

**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 27.04.2018г. № 01-05/ 142

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на май 2018 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде месячную ведомственную отчетность за апрель, а также информацию «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ) в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 09.05.2018 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 рубках, выборочных санитарных рубках и уборке захламленности по лесфондодержателям, предоставить указанную информацию в Учреждение «Беллесозащита» до 09.05.2018 г.

2. В соответствии с «Мероприятия по авиационному применению препаратов для защиты насаждений от хвое- и листогрызущих вредителей» Сморгонскому опытному, Вилейскому опытному, Дисненскому, Островецкому лесхозам и Национальному парку «Нарочанский» необходимо до 25.05.2018 г. завершить все подготовительные работы, обеспечить доставку препарата, заключить договора на авиауслуги для проведения авиационной защиты лесов.

3. В хвойных насаждениях, граничащих с вырубками после ССР IV квартала 2017 г. и I квартала 2018 г. регулярно проводить рекогносцировочное обследование с целью выявления свежего заселения деревьев стволовыми вредителями с отметкой данных деревьев. При

проведении СОМ в еловых и сосновых насаждениях в первую очередь удалять заселенные стволовыми вредителями деревья с их вывозкой или обработкой инсектицидами до разлета молодого поколения жуков! Признаками свежего заселения ельников являются: наличие входных отверстий, смоляных воронок, буровой муки на коре и основания стволов, а также самих вредителей под корой.

Для выявления неблагополучного состояния сосновых древостоев предлагаем использовать метод искусственных ранений.

4. Для защиты заготовленной древесины от стволовых и технических вредителей с учетом ограничений для лесов, сертифицированных по системе FSC, разрешается применять в текущем году следующие препараты:

– «ГИГАНТ, РП» ацетамиприд, 200 г/кг путем 1-кратного опрыскивания заготовленной древесины 0,5%-ной концентрацией рабочей жидкости, расход препарата 1 г/м² поверхности коры;

– «ТАНРЕК, ВРК» имидаклоприд, 200 г/л путем 1-кратного опрыскивания заготовленной древесины 0,4-0,6%-ной концентрацией рабочей жидкости, норма расхода 2-5 мл/м² на поверхности штабеля;

– «АКТОФИТ 0,2% к.э.» аверсектин С, 2 г/л путем 1-2 кратного опрыскивания заготовленной древесины 0,8%-ной концентрацией рабочей жидкости, норма расхода 4 мл на 0,8 л воды на поверхности штабеля.

5. Провести подготовку участков для рекогносцировочного и детального надзоров за вредителями леса (подновить каломерные площадки, информационные аншлаги). В конце мая – начале июня осуществить надзор на ПМХ по вредящей стадии вредителей.

6. Развесить ловушки для феромонного надзора за зеленой дубовой листоверткой до 31 мая. Заменить диспенсеры феромона «ПАНВАБАТ» для надзора за сосновой совкой и «РИВАБАТ Л» – летним побеговыюном.

7. Обеспечить качественное проведение феромонного надзора за I поколением обыкновенного соснового пилильщика для установления участков с высокой численностью, и своевременного проведения защитных обработок насаждений по II поколению.

8. Проведение феромонного надзора и борьбы с короедом-типографом проводить в соответствии с утвержденными рекомендациями.

9. Проведение феромонного надзора за вершинным и шестизубчатым короедом проводить в соответствии с утвержденными рекомендациями, с использованием диспенсера феромона «ИПСВАБОЛ В» и «ИПСВАБОЛ Ш» соответственно.

10. Обеспечить проведение защитных обработок лесосеменных плантаций от вредителей шишек и семян согласно Плану основных лесозащитных работ на 2018 г. (руководствуясь «Методическими указаниями по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян»).

11. При проведении обследования дубрав, установить степень дефолиации насаждений ранневесенней группой листогрызущих вредителей для определения участков, в которых необходимо осенью нанести клеевые кольца и провести учеты зимней пяденицы.

12. Провести культивацию почвы в посевных и школьных отделениях лиственных пород для заделки опавших плодовых тел грибов, вызывающих пятнистости и мучнистую росу, до появления молодых листьев, а также сбор и сжигание прошлогодней листвы.

13. Обеспечить качественное проведение предпосевной обработки семян хвойных пород и желудей при закладке посевных отделений.

14. Провести надзор за состоянием посевов. Во второй половине мая осуществить профилактическую обработку сеянцев сосны, оставляемых на дорастивание разрешенными препаратами. Перечень разрешенных препаратов высылался ранее.

Согласно Дополнения к «Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь» для проведения профилактических обработок растений от болезней хвои разрешено применять до 2028 года «МЕНАРА, КЭ» (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л путем 4-кратного опрыскивания растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости, норма расхода 0,5 л/м² поверхности хвои).

15. Усилить надзор за лесными культурами 3-10 лет с целью выявления их пораженности вредителями (долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп и др.) и болезнями (шютте, сосновый вертун, диплодиоз и др), а также поврежденности дикими копытными животными.

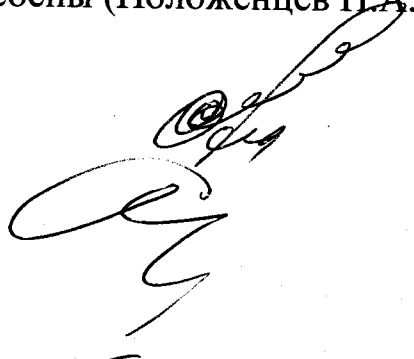
16. Организовать лесопатологический надзор за состоянием дендропарков и минидендропарков лесхозов, а при необходимости их защиту от вредителей и болезней леса.

17. Для борьбы химическим способом от распространения борщевика Соснового на территории лесного фонда, лесохозяйственным учреждениям сертифицированным по системе FSC, рекомендуем применять следующие гербициды:

- Гроза Ультра, ВР (глифосфата кислоты, 550 г/л) 11.2022 (использование остатков в 2018-2020 гг. без права закупок);
- Вольник, ВР (глифосат 540 г/л) 11.2023;
- Вольник супер, ВР (глифосфосата кислоты 550 г/л) 11.2020;
- Торнадо 500, ВР (глифосфосата кислоты 500 г/л) 12.2019;
- Торнадо 540, ВР (глифосфосата кислоты 540 г/л) 03.2024;
- Пилараунд экстра, ВР (глифосата кислоты 550 г/л) 03.2024;
- Грейдер, ВГР (имазапир 250 г/л) 11.2020;
- Магнум, ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) 03.2023;
- Террсан, ВДГ (сульфометурон-метила кислота 750 г/кг) 09.2025.

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

Главный инженер



С.И. Ширко