



**Министерство агропромышленной политики и продовольствия
Донецкой Народной Республики**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

ПРИКАЗ

от «26» 11 2015 г.

№ 60

г. Донецк

Об утверждении Санитарных правил
в лесах Донецкой Народной Республики

С целью установления норм, регламентирующих осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий при ведении лесного хозяйства, использовании лесных ресурсов и осуществлении работ, не связанных с ведением лесного хозяйства, в соответствии с Временными правилами рубок, связанных с ведением лесного хозяйства, и прочих рубок, утвержденных приказом Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики от 25.05.2015 года № 115, руководствуясь Положением о Главном управлении лесного и охотничьего хозяйства, утвержденном приказом Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики 15.02.2015,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Санитарные правила в лесах Донецкой Народной Республики (прилагаются).
2. Руководителям структурных подразделений и директорам подведомственных государственных предприятий организовать выполнение работ и ведение документации в соответствии с данными Правилами, ознакомить с Правилами сотрудников управления и предприятия.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

В.и.о. начальника управления

А.В. Шебалков

УТВЕРЖДЕНО:
приказом Главного управления лесного и
охотничьего хозяйства
Донецкой Народной Республики
от 26.11.2015 № 60

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА В ЛЕСАХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

I. Общие положения

1.1. Санитарные правила в лесах Донецкой Народной Республики (далее – Санитарные правила) это совокупность норм, регламентирующих осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий и санитарных требований, которые устанавливаются с целью охраны и защиты лесов при ведении лесного хозяйства, использовании лесных ресурсов и осуществления работ, не связанных с ведением лесного хозяйства, предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами.

Санитарные правила распространяются на все леса Донецкой Народной Республики и являются обязательными для выполнения подведомственными предприятиями Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики, которым предоставлены земли лесохозяйственного назначения в постоянное пользование.

1.2. Санитарно-оздоровительные мероприятия являются частью комплекса профилактических мероприятий, которые проводятся лесопользователями с целью сохранения устойчивости насаждений, предотвращения развития патологических процессов в лесу, уменьшения вреда, наносимого вредителями, болезнями, стихийными природными явлениями и техногенными воздействиями.

1.3. Виды, объемы, сроки, место и особенности проведения санитарно-оздоровительных мероприятий определяются на основании обследований, проводимых лесоустроительными службами и (или) соответствующими работниками лесохозяйственных предприятий (постоянными лесопользователями) с учетом оценки санитарного состояния лесных насаждений.

1.4. К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

выборочные санитарные рубки;

сплошные санитарные рубки;

ликвидация захламленности;

предотвращение возникновения и распространения очагов вредителей и болезней леса;

защита заготовленной древесины от вредителей и болезней.

1.5. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся на основе соответствующих планов независимо от возраста лесонасаждений в лесах всех категорий.

Планы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий составляются в течение года постоянными лесопользователями на основе материалов лесоустройства, санитарных и лесопатологических обследований, с учетом специфики, степени и периода повреждения насаждений, биологии древесных пород, вредителей и возбудителей инфекционных болезней (приложение N 1).

Планы санитарно-оздоровительных мероприятий утверждаются Главным управлением лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в границах особо охраняемых территорий (за исключением выборочных санитарных рубок в заказниках и хозяйственных зонах национальных природных и республиканских ландшафтных парков) проводятся по согласованию с Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики. Порядок использования природных ресурсов в границах особо охраняемых природных территорий определяется в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «Об особо охраняемых природных территориях».

1.6. Насаждения под санитарные рубки отводятся в год осуществления этих рубок не более, чем за три месяца (в период с апреля по октябрь - не более одного месяца) до начала их проведения:

а) в насаждениях, поврежденных пожаром, - не позднее, чем через месяц после завершения тушения пожара;

б) в лиственных насаждениях - при наличии листьев на деревьях, кроме участков леса, поврежденных в результате стихийных природных явлений и техногенных воздействий;

в) в хвойных насаждениях, поврежденных корневой губкой, и дубовых насаждениях с массовым раковым заболеванием деревьев - из расчета проведения рубки в осенне-зимний период (ноябрь - март).

1.7. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся вне очереди в насаждениях, поврежденных в результате стихийных явлений и техногенных воздействий, а также в очагах болезней и массового размножения вредителей.

1.8. Отбор деревьев для санитарных рубок производится согласно Инструкции по отводу и таксации лесосек, выдачи лесорубочного билета и осмотру мест заготовки древесины в лесах Донецкой Народной Республики, утвержденной приказом Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики от 01.09.2015 № 31 (с изменениями).

1.9. Осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий предусматривает: применение эффективных методов и технологий; предотвращения их негативного влияния на состояние окружающей природной среды; максимально сжатые сроки проведения с учетом состояния насаждений, особенностей развития вредителей и последствий стихийных природных явлений и техногенных воздействий.

1.10. При всех видах рубок высота пней не должна превышать 1/3 диаметра среза. При рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считая высоту от шейки корня.

II. Выборочные санитарные рубки

2.1. Выборочные санитарные рубки осуществляются лесопользователями путем изъятия из насаждений сухостойных, усыхающих, сильно ослабленных, поврежденных вредителями, болезнями, вследствие стихийных природных явлений и техногенных воздействий отдельных деревьев или их групп запасом 5 и более куб. метров с гектара при условии, что изъятие этих деревьев не приведет к уменьшению полноты (всех ярусов) ниже 0,5 приспевающих, спелых и перестойных древостоев и ниже 0,4 - других насаждений.

С целью сохранения ценных насаждений Главное управление лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики с учетом породного состава, целевого назначения лесов, природных особенностей региона может устанавливать другие предельные величины полноты насаждений и их запаса на основании представленных постоянными лесопользователями обосновывающих материалов.

Если выборочная санитарная рубка может привести к уменьшению полноты древостоев, ниже установленных границ, назначается сплошная санитарная рубка.

2.2. Поврежденные, сухостойные, усыхающие, сильно ослабленные и засохшие деревья отбираются для рубки до массового заселения их стволовыми вредителями или повреждения инфекционными болезнями.

2.3. Отбор для рубки деревьев, поврежденных пожарами, производится на основании оценки огневых поражений кроны, ствола, корневых лап и общего состояния деревьев. (При отборе в сосновых насаждениях, которые растут в сухих и свежих лесорастительных условиях, в первые 1-2 года после пожара за наиболее достоверный признак жизнеспособности деревьев берется высота нагара на стволах (особенно опасен обпал нижней части зоны тонкой коры), а во влажных условиях – обпал корневых лап и корневой шейки (критическая степень - 3/4 периметра и больше).

Выборочные санитарные рубки на горельниках начинают немедленно после отвода древостоев в рубку и заканчивают: на весенних горельниках - до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних - до 1 декабря текущего года.

Срочной вырубке подлежат поваленные деревья.

Срок разработки горельника площадью 5 и более гектаров может быть продлен по решению Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

2.4. В насаждениях, поврежденных ветром, в рубку назначаются деревья с поваленными или сломанными стволами. Разработка начинается сразу и, как правило, завершается к 1 мая, в случае весеннего повреждения - до 1 июля, раннелетнего - до 1 августа.

2.5. В насаждениях, поврежденных снегом или обледенением, рубке подлежат деревья с повреждением ствола и не менее, чем 2/3 их кроны. Рубка этих деревьев осуществляется немедленно после выявления и завершается к 1 июля текущего года.

2.6. Деревья, заселенные стволовыми вредителями весенней фенологической группы, подлежат рубке в мае или в начале июня с завершением вырубке не позднее начала июля, летней фенологической группы - в августе с завершением в осенне-зимний период. Во время отбора свежезаселенных вредителями деревьев для рубки учитываются общее состояние этих деревьев, количество вредителей под корой и в древесине, особенности биологии древесной породы.

Деревья, заселенные стволовыми вредителями по местному типу, отбираются для рубки, если это не приведет к уменьшению допустимого уровня полноты, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2.8 и 2.10 настоящих Правил. Если количество видов стволовых вредителей значительное, отбор поврежденных деревьев для рубки осуществляется с учетом биологических особенностей опасных вредителей.

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

2.8. В хвойных насаждениях, поврежденных корневой губкой, опенком и стихийными природными явлениями, а также в лиственных насаждениях, пораженных опенком, рубке подлежат деревья III – VI категорий состояния. При наличии в очагах корневой гнили повышенного количества стволовых вредителей отбор поврежденных деревьев в рубку производится с учетом сроков их развития.

2.9. В насаждениях, поврежденных смоляным раком - серянкой, рубке подлежат деревья, в нижней части кроны, которых рана охватывает более 2/3 периметра ствола, с желтеющей хвоей и заселением стволовыми вредителями.

2.10. В насаждениях, поврежденных сосудистым микозом, рубке подлежат деревья IV - VI категорий состояния, в очагах голландской болезни ильмовых пород - деревья III категории. Отбор в рубку производится, когда на деревьях есть листья, а вырубка – в осенне-зимний период.

2.11. В очагах некрозно-раковых болезней лиственных пород отбор поврежденных деревьев в рубку производится в случае охвата ранами более 1/2 периметра ствола.

2.12. В насаждениях хвойных и ценных лиственных пород с гнилевыми болезнями стволов вырубке подлежат деревья с плодовыми телами. Жизнеспособные деревья с дуплами (до 5-10 деревьев на гектаре) могут оставаться с целью обеспечения лесной фауны естественным укрытием.

2.13. Деревья с растениями-паразитами (омелой, можжевельно-ягодником и другими) вырубается только в случае их сильного угнетения (III - VI категорий состояния) и усыхания, а в лесах первой группы проводится обрезка поврежденных ветвей.

2.14. Деревья с механическими повреждениями ствола и корневых лап, подлежат рубке, если размер обдиров (обгрызов) коры составляет треть и более периметра ствола, а корневых лап - половину и больше их наземной поверхности.

III. Сплошные санитарные рубки

3.1. Сплошные санитарные рубки проводятся лесопользователями путем вырубке одновременно всех деревьев насаждения или его части на площади 0,01 гектара и более, поврежденных вредителями, болезнями, вследствие стихийных природных явлений и техногенных воздействий до степени утраты этими насаждениями биологической устойчивости.

3.2. Сплошные санитарные рубки проводятся в случае, когда другие санитарно-оздоровительные мероприятия не могут оздоровить насаждения, а проведение выборочных са-

нитарных рубок может привести к уменьшению полноты насаждений ниже допустимого уровня (пункт 2.1 Правил).

3.3. Насаждения, требующие сплошной санитарной рубки, предварительно обследуются специальной комиссией, назначенной по решению органа, выдающего разрешение на проведение этой рубки. Комиссия определяет в натуре целесообразность назначения сплошной санитарной рубки, о чем составляется соответствующий акт.

В исключительных случаях комиссия может принять решение о назначения сплошной санитарной рубки с отклонением от нормы, предусмотренной пунктом 2.1 настоящих Правил.

В акте обследования насаждений, требующих сплошной санитарной рубки, указываются: категория лесов, причины расстройств насаждений, обоснование необходимости сплошной санитарной рубки и ее срочности, технология проведения работ; предлагаются способы и методы лесовосстановления, а также меры по оздоровлению, предотвращению заражения или повреждения соседних насаждений.

Для определения характеристики насаждений равномерно закладываются пробные площади прямоугольной формы, на которых проводится учет деревьев по категориям состояния (приложение N 2) в количестве не менее 100 деревьев основной породы.

В очагах хвое-, листогрызущих вредителей учет деревьев производится по степени повреждения (усыхание ствола, веток и корней). Объедание хвои (листьев) учитывается отдельно.

При осуществлении учета на пробной площади обязательно отмечается заселенность деревьев III - VI категорий состояния стволовыми вредителями и поражение их болезнями. Ветровальные и снеголомные деревья учитываются отдельной строкой с указанием показателя их заселения стволовыми вредителями. Результаты обследований на пробных площадях оформляются согласно приложению N 3.

3.4. Разрешение на проведение сплошной санитарной рубки в лесах всех категорий независимо от площади насаждений выдает Главное управление лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

3.5. Для получения разрешения на проведение сплошных санитарных рубок лесопользователи подают Главному управлению лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики следующие документы:

акт комиссии о санитарном (лесопатологическом) обследовании насаждений, требующих сплошной санитарной рубки;

сводную ведомость насаждений, требующих сплошной санитарной рубки (приложение N 4).

сводную ведомость пробных площадей, заложенных в насаждениях, требующих сплошной санитарной рубки (приложение N 5);

планы лесных насаждений, требующих сплошной санитарной рубки, с нанесенной на них схемой пробных площадей.

заверенное лесопользователем извлечение из материалов таксационного описания, касающееся данных лесных насаждений (выдела),

а также:

полевую перечетную ведомость деревьев, назначенных в рубку,

материально-денежную ведомость лесосеки,

согласно формам Инструкции по отводу и таксации лесосек, выдачи лесорубочного билета и осмотру мест заготовки древесины в лесах Донецкой Народной Республики, утвержденной приказом Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики от 01.09.2015 № 31.

3.6. Если во время проведения сплошной санитарной рубки обнаружены очаги вредителей и инфекционных болезней, лесопользователи принимают дополнительные меры по предотвращению их распространения и роста численности.

IV. Ликвидация захламленности

4.1. Ликвидация лесосечной и внелесосечной захламленности осуществляется лесопользователями путем уборки поваленного сухостоя (с отклонением ствола более чем на 30 градусов от вертикальной оси), хвороста и порубочных остатков.

4.2. Ликвидация лесосечной захламленности независимо от её объемов назначается лесопользователем и осуществляется в процессе рубок, связанных с ведением лесного хозяйства, и прочих рубок.

Ликвидация внелесосечной захламленности назначается и осуществляется лесопользователем одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями. Как отдельное мероприятие она осуществляется в случае, когда проведение других лесохозяйственных мероприятий нецелесообразно, а объем захламленности на гектаре насаждения составляет в молодняках 1 и более, а в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных древостоях - 3 и более куб. метров. Ликвидация внелесосечной захламленности осуществляется вне очереди в лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, в защитных полосах вдоль дорог, а также в хвойных лесах всех категорий.

С учетом целевого назначения лесов и природных особенностей региона Главное управление лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики может принять решение о ликвидации захламленности в меньших объемах.

4.3. Одновременно с ликвидацией захламленности (если она осуществляется, как отдельное мероприятие) допускается уборка ветровальных, снеголомных и сухостойных стволов при условии, что их суммарный запас не превышает 5 куб. метров с гектара (о чем в лесорубном билете делается соответствующая отметка).

V. Предотвращения возникновения и распространения очагов вредителей и болезней леса

Специальные работы по предотвращению возникновения и распространения очагов и болезней леса планируются и осуществляются лесопользователями на основании требований действующего законодательства и рекомендаций Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

VI. Защита заготовленной древесины от вредителей и болезней

6.1. Если заготовленная и неокорованная древесина (в виде круглых лесоматериалов или стволов) остается в местах рубок, а также на верхних складах, грузовых пунктах и других территориях на расстоянии менее 2 км от лесных насаждений, предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны принимать меры по предотвращению заселения древесины вредителями и повреждению грибами путем:

сплошного (для хвойных пород) или частичного (для лиственных) окорывания круглых лесоматериалов и стволов и составления их в штабеля в соответствии со стандартами и специальными инструкциями;

обработки круглых лесоматериалов биологическими или химическими препаратами, использование которых разрешено в лесном хозяйстве.

Способ защиты древесины определяется лесопользователем.

6.2. Меры по предотвращению заселения древесины вредными насекомыми и повреждению грибами осуществляются одновременно с заготовкой древесины:

в период с 1 октября по 31 марта - до 1 апреля.

в период с 1 апреля по 30 сентября - в течение 10 дней со дня заготовки включительно.

6.3. Заселенные вредными насекомыми лесоматериалы или стволы немедленно окорываются с последующим сжиганием коры или обрабатываются соответствующими инсектицидами. Если лесоматериалы заселены насекомыми, против которых окорывание и химическая обработка малоэффективны или невозможны, осуществляется срочная переработка древесины.

6.4. Перевозка лесоматериалов, заселенных стволовыми вредителями, допускается только после их окорывания или обработки инсектицидами.

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

VII. Санитарные требования к проведению рубок и использованию лесных ресурсов

7.1. Во время выборочных санитарных и рубок ухода прежде всего осуществляется вырубка деревьев IV – VI категорий состояния.

7.2. Во время рубок в загущенных культурах сосны с высокой численностью майского хруща и соснового подкорного клопа не допускается уменьшение полноты насаждений ниже 0,7. Примесь лиственных пород (до 20-30 процентов по составу) и подлесок при этом сохраняются.

Запрещается проведение таких рубок линейным методом в сосновых культурах III - V классов бонитета с полнотой ниже 0,9 и междурядьями шириной более 2 м и в районах возможного возникновения очагов майского жука и соснового подкорного клопа. Рубки ухода в хвойных насаждениях, поврежденных корневой губкой и опенком или чувствительных к ним, проводятся в соответствии со специальными инструкциями.

7.3. В лесах, которые выполняют преимущественно рекреационные, санитарные, гигиеничные и оздоровительные функции, а также в других насаждениях, которые используются с рекреационной целью, постоянные лесопользователи регулируют рекреационную нагрузку путем организации территории, а также проводят санитарно-оздоровительные и другие мероприятия для защиты леса с учетом особенностей структуры и использования этих насаждений.

7.4. При осуществлении всех видов рубок вырубаются преимущественно фаутные и сухостойные стволы, оставляя деревья с редкими декоративными свойствами, даже при наличии признаков патологии, которые не ослабляют их жизнеспособности и не создают угрозы внешней среде.

7.5. На особо охраняемых территориях, в лесах населенных пунктов и зеленых зон, в особо ценных лесных массивах, наряду с выполнением требований этих Правил может проводиться индивидуальная защита деревьев: лечение ран, обрезка отдельных засохших и поврежденных ветвей, изъятия плодовых тел грибов, пломбирования дупел и др.

VIII. Очистка мест рубок от порубочных остатков

8.2. Целью очистки мест рубок от порубочных остатков является создание условий для восстановления леса, предотвращения эрозии грунта, снижения уровня пожарной опасности и обеспечение санитарного состояния.

8.3. Очистка лесосек проводится одновременного с лесосечными работами, но не позднее чем через 30 дней после валки деревьев или срока, установленного для осмотра (освидетельствования) мест заготовки древесины, а в хвойных древостоях в период с 1 апреля по 31 октября – не позднее чем через 15 дней.

В случае неблагоприятных условий (затопление лесосеки, глубокий снежный покров), невозможность проведения работ по независящим от лесопользователя причинам срок очистки лесосек может быть продлен по решению Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

8.4. Во время разработки лесосек, а также при проведении других работ запрещается повреждение деревьев, не подлежащих рубке, в том числе за пределами лесосек, и подроста, который подлежит сохранению, а также складирование у деревьев срубленных стволов, сортиментов, порубочных остатков и других материалов.

8.5. В зависимости от лесорастительных условий и требований лесовосстановления применяются такие способы очистки лесосек:

1) сбор порубочных остатков в кучи и валы для перегнивания.

На лесосеках, которые предназначены для искусственного лесовосстановления, порубочные остатки для перегнивания складываются в параллельные валы шириной до 2 метров и с

расстоянием между ними не меньше 25 метров, а на лесосеках, предназначенных для природного лесовосстановления, - в кучи в свободных от подроста местах;

2) равномерное разбрасывание подробленных на отрезки до 1 метра порубочных остатков по лесосеке. На эрозионно опасных участках очистка проводится только таким способом.

3) укладка порубочных остатков на трелевочные волокна в пониженных местах и уплотнение их во время трелевки древесины;

4) укладка порубочных остатков в местах проезда агрегатных лесных машин;

5) сбор порубочных остатков в кучи с дальнейшим их сжиганием.

На лесосеке или на ее отдельной части в зависимости от конкретных условий может применяться один из приведенных способов очистки или комбинированный способ.

8.6. Во время трелевки срубленных деревьев с кроной порубочные остатки, не предназначенные для переработки или реализации, собираются в кучи и сжигаются на верхних складах в меру их заполнения, а дополнительное очищение лесосеки проводится способами, обозначенными в пункте 7.2.4.

8.7. Очищение лесосек, определенных для искусственного лесовосстановления, проводится способами, которые обеспечивают возможность дальнейшего проведения лесокультурных работ (обработка грунта, посадка или посев, уход за лесными культурами).

8.8. Очистка лесосек, с последующим естественным лесовосстановлением проводится способами, которые, как правило, исключают сжигание порубочных остатков и обеспечивают условия для появления и роста самосева хозяйственно ценных пород.

7.2.8. Во время сжигания порубочных остатков необходимо сохранять от повреждения подрост и деревья, которые не подлежат вырубке. Сжигание куч начинается от границы лесосек и вокруг семенных куртин подроста. Общее сжигание порубочных остатков запрещается.

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

С целью предотвращения повреждения ценных древесных пород лосями и другими дикими млекопитающими разрешается оставлять для подкормки этих животных в осенне-зимний период на лесосеках порубочные остатки сосны, осины и других кормовых пород деревьев (с отметкой об этом в лесорубочном билете) с обязательным последующим очищением лесосек.

IX. Надзор за развитием вредителей и болезней лесонасаждений

9.1. Общий надзор (лесопатологические наблюдения) - мероприятия, проводимые организацией, ведущей лесное хозяйство (постоянным лесопользователем) в целях своевременного обнаружения ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

9.2. Целью надзора за появлением и распространением вредителей и болезней и других неблагоприятных факторов является получение информации о текущем состоянии и их динамике.

В результате анализа полученной при надзоре информации составляются прогноз вероятного повреждения лесонасаждений и принимаются решения о необходимости проведения лесозащитных мероприятий.

Результаты лесопатологических наблюдений оформляются в виде Уведомления о появлении признаков ухудшения санитарного состояния лесных насаждений (приложение б), которое в 3-дневный срок после проведения наблюдений передается постоянному лесопользователю, ведущему лесное хозяйство, а при необходимости принятия экстренных мер - в Главное управление лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики.

Данные Уведомлений о появлении признаков ухудшения санитарного состояния лесных насаждений учитываются и являются обоснованием при разработке лесозащитных и санитарно-оздоровительных мероприятий.

9.3. Постоянные лесопользователи ежегодно подают Главному управлению лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики санитарные обзоры за предыдущий год, в которых отражают санитарное состояние лесов и древесины, хранящейся в них, выполнение мероприятий по улучшению санитарного состояния лесов, отмечают основные нарушения настоящих Правил, меры по предотвращению или ликвидации их последствий.

Главное управление лесного и охотничьего хозяйства Донецкой Народной Республики, ежегодно обобщает санитарные обзоры и использует их для ведения лесопатологического мониторинга и других целей, в границах своей компетенции.

Х. Государственный контроль за соблюдением санитарных правил в лесах и ответственность за их нарушение

10.1. Государственный контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляется органами исполнительной власти Донецкой Народной Республики в соответствии с их компетенцией.

10.2. Ущерб, нанесенный лесному фонду Донецкой Народной Республики из-за нарушения требований настоящих Санитарных правил, возмещается в порядке, установленном законодательством Донецкой Народной Республики.

Приложение 1
к Санитарным правилам в лесах
Донецкой народной Республики

УТВЕРЖДАЮ

(начальник Главного управления лесного и охотничьего
хозяйства Донецкой Народной Республики)

План проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах

(наименование предприятия, учреждения, организации, фамилия лесопользователя)

Лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, гектаров	Площадь лесосеки (эксплуатационного участка)	Причина назначения мероприятия	Короткая таксационная характеристика, согласно материалам лесоустройства							Плановые санитарно-оздоровительные мероприятия	Запас древесины, подлежащий вырубке, согласно материалам отвода, м ³			Наличие растений и животных, занесённых в Красную книгу	
						Состав насаждения	Возраст, лет	полнота	бонитет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см.	Запас древостоя, м ³ выдел		Категория лесов	На гектаре	Всего		в том числе, ликвидный
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Руководитель предприятия, учреждения, организации

(подпись)

ШКАЛА КАТЕГОРИЙ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ

Категория состояния деревьев	Признаки состояния деревьев	
	Хвойных	Лиственных
I – без признаков ослабления	крона густая, хвоя (листья) зеленая, серебристая; прирост текущего года нормального размера для данной породы, возраста, сезона и условий произрастания: стволы и корневые лапы не имеют внешних признаков повреждения	
II – ослабленные	крона ажурная, хвоя зеленая, светло-зеленая или обожжена не более чем на 1/3, прирост уменьшен не более чем на 1/2, усыхание отдельных веток, повреждение отдельных корневых лап, частичное повреждение ствола	крона ажурная, листья рано опадают, прирост уменьшен до 1/2, усыхание отдельных веток, частичное повреждение ствола и корневых лап, единичные водяные побеги
III – очень ослабленные	корона ажурная, хвоя бледно-зеленая, матовая или обожжена более чем на 1/3, усыхание до 2/3 короны, повреждение корневых лап или ствола до 2/3 периметра, попытка заселения или частичное заселение стволовыми вредителями, плодовые тела или другие признаки деятельности древоразрушающих грибов на стволе и коневых лапах	крона ажурная, листья очень мелкие, светлые, рано желтеют и опадают; прирост очень слабый или нет совсем, усыхает 2/3 короны, повреждение ствола и коневых лап на 2/3 их периметра; соковыделение на стволе и скелетных ветках, признаки заселения стволовыми вредителями, многочисленные водяные побеги; плодовые тела и другие признаки древоразрушающих грибов на стволах
IV – усыхающие	крона очень ажурная, хвоя желтоватая или жёлто-зеленая, осыпается; прирост очень слабый или нет совсем; усыхание более чем 2/3 веток, повреждение ствола и корневых лап более чем на 2/3 периметра, признаки заселения стволовыми вредителями	усохло или усыхает более чем 2/3 короны; повреждено более чем 2/3 периметра ствола и корневых лап, признаки заселения стволовыми паразитами, усыхающие водяные побеги
V – свежий сухостой	хвоя серая, жёлтая или красно-бурая, частично осыпается, частичное опадение коры, заселенные или отработанные стволовыми вредителями	листья усохшие, увядшие или отсутствуют, частичное опадение коры, заселенные или отработанные стволовыми вредителями
VI – старый сухостой	живая хвоя (листья) отсутствует, кора и маленькие веточки осыпаются частично или совсем, под корой грибница древоразрушающих грибов	

Примечание. В случае необходимости ведения подробного учета деревьев по их состоянию в отдельных очагах вредителей и болезней допускается выделения дополнительных категорий состояния деревьев в пределах существующих.

Привязка пробной площади

Приложение №3
к Санитарным правилам в лесах
Донецкой Народной республики

Карточка пробной площади № _____

(наименование предприятия, учреждения, организации, ФИО лесопользователя)

лесничество	_____	квартал	_____	выдел	_____
тип	_____	Размер пробной площади	_____		

ТАКСАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ

состав	_____	возраст	_____	бонитет	_____
диаметр	_____	высота	_____	полнота	_____
тип леса	_____	рельеф	_____	экспозиция	_____
почва	_____	подрост	_____	подлесок	_____

Лесопатологическая характеристика

Причины ослабления и
усыхания

Степень повреждения,
поражения:

Вид распределения по-
вреждений деревьев:

Захламленность,
куб. метров на гектаре,
в том числе ликвидной

одиночная, слабая, средняя, сильная (нужное
подчеркнуть)

одиночный, групповой, куртинный (нужное
подчеркнуть)

Исполнитель

(должность, подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г

Приложение № 4
к Санитарным правилам в лесах
Донецкой Народной Республики

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАСАЖДЕНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЯ СПЛОШНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ*

(наименование предприятия, учреждения, организации, ФИО лесопользователя)

Лесничество	№ кварта- ла	№ вы- дела	Пло- щадь выдела, га	Краткая таксационная характеристика						Запас древостоя, м ³			Тип лесо- расти- тельных условий	Обес- пече- ние возоб- нов- ления	При- чина ослаб- ления дре- вос- тоя
				состав	возраст	полно та	бонитет	средняя H,м	средняя d, м	На гектаре	всего	в том числе лик- видной			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

* согласно материалам отвода

Сводная ведомость пробных площадей, заложенных в насаждениях и требующих сплошной санитарной рубки

(наименование предприятия, учреждения, организации, фамилия лесопользователя)

Лесничество	Номер пробной площади	Номер квартала	Номер отдела	Количество деревьев на пробной площади	Причина ослабления древостоя	Распределение деревьев по категориям статуса (процентов к общему количеству на пробной площади)						Подлежит вырубке, процентов	Наиболее распространённые виды вредителей и болезней	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Руководитель предприятия, учреждения, организации

(подпись)

Инженер-лесопатолог (специалист по защите леса)

(подпись)

УВЕДОМЛЕНИЕ

о появлении признаков ухудшения санитарного состояния лесных насаждений

_____ (юридический адрес)

_____ (наименование субъекта хозяйствования)

лесничество _____, квартал _____, выдел _____, площадь _____ га

Таксационная характеристика насаждения

состав _____, возраст _____ г., бонитет _____, средний диаметр _____ см, средняя

высота _____ м, полнота _____,

тип леса _____, рельеф _____, экспозиция _____,

почва _____, подрост _____, подлесок _____.

Лесопатологическая характеристика

Вид повреждения насаждения (лесной пожар, ураган, снеголом, обледенение, отмирание и усыхание деревьев, захламленность, объедание вредителями хвои / листьев, наличие гусениц, массовый лет бабочек, опадение хвои / листьев, отшелушивания коры на стволах и другие признаки, нехарактерные для нормального состояния деревьев)

Степень повреждения, поражения: одиночное, слабое, среднее, сильное (нужное подчеркнуть)

Вид распределения поврежденных деревьев: единичный, групповой, куртинный (нужное подчеркнуть)

Объем поврежденной древесины (глазомерный), м³/га _____, в том числе сухостой _____.

Признаки ухудшения состояния лесных насаждений обнаружил: _____

_____ (должность)

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

"__" ____ 20__ года

_____ (лесничий (помощник лесничего))

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

"__" ____ 20__ года

Вывод

Специалиста по охране и защите леса о необходимости проведения лесозащитных или санитарно – оздоровительных мероприятий по результатам осмотра санитарного состояния лесного участка:

_____ (должность)

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

"__" ____ 20__ года

