

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 30 декабря 2016 г. N 8/31603

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 декабря 2016 г. N 79**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(в ред. постановлений Минлесхоза от 04.08.2017 N 14,
от 05.03.2019 N 6, от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9,
от 27.01.2026 N 2)

На основании подпункта 1.15 пункта 1 статьи 12 Лесного кодекса Республики Беларусь Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:
(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

1. Утвердить Санитарные правила в лесах Республики Беларусь (прилагаются).
(п. 1 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

2. Настоящее постановление вступает в силу с 31 декабря 2016 г.

Министр

М.М.Амельянович

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
А.М.Ковжута
21.11.2016

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственной
инспекции охраны животного
и растительного мира
при Президенте
Республики Беларусь
С.В.Новиков
16.12.2016

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
19.12.2016 N 79

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
В ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Минлесхоза от 04.08.2017 N 14,
от 05.03.2019 N 6, от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9,
от 27.01.2026 N 2)

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Санитарные правила в лесах Республики Беларусь устанавливают виды санитарно-оздоровительных мероприятий, порядок их осуществления и санитарные требования при ведении лесного хозяйства и лесопользовании в лесах Республики Беларусь, а также при производстве в

лесу работ и мероприятий, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием.

Настоящие Правила являются обязательными для исполнения юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, а также юридическими и физическими лицами, осуществляющими лесопользование, производящими работы, проводящими различные мероприятия или имеющими объекты в лесном фонде.

2. В настоящих Правилах используются термины и их определения, установленные Лесным кодексом Республики Беларусь, а также следующие термины и определения:

выкладка ловчей древесины (дереьев) - мероприятие, направленное на привлечение стволовых вредителей на заранее заготовленную древесину из числа не заселенных стволовыми вредителями ослабленных, усыхающих, поврежденных деревьев, остатков неокоренной древесины и последующее их уничтожение до вылета из-под коры молодого поколения;
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

категория состояния деревьев - оценка состояния деревьев по комплексу признаков (в кроне, на стволе и ветвях, внутренние признаки);

лесозащитные мероприятия - мероприятия, направленные на эффективную защиту лесных насаждений, несомкнувшихся лесных культур и молодняков до 20-летнего возраста, лесных питомников, лесосеменных плантаций и других объектов лесного фонда от вредителей и болезней, а также неблагоприятных факторов окружающей среды и сведение к минимуму причиняемого ими ущерба при минимальном отрицательном воздействии на окружающую среду;
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

лесопатологическое состояние лесных насаждений - комплексная характеристика лесных насаждений, учитывающая наличие и распространенность вредителей и болезней леса и их очагов, поврежденность ими древостоев, воздействие других неблагоприятных факторов природного и антропогенного характера;

общий отпад - суммарный объем текущего отпада, старого сухостоя (деревьев VI категории состояния) и ликвидной захламленности;

очаги вредителей и болезней лесов - участки лесного фонда, на которых наблюдается размножение вредителей и (или) развитие и распространение болезней лесов со степенью повреждения лесных насаждений, несомкнувшихся лесных культур и молодняков до 20-летнего возраста, лесных питомников, лесосеменных плантаций и участков и других объектов лесного фонда, угрожающей их нормальному функционированию;
(абзац введен постановлением Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

погибшие лесные насаждения - участки леса с усохшим и (или) поврежденным до степени прекращения роста древостоем, с полнотой его жизнеспособной части ниже 0,3, а для молодняков ниже 0,4;

санитарная рубка - рубка леса, проводимая с целью улучшения санитарного состояния насаждений, при которой вырубаются отдельные поврежденные, усыхающие и сухостойные деревья или весь древостой;

санитарное состояние лесных насаждений - комплексная характеристика насаждений, учитывающая наличие и объемы усыхающих и усохших деревьев, захламленности, характер их распределения в насаждении и причины образования;

санитарно-оздоровительные мероприятия - комплекс мероприятий, направленных на оздоровление и улучшение состояния лесных насаждений, поддержание их биологической устойчивости, целевых функций и снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов;

санитарные требования - совокупность требований и приемов при ведении лесного хозяйства и лесопользовании, способствующих повышению устойчивости лесных насаждений, улучшению их состояния и предотвращению формирования очагов вредителей и болезней;

текущий отпад - суммарная доля или запас усыхающих и усохших в текущем году деревьев (IV, V категории состояния), а также свежих ветровально-буреломных деревьев, образовавшихся в текущем году;

экспедиционное лесопатологическое обследование - мероприятие, проводимое лесоустроительной организацией в поврежденных насаждениях, направленное на определение видового состава вредных организмов, плотности их популяции, площади действующих очагов, выявление прочих неблагоприятных факторов и их последствий, проектирование лесозащитных мероприятий.

ГЛАВА 2 ВИДЫ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ИХ НАЗНАЧЕНИИ

3. Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, планируют и осуществляют следующие санитарно-оздоровительные мероприятия (далее, если не указано иное, - СОМ):

выборочные санитарные рубки (далее, если не указано иное, - ВСР);

сплошные санитарные рубки (далее, если не указано иное, - ССР);

уборку захламленности (далее, если не указано иное, - УЗ);

выкладку ловчей древесины (деревьев);

защиту в лесу заготовленной древесины.

(п. 3 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

4. СОМ назначают юридические лица, ведущие лесное хозяйство, в лесных насаждениях с нарушенной или утраченной биологической устойчивостью.

При оценке санитарного состояния лесного насаждения его разделяют на три класса биологической устойчивости (жизнеспособности): I - биологически устойчивые (жизнеспособные); II - с нарушенной устойчивостью (жизнеспособность); III - утратившие устойчивость (жизнеспособность) согласно приложению 1.

(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

5. СОМ планируют по видам и объемам работ отдельно, при этом выборочные санитарные рубки, а также сплошные санитарные рубки учитывают отдельной строкой в общем объеме прочих рубок.

(п. 5 в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

6. Основанием для назначения СОМ по видам и объемам служат:

лесоустроительный проект;

материалы экспедиционного лесопатологического обследования;

акт обследования поврежденных лесных насаждений согласно приложению 2 для проведения ВСР или УЗ;

акт обследования расстроенных лесных насаждений согласно приложению 3 для проведения ССР.

Лесные насаждения, в которых требуется проведение санитарных рубок и УЗ по данным юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, должны быть обследованы комиссией, назначаемой приказом руководителя соответствующего юридического лица, ведущего лесное хозяйство, в полном ее составе с оформлением соответствующего акта в день их обследования. По результатам обследования лесных насаждений комиссия составляет акт обследования поврежденных лесных насаждений для проведения ВСР или УЗ, акт обследования расстроенных лесных насаждений для проведения ССР.

(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

В состав комиссии включаются:

при составлении акта обследования поврежденных лесных насаждений для проведения ВСР или УЗ - уполномоченные приказом руководителя соответствующего юридического лица, ведущего лесное хозяйство, должностные лица, на которых возлагаются функции государственной лесной охраны, в количестве не менее трех человек, в том числе председатель комиссии - лесничий или помощник лесничего;

при составлении акта обследования расстроенных лесных насаждений для проведения ССР - уполномоченные приказом руководителя соответствующего юридического лица, ведущего лесное хозяйство, должностные лица, на которых возлагаются функции государственной лесной охраны, в количестве не менее трех человек, в том числе председатель комиссии - главный лесничий или начальник отдела лесного хозяйства и лесовосстановления или начальник отдела охраны, защиты леса и охотничьего хозяйства. При необходимости в состав комиссии включаются специалисты соответствующего государственного производственного лесохозяйственного объединения.
(часть третья п. 6 в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

При обследовании природоохранных и защитных лесов (леса, расположенные в границах водоохраных зон) в состав комиссии включается представитель соответствующей районной (городской и районной) инспекции, Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Для лесных насаждений, намеченных лесоустроительным проектом или материалами экспедиционного лесопатологического обследования для проведения ССР, ВСР и УЗ, дополнительное обследование комиссией не требуется.
(п. 6 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

7. При распределении СОМ и их объемов по срокам проведения учитывают степень и время повреждения лесных насаждений, их лесоводственную характеристику, состояние и устойчивость, биоэкологические особенности лесообразующих пород, видовой состав вредителей и болезней лесов.
(п. 7 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

8. Отбор и назначение деревьев лиственных пород, подлежащих рубке при проведении ССР, ВСР и УЗ, осуществляется только при наличии сформированной листвы на деревьях в период с 1 апреля по 31 октября, кроме сухостойных, ветровально-буреломных, снеговальных, снеголомных деревьев, а также имеющих признаки, указанные в пункте 18 настоящих Правил.
(в ред. постановлений Минлесхоза от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9)

При проведении обследования поврежденных древостоев для назначения ССР, ВСР и УЗ в период с 1 ноября по 31 марта деревья лиственных пород относят к I, II, III или IIIа категориям состояния, кроме сухостойных, ветровально-буреломных, снеговальных, снеголомных деревьев, а также имеющих признаки, указанные в пункте 18 настоящих Правил.
(в ред. постановлений Минлесхоза от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9)

Отнесение деревьев к той или иной категории состояния проводится в соответствии со шкалами категорий состояния деревьев хвойных и лиственных пород согласно приложению 4, дуба и ясеня согласно приложениям 5 и 6. Ветровал, бурелом, снеговал, снеголом учитывают с выделением для них дополнительных категорий состояния: VIIа и VIIб - свежий и старый ветровал (снеговал), VIIIа и VIIIб - свежий и старый бурелом (снеголом) соответственно.
(часть третья п. 8 введена постановлением Минлесхоза от 17.12.2020 N 25; в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)
(п. 8 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

9. СОМ в лесах, загрязненных радионуклидами, осуществляют в соответствии с Правилами ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 27 декабря 2016 г. N 86, по согласованию с республиканским органом государственного управления по чрезвычайным ситуациям, республиканским органом государственного управления по здравоохранению, республиканским органом государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды.
(п. 9 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

10. В лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, СОМ назначают с соблюдением режима охраны и использования этих территорий.
(в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

ГЛАВА 3 ВЫБОРОЧНЫЕ САНИТАРНЫЕ РУБКИ

11. ВСП проводят в лесных насаждениях с нарушенной устойчивостью, с повышенным по сравнению с естественным текущим отпадом, где происходит накопление сухостойных, усыхающих, ветровально-буреломных, снеговальных, снеголомных, заселенных стволовыми вредителями, пораженных болезнями либо поврежденных другими факторами деревьев.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

12. ВСП не проводятся в лесных насаждениях за 5 лет до возраста рубок леса и лесных насаждениях, достигших и старше указанного возраста, за исключением их проведения в хвойных насаждениях в очагах стволовых вредителей и болезней леса (корневая губка и опенки).
(п. 12 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

13. Сроки проведения ВСП устанавливают с учетом факторов, вызвавших ослабление лесных насаждений и нарушение их устойчивости, наличия и сроков развития стволовых вредителей, инфекционных болезней.

14. Вырубке подлежат сухостойные, усыхающие, заселенные стволовыми вредителями, пораженные болезнями либо поврежденные другими факторами дерева, отнесенные по комплексу признаков к IV - VI категориям состояния (за исключением случаев, указанных в пунктах 15, 16, 17 настоящих Правил), а также ветровально-буреломные, снеговальные, снеголомные деревья и деревья, имеющие признаки, указанные в пункте 18 настоящих Правил. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, рубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния. В очагах стволовых вредителей рубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния, заселенные стволовыми вредителями. Рубке подлежат внешне жизнеспособные деревья ели, заселенные стволовыми вредителями, отнесенные к III категории состояния.
(в ред. постановлений Минлесхоза от 04.08.2017 N 14, от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9, от 27.01.2026 N 2)

Отбор деревьев в ВСП, их оценку и отнесение к той или иной категории состояния, проводят в соответствии со шкалами категорий состояния деревьев хвойных и лиственных пород согласно приложению 4, дуба и ясеня согласно приложениям 5 и 6.
(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

15. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, при наличии повышенной численности стволовых вредителей, выборку заселенных деревьев проводят с учетом сроков развития насекомых.

Проведение ВСП в хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, осуществляется в соответствии с законодательством.

16. В сосновых насаждениях, зараженных смоляным раком, производится уборка деревьев, имеющих кольцевые раны в нижней части (ниже середины) кроны на величину более 1/2 окружности ствола.

17. В пойменных дубравах допускается уборка сухостоя (V - VI категории состояния согласно приложению 5).
(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

18. При ВСП отбору подлежат деревья со сломом ствола, наклоном более 30 градусов (включая поваленные), ошмыгом кроны более 1/2 ее протяженности (окружности), обдиром коры с повреждением луба более 50% окружности ствола, а также деревья, поврежденные снегом, градом и ожеледью с повреждением кроны более 50%.

19. В лесных насаждениях, поврежденных лесными пожарами, оценка степени их повреждения и жизнеспособности при отборе в рубку производится в соответствии с техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

20. Подлежат сохранению лесные насаждения со снижением их полноты после проведения ВСП не ниже 0,3:

произрастающие в лесорастительных условиях, которые не позволяют создавать лесные культуры или с неудовлетворительным естественным возобновлением;

отнесенные к рекреационно-оздоровительным лесам и лесам, расположенным в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения.

В других случаях при назначении и проведении ВСП допускается снижение полноты древостоя:

в твердолиственных насаждениях - не ниже 0,3;

в сосновых, мягколиственных и смешанных еловых насаждениях - не ниже 0,5;

в чистых еловых насаждениях - не ниже 0,6.

(часть вторая п. 20 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

21. В насаждениях осины, ивы, тополя, пораженных стволовыми гнилями, ВСП проводят в рекреационно-оздоровительных лесах и в лесах, расположенных в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, при общей зараженности не более 20% деревьев. При большей зараженности стволовыми гнилями эти насаждения подлежат ССП или рубки реконструкции в соответствии с требованиями Правил рубок леса в Республики Беларусь, утвержденных постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. N 68. (в ред. постановлений Минлесхоза от 05.03.2019 N 6, от 17.12.2020 N 25)

22. ВСП в лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, назначают с соблюдением режима охраны и использования этих территорий.

(в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

ГЛАВА 4 СПЛОШНЫЕ САНИТАРНЫЕ РУБКИ

23. ССП проводят в поврежденных, погибших, а также в утративших биологическую устойчивость лесных насаждениях в результате воздействия вредителей и болезней леса, лесных пожаров, неблагоприятных факторов окружающей среды, хозяйственной и иной деятельности, вызвавших необратимую потерю их жизнеспособности и (или) способности выполнять целевые функции, если лесохозяйственные мероприятия не могут привести к сохранению и оздоровлению насаждений.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается древостой на площади 0,1 га и более, и лесное насаждение вырубается в один прием.

24. ССП в погибших лесных насаждениях, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, назначают с соблюдением режима охраны и использования этих территорий.

(в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

25. В лесных насаждениях, утративших биологическую устойчивость (III класс биологической устойчивости), ССП проводят с учетом целевых функций лесов в том случае, если после проведения ВСП полнота жизнеспособной части насаждений снизится менее предельно допустимой, указанной в пункте 20 настоящих Правил.

В целях естественного возобновления леса, сохранения биологического разнообразия, формирования сложных по составу и структуре лесов нового поколения, при проведении ССП допускается оставлять деревья I категории состояния, деревья с гнездами хищных птиц, дуплистые деревья в количестве до 20 штук включительно на 1 гектар (при наличии таких деревьев) и (или) семенные группы деревьев в количестве 4 - 5 штук на 1 гектар, при этом в группе должно быть от трех до пяти деревьев. (часть вторая п. 25 в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

26. В лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, при гибели лесных насаждений ССП назначают при возникновении или угрозе возникновения и распространения очагов массовых видов вредителей и инфекционных болезней, если ВСП в сочетании с другими СОМ не в состоянии предотвратить развитие патологического процесса.

27. В лесных насаждениях IV и V классов бонитета ССП проводятся только в случае возникновения или угрозы возникновения и распространения очагов массовых видов вредителей и инфекционных болезней, гибели насаждений.

28. Исключен.

(п. 28 исключен с 29 марта 2019 года. - Постановление Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

29. При площади ССР свыше 5 га акт обследования расстроенных лесных насаждений утверждается:
(в ред. постановления Минлесхоза от 04.08.2017 N 14)

государственными производственными лесохозяйственными объединениями для соответствующих лесохозяйственных учреждений республиканского органа государственного управления по лесному хозяйству;

(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

государственным учреждением по защите и мониторингу леса "Беллесозащита" (далее - ГУ "Беллесозащита") - в иных случаях.

30. Исключен.

(п. 30 исключен с 29 марта 2019 года. - Постановление Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

31. Составление ведомостей участков лесного фонда, назначенных в ССР и расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и водоохранных зон при проведении экспедиционного лесопатологического обследования, осуществляется при взаимодействии с районными (городскими и районными) инспекциями, Минским городским комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

32. Исключен.

(п. 32 исключен с 29 марта 2019 года. - Постановление Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

33. Для принятия решения о назначении вида санитарной рубки юридическим лицом, ведущим лесное хозяйство, при необходимости закладываются пробные площади с проведением перечета деревьев по категориям состояния согласно приложениям 4 - 6 и заполнением карточки пробной площади, закладываемой при обследовании насаждения на предмет назначения ССР, по форме согласно приложению 8.

Общая площадь пробных площадей должна составлять при величине участка, проектируемого в ССР, до 100 га включительно не менее 2% от его площади, свыше 100 га - не менее 0,5%. На пробных площадях для каждого участка, проектируемого в ССР, учитываются все породы, из них не менее 100 деревьев главной породы, а при меньшем их количестве производится сплошной перечень по категориям состояния на всей площади участка.

При закладке пробных площадей к акту обследования расстроенных лесных насаждений прилагаются следующие материалы: сводная ведомость пробных площадей в лесных насаждениях, требующих ССР, согласно приложению 8-1, карточки пробной площади, закладываемой при обследовании насаждения на предмет назначения ССР, по форме согласно приложению 8, карта-схема с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого для лесопользования, согласно приложению 1 к Правилам отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь, утвержденным постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 2016 г. N 84.

В остальных случаях к акту обследования расстроенных лесных насаждений прилагается только карта-схема с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого для лесопользования, согласно приложению 1 к Правилам отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь.

При гибели лесных насаждений на площади свыше 25 га (замкнутый единый контур), а также в результате лесных пожаров, усыхания от избыточного увлажнения, ветровала, бурелома, снеголома пробные площади не закладываются и карточки пробной площади, закладываемой при обследовании насаждения на предмет назначения ССР, и сводной ведомости пробных площадей в лесных насаждениях, требующих ССР, не заполняются.

(п. 33 в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

34. Сроки и технологии проведения ССР определяются биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой лесного насаждения, его обеспеченностью естественным возобновлением, условиями произрастания и функциональным назначением лесных насаждений, а также требованиями сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и

дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и требованиями сохранения биологического разнообразия лесов.

Часть исключена с 29 марта 2019 года. - Постановление Минлесхоза от 05.03.2019 N 6.

35. На участках лесного фонда, отведенных в ССР, вырубка жизнеспособных деревьев и кустарников дуба скального, пихты белой, березы карликовой, березы низкой, ивы черничной, ивы лапландской, рододендрона желтого, кизильника черноплодного, дрока германского не проводится.

36. При наличии очагов вредителей и болезней после ССР осуществляют дополнительные меры по их локализации.

В смежных с вырубкой лесных насаждениях проводится лесопатологический мониторинг и при необходимости - ВСП или уборка захламленности, иные мероприятия согласно требованиям настоящих Правил.

ГЛАВА 5 УБОРКА ЗАХЛАМЛЕННОСТИ

37. Уборку захламленности проводят при очистке лесных насаждений от сухостойных, валежных и (или) ветровально-буреломных, снеговальных и снеголомных деревьев и их частей.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

38. Сроки разработки свежего валежника увязывают со сроками его образования, с биологией основных видов стволовых вредителей, заселяющих пострадавшие от стихийного бедствия насаждения, а также с учетом специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах.
(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

39. При площади повреждения свыше 100 га сроки разработки валежника устанавливаются республиканским органом государственного управления по лесному хозяйству.
(п. 39 в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

40. Уборку захламленности в лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, назначают с соблюдением режима охраны и использования этих территорий.
(в ред. постановлений Минлесхоза от 17.12.2020 N 25, от 09.01.2024 N 9)

ГЛАВА 6 ВЫКЛАДКА ЛОВЧЕЙ ДРЕВЕСИНЫ (ДЕРЕВЬЕВ)

41. Выкладку ловчей древесины (деревьев) производят в целях привлечения, отлова и уничтожения части популяций стволовых вредителей.

42. Порядок выкладки ловчей древесины (деревьев) устанавливается техническим нормативным правовым актом республиканского органа государственного управления по лесному хозяйству.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

ГЛАВА 7 САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РУБОК ЛЕСА

43. В спелых и перестойных лесных насаждениях, включенных в ведомость рубок главного пользования, в первую очередь назначаются и вырубаются древостои, требующие рубки по санитарному состоянию.

44. При проведении рубок формирования (переформирования), а также постепенных и выборочных рубок главного пользования в первую очередь вырубается деревья IV - VI категорий состояния, при этом не допускается доводить освещенность второго яруса и (или) подроста до степени, способной вызвать их сильное ослабление или усыхание. Другие нормативы этих видов рубок и порядок их проведения регламентируется Правилами рубок леса в Республике Беларусь.

45. Рубки ухода в первую очередь проводятся в лесных насаждениях с нарушенной устойчивостью. При рубках ухода в обязательном порядке вырубает заселенные стволовыми вредителями, пораженные

болезнями, усыхающие и усохшие деревья. В лесных насаждениях с нарушенной устойчивостью допускается отклонение от параметров организационно-технических требований проведения рубок ухода по выборке древесины и срокам повторяемости рубок в соответствии с критериями, установленными Правилами рубок леса в Республике Беларусь.

46. При проведении всех видов рубок в лесу применяются технологии, исключаящие или максимально снижающие повреждение не подлежащих рубке деревьев до степени прекращения роста или сильного ослабления, способного вызвать заселение их стволовыми вредителями и поражение болезнями.

47. Очистку лесосек от порубочных остатков проводят в соответствии с Правилами рубок леса в Республике Беларусь. В очагах стволовых вредителей сосны, сосудистых и некрозно-раковых болезней, включенных в перечень основных вредителей и болезней лесов, способных формировать очаги, согласно приложению 8-2, порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах и (или) измельчению с применением фрез и (или) мульчеров и (или) рубильными машинами.

Очистка лесосек от порубочных остатков при проведении рубок леса в очагах стволовых вредителей сосны с 1 апреля по 1 сентября осуществляется в период действия лесорубочного билета, но не позднее 30 дней после фактического окончания рубки леса.
(п. 47 в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

48. При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные сооружения запрещается сдвигание деревьев и порубочных остатков к стенам леса.

49. При угрозе массового размножения вредителей и возбудителей болезней на пнях свежесрубленных деревьев хвойных пород необходимо принимать соответствующие меры по защите создаваемых лесных культур.

50. При рубках леса не допускается распространение вредителей и болезней на участках лесного фонда. Перемещение заготовленной древесины из мест складирования в лесу допускается только при условии соблюдения требований, установленных главой 8 настоящих Правил.
(п. 50 в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

ГЛАВА 8 ЗАЩИТА В ЛЕСУ ЗАГОТОВЛЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

51. Хранение в лесу (либо на расстоянии до 0,5 км от леса) заготовленной древесины в период с 1 апреля по 1 сентября на срок более 20 дней допускается при условии ее защиты от заселения стволовыми вредителями и поражения болезнями, за исключением древесины лиственных пород, дровяной древесины (дров), древесины, заготовленной из сухостоя, древесины с содержанием цезия-137, превышающим республиканские допустимые уровни, складированной и оставленной на лесосеках для перегнивания.
(п. 51 в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

52. Выбор конкретных способов защиты древесины при ее хранении в лесу (либо на расстоянии до 0,5 км от леса) в каждом случае устанавливает лесопользователь в соответствии с настоящими Правилами.

53. При влажном способе хранения древесины производят более плотную укладку лесоматериалов, долготья и хлыстов в штабеля с сохранением коры и применяют дополнительные меры - затенение, дождевание, затопление, антисептирование торцов. Затенение штабелей древесины производят путем укрытия их слоем порубочных остатков (лапник, облиственные ветки), укладкой сверху двух-трех слоев окоренных сортиментов (долготья), щитами.

54. Сухой способ хранения предусматривает полную или частичную окорку, в том числе в результате заготовки древесины с использованием многооперационной техники (харвестеров) (для хвойных пород - лубяную, для лиственных пород - грубую окорку прерывистыми пролысками), и плотную или рыхлую - рядовую (если штабель под пологом леса) укладку с разделением рядов горизонтальными прокладками. В качестве дополнительных мер используют затенение, антисептирование торцов.
(п. 54 в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

54-1. Защиту заготовленной древесины с использованием инсектицидов осуществляют после укладки

ее в штабель путем обработки всей поверхности штабеля.
(п. 54-1 введен постановлением Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

55. Не допускается складирование в одном штабеле заселенных и не поврежденных вредителями сортиментов.

56. При оставлении на хранение в лесу лесоматериалов, заселенных стволовыми вредителями, включенными в перечень основных вредителей и болезней лесов, способных формировать очаги, согласно приложению 8-2, они должны быть окорены (кора сожжена при соблюдении специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах) или обработаны инсектицидами. При заселении лесоматериалов насекомыми, против которых окорка или химическая обработка малоэффективны, они подлежат переработке в кратчайший срок.
(в ред. постановлений Минлесхоза от 05.03.2019 N 6, от 09.01.2024 N 9)

ГЛАВА 9 САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЖИВИЦЫ И ПОБОЧНОМ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИИ

57. Для заготовки живицы сосны и древесных соков не назначают лесные насаждения в очагах вредителей и болезней лесов, а также лесные насаждения II и III класса биологической устойчивости.
(п. 57 в ред. постановления Минлесхоза от 17.12.2020 N 25)

58. Деревья сосны, пораженные смоляным раком (серянкой) более 1/2 окружности ствола, или с другими значительными повреждениями, для заготовки живицы не назначаются.

59. Заготовка живицы проводится способами, обеспечивающими сохранение технических качеств древесины и исключая возникновение очагов стволовых вредителей, болезней леса и усыхание деревьев.

60. При обнаружении признаков ухудшения санитарного состояния лесных насаждений (повышенный по сравнению с естественным текущий отпад согласно приложению 9) заготовка живицы приостанавливается.
(в ред. постановления Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

61. Побочное лесопользование проводится средствами и методами, исключаящими или максимально снижающими отрицательное влияние на окружающую среду.

ГЛАВА 10 САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ, ТУРИСТИЧЕСКИХ, ИНЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ И (ИЛИ) СПОРТИВНО-МАССОВЫХ, ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

62. При проведении мероприятий на участках лесного фонда, предоставленных для лесопользования в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, лесопользователи не допускают ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

63. Лесопользователи при пользовании участками лесного фонда для проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий:

регулируют рекреационную нагрузку на основе благоустройства территории, чтобы не допустить ослабления и гибели леса;

с привлечением специалистов ГУ "Беллесозащита" проводят наблюдение за состоянием насаждений не реже одного раза в год;

при наличии ветровальных, буреломных, снеголомных деревьев для безопасности посетителей регулярно проводят уборку захламленности;

сохраняют деревья с дуплами, редкими декоративными свойствами.

ГЛАВА 11

ЛЕСОЗАЩИТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

64. Лесозащитные требования при лесовосстановлении и лесоразведении направлены на повышение устойчивости лесных культур к вредителям и болезням, защиту их от повреждения.

65. Все участки лесного фонда, запроектированные под лесовосстановление, подлежат комплексному обследованию с отражением лесопатологической характеристики в проекте лесных культур.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

66. Исключен.
(п. 66 исключен. - Постановление Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

67. Лесозащитные требования при создании лесных культур устанавливаются техническим нормативным правовым актом республиканского органа государственного управления по лесному хозяйству.
(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

ГЛАВА 12 КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В ЛЕСАХ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ

68. Контроль за выполнением санитарных правил в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Республики Беларусь, законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране окружающей среды, о контрольной (надзорной) деятельности.

69. Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательными актами.

Приложение 1
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь

ПОКАЗАТЕЛИ КЛАССОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Показатели	Классы биологической устойчивости лесных насаждений		
	I - биологически устойчивые	II - с нарушенной устойчивостью	III - утратившие устойчивость
Текущий отпад	В пределах естественного, происходит преимущественно за счет деревьев низших классов роста с диаметром менее среднего диаметра насаждения	В два раза и более превышает величину естественного отпада и происходит за счет деревьев основного полога с диаметром, близким к среднему диаметру древостоя или более его	
Характер усыхания	Единичный, редко групповой	Преимущественно групповой, куртинный, иногда диффузный	Куртинный, диффузный или сплошной
Целостность древостоя после вырубki усыхающих и усохших деревьев	Сохраняется при незначительном снижении полноты	Сохраняется при снижении полноты не ниже предельно установленной	Не сохраняется при снижении полноты ниже установленного предела
Поврежденность, пораженность вредителями и	Отсутствует или единична	Может быть массовой	

болезнями			
Преобладающие категории состояния деревьев в составе живой части древостоя	Преобладают деревья без признаков ослабления	При значительной доле деревьев без признаков ослабления увеличена доля ослабленных, суховершинных и частично сухокронных деревьев	Часто преобладают ослабленные и частично сухокронные деревья, деревья без признаков ослабления составляют меньшую долю
Прочие особенности	Обычно полнота равномерная, кроны деревьев густы, прирост нормальный для данных условий и возраста, суховершинность и частичная сухокронность менее чем у 5% деревьев, лесная среда не нарушена	Полнота часто неравномерная, крона многих деревьев изреженная, прирост ослаблен, суховершинность и частичная сухокронность могут быть массовыми, лесная среда часто нарушена	
<p>Примечания:</p> <p>1. Единичный характер усыхания - сухостойные и поврежденные деревья встречаются единично; групповой - небольшими группами до 10 деревьев; куртинный - наблюдается усыхание и повреждение деревьев куртинами разной величины до 0,25 га; сплошной характер усыхания - усыхание деревьев, заселенность их вредителями (пораженность болезнями) наблюдается сплошь на участках лесного фонда площадью более 0,25 га; диффузный - сухостойные (поврежденные, пораженные) деревья размещаются рассеянно.</p> <p>2. Суховершинность - отмирание вершин и верхних ветвей деревьев, условно, по Журавлеву И.И., - усыхание менее четверти кроны с вершиной; сухокронность - это доля усохших ветвей на дереве или процент усыхания кроны (существует шкала: усохло 25, 50, 75 и более 75% кроны).</p>			

Приложение 2
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь
(в редакции постановления
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
05.03.2019 N 6)

(в ред. постановлений Минлесхоза от 05.03.2019 N 6,
от 17.12.2020 N 25)

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
юридического лица,
ведущего лесное хозяйство
_____ 20__ г.

Акт обследования поврежденных лесных насаждений

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

В _____
(структурное подразделение юридического
лица, ведущего лесное хозяйство)

_____ (юридическое лицо, ведущее
лесное хозяйство)

Комиссия в составе: председателя _____
(должность служащего, фамилия, инициалы)

и членов _____
(должность служащего, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт по результатам обследования поврежденных лесных насаждений, проведенного с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия.

Обследованием установлено:

Категория лесов	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Площадь: таксационного выдела/повреждения (усыхания)	Причина повреждения (усыхания)	Краткая таксационная характеристика				Тип леса	Запас древостоя на 1 га, м ³	Подлежит вырубке, %	Преобладающие виды вредителей, болезней лесов
					состав	возраст	полнота	бонитет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Срок проведения _____

Комиссия в составе:

Председатель комиссии _____
 (должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии _____
 (должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 3
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь
(в редакции постановления
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
05.03.2019 N 6)

(в ред. постановлений Минлесхоза от 05.03.2019 N 6,
от 17.12.2020 N 25)

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
юридического лица
_____ 20__ г.

Акт обследования расстроенных лесных насаждений

от _____ 20__ г.

(место составления)

В _____
(структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство) _____
(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

Комиссия в составе: председателя _____
(должность служащего, фамилия, инициалы)

и членов _____
(должность служащего, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт на предмет обследования расстроенных лесных насаждений, проектируемых в сплошную санитарную рубку.

Детальным обследованием в натуре намеченных к рубке участков лесного фонда установлено:

Причины, вызвавшие ослабление (расстройство) древостоев, и их состояние на день обследования (проверки) _____
 Преобладающие виды вредителей, болезней лесов (при их наличии) _____

Назначаемые мероприятия и их обоснование _____

Сроки проведения сплошной санитарной рубки _____

Относительная полнота жизнеспособных деревьев (_____ категории состояния) (определяется глазомерно в случаях, когда пробные площади не закладываются) _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных лесных насаждений _____

Мероприятия по сохранению произрастающих дикорастущих растений или обитающих диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь _____

Комиссия в составе:

Председатель комиссии _____
 (должность _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
 служащего)

Члены комиссии _____
 (должность _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
 служащего)

Приложение 4
 к Санитарным правилам
 в лесах Республики Беларусь

ШКАЛА КАТЕГОРИЙ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДУБА И ЯСЕНЯ)

(в ред. постановления Минлесхоза от 27.01.2026 N 2)

Категория деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
Хвойные породы		
I - без признаков ослабления	Крона густая (количество просветов в кроне не более 10%), хвоя зеленая, блестящая, прирост текущего года нормальный для данных пород, возраста, условий местопроизрастания и времени года	-
II - ослабленные	Крона слабоажурная (количество просветов не более 25%), хвоя часто светлее обычного, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным, усыхание отдельных ветвей	Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей
III - сильно ослабленные	Крона ажурная, светло-зеленая или серовато-матовая, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, охвоенность кроны (количество просветов не более 50%) и (или) для деревьев ели - заселение	Возможны признаки повреждения ствола, корневых лап, ветвей, кроны; могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях (на ели: типографа,

	стволовыми вредителями, что подтверждается наличием буровой муки на коре (май - сентябрь) и (или) у основания ствола (май - сентябрь), входных и (или) летных отверстий в коре и (или) древесине, ходов и различных стадий развития насекомых под корой, отслоения коры	двойника, гравера, полиграфа, усачей рода <i>Tetropium</i> , еловой смолевки, возможны смоляные воронки при заселении дендроктоном; на сосне: сосновых лубоедов, стенографа, черных усачей, синей сосновой златки и других стволовых вредителей, смоляные воронки на корневых лапах от повреждения большим сосновым лубоедом). На стволе возможно развитие раковых язв
(позиция в ред. постановления Минлесхоза от 27.01.2026 N 2)		
IV - усыхающие	Крона заметно изрежена (охвоенность побегов очень слабая), хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост текущего года еще заметен или отсутствует, возможно наличие суховершинности или сухокронности - количество усохших ветвей более 50%	Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение стволовыми вредителями (наличие смоляных воронок, буровой муки, насекомых на коре, под корой и в древесине упомянутых выше и других видов), возможно наличие мицелиальных пленок иризоморф опенка на отдельных корневых лапах или части комля, под корой, засмоление древесины (у сосны) в результате повреждения корневой губкой, плодовые тела трутовых грибов. При массовом размножении короеда типографа в ельниках на внешне жизнеспособных (с зеленой хвоей и отсутствием признаков дефолиации кроны) деревьях частичное опадение коры в средней и верхней части ствола
V - сухой текущий год (свежий)	Крона часто сильно изрежена, хвоя серая, желтая или бурая, частично осыпалась, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или частично опала, усохших ветвей более 75%	Признаки аналогичны предыдущей категории с добавлением других видов - усачей рода <i>Rhagium</i> , полосатого древесинника; в конце вегетационного сезона возможно наличие вылетных отверстий стволовых вредителей
VI - сухой прошлых лет (старый)	Хвоя осыпалась, мелкие веточки, как правило, обломались, большая часть ветвей и кора осыпались	На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука, возможно наличие грибницы дереворазрушающих грибов
Лиственные породы		
I - без признаков ослабления	Крона густая, листва зеленая, блестящая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	-
II - ослабленные	Крона слабожурная, листва	Могут быть местные повреждения

	зеленая, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4	ветвей, корневых лап, ствола гнилевыми, некрозно-раковыми заболеваниями, механические повреждения, водяные побеги
III - сильно ослабленные	Крона изрежена, листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, усохших ветвей до 1/2	Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокоотечение и водяные побеги на стволе и ветвях
IV - усыхающие	Крона изрежена, листва мельче, светлее обычной или желтеет, преждевременно опадает или увядает, усохших ветвей до 3/4	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, различные стадии развития насекомых под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие; возможно наличие признаков некрозно-раковых заболеваний, плодовых тел, мицелиальных пленок опенка на корневых лапах, под корой в нижней части ствола
V - сухостой текущего года (свежий)	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения или отработки стволовыми вредителями, поражения грибами: наличие мицелиальных пленок или ризоморф опенка на корневых лапах и на стволе под корой, плодовых тел трутовиков
VI - сухостой прошлых лет (старый)	Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола	Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах; на коре и под корой грибница и плодовые тела дереворазрушающих грибов, мицелия и ризоморф опенка
<p>Примечания:</p> <p>1. Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени образования, заселенности их стволовыми вредителями и выделением для них условно дополнительных категорий состояния, например 7а и 7б - свежий и старый ветровал, 8а и 8б - свежий и старый бурелом соответственно и т.д.</p> <p>2. При перечеде на пробных площадях обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий состояния стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки поражения четко выражены, с занесением данных в ведомость перечеда.</p> <p>3. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечет деревьев по категориям состояния производят после периода восстановления хвои и листвы, степень объедания может учитываться предварительно по следующей шкале: 1 - без повреждения, 2 - слабое повреждение - менее 25%, 3 - среднее - 25 - 50%, 4 - сильное - 50 - 75%, 5 - полное - более 75%.</p>		

ШКАЛА КАТЕГОРИЙ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ ДУБА

Категория деревьев	Признаки в кроне	Признаки на стволе	Внутренние признаки
I - без признаков ослабления (без снижения жизнеспособности)	Крона густая, листва зеленая, прирост нормальный, сухие ветви внизу кроны	Единичные водяные побеги; механические повреждения до 1 дм ² ; поперечный рак до 1/3 периметра ствола	
II - ослабленные	Крона ажурная, листва зеленая (возможно объедание), усыхание отдельных ветвей (до 25%) в верхней и средней частях кроны, прирост уменьшен по сравнению с нормальным	Местные повреждения ствола и корневых лап болезнями или абиотическими факторами, попытки поселения ксилофагов	Локализованные деревом: сухобочины под корой до 1/8 окружности, попытки поселения златок или усачей, повреждение отдельных корневых лап опенком
IIIa - сильно ослабленные (сохраняемые)	Крона сильно ажурная, листва мельче обычной или преждевременно опадает; усыхает в верхней и средней частях кроны до 30% ветвей (в возрасте до 80 лет) или до 40% (в возрасте 80 лет и более); прирост слабый	Повреждение корневых лап и ствола (гнилевое, механическое, огневое и т.п.) до 30% окружности (до 80 лет) или до 40% (80 лет и старше); сокотечение на стволе и ветвях; обильные водяные побеги; на стволе раковые опухоли от поперечного рака закрытого типа (любое количество)	Поселения златок и усачей до 1/4 окружности ствола; повреждения бактериальной водянкой или опенком ствола на 1/4 окружности или 1/4 от количества корневых лап
IIIб - сильно ослабленные (удаляемые)	Усыхание ветвей в верхней и средней частях кроны до 50% (до 80 лет) или до 60% (80 лет и старше); суховершинность	Повреждение корневых лап и ствола (гнилевое, механическое, огневое и т.п.) до 50% окружности (до 80 лет) или до 60% (80 лет и старше)	Распространение под корой внутренней сухобочины, успешное поселение ствольных вредителей, повреждение бактериальной водянкой или опенком ствола до 1/2 окружности или до 1/2 от количества корневых лап
IV - усыхающие	Дефолиация более ^{1/2} кроны, усыхание ветвей в верхней и средней частях кроны более 50% (до 80 лет) или более 60% (80 лет и более); листва преждевременно опадает, желтеет или усыхает; дерево существует за счет вторичной кроны (водяных побегов)	Повреждено более 50% (до 80 лет) или более 60% (80 лет и старше) окружности ствола или корневых лап; признаки грибного поражения луба и заболони; сокотечение; сухобочины, заселенные или с выходными отверстиями насекомых; усыхающие водяные побеги	Заселение ствольными вредителями более 1/2 окружности ствола или продолжение освоения насекомыми от сухобочины или прошлогоднего поселения; освоение опенком или бактериальной водянкой более 1/2

			окружности ствола с отмиранием луба
V - сухостой текущего года	Листва отсутствует или усохла, возможно частичное опадение ветвей, могут сохраняться отдельные живые водяные побеги	Мицелиальные пленки и ризоморфы опенка, заселение или выходные отверстия насекомых по всему стволу; возможно частичное опадение коры; плодовые тела дереворазрушающих грибов	Под корой - следы массового развития насекомых, поражение луба и заболони грибной и бактериальной инфекцией
VI - сухостой прошлых лет	Листвы нет, часть ветвей опала	Заболонь и луб разрушаются или разрушены, кора отслоилась от древесины или опала	
<p>Примечание. Техника работы с данной шкалой следующая: для каждого дерева дуба оценивается состояние кроны и верхней части ствола с расстояния 10 - 30 м; внимательно осматривается со всех сторон нижняя часть ствола и корневые лапы; при подозрении на наличие стволовых вредителей, опенка (армиллариозной гнили), бактериальной водянки, скрытых сухобочин и заболонных гнилей производится вскрытие топором наружной части коры до живых тканей (луба) в местах с наличием патологий в зоне досягаемости человека (от корневых лап до высоты примерно 2 м). По сумме выявленных признаков дается интегрированная оценка состояния дерева, оно измеряется, помечается или нумеруется. Признаки состояния дерева в данной шкале разделены на три группы, последовательно определяемые для каждого отдельного дерева. Сначала оценка дается по признакам в кроне, затем - по признакам на стволе и в заключение - по внутренним признакам, выявленным при вскрытии коры топором. Признаки (симптомы) ослабления дерева в кроне, на стволе и внутренние признаки равнозначны, и все они должны в полной мере использоваться для оценки текущего состояния дерева. По каждой группе признаков дереву последовательно присваивается одна из категорий состояния. Например, по совокупности признаков в кроне дерево отнесено ко II категории, по признакам на стволе - III, по внутренним признакам - I. Комплексная оценка состояния дерева дается по наиболее низкой категории, зафиксированной в одной из групп; в данном примере дерево следует отнести к сильно ослабленным (III).</p>			

Приложение 6
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь

ШКАЛА КАТЕГОРИЙ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ ЯСЕНЯ

Категория деревьев	Признаки в кроне	Признаки на стволе	Внутренние признаки
I - без признаков ослабления (без снижения жизнеспособности)	Усохшие ветви в живой кроне отсутствуют, крона густа, листва зеленая, прирост нормальный.	Корневые лапы здоровые; возможны единичные водяные побеги; механические повреждения до 1 дм ²	Не выявляются
II - ослабленные	Усохшие ветви в живой кроне составляют до 25%; крона ажурная, листва может быть зеленая	Единичные водяные побеги на стволе и усохших скелетных ветвях	Корневые лапы поражены гнилевыми болезнями, охватывающими до 20% периметра ствола; дополнительное питание ясеневых

			лубоедов
III - сильно ослабленные	Усохшие ветви в живой кроне составляют до 50%; крона сильно ажурная, листва может быть меньше обычной, светло-зеленой	На стволе и усохших скелетных ветвях могут наблюдаться многочисленные водяные побеги	Корневые лапы поражены гнилевыми болезнями, охватывающими до 60% периметра ствола; дополнительное питание ясеневых лубоедов
IV - усыхающие	Усохшие ветви в живой кроне составляют более 50%; крона изрежена, часто формируется вторичная крона в виде отдельных пучков на скелетных ветвях, листва может быть меньше обычной, светло-зеленой	На стволе и усохших скелетных ветвях многочисленные часто усыхающие водяные побеги; у комля некротизированные участки коры с темными потеками	Корневые лапы поражены гнилевыми болезнями, охватывающими более 60% периметра ствола; под корой могут наблюдаться маточные ходы ясеневых лубоедов
V - сухой текущего года	Листва отсутствует или наблюдается в виде редких пучков водяных побегов на отдельных скелетных ветвях или стволе	На коре заметны следы поселения стволовых вредителей; у комля некротизированные участки коры охватывают весь периметр ствола	Под корой - следы массового развития насекомых, поражение луба и заболони грибной и бактериальной инфекцией
VI - сухой прошлых лет	Листвы нет, часть ветвей опала	Луб и заболонь не имеют живых участков, кора отслоилась от древесины или опала, видны трещины усушки	

Приложение 7

Исключено
(Исключено с 29 марта 2019 года. - Постановление Минлесхоза от 05.03.2019 N 6)

Приложение 8
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь
(в ред. постановлений Минлесхоза от 05.03.2019 N 6,
от 17.12.2020 N 25)

Форма

Карточка пробной площади, закладываемой при обследовании насаждения на предмет назначения ССР

ПРИВЯЗКА ПРОБНОЙ ПЛОЩАДИ
ПЛОЩАДЬ N _____
(или реласкопических площадок)
ГПЛХО _____

ПРОБНАЯ

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство

Лесничество _____
лесной квартал _____ таксационный выдел _____
площадь участка лесного фонда _____
тип и размер пробной площади _____

ТАКСАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЯ

состав _____ возраст _____ бонитет _____
полнота _____ диаметр _____ высота _____
тип леса _____ подрост _____
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Причины расстройств или гибели древостоя _____

Характер усыхания _____
единичный - до 3 деревьев, групповой - до 10 деревьев в
группе, куртинный - до 0,25 га куртины, сплошной -
куртины более 0,25 га.
Наличие очагов вредителей и болезней _____

Захламленность, м³/га _____, в том числе
неликвидная _____

Исполнитель _____ (должность служащего) _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)
_____ 20__ г.

Проверил _____ (должность служащего) _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)
_____ 20__ г.

Оборотная сторона

Перечетная ведомость

Порода	Ступени толщины, см	Категория состояния деревя	Заселено стволовыми вредителями	Отработано стволовыми вредителями	Поражено болезнями	Прочие повреждения
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. По данным сплошного перечета деревьев на пробной площади с помощью лесотаксационных справочников определяется сумма поперечных площадей сечений деревьев и производится расчет первоначальной относительной полноты насаждения, а также остаточной полноты жизнеспособной части древостоя (деревья _____ категорий состояния) для сравнения ее с минимальной допустимой полнотой. При закладке круговых реласкопических площадок сумма поперечных площадей сечений деревьев на 1 га устанавливается без замера диаметров деревьев.

Перечет деревьев произвели: _____
_____ (дата, должность служащего,
_____ фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 8-1
к Санитарным правилам в лесах
Республики Беларусь
(в редакции постановления
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
09.01.2024 N 9)

(в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

Форма

**Сводная ведомость пробных площадей в лесных насаждениях, требующих сплошной санитарной
рубки**

Главный лесничий

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Специалист по лесозащите

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Примечание. Графы 5 - 17 заполняются на основании данных карточки пробной площади, закладываемой при обследовании насаждения на предмет назначения сплошной санитарной рубки по форме согласно приложению 8.

Приложение 8-2
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь
(в редакции постановления
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
05.03.2019 N 6)

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСОВ, СПОСОБНЫХ ФОРМИРОВАТЬ ОЧАГИ

(введен постановлением Минлесхоза от 05.03.2019 N 6;
в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

Хвойные породы
Виды вредителей
Стволовые вредители
Вершинный короед
Короед типограф
Шестизубчатый короед
Большой сосновый лубоед
Малый сосновый лубоед
Виды болезней
Сосудистые и некрозно-раковые болезни (в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)
Смоляной рак сосны
Стволовые гнили
Пестрая ядровая гниль сосны, вызываемая сосновой губкой
Корневые гнили
Белая заболонная гниль корней хвойных пород, вызываемая опенком
Пестрая ситовая гниль корней сосны, вызываемая корневой губкой
Пестрая ямчато-волокнистая комлевая гниль ели, вызываемая корневой губкой ели
Лиственные породы
Виды вредителей
Стволовые вредители
Зеленая узкотелая златка
Двупятнистая узкотелая златка
Дубовый заболонник
Березовый заболонник
Малый ясеневый лубоед
Большой осиновый усач
Виды болезней
Сосудистые и некрозно-раковые болезни (в ред. постановления Минлесхоза от 09.01.2024 N 9)

Бактериальная водянка березы
Тиростромовый некроз лиственных пород
Нектриевый некроз коры лиственных пород
Виллеминиевый некроз коры дуба
Суховершинность ясеня
Сосудистый микоз ильмовых пород
Сосудистый микоз дуба
Стволовые гнили
Белая полосатая ядровая гниль осины, вызываемая ложным осиновым трутовиком
Белая полосатая ядровая гниль лиственных пород, вызываемая ложным трутовиком
Красно-бурая призматическая ядровая гниль лиственных пород, вызываемая серно-желтым трутовиком
Желтовато-белая полосатая ядровая гниль дуба, вызываемая ложным дубовым трутовиком
Белая мраморовидная ядрово-заболонная гниль лиственных пород, вызываемая настоящим трутовиком
Корневые гнили
Белая заболонная гниль корней лиственных пород, вызываемая опенком

Приложение 9
к Санитарным правилам
в лесах Республики Беларусь

**ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГОДИЧНЫЙ ТЕКУЩИЙ ОТПАД ДЕРЕВЬЕВ (ДЕРЕВЬЯ IV - V КАТЕГОРИЙ
САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ) В НАСАЖДЕНИЯХ ПО КЛАССАМ БОНИТЕТА В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЧИСЛА
СТВОЛОВ И ЗАПАСА**

Возраст	Показатели по бонитетам											
	I ^a		I		II		III		IV		V	
	A	Б	A	Б	A	Б	A	Б	A	Б	A	Б
Сосновые насаждения												
30	4,1	1,6	4,0	2,0	4,3	2,3	3,9	2,6	4,4	2,4	5,4	2,2
40	3,1	1,2	3,1	1,4	3,7	1,7	4,0	1,8	4,2	1,8	4,4	1,6
50	2,3	1,0	2,5	1,0	3,2	1,2	3,4	1,2	3,6	1,4	3,6	1,3
60	1,9	0,8	2,2	0,8	2,5	0,9	3,0	0,9	3,1	1,1	3,0	1,0
70	1,5	0,6	1,8	0,7	2,2	0,7	2,5	0,8	2,6	0,9	2,5	0,9
80	1,4	0,5	1,5	0,5	1,8	0,6	2,0	0,6	2,1	0,7	2,1	0,8
90	1,3	0,5	1,3	0,5	1,5	0,5	1,6	0,5	1,7	0,6	1,6	0,6
100	1,0	0,4	1,2	0,4	1,3	0,4	1,3	0,4	1,4	0,5	1,4	0,6
110	0,9	0,4	1,1	0,4	1,1	0,4	1,1	0,4	1,2	0,4	1,1	0,5
120	0,8	0,3	0,9	0,3	0,9	0,3	1,0	0,3	1,1	0,4	1,0	0,4
130	0,8	0,3	0,8	0,3	0,9	0,3	0,9	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3
140	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,3
Еловые насаждения												
30	4,2	1,9	4,0	1,5	3,7	1,7	4,4	1,8	5,4	1,7	6,4	2,7
40	3,1	1,3	3,1	1,2	2,8	1,1	2,9	1,1	3,4	1,3	4,0	1,9
50	2,4	1,1	2,5	0,9	2,4	1,1	2,3	1,0	2,3	1,0	2,4	1,3
60	2,1	0,8	2,1	0,8	1,9	0,8	1,9	0,9	2,2	0,8	1,8	1,1
70	1,7	0,6	1,7	0,6	1,7	0,6	1,6	0,6	1,7	0,7	1,6	0,7
80	1,4	0,5	1,5	0,5	1,5	0,4	1,4	0,4	1,4	0,5	1,2	0,5
90	1,3	0,4	1,2	0,3	1,3	0,3	1,2	0,3	1,3	0,4	1,1	0,5
100	1,0	0,3	1,0	0,3	1,1	0,2	1,1	0,2	1,0	0,2	0,9	0,3
110	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	0,9	0,2	0,8	0,3
120	0,8	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	0,9	0,2	0,8	0,1	0,7	0,2
130	0,7	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,1	0,7	0,1	0,6	0,2

140	0,6	0,2	0,5	0,2	0,6	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1	0,5	0,1
Дубовые насаждения												
30			5,4	1,2	5,2	1,2	4,9	1,1				
40			3,7	1,0	4,2	1,0	4,1	0,8				
50			3,1	0,9	2,9	0,8	3,3	0,8				
60			2,5	0,8	2,6	0,8	2,8	0,8				
70			2,2	0,7	2,3	0,7	2,4	0,7				
80			1,9	0,6	2,0	0,6	2,1	0,6				
90			1,6	0,6	1,7	0,5	1,9	0,5				
100			1,4	0,5	1,5	0,4	1,6	0,4				
110			1,3	0,4	1,4	0,4	1,4	0,4				
120			1,2	0,4	1,3	0,4	1,3	0,3				
130			1,0	0,4	1,1	0,3	1,1	0,3				
140			0,9	0,3	1,0	0,3	1,0	0,2				
Березовые насаждения												
20	1,6	0,9	1,4	0,8	1,6	0,8	1,7	0,6	2,0	0,9		
30	1,3	0,7	1,2	0,6	1,4	0,7	1,5	0,7	1,5	0,7		
40	1,1	0,5	1,2	0,5	1,2	0,6	1,3	0,7	1,2	0,6		
50	0,9	0,4	1,0	0,4	1,0	0,4	1,2	0,5	0,9	0,5		
60	0,9	0,3	0,9	0,3	0,9	0,3	1,0	0,3	0,9	0,4		
70	0,8	0,3	0,8	0,2	0,8	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2		
80	0,7	0,2	0,8	0,2	0,7	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1		
90	0,5	0,2	0,6	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1		
100	0,5	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,4	0,1	0,5	0,1		
Примечание. А - процент отпада от числа стволов, Б - процент отпада от запаса.												