

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: info@bellesozaschita.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: info@bellesozaschita.by

05.05.2026 № 01-05 /
На № _____ ад _____

ГПЛХО, лесхозам,
другим юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на май 2026 года

Ведомственная отчетность, сведения о проведении СОМ в лесных насаждениях и информация о лесопатологическом мониторинге

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.05.2026, (в формате Excel) с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по СМДО или электронной почте **до 09.05.2026.**

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.05.2026 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 10.05.2026.**

Санитарно-оздоровительные и другие лесозащитные мероприятия в лесных насаждениях

2. В соответствии с п. 3.24 Протокола совещания по анализу результатов экспедиционного лесопатологического обследования насаждений, проведенного в 2025 году в Буда-Кошелевском опытном, Василевичском, Жлобинском, Калинковичском, Лельчицком, Мозырском опытном, Речицком опытном и Светлогорском лесхозах, а также по вопросам проведения в 2026 году экспедиционного лесопатологического обследования насаждений в Бельничском, Бобруйском, Боровлянском специализированном, Копыльском опытном, Минском и Столбцовском лесхозах от 26.02.2026 **Минскому и Могилевскому ГПЛХО** необходимо осуществлять 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 Минскому и Могилевскому ГПЛХО ежемесячно, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным, необходимо представить 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), очагах вредных организмов, по форме предоставленной учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», приведенной в Приложениях 1, 2 к данному письму в формате Excel.

Лесхозам Гомельского ГПЛХО, в которых проводилось экспедиционное лесопатологическое обследование в 2025 году обеспечить выполнение пунктов 2.1, 2.2 и 2.4 Протокола совещания по анализу результатов экспедиционного лесопатологического обследования насаждений.

3. Всем ГПЛХО представить ГРАФИК проведения сплошных санитарных рубок в усыхающих хвойных насаждениях, выявленных и учтенных в 2025 и 2026 годах по состоянию на 01.05.2026 (по форме Приложения 3 в формате Excel) с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте до 09.05.2026.

4. Согласно Поэтапному алгоритму действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2026 году необходимо:

- в мае 2026 года на участках с высокой численностью зимующего запаса короеда-типографа провести борьбу с короедом-типографом методом отлова с помощью феромонных ловушек (п. 7 Поэтапного алгоритма действий);

- в мае 2026 года провести техническую учебу с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств по выявлению деревьев ели, заселенных стволовыми вредителями (п. 8 Поэтапного алгоритма действий);

- в мае - августе 2026 года с целью своевременного выявления действующих очагов и деревьев, заселенных короедом-типографом и сопутствующими видами стволовых вредителей, проводить еженедельное текущее лесопатологическое обследование еловых насаждений (п. 9 Поэтапного алгоритма действий);

- в мае - августе 2026 года осуществлять отвод действующих очагов короеда-типографа для своевременного проведения санитарно-оздоровительных мероприятий с учетом сроков развития стволовых вредителей (п. 10 Поэтапного алгоритма действий).

Обращаем внимание, что отбор и рубка деревьев ели III категории состояния с признаками заселения стволовыми вредителями вне зависимости от наличия признаков усыхания кроны разрешены в период с мая по сентябрь;

- с целью предотвращения ослабления еловых насаждений рубками леса и привлечения в них стволовых вредителей, запрещается проведение проходных рубок в еловых насаждениях в течение 2026 года (п. 12 Поэтапного

алгоритма действий).

5. Обеспечить соблюдение п. 51 и 56 Санитарных правил в лесах Республики Беларусь при защите заготовленной древесины.

Для защиты заготовленной древесины от заселения стволовыми вредителями в Республике Беларусь разрешено применение инсектицидов **ТАНРЕК** (норма расхода 2–5 мл/м² поверхности штабеля), **ГИГАНТ** (норма расхода 1г/м² поверхности коры), **АСПИД** (норма расхода 1–2 мл/м² поверхности штабеля).

В качестве альтернативы использования инсектицидов может использоваться сухой или влажный способ хранения древесины в соответствии с пунктами 53, 54 Санитарных правил в лесах Республики Беларусь.

В соответствии с пунктом 54 Санитарных правил в лесах Республики Беларусь сухой способ хранения предусматривает полную или частичную окорку, **в том числе в результате заготовки древесины с использованием многооперационной техники (харвестеров).**

6. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов, в том числе технических, при назначении и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности); проведением лесопатологического мониторинга лесного фонда, его соответствием требованиям законодательства.

7. В соответствии с п. 5 Плана основных лесозащитных работ на 2026 год в Боровлянском спецлесхозе провести наземную обработку от златогузки.

8. В соответствии с п. 9 Плана основных лесозащитных работ на 2026 год провести мероприятия по обработке мест дополнительного питания и концентрации жуков майских хрущей наземным методом в Столинском и Полесском лесхозах.

Рекогносцировочный, детальный и феромонный надзор, текущие лесопатологические обследования

9. Организовать пункты феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой и за усачами рода *Monochamus* **до 31.05.2026.**

При проведении феромонного надзора необходимо соблюдать требования по подбору объектов, способам установки ловушек, срокам замены феромонных диспенсеров в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов, 2024.

При достижении на пункте феромонного надзора повышенной и высокой численности короедов необходимо обеспечить дополнительное текущее лесопатологическое обследование окружающих насаждений, а также при критической и близкой к критической численности хвое- и листогрызущих вредителей помимо текущего лесопатологического обследования необходимо обеспечить проведение детальных методов учета согласно ТКП-634.

10. Заменить диспенсеры «РИВАБАТ Л» для надзора за летним побеговыюном в лесхозах Минского и Могилевского ГПЛХО в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов 20.05.2026.

11. Завершить феромонный надзор за I поколением обыкновенного соснового пилильщика для установления участков с критической и близкой к ней численностью вредителя и своевременного проведения лесозащитных мероприятий. Дата последнего учета по I поколению обыкновенного соснового пилильщика – 31.05.2026.

12. Подекадные результаты учета численности вредителей в ловушках **по каждому пункту феромонного надзора** всем лесхозам и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** направлять в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» и ГПЛХО в формате электронной таблицы Excel. Специалистам по лесозащите ГПЛХО обеспечить соответствие сведений, предоставленных по результатам подекадных учетов и 4 раздела ведомственной отчетности.

13. В лесхозах в мае провести рекогносцировочный надзор за сосновым коконопрядом, сосновой совкой, обыкновенным сосновым пилильщиком, рыжим сосновым пилильщиком, непарным шелкопрядом, дубовым черноголовым пилильщиком.

14. Для своевременного выявления очагов стволовых вредителей текущие лесопатологические обследования следует планировать и проводить в следующей очередности:

- по периметру вырубок в насаждениях, пройденных сплошными санитарными рубками в очагах стволовых вредителей и в результате повреждения другими факторами;

- в насаждениях, пройденных выборочными санитарными рубками в очагах стволовых вредителей и в результате повреждения другими факторами;

- в насаждениях, поврежденных неблагоприятными факторами окружающей среды (снеговалами, снеголомами, ветровалами, буреломами, лесными пожарами, градом и т.д.);

- в насаждениях, поврежденных хвоегрызущими вредителями;

- в очагах смоляного рака сосны, корневой губки и других болезней;

- в насаждениях, пройденных рубками ухода (ельники) и несплошными рубками главного пользования (полосно-постепенными), другими видами рубок;

- в насаждениях, в которых осуществляется заготовка живицы;

- в насаждениях, граничащих с открытыми пространствами (сельскохозяйственными угодьями, ЛЭП, дорогами и др.).

15. В лесхозах, в которых в 2025 году проводилось или будет проводиться в 2026 году экспедиционное лесопатологическое обследование специалистами РУП «Белгослес», текущее лесопатологическое обследование в обязательном порядке проводить на участках, включенных в соответствующую ведомость.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

16. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций (далее – ЛСП) от вредителей и болезней на 2026 год, утвержденным Первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Карасем, лесопатологические обследования ЛСП проводятся не реже 3 раз в месяц в период с марта по ноябрь инженерами-лесопатолагами и инженерами по лесовосстановлению лесхозов.

При выявлении признаков усыхания на данных объектах немедленно информировать РЛССЦ и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (не позднее 7 дней после выявления), организовывать работы по проведению лесозащитных мероприятий, направленных на ликвидацию выявленных очагов. Результаты лесопатологического мониторинга отражать в Журнале текущего лесопатологического обследования (Приложение У ТКП 634-2019).

17. В соответствии с п. 2 Плана мероприятий по защите ЛСП от вредителей и болезней на 2026 год инженерам по лесовосстановлению лесхозов необходимо осуществлять фенологические наблюдения на аттестованных и неаттестованных плодоносящих ЛСП хвойных пород для установления сроков начала проведения обработок с мая (за сосной, елью, лиственницей, пихтой, псевдотсугой, кедром) не реже 3 раз в неделю. Начало фазы фиксируется при ее наличии у 10-20% растений. Результаты фенологических наблюдений на ЛСП необходимо **предоставлять еженедельно в пятницу до 15⁰⁰** в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в соответствии с Приложением В Рекомендаций по защите ЛСП хвойных пород от вредителей шишек и семян, 2025 (далее – Рекомендации). Иллюстрации к фенологическим признакам, указывающим на необходимость проведения первой обработки ЛСП сосны, ели и лиственницы против вредителей шишек и семян, приведены в Рекомендациях.

18. Лесхозам, в которых планируется наземная обработка ЛСП с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД, обеспечить подготовку ЛСП: провести уборку нежелательной древесной растительности, расчистку междурядий и мест для разворотов от пней высотой более 30 см, валунов и других посторонних объектов, выравнивание высоких насыпей, глубоких рытвин и ям, обрезку ветвей разросшихся деревьев для беспрепятственного проезда автомобильного опрыскивателя шириной 3,0 м и высотой 4,0 м.

19. В соответствии с п. 5 Плана мероприятий по защите ЛСП от вредителей и болезней на 2026 год в мае-июне провести 1-2 кратные профилактические обработки ЛСП, созданных в 2024-2026 годах, против большого соснового долгоносика в Ганцевичском, Россонском, Милошевичском, Светлогорском, Островецком опытном, Стародорожском опытном, Бельничском, Логойском и Быховском лесхозах.

20. Согласно п. 6 Плана мероприятий по защите ЛСП от вредителей и болезней на 2026 год провести в мае мероприятия по защите ЛСП пихты белой от хермеса в Ивацевичском опытном лесхозе, а также ЛСП лиственницы европейской от чехликовой моли в Новогрудском и Щучинском лесхозах.

21. В соответствии с п. 7 Плана мероприятий по защите ЛСП от вредителей и болезней на 2026 год запланировать и провести мероприятия по защите ЛСП от корнегрызущих вредителей в Бобруйском, Горецком и Чаусском лесхозах. Площади защитных мероприятий против личинок хрущей и других корнегрызущих вредителей корректировать только по результатам контрольных почвенных раскопок.

22. Обращаем внимание на выбор способа обработки ЛСП: сплошная обработка проводится при балле цветения «3» и выше (по сосне обыкновенной – «2» балл плодоношения и выше), при более низком балле цветения (плодоношения) – выборочная обработка цветущих (плодоносящих) деревьев на ЛСП лиственницы и интродуцированных древесных пород. При балле цветения (плодоношения) «0» обработка не проводится.

23. Перед проведением наземных обработок обеспечить прохождение обязательного медицинского осмотра и гигиенического обучения работников, привлекаемых к работам со средствами защиты растений (пестицидами).

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах и лесных питомниках

24. При транспортировке и перед посадкой не допускать обветривания или подсушивания корневых систем посадочного материала. При посадке сеянцев и саженцев с открытой корневой системой не допускать заглубления корневой шейки, переплетения и загибов корней.

25. Провести лесопатологическое обследование лесных питомников. При выявлении неблагополучного состояния растений сигнализировать в установленном порядке.

26. Количество и сроки проведения обработок посадочного материала в посевных и школьных отделениях лесных питомников, а также в очагах болезней в несомкнувшихся лесных культурах в зависимости от породы и основных видов болезней определяются в соответствии с Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний, 2021. В связи широкой распространенностью обыкновенного шютте сосны в лесных питомниках, кроме основных (указанных в Рекомендациях) необходимо продолжить проведение дополнительных обработок с чередованием не менее двух фунгицидов за сезон.

Примеры схем проведения профилактических обработок сосны (основных и дополнительных) против болезней типа шютте представлены в Приложении 4.

27. Предпосевная обработка семян хвойных пород и желудей дуба проводится за 1-2 дня до посева.

28. С целью предотвращения и минимизации повреждения корнегрызущими вредителями (хрущами) посадочного материала в лесных питомниках и лесных культурах, а также выполнения пункта 9 Плана основных лесозащитных работ на 2026 год (утвержден Первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Карасем 29.01.2026) необходимо провести защиту растений в лесных культурах и питомниках.

29. 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 мае 2026 года продолжить профилактические обработки посадочного материала хвойных пород в лесных питомниках инсектицидами (АКТАРА, ТАНРЕК, ИМИДОР) за 3-5 дней до высадки на лесокультурную площадь. Посадочный материал, хранившийся в морозильных камерах и не прошедший обработку, использовать преимущественно на площадях, свободных от долгоносиков (п. 7 Поэтапного алгоритма действий);

– в мае 2026 года (при дневной температуре +10°C) обеспечить в несомкнувшихся лесных культурах и вырубках, на которых запроектировано создание лесных культур хвойных пород весной 2026 года, устройство и подновление ловчих ям для мониторинга и отлова большого соснового долгоносика. Количество ям – не менее 3 шт. на участок. Кору в ямах подновлять еженедельно по мере подсыхания (п. 8 Поэтапного алгоритма действий);

– в мае-сентябре 2026 года продолжить проведение еженедельного текущего лесопатологического обследования в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках, обозначенных на картах-схемах в соответствии с пунктами 4 и 6 Поэтапного алгоритма действий. При выявлении повреждений более 10% растений (по результатам пересчета не менее 100 растений) участок ставить на учет как очаг (п. 9 Поэтапного алгоритма действий);

– в мае-сентябре 2026 года актуализировать объемы и объекты по результатам текущих лесопатологических обследований путем дополнения перечня участков и карт-схем несомкнувшихся лесных культур и молодняков, поврежденных долгоносиками, в разрезе лесхоза по кварталам, в разрезе лесничеств – по выделу (п. 10 Поэтапного алгоритма действий);

– в мае-сентябре 2026 года (в течение 3-х дней после выявления очага) провести 1-2-кратную обработку инсектицидами несомкнувшихся лесных культур и молодняков с наличием долгоносиков, выявленных в ходе текущих лесопатологических обследований (п. 11 Поэтапного алгоритма действий).

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

30. ГПЛХО проанализировать обеспеченность лесхозов и лесничеств НПА, ТНПА и методическими документами в области защиты лесов, радиационного мониторинга лесов и радиационной безопасности и **до 12.05.2026** обеспечить представление лесхозами в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» заявок на изготовление необходимого количества ТНПА и методических документов.

31. Также информируем, что СТБ 1359-2002 «Устойчивое лесопользование и лесозащитные требования к лесозащитным

мероприятиям» отменено постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.10.2025 №141.

32. 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.

33. 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.

34. Продолжить информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, а также путем размещения информационных знаков в лесном фонде, распространения листовок, буклетов по вопросам защиты лесов.

Директор



С.А.Жданович

Приложение 4

Схемы для проведения профилактических обработок сосны от болезней
типа шютте

(примеры с использованием не менее 2-х фунгицидов)

Вариант 1

май			июнь			июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
	Альто Турбо		Альто Турбо			Альто Турбо		Альто Турбо	Кантик			Кантик			Кантик			Кантик		
	Кантик		Кантик			Кантик		Кантик	Азимут			Азимут			Азимут			Азимут		
	Титул Дуо		Титул Дуо			Раёк		Раёк	Раёк			Титул Дуо			Титул Дуо			Раёк		
	Колосаль Про		Колосаль Про			Раёк		Раёк	Раёк			Раёк								
	Баклер		Баклер			Баклер		Баклер	Баклер			Баклер			Азимут			Азимут		

Вариант 2

май			июнь			июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Раёк		Раёк			Титул Дуо	Титул Дуо			Титул Дуо			Раёк			Титул Дуо			Раёк		
Альто Турбо		Альто Турбо			Кантик	Кантик			Кантик			Кантик			Альто Турбо			Альто Турбо		
Титул Дуо		Титул Дуо			Титул Дуо	Титул Дуо			Раёк			Раёк			Раёк			Раёк		
Альто Турбо		Альто Турбо			Альто Турбо	Альто Турбо			Раёк			Раёк			Колосаль Про			Колосаль Про		

- желтым цветом выделены обязательные обработки
- сиреневым цветом выделены дополнительные обработки (ранняя теплая и влажная весна, при наличии симптомов болезни после схода снега)