

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесаабарона»)
Мінскі раён, агр. гар. Ждановічы,
вул. Парковая, 26а, 223031
тэл. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Государственное учреждение
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»
(Учреждение «Беллесозащита»)
Минский район, агр. гор. Ждановичи,
ул. Парковая, 26а, 223031
тел. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 01.07.2024 № 01-05/303
на № _____ от _____

О задачах по лесозащите
на июль 2024 года

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим лесное
хозяйство

Ведомственная отчетность и сведения о проведении СОМ в сосновых насаждениях

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, VIII, IX) по состоянию на 01.07.2024 (в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 09.07.2024**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.07.2024**.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Во исполнении поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь №03-4-11/722 от 07.02.2024) в целях осуществления методического руководства и контроля качества проводимых работ ГПЛХО **до 10.07.2024** предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ за I полугодие 2024 года в разрезе лесхозов.

3. 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 2024 году от 21.03.2024 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 отчётности. 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) очагов вредных организмов, по форме предоставленной Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (формы 1,2 были доведены до ГПЛХО письмом Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от № 01–05/229 от 15.05.2024).

4. Согласно **Поэтапному алгоритму действий** для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2024 году (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-04-11-485 от 23.01.2024) в **июле** необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

– осуществить отбор действующих очагов короеда-типографа для проведения СОМ (п. 11 Поэтапного алгоритма действий).

Обращаем внимание: проведение проходных рубок в еловых насаждениях в течение 2024 года приостановлено (п. 14 Поэтапного алгоритма действий).

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования

5. Провести рекогносцировочный и детальный надзор за хвое- и листогрызущими вредителями.

6. До 15 июля завершить проведение учетов по вредящей стадии вредителей 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, Могилевский и Осиповичский опытный лесхозы) по вредящей стадии вредителей (* – совместно с Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», остальные - совместно с инженерами лесопатологами ГПЛХО).

Феромонный надзор

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

8. 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.

9. Диспенсеры феромонов для надзора за зимующим побеговьюном заменить **10 июля**.

10. Завершить проведение феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой (дата последнего учета – 20.07.2024), а также за сосновым коконопрядом, зимующим побеговьюном, II поколением обыкновенного соснового пилильщика (дата последнего учета – 31.07.2024);

11. Предоставить результаты учета численности вредителей в ловушках **по каждому пункту феромонного надзора** всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в формате электронной таблицы Excel по ранее досланным формам.

12. При достижении на пункте феромонного надзора повышенной и высокой численности короедов, необходимо обеспечить текущее лесопатологическое обследование окружающих насаждений с назначением, при необходимости, санитарно-оздоровительных мероприятий. При установлении численности самцов массовых хвое- и листогрызущих вредителей, вредителей почек и побегов равной критической или превышающей критическую отметку, насаждения подлежат обследованию детальными методами в соответствии с ТКП 634-2019.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

13. В соответствии с Планом по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год (далее - План) 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).

14. 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.

15. **В срок до 05 07.2024** в соответствии с пунктами 7, 8 Плана лесхозам, в которых проведены обработки лесосеменных плантаций против вредителей шишек и семян представить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» результаты лабораторного анализа шишек, собранных на ЛСП ели, лиственницы и других хвойных пород (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. Сохранность семян будет устанавливаться позже, в рамках проведения анализа шишек в августе 2024 года.

16. ГПЛХО организовать контроль за полнотой и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями, и предоставить информацию о проведенных защитных обработках на ЛСП в 2024 году по форме согласно Приложению 1 в формате Excel, в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 31.07.2024.

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах

17. 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.

18. 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:

- **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 охвояния сеянцев;

- 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;

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

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

20. 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, 2020 г.

21. 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.

Поставить на учет и отразить в ведомственной отчетности все выявленные очаги хрущей и долгоносиков.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

22. 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.

23. 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.

24. 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

