

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСАХ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСАХ

Введено в действие постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от _____ 2026 г. № _____

Дата введения 2026-__-__

Библиографические данные. Заменить аббревиатуру: «МКС» на «ОГКС»;

Содержание. Наименование приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 (справочное) Шкала оценки поврежденности растений сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками».

Раздел 5

Часть шестую изложить в следующей редакции:

«На участках лесного фонда, переданных в аренду для проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, проведение наблюдений за состоянием лесных насаждений возлагается на арендаторов в соответствии с договором аренды участка лесного фонда и [2].».

Подпункт 5.1.1.

Часть третью изложить в следующей редакции:

«Общий надзор осуществляется:

- лесниками и (или) мастерами леса, на закрепленных за ними участках лесного фонда;
- должностными лицами государственной лесной охраны юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при нахождении на соответствующей территории лесного фонда;
- работниками питомников в лесных питомниках.».

Подпункт 5.2.5. изложить в следующей редакции:

«5.2.5. Рекогносцировочный надзор осуществляется специалистом по лесозащите юридического лица, ведущего лесное хозяйство.».

Подпункт 5.2.8. дополнить частью второй следующего содержания:

«Каломерные площадки не закладываются на постоянных участках рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями, для которых экскременты личинок (гусениц) не являются признаками рекогносцировочного надзора в соответствии с приложением Д.».

Подпункт 5.4.2.

Библиографическую ссылку «[6, 7, 8]» заменить на «[6]».

Подпункт 5.4.3.

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Подпункт 5.4.4. изложить в следующей редакции:

«5.4.4. При достижении на пунктах феромонного надзора повышенной и высокой численности стволовых вредителей проводится текущее лесопатологическое обследование окружающих лесных насаждений. При достижении и превышении на пунктах феромонного надзора критической численности хвое- и листогрызущих вредителей, вредителей почек и побегов лесные насаждения, в которых расположены данные пункты феромонного надзора, а также граничащие с ними лесные насаждения обследуются детальными методами. Численность насекомых-вредителей лесов при проведении феромонного надзора оценивается в соответствии с [6].».

Подпункт 5.5.5.

В части первой библиографическую ссылку «[10]» заменить на «[8]».

В части второй слова «в результате лесопатологического мониторинга отмечались вредители в повышенной численности» заменить словами «по результатам феромонного надзора достигнута критическая численность вредителей».

В части четвертой библиографическую ссылку «[11, 12]» заменить на «[9]».

В части пятой библиографическую ссылку «[10]» заменить на «[8, 9, 10, 11, 12]» и слова «рекомендациями по проведению лесозащитных мероприятий» заменить словами «другими методическими документами и техническими нормативными правовыми актами Минлесхоза».

Часть шестую изложить в следующей редакции:

«Результаты текущего лесопатологического обследования заносятся в журнал текущего лесопатологического обследования по форме в соответствии с приложением У, который ведется в лесхозе (по результатам обследования лесных питомников и лесосеменных плантаций), в лесничествах (по результатам обследования лесного фонда лесничеств). Результаты текущего лесопатологического обследования служат основанием для планирования лесозащитных мероприятий за исключением случаев, указанных в пункте 6 [2].».

Пункт 6.5. изложить в следующей редакции:

«6.5. Поселившиеся на ловчей древесине (деревьях) стволовых вредителей уничтожают путем окорки ловчей древесины (деревьев) с последующим уничтожением коры сжиганием (при соблюдении специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах) или путем обработки инсектицидами всей поверхности коры ловчей древесины (деревьев). При окорке ловчей древесины (деревьев) с помощью специальных окорочных насадок на моторную пилу, обеспечивающих измельчение коры с одновременным уничтожением жуков стволовых вредителей, уничтожение коры сжиганием не требуется. При невозможности уничтожения стволовых вредителей на месте выкладки ловчей древесины (деревьев) ее вывозят на пункты переработки и сразу перерабатывают, чтобы не допустить разлета молодого поколения стволовых вредителей.».

Раздел 7

Пункт 7.2.

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Пункт 7.3.

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Пункт 7.5.

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Пункт 8.2.

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Пункт 8.10.

Слова «(долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп и др.)» заменить словами «(за исключением долгоносиков)».

Библиографическую ссылку «[9]» заменить на «[7]».

Дополнить частью второй следующего содержания:

«Истребительные мероприятия против долгоносиков в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках сосны обыкновенной и ели европейской осуществляют при средневзвешенном балле повреждения растений сосны 1,5 и более, растений ели – 2,0 и более. Оценка поврежденности растений сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками осуществляется по шкале в соответствии с приложением 1.».

Пункт 8.12.

Библиографическую ссылку «[11, 12]» заменить на «[9]».

Пункт 9.5. изложить в следующей редакции:

«9.5. Все участки лесного фонда, запроектированные под лесовосстановление, подлежат комплексному обследованию, в том числе на заселенность почвообитающими вредителями, с отражением лесопатологической характеристики в проекте лесных культур.».

Пункт 9.6. изложить в следующей редакции:

«9.6. Обследование участков, проектируемых под лесные культуры (лесные питомники, лесосеменные плантации) на заселенность почвообитающими вредителями и проектирование по их результатам лесозащитных мероприятий осуществляются в соответствии с [11].

По результатам почвенных раскопок составляется ведомость учета результатов почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами и другими корнегрызущими видами вредителей лесов по форме в соответствии с [11], которая хранится в делах юридического лица, ведущего лесное хозяйство.».

Пункт 9.7 изложить в следующей редакции:

«На вырубках очагов корневой губки создаются смешанные лесные культуры или чистые лиственные лесные культуры в соответствии с типами условий местопроизрастания. Долевое участие сосны (при создании лесных культур на вырубках очагов корневой губки в сосновых насаждениях) и ели (при создании лесных культур на вырубках очагов корневой губки в еловых насаждениях) устанавливается в зависимости от степени зараженности (расстроенности) лесного насаждения до рубки: при слабой степени – не более 7 единиц, средней – не более 5 единиц, сильной – не более 3 единиц.»

Пункт 9.8

Дополнить частью второй следующего содержания:

Установление зараженности еловых вырубок корневой губкой и опенком осуществляется в соответствии с [13] с отражением информации о степени зараженности в проекте лесных культур. Требования к главной породе, а также долевого участию хвойных и лиственных пород при создании лесных культур на вырубках очагов корневой губки распространяются также на вырубки еловых насаждений, где корневая губка обнаружена впервые в результате обследования пней, суммарная зараженность которых корневой губкой составляет более 10% от их общего количества.

Пункт 10.3.

В части второй первое предложение исключить.

Пункт 10.4.

В части первой слова «1 декабря» заменить словами «15 декабря».

Приложение Б.

Слова «куртинное или сплошное» заменить словами «куртинное, сплошное, диффузное».

Слова «инициалы, фамилия» заменить словами «подпись, инициалы, фамилия».

Приложение У.

В графе 10 таблицы слово «га» заменить словами «ориентировочная площадь, га».

Дополнить таблицу следующими графами:

«Объект лесного фонда»;

«Должность»;

«Подпись»;

«Инициалы, фамилия».

Дополнить примечание к таблице следующего содержания:

«Примечание: лесопатологическая характеристика в зависимости от объекта обследования включает: класс биологической устойчивости насаждений, сведения о наличии очагов вредителей и болезней лесов, процент растений, поврежденных (пораженных) вредителями, болезнями лесов, другими факторами, процент поврежденных вредителями и (или) пораженных болезнями генеративных органов растений.»

Приложение 1 изложить в новой редакции (прилагается).

Библиография.

Источник [4] изложить в следующей редакции:

«Закон Республики Беларусь «О карантине и защите растений» №77-3 от 25 декабря 2005 г. в редакции Законов Республики Беларусь от 18.07.2016 N 398-3, от 19.10.2023 N 306-3, от 30.12.2025 N 126-3».

Источник [6] изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по применению феромонов насекомых-вредителей лесов

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 13 декабря 2023 г. № 253».

Источник [9] считать источником [7].

Источник [8] изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 24 октября 2025 г. № 206».

Источник [9] изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 22 сентября 2021 г. № 173».

Источник [10] изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по защите несомкнувшихся лесных культур и молодняков от повреждения дикими копытными животными

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 3 апреля 2023 г. № 69».

Источник [11] изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 марта 2025 г. № 53».

Источник [12] изложить в следующей редакции:

«ТКП 667-2024 (33090) Правила огораживания лесных культур

Утвержден постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 2 сентября 2024 г. № 34».

Дополнить источником [13]:

«Рекомендации по диагностике корневых и стволовых гнилей в еловых насаждениях

Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30 апреля 2024 г. № 95».

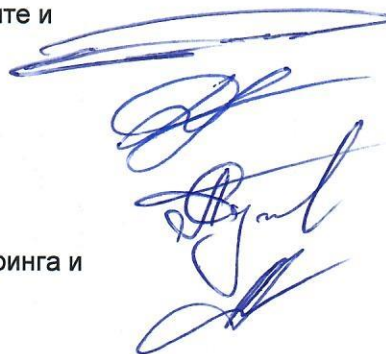
Исполнители:

Директор государственного учреждения по защите и мониторингу леса «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»

Главный инженер

Начальник отдела проектирования и борьбы с вредителями и болезнями леса

Начальник отдела лесопатологического мониторинга и прогнозирования



С.А. Жданович

С.С. Марцута

А.С. Зур

М.Н. Глушакова

Приложение 1
(справочное)

Шкала оценки поврежденности растений сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками

Балл повреж-дения	Градация состояния растения	Вид повреждения	Вероятность гибели растения по причине повреждения долгоносиками
Сосна обыкновенная			
1	Здоровое	Повреждения отсутствуют	Отсутствует
2	Ослабленное (поврежденное)	Единичные неглубокие погрызы на стволике	Средняя
3	Сильно ослабленное (сильно поврежденное)	Погрызы стволика значительные (повреждено 21-50% площади коры)	Высокая
4	Усыхающее и погибшее	Многочисленные погрызы стволика (повреждено 51-100% площади или окружности коры), а также окольцовывающие раны	Высокая
Ель европейская			
1	Здоровое	Повреждения отсутствуют	Отсутствует
2	Ослабленное (поврежденное)	Единичные погрызы на стволике	Низкая
3	Сильно ослабленное (сильно поврежденное)	Погрызы стволика значительные (повреждено 21-50% площади коры)	Средняя
4	Усыхающее и погибшее	Многочисленные погрызы стволика (повреждено 51-100% площади или окружности коры), а также окольцовывающие раны	Высокая