

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллессаабарона»)
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 31.01.2023 № 01-05/39
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на февраль 2023 г.

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

1. Представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.02.2023 в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО - до 09.02.2023, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, - до 10.02.2023. 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 01.02.2023 представить обзоры санитарного состояния лесов Республики Беларусь за 2022 год и прогноз его развития в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме «Обзор лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда Республики Беларусь за 2022 год и прогноз развития патологических процессов в 2023 году».

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

3. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий и ликвидации очагов болезней и вредителей леса в усыхающих и поврежденных сосновых и еловых насаждениях.

4. 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, рубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния.

5. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив

включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

6. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за своевременной постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях, обоснованностью отводов лесосек с выездом специалистов ГПЛХО в лесохозяйственные учреждения. По результатам контроля ГПЛХО в январе 2023 года предоставить аналитические записки в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 05.02.2023.

Феромонный надзор, текущие лесопатологические обследования

7. 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 Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА».

Внимание: в 2023 году по вершинному и шестизубчатому короедам 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.

8. 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.

9. Продолжить постоянный 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).

10. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 год, утвержденным Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.02.2022 осуществить выполнение пункта 11 – сбор всего лесосеменного сырья.

Средства защиты растений

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

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

13. Проанализировать потребность и приобрести необходимое количество средств защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок в 2023 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 плодоносящих 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. ГПЛХО предоставить информацию о наличии пригодных к применению средств защиты растений по состоянию на 01.02.2023 в срок до **01.03.2023** в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме согласно приложению 1.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

15. 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.

16. Инженерам лесопатологам лесхозов в феврале 2023 года осуществить техучебу по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств.

17. Направить для прохождения в феврале 2023 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.

Главный инженер



С.А. Жданович

Информация о наличии остатков средств защиты растений (кроме гербицидов) в лесохозяйственных учреждениях по состоянию на 01.01.2023

Лесхоз	Наименование средства защиты растений	Фактическое наличие пестицида (л, кг)	Дата истечения срока годности