

**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 27.12.2018 № 01-05/627
на № _____ от _____

ГПЛХО всем, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на январь 2019 г

Учреждение «Беллесозащита» напоминает об основных задачах по лесозащите и лесозащитным мероприятиям на январь месяц:

1. Всем ГПЛХО до 9 января 2019 г. представить ведомственную отчетность (разделы I – VIII), а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита».

Юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 09.01.2019 предоставить информацию в Учреждение «Беллесозащита» о постановке на учет усыхающих сосновых насаждений и о фактически проведенном объеме на начало года сплошных санитарных рубок (далее – ССР), выборочных санитарных рубок и уборке захламленности по лесфондодержателям.

2. Провести обработку и систематизацию данных по всем видам надзора (общего, рекогносцировочного, детального, феромонного), фитосанитарном состоянии лесных питомников, лесных культур, лесосеменных плантаций, заселенностью хрущами площадей, проектируемых под лесные питомники, лесосеменные плантации и лесные культуры для оценки лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда в 2018 г. и прогноза развития лесопатологической ситуации в 2019 г.

3. На основе инвентаризации очагов, материалов надзоров и обследований всем юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство составить карту зараженности лесов.

4. Активировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки и в соответствии с п. 3.5 Постановления коллегии от 29.11.2018 «О санитарном состоянии лесов и

мерах по его улучшению», провести санитарно-оздоровительные мероприятия (преимущественно сплошные санитарные рубки) в очагах (требующих мер защиты) корневой губки на площади не менее 50% от их площади до 30 марта 2019 года.

5. Напоминаем, что во исполнение Постановления коллегии «О санитарном состоянии лесов и мерах по его улучшению» от 29.11.2018 ГПЛХО необходимо:

п. 3.1. повысить исполнительскую дисциплину при проведении комплекса работ при проведении лесопатологического мониторинга, своевременному выявлению, контролю численности и распространению вредителей и болезней лесов;

п. 3.3. в срок до 1 января 2019 года завершить разработку усыхающих хвойных насаждений, поставленных на учет по состоянию на 23 ноября 2018 года, и до 15 марта 2019 года – поставленных на учет в зимний период, с выполнением всего комплекса работ по заготовке, вывозке, реализации древесины, очистке лесосек от порубочных остатков путем сжигания и измельчения;

п. 3.6. для очистки лесосек от порубочных остатков в пожароопасный сезон 2019 года обеспечить приобретение специального оборудования, предназначенного для измельчения порубочных остатков в количестве не менее 1 единицы на лесохозяйственное учреждение;

п. 3.9. активизировать работу по сжиганию порубочных остатков в очагах стволовых вредителей на площади не менее 75% от площади месячной заготовки древесины;

п. 3.11. продолжить на постоянной основе информирование населения о сложившейся текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации и привлечение дополнительных сил и средств для разработки поврежденных насаждений.

6. Для исключения двойного учета при списании очагов корневой губки и стволовых вредителей в форме статотчетности 1-ЛХ (например, ССР проведена в комплексном очаге стволовых вредителей и корневой губки на площади 10 га, если мы поставим в ликвидированные мерами борьбы 10 га по строке очаги корневой губки и 10 га по строке стволовые вредители), необходимо поступать следующим образом:

- те очаги корневой губки, которые действовали на 01.01.2018 и в которых, появились стволовые вредители, вырубаются как очаги корневой губки и списываются, как ликвидированные мерами борьбы очаги корневой губки;

- при возникновении новых комплексных очагов корневой губки и стволовых вредителей на учет ставятся очаги корневой губки, так как они являются первопричиной, приведшей к ослаблению насаждений;

- если в комплексном очаге преобладает сильная степень корневой губки (это бывает редко), то очаг ставится на учет, вырубается и списывается как очаг корневой губки, ликвидированный мерами борьбы;

- в результате воздействия неблагоприятных погодных условий (засуха, понижение уровня грунтовых вод) формируются очаги стволовых вредителей, которые отражаются в отчетности, вырубаются и списываются как очаги стволовых вредителей, ликвидированные мерами борьбы.

В форме 1-ЛХ в разделе VI «Сведения о погибших лесных насаждениях»:

- по строке 602 (от вредных насекомых) указывать только площади, погибшие от хвое-листогрызущих вредителей леса (первичные вредители);

- по строке 606 (от воздействия неблагоприятных погодных условий):

- все погибшие сосновые и еловые насаждения, кроме очагов корневой губки;

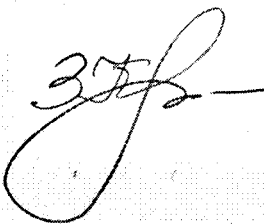
- насаждения, погибшие от всех видов стволовых вредителей (вторичные вредители), в том числе от вершинного, шестизубчатого короедов, короеда типографа, усачей, златок, лубоедов и т.д.

7. В соответствии с п. 3.7. Постановления коллегии от 29.11.2018, для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать проведение профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород в 2019 году, в том числе с использованием специализированного автомобиля МАЗ 5316Х5-410-050 повышенной проходимости, оборудованного аэрозольным генератором ГАРД УМО-РД (аэрозольного генератора ГАРД).

Ознакомиться с работой опрыскивателя с регулируемой шириной захвата ГАРД УМО можно на YouTube-канале – перейдя по ссылке https://www.youtube.com/channel/UCe6PoIQMGS998_QtERlo2pw, или ввести в поисковой строке название видео «Аэрозольный генератор ГАРД».

8. Инженерам лесопатологам лесхозов провести техучебу по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств.

Директор



З.И. Кривицкая