

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

от 01-05/ 507 № 01.09.2025
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим лесное
хозяйство

О задачах по лесозащите
на сентябрь 2025 года

Ведомственная отчетность

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.09.2025 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте до 09.09.2025, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – до 10.09.2025.

Лесозащитные мероприятия по стабилизации лесопатологического состояния хвойных насаждений

2. В соответствии с п. 3.24 протокола совещания по анализу результатов экспедиционного лесопатологического обследования насаждений в Борисовском опытном, Горецком, Клецком, Копыльском опытном, Могилёвском, Оршанском, Столбцовском лесхозах в 2024 году и проведению экспедиционного лесопатологического обследования насаждений в Василевичском, Жлобинском, Калинковичском, Мозырском опытном, Речицком опытном, Светлогорском лесхозах в 2025 году от 13.05.2025 ГПЛХО осуществляет контроль полноты и своевременности проведения лесхозами назначенных лесозащитных мероприятий, отражения сведений по выявленным очагам вредных организмов, назначенным и проведённым лесозащитным мероприятиям в Книге учёта очагов вредителей и болезней лесов, ведомственной и государственной статистической отчётности. 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 проведённых лесхозами лесозащитных мероприятиях, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятиях в разрезе кодов (красный, жёлтый, зелёный), об очагах вредных организмов, по форме предоставленной учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (формы 1,2 были доведены до ГПЛХО

письмом учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» № 01-05/229 от 15.05.2025).

3. В соответствии с п. 12 Поэтапного алгоритма действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2025 году в целях защиты еловых насаждений от стволовых вредителей осуществить разработку, включая вывозку и переработку, окорку или обработку инсектицидами заселенных II поколением короеда-типографа деревьев **до 15 сентября**.

Также в соответствии с п. 10.2 протокола поручений Министерства лесного хозяйства от 18.08.2025 №20 необходимо обеспечить своевременную постановку на учет и разработку усыхающих насаждений, принимая во внимание, что ежемесячный объем разработки должен превышать (быть не менее) ежемесячного объема их постановки на учет.

4. Обеспечить ежемесячное проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, поврежденных сильными ветрами и другими неблагоприятными факторами окружающей среды, насаждений в местах и по границам проведенных санитарных рубок и уборки захламленности, окружающих пункты феромонного надзора, на которых отмечена повышенная и высокая численность стволовых вредителей, участках переданных в аренду для заготовки живицы с отражением результатов (класса биологической устойчивости насаждений, наличия очагов вредителей и болезней, требуемого санитарно-оздоровительного мероприятия) в журнале текущего лесопатологического обследования и книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

5. Напоминаем, что в соответствии с Приложением 1 к письму учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 31.07.2025 № 01-05/417 «О задачах по лесозащите на август 2025 года» необходимо провести санитарно-оздоровительные мероприятия, рубки ухода, другие мероприятия, имеющие лесозащитное значение.

ГПЛХО обеспечить контроль за реализацией назначенных мероприятий со сбором информации и предоставлением сведений по форме данного приложения в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **ежемесячно в срок до 9 числа месяца, следующего за отчетным, заканчивая 09.12.2025**, и окончательным предоставлением информации по форме раздела VI ведомственной отчетности за 2025 год.

6. Рекомендуются продолжить применение препарата биологического «ФЛЕБИОПИН» до октября текущего года включительно.

Параметры применения препарата также изложены в письме учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 31.07.2025 № 01-05/417 «О задачах по лесозащите на август 2025 года».

Рекогносцировочный надзор, текущие лесопатологические обследования

7. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за шелкопрядом-монашенкой, сосновой пяденицей, сосновой совкой, обыкновенным сосновым пилильщиком, непарным шелкопрядом, ивовой волнянкой, дубо-

вой хохлаткой и американской белой бабочкой согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями».

8. В дубравах и других лиственных насаждениях на всех участках рекогносцировочного надзора, в действующих и бывших очагах зимней пяденицы (также в комплексе с другими вредителями), не охваченных надзором, на участках с наличием вредителя, выявленных в результате общего надзора и лесопатологических обследований, запланировать проведение детальных учетов поднимающихся самок на клеевых кольцах. Клеевые кольца необходимо нанести в **3 декаде сентября 2025 г** в количестве одно кольцо на 10 – 15 га обследуемых насаждений и закончить проведение учетов **30 ноября 2025 г**. Учет осуществлять по самкам зимней пяденицы и пяденицы-обдирало.

Согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2023 с изменениями и дополнениями, для наклейки клеевых колец можно использовать клеевой состав «Унифлекс» (изготовитель – ООО «Медари»).

Феромонный надзор

9. Завершить феромонный надзор за II поколением короеда-типографа **до 10.09.2025**, продолжить – за III поколением вершинного и шестизубчатого короедов, рыжим сосновым пилильщиком **до 10.10.2025**, с предоставлением подекадных учетов в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство.

10. В действующих и бывших очагах зимней пяденицы, а при их отсутствии – в насаждениях-резервациях организовать сеть феромонного надзора за данным вредителем. Ловушки необходимо развесить в срок **до 30 сентября** (даты учета: 10.10., 20.10., 30.10., 10.11., 20.11., 30.11).

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

11. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2025 год (далее – План) лесхозам необходимо продолжить лесопатологический мониторинг на ЛСП хвойных и лиственных пород – **не реже трех раз в месяц**.

12. Осуществить на ЛСП рубку деревьев, поврежденных стволовыми вредителями и пораженных болезнями до степени прекращения роста.

Отметим, что, согласно Правилам рубок леса, на ЛСП допускается проведение только «рубки деревьев на постоянных лесосеменных плантациях» (а не РУ, ССР, ВСР, УЗ).

13. В соответствии с п. 4.1 Плана провести:

- **2- кратную (первую в сентябре, вторую в середине октября) профилактическую обработку ЛСП ели европейской в Глубокском опытном (4,6 га),**

Новогрудском (10,0 га), Логойском (10,0 га) и Быховском (7,5 га) лесхозах с использованием одного из зарегистрированных системных фунгицидов (АЛТО ТУРБО (ранее – МЕНАРА), ТИТУЛ ДУО, РАЁК, МЕДЕЯ, СПИРИТ, РАКУРС).

– **2- кратную профилактическую обработку ЛСП сосны обыкновенной (первая - во второй декаде октября, вторая через 2-3 недели, если вторая половина сентября дождливая, то первое опрыскивание необходимо провести в третьей декаде сентября)** в Ганцевичском (8,6 га), Россонском (4,4 га), Милошевичском (10,0 га), Волковысском (10,0 га), Островецком опытном (10,0 га), Слуцком (3,9 га), Стародорожском опытном (5,0 га), Бельничском (5,0 га) и Чериковском (5,0 га) лесхозах с использованием одного из зарегистрированных системных фунгицидов (АЛТО ТУРБО (ранее – МЕНАРА), ТИТУЛ ДУО, РАЁК, МЕДЕЯ, СПИРИТ, РАКУРС). При использовании биопрепарата БРЕВИСИН первую обработку рекомендуется проводить в середине сентября, вторую – в середине октября.

14. ГПЛХО обеспечить контроль за полнотой и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями.

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах

15. Провести лесопатологическое обследование лесных культур сосны, ели и лиственницы, созданных на вырубках 2024-2025 годов для установления участков свежих повреждений большим сосновым долгоносиком. **В срок до 12.09.2025 в лесных культурах - очагах долгоносиков и участках с выявлением повреждений в текущем году подновить учетные площадки (ямки), поменяв кору.** При выявлении участков свежих повреждений и наличия жуков большого соснового долгоносика провести обработку. Сведения предоставить по ранее направленной форме.

16. Лесхозам представить в ГПЛХО ведомость учета результатов почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами и другими корнегрызущими видами вредителей лесов, сведенную по всем лесничествам в разрезе обследованных участков за подписью инженера лесопатолога **до 01.10.2025.**

ГПЛХО представляют в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» сводную информацию о результатах почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами и другими корнегрызущими видами вредителей лесов **до 15.10.2025.**

Форма приложения М к Рекомендациям по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей в формате Excel размещена на сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в разделе: Лесопатологу / Семинары и Вебинары.

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках

17. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления очагов вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала. **Поставить на учет все очаги пятнистостей и мучнистой росы лиственных пород!** Информа-

цию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности.

18. Продолжить проведение профилактических обработок посадочного материала в лесных питомниках в соответствии с п. 16 письма учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 05.05.2025 № 01–05/233 «О задачах по лесозащите на май 2025 года».

При проведении профилактических и защитных обработок в лесном питомнике строго соблюдать регламент применения средств защиты растений (способ обработки, кратность, норма расхода препарата и рабочей жидкости, обрабатываемые виды растений) в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2023 г. с изменениями и дополнениями.

19. При выявлении клопов рода *Lygus* в посевных отделениях лесных питомников, теплиц и полей доращивания, проценте поврежденных растений, планируемых и проведенных мероприятиях письменно информировать учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА».

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

20. 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/Задачи по лесозащите.

21. Перечень средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь размещен на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» www.bellesozaschita.by в разделе: Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

22. Презентации и формы для заполнения в формате Excel, представленная на Вебинаре от 26.08.2025 по темам «Проведение детального обследования ЛСП с отбором сборного образца шишек. Анализ шишек на заселенность вредителями» и «Мероприятия по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей», размещена в открытом доступе на сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» www.bellesozaschita.by в разделе: Защита леса от вредителей и болезней/ Лесопатологу / Семинары и Вебинары.

Главный инженер



С.С.Марцута