

МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)

Мінскі раён, аг. Ждановічы,
вул. Паркавая, 26а, 223031
тел. (+375 17) 516-59-04
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) 516-59-04
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

03.01.2025 № 01-05/2

На № _____ ад _____

Государственные производственные
лесохозяйственные объединения

Государственные лесохозяйственные
учреждения

Другие юридические лица, ведущие
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на январь 2025 г.

Ведомственная отчетность

1. Представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I–IX) по состоянию на 01.01.2025 в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО в срок **до 09.01.2025**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.01.2025**.

Отчетность представить по электронной почте в формате Excel вместе с сопроводительным письмом.

2. 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 15.01.2025** по форме Приложений 2 и 3 ТКП 634–2019 (33090).

3. 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

4. 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.

5. В соответствии с п. 25 Протокола первого совещания по проведению экспедиционного лесопатологического обследования в Борисовском опытном, Горецком, Клецком, Копыльском опытном, Могилевском, Оршанском, Столбцовском лесхозах в 2024 году от 21.03.2024 ГПЛХО осуществляют контроль полноты и своевременности проведения лесхозами назначенных лесозащитных мероприятий, отражения сведений по выявленным очагам вредных организмов, назначенным и проведенным лесозащитным мероприятиям в Книге учёта очагов вредителей и болезней лесов, ведомственной и государственной статистической отчетности. По результатам контроля ГПЛХО **ежемесячно, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным**, представляют в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» аналитические материалы, содержащие **сведения о фактически назначенных и проведенных лесхозами лесозащитных мероприятиях, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятиях в разрезе кодов (красный, жёлтый, зелёный) очагов вредных организмов**, по форме предоставленной учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (формы 1,2 были доведены до ГПЛХО письмом учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от № 01-05/229 от 15.05.2024).

6. Обследовать хвойные насаждения, граничащие с вырубками и насаждениями, поврежденными неблагоприятными факторами окружающей среды, для выявления и постановки на учет очагов стволовых вредителей и их разработки до 01.04.2025. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

7. 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.

8. ГПЛХО предоставить информацию по выполнению СОМ в очагах корневой губки в 2024 году, в том числе с использованием биологического препарата ФЛЕБИОПИН в срок до 12.01.2025 по форме приложения 2 к данному письму.

9. ГПЛХО предоставить отчет о выполнении Плана основных лесозащитных работ на 2024 год до 15.01.2025.

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

10. Результаты почвенных раскопок, проведенных в 2024 году, показывают, что имеются случаи несоблюдения севооборота в лесных питомниках. Так,

на участках, где осенью 2024 года были обнаружены личинки корнегрызущих вредителей, уже весной 2025 года планируется закладка посевных и школьных отделений. При этом **соблюдение севооборота (парование) – одно из основных лесохозяйственных мероприятий, имеющих лесозащитное значение, в том числе в борьбе с личинками корнегрызущих вредителей.**

11. Запланировать создание лесных культур с обработкой корневых систем хвойных растений при лесовосстановлении ветровально-буреломных участков весной 2025 года в соответствии с Программой по лесовосстановлению участков лесного фонда Минлесхоза, пострадавших в результате ветров в июле 2024 года.

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

13. Согласно пункту 11 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год лесхозам продолжить сбор лесосеменного сырья со всех ЛСП хвойных пород. Неполный сбор урожая шишек текущего года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки, зимующей в шишках, и как следствие, в следующем году приводит к значительной поврежденности шишек вредителем.

14. Для сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать приобретение средств защиты растений для проведения обработок на аттестованных и плодоносящих ЛСП хвойных пород в 2025 году с учетом 4-кратной обработки ЛСП ели, лиственницы, пихты и 2-кратной обработки ЛСП сосны.

Применение средств защиты растений

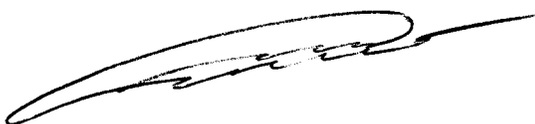
15. Обращаем внимание, что для защиты лесосеменных плантаций лиственницы от вредителей шишек и семян **зарегистрированы новые инсектициды БОРЕЙ Нео, СК** (действующее вещество: *альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л*) и **ТАЙРА, КЭ** (действующее вещество: *хлорпирифос, 480 г/л*). Препараты показали хорошую эффективность и могут применяться как с добавлением ПАВ Адю так и без него.

16. **До 2034 года продлен срок действия регистрации препаратов КИНТО Дуо** для протравливания желудей дуба и семян сосны, **МАКСИМ ХЛ** для протравливания семян хвойных пород. Препарат для протравливания желудей дуба черешчатого **ВИНЦИТ ФОРТЕ** разрешен для использования остатков в 2023-2025 годах без права закупок и ввоза.

Феромонный надзор

17. Лесохозяйственным учреждениям и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок **до 20.01.2025** заключить договоры на изготовление феромонных препаратов.

Директор



С.А. Жданович

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

