

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «Беллесаабарона»)  
Мінскі раён, агр.гар. Ждановічы,  
вул. Парковая, 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 31.05.2018г. № 01-05/184  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на июнь 2018 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде месячную ведомственную отчетность за май, а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 09.06.2018 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 рубок, выборочных санитарных рубок и уборке захламленности по лесофондодержателям, предоставить указанную информацию в Учреждение «Беллесозащита» до 09.06.2018 г.

2. В очагах рыжего соснового пилильщика в ГЛХУ «Дисненский лесхоз» необходимо осуществить истребительные мероприятия путем проведения авиационной обработки насаждений. Завершить авиационную защиту лесов в очагах рыжего соснового пилильщика в ГПУ НП «Нарочанский». В насаждениях, в которых осуществлялись защитные мероприятия необходимо провести учеты эффективности обработки.

3. Напоминаем, что во исполнение поручения первого заместителя Министра лесного хозяйства Республики Беларусь А. А. Кулика (письмо

№ 03-2-14/2416 от 08.05.2018 г. «Об использовании нового биотехнического средства») необходимо:

– определить не менее 2 лесхозов области для проведения в предстоящем осенне-зимнем сезоне опытных обработок лесных культур препаратом ВД-АК-101 «ПРОТЕСТ» в сравнении с аналогом импортного производства «Цервакол Экстра» и предоставить информацию об объектах в Учреждение «Беллесозащита» до 1 июля текущего года;

– до наступления в текущем году осенних заморозков обеспечить в установленном порядке закупку соответствующих средств защиты растений от повреждения их дикими животными, а также проведение опытных обработок в соответствующих лесхозах с использованием препарата ВД-АК-101 «ПРОТЕСТ» на площади не менее 10 га в каждом.

4. В соответствии с планом основных лесозащитных работ на 2018 год, необходимо провести защиту лесных культур в зимне-весенний период 2018-2019 гг. от повреждений дикими копытными животными на общей площади 2 430 га. Для своевременной поставки в Республику Беларусь биотехнического средства «Цервакол Экстра», репеллента «ТРИКО», а также изготовления препарата ВД-АК-101 «ПРОТЕСТ» необходимо до 1 июля 2018 года предоставить информацию о необходимом количестве данных препаратов в разрезе лесхозов в Учреждение «Беллесозащита».

5. Активизировать проведение общего, рекогносцировочного надзоров и лесопатологических обследований ослабленных сосновых и еловых насаждений (участков примыкающих к вырубкам, поврежденных ветровалом и другими неблагоприятными факторами окружающей среды) с целью выявления очагов свежего заселения вторым поколением стволовых вредителей, постановки их на учет, отвода и разработки.

6. Обеспечить вывозку из леса ловчей древесины, заселенной стволовыми вредителями (появление первых куколок) или обработку ее инсектицидами в срок до 20 июня 2018 года.

7. Организовать феромонный надзор за следующими вредителями:

- сосновым шелкопрядом, феромонные ловушки развесить в середине июня;

- зимующим побеговьюном, ловушки развесить 20 июня;

- зеленой дубовой листоверткой, развесить феромонные ловушки в 1 декаде июня;

- вторым поколением обыкновенного соснового пилильщика 30 июня.

8. Заменить диспенсеры феромонов ИПСВАБОЛ Д для надзора за вторым поколением короеда-типографа 30 июня 2018 года. Учеты численности короеда-типографа провести в феромонных ловушках по декадам с уничтожением отловленных жуков. До 25 июня текущего года заменить феромоны ИПСВАБОЛ В и ИПСВАБОЛ Ш для надзора за 2 поколением вершинного и шестизубчатого короедов.

9. Провести детальный надзор за состоянием насаждений на постоянных пробных площадях в еловых и березовых насаждениях и до 1 июля предоставить материалы учета детального надзора в Учреждение «Беллесозащита».

10. В порядке общего надзора установить дефолиацию насаждений ранневесенней группой листогрызущих вредителей для определения участков, в которых необходимо осенью нанести клеевые кольца и провести учеты зимней пяденицы.

11. Обеспечить регулярное проведение рекогносцировочного надзора в лесных питомниках за выявлением инфекционных заболеваний посадочного материала, прежде всего инфекционного полегания всходов в посевных отделениях хвойных пород. При выявлении очагов полегания для их локализации проводить пролив почвы разрешенными фунгицидами с захватом прилегающей территории (0,5 м вокруг очага).

12. Провести профилактические обработки посевных и школьных отделений дуба, клена, липы, ясеня при появлении первых признаков мучнистой росы и пятнистости листьев (примерно II декада отчетного месяца). Используя следующие фунгициды: КОЛОСАЛЬ ПРО, ТИТУЛ ДУО, БЕЛЛИС, ЗАМИР ТОП, РАЕК, ФОЛИКУР БТ, АБСОЛЮТ, АЗИМУТ (норма расхода фунгицидов 0,5 л/га, расход рабочей жидкости 0,1% концентрации, 2-3 кратное опрыскивание); МЕДЕЯ (норма расхода фунгицида 1,5 л/га, расход рабочей жидкости 0,3% концентрации, 3 кратное опрыскивание).

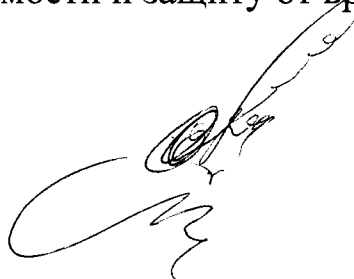
13. Провести повторную профилактическую обработку двухлетних сеянцев сосны против обыкновенного шютте через 2-3 недели после первой обработки.

14. В Учреждение «Беллесозащита» в мае 2018 года поступили листки сигнализации от Жлобинского лесхоза Гомельского ГПЛХО, Ивацевичского лесхоза Брестского ГПЛХО о выявлении очагов соснового долгоносика. С целью выявления повреждения вредителями и

пораженности болезнями всем лесхозам провести рекогносцировочное обследование лесных культур. В случае выявления очагов вредителей и болезней сигнализировать в Учреждение «Беллесозащита» в установленном порядке.

15. Организовать лесопатологическое обследование дендропарков лесхозов, а при необходимости и защиту от вредителей и болезней.

Главный инженер



С.И. Ширко