

Запрещается проведение таких рубок линейным способом в сосновых культурах III - V классов бонитета с полнотой ниже 0,9 и междуурядьями шириной более 2 м, в районах возможного возникновения очагов корнегрызущих вредителей.

6.3. В очагах стволовых вредителей, сосудистых и некрозно-раковых заболеваний порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию.

6.4. При разработке лесосек, а также проведении других работ запрещается повреждение деревьев, не подлежащих вырубке, в том числе за пределами лесосек, а также складирование хлыстов сортиментов, порубочных остатков и других материалов.

6.5. Хранение древесины в лесу допускается при условии соблюдения требований раздела 5 Санитарных правил.

6.6. Очистка мест заготовок от порубочных остатков выполняется одновременно с проведением лесосечных работ, но не позднее чем через 30 дней после валки деревьев, а в хвойных насаждениях в период с 1 апреля по 31 октября – не позднее чем через 15 дней.

6.7. Деревья (древостои), передаваемые для заготовки живицы и древесных соков, предварительно обследуются постоянными лесопользователями и лесопользователями с целью определения их санитарного состояния.

Не предназначены для заготовки живицы и древесных соков деревья (древостои) в очагах распространения вредителей и болезней леса, а также деревостои, поврежденные стихийными бедствиями и техногенными воздействиями, в которых процент деревьев I и II категорий состояния не достигает 75.

6.8. До начала заготовки живицы и древесных соков в насаждениях вырубают сухостойные и усыхающие деревья, а также ликвидируют захламленность.

Если в насаждениях, где ведется подсочка, выявлены сухостойные и усыхающие деревья в объемах, превышающих естественный отпад, постоянными лесопользователями и лесопользователями при участии специалистов соответствующих отделов лесного хозяйства Минприроды ЛНР устанавливаются причины этого явления. Специальная комиссия, предусмотренная пунктом 3.3 настоящих Санитарных правил, оценивает санитарное состояние насаждения и принимает решение о необходимости прекращения подсочки, осуществления оздоровительных мероприятий или проведения досрочной рубки.

7. Санитарные требования в лесах различных категорий

7.1. В рекреационно-оздоровительных лесах и лесах природоохранного, научного, историко-культурного назначения постоянные лесопользователи и лесопользователи регулируют рекреационную нагрузку путем благоустройства территории, а также осуществляют санитарно-оздоровительные и другие мероприятия для защиты леса с учетом особенностей структуры и использования насаждений.

7.2. В особо охраняемых природных территориях, в лесах, расположенных в пределах населенных пунктов, лесах зеленых зон вокруг населенных пунктов, лесах, расположенных за пределами лесов зеленых зон, которые выполняют преимущественно рекреационные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции (кроме основных санитарно-оздоровительных мероприятий) может проводиться индивидуальная защита деревьев: лечение ран, обрезка отдельных засохших и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел грибов, пломбирование дупел и прочее.

8. Надзор за санитарным состоянием лесов

8.1. Постоянные лесопользователи и лесопользователи ежегодно подают в Минприроды ЛНР санитарные обзоры.

8.2. В санитарных обзораах отражают санитарное состояние лесов и древесины, хранящейся в них; выполнение мероприятий по улучшению лесов; указывают нарушения настоящих Санитарных правил и меры по их предотвращению или ликвидации таких нарушений.

8.3. За нарушение настоящих Санитарных правил, постоянные лесопользователи и лесопользователи несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

Н.И. Хоршева