

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)  
Мінскі раён, аг. Ждановічы,  
вул. Паркавая, 26а, 223031  
тэл. (+ 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»)  
Минский район, аг. Ждановичи,  
ул. Парковая, 26а, 223031  
тел. (+ 375 17) 511-39-03  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

31.01.2025 № 01-05/48  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Государственные производственные  
лесохозяйственные объединения  
Государственные лесохозяйственные  
учреждения  
Другие юридические лица, ведущие  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на февраль 2025 г.

**Ведомственная отчетность, результаты лесопатологического мониторинга лесного фонда.**

1. Представить ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.02.2025 в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО – **до 09.02.2025**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.02.2025**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

2. Согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок **до 01.02.2025** представить обзоры лесопатологического и санитарного состояния лесов Республики Беларусь за 2024 год и прогноз его развития в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме приложения 1 к данному письму.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

3. В соответствии с поручением Главы Администрации Президента Республики Беларусь необходимо обеспечить разработку всех лесных насаждений по доступным участкам от ветровально-буреломных деревьев на территории лесного фонда в Гомельском ГПЛХО – **до 01.03.2025**.

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

Вырубке подлежат сухостойные, усыхающие, поврежденные стволовыми вредителями, пораженные болезнями либо поврежденные другими факторами дерева, отнесенные по комплексу признаков к IV – VI категориям состояния, а также ветровально-буреломные, снеголомные деревья. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, вырубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния.

5. Лесохозяйственным учреждениям усилить контроль за соблюдением условий, указанных в документах, на основании которых возникает право лесопользования и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на участках, разрабатываемых сторонними организациями, в том числе в очагах стволовых вредителей хвойных пород.

#### **Феромонный надзор**

6. Лесохозяйственным учреждениям и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, для обеспечения проведения лесопатологического мониторинга в 2025 году, в срок до **20.02.2025** заключить договоры на приобретение феромонных ловушек и энтомологического клея.

**Внимание:** в 2025 году по вершинному и шестизубчатому короедам учеты в феромонных ловушках необходимо будет осуществлять по трем поколениям, используя при этом 2 диспенсера феромона: один диспенсер феромона используется для проведения надзора за первым поколением, второй диспенсер феромона после надзора за 2 поколением вместе с ловушкой переносится на пункты надзора за 3 поколением вредителей.

#### **Лесопатологическое обследование насаждений**

7. Продолжить проведение текущих лесопатологических обследований ослабленных хвойных лесных насаждений старше 40 лет, примыкающих к рубкам, поврежденных ветром и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды.

8. **Внимание:** По результатам анализа данных ведомственной отчетности, а также данных ведомостей очагов болезней и вредителей леса, предоставленных РУП «Белгослес», были установлены случаи не

постановки на учет выявленных при экспедиционном лесопатологическом обследовании очагов вредителей и болезней лесов, как правило, связанные с отсутствием назначенных санитарно-оздоровительных мероприятий.

Согласно рекомендациям по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» во II разделе ведомственной отчетности отражаются все очаги, выявленные в текущем году по результатам проведенного государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, лесопатологического мониторинга, инвентаризационного лесопатологического обследования (проводимого в процессе лесоустроительных работ), экспедиционного лесопатологического обследования.

Очаги вредителей и болезней лесов, не требующие мер борьбы, необходимо оставлять под надзором, который подразумевает, как минимум, проведение текущего лесопатологического обследования и ежегодной инвентаризации очага.

Основанием для отнесения очагов вредителей и болезней лесов, выявленных в процессе инвентаризационного (проводимого в процессе лесоустроительных работ) и экспедиционного лесопатологических обследований, к очагам, выявленным в текущем году, является дата получения от исполнителей лесопатологического обследования соответствующих материалов, содержащих сведения о выявленных очагах вредителей и болезней лесов, независимо от сроков проведения полевых работ. Площадь и виды планируемых мероприятий (в том числе на следующий год) указываются также по данным инвентаризационного (проводимого в процессе лесоустроительных работ) и экспедиционного лесопатологических обследований.

Площадь очагов вредителей и болезней лесов, выявленных в процессе инвентаризационного (проводимого в процессе лесоустроительных работ) и экспедиционного лесопатологических обследований, может корректироваться в ходе инвентаризации очагов вредителей и болезней лесов.

Согласно Протокола первого совещания по проведению экспедиционного лесопатологического обследования насаждений в 2024 году от 21.03.2024 лесохозяйственные учреждения при несогласии с видами и объёмами назначенных лесозащитных мероприятий, площадью участков и классификацией выявленных очагов вредных организмов лесхозы должны урегулировать данные вопросы со специалистами РУП «Белгослес» в течение 30 дней с момента возникновения разногласий. При необходимости для решения спорных вопросов привлекаются специалисты ГПЛХО и учреждения «Беллесозащита».

**Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях, в лесных культурах, лесных питомниках.**

9. Продолжить лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях в зимний период – **не реже двух раз в месяц**. При выявлении неблагоприятного лесопатологического состояния информировать РЛССЦ и Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (не позднее 7 дней после выявления).

10. В результате оценки хозяйственной эффективности обработок те ЛСП, на которых была зафиксирована поврежденность шишек вредителями в 2024 году более 10%, в соответствии с Методическими указаниями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян должны ставиться на учет как очаги вредителей генеративных органов. В Пружанском, Ивацевичском опытном, Лиозненском, Жлобинском, Калинковичском, Волковысском, Глусском и Чериковском лесхозах необходимо отразить на ЛСП очаги вредителей генеративных органов в форме ведомственной отчетности «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней».

11. Согласно Плану мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год, утвержденным Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь от 07.02.2024, осуществить выполнение пункта 11 – сбор всего лесосеменного сырья.

Неполный сбор урожая шишек прошлого года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки и других вредителей, зимующих в шишках, и, как следствие, в текущем году может привести к значительной относительной и абсолютной заселенности шишек вредителями; распространению ржавчины шишек ели.

12. В соответствии с пунктом 4.11 Требований к семеноводству лесных растений (приказ Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30.12.2019 № 318) запланировать и осуществить огораживание ЛСП хвойных и лиственных пород до 15-летнего возраста от повреждений дикими копытными животными.

**Средства защиты растений**

13. Проанализировать потребность и приобрести необходимое количество средств защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок для защиты объектов лесного фонда от вредителей и болезней в 2025 году:

- для профилактических обработок в лесных питомниках всего посадочного материала хвойных пород, планируемого к использованию для проведения весенних лесокультурных работ в 2025 году, против

большого соснового долгоносика, летнего и зимующего побеговьюнов, одиночного пилильщика-ткача, тли;

- для защиты посадочного материала от корнегрызущих вредителей;

- для предпосевной обработки семян, профилактических и защитных обработок в питомниках, внесения биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ» в почву;

- против вредителей шишек и семян с учетом 2-кратной обработки сосны обыкновенной, 4-кратной обработки ели, лиственницы и других хвойных пород для аттестованных лесосеменных плантаций и неаттестованных, но плодоносящих ЛСП;

- для защиты насаждений в очагах массовых хвое-листогрызущих вредителей, требующих мер борьбы с применением средств защиты растений;

- для защиты заготовленной древесины хвойных пород от стволовых вредителей, хранящейся в лесу в период с 1 апреля по 1 сентября более 20 дней.

14. При проведении закупок средств защиты растений запрашивать у поставщиков документ, подтверждающий качество партии средства защиты растений.

15. Организовать санитарно-гигиеническое обучение работников, привлекаемых к работам со средствами защиты растений до начала выполнения работ.

16. ГПЛХО предоставить информацию о наличии средств защиты растений по состоянию на 01.02.2025 в срок до **15.02.2025** в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме согласно приложению 2.

### **Информационное обеспечение лесозащитной деятельности**

16. Инженерам-лесопатологам лесхозов в феврале 2025 года осуществить технику по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств по темам: организация и проведение феромонного надзора за насекомыми-вредителями леса, организация и осуществление работ по выкладке ловчей древесины и т.д.

17. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней.

Главный инженер



С.С. Марцута

Структура обзора лесопатологического и санитарного состояния  
лесного фонда \_\_\_\_\_ ГПЛХО за 2024 год и прогноз  
развития патологических процессов в 2025 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

Информация о наличии остатков средств защиты растений  
(кроме гербицидов) в лесохозяйственных учреждениях  
по состоянию на 01.02.2025

Лесхоз	Наименование средства защиты растений	Фактическое наличие пестицида (л, кг)	Дата истечения срока годности	Планируется к закупке пестицид, (л, кг)