

**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

от 02.07.2025 № 01-05/355
на № _____ от _____

О задачах по лесозащите
на июль 2025 года

**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

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

Ведомственная отчетность, План основных лесозащитных работ

1.1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, VIII, IX) по состоянию на 01.07.2025 (в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте до 09.07.2025, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – до 10.07.2025.

1.2. Всем ГПЛХО представить выполнение Плана основных лесозащитных работ за I-II кварталы 2025 года в разрезе лесхозов в срок до 10.07.2025.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

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 10.07.2025 предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ на 2025 год за I полугодие 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 15.07.2025 предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о ходе выполнения Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций на 2025 год за I полугодие в разрезе лесхозов.

4. В соответствии с п. 25 Протокола первого совещания по проведению экспедиционного лесопатологического обследования в Борисовском опытном, Горецком, Клецком, Копыльском опытном, Могилевском, Оршанском, Столбцовском лесхозах в 2025 году от 21.03.2025 ГПЛХО осуществляет 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 ГПЛХО ежемесячно, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным, представляют в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» аналитические материалы, содержащие сведения о фактически назначенных и проведенных лесхозами лесозащитных мероприятиях, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятиях в разрезе кодов (красный, жёлтый, зелёный) очагов вредных организмов, по форме предоставленной учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (формы 1,2 были доведены до ГПЛХО письмом учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» № 01-05/229 от 15.05.2025).

5. Согласно **Поэтапному алгоритму действий** для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короэда-типографа на контролируемом уровне в 2025 году (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-04-11-485 от 23.01.2025) в июле необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- осуществить вывозку и переработку или окорку ловчей древесины (дереьев) при появлении первых куколок вредителя II поколения (п. 6 Поэтапного алгоритма действий);

- продолжить осуществлять феромонный надзор за II поколением короэда-типографа (п. 7 Поэтапного алгоритма действий);

- проводить еженедельное текущее лесопатологическое обследование еловых насаждений (п. 10 Поэтапного алгоритма действий);

- осуществить отвод действующих очагов короэда-типографа для проведения СОМ (п. 11 Поэтапного алгоритма действий).

Обращаем внимание: проведение проходных рубок в еловых насаждениях в течение 2025 года приостановлено (п. 14 Поэтапного алгоритма действий).

6. 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) и **биопрепарата АКТОФИТ 0,2% к.э.** (норма расхода 4 мл на 0,8 л воды, норма расхода рабочей жидкости – 0,8 л/м²).

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).

Рекогносцировочный и детальный надзор

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

8. В срок до **10.07.2025** организовать проведение рекогносцировочного надзора (в середине июля) за американской белой бабочкой, предварительно согласовав изменения в планы организации рекогносцировочного надзора с соответствующим ГПЛХО и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (письмо учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 26.06.2025 № 01-05/346).

9. До 15 июля завершить проведение учетов по вредящей стадии вредителей на ПМХ (Барановичский, Брестский*, Лунинецкий, Пинский, Бегомльский, Бешенковичский*, Богушевский, Поставский, Гомельский опытный, Калинковичский, Лельчицкий*, Рогачевский и Жлобинский, Гродненский, Новогрудский, Слонимский*, Сморгонский опытный, Березинский, Вилейский опытный, Воложинский*, Узденский, Бобруйский, Быховский*, Кличевский, Костюковичский, Могилевский и Осиповичский опытный лесхозы) по вредящей стадии вредителей (* – совместно с учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», остальные – совместно с инженерами лесопатологами ГПЛХО).

Феромонный надзор

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

11. 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.

12. Диспенсеры феромонов для надзора за зимующим побеговьемом заменить **10 июля**.

13. Завершить проведение феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой (дата последнего учета – 20.07.2025), а также за сосновым коконопрядом, зимующим побеговьемом, II поколением обыкновенного соснового пилильщика (дата последнего учета – 31.07.2025); усачами рода *Monochamus* (дата последнего учета – 31.07.2025).

14. Предоставить 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, 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.

15. При достижении на пункте феромонного надзора повышенной и высокой численности стволовых вредителей, необходимо обеспечить текущее лесопатологическое обследование окружающих насаждений.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

16. ГПЛХО в срок до 15.07.2025 предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию в разрезе лесхозов по выполнению Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней за I-II кварталы 2025 года по форме согласно приложению 1 в формате Excel (вкладка 1).

16.1 Информацию о проведенных защитных обработках на ЛСП в 2025 году по форме согласно Приложению 1 в формате Excel (вкладка 2).

17. Дополнительно, лесхозам, в которых проведены обработки ЛСП против вредителей шишек и семян до 15.07.2025 представить в ГПЛХО, а ГПЛХО в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» результаты лабораторного анализа шишек, собранных на ЛСП ели, лиственницы, пихты, псевдотсуги Мензиса (за исключением сосны!) с оценкой видового состава весенней фенологической группы вредителей шишек и семян, их относительной и абсолютной заселенности по форме Приложения Г Методических указаний по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян.

18. В соответствии с Планом лесхозам необходимо продолжить 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 надземных частей растений (долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубоедная листовертка, хрущи).

19. 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.

20. ГПЛХО осуществлять контроль за своевременностью и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями.

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах

21. Лесхозам необходимо продолжить проведение лесопатологического обследования лесных культур. На текущий момент наибольшей распространенностью в лесном фонде представлены долгоносики, хрущи, обыкновенное шютте сосны, сосновый вертун, реже - побеговьюны.

22. Поскольку в июле-августе текущего года прогнозируется вторая волна повреждения лесных культур долгоносиками, необходимо продолжить

проведение лесопатологических обследований. При выявлении по результатам лесопатологического обследования лесных культур долгоносиков и наносимых ими свежих повреждений незамедлительно проводить защитную обработку одним из следующих инсектицидов: АКТАРА, ИМИДОР, ТАНРЕК в регламентах против хвоегрызущих вредителей. По истечении 14 дней провести повторное лесопатологическое обследование обработанных участков. При наличии жуков провести повторную обработку (письмо учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 22.05.2025 № 01-04/133).

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках

23. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала, прежде всего, **инфекционного полегания всходов и сеянцев** в посевных отделениях хвойных пород. При выявлении очагов инфекционного полегания для их локализации проводить **пролив почвы** разрешенными фунгицидами с захватом прилегающей территории (0,5 м вокруг очага). **Обращаем внимание**, пролив почвы **как профилактическое мероприятие** против инфекционного полегания не осуществляется.

23.1. Вне зависимости от наличия/отсутствия очагов пятнистостей листьев (мучнистой росы) осуществлять обязательные **профилактические обработки** в установленные сроки **лиственных пород (дуб, клен, липа, ясень, каштан)** против пятнистостей и мучнистой росы: начинаются обработки в конце-мая начале июня при хорошо сформированной листовой пластинке до появления первых признаков мучнистой росы и пятнистостей на листьях. Всего проводится 1-3 кратная обработка в зависимости от регламента применения выбранного препарата. Последняя обработка должна заканчиваться до **1 августа**;

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

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

23.4 **Обработки посадочного материала сосны против болезней типа шютте проводить в соответствии со схемой**, приведенной в п. 16.5 письма учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 05.05.2025 № 01-05/233 «О задачах по лесозащите на май 2025 год».

24. Истребительные мероприятия против вредителей с применением средств защиты растений в лесных питомниках проводится по факту выявления непосредственно самих вредителей.

Другие болезни и вредители в лесных питомниках и лесных культурах:

25. При обследовании посадочного материала дуба черешчатого кроме мучнистой росы обращать особое внимание на наличие повреждения листовой античной волнянкой, в декоративных отделениях самшита на повреждение листовой самшитовой огневкой.

Посевы березы (как в открытом грунте, так и в коробах) необходимо обследовать на наличие ржавчины листьев (оранжевые подушечки уредоспора хорошо заметны на нижней стороне листьев).

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

28. 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.

29. 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.

23. 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.

Директор



С.А.Жданович

Анализ выполнения Плана лесозащитных мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней за I-II кварталы 2025 года

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего по ГПЛУХО			Лесхоз1			Лесхоз 2			Лесхоз3		
		план	факт	анализ, %	план	факт	анализ, %	план	факт	анализ, %	план	факт	анализ, %
1. Лесопатологический мониторинг	га												
2. Фенологические наблюдения	га												
3. Наземная обработка против вредителей шишек и семян, в том числе силами Учреждения "БЕЛЛЕСОЗАЩИТА" с использованием автомобильного опрыскивателя «ГАРД»	га												
4. Профилактические обработки ЛСП, созданных в 2023-2025гг., против болезней типа шютте	га												
5. Профилактические обработки ЛСП, созданных в 2023-весной 2025 гг., против большого соснового долготносика	га												
6. Профилактические обработки ЛСП, созданной в 2023 году, против мучнистой росы дуба	га												
7. Мероприятия по защите ЛСП от хермесов	га												
8. Мероприятия по защите ЛСП от корнегрызущих вредителей	га												
9. Рубка деревьев, поврежденных стволными вредителями, а также пораженных болезнями до степени прекращения роста	га												
10. Детальное обследование с отбором сборного образца шишек	га												
11. Лабораторный анализ шишек с оценкой видового состава вредителей, относительной и абсолютной заселенности шишек, фактической сохранности семян	кол-во образцов												
12. Представление отчетов по результатам проведенных мероприятий по защите ЛСП от вредителей шишек и семян*	кол-во образцов												
13. Инвентаризация очагов вредителей и болезней	+/-												
14. Сбор всего лесосеменного сырья	га												
	га												

* Лесхозы предоставляют информацию в учреждение "БЕЛЛЕСОЗАЩИТА" в соответствии с приложением Г Методических указаний по защите ЛСП Хвойных пород от вредителей шишек и семян.

