

**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: blz.blr2015@gmail.com



**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: blz.blr2015@gmail.com

от 23.03.2018г. № 01-05/ 93
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на апрель 2018 г.

Учреждение «Беллесозащита» напоминает об основных задачах лесозащитной службы и мероприятиях на апрель месяц:

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде месячную ведомственную отчетность за март, а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 09.04.2018 г. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

Юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, информацию о постановке на учет усыхающих сосновых насаждений и о фактически проведенном объеме на начало года сплошных санитарных рубках, выборочных санитарных рубках и уборке захламленности по лесфондодержателям, предоставить указанную информацию в Учреждение «Беллесозащита» до 09.04.2018 г.

2. Напоминаем, что во исполнение п. 1.4.11 Протокола № 1 заседания коллегии от 31.01.2018 г. обеспечить разработку всего объема поврежденных и расстроенных сосновых насаждений с соблюдением всего комплекса мероприятий, определенных Алгоритмом проведения СОМ в сосновых насаждениях.

Во исполнении п.10 Протокола № 4 поручений Минлесхоза от 05.02.2018 г. обеспечить закупку ловушек и феромонов для установки в лесном фонде.

3. Организовать сеть феромонного надзора (и борьбы) за короедом типографом, вершинным и шестизубчатым короедом, сеть феромонного надзора за сосновой совкой, I поколением обыкновенного соснового

пилильщика и летним побеговыюном в соответствии с запланированными объектами.

Развешивание ловушек с феромоном осуществляется за 1-3 дня до предполагаемого срока начала лета:

Для короеда типографа, вершинного и шестизубчатого короеда ловушки с феромоном разместить: в лесхозах южной и центральной части республики (до линии Гродно-Минск-Могилев) не позднее 20 апреля, в лесхозах севернее этой линии – до 25 апреля.

Для I поколения обыкновенного соснового пилильщика – 30 апреля. Феромонный надзор осуществляется до 30 июня.

Для лета летнего побеговыюна в Брестском, Гомельском, Гродненском ГПЛХО – 10 апреля, Минском, Могилевском, Витебском ГПЛХО – 30 апреля, сроки вывешивания ловушек должны корректироваться с учетом природного индикатора – распускание почек березы бородавчатой.

Феромонный надзор за сосновой совкой и летним побеговыюном осуществляется с использованием двух диспенсеров феромона. Замену диспенсера необходимо произвести через 20-25 суток после развешивания ловушек.

Фенологический сигнал начала лета сосновой совки – цветение ивы и ольхи серой.

4. Кобринскому опытному, Ивацевичскому лесхозам для учета и контроля численности вредителя в очагах соснового подкорного клопа на лесосеменных плантациях сосны обыкновенной необходимо провести учет численности поднимающихся с подстилки личинок и имаго. До 1 апреля необходимо наложить клеевые кольца на подрумяненные стволы (2-3 шт./га) на высоте 10-20 см от поверхности почвы. Учеты вредителя производить подекадно до 30 мая. Результаты проведенных учетов представить в Учреждение «Беллесозащита» не позднее 6 июня 2018 г.

5. Оршанскому, Лепельскому, Любанскому и Минскому лесхозам провести весенние контрольные обследования в очагах обыкновенного елового пилильщика для установления выживаемости популяции вредителя, процента диапаузирующих особей и принятия решения о целесообразности проведения обработки. Результаты проведенных учетов вместе с коконами пилильщиков представить в Учреждение «Беллесозащита» не позднее 16 апреля 2018 г. В случае сохранения численности вредителя, превышающей экономический порог вредоносности и представляющий угрозу повреждения насаждений на 30% и более обеспечить закупку препаратов для защиты лесов в 2018 году, а также провести подготовку насаждений к обработке.

6. Лидскому, Гродненскому, Бельничскому и Могилевскому лесхозам в очагах златогузки провести до 10 апреля весенние контрольные обследования на выживаемость гусениц после зимовки.

7. Дисненскому, Островецкому, Сморгонскому опытному и Вилейскому опытному лесхозам провести весенние контрольные учеты в очагах рыжего соснового пилильщика для установления выживаемости популяции вредителя и принятия решения о целесообразности проведения запланированной авиационной обработки.

Для проведения учетов необходимо с деревьев, в кварталах, в которых осенью 2017 года проводился учет яйцекладок рыжего соснового пилильщика (одно дерево на квартал), срезать по одной модельной ветви первого порядка, взятой из центральной части кроны или одной модельной ветви второго порядка, если диаметр ветви первого порядка превышает 2 см. Срезанные ветви помещаются в емкость с водой в отапливаемое помещение. Проводить наблюдения за отражением личинок вредителя из яиц. При обнаружении вышедших личинок подсчитывают их количество на каждой ветви.

Результаты проведенных учетов с указанием лесничества, квартала, выдела, количества вышедших личинок вредителя и диаметра модельной ветви по каждому дереву представить в Учреждение «Беллесозащита» не позднее 15.04.2018 г.

8. Городокскому лесхозу в очаге желтоватого соснового пилильщика в 1 декаде апреля провести контрольный учет коконов в подстилке и выслать в Учреждение «Беллесозащита» 30-50 коконов вредителя для определения состояния популяции вредителя.

9. Провести лесопатологическое обследование в лесных питомниках. При выявлении неблагополучного состояния растений сигнализировать в установленном порядке.

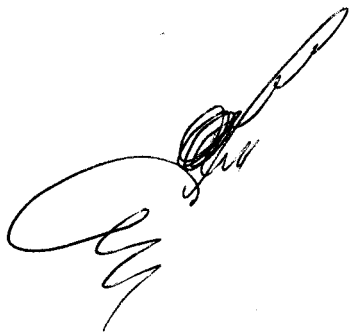
10. Со второй половины апреля проводить регулярные обследования лесосеменных плантаций на предмет выявления начала цветения, а также определения среднего балла цветения. Для глазомерной оценки цветения, определения целесообразности и сроков проведения обработок необходимо руководствоваться «Методическими указаниями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян», 2014 г.

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

12. Доводим для использования перечень средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2018 году.

Приложение: Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2018 году в 1 экз. в формате PDF.

Главный инженер

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'Главный инженер' and 'С.И. Ширко'.

С.И. Ширко