

МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу лесу
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)
вул. Паркавая, 26а, 223031, аг. Ждановічы,
Мінскі р-н, Мінская вобл.
тэл. (+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

ад. ад. 2026 № 01-05/65
На № _____ ад _____

ГПЛХО, лесхозам,
другим юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на февраль 2026 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 01.02.2026 в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО – **до 09.02.2026**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.02.2026**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel с сопроводительным письмом за подписью руководителя.

Лесозащитные мероприятия в лесных насаждениях, в лесных культурах, на лесосеменных плантациях

2. Во исполнение п. 3.7 постановления коллегии Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь «О работе учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» и лесопатологической ситуации в лесном фонде» от 24 сентября 2025 года с целью эффективного проведения защитных обработок несомкнувшихся лесных культур и молодняков против большого соснового долгоносика, мест дополнительного питания жуков майских хрущей, локальных очагов хвое- и листогрызущих вредителей, а также для защиты лесосеменных плантаций от вредителей шишек и семян Жлобинскому, Ивьевскому, Быховскому и лесхозам Брестского, Витебского и Минского ГПЛХО произвести закупку тракторного навесного опрыскивающего оборудования до 1 марта 2026 года.

3. 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.

4. 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.

5. Согласно Поэтапному алгоритму действий для стабилизации лесопатологического состояния несомкнувшихся лесных культур и молодняков хвойных пород и удержания численности большого соснового долгоносика и других сопутствующих видов долгоносиков на контролируемом уровне в 2026 году (далее – Поэтапный алгоритм действий) необходимо:

- в феврале-марте 2026 года провести техническую учебу с должностными лицами государственной лесной охраны лесхоза, лесничеств, лесных питомников и лесоводами по вопросам лесопатологического мониторинга за долгоносиками и борьбы с ними (п. 2 Поэтапного алгоритма действий);

- до 1 марта 2026 года составить карты-схемы (в разрезе лесхоза по кварталам, в разрезе лесничеств – по выделу) несомкнувшихся лесных культур 2024-2025 годов создания и молодняков, поврежденных долгоносиками в 2025 году (п. 3 Поэтапного алгоритма действий);

- до 1 марта 2026 года провести обследование вырубок ветровально-буреломных, поврежденных пожаром хвойных насаждений, а также неразработанных древостоев, поврежденных указанными факторами в период с июля 2024 года по сентябрь 2025 года (п. 4 Поэтапного алгоритма действий);

- до 1 марта 2026 года осуществить закупку средств защиты растений для обработки в лесных питомниках лесного посадочного материала хвойных пород, планируемого для использования в весеннем лесокультурном сезоне 2026 года (п. 8 Поэтапного алгоритма действий);

6. Продолжить лесопатологический мониторинг на ЛСП 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).

7. Согласно Плану мероприятий по защите лесосеменных плантаций (далее ЛСП) от вредителей и болезней на 2025 год, утвержденным Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь от 07.02.2025, 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.

8. 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.

План основных лесозащитных работ

9. На основании утвержденного Министерством лесного хозяйства Плана основных лесозащитных работ на 2026 год в разрезе ГПЛХО, необходимо довести Планы с соответствующими показателями до всех лесхозов ГПЛХО.

Феромонный надзор

10. Для обеспечения организации феромонного надзора в 2026 году необходимо осуществить закупку диспенсеров феромонов в соответствии с запланированными объемами и необходимых средств мониторинга – феромонных ловушек (в соответствии с ТУ).

11. Во исполнение п. 4.4. постановления коллегии Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь «О работе учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» и лесопатологической ситуации в лесном фонде» от 24 сентября 2025 года осуществить закупку ловушек феромонных модернизированных в комплекте с диспенсерами феромона ИПСВАБОЛ-Т и биопрепаратом ИПСБОВЕР в количестве 4 комплекта на 1 лесхоз от ГПЛХО (Ивацевичский оп., Глубокский оп., Борисовский оп., Сморгонский оп., Горецкий оп.) в срок до 27.03.2026. Реализацию указанных комплектов осуществляет изготовитель продукции - учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА».

Средства защиты растений

12. 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 2026 году:

- для профилактических обработок в лесных питомниках всего посадочного материала хвойных пород, планируемого к использованию для проведения весенних лесокультурных работ в 2026 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 против болезней типа шютте, пятнистостей листьев и мучнистой росы, 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 ЛСП 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.

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

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

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

15. Инженерам-лесопатологам лесхозов в феврале- марте 2026 года осуществить техучебу 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.

16. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» www.bellesozaschita.by в разделе Защита леса от вредителей и болезней.

Директор



С.А.Жданович