

**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

от 31.01.2024 № 01-05/02
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на февраль 2024 г.

Ведомственная отчетность, сведения о проведении СОМ в лесных насаждениях и информация о лесопатологическом мониторинге

1. Представить ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.02.2024 в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО – до 09.02.2024, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – до 10.02.2024. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

2. Согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 01.02.2024 представить обзоры санитарного состояния лесов Республики Беларусь за 2023 год и прогноз его развития в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме «Обзор лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда Республики Беларусь за 2023 год и прогноз развития патологических процессов в 2024 году».

3. Лесхозам предоставить проекты лесных культур на участках, где были проведены сплошные санитарные рубки в усыхающих еловых насаждениях в 2023 году, в срок до 15.02.2024.

Мероприятия по стабилизации лесопатологической ситуации хвойных насаждений

4. Для стабилизации состояния еловых насаждений в соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 23.01.2024 №03-4-11/485 «О поэтапном алгоритме действий» проведение проходных рубок в еловых насаждениях в 2024 году приостановлено.

5. Завершить проведение санитарно-оздоровительных мероприятий и ликвидации очагов болезней и вредителей леса в усыхающих и поврежденных сосновых и еловых насаждениях.

6. Вырубке подлежат сухостойные, усыхающие, поврежденные стволовыми вредителями, пораженные болезнями либо поврежденные другими факторами деревья, отнесенные по комплексу признаков к IV – VI категориям состояния, а также ветровально-буреломные, снеголомные

деревья. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, вырубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния.

7. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

Феромонный надзор, текущие лесопатологические обследования насаждений

8. Обращаем внимание, что в соответствии с «Рекомендациями по применению феромонов насекомых-вредителей лесов», 2023 для проведения феромонного надзора за стволовыми вредителями в Республике Беларусь применяется «Ловушка для отлова стволовых вредителей хвойных пород», изготовленная учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в соответствии с ТУ ВУ 100984088.004-2017.

Внимание: в 2024 году по вершинному и шестизубчатому короедом учеты в феромонных ловушках необходимо будет осуществлять по трем поколениям, используя при этом 2 диспенсера феромона: один диспенсер феромона используется для проведения надзора за первым поколением, второй диспенсер феромона после надзора за 2 поколением вместе с ловушкой переносится на пункты надзора за 3 поколением вредителей.

9. Продолжить проведение текущих лесопатологических обследований ослабленных хвойных лесных насаждений старше 40 лет, примыкающих к вырубкам, поврежденных ветром и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды.

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

10. Продолжить лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях в зимний период – **не реже двух раз в месяц**. При выявлении неблагополучного лесопатологического состояния информировать РЛССЦ и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (не позднее 7 дней после выявления).

11. Согласно Плану мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2023 год, утвержденным Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.03.2023, осуществить выполнение пункта 11 – сбор всего лесосеменного сырья.

12. В соответствии с пунктом 4.11 Требований к семеноводству лесных растений (приказ Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30.12.2019 № 318) запланировать и осуществить огораживание ЛСП хвойных и лиственных пород до 15-летнего возраста от повреждений дикими копытными животными.

Средства защиты растений

13. Проанализировать потребность и приобрести необходимое количество средств защиты растений для проведения профилактических и

защитных обработок в 2024 году для защиты объектов лесного фонда от вредителей и болезней:

- против вредителей шишек и семян с учетом 2-кратной обработки сосны обыкновенной, 4-кратной обработки ели, лиственницы и других хвойных пород для аттестованных лесосеменных плантаций;

- для предпосевной обработки семян, профилактических и защитных обработок в питомниках, внесения биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ» в почву;

- для защиты посадочного материала от корнегрызущих вредителей;

- защиты насаждений в очагах массовых хвое-листогрызущих вредителей, требующих мер борьбы с применением средств защиты растений;

- для защиты заготовленной древесины хвойных пород от стволовых вредителей.

14. При проведении закупок средств защиты растений запрашивать у поставщиков документ, подтверждающий качество партии средства защиты растений.

Обращаем внимание, что после окончания срока регистрации средства защиты растений, разрешается его применение в течение двух лет в пределах срока годности без права закупок и реализации (Постановление Совета Министров от 25 марта 2022 года №1140).

15. Организовать санитарно-гигиеническое обучение работников, привлекаемых к работам со средствами защиты растений до начала выполнения работ.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

16. 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/Лесопатологу. Также в данном разделе представлен перечень средств защиты растений и другая полезная информация.

17. Инженерам-лесопатологам лесхозов в феврале 2024 года осуществить технику по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств по темам: организация и проведение феромонного надзора за насекомыми-вредителями леса согласно Рекомендациям по применению феромонов насекомых-вредителей лесов, организация и осуществление работ по выкладке ловчей древесины и т.д.).

18. Направить для прохождения в феврале 2024 года на базе Центра повышения квалификации работников лесного хозяйства курсов повышения квалификации инженеров-лесопатологов, преимущественно молодых специалистов и специалистов со стажем работы в должности менее 1 года.

Директор

С.А. Жданович