

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Изменения №1 к техническому кодексу установившейся практики «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах».

1. Основание для разработки изменений к техническому кодексу:

Пересмотр осуществляется в соответствии с пунктом 3 главы 8 Правил разработки технических кодексов установившейся практики, утвержденные постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 30.10.2025 №138.

Пункт 4.2 постановления коллегии Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь «О деятельности учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» и лесопатологической ситуации в лесном фонде от 24 сентября 2025 года.

2. Цели и задачи изменения в технический кодекс:

Цель - приведение ТКП 634-2019 в соответствие с современными требованиями по защите лесов от наиболее хозяйственно-значимых вредителей и болезней (корнегрызущих вредителей, долгоносиков, стволовых вредителей, корневых гнилей и др.), обеспечивающими максимальную сохранность лесных культур, имеющих профилактический эффект в предотвращении заражения лесов гнилями и повреждения стволовыми вредителями.

Задачи:

- привести требования ТКП 634-2019 в соответствие с результатами научно-исследовательской работы «Разработка биологического порога вредоносности хозяйственно значимого энтомовредителя хвойных насаждений большого соснового долгоносика в лесных культурах сосны обыкновенной в условиях Беларуси» требования к объектам лесопатологического мониторинга, критериям определения пороговой численности большого соснового долгоносика, требующей назначения и проведения лесозащитных мероприятий;

- приведение требований ТКП 634-2019 в соответствие с другими ТКП и методическими документами Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, введенными в действие за период с 2021 по 2025 годы.

3. Характеристика объекта стандартизации:

Объектами стандартизации являются:

1. Установленный по результатам проведенных учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» исследований биологический порог вредоносности большого соснового долгоносика, выраженный в средневзвешенном балле повреждения растений сосны обыкновенной и ели европейской, являющийся

критерием отнесения участков лесного фонда к требующим мер борьбы.

2. Требования, установленные введенными в действие ТКП и методическими документами Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, введенными в действие за период с 2021 по 2025 годы:

2.1. «Рекомендациями по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей», 2025, в том числе к объектам лесопатологического мониторинга, и критериям проведения лесозащитных мероприятий в местах выявления корнегрызущих вредителей в лесном фонде, учету их очагов, технологии проведения почвенных раскопок.

2.2. «Рекомендациями по диагностике корневых и стволовых гнилей в еловых насаждениях», 2024, в том числе к методам выявления очагов и проведения мероприятий по лесовосстановлению в очагах корневых гнилей.

2.3 «Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний», 2021.

2.4 «Рекомендациями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян», 2025.

2.5 «Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов», 2023.

2.6. ТКП 667-2024 (33090) Правила огораживания лесных культур и «Рекомендациями по защите несомкнувшихся лесных культур и молодняков от повреждения дикими копытными животными», 2023.

3. Требования, установленные Санитарными правилами в лесах Республики Беларусь к описанию характера распространения неблагоприятного состояния растений, в том числе к характеру усыхания насаждений.

4. Требования, которые необходимо учитывать при наблюдении за популяциями массовых хвое-листогрызущих вредителей, установленные по результатам ежегодных наблюдений (сроки учета зимующего запаса сосновой пяденицы в лесной подстилке) в условиях изменения климата, а также на основании особенностей развития вредителей (особенности учета зимней пяденицы и пяденицы-обдирало по вредящей стадии) и др.;

5. Требования, необходимые для оптимизации объектов проведения лесопатологического мониторинга, проведение обследований детальными методами при установлении такой необходимости, а также закрепление ответственных лиц за проведением всех видов надзора на различных уровнях сложности (общий, рекогносцировочный, детальный, феромонный) в соответствии с их уровнем квалификации.

6. Требования, необходимые для унификации способов уничтожения стволовых вредителей на ловчей и заготовленной древесине.

7. Требования к исполнителям мероприятий, относящихся к лесопатологическому мониторингу лесного фонда, в связи с исключением из штатного расписания лесохозяйственных учреждений должности «лесник».

4. Взаимосвязь проекта изменений технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации:

Проект изменений не содержит противоречий с иными техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации

5. Информация о требованиях технического кодекса, отличающихся от соответствующих требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов (при наличии):

Отличающиеся требования отсутствуют.

6. Источники информации:

Санитарные правила в лесах Республики Беларусь, утверждены постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 79 (в редакции изменения №5 от 27 января 2026 г.)

ТКП 634-2019 (33090) Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах;

ТКП 667-2024 (33090) Правила огораживания лесных культур; Рекомендации по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний, 2021.

Рекомендации по защите несомкнувшихся лесных культур и молодняков от повреждения дикими копытными животными, 2023

Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов, 2023;

Рекомендации по диагностике корневых и стволовых гнилей в еловых насаждениях, 2024;

Рекомендации по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей», 2025;

Рекомендации по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян, 2025;

Отчет о НИР «Разработка биологического порога вредоносности хозяйственно значимого энтомовредителя хвойных насаждений большого

соснового долгоносика в лесных культурах сосны обыкновенной в условиях Беларуси», 2025;

7. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта изменений технического кодекса:

Проект изменения размещен на сайте [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) и будет разослан заинтересованным органами государственного управления и объектам стандартизации, согласовавшим ТКП 634-2019.

8. Дополнительные сведения:

Разработчик изменения:

Государственное учреждение по Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», 223031, Минский р-н, а/г. Ждановичи, ул. Парковая, 26а, тел. 8 (017) 501-02-41, 8 (017) 501-02-42.

e-mail: [info@bellesozaschita.by](mailto:info@bellesozaschita.by).

Исполнители:

Директор государственного учреждения  
по защите и мониторингу леса  
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»

  
С.А.Жданович

Главный инженер

  
С.С.Марцута

Начальник отдела лесопатологического  
мониторинга и прогнозирования

  
М.Н.Глушакова

Начальник отдела проектирования  
и борьбы с вредителями и болезнями леса

  
А.С.Зур