

МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная установа
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесаабарона»)
вул. Паркавая, 26а, 223031, Мінскі р-н, а/г
Ждановічы. тэл. (+ 375 17) 511-39-03,
факс (+ 375 17) 511-39-06
эл. пошта: blz.blr2015@gmail.com.



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»
(Учреждение «Беллесозащита»)
ул. Парковая, 26а, 223031, Минский р-н, а/г
Ждановичи, тел. (+ 375 17) 511-39-03,
факс (+ 375 17) 511-39-06
эл. почта: blz.blr2015@gmail.com.

от 29.01.2018 № 01-05/42
На _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на февраль 2018 г.

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

1. Во исполнение Приказа Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 21.11.2017 года № 248 всем ГПЛХО представить в электронном виде месячную ведомственную отчетность за январь, а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 07.02.2018 г.

Юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, информацию о постановке на учет усыхающих сосновых насаждений и о фактически проведенном объеме сплошных санитарных рубок, выборочных санитарных рубок и уборке захламленности по лесфондодержателям, предоставить указанную информацию в Учреждение «Беллесозащита» до 07.02.2018 г.

2. Внести предложения и замечания по проекту технического кодекса «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах Республики Беларусь» и предоставить их в Учреждение «Беллесозащита» до 16 февраля текущего года.

3. Напоминаем, что во исполнение пунктов 1,5 Протокола поручений Министра лесного хозяйства Республики Беларусь М.М. Амеляновича от 15.01.2018 г.:

- генеральным директорам ГПЛХО, директорам лесхозов в срок до 15 марта 2018 года обеспечить выполнение задания по проведению сплошных санитарных рубок в усыхающих сосновых насаждениях в лесхозах Гомельской области с выполнением всего комплекса работ по

заготовке, вывозке, реализации древесины, очистке лесосек от порубочных остатков путем сжигания;

- Минскому ГПЛХО обеспечить проведение лесопатологического мониторинга в очагах распространения короеда и усыхания сосновых насаждений для организации контроля за своевременной постановкой на учет и принятия своевременных мер борьбы в северных и центральных лесхозах области.

4. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах болезней и вредителей леса, ликвидации усыхающих и поврежденных сосновых и еловых насаждений. При проведении надзора в сосняках и ельниках в первую очередь охватить насаждения, примыкающие к вырубкам, а также ослабленные под воздействием неблагоприятных факторов окружающей среды.

5. При проведении рубок в сосновых насаждениях осуществлять обязательное и срочное (во время проведения рубки) уничтожение порубочных остатков путем сжигания.

6. На вырубках IV квартала 2017 г. и I квартала 2018 г. еловых насаждений, поврежденных II поколением короеда типографа запланировать проведение учета зимующего запаса короеда типографа в марте, а при значительном количестве рубок и в третьей декаде февраля с определением выживаемости жуков в подстилке.

7. Лесхозам и ГПЛХО обеспечить закупку средств защиты растений для выполнения всего комплекса лесозащитных мероприятий в 2018 г. При планировании закупки средств защиты растений лесхозам, сертифицированным по системе FSC, закупать и использовать пестициды разрешенные требованиями FSC сертификации. Лесхозам, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство в которых необходимо, согласно Плану лесозащитных работ на 2018 год, внесение в почву перед посевом семян хвойных пород биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ» необходимо приобрести данный препарат.

8. Для проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями леса и короедом типографом в текущем году заключить до 25.02.2018 г. договоры на изготовление феромонных ловушек и феромонных диспенсеров.

9. Для информирования населения, посещающего леса, о состоянии пострадавших насаждений вывесить информационные плакаты, аншлаги и стенды в административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств, в местах входа в лес.

10. Инженерам лесопатологам лесхозов провести техучебу по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств, обратив внимание на новые методы раннего выявления неблагополучного состояния сосновых древостоев. Предлагаем использовать метод искусственных ранений в качестве выявления неблагополучного состояния сосновых древостоев.

Приложение: Метод искусственных ранений для определения жизнеспособности сосны (Положенцев П.А.)

Директор



Д.А. Малевич