

**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 29.02.2024 № 01-05/104
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на март 2024 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.03.2024, (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 09.03.2024**.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить обобщенные данные лесопатологического мониторинга по форме ведомственной отчетности (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.03.2024 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 10.03.2024**.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Согласно Поэтапному алгоритму действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2024 году (далее – Поэтапный алгоритм действий) (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-04-11-485 от 23.01.2024) в срок **до 31.03.2024** необходимо:

– осуществить разработку остатков расстроенных и поврежденных еловых насаждений, отработанных стволовыми вредителями и требующих проведения ССР, ВСР и УЗ, в том числе труднодоступных участков (п. 1 Поэтапного алгоритма действий);

– провести инвентаризацию всех очагов II поколения короеда-типографа, в том числе вырубок IV квартала 2023 г. – I квартала 2024 г. (п. 3 Поэтапного алгоритма действий);

– составить карту зараженности еловых насаждений II поколением короеда-типографа в 2023 году (п. 4 Поэтапного алгоритма действий);

– провести учет зимующего запаса (если он не проводился в конце 2023 года) в очагах II поколения короеда типографа, в том числе на вырубках IV квартала 2023 г. – I квартала 2024 г. (п. 5 Поэтапного алгоритма действий).

Обращаем внимание: при выполнении п. 3, 4 Поэтапного алгоритма действий не учитывать древостои и вырубки древостоев, поврежденных в первом полугодии 2023 г. и ранее.

В соответствии с п. 6 Поэтапного алгоритма действий осуществить выкладку ловчей древесины против I поколения короёда-типографа, руководствуясь Рекомендациями по выкладке ловчей древесины (деревьев), утвержденными директором Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 06.03.2023.

3. ГПЛХО взять на контроль выполнение в лесхозах Поэтапного алгоритма действий, в том числе в части выкладки ловчей древесины в очагах стволовых вредителей с выездом в природу и предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении данных мероприятий лесхозами до 01.04.2024.

4. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов, в том числе технических, при проведении лесопатологического мониторинга, назначении и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

5. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки и выполнению доведенных показателей в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2024 год.

6. Запланировать и провести в 2024 году санитарно-оздоровительные мероприятия в требующих мерах борьбы очагах корневых и стволовых гнилей хвойных и лиственных пород, смоляного рака сосны, армилляриоза, бактериальной водянки березы и других болезней леса.

7. Обращаем внимание, что в очагах бактериальной водянки с целью ограничения распространения инфекции не рекомендуется заготовка березового сока.

Феромонный надзор

8. Для своевременного проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году, лесхозхозяйственным учреждениям и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 15.03.2024 приобрести феромонные ловушки и диспенсеры феромонов, а также организовать передачу их в лесничество.

9. Гродненскому лесхозу для осуществления феромонного надзора за сосновой совкой развесить ловушки с диспенсерами феромона «ПАНВАБАТ» в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью насекомых-вредителей леса до 31.03.2024.

Текущие лесопатологические обследования насаждений

10. Продолжить проведение текущих лесопатологических обследований в хвойных насаждениях согласно запланированным объемам, в том числе доведенным по результатам экспедиционного лесопатологического обследования 2023 года, а также вдоль железнодорожных путей, автомобильных дорог республиканского и местного значений, с целью выявления их неблагополучного лесопатологического и санитарного состояния с последующим назначением и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий.

Организация биологических методов защиты лесов

11. Во вновь возникших очагах массовых хвое-листогрызущих вредителей в 2023 году, действующих на начало 2024 года, осуществить развешивание искусственных гнездовий.

Рекогносцировочный надзор

12. Привести в соответствие с вновь утвержденными (скорректированными) Планами организации рекогносцировочного надзора за массовыми хвое- и листогрызущими вредителями постоянные участки рекогносцировочного надзора (закладка каломерных площадок, установка аншлагов и др.).

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях

13. Лесхозам, направившим заявки на обработку ЛСП с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД, заключить договоры с Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 31.03.2024. До проведения обработки обеспечить подготовку ЛСП: провести уборку нежелательной древесной растительности, расчистку междурядий и мест для разворотов от пней высотой более 30 см, валунов и других посторонних объектов, выравнивание высоких насыпей, глубоких рытвин и ям, обрезку ветвей разросшихся деревьев для беспрепятственного проезда автомобильного опрыскивателя шириной 3,0 м и высотой 4,0 м.

14. Закупить средства защиты растений для проведения четырех обработок (двукратной против весенней фенологической группы вредителей и двукратной против летней фенологической группы вредителей) ЛСП ели и других хвойных пород (за исключением сосны обыкновенной) двукратной обработки ЛСП сосны обыкновенной.

15. Обеспечить прохождение обязательного медицинского осмотра и гигиенического обучения работников, привлекаемых к работам со средствами защиты растений (пестицидами).

16. Провести текущее лесопатологическое обследование ЛСП и граничащих с ними лесных насаждений не реже трех раз в месяц. При выявлении признаков усыхания на данных объектах незамедлительно (не позднее 7 дней после выявления) информировать РЛССЦ и Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА», организовывать работы по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, направленных на ликвидацию выявленных очагов. Результаты лесопатологического мониторинга отражать в Журнале текущего лесопатологического обследования (Приложение У ТКП 634-2019).

17. Во исполнение п. 12 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2023 год, утвержденного первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Драгуном от 16.03.2023 на всех плодоносящих ЛСП обеспечить **сбор всего лесосеменного сырья до 31.03.2024**.

18. При проведении лесопатологического обследования ЛСП хвойных пород особое внимание обращать на повреждение стволиков жуками большого соснового долгоносика. Для предотвращения возникновения его очагов на ЛСП, в план на 2024 год включена профилактическая обработка инсектицидами ЛСП

сосны до 3-летнего возраста (2022-2024 годов закладки) – наиболее часто повреждаемой данным вредителем древесной породы.

Для обработки рекомендуется использовать один из следующих инсектицидов – Имидор (0,5- 0,8 л/га с концентрацией рабочей жидкости 0,1-0,16%, 1-2-кратное опрыскивание), Актара (0,4 л/га с концентрацией рабочей жидкости 0,08%, 2-кратное опрыскивание), Танрек (0,4 л/га с концентрацией рабочей жидкости 0,08%, 2-кратное опрыскивание). Обработку необходимо начинать в первой декаде мая (в южных регионах республики при температуре воздуха 13-15 градусов - в конце апреля) в период дополнительного питания жуков и яйцекладки.

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках

19. Специалистам по лесозащите, лесовосстановлению и лесоразведению, начальникам питомников провести текущие лесопатологические обследования лесных питомников с оценкой состояния посадочного материала после схода снега.

Лесозащитные мероприятия в несомкнувшихся лесных культурах и молодняках, а также при создании лесных культур

20. Провести текущее лесопатологическое обследование несомкнувшихся лесных культур и молодняков хвойных и твердолиственных пород, в том числе на участках с проведенными мероприятиями по защите от повреждения дикими копытными животными.

21. В соответствии с п. 65 Санитарных правил в лесах Республики Беларусь, все участки лесного фонда, запроектированные под лесовосстановление, подлежат комплексному обследованию с отражением лесопатологической характеристики в проекте лесных культур.

В рамках указанного мероприятия инженерам-лесопатологам лесхозов перед созданием лесных культур по данным лесопатологического мониторинга и натурного обследования выполнить комплексную оценку лесопатологической характеристики лесокультурных площадей (в том числе степень зараженности личинками хрущей, другими вредителями и болезнями, наличие очагов корневой губки в прошлом) и рекомендовать необходимые лесозащитные мероприятия с отражением информации в проекте лесных культур.

22. По результатам комплексной оценки лесопатологической характеристики лесокультурных площадей обеспечить создание лесных культур с учетом следующих требований и рекомендаций нормативных и руководящих документов:

22.1. В соответствии с п. 9.7 ТКП 634-2019 (33090) на вырубках очагов корневой губки создаются смешанные лесные культуры в соответствии с типами условий местопроизрастания. Долевое участие сосны при создании лесных культур устанавливается в зависимости от степени зараженности (расстроенности) лесного насаждения до рубки:

- при слабой степени – не более 7 единиц;
- при средней степени – не более 5 единиц;
- при сильной степени – не более 3 единиц.

На участках еловых вырубках, зараженных корневой губкой, допускается

создание смешанных лиственных-хвойных лесных культур с долей участия ели обыкновенной не более 3 единиц.

22.2. В соответствии с п. 9.8 ТКП 634-2019 (33090) при обнаружении на вырубках, зараженных корневой губкой, инфекции опенка осеннего в виде ризоморф допускается создавать чистые лесные культуры лиственных пород.

22.3. В соответствии с Приложением 1 к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения (в редакции постановления Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 24.03.2022 № 5) вне зависимости от типов лесорастительных условий при создании лесных культур на участках сплошных санитарных рубок в очагах корневой губки в качестве деревьев главной породы может использоваться береза.

22.4. В соответствии с п. 9.9 ТКП 634-2019 (33090) для предотвращения повреждения лесных культур большим сосновым долгоносиком на свежих вырубках после гарей необходимо производить лесовосстановление на второй-третий год после лесного пожара.

22.5. В соответствии с п. 2.5 Протокола поручений первого заместителя Министра лесного хозяйства Республики Беларусь А.Н. Драгуна, данных по итогам выездного совещания по вопросу усыхания насаждений и принимаемых мерах по минимизации распространения стволовых вредителей в лесном фонде, а также увеличению темпов их разработки от 31.08.2023 (г. Новогрудок), обеспечить создание лесных культур с примесью ели в составе не более 6 единиц.

23. Обращаем внимание, что при проведении комплексного обследования лесокультурных площадей, в соответствии с п. 9.5 ТКП 634-2019 (33090) 1-2 летние вырубки, выработанные торфяные месторождения и осушенные земли не подлежат обследованию на заселенность почвообитающими вредителями.

Расширение сферы применения средств защиты растений в лесном хозяйстве

24. Обращаем внимание на расширение сферы применения биопрепарата **БАКТОЦИД, Ж** (*споровокристаллический комплекс *Bacillus thuringiensis*, var. *kurstaki* 16-91*) (*титр 8–10 млрд. спор/г*: разрешено использование с применением беспилотного летательного аппарата против зимней пяденицы, непарного шелкопряда и других листогрызущих вредителей в лиственных насаждениях с нормой расхода препарата 5 л/га, нормой расхода рабочей жидкости 50 л/га, концентрацией 10% при 1-кратной обработке и против обыкновенного елового пилильщика в еловых насаждениях с нормой расхода препарата 5 л/га, нормой расхода рабочей жидкости 25 л/га, концентрацией 20% при 1-кратной обработке.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

25. 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.

26. Инженерам лесопатологам лесхозов в марте 2024 года осуществить техучебу по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесхоза и лесничеств по изменениям в Санитарные правила в лесах Республики Беларусь, внесенным постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 9 января 2024 г. № 9.

Директор



С.А. Жданович