

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта изменения технического кодекса
установившейся практики

1. Разработчик	Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»
2. Ответственный орган	Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь
3. Наименование проекта технического кодекса	Изменение № 1 к ТКП 634-2019 (33090) Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах
4. Объект стандартизации	<p>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.</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2.3 «Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний», 2021.</p> <p>2.4 «Рекомендациями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян», 2025.</p> <p>2.5 «Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов», 2023.</p> <p>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.</p> <p>3. Требования, установленные Санитарными правилами в лесах Республики Беларусь к описанию характера распространения неблагоприятного состояния растений, в том числе к характеру усыхания насаждений.</p> <p>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</p>

	<p>особенностей развития вредителей (особенности учета зимней пяденицы и пяденицы-обдирало по вредящей стадии) и др.;</p> <p>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.</p> <p>6. Требования, необходимые для унификации способов уничтожения стволовых вредителей на ловчей и заготовленной древесине.</p> <p>7. Требования к исполнителям мероприятий, относящихся к лесопатологическому мониторингу лесного фонда, в связи с исключением из штатного расписания лесохозяйственных учреждений должности «лесник».</p>
<p>5. Обоснование разработки</p>	<p>Необходимость внесения изменений обусловлена текущей лесопатологической ситуацией в лесном фонде и необходимостью обеспечения своевременного проведения лесозащитных мероприятий в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках, недопущения распространения вредителей на прилегающие к очагам участки лесного фонда.</p> <p>По данным ведомственной отчетности очаги долгоносиков и корнегрызущих вредителей на начало 2026 года занимали 1947,7 гектар, что составляло 96,1% от общей площади очагов вредителей в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках 2027,5 гектар). Практика применения критериев назначения и проведения истребительных мероприятий в соответствии с пунктом 8.10. ТКП 634-2019 (33090) Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах (далее - ТКП), показала, что принимаемые меры приводят к уничтожению долгоносиков, когда фактически уже нанесен значительный ущерб культивируемым растениям, а с учетом стремительного развития очагов большого соснового долгоносика, вплоть до полного уничтожения высаженных растений на участках лесных культур. Включение в ТКП научно-обоснованных критериев проведения истребительных мероприятий на основе применения шкалы оценки поврежденности растений сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками и средневзвешенного балла повреждения растений позволит не только уничтожить вредителя в очаге, но и сохранить культивируемые растения, свести к минимуму затраты на дополнение лесных культур.</p> <p>На основании результатов лесопатологических обследований и мероприятий по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей, проведенных учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» совместно с лесохозяйственными учреждениями в 2024-2025 гг., а также анализа отечественных и зарубежных исследований за последнее 10-летие были разработаны и утверждены</p>

	<p>«Рекомендациями по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей», 2025. В них обобщены сведения по проблеме повреждения лесного фонда корнегрызущими вредителями на разных стадиях развития насекомых и представлен для практического применения в лесном хозяйстве комплексный подход по борьбе с их очагами и профилактике их возникновения. В результате проведенной работы необходимо скорректировать пункты 9.5 и 9.6 ТКП по установлению объектов, сроков лесопатологического мониторинга, технологии проведения почвенных раскопок, а также по назначению лесозащитных мероприятий, которые целесообразно осуществлять в соответствии с вышеуказанными Рекомендациями.</p>
6. Международные стандарты, межгосударственные и другие региональные стандарты, на основании которых разработан проект изменений в технический кодекс	Отсутствуют
7. Требования, отличающиеся от требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов, на основании которых разработан проект изменений в технический кодекс	Не имеется
8. Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту изменений в технический кодекс	2026-08-02
9. Проект технического кодекса можно получить. Проект технического кодекса размещен	<p>Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», ул. Парковая 26 а, 223031, Минский район, а/г. Ждановичи. Тел. (+37517) 501 02 42 На официальном сайте государственного учреждения по защите и мониторингу леса «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» Сайт: www.bellesozschita.by</p>

10. Предполагаемая дата: утверждения технического кодекса введения технического кодекса в действие	2026-10-01 2026-10-01
--	--------------------------

Ответственный за составление уведомления	Главный инженер учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» Марцута Светлана Сергеевна, тел. (+37517) 501 02 42
---	---

Дата составления уведомления	28 мая 2026
---------------------------------	-------------

Директор государственного учреждения
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»

 С.А.Жданович