

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 31.10.2025 № 01-05/669
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам,
другим юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на ноябрь 2025 года

Ведомственная отчетность, предоставление отчетной информации

1. Всем ГПЛХО **до 09.11.2025**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.11.2025**. представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.11.2025 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО, юридического лица, направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте.

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 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 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

3. 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).

4. 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.

5. 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.

6. 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

7. 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.

Продолжить проведение инвентаризации очагов вредителей и болезней лесов в лесных насаждениях и несомкнувшихся лесных культурах **до 31.12.2025**. 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.

8. 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 невозможности 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).

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

10. Согласно п. 13 Плана провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней на ЛСП начиная с октября **до 31.12.2025**.

На ЛСП с отсутствием плодоношения (балл плодоношения 0) и проведенных обработок в текущем году очаги вредителей репродуктивных органов необходимо списать как затухшие под воздействием естественных факторов.

Рекогносцировочный надзор и детальный надзор

11. **До 14.11.2025** предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» согласованные с ГПЛХО Планы организации рекогносцировочного надзора:

- Брестское ГПЛХО (Лунинецкий лесхоз);
- Минское ГПЛХО (Пуховичский, Смолевичский лесхозы).

При этом участки рекогносцировочного надзора за американской белой бабочкой необходимо включить в основной план.

При подборе насаждений-резерваций руководствоваться приложением А «Рекомендаций по использованию птиц для защиты лесного фонда от насекомых-вредителей».

12. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за сосновым коконопрядом, шелкопрядом-монашенкой, сосновой пяденицей, обыкновенным сосновым пилильщиком, златогузкой, кольчатым коконопрядом, зимней пяденицей и пяденицей-обдирало согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями».

13. 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, продолжить 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 рас-

чета прогнозируемой угрозы объедания насаждений учет осуществлять **отдельно по самкам зимней пяденицы и отдельно по пяденице-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.

14. 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 (обыкновенный сосновый пилильщик, сосновый бражник, сосновая пяденица, сосновая совка, 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

15. Продолжить проведение феромонного надзора за зимней пяденицей **до 30 ноября**. Результаты подекадных учетов численности 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.

Лесопатологические обследования

16. При проведении текущего лесопатологического обследования в октябре-ноябре проводят учет зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей в:

- очагах вредителей, состоящих на учете;
- лесных насаждениях, где в результате лесопатологического мониторинга отмечались вредители в повышенной численности;
- лесных насаждениях, где в прошлые годы были очаги вредителей;
- других лесных насаждениях.

Ведомости анализа зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей представить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **не позднее 01.12.2025.**

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

17. 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**.

18. 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).

19. 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 дождливой, 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.

20. 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.

21. 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

22. 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 в «болтушкой» с использованием инсектицида является нецелесообразной!**

23. 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 копытными животными «БОРГ

ЭКО», средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ», репеллент «ТРИКО»).

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

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках

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

25. Закончить 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

26. 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.

27. 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.

Главный инженер



С.С.Марцута