

**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 28.08.2018г. № 01-05/400

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО всем, другим

юридическим лицам,

ведущим лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на сентябрь 2018 г.

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

1. Всем ГПЛХО до 9 сентября 2018 г. представить материалы ведомственной отчетности (разделы I, II, VII), а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита». Отчетность представить по электронной почте в формате Excel и в формате PDF с подписью руководителя.

Юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 09.09.2018 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 лесофондодержателям.

2. Для ликвидации очагов стволовых вредителей и снижения их численности необходимо в осенний период максимально активизировать работу **в сосновых насаждениях:**

2.1 проводить обследование и постановку на учет ослабленных и усыхающих сосновых насаждений. В настоящее время хорошо заметны деревья с рыжей, красной, матовой хвоей. Следует обратить внимание на опадение с кроны ветвей, диаметром 0,5 – 3,0 см («веткопад»), что является одним из признаков заселения насаждения вершинным короедом.

2.2. назначать и разрабатывать сплошные и выборочные санитарные рубки в максимально сжатые сроки, до вылета вредителя из-под коры.

2.3. во время проведения санитарно-оздоровительных мероприятий производить уничтожение порубочных остатков (сжигание, измельчение с применением мульчиров и другой техники). Заготовленную древесину вывозить из леса на переработку.

2.4. заготовленную древесину по 20 сентября хранить более 20 дней с условием обязательной обработки (после 20 дней – окорка).

2.5. сортировать на заселенную и на не заселенную древесину с целью ограничения появления усачей.

2.6. инженеру лесопатологу взять на контроль проведение **феромонного мониторинга**: правильное использование диспенсеров (по одному диспенсеру на ловушку), не повреждая упаковку, учет вредителей в ловушках, правильное оформление ведомости. Феромонный надзор необходимо осуществлять в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов (введены в действие приказом Минлесхоза с 01.03.2018 г.).

3. В **еловых насаждениях** обеспечить качественное проведение рекогносцировочного надзора с целью своевременного выявления, постановки на учет и разработки поврежденных и расстроенных насаждений (сентябрь). Обратить особое внимание на примыкающие к вырубкам, а также ослабленные под воздействием неблагоприятных факторов окружающей среды (ветровал, буреломы, подтопления и др.) насаждения.

4. Организация и проведение феромонного мониторинга за короедом-типографом, вершинным и шестизубчатым короедами в феромонных ловушках до 30 сентября, а также за рыжим сосновым пилильщиком до 10 октября. Представить сводные ведомости результатов учета за короедом типографом, вершинным и шестизубчатым короедами в феромонных ловушках с ведомственной отчетностью за сентябрь. Ловушки снять на хранение, провести их инвентаризацию. Информацию о пригодных ловушках (которые будут использованы в 2019 году) предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 5 октября 2018г.

5. В **дубравах и других лиственных насаждениях** на всех участках рекогносцировочного и детального надзора, в действующих и бывших очагах зимней пяденицы, не охваченных надзором, на участках с наличием вредителя, выявленных в результате общего надзора и лесопатологических обследований запланировать проведение детального надзора по клеевым кольцам. Нанести клеевые кольца в очагах зимней пяденицы в 3 декаде сентября 2018 г. в количестве одно дерево на 10 га обследуемых насаждений и закончить проведение учетов 30 ноября 2018 г. Результаты учетов предоставить до 7 декабря 2018 г. в Учреждение «Беллесозащита».

Для проведения учетов можно закупить клеевой состав «Унифлекс» в ЧПУП Медари (+375 (17) 203-18-93, моб. +375 (29) 316-62-33, +375 (29) 550-95-37), энтомологический клей ВЛН – 11 в ЧП «Альфа Вланик» (+375 (17) 250-16-81, моб. +375 (44) 711-01-10).

6. В действующих и бывших очагах зимней пяденицы, а при их отсутствии в насаждениях-резервациях организовать сеть феромонного надзора. Ловушки с феромоном развесить в период 21-30 сентября текущего года из расчета одна ловушка на 75-100 га насаждений, надзор проводить до 30 ноября 2018 г. Результаты учетов предоставить до 7 декабря 2018 г. в Учреждение «Беллесозащита».

7. В бывших и действующих очагах непарного шелкопряда участках рекогносцировочного надзора и насаждениях резервациях провести детальный надзор вредителей по яйцекладкам на стволах деревьев. Результаты учетов предоставить до 1 ноября 2018 г. в Учреждение «Беллесозащита».

8. На постоянных пробных площадях в сосновых насаждениях завершить проведение учетов и систематизацию данных по очагам корневой губки в сосняках для последующей их осенней инвентаризации и распределением по категориям развития (возникающие, действующие, затухающие) и степени пораженности (слабая, средняя, сильная). Также провести учеты на ППП в дубовых, березовых, ясеневых, еловых насаждениях. Результаты учетов представить в Учреждение «Беллесозащита» до 30.09.2018 г.

9. Проанализировать результаты почвенных раскопок, проведенных в августе текущего года, для определения структуры популяции хрущей (распределение по возрастам), и прогноза угрозы от них на следующий год и, соответственно, планирования лесозащитных мероприятий. Результаты учетов предоставить до 14 сентября 2018 г. в Учреждение «Беллесозащита».

10. В конце сентября провести рекогносцировочное обследование ЛСП с целью обнаружения поражения (повреждения) шишек и семян хвойных пород вредителями и болезнями и планированием проведения защитных обработок в 2019 г. При выявлении повреждения ЛСП сосновым подкорным клопом, в целях снижения численности популяции вредителя, рекомендуем провести нанесения клеевых колец до 10 сентября. Обследование и постановку на учет очагов проводить в соответствии с «Методическими указаниями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян», 2014 г.

11. При сборе желудей дуба для зимнего хранения и осеннего посева необходимо удалять пораженные болезнями (мумификация желудей дуба и др.) и поврежденные вредителями (желудевый

долгоносик и желудевая плодоярка), а также механически поврежденные желуди.

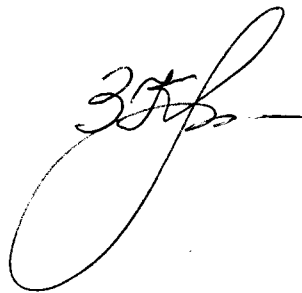
12. В лесных питомниках, в период с третьей декады сентября провести профилактические обработки посевных отделений сосны от снежного шютте, посевных и школьных отделений ели от обыкновенного шютте ели. Для профилактической обработки хвойных разрешено применять фунгициды: ФОЛИКУР БТ, КЭ (только по сосне); КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ; ТИТУЛ ДУО, ККР; РАЕК, КЭ; ЗАМИР ТОП, КЭ; АБСОЛЮТ, КЭ; АЗИМУТ, КЭ по следующему регламенту: норма расхода препарата – 0,5 л/га, 0,1% рабочая жидкость, расход рабочей жидкости – 500 л/га, кратность обработки – 1-4 раза; АЛИОТ, КЭ по следующему регламенту: норма расхода препарата – 0,75 л/га, 0,15% рабочая жидкость, расход рабочей жидкости – 500 л/га, кратность обработки – 2 раза; ФЕРАЗИМ, КС по следующему регламенту: норма расхода препарата – 1,2-2,4 л/га, расход рабочей жидкости – 500 л/га, кратность обработки – 1-2 раза.

Повторная обработка через 25-30 дней после первой обработки проводится при дождливой теплой осени или сильной распространенности болезни в предыдущие годы.

13. Напоминаем, что в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2018 год, утвержденным Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь, защита лесных культур от повреждений дикими копытными животными запланирована на площади 2430 га, в том числе: в Брестском ГПЛХО – 430 га, Витебском ГПЛХО – 510 га, Гомельском ГПЛХО – 150 га, Гродненском ГПЛХО – 500 га, Минском ГПЛХО – 350 га, Могилевском ГПЛХО – 490 га.

Лесхозы, запланировавшие защиту лесных культур от повреждений копытными животными с применением биотехнического средства Цервакол Экстра, а также репеллента «Trico», могут приобрести данные препараты в УП «Беллесэкспорт», а биотехническое средство «ПРОТЕСТ» – 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



З.И. Кривицкая