

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 30.09.2025 № 01-05/550
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим лесное
хозяйство

О задачах по лесозащите
на октябрь 2025 года

Ведомственная отчетность, предоставление отчетной информации

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, IX) по состоянию на 01.10.2025 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 09.10.2025**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.10.2025**.

2. Во исполнение поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-4-11/1260 от 28.02.2025) в целях осуществления методического руководства и контроля качества проводимых работ ГПЛХО **до 10.10.2025** предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ на 2025 год за I-III кварталы в разрезе лесхозов.

3. Во исполнение поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-4-11/1265 от 28.02.2025) **до 15.10.2025** предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о ходе выполнения Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций на 2025 год за I-III кварталы 2025 года в разрезе лесхозов.

4. Во исполнение п. 10.4 ТКП-634-2019 «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» 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 и в формате Excel 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 в формате Excel с сопроводительным письмом 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.

Лесопатологам ГПЛХО также предоставить Краткую аналитическую записку о планируемых в лесохозяйственных учреждениях мероприятиях по защите от корнегрызущих вредителей для формирования плана на следующий год.

5. 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).**

Лесозащитные мероприятия по стабилизации лесопатологического состояния хвойных насаждений

6. 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).

7. 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.

8. В соответствии с п. 13 Поэтапного алгоритма для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2025 году в октябре-декабре следует при проведении санитарных рубок оставлять 3-5 деревьев на 1 га из числа отработанных стволовыми вредителями деревьев диаметром не менее 28 см с наличием коры в комлевой части.

9. При проведении рубок особое внимание уделить выявлению и постановке на учет очагов корневой губки, опенка, иных корневых гнилей преимущественно путем обследования пней на наличие гнилей, а также на наличие плодовых тел опенка. Полученные результаты экстраполировать на прилегающую часть выдела, не вошедшую в границы рубки.

Инвентаризация, ликвидация очагов вредителей и болезней лесов

10. В 2025 году необходимо уделить **особое внимание качеству инвентаризации очагов вредителей и болезней лесов**, в связи с тем, что специалистами учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» были выявлены случаи ненадлежащего проведения инвентаризации очагов вредителей и болезней за предшествующие годы, «переписывание» информации прошлых лет.

В период **с 15 по 31.10.2025** провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней лесов в лесных насаждениях и несомкнувшихся лесных культурах лиственных пород, **до 31.12.2025** – на остальных объектах лесного фонда. Объектом инвентаризации являются очаги, которые были выявлены при лесопатологическом мониторинге в текущем году и (или) в прошлые годы. Инвентаризация проводится по каждому лесничеству, виду вредителей и возбудителю болезней лесов, комплексным очагам отдельно.

11. 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, необходимые в очагах вредителей и болезней лесов, требующих мер борьбы.

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.

При наличии труднодоступных участков и иных причин невозможно-

сти проведения мероприятий по ликвидации очагов, требующих мер борьбы, направить соответствующую информацию в ГПЛХО для принятия решения по конкретным участкам (по листовым насаждениям – до 20 октября).

12. В действующих ещё с 2024 года очагах хрущей необходимо установить процент поврежденных растений в текущем году и численность личинок хрущей в почве.

Очаги корнегрызущих вредителей списываются как ликвидированные в результате проведения лесозащитных мероприятий или как затухшие под воздействием естественных факторов при соблюдении одновременно двух условий: количество поврежденных в течение вегетационного периода текущего года корнегрызущими вредителями культивируемых растений составляет менее 10%; численность корнегрызущих вредителей по результатам почвенных раскопок ни в одной из ям не достигает пороговых значений указанных в подпункте 33.1. Рекомендаций по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей.

13. Выявленные очаги долгоносиков, поставленные на учет в текущем году не списывать до тех пор, пока в течение следующего сезона вегетации (2026) не будет отмечено отсутствие свежих повреждений.

14. Согласно п. 13 Плана провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней на ЛСП начиная с октября **до 31.12.2025.** При этом, ЛСП с относительной заселенностью шишек более 10% по результатам анализа отразить в ведомственной отчетности как очаг вредителей репродуктивных органов либо оставить далее на учете: ЛСП сосны обыкновенной в Ивацевичском опытом (22,0 га), Кобринском опытном (23,5 га), Калинковичском (21,4 га), Бобруйском (10,1 га) и Глусском (23,5 га) лесхозах; ЛСП лиственницы европейской в Гродненском (6,54 га), Лидском (5,0 га) и Новогрудском (4,0 га) лесхозах. На ЛСП с отсутствием плодоношения (балл 0) и проведенных обработок в текущем году очаги вредителей репродуктивных органов необходимо списать как затухшие под воздействием естественных факторов.

Рекогносцировочный надзор и детальный надзор

15. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за сосновым коконопрядом, шелкопрядом-монашенкой, сосновой пяденицей, сосновой совкой, обыкновенным сосновым пилильщиком, звездчатым пилильщиком-ткачом, златогузкой, кольчатый коконопрядом, зимней пяденицей и пяденицей-обдирало, зеленой дубовой листоверткой, обыкновенным еловым пилильщиком, еловым пилильщиком-ткачом, дубовым черноголовым пилильщиком, непарным шелкопрядом и американской белой бабочкой согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листовгрызущими вредителями».

16. В дубравах и других листовых насаждениях на всех участках рекогносцировочного надзора, в действующих и бывших очагах зимней пяденицы, не охваченных надзором, на участках с наличием вредителя, выявленных в результате общего надзора и лесопатологических обследований, обеспечить проведение детальных учетов поднимающихся самок на клеевых

кольцах, наложенных в 3-й декаде сентября текущего года из расчета одно клеевое кольцо на 10 - 15 га обследуемых насаждений. Для корректного расчета прогнозируемой угрозы объедания насаждений учет осуществлять **отдельно по самкам зимней пяденицы и пяденицы-обдирало**. Результаты учетов предоставлять в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» подекадно **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета**. Даты учетов – 10.10.2025, 20.10.2025, 30.10.2025, 10.11.2025, 20.11.2025, 01.12.2025.

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

17. После первых заморозков необходимо провести учеты зимующего запаса вредителей на ПМХ с использованием детальных методов обследования, указанных в приложениях Ж и К ТКП 634-2019 (33090), в том числе учеты по коконам, куколкам (сосновая совка, обыкновенный сосновый пилильщик, сосновый бражник, сосновая пяденица и т.д.) и гусеницам (сосновый коконопряд) в подстилке (почве), по яйцекладкам на стволах деревьев (шелкопряд монашенка) и в кронах (рыжий сосновый пилильщик), а также учеты самок зимней пяденицы и пяденицы-обдирало на клеевых кольцах, с занесением данных в соответствующие ведомости учета (приложения Л, М, Н, П, Р ТКП 634-2019 (33090)). При этом учеты детальными методами с валкой модельных деревьев целесообразно осуществлять только при выявлении вредителя при ранее проведенных учетах по вредящей стадии.

Совместно с учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» учеты зимующего запаса будут проведены на 6 ПМХ (Брестский, Бешенковичский, Лельчицкий, Слонимский, Воложинский, Быховский лесхозы). Обследование остальных ПМХ необходимо провести лесхозами совместно с ГПЛХО. Информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей на ПМХ ГПЛХО представить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **не позднее 10.12.2025.**

Феромонный надзор

18. Продолжить феромонный надзор за рыжим сосновым пилильщиком и III поколением вершинного и шестизубчатого короедов, последний учет провести **10 октября**. Феромонный надзор за зимней пяденицей проводить **до 30 ноября**. Результаты подекадных учетов численности указанных вредителей в ловушках по каждому пункту феромонного надзора предоставлять **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство.

19. По окончании феромонного надзора за вершинным и шестизубчатым короедами провести инвентаризацию ловушек, ГПЛХО собрать и представить сводную информацию в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 22.10.2025** по форме приложения 1.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

20. 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**.

21. 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).

22. В соответствии с п. 4.1 Плана провести:

- 2- кратную (первую провели 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 (АЛЬТО 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 была дождливая, то первое опрыскивание было проведено в третьей декаде сентября) в Ганцевичском (8,6 га), Россонском (4,4 га), Милошевичском (10,0 га), Светлогорском (5,1 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 (АЛЬТО ТУРБО (ранее – МЕНАРА), ТИТУЛ ДУО, РАЁК, МЕДЕЯ, СПИРИТ, РАКУРС). При использовании биопрепарата БРЕВИСИН первую обработку рекомендуется проводить в середине сентября, вторую – в середине октября.

23. Обеспечить защиту ЛСП хвойных и лиственных пород до 15-летнего возраста (2010 года закладки и младше) от повреждений дикими копытными животными на участках их повышенной численности.

24. В соответствии с п. 11 Плана начать сбор всего лесосеменного сырья на всех плодоносящих ЛСП, завершив его **до 01.03.2026**.

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах

25. Осеннее дополнение лесных культур проводить только на тех участках, где повреждение растений корнегрызущими вредителями не выявлено, а создание лесных культур осуществлять на участках, где по результатам почвенных раскопок личинок корнегрызущих вредителей выявлено не было. **Обработка корней посадочного материала хвойных пород «болтушкой» с использованием инсектицида является нецелесообразной!**

26. Для защиты лесных культур в зимне-весенний период 2025-2026 гг. закупить соответствующие средства защиты растений (биотехническое средство «ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА» (использование остатков), средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», сред-

ство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT», репеллент «ТРИКО»).

Огораживание лесных культур от повреждений дикими копытными животными лесхозам осуществлять в соответствии с ТПК 677-2024 (33090).

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках

27. 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!** Информацию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности.

В октябре-ноябре провести сбор и сжигание пораженной мучнистой росой и пятнистостью листвы в целях профилактики дальнейшего распространения заболеваний.

28. Продолжить проведение профилактических обработок посадочного материала в лесных питомниках в соответствии со схемой, указанной в 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.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

29. 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.

30. 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.

Директор



С.А. Жданович

