

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесабарона»)
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 31.10.2018 г. № 01-05/530
на № _____ от _____

ГПЛХО всем, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на ноябрь 2018 г

Учреждение «Беллесозащита» напоминает об основных задачах по лесозащите и мероприятиях на ноябрь месяц:

1. В связи с проведением коллегии по вопросам лесозащиты, просим все ГПЛХО 8 ноября 2018 г. к 10.00 предоставить материалы ведомственной отчетности (разделы I, II, VII) за октябрь месяц, а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита». Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

Юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 9 ноября 2018 г. предоставить информацию в Учреждение «Беллесозащита» о постановке на учет усыхающих сосновых насаждений и о фактически проведенном объеме на начало года сплошных санитарных рубок, выборочных санитарных рубок и уборке захламленности по лесфондодержателям.

2. Лесохозяйственным учреждениям с наибольшими объемами усыхания сосновых насаждений (Комаринский, Василевичский, Речицкий опытный, Лунинецкий, Пинский, Ивацевичский, Стародорожский опытный, Старобинский, Любанский, Кличевский, Осиповичский опытный, Глусский), еловых насаждений (Быховский, Могилевский, Горецкий, Любанский, Стародорожский опытный, Копыльский, Рогачевский, Жлобинский, Чечерский, Ивацевичский, Барановичский, Пружанский, Оршанский) необходимо усилить темпы проведения санитарно – оздоровительных мероприятий, своевременно выполнять вывозку заготовленной древесины и ее переработку, а также утилизацию порубочных остатков (сжигание либо измельчение).

Специалистам лесохозяйственных учреждений необходимо продолжать проведение лесопатологического обследования ослабленных лесных насаждений (участков примыкающих к вырубкам, поврежденных ветровалом и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды) с целью выявления очагов свежего заселения

стволовыми вредителями, своевременной постановки их на учет, отвода и разработки очагов вредителей.

3. Напоминаем о выполнении запланированных на 2018 год основных лесозащитных работ. Всем ГПЛХО до 20 ноября 2018 года представить в Учреждение «Беллесозащита» проекты плана основных лесозащитных работ на 2019 год.

4. В действующих очагах рыжего соснового пилильщика в Дисненском, Вилейском опытном, Сморгонском опытном, Островецком лесхозах и Национальном парке «Нарочанский», а также в бывших очагах данного вредителя, провести учет яйцекладок в кронах деревьев, а также их анализ на жизнеспособность и определить предварительную площадь насаждений, требующих проведения истребительных мероприятий в 2019 году.

5. Завершить учеты зимующего запаса вредителей леса в подстилке (почве), на стволах, в кронах деревьев. Всем ГПЛХО до 20 ноября 2018 года представить в Учреждение «Беллесозащита» результаты учета зимующего запаса на ПМХ, участках рекогносцировочного и детального надзора, в действующих и бывших очагах, насаждениях резервациях хвое- и листогрызущих вредителей, определив угрозу повреждения лесных насаждений хвое- и листогрызущими вредителями в следующем году выше экономического порога вредоносности (для хвойных на 30% и более, лиственных 50% и более, дубрав с преобладанием рано распускающейся формой 40% и более). По результатам феромонного надзора за сосновым шелкопрядом, сосновой совкой, непарным шелкопрядом была выявлена высокая численность вышеуказанных вредителей в феромонных ловушках, поэтому следует обратить особое внимание при проведении учетов зимующего запаса.

В случае высокой численности самок зимней пяденицы на клеевых кольцах (угроза повреждения насаждений в 2019 году) для принятия оперативных решений по защите лесных насаждений использовать промежуточные данные детального надзора. Продолжать подекадные учеты зимней пяденицы на клеевых кольцах, а также в феромонных ловушках до 30 ноября 2018 г.

Ведущим инженерам лесопатологам ГПЛХО организовать и провести областные семинары со специалистами по лесозащите своей области по вопросам проведения учетов зимующего запаса вредителей леса.

6. Завершить проведение инвентаризации очагов вредителей и болезней леса. Информацию предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 25 ноября 2018 года.

7. Феромонные ловушки снять на хранение, провести их инвентаризацию. Убедительная просьба, информацию о пригодных феромонных ловушках (которые будут использованы в 2019 году) предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 9 ноября 2018 года.

8. Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, запланировавшие защиту лесных культур от повреждений дикими копытными животными, могут приобрести биотехническое средство «PROTECT» – в ООО «Плит-

Мар» контактные телефоны: гор. тел.: +375(152) 31-81-09; +375(152)54-86-49; МТС:+375(29) 233-38-28; Velcom:+375(44) 766-08-77, МТС: +375(29) 233-38-28; МТС: +375(29) 781-36-69.

Директор

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'З.И. Кривицкая', written in a cursive style.

З.И. Кривицкая