

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ**

РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

**Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»**

(Установа «Беллессаабарона»)

Мінскі раён, агр.гар. Ждановічы,
вул. Парковая, 26а, 223031

тэл. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03

эл. пошта: belleszaschita@mail.belpak.by

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА**

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Государственное учреждение
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»**

(Учреждение «Беллесозащита»)

Минский район, аг. Ждановичи,
ул. Парковая, 26а, 223031

тел. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03

эл. почта: belleszaschita@mail.belpak.by

30.08.2024 № 01-05/422

На № _____ ад _____

Государственные
производственные
лесохозяйственные объединения

Государственные
лесохозяйственные учреждения

Другие юридические лица,
ведущие лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на сентябрь 2024 года

Ведомственная отчетность

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.09.2024 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 09.09.2024**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.09.2024**.

Лесозащитные мероприятия по стабилизации лесопатологического состояния хвойных насаждений

2. 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 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» от № 01–05/229 от 15.05.2024).

3. В соответствии с п. 12 Поэтапного алгоритма действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короёда-типографа на контролируемом уровне в 2024 году в целях защиты еловых насаждений от стволовых вредителей осуществить отвод действующих очагов короёда-типографа для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), а также **разработку, включая вывозку и переработку, окорку или обработку инсектицидами заселенных II поколением короёда-типографа деревьев до 15 сентября.**

4. Согласно протоколу заседания республиканского штаба по ликвидации последствий ураганов, произошедших в лесном фонде 12–14 июля 2024 года Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 23.07.2024 необходимо **обеспечить разработку поврежденных насаждений по доступным участкам по ССР – до 01.11.2024, по ВСР и УЗ – до 31.12.2024.**

Рекогносцировочный надзор, текущие лесопатологические обследования

5. Обеспечить ежемесячное проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, поврежденных сильными ветрами и другими неблагоприятными факторами окружающей среды, насаждений в местах и по границам проведенных санитарных рубок и уборки захламленности, окружающих пункты феромонного надзора, на которых отмечена очень высокая, высокая, средняя и повышенная численность стволовых вредителей, участках переданных в аренду для заготовки живицы с отражением результатов (класса биологической устойчивости насаждений, наличия очагов вредителей и болезней, требуемого санитарно-оздоровительного мероприятия) в журнале текущего лесопатологического обследования и книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

6. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за шелкопрядом-монашенкой, сосновой пяденицей, II поколением обыкновенного соснового пилильщика, рыжим сосновым пилильщиком, еловым пилильщиком-ткачом, непарным шелкопрядом, ивовой волнянкой, дубовой хохлаткой и американской белой бабочкой согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями».

7. В дубравах и других лиственных насаждениях на всех участках рекогносцировочного надзора, в действующих и бывших очагах зимней

пяденицы, не охваченных надзором, на участках с наличием вредителя, выявленных в результате общего надзора и лесопатологических обследований, запланировать проведение детальных учетов поднимающихся самок на клеевых кольцах. Клеевые кольца необходимо нанести в **3 декаде сентября 2024 г** в количестве одно кольцо на 10 - 15 га обследуемых насаждений и закончить проведение учетов **30 ноября 2024 г.** Учет осуществлять по самкам зимней пяденицы и пяденицы-обдирало.

Согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2023 с изменениями и дополнениями, для накладки клеевых колец можно использовать клеевой состав «Унифлекс» (изготовитель – ООО «Медари», контактный телефон: 8017-227-10-56, 8017-319-02-75).

Феромонный надзор

8. Завершить феромонный надзор за II поколением короеда-типографа **до 10.09.2024**, продолжить – за III поколением вершинного и шестизубчатого короедов, рыжим сосновым пилильщиком **до 10.10.2024**. с предоставлением подекадных учетов в Учреждение «Беллесозащита» **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство.

9. В действующих и бывших очагах зимней пяденицы, а при их отсутствии – в насаждениях-резервациях организовать сеть феромонного надзора за данным вредителем. Ловушки необходимо развесить в срок **до 30 сентября** (даты учета: 10.10., 21.10., 30.10., 11.11., 20.11., 29.11) из расчета одна ловушка на 50 га лесных насаждений.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

10. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год (далее – План) лесхозам необходимо продолжить лесопатологический мониторинг на ЛСП хвойных и лиственных пород – **не реже трех раз в месяц**.

11. Осуществить на ЛСП рубку деревьев, поврежденных стволовыми вредителями и пораженных болезнями до степени прекращения роста.

12. В соответствии с п. 5.1 Плана провести:

- **2- кратную (первую в сентябре, вторую в середине октября) профилактическую обработку ЛСП ели европейской в Глубокском опытном (12,5 га), Островецком опытном (7,5 га), Вилейском опытном (5,0 га) лесхозах с использованием одного из зарегистрированных системных фунгицидов (АЛЬТО ТУРБО (ранее – МЕНАРА), ТИТУЛ ДУО, РАЁК, МЕДЕЯ, СПИРИТ, РАКУРС).**

- **2- кратную профилактическую обработку ЛСП сосны обыкновенной (первая - во второй декаде октября, вторая через 2-3 недели, если вторая**

половина сентября дождливая, то первое опрыскивание необходимо провести в третьей декаде сентября) в Шумилинском (10,0 га), Милошевичском (5,0 га), Новогрудском (10,0 га) и Слуцком (3,9 га) лесхозах с использованием одного из зарегистрированных системных фунгицидов (АЛТО ТУРБО (ранее – МЕНАРА), ТИТУЛ ДУО, РАЁК, МЕДЕЯ, СПИРИТ, РАКУРС). При использовании биопрепарата БРЕВИСИЦ первую обработку рекомендуется проводить в середине сентября, вторую – в середине октября;

– 2- кратную профилактическую обработку ЛСП сосны кедровой сибирской (фунгициды, регламент их применения и сроки проведения обработок те же, что и по сосне обыкновенной) в Волковысском (1,0 га) лесхозе.

13. ГПЛХО обеспечить контроль за полнотой и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями.

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах

14. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления очагов вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала. Поставить на учет все очаги пятнистостей и мучнистой росы. Информацию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности за сентябрь.

15. Осуществить обязательные профилактические опрыскивания в лесных питомниках сосны от снежного шютте, ели от обыкновенного шютте, в соответствии с Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний в установленные сроки (пункт 12 настоящего письма). Перечень разрешенных препаратов размещен на сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА».

16. При выявлении очагов волнянки античной провести защитные обработки инсектицидами ТАНРЕК, ИМИДОР, ВИРИЙ, АКТАРА или осуществить ручной сбор гусениц, куколок, яйцекладок вредителя. О проведенных лесозащитных мероприятиях информировать Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» с приложением копий наряд-актов на производство работ.

17. В соответствии с письмом Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 27.08.2024 № 01–05/412 «О повреждении посадочного материала растительноядными клопами» до **03.09.2024** информировать учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» о выявлении клопов р. *Lygus* в посевных отделениях лесных питомников, теплиц и полей дорастивания, проценте поврежденных растений, планируемых и проведенных мероприятиях.

18. В очагах болезней типа шютте в несомкнувшихся лесных культурах сосны, где проведены обработки от обыкновенного шютте в июле-августе также провести 2-кратную обработку в сроки и препаратами в соответствии с пунктом 13 настоящего письма.

19. При проведении профилактических и защитных обработок строго соблюдать регламент применения препаратов (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 и дополнениями к нему.

20. В соответствии с письмом Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 21.08.2024 № 01–05/400 «О почвенных раскопках» **почвенные раскопки** с выкопкой ям на глубину **не менее 1,5 м** рекомендуется осуществлять из расчета не менее 1 ямы на участок (несколько участков, образующих единый контур) **только в очагах хрущей, выявленных в текущем году** в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках.

Результаты обследования участков (ведомость учета результатов почвенных раскопок), проектируемых под создание лесных культур, питомников, ЛСП представить в соответствии с Приложением 1 ТКП 634–2019 лесхозам в ГПЛХО **до 01.10.2024**, ГПЛХО в Учреждение «Беллесозащита» сводную ведомость в формате Excel **до 15.10.2024** и информацию о видах и сроках планируемых лесозащитных мероприятий по результатам почвенных раскопок.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

21. 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.

22. 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