

МИНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
на абароне і маніторынгу лесу
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесаабарона»)
Мінскі раён, аг. Ждановічы,
вул. 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

29 .07.2022 № 01-05/499
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на август 2022 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» за июль (разделы I, II, VII, IX в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) **до 09.08.2022**.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях по состоянию на 01.08.2022». Указанную информацию (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.08.2022**.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Во исполнение протокола заседания коллегии Минлесхоза от 21.07.2022 № 4 ГПЛХО обеспечить разработку ветровально-буреломных насаждений, с учетом вновь выявленных участков по сплошным санитарным рубкам, **до 01.09.2022**.

3. Во исполнение решения Республиканского семинара «Защита в лесу заготовленной древесины в соответствии с требованиями законодательства», утвержденного 21.07.2022 первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Драгуном окорку или вывозку и переработку ловчей древесины, выложенной против летней фенологической подгруппы стволовых вредителей и стволовых вредителей, дающих второе поколение осуществить в период **с 1 по 15 августа 2022 года**.

4. Обеспечить постоянный контроль своевременности постановки на учет и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях.

5. Во исполнение п. 2.6. протокола совещания со специалистами по

лесозащите ГПЛХО от 5 апреля 2022 г. ГПЛХО необходимо обеспечить проведение (не менее чем в 2 лесхозах области) контрольно-аналитических мероприятий по вопросам лесозащиты с представлением аналитической записки и результатов контроля по списку вопросов (чек-листву) в Учреждение «Беллесозащита» не позднее **5 рабочих дней после проведения контрольно-аналитических мероприятий.**

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.

ГПЛХО до 31.08.2022 представить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о закупленных объемах биологического препарата **ФЛЕБИОПИН** в разрезе лесхозов и его фактическом применении на участках лесного фонда согласно приложению 1.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях (ЛСП)

7. В соответствии с п. 1 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 год (далее - План мероприятий по защите ЛСП), утвержденным 16.02.2022 первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Драгуном всем лесхозам с наличием лесосеменных плантаций необходимо продолжить лесопатологический мониторинг на лесосеменных плантациях в порядке проведения текущих лесопатологических обследований не реже трех раз в месяц с отражением результатов обследований в журнале текущего лесопатологического обследования (приложение У ТКП 634-2019). При проведении обследования обращать внимание на симптомы и признаки повреждений вредителями и поражения болезнями растений (стволовые вредители, долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубяная листовертка, ржавчина шишек ели, ржавчина хвои, пятнистости и мучнистая роса и др.) с выявлением и постановкой на учет очагов вредителей и болезней.

8. В соответствии с п. 6 Плана мероприятий по защите ЛСП Кобринскому опытному и Гомельскому опытному лесхозам провести наземную обработку ЛСП сосны против соснового подкорного клопа (при непроведении обработки в июле).

9. В соответствии с п. 8 Плана мероприятий по защите ЛСП инженерам-лесопатологам лесхозов, в которых проведены обработки ЛСП против вредителей шишек и семян провести **детальное обследование ЛСП хвойных пород** с отбором сборного образца шишек (100 шт.) с каждой ЛСП с последующим выполнением лабораторного анализа шишек с оценкой видового состава вредителей шишек и семян, относительной и абсолютной заселенности шишек.

Лесхозам, в которых обработка ЛСП проведена силами Учреждения

«Беллесозащита» сборные образцы шишек в картонных коробках (бумажных пакетах) для проведения лабораторного анализа направить в Учреждение «Беллесозащита» до 12.08.2022.

10. ГПЛХО организовать контроль за полнотой и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями, и предоставить информацию о проведенных защитных обработках на ЛСП в 2022 году по форме согласно приложению 2 в Учреждение «Беллесозащита» до 31.08.2022.

11. Барановичскому, Ганцевичскому, Мозырскому опытному, Петриковскому, Лельчицкому, Милошевичскому, Речицкому опытному, Рогачевскому, Копыльскому опытному, Клецкому, Бобруйскому, Кличевскому, Могилевскому, Осиповичскому опытному лесхозам до 10.08.2022 собрать и направить в Учреждение «Беллесозащита» сборный образец желудей (100 шт.) с аттестованных ЛСП дуба черешчатого для проведения анализа на поврежденность и пораженность вредителями и болезнями. Для нескольких компактно расположенных ЛСП с общим контуром отбирается один сборный образец.

Лесозащитные мероприятия в несомненных лесных культурах и питомниках

12. Обеспечить постоянное проведение общего надзора и регулярное (не реже 1 раза в месяц) проведение текущего лесопатологического обследования лесных питомников и несомненных лесных культур с отражением результатов обследований в журнале текущего лесопатологического обследования (приложение У ТКП 634-2019).

13. Завершить проведение обработок посадочного материала сосны обыкновенной против обыкновенного шютте в соответствии с п. 7.1 Рекомендаций по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний (в зависимости от погодных условий в конкретной местности).

14. В августе-сентябре текущего года осуществить обследование участков на заселенность почвообитающими вредителями в соответствии с п. 9.5 и п. 9.6 ТКП 634-2019 (33090), а также в очагах хрущей и провести оценку численности личинок путем выкопки почвенных ям 1×1 м, глубиной не менее 0,5 м из расчета – семь ям на 1 га (для лесных питомников и ЛСП – три ямы на 1 га) с распределением найденных хрущей на личинок I, II и III возраста, куколок и жуков. Для пересчета на III возраст личинок I возраста используют коэффициент 0,5; личинок II возраста – 0,65. Разделение личинок майских хрущей по возрастам осуществляется на основании ширины их головной капсулы: I возраст – около 2,5 мм; II возраст – около 4,0 мм; III возраст – около 6,5 мм. При численности личинок хрущей в переводе на III возраст 1 шт./ m^2 и более на сухих песчаных почвах (ТУМ - А₁) и 2 шт./ m^2 и более на свежих почвах (ТУМ – А₂, В₂) необходимо проведение лесозащитных мероприятий.

15. Во исполнение плана основных лесозащитных работ на 2022 год, для защиты лесных культур в зимне-весенний период 2022-2023 гг. от повреждений дикими копытными животными лесхозам необходимо осуществить

огораживание лесных культур и закупить соответствующие средства защиты растений (средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT», биотехническое средство «ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА», репеллент «ТРИКО»).

Феромонный надзор

16. Заложить сеть феромонного надзора за рыжим сосновым пилильщиком **до 20.08.2022** (даты учета: 30.08., 09.09., 20.09., 30.09., 10.10.), в том числе на постоянных участках рекогносцировочного надзора за данным вредителем и на учетных пунктах детального надзора, на которых выявлены признаки наличия вредителя (по типичным повреждениям, личинкам и экскрементам)

17. Продолжить ведение феромонного надзора за II поколением короеда-тиографа, вершинного и шестизубчатого короедов, шелкопрядом-моношенкой, непарным шелкопрядом с представлением результатов учетов в Учреждение «Беллесзащита» не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета.

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования

18. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за шелкопрядом-моношенкой, сосновой пяденицей, непарным шелкопрядом, 2 поколением обыкновенного соснового пилильщика, рыжим сосновым пилильщиком, ивой волнянкой, еловым пилильщиком ткачом и американской белой бабочкой согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями».

19. Обеспечить ежемесячное проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, поврежденных сильными ветрами и другими неблагоприятными факторами окружающей среды, насаждений в местах и по границам проведенных санитарных рубок и уборки захламленности, 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 санитарно-оздоровительного мероприятия) в журнале текущего лесопатологического обследования и книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

Главный инженер

С.А. Жданович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Информация о применении препарата биологического «ФЛЕБИОНИ» в 2022 году

ГПУХО	Лесхоз	Лесничество	Кварта	Выдел	Категория очага	Степень зараженности насаждения (состав, возраст, полнота, тип леса)	Объем препарата, л		Балл проведенной рубки леса	Площадь лесосеки, га
							закупленного в 2022 году	использованного в 2022 году		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Информация о проведенных защитных обработках на ЛСП в 2022 году