

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
на абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»

(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)

Мінскі раён, агр.гасц. Ждановічы,
вул. Парковая, 26а, 223031
тэл. (+ 375 17) 501-02-41, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 05.05.2025 № 09-05/233
на № _____ от _____

О задачах по лесозащите
на май 2025 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
Государственное учреждение
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»

(Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»)

Минский район, агр.гасц. Ждановичи,
ул. Парковая, 26а, 223031
тэл. (+ 375 17) 501-02-41, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

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 01.05.2025, (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 09.05.2025**.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.05.2025 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 10.05.2024**.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Согласно Поэтапному алгоритму действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2025 году (далее – Поэтапный алгоритм действий) (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-04-11-1221 от 27.02.2025) **в мае** необходимо:

- продолжать постановку на учет и разработку участков сплошного, куртинного и группового ветровала, бурелома, снеголома и насаждений, поврежденных другими факторами окружающей среды: при весеннем – до 1 июля, при раннелетнем – до 1 августа (п. 2 Поэтапного алгоритма действий);
- продолжить борьбу с короедом-типографом методом отлова с применением феромонных ловушек (п. 8 Поэтапного алгоритма действий);
- лесопатологам лесхозов **проводить техническую учебу** (на конкретных объектах в лесу) с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств по выявлению деревьев ели, заселенных стволовыми вредителями (п. 9 Поэтапного алгоритма действий);
- проводить еженедельное текущее лесопатологическое обследование еловых насаждений старше 40 лет суходольных типов леса, поврежденных

сильными ветрами, другими неблагоприятными факторами окружающей среды, а также еловых насаждений по границам сплошных санитарных рубок прошлого и текущего года и свежих сплошных рубок главного пользования, еловых насаждений, граничащих с участками, на которых жизнеспособный запас короеда типографа превышал 20 тыс. шт./га (п. 10 Поэтапного алгоритма действий);

– осуществить отвод действующих очагов короеда-тиографа для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий. Деревья, заселенные стволовыми вредителями, необходимо обозначать таким образом, чтобы в дальнейшем они были вырублены, складированы отдельно и вывезены для переработки в первоочередном порядке (п. 11 Поэтапного алгоритма действий);

– провести отбор заселенных деревьев в ССР, ВСР, УЗ (п. 12 Поэтапного алгоритма действий);

– не проводить проходные рубки в еловых насаждениях в течение 2025 года (п. 14 Поэтапного алгоритма действий).

3. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях, 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 соответствие требованиям законодательства.

Феромонный надзор, рекогносцировочный надзор

4. Организовать пункты феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой и усачами рода *Monochamus* **до 31.05.2025**. Лесохозяйственным учреждениям Брестского и Гомельского ГПЛХО для обеспечения организации феромонного надзора за усачами рода *Monochamus* в 2025 году в срок **до 26.05.2025** приобрести феромонные ловушки и феромонные диспенсеры.

5. Заменить диспенсеры «РИВАБАТ Л» для надзора за летним побеговьюном в лесхозах Минского и Могилевского ГПЛХО в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов **20.05.2025**.

6. 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 – **31.05.2025**.

7. 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** направлять в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» и ГПЛХО по формам Приложений 1-3 (в соответствии с видом поднадзорного вредителя) в формате электронной таблицы **Excel**. Специалистам по лесозащите ГПЛХО обеспечить соответствие сведений, предоставленных по результатам подекадных учетов и IV раздела ведомственной отчетности.

8. Лесхозам в мае провести рекогносцировочный надзор за сосновым коконопрядом, сосновой совкой, обыкновенным сосновым пилильщиком, рыжим

сосновым пилильщиком, непарным шелкопрядом, дубовым черноголовым пилильщиком.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

9. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2025 год, утвержденным Первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Драгуном, лесопатологические обследования ЛСП проводятся не реже 3 раз в месяц в период с марта по ноябрь инженерами-лесопатологами и инженерами по лесовосстановлению лесхозов.

При выявлении признаков усыхания деревьев на данных объектах информировать РЛССЦ и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (не позднее 7 дней после выявления), организовывать работы по проведению лесозащитных и иных мероприятий, направленных на поддержание удовлетворительного лесопатологического состояния лесосеменных плантаций. **Результаты лесопатологического мониторинга отражать в Журнале текущего лесопатологического обследования** (Приложение У ТКП 634-2019).

10. В соответствии с п. 2 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2025 год инженерам по лесовосстановлению лесхозов необходимо осуществлять фенологические наблюдения на плодоносящих (аттестованных и неаттестованных) лесосеменных плантациях хвойных пород (сосны, ели, лиственницы, пихты, псевдотсуги) для установления сроков начала проведения обработок - **не реже 3 раз в неделю**. Результаты фенологических наблюдений на лесосеменных плантациях необходимо **предоставлять еженедельно в пятницу до 15⁰⁰** в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА».

При проведении фенологических наблюдений на ЛСП лиственницы европейской и ели европейской обращать внимание на повреждение женских шишек заморозками. При выявлении факта повреждения шишек заморозками направить информационное письмо в ГПЛХО и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 01.06.2025.

11. 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**.

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах и лесных питомниках

12. Предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 10.05.2025** результаты почвенных раскопок по п. 17 письма учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» «О задачах по лесозащите на март 2025 года» от 03.03.2025 № 01-05/113) по форме согласно приложению М к Рекомендациям по защите лесного фонда от корнегрызущих вредителей.

В соответствии с результатами контрольных почвенных раскопок провести ранее запланированные мероприятия или внести корректировку в планы основных лесозащитных работ.

Для защиты посадочного материала от корнегрызущих вредителей при создании лесных культур и в школьных отделениях лесных питомников проводить обмакивание корневых систем сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой с использованием инсектицидов **ТАБУ**, СВК, **ИМИДАЛИТ**, ТПС и **КОЙОТ**, КС (2 мл на 1 л «болтушки»), **ИМИДОР ПРО**, КС (5 мл на 1 л «болтушки»), **КРУЙЗЕР**, СК (0,8–1,5 мл на 1 л «болтушки»), **ВУЛКАН**, ТПС (**только использование остатков!**) (4 мл на 1 л «болтушки»), **ГРИЗЛИ**, Г (0,6–0,8 кг на 1 л «болтушки») или биопрепарата **БОВЕРИН зерновой-БЛ** (1,5 кг на 4 л «болтушки»).

Также можно вносить препарат **КОЙОТ**, КС (2 мл на 1 л воды) и **ВУЛКАН**, ТПС (8 мл на 1 л воды) путем пролива борозд на глубину 10 см с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений и **ТЕРРАДОКС**, Г (40 г на 10 м²) путем заделки в почву на глубину 2-5 см.

13. С целью комплексного подхода к снижению численности хрущей осуществлять мероприятия по уничтожению имаго вредителя на дополнительном питании. Более подробно информация доведена в письме учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 24.04.2025 № 01-05/227. Результаты проведения мероприятий против имаго хрущей предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 01.06.2025**.

14. В мае продолжить осуществлять лесопатологическое обследование лесных культур сосны, ели и лиственницы на свежих вырубках 2024–2025 гг. для раннего выявления мест концентрации долгоносиков и предотвращения развития их очагов.

15. В связи с выявлением случаев 100% усыхания однолетних лесных культур сосны обыкновенной посадки осени 2024 – весны 2025 годов от обыкновенного шютте сосны рекомендуется осуществлять лесопатологическое обследование таких участков для принятия своевременных мер, в том числе установления целесообразности и планирования обработок. При этом необходимо обращать особое внимание на рост верхушечного центрального побега. Своевременно принимать решение о списании или дополнении лесных культур.

16. Количество и сроки проведения профилактических обработок посадочного материала в посевных и школьных отделениях лесных питомников, а также в очагах болезней в несомкнувшихся лесных культурах в зависимости от древесной породы и основных болезней подбираются в соответствии с Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний, 2021:

16.1. **Предпосевная обработка семян хвойных пород и желудей дуба**, проводится за 1-2 дня до посева препаратами в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

16.2. **Профилактические обработки лиственных пород (дуб, клен, ясень, липа, каштан)** против пятнистостей листьев и мучнистой росы проводятся либо до появления признаков заболевания при распускании листьев или при появлении первых одиночных пятен, когда степень поражения не превышает 1-3%. Кратность обработок в зависимости от препарата составляет от 1 до 3 раз. Интервал между обработками 2-3 недели. Последняя обработка должна быть проведена не позднее начала августа.

16.3. Для профилактики обыкновенного шютте если применяется двукратная обработка системными фунгицидами: первая – в сентябре, вторая – в середине октября. При наличии источников заболевания и (или) наступлении устойчиво влажной погоды в весенне-летний период рекомендуется дополнительное проведение защитных обработок, начиная с середины мая.

16.4. Профилактические обработки лиственницы проводят в следующем порядке:

- для однолетних посевов проводят двукратную обработку: первую – в конце июня; вторую – в начале июля;

- для защиты посевов второго года выращивания рекомендуется проведение четырехкратной обработки системными фунгицидами с интервалом 30 дней, начиная сразу после полного охвоения сеянцев;

- при сильном развитии заболевания в предшествующие годы первую обработку необходимо провести весной до начала формирования хвои;

- для защиты лиственницы от шютте применяется системный фунгицид Альто Турбо.

16.5. Внимание!

В связи с повсеместной распространенностью обыкновенного шютте в лесных питомниках весной 2025 года, высоким инфекционным фоном данного заболевания, связанного с погодными условиями: засушливым периодом в августе-октябре 2024 года с существенным недобором осадков способствовавшим увеличению сроков распространения спор обыкновенного шютте, и малоснежной теплой зимой периода 2024-2025 года, рекомендуется в 2025 году скорректировать сроки и количество проведения обязательных профилактических обработок сосны против болезней типа шютте. Всего в период с мая по ноябрь рекомендуется непрерывно проводить обработки посадочного материала сосны с интервалом около 3-х недель по следующей схеме:

	май*			июнь			июль			август			сентябрь**			октябрь***			ноябрь***		
Вариант 1	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Вариант 2	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III

Желтым выделены декады, когда рекомендуется проведение обработки

* 1-ая майская обработка не проводится для сеянцев первого года выращивания

** дата проведения обработки может корректироваться с учетом сроков высадки растений на лесокультурную площадь

*** 7-ая и 8-ая обработки не проводятся при высадке растений из лесного питомника на лесокультурную площадь

При этом рекомендуется использовать за сезон не менее двух фунгицидов с различными действующими веществами в составе.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

17. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» www.bellesozaschita.by в разделе Задачи по лесозащите.

18. Список 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.

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

Директор

С.А. Жданович

