

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)  
Мінскі раён, аг. Ждановічы,  
вул. Паркавая, 26а, 223031  
тэл. (+ 375 17) 511-39-03, факс (+375 17) 511-39-06  
эл. пошта: bellesozaschita@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) 511-39-03, факс (+375 17) 511-39-06  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

29.11.2024 № 01-05/586

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Государственные производственные ле-  
сохозяйственные объединения

Государственные лесохозяйственные  
учреждения

Другие юридические лица, ведущие лес-  
ное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на декабрь 2024 года

### **Ведомственная отчетность**

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.11.2024 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 09.12.2024, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – до 10.12.2024.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. 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 ВСП и УЗ – до 31.12.2024.

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 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 отчетным, 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, желтый, зеленый) 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. ГПЛХО проконтролировать выполнение в полном объеме Плана основных лесозащитных работ на 2024 год и предоставить отчет о выполнении Плана за 2024 год до 15.01.2025.

#### Феромонный надзор

5. Закончить подекадные учеты зимней пяденицы в феромонных ловушках до 30.11.2024 по каждому пункту феромонного надзора всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, и окончательные результаты надзора предоставить до 06.12.2024.

#### Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования насаждений

6. Продолжить инвентаризацию очагов вредителей и болезней лесов в хвойных насаждениях и несомкнувшихся лесных культурах, уделив особое внимание выявлению очагов корневых гнилей ели (корневой губки и опенка).

7. Завершить проведение учетов зимующего запаса вредителей леса на участках рекогносцировочного надзора согласно Планам организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями, в действующих очагах зимней пяденицы. При проведении учетов на клеевых кольцах общая угроза повреждения насаждений в будущем году рассчитывается суммарно по самкам зимней пяденицы и пяденицы обдирало. Результаты учетов предоставить в ГПЛХО до 06.12.2024. Также в указанный срок необходимо предоставить информацию о результатах учета зимующего запаса хвое-листогрызущих вредителей в действующих очагах, участках лесных насаждений, где в результате лесопатологического мониторинга наблюдались вредители в повышенной численности, лесных насаждениях, где в прошлые годы были очаги вредителей, проведенного в соответствии с п. 5.5.5 ТКП 634-2019.

8. Информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей на ПМХ, участках рекогносцировочного надзора, а также участках лесного фонда в соответствии с п. 5.5.5 ТКП 634-2019 ГПЛХО представить в соответствии с приложениями Л, М, Н, П, Р, Т ТКП 634-2019 (для

ПМХ Речицкого опытного лесхоза – ведомость учета численности хвое- и листогрызущих вредителей по клеевым кольцам) в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» не позднее 10.12.2024.

*Лесозащитные мероприятия в очагах хвое- и листогрызущих вредителей*

9. Лесхозам по результатам учета зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей леса в подстилке (почве), на стволах, в кронах деревьев на основании количественной и качественной оценки популяций вредителей на участках с прогнозируемым повреждением насаждений в 2025 г. **выше экономического порога вредоносности** запланировать проведение лесозащитных мероприятий, в том числе авиационным методом.

10. Лесхозам, где по результатам детального надзора за вредителями необходимо проведение авиационной защиты лесов в 2025 году **до 05.12.2024** предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» для подготовки «Мероприятий по авиационному применению препаратов для защиты насаждений от хвое- и листогрызущих вредителей» следующие материалы:

- карты-схемы насаждений, требующих проведения мер борьбы;
- поведельное таксационное описание всех насаждений, требующих мер борьбы;
- разряды такс по кварталам в границах насаждений, требующих мер защиты;

- сведения о наличии аэродромов (военных или сельскохозяйственной авиации), взлетно-посадочных полос, подходящих мест для расположения вертолетной площадки (не менее 1 км от ближайшего населенного пункта) в районе проведения авиационной защиты лесов;

- сведения о наличии в районе проведения работ зон отдыха населения, территорий оздоровительных учреждений и в радиусе:

1 км - населенных пунктов;

2 км - рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, скотных дворов, птицеферм, территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, заказников;

2 км - мест выполнения других сельскохозяйственных работ, а также от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки (лук на перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, плодово-ягодные культуры и другое);

5 км - мест постоянного размещения медоносных пасек.

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

11. 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 двух раз в месяц**.

12. 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.

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

14. Согласно п. 10 Плана провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней на ЛСП **до 31.12.2024**. При этом, ЛСП с относительной заселенностью шишек более 10% по результатам анализа отразить в ведомственной отчетности как очаг вредителей репродуктивных органов.

15. В соответствии с п. 11 Плана продолжить сбор всего лесосеменного

16. Лесохозяйственным учреждениям продолжить проведение лесопатологического мониторинга за состоянием несомкнувшихся лесных культур и молодняков с целью своевременного выявления, постановки на учет очагов вредителей и болезней, других неблагоприятных факторов и проведения в них необходимых лесозащитных мероприятий.

17. По результатам проведенных почвенных раскопок при средней абсолютной заселенности личинками хрущей в переводе на III возраст 1 и более экз./м<sup>2</sup> на лесокультурных площадях на сухих и песчаных почвах (ТУМ-А<sub>1</sub>), и 2 и более экз./м<sup>2</sup> на свежих песчаных и супесчаных почвах (ТУМ – А<sub>2</sub>, В<sub>2</sub>), 5 экз./м<sup>2</sup> и более для остальных типов лесорастительных условий; лесных питомниках и на участках, проектируемых для закладки ЛСП при любой численности личинок вредителя рекомендуется проведение лесозащитных мероприятий весной 2025 года:

- сплошная вспашка на глубину 25-27 см, дискование и прикатывание катками почвы на участках погибших и подлежащих списанию лесных культур (если позволяет лесокультурная площадь) с последующей посадкой лесных культур, на паровых полях лесных питомников;

- посадка и дополнение лесных культур с обязательной обработкой корневых систем посадочного материала путем их обмакивания в «болтушку» сметанообразной консистенции, состоящей из торфа, воды и химических препаратов или биопрепарата Боверин зерновой – БЛ;

- при численности куколок и жуков в почве более 1 экз./м<sup>2</sup> необходимо запланировать наземную обработку мест концентрации жуков хрущей инсектицидами, разрешенными для борьбы с листогрызущими вредителями (АКТАРА, ИМИДОР, ТАНРЕК).

**Планирование лесозащитной деятельности на 2025 год**

18. Предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» проекты Плана основных лесозащитных работ на 2025 год в разрезе лесхозов **до 05.12.2024.**

19. Запланировать приобретение средств защиты растений для проведения профилактических обработок в лесных питомниках и лесосеменных плантациях до 3-летнего возраста; защитных обработок в очагах вредителей и болезней лесов, требующих мер борьбы, а также для борьбы с корнегрызущими вредителями, защиты несомкнувшихся лесных культур и молодняков от повреждений дикими копытными животными в 2025 году.

20. Предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» копии заявок на приобретение феромонных препаратов насекомых-вредителей лесов, направленных в адрес Белорусского государственного университета **до 30.12.2024.**

**Информационное обеспечение лесозащитной деятельности**

21. 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](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

22. 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