

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
на абароне і маніторынгу лесу
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесаабарона»)

Мінскі раён, аг. Ждановічы,
ул. Парковая, 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, аг. Ждановичи,
ул. Парковая, 26а, 223031
тэл.. (+ 375 17) 542 31 32, факс (+ 375 17) 511 39 03
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 28.05.2021 № 01-05/195-
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на июнь 2021 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I, II, VII, IX) в Учреждение «Беллесозащита» до 09.06.2021. Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство – «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 09.06.2021. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Государственным лесохозяйственным учреждениям обеспечить выполнение поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 04.09.2019 № 03-4-11/5680 в части установления при выдаче лесорубочных билетов на проведение санитарных рубок в усыхающих хвойных насаждениях срока заготовки древесины – не более 1 месяца, срока вывозки - до 20 дней с момента ее заготовки.

3. Обращаем внимание, что при проведении выборочных санитарных рубок в очагах стволовых вредителей деревья III категории состояния подлежат вырубке только в случае заселения стволовыми вредителями. При назначении сплошной санитарной рубки деревья III категории относятся к нежизнеспособным только при их заселении стволовыми вредителями и в этом случае в расчет относительной полноты жизнеспособных деревьев не включаются.

4. Отвод лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений. В соответствии с протоколом республиканского семинара «Актуальные

вопросы лесопользования, воспроизводства, охраны и защиты леса, наведения порядка в лесном фонде в 2021 году» от 30.03.2021 рекомендуется при отводе участков лесного фонда для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий деревья, заселенные стволовыми вредителями, - свежий сухостой, усыхающие деревья, реже деревья III категории состояния – обозначать таким образом (например, красной краской по периметру ствола), чтобы в дальнейшем они были вырублены, складированы отдельно и вывезены для переработки в первоочередном порядке.

5. Напоминаем, что очистку лесосек от порубочных остатков необходимо проводить в соответствии с Правилами рубок леса в Республике Беларусь. В очагах стволовых вредителей сосны, сосудистых и некрозно-раковых болезней, включенных в перечень основных вредителей и болезней лесов, способных формировать очаги, согласно приложению 8², порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах и (или) измельчению с применением фрез и (или) мульчеров и (или) рубильными машинами. Очистка лесосек от порубочных остатков при проведении рубок леса в очагах стволовых вредителей сосны с 1 апреля по 1 сентября осуществляется в период действия лесорубочного билета, но не позднее 30 дней после фактического окончания рубки леса. Однако по возможности необходимо **обеспечить обязательную и срочную (во время проведения рубки) утилизацию порубочных остатков путем их сжигания и (или) измельчения, защиту в лесу заготовленной древесины.**

6. Продолжить работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки. Для профилактики корневой губки в сосновых насаждениях при проведении рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий рекомендуется применять Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН» путем опрыскивания или обмазки поверхностей свежесрубленных пней 0,1% рабочей жидкостью не позднее 1 недели после рубки. 10 мл препарата разводится в 10 л воды и полученный раствор используется для обработки 15 м² поверхности пней.

7. В соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2021 год и требованиями ТКП 634–2019 «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» провести выкладку ловчей древесины **во 2-ой половине июня** против летних генераций стволовых вредителей.

8. ГПЛХО и лесхозам обеспечить постоянный контроль своевременности постановки на учет и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях.

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

9. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных

плантаций от вредителей и болезней на 2021 год лесхозам необходимо продолжить осуществлять мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях – не реже трех раз в месяц. При проведении лесопатологического мониторинга обращать внимание на симптомы повреждений вредителями надземных частей растений (долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубяная листовертка и др.) и хрущами.

10. Обеспечить проведение профилактической обработки лесосеменных плантаций хвойных пород против летнего фенологического комплекса вредителей шишек и семян (пяденицы, огневки, семядеды) через 2-3 недели после проведения первой обработки против весеннего фенологического комплекса вредителей шишек и семян.

При проведении профилактических обработок необходимо обеспечить соблюдение требований Санитарных норм и правил «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрехимикатов и минеральных удобрений», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.09.2012 № 149 (пункты 20, 21, 25, 45, 50, 51, 60, 122, 123).

11. С целью выявления очагов вредных организмов (большого соснового долгоносика, побеговьюнов, обыкновенного елового пилильщика, корневых гнилей, болезней хвои и побегов и др.) в лесных культурах и молодняках хвойных пород и своевременного проведения в них лесозащитных мероприятий необходимо обеспечить проведение текущего лесопатологического обследование всех несомкнувшихся лесных культур сосны и ели, а также молодняков ели до 20-летнего возраста.

Феромонный надзор

12. Обеспечить качественное проведение феромонного надзора за стволовыми вредителями в соответствии с методическими документами:

- Рекомендации по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов. Утверждены приказом Минлесхоза №39 от 06.02.2018 г.;

- Рекомендации по применению феромонных ловушек для контроля и ограничения численности короеда-типографа. Утверждены приказом Минлесхоза №72 от 29.03.2013 г.

Диспенсеры феромонов для надзора за вторым поколением стволовых вредителей заменить 30 июня с перемещением ловушек на новые участки (вырубки после CCP, проведенных в апреле-июне 2021 года).

13. Ловушки малые треугольного типа с диспенсером феромона и kleевым составом развесить за 1-3 дня до указанных сроков начала феромонного надзора за:

- сосновым коконопрядом 15 июня (даты учета - 25.06., 05.07., 15.07.,

26.07.);

- зимующим побеговьюном 20 июня (даты учета - 30.06., 09.07., 19.07., 29.07.);

- вторым поколением обыкновенного соснового пилильщика 30 июня (даты учета - 09.07., 19.07., 29.07.).

14. Обеспечить ежемесячное проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, окружающих пункты феромонного надзора, на которых отмечена очень высокая, высокая, средняя и повышенная численность стволовых вредителей, с отражением результатов (класса биологической устойчивости насаждений, наличия очагов вредителей и болезней, требуемого СОМ) в журнале Текущего лесопатологического обследования и Книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования

15. Брестскому, Витебскому, Буда-Кошелевскому, Щучинскому, лесхозам провести обследование дубрав в очагах зимней пяденицы, установить степень дефолиации насаждений для определения участков, в которых необходимо осенью нанести клеевые кольца и провести учеты численности вредителей. Результаты обследований очагов зимней пяденицы предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 15.06.2021.

16. Провести рекогносцировочный и детальный надзор за хвое- и листвогрызущими вредителями.

Осуществить учеты на ПМХ (Барановичский, Брестский, Лунинецкий, Бегомльский, Богушевский, Поставский, Гомельский опытный, Калинковичский (2 ПМХ), Речицкий опытный, Рогачевский и Жлобинский, Гродненский, Слонимский, Сморгонский опытный, Березинский, Вилейский опытный, Узденский, Бобруйский, Быховский, Кличевский, Костюковичский, Могилевский, лесхозы) по вредящей стадии вредителей. ГПЛХО представить сводную ведомость результатов учетов на ПМХ в Учреждение «Беллесозащита» до 25.06.2021.

В очагах обыкновенного соснового пилильщика, выявленных в прошлом году в Комаринском (592,6 га), Вилейском опытном (440 га) и Старобинском лесхозах, провести детальные учеты по личинкам в кронах во 2-й половине июня и представить сводную ведомость результатов учетов в Учреждение «Беллесозащита» до 20.06.2021.

17. Провести контрольные учеты соснового коконопряда по коконам в кроне в очагах Быховского лесхоза и бывших очагах вредителя, где по данным учета на клеевых кольцах обнаружено по 3-6 гусениц вредителя на 1 дерево. ГПЛХО представить сводную ведомость результатов учетов в Учреждение «Беллесозащита» до 20.06.2021.

18. Осуществить текущее лесопатологическое обследование черноольховых насаждений для выявления повреждения их листоедами и болезнями леса. Обращать внимание на следующие симптомы заболеваний: наличие на стволах мокнущих пятен с сочавшейся жидкостью, наличие заметного усыхания или слома вершин деревьев. При выявлении указанных признаков незамедлительно информировать Учреждение «Беллесозащита».

Лесные питомники

19. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала, прежде всего инфекционного полегания всходов в посевных отделениях хвойных пород. При выявлении очагов полегания для их локализации проводить пролив почвы разрешенными фунгицидами с захватом прилегающей территории (0,5 м вокруг очага).

20. Провести повторную профилактическую обработку двухлетних сеянцев сосны через 2-3 недели после первой обработки от болезней типа шютте.

21. Провести профилактические обработки посевных и школьных отделений дуба, ясения, клена, липы от мучнистой росы и пятнистостей листьев.

22. При проведении профилактических и защитных обработок в лесном питомнике строго соблюдать регламент применения препаратов (способ обработки, кратность, норма расхода препарата и рабочей жидкости, обрабатываемые виды растений) в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2020 г.

23. Во исполнение пункта 2.2 Протокола республиканского семинара-совещания «Актуальные вопросы лесозащиты в 2021 году» ГПЛХО необходимо предоставить сведения о наличии в лесохозяйственных учреждениях непригодных пестицидов до 10.06.2021 по форме согласно Приложению.

Нормативное и информационное обеспечение лесозащитной деятельности

24. Учреждение «Беллесозащита» предлагает:

Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 стенды по лесозащите, в том числе фенологический календарь «Особенности развития хвое- и листогрызущих вредителей леса». С макетами стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе Защита леса от вредителей и болезней / Фотогалерея / Стенды по лесозащите. Возможно изготовление

стендов по размерам и в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика.

Аншлаги для обозначения участков рекогносцировочного надзора в соответствии с ТКП 634-2019 (33090).

Заявки на изготовление ТКП 634-2019, методических документов в области лесозащиты, феромонных ловушек, стендов, аншлагов направлять по электронной почте bellesozaschita@mail.belpak.by.

Главный инженер



С.А. Жданович

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о наличии непригодных пестицидов (в том числе биопрепаратов) в государственных лесохозяйственных учреждениях

Лесхоз	Наименование пестицида	Дата истечения срока годности пестицида	Фактическое наличие пестицида л, кг, г)	Вид заводской упаковки (канистра, пакет и др.)	Объем (масса) фасовки пестицида в заводской упаковке (л, кг, г)	Состояние заводской упаковки (вскрыта, не вскрыта)
,	,	,	,	,	,	,

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО КАЖДОЙ ОТДЕЛЬНОЙ УПАКОВКЕ (КАНИСТРЕ, ПАКЕТУ И Т.Д.) ПЕСТИЦИДА!