

**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
тэл. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. почта: blz.blr2015@gmail.com

от 23.03.2017г. № 01-05/109
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на апрель 2017 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность за март месяц (разделы I, II, VII), а также за 1 квартал 2017 года (разделы IV, V), а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 07.04.2017 года. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

2. Напоминаем, что для исполнения п. 2.21. постановления коллегии Минлесхоза от 30.01.2017 г. «Об итогах выполнения показателей социально-экономического развития отрасли в 2016 году и задачах на 2017 год» (аг. Ждановичи) ГПЛХО необходимо обеспечить:

- разработку усыхающих еловых и сосновых насаждений (ССР) в течение месяца с момента выявления, за исключением труднодоступных участков;

- разработку ветровально-буреломных насаждений (ССР, ВСР, УЗ) в течение месяца с момента повреждения, за исключением ситуаций чрезвычайного характера;

- реализацию мероприятий Плана основных лесозащитных работ на 2017 год, утвержденного первым заместителем Министра лесного хозяйства А.А.Куликом 23 января 2017 года;

- регулярное проведение мониторинга состояния лесных культур с целью принятия своевременных мер по предупреждению уничтожения или повреждения их охотничьими животными;

- обследование участков лесных культур и предоставление информации выявленных фактах уничтожения или повреждения их охотничьими животными. Срок – 10 апреля 2017 года;

- регулярное проведение мониторинга на предмет выявления подтоплений лесного фонда в результате жизнедеятельности бобра речного и информировать о подтопленных участках лесного фонда до 10 апреля 2017 года.

3. Организовать сеть феромонного надзора и борьбы с первым поколением короеда типографа, сеть феромонного надзора за сосновой совкой, первым поколением обыкновенного соснового пилильщика и летним побеговьемом в соответствии с доведенными объемами. Для своевременного осуществления феромонного надзора и борьбы всем лесхозам завершить закупку феромонов, а также всех видов ловушек до 1 апреля 2017 года.

Для первого поколения короеда типографа ловушки с феромоном разместить в лесхозах южной и центральной части республики (примерно, до линии Гродно-Минск-Могилев) не позднее 15 апреля, в лесхозах севернее этой линии – не позднее 20 апреля.

В текущем году рекомендуются следующий срок феромонного надзора за сосновой совкой:

Брестское, Гомельское, Гродненское ГПЛХО – 1 апреля – 10 июня;

Минское, Могилевское ГПЛХО – 10 апреля – 20 июня;

Витебское ГПЛХО – 20 апреля – 30 июня.

Срок феромонного надзора за летним побеговьемом:

Брестское, Гомельское, Гродненское ГПЛХО – 10 апреля – 10 июня;

Минское, Могилевское, Витебское ГПЛХО – 30 апреля – 20 июня.

Фенологический сигнал начала лета летнего побеговьяна – распускание почек березы бородавчатой.

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

Срок феромонного надзора за обыкновенным сосновым пилильщиком: 30 апреля – 30 мая.

Феромонный надзор за сосновой совкой и летним побеговьемом осуществляется с использованием двух диспенсеров феромона. Замену

диспенсера необходимо производить через 20 - 25 суток после развешивания ловушек.

4. Кобринскому опытному, Ивацевичскому, Гродненскому и Глусскому 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 2017 г.

5. Витебскому, Оршанскому, Лепельскому, Лиозненскому, Толочинскому, Горецкому и Костюковичскому 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 17 апреля 2017 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 2017 году, а также провести подготовку насаждений к обработке.

6. Могилевскому лесхозу в очаге златогузки провести до 10 апреля весенние контрольные обследования на выживаемость гусениц после зимовки.

7. Толочинскому, Ветковскому, Лоевскому, Милошевичскому, Мозырскому, Октябрьскому и Хойникскому лесхозам в очагах обыкновенного соснового пилильщика и Городокскому лесхозу в очаге желтоватого соснового пилильщика в 1 декаде апреля провести контрольный учет коконов в подстилке и выслать в адрес Учреждения «Беллесозащита» по 30-50 коконов вредителя для определения диапаузы.

8. После таяния снега провести детальный надзор за болезнями в лесных питомниках. При выявлении неблагополучного состояния растений сигнализировать в установленном порядке.

Лесхозам, проводившим в 2016 году фитопатогенный анализ почвы из паровых полей и посевных отделений, планируемых для закладки посевных отделений хвойных пород в 2017 году, обеспечить

выполнение рекомендаций Учреждения «Беллесозащита» по выбору участка для закладки посевных отделений и проведению профилактических и защитных мероприятий для защиты всходов и семян от инфекционного полегания.

9. Со второй половины апреля проводить регулярные обследования лесосеменных плантаций на предмет выявления начала цветения, а также определения среднего балла. 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», 2014г.

10. Доводим для использования перечень поставщиков средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2017 году.

Приложение: Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2017 году и информация о поставщиках препаратов в 1 экз. в формате PDF.

Директор



Д. А. Малевич