

МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ РЭСПУБЛІКІ  
БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)  
вул. Паркавая, 26а, 223031, аг. Ждановічы,  
Мінскі р-н, Мінская вобл.  
тел. (+375 17) 516-59-04, (+375 17) 511-39-03  
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Государственное учреждение  
по защите и мониторингу леса  
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»  
(учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»)  
ул. Парковая, 26а, 223031, аг. Ждановичи,  
Минский р-н, Минская обл.  
тел. (+375 17) 516-59-04, (+375 17) 511-39-03  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

06.01.2026 № 01-05/7  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам,  
другим юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на январь 2026 года

**Ведомственная отчетность, предоставление отчетной информации**

1. Представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I–IX) по состоянию на 01.01.2026 в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО в срок **до 09.01.2026**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.01.2026**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel вместе с сопроводительным письмом.

2. Согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до **01.02.2026** представить обзоры лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда за 2025 год и прогноз развития патологических процессов в 2026 году в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме приложения 1 к данному письму.

3. В соответствии с пунктом 10.4 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО необходимо представить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» обобщенную информацию о лесопатологическом состоянии лесов под воздействием вредителей и болезней лесов в срок **до 15.01.2026** по форме Приложений 2 и 3 ТКП 634-2019 (33090).

4. ГПЛХО представить отчет о выполнении **Плана основных лесозащитных работ за 2025 год до 10.01.2026** и отчет о выполнении **Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней за 2025 год до 15.01.2026**.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

5. В соответствии с пунктом 4.8 постановления коллегии Министерства лесного хозяйства от 24.09.2025 ГПЛХО в срок **до 10.01.2026** представить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» аналитические записки по результатам

контроля за выполнением лесхозами мероприятий по стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений, включая:

- своевременную постановку на учет расстроенных и поврежденных насаждений;
- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах стволовых вредителей;
- ликвидацию неразработанных остатков усыхающих еловых насаждений.

В аналитических записках сформулировать конкретные предложения по улучшению санитарного и лесопатологического состояния лесного фонда.

6. В первоочередном порядке осуществлять разработку усыхающих еловых насаждений, находящихся вдоль автомобильных дорог, железнодорожных путей, а также примыкающих к населенным пунктам и знаковым объектам, вне зависимости от категории состояния деревьев. Срок исполнения: **постоянно**.

7. Обследовать хвойные насаждения, граничащие с вырубками и насаждениями, поврежденными неблагоприятными факторами окружающей среды, для выявления и постановки на учет очагов стволовых вредителей и поврежденных ими насаждений и их разработки **до 01.04.2026**. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

8. Обратить особое внимание на выявление очагов корневой губки, опенка и иных корневых гнилей в хвойных насаждениях преимущественно путем обследования пней на наличие гнилей, а также на наличие плодовых тел. Полученные результаты экстраполировать на прилегающую часть выдела, не вошедшую в границы рубки.

**Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, на лесосеменных плантациях и в несомкнувшихся лесных культурах сосны, ели и других хвойных пород**

9. Продолжить лесопатологический мониторинг на лесосеменных плантациях (далее - ЛСП) в зимний период – **не реже двух раз в месяц**.

10. Лесхозам продолжить сбор лесосеменного сырья со всех плодоносящих лесосеменных плантаций хвойных пород. Неполный сбор урожая шишек текущего года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки, зимующей в шишках.

11. Для сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать приобретение средств защиты растений для проведения обработок на аттестованных и плодоносящих лесосеменных плантациях хвойных пород в 2026 году с учетом 4-кратной обработки лесосеменных плантаций ели, лиственницы и 2-кратной обработки лесосеменных плантаций сосны.

### Применение средств защиты растений

12. Обращаем внимание, что 17 декабря 2025 года вышло дополнение к Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

Были внесены следующие изменения:

– новую регистрацию прошел препарат биологический ИПСБОВЕР (сыпучая масса титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г (*Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. штамм ИЛНАН 20-08). Препарат применяется в хвойных насаждениях путем его помещения в ловушки феромонные модернизированные, оснащенные диспенсером, привлекающим короедатипографа, вершинного и шестизубчатого короеда, в период начала лета вредителей. Также препарат биологический ИПСБОВЕР может использоваться для защиты заготовленной древесины хвойных пород против вершинного короеда и короеда-типографа путем двукратного опрыскивания с интервалом 7-14 дней в период жизнедеятельности короедов;

– уточнен регламент применения и изменена норма расхода фунгицидов БАКЛЕР, КМЭ и РАЁК, КЭ в части применения данных препаратов для защиты хвойных пород против болезней хвои путем 6-кратного опрыскивания растений в период вегетации с использованием БЛА с нормой расхода 0,35 л/га;

– зарегистрированы на новый срок препарат для предпосевной обработки семян хвойных пород ТАБУ Супер против вредителей корней (личинок хрущей, проволочников), а также препараты феромонные ИПСВАБОЛ В (для мониторинга вершинного короеда) и ИПСВАБОЛ Ш (для мониторинга шестизубчатого короеда).

13. В соответствии с пунктом 4.4 постановления коллегии Министерства лесного хозяйства от 24.09.2025 ГПЛХО (за исключением Гомельского ГПЛХО) в срок **до 12.01.2026** представить предложения по перечню лесхозов (не менее 1 лесхоза от ГПЛХО) для проведения производственных испытаний препарата биологического «ИПСБОВЕР», регулирующего численность стволовых вредителей в еловых насаждениях, с использованием модернизированных феромонных ловушек. Приобретение модернизированных ловушек (4 ловушки на лесхоз), феромонного препарата ИПСВАБОЛ Т и препарата биологического «ИПСБОВЕР» будет осуществляться за счет лесхоза, в котором будут проводиться производственные испытания.

### Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

14. Все материалы по задачам лесозащиты представлены на официальном сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе: Защита леса от вредителей и болезней/Задачи по лесозащите.

Обновленный и уточненный по состоянию на 17.12.2025 **перечень средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь**, размещен на официальном

сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе:  
Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive representation of the name.

С.А. Жданович

Структура обзора лесопатологического и санитарного состояния  
лесного фонда \_\_\_\_\_ ГПЛХО за 2025 год и прогноз  
развития патологических процессов в 2026 году

## СОКРАЩЕНИЯ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ \_\_\_\_\_ ГПЛХО

2 ОСОБЕННОСТИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

3 СОСНОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

3.1 Усыхание сосновых насаждений

3.1.1 Объемы и динамика усыхания сосновых насаждений

3.1.2 Численность стволовых вредителей сосны по данным феромонного надзора

3.2 Оценка состояния сосновых насаждений, популяции стволовых вредителей сосны и прогноз лесопатологической ситуации по данным экспедиционных лесопатологических обследований

3.3 Хвоегрызущие вредители в сосновых насаждениях

3.3.1 Результаты детального надзора за хвоегрызущими вредителями в сосновых насаждениях

3.3.2 Результаты феромонного надзора за хвоегрызущими вредителями в сосновых насаждениях

3.4 Болезни сосновых насаждений

3.4.1 Сосновая корневая губка

3.4.2 Прочие болезни сосновых насаждений

4 ЕЛОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

4.1 Усыхание еловых насаждений

4.1.1 Объемы и динамика усыхания еловых насаждений

4.1.2 Видовой состав стволовых вредителей в усыхающих еловых насаждениях

4.1.3 Численность короеда-типографа по данным феромонного надзора

4.2 Хвоегрызущие вредители в еловых насаждениях

4.3 Болезни еловых насаждений

4.3.1 Еловая корневая губка

4.3.2 Прочие болезни еловых насаждений

5 ДУБОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

5.1 Вредители дубовых насаждений

5.2 Болезни дубовых насаждений

5.3 Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в дубовых насаждениях

6 ЯСЕНЕВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

7 БЕРЕЗОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

8 ЛЕСНЫЕ ПИТОМНИКИ

9 ЛЕСОСЕМЕННЫЕ ПЛАНТАЦИИ

10 НЕСОМКНУВШИЕСЯ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ И МОЛОДНЯКИ