

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)  
Мінскі раён, агр.гар. Ждановічы,  
вул. Паркавая, 26а, 223031  
тэл. (+ 375 17) 501-02-41, факс (+ 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»)  
Минский район, агр.гор. Ждановичи,  
ул. Парковая, 26а, 223031  
тел. (+ 375 17) 501-02-41, факс (+ 375 17) 511-39-03  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 30.06.2026 № 01-05/  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на июль 2026 года

**Ведомственная отчетность, выполнение Плана основных  
лесозащитных работ.**

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, VIII, IX) по состоянию на 01.07.2026 (в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте до 09.07.2026, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, — до 10.07.2026.

Всем ГПЛХО предоставить сведения о выполнении Плана основных лесозащитных работ на 2026 год за I-II кварталы в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте до 20.07.2026 (форма в приложении 1).

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. В соответствии с п. 3.24 Протокола совещания от 26.02.2026 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, Боровляньском специализированном, Копыльском опытном, Минском и Столбцовском лесхозах, **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 отчетным, 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 2, 3 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 до **01.07.2026 до 15.00** представить предварительную информацию о выполнении ГРАФИКА проведения сплошных санитарных рубок в усыхающих хвойных насаждениях, выявленных и учтенных в 2025 и 2026 годах по состоянию на 01.07.2026 (по форме Приложения 4 в формате Excel) с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте, а в срок до **09.07.2026** итоговые сведения.

4. Согласно **Поэтапному алгоритму действий** для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короэда-типографа на контролируемом уровне в 2026 году в июле необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

– постановку на учет и разработку участков сплошного, куртинного и группового ветровала, бурелома, снеголома, насаждений, поврежденных другими неблагоприятными факторами окружающей среды, в срок **до 01.07.2026** (весеннего повреждения) и **до 01.07.2026** (раннелетнего повреждения) (п. 2 Поэтапного алгоритма действий);

– завершить феромонный надзор за I поколением короэда-типографа и с первой декады июля начать феромонный надзор за II поколением короэда-типографа (п. 6 Поэтапного алгоритма действий);

– завершить борьбу с короэдом-типографом методом отлова с применением феромонных ловушек (п. 7 Поэтапного алгоритма действий);

– в июне-августе проводить еженедельное текущее лесопатологическое обследование еловых насаждений (п. 9 Поэтапного алгоритма действий);

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

– провести СОМ с акцентом на выборку заселенных стволовыми вредителями деревьев, отведенных в рубку в июле; осуществить вывозку и переработку, окорку или обработку инсектицидами деревьев, заселенных стволовыми вредителями, в срок **до 15 сентября** (п. 11 Поэтапного алгоритма действий).

- 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).

**Обращаем внимание:** проведение проходных рубок в еловых насаждениях в течение 2026 года приостановлено (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/м<sup>2</sup> поверхности штабеля), **ГИГАНТ** (норма расхода 1г/м<sup>2</sup> поверхности коры), **АСПИД** (норма расхода 1–2 мл/м<sup>2</sup> поверхности штабеля).

В качестве альтернативы использования инсектицидов может применяться 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).**

#### **Рекогносцировочный и детальный надзор**

6. Провести рекогносцировочный надзор за хвое- и листогрызущими вредителями: шелкопрядом монашенкой, сосновой совкой, непарным шелкопрядом, ивовой волнянкой, американской белой бабочкой.

7. До 15 июля 2026 года осуществить учеты на ПМХ (Барановичский, Брестский, Лунинецкий, **Пинский\***, Бегомльский, Бешенковичский, **Богушевский\***, Поставский, Гомельский опытный, Калинковичский, Лельчицкий, **Речицкий опытный\***, Рогачевский и Жлобинский, Гродненский, **Новогрудский\***, Слонимский, Сморгонский опытный, Березинский, Вилейский опытный, Воложинский, **Узденский\***, Бобруйский, Быховский, Кличевский, Костюковичский и **Осиповичский опытный\*** лесхозы) по вредящей стадии хвое- и листогрызущих вредителей.

(\* – совместно с учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», остальные – совместно с инженерами лесопатологами ГПЛХО).

#### **Феромонный надзор**

8. Обеспечить качественное проведение феромонного надзора в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов, 2023.

9. Организовать сеть феромонного надзора за непарным шелкопрядом и шелкопрядом-монашенкой. Ловушки малые треугольного типа с диспенсером феромона и клеевым составом развесить за 1-3 дня до указанных сроков начала феромонного надзора за:

- непарным шелкопрядом – **5 июля** (даты учета - 10.07., 20.07., 31.07., 10.08., 20.08).

- шелкопрядом-монашенкой – **10 июля** (даты учета – 20.07., 31.07., 10.08., 20.08., 31.08.);

В случае, когда дата учета приходится на нерабочий день, учет производят в ближайший рабочий день до или после даты учета.

10. Диспенсеры феромонов для надзора за зимующим побеговьяном заменить **10 июля**.

11. Завершить проведение учета феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой (дата последнего учета – 20.07.2026), а также за сосновым коконопрядом, зимующим побеговьяном, II поколением обыкновенного соснового пилильщика (дата последнего учета – 31.07.2026); усачами рода *Monochamus* - (дата последнего учета – 31.07.2026).

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

13. При достижении на пункте феромонного надзора повышенной и высокой численности вершинного и шестизубчатого короедов, а также короедатипографа необходимо обеспечить текущее лесопатологическое обследование окружающих насаждений и своевременное назначение при необходимости санитарно-оздоровительных мероприятий.

#### **Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях**

14. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2026 год, утвержденный первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Карасём 16.02.2026 г. (далее – План) лесхозам необходимо продолжать осуществлять мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях – **не реже трех раз в месяц**. При проведении лесопатологического мониторинга обращать внимание на признаки повреждений вредителями наземных частей растений (долгоносики, побеговьяны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубоедная листовертка, хрущи).

15. В случае выявления на лесосеменных плантациях деревьев, поврежденных стволовыми вредителями и пораженных болезнями до степени прекращения роста, осуществить их рубку до вылета стволовых вредителей из-под коры поврежденных деревьев.

16. Лесхозам, в которых проведены обработки лесосеменных плантаций лиственницы (пихты псевдотсуги) против вредителей шишек и семян представить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» результаты лабораторного анализа шишек с данных ЛСП с оценкой видового состава весенней фенологической группы вредителей шишек и семян, их относительной и абсолютной заселенности по форме приложения Е Рекомендаций по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян в срок **до 15 июля**.

*Заполнение ведомости осуществляется по каждой обособленной ЛСП или нескольким рядом расположенным ЛСП единым контуром, отличающимся между собой по годам закладки.*

17. ГПЛХО в срок **до 15.07.2026** предоставить в учреждение

«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» сведения по выполнению Плана по форме согласно Приложению 5 в формате Excel.

**Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах**

18. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления вредителей, инфекционных заболеваний посадочного материала, а также болезней неинфекционного характера, которые могут быть вызваны аномально жаркими погодными условиями третьей декады июня текущего года.

19. Вне зависимости от наличия очагов пятнистостей листьев и болезней типа шютте в посевах сосны осуществлять обязательные **профилактические** опрыскивания в соответствии с «Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний», 2021 в установленные сроки:

- начало обработок лиственных пород (дуб, клен, липа, ясень, каштан) против пятнистостей и мучнистой росы в конце-мая начале июня при хорошо сформированной листовой пластинке до появления первых признаков мучнистой росы и пятнистостей на листьях. Проводится 1-3 обработка в зависимости от регламента применения выбранного препарата. Последняя обработка должна заканчиваться до 1 августа;

- для защиты однолетних посевов лиственницы проводят двукратную обработку: первую – в конце июня, вторую – в начале июля; посевов лиственницы второго года выращивания - четырехкратную обработку системными фунгицидами с интервалом 30 дней, начиная сразу после полного охвоения сеянцев;

- в посевных и школьных отделениях ели проводится 2-кратная профилактическая обработка от обыкновенного шютте ели в сентябре и середине октября;

- от обыкновенного шютте сосны обязательная 2-кратная профилактическая обработка. Проводится в конце второй - начале третьей декады июля, а в годы с засушливой погодой в июне и июле с начала августа. Повторно с интервалом 2-3 недели

- от снежного шютте обязательная 2-кратная профилактическая обработка. Первая обработка – во второй декаде октября, вторая через 2-3 недели;

При организации защиты сеянцев сосны от обыкновенного и снежного шютте необходимо в дополнение с обязательным обработкам проводить дополнительные в соответствии со схемой приведенной в приложении 6 (пример дублируется в задачах на май и июнь текущего года).

20. Борьба с вредителями с применением средств защиты растений в лесных питомниках проводится по факту выявления повреждения посадочного материала.

21. 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.

22. При выявлении усыхания лесных культур кроме диагностики повреждения вредителями и болезнями надземных частей растений, осуществлять диагностику корневых систем растений на наличие гнилей, повреждение корнегрызущими вредителями.

23. 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 июне-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 перече́та не менее 100 растений каждой повреждаемой породы) участок ставить на учет как очаг (п. 9 Поэтапного алгоритма действий). Оценка поврежденности растений сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками осуществляется по шкале в соответствии с Приложением 7.

**Особое внимание уделить обследованию лесных культур, созданных путем посадки растений с ЗКС и ОКС на вырубках 2025-2026 годов с наличием сосновых пней!**

– в июне-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 выделю (п. 10 Поэтапного алгоритма действий).

– в июне-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, а именно при установлении следующих средневзвешенных баллов повреждений растений сосны 1,5 и более, растений ели – 2,0 и более.

По результатам текущих лесопатологических обследований лесхозам необходимо заполнять ведомости согласно Приложениям 8.1. и 8.2. в формате Excel с направлением их в ГПЛХО с июня по сентябрь еженедельно в среду до 17.00.

**Сводную ведомость по результатам обследования несомкнувшихся лесных культур и проведенным мероприятиям в разрезе обследованных участков по лесхозам предоставлять ГПЛХО в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» с июня по сентябрь еженедельно в четверг до 17.00.**

#### **Информационное обеспечение лесозащитной деятельности**

24. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Задачи по лесозащите.

25. Актуальный перечень средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь, размещен на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

26. Продолжить информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, а также путем размещения агитационных плакатов, аншлагов и стендов в административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств.

Главный инженер



С.С.Марцута

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)

**Шкала оценки поврежденности растений  
сосны обыкновенной и ели европейской долгоносиками**

Балл повреж-дения	Градация состояния растения	Вид повреждения	Вероятность гибели растения по причине повреждения долгоносиками
<b>Сосна обыкновенная</b>			
1	Здоровое	Повреждения отсутствуют	Отсутствует
2	Ослабленное (поврежденное)	Единичные неглубокие погрызы на стволике	Средняя
3	Сильно ослабленное (сильно поврежденное)	Погрызы стволика значительные (повреждено 21-50% площади коры)	Высокая
4	Усыхающее и погибшее	Многочисленные погрызы стволика (повреждено 51-100% площади или окружности коры), а также окольцовывающие раны	Высокая
<b>Ель европейская</b>			
1	Здоровое	Повреждения отсутствуют	Отсутствует
2	Ослабленное (поврежденное)	Единичные погрызы на стволике	Низкая
3	Сильно ослабленное (сильно поврежденное)	Погрызы стволика значительные (повреждено 21-50% площади коры)	Средняя
4	Усыхающее и погибшее	Многочисленные погрызы стволика (повреждено 51-100% площади или окружности коры), а также окольцовывающие раны	Высокая