

**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

On 02.02.2021 № 01-05/39  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на февраль 2021 года

**Ведомственная отчетность и сведения о проведении СОМ в  
сосновых насаждениях**

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» за январь месяц 2021 года. Отчетность (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.02.2021**.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях по состоянию на 01.02.2021». Указанную информацию (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте до **09.02.2021**.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. В целях исключения нарушений и недостатков, допускаемых при проведении лесопатологического мониторинга и санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях, лесхозам необходимо принять исчерпывающие меры по неукоснительному соблюдению требований Санитарных правил в лесах Республики Беларусь и Правил рубок леса в Республике Беларусь, а также за выполнением руководящих документов Минлесхоза, Комитета государственного контроля Республики Беларусь, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь в области защиты лесов.

3. ГПЛХО обеспечить контроль за своевременной постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях с выездом специалистов ГПЛХО в лесохозяйственные учреждения. По результатам контроля ГПЛХО в январе 2021 г. предоставить аналитические записки в Учреждение «Беллесозащита» **до 03.02.2021**.

4. Во исполнение Постановления коллегии Минлесхоза от 28.10.2020 необходимо:

- обеспечить своевременную постановку на учет усыхающих хвойных насаждений, поврежденных стволовыми вредителями, и их разработку в течении месяца с даты постановки на учет;

- в срок до 31.03.2021 обеспечить разработку усыхающих хвойных насаждений, поставленных на учет до 20 февраля 2021 года и очистку лесосек от порубочных остатков до 01.04.2021.

5. Повысить исполнительскую дисциплину при проведении комплекса работ при проведении лесопатологического мониторинга, своевременному выявлению, контролю численности и распространению вредителей и болезней лесов.

6. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки и выполнения доведенных показателей в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2021 год.

#### Феромонный надзор

7. Для проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году в срок до 12.02.2021 заключить договора на закупку феромонных ловушек.

Обращаем внимание, что в соответствии с «Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов» для проведения феромонного надзора за стволовыми вредителями в Республике Беларусь применяется «Ловушка для отлова стволовых вредителей хвойных пород», изготовленная в соответствии с ТУ ВУ 100984088.004-2017. Держателем подлинника ТУ ВУ 100984088.004-2017 является Учреждение «Беллесозащита».

#### Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях и в несомкнувшихся лесных культурах сосны и ели

8. Во исполнение пункта 6.27 Постановления коллегии Минлесхоза от 27.12.2018 необходимо обеспечить постоянный лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в их граничащих с ними насаждениях: в зимний период – не реже двух раз в месяц, в весенне-осенний период – не реже трех раз в месяц. При выявлении признаков усыхания на данных объектах немедленно информировать РЛССЦ и Учреждение «Беллесозащита», оперативно (не позднее 7 дней после выявления).

9. ГПЛХО обеспечить контроль за проведением лесопатологического мониторинга за объектами постоянной лесосеменной базы и ежемесячное представление результатов лесопатологического мониторинга на ЛСП в разрезе лесхозов по состоянию на 1-е число месяца следующего за отчетным в срок до 5-го числа месяца следующего за отчетным.

10. Для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать проведение профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород в 2021 году.

#### Лесные питомники

11. Лесхозам, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в которых запланировано в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2021 год, внесение в почву перед посевом семян хвойных пород

биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ», данный биопрепарат можно приобрести у Производственного кооператива «Биогель» (организация изготовитель), тел.: (+375 17) 325-61-19; (+375 44) 776-01-93. Норма расхода препарата – 20 г/м<sup>2</sup> почвы. Стоимость 1 кг биопрепарата составляет 9,50 руб. без НДС.

12. Проработать вопросы об объемах закупки средств защиты растений (фунгицидов, инсектицидов, биопрепаратов, гербицидов) для предпосевной обработки семян, профилактических и защитных обработок в питомниках.

13. Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2021 году в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (далее – Государственный реестр) по состоянию на 01.01.2021 (Приложение 1) размещен на сайте Учреждения «Беллесозащита» в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу/Перечень средств защиты растений на 2021 год. Все приведенные в перечне средства защиты растений при условии их применения в соответствии с регламентами, указанными в Государственном реестре, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II; Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам), Санитарным нормам и правилам «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиеническому нормативу «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 сентября 2012 г. № 149.

#### **Информационное обеспечение лесозащитной деятельности**

14. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте Учреждения «Беллесозащита» <https://www.bellesozaschita.by> в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу. Также в данном разделе представлен перечень действующей нормативно-технической документации по лесозащите и другая полезная информация.

15. Продолжить на постоянной основе информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, аншлаги, листовки.

16. Инженерам лесопатологам лесхозов продолжить проведение техникумы по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств.

#### **Учреждение «Беллесозащита» предлагает:**

17. Полевой справочник «Категории состояния деревьев» представляет собой информационно-иллюстрированный справочник, содержащий описание признаков и цветные иллюстрации категорий состояния деревьев основных лесообразующих пород, шкалы категорий состояния деревьев хвойных и

лиственных пород, оценка состояния деревьев дуба, признаки заселения хвойных деревьев стволовыми вредителями.

Заявки на изготовление полевых справочников, аншлагов по рекогносцировочному надзору и стендов по лесозащите с указанием необходимого количества экземпляров направлять по электронной почте [bellesozaschita@mail.belpak.by](mailto:bellesozaschita@mail.belpak.by), [lesozaschita\\_otdel@mail.belpak.by](mailto:lesozaschita_otdel@mail.belpak.by).

18. Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 стенды и информационные плакаты по лесозащите, аншлаги для обозначения участков рекогносцировочного надзора. С макетами стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Фотогалерея/Стенды по лесозащите.

19. Также Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе оказывает услуги по проведению технической учебы с учетом введения в действие с 01.06.2019 ТКП 634-2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» и изменений в Санитарные правила в лесах Республики Беларусь и других вопросов по заявкам.

20. Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе проведет обследование лесных насаждений, питомников, лесосеменных плантаций, лесных культур для определения лесопатологического и санитарного состояния и разработки рекомендаций по их защите.

21. Учреждение «Беллесозащита» проводит обследование деревьев с использованием импульсного томографа АРБОТОМ. Прибор АРБОТОМ применяется для проверки внутреннего состояния живых деревьев и оказывает помощь при выявлении стволовых гнилей. С информацией о работе импульсного томографа АРБОТОМ можно ознакомиться на сайте Учреждения «Беллесозащита» в разделе новости по ссылке <http://www.bellesozaschita.by/front/ru/newsarticle?id=613> и в Белорусской лесной газете (выпуск №40 от 01.10.2020).

Директор



З.И. Кривицкая