

**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) 542-31-32, 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) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

10.09.2024 № 461/01-05
На № _____ ад _____

Государственные производственные ле-
сохозяйственные объединения

Государственные лесохозяйственные
учреждения

Другие юридические лица, ведущие лес-
ное хозяйство

О задачах по лесозащите
на октябрь 2024 года

Ведомственная отчетность

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, IX) по состоянию на 01.10.2024 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 09.10.2024**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство – **до 10.10.2024**.

2. Во исполнение поручения Минлесхоза (письмо от 07.02.2024 №03-4-11/722) ГПЛХО **до 10.10.2024** предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ за 9 месяцев 2024 года **в разрезе лесхозов**.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

3. В соответствии с протоколом заседания республиканского штаба от 23.07.2024 по ликвидации последствий ураганов, произошедших в лесном фонде 12-14 июля 2024 года необходимо обеспечить разработку поврежденных насаждений по доступным участкам ССР – **до 01.11.2024**, ВСР и УЗ – **до 31.12.2024**.

4. Активизировать проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых и еловых насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, которые являются потенциальными очагами стволовых вредителей.

Во исполнение пункта 1.7 постановления коллегии Минлесхоза от 15.03.2024, ГПЛХО в срок **до 11.10.2024** предоставить информацию о заложенных объектах по применению биопрепарата «ФЛЕБИОПИН» для ограничения распространения корневой губки после проведения РУ или ВСР, а также актуализированную информацию о закупке и использовании препарата

биологического «ФЛЕБИОПИН» в 2024 году в соответствии с Приложением 1.

5. 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 осуществляют 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).

Феромонный надзор

6. Продолжить феромонный надзор за рыжим сосновым пилильщиком и III поколением вершинного и шестизубчатого короедов, последний учет провести **10 октября**. Феромонный надзор за зимней пяденицей проводить **до 30 ноября**. Результаты подекадных учетов численности указанных вредителей в ловушках по каждому пункту феромонного надзора предоставлять **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета**.

7. После окончания феромонного надзора необходимо снять ловушки на хранение и провести их инвентаризацию. Информацию о пригодных ловушках для применения в 2025 году по ГПЛХО и наличии клеевого состава предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **до 20.10.2024** (Приложение 2).

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования насаждения

8. В период **с 15 по 31.10.2024** провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней лесов в лесных насаждениях и несомкнувшихся лесных культурах лиственных пород, до **31.12.2024** – на остальных объектах лесного фонда.

9. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за шелкопрядом монашенкой, сосновой пяденицей, непарным шелкопрядом, II поколением обыкновенного соснового пилильщика, рыжим сосновым пилильщиком, еловым пилильщиком ткачом и американской белой бабочкой согласно планам организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями.

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

цы, не охваченных надзором, на участках с наличием вредителя, выявленных в результате общего надзора и лесопатологических обследований, обеспечить проведение детальных учетов поднимающихся самок на клеевых кольцах, наложенных в 3-й декаде сентября текущего года из расчета одно клеевое кольцо на 10 - 15 га обследуемых насаждений. Учет осуществлять **отдельно по самкам зимней пяденицы и пяденицы-обдирало**. Результаты учетов предоставлять в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» еженедельно **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета**. Последний учет провести **30.11.2024**.

Согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь для накладки клеевых колец разрешено использовать клеевой состав «Унифлекс».

11. После первых заморозков необходимо провести учеты зимующего запаса вредителей на ПМХ с использованием детальных методов обследования указанных в приложениях Ж и К ТКП 634-2019 (33090) по коконам, куколкам (сосновая совка, обыкновенный сосновый пилильщик, сосновый бражник, сосновая пяденица и т.д.) и гусеницам (сосновый шелкопряд) в подстилке (почве), по яйцекладкам на стволах деревьев (шелкопряд монашенка) и в кронах (рыжий сосновый пилильщик), а также учеты самок зимней пяденицы и пяденицы обдирало на клеевых кольцах, с занесением данных в соответствующие ведомости учета (приложения Л, М, Н, П, Р ТКП 634-2019 (33090)). *При этом учеты детальными методами с валкой модельных деревьев осуществлять только при выявлении вредителя при ранее проведенных учетах по вредящей стадии.*

Совместно с Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» учеты зимующего запаса будут проведены на 6 ПМХ (Барановичский, Бегомльский, Калинковичский, Сморгонский опытный, Березинский, Кличевский лесхозы). Обследование остальных ПМХ необходимо провести лесхозами совместно с ГПЛХО. Информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей на ПМХ ГПЛХО представить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **не позднее 10.12.2024**.

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах, на лесосеменных плантациях

12. 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**.

13. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления очагов вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала. Информацию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности за октябрь.

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

15. В Соответствии с пунктами 12, 15 письма «О задачах по лесозащите

на сентябрь 2024 года» продолжить проведение профилактических обработок от болезней типа шютте в лесных питомниках, лесных культурах, на ЛСП.

16. Результаты обследования участков (ведомость учета результатов почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами и другими корнегрызущими видами вредителей лесов), проектируемых под создание лесных культур, питомников, ЛСП, а также в очагах хрущей представить 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.

17. Для защиты лесных культур в зимне-весенний период 2024-2025 гг. от повреждений дикими копытными животными лесхозам необходимо осуществить огораживание лесных культур и закупить соответствующие средства защиты растений (биотехническое средство «ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА» (использование остатков), средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ», репеллент «ТРИКО»).

Обеспечить защиту ЛСП хвойных и лиственных пород до 15-летнего возраста (2008 года закладки и младше) от повреждений дикими копытными животными на участках их повышенной численности.

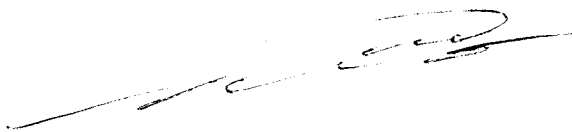
Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

18. Актуальный Перечень средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь (извлечение из Государственного реестра) 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 информационных материалов в лесном фонде административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств.

Директор

С.А. Жданович



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Информация о закупке и использовании препарата биологического «ФЛЕБИОПИН» в 2024 году.

ГПЛХО	Лесхоз	Лесничество	Квартал	Выдел	Таксационная характеристика насаждения до рубки			Категория очага	Степень зараженности насаждения	Объем препарата, л		Вид проведенной рубки леса	Площадь лесосеки, га	Для объектов в соответствии с п.1.7 постановления коллегии	
					состав	возраст, лет	полнота			тип леса	закуплено			использовано	даты начала и окончания рубки деревьев

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Информация о наличии феромонных ловушек и клеевого состава по результатам инвентаризации (октябрь 2024)

ГПЛХО	Лесхоз	Наличие феромонных ловушек, пригодных для последующего использования, шт.		Наличие клеевого состава «Унифлекс», шт.	
		Большая	Малая	фасовка 1,6 кг	фасовка 160 гр.
		Для отлова стволовых вредителей хвойных пород	треугольного типа	треугольного типа	