

МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
Дзяржаўная ўстанова  
на абароне і маніторынгу лесу  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «Беллесаабарона»)  
Мінскі раён, аг. Ждановічы,  
вул. Парковая, 26а, 223031  
тэл. (+ 375 17) 542 31 32, факс (+ 375 17) 511 39 03  
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Государственное учреждение  
по защите и мониторингу леса  
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»  
(Учреждение «Беллесозащита»)  
Минский район, аг. Ждановичи,  
ул. Парковая, 26а, 223031  
тэл. (+ 375 17) 542 31 32, факс (+ 375 17) 511 39 03  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

30.07.2021 № 01-05/282  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на август 2021 г.

**Ведомственная отчетность и сведения о проведении СОМ в сосновых насаждениях**

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» за июль (разделы I, II, VII, IX) в Учреждение «Беллесозащита» до 09.08.2021. Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство – «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» до 09.08.2021. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. Государственным лесохозяйственным учреждениям обеспечить выполнение поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 04.09.2019 № 03-4-11/5680 в части установления при выдаче лесорубочных билетов на проведение санитарных рубок в усыхающих хвойных насаждениях срока заготовки древесины – не более 1 месяца, срока вывозки – до 20 дней с момента ее заготовки.

3. Обращаем внимание, что при проведении выборочных санитарных рубок в очагах стволовых вредителей деревья **III категории состояния подлежат вырубке только в случае заселения их стволовыми вредителями**. При назначении сплошной санитарной рубки деревья III категории относятся к нежизнеспособным **только при их заселении стволовыми вредителями** и в этом случае в расчет относительной полноты жизнеспособных деревьев не включаются.

4. Отвод лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений. В соответствии с протоколом республиканского семинара «Актуальные вопросы лесопользования, воспроизводства, охраны и защиты леса,

наведения порядка в лесном фонде в 2021 году» от 30.03.2021 рекомендуется при отводе участков лесного фонда для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий деревья, заселенные стволовыми вредителями, - свежий сухостой, усыхающие деревья, реже деревья III категории состояния – обозначать таким образом (например, красной краской по периметру ствола), чтобы в дальнейшем они были вырублены, складированы отдельно и вывезены для переработки в первоочередном порядке.

5. Напоминаем, что очистку лесосек от порубочных остатков необходимо проводить в соответствии с Правилами рубок леса в Республике Беларусь. В очагах стволовых вредителей сосны, сосудистых и некрозно-раковых болезней, включенных в перечень основных вредителей и болезней лесов, способных формировать очаги, согласно приложению 8<sup>2</sup>, порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением специфических требований по обеспечению пожарной безопасности в лесах и (или) измельчению с применением фрез и (или) мульчеров и (или) рубильными машинами. Очистка лесосек от порубочных остатков при проведении рубок леса в очагах стволовых вредителей сосны с 1 апреля по 1 сентября осуществляется в период действия лесорубочного билета, но не позднее 30 дней после фактического окончания рубки леса. Однако по возможности необходимо **обеспечить обязательную и срочную (во время проведения рубки) утилизацию порубочных остатков путем их сжигания и (или) измельчения, защиту в лесу заготовленной древесины.**

6. ГПЛХО и лесхозам обеспечить постоянный контроль своевременности постановки на учет и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях.

#### **Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях и в несомкнувшихся лесных культурах сосны и ели**

7. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2021 год лесхозам необходимо продолжить осуществлять мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях – **не реже трех раз в месяц**. При проведении лесопатологического мониторинга обращать внимание на симптомы повреждений вредителями надземных частей растений (долгоносики, побеговьюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубянная листовертка и др.).

8. Лесохозяйственным учреждениям продолжить проведение лесопатологического мониторинга состояния несомкнувшихся лесных культур и молодняков с выявлением и постановкой на учет очагов вредителей и болезней (побеговьюны, сосновый подкорный клоп, долгоносики, сосновый вертун и др.), других неблагоприятных факторов.

9. Ивацевичскому, Кобринскому опытному и Гомельскому опытному

лесхозам для оценки целесообразности проведения обработки лесосеменных плантаций сосны от соснового подкорного клопа в соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней за 2021 год провести детальный учет вредителя путем анализа 10-15 модельных деревьев. Учет проводится под 10 чешуйками коры наиболее заселенного междуузлия и определяется категория очага по шкале согласно приложению. Истребительные мероприятия против соснового подкорного клопа необходимо провести в очагах II-IV категорий.

**10. В очагах хрущей в августе-сентябре текущего года** провести оценку численности хрущей путем выкопки почвенных ям  $1 \times 1$  м, глубиной не менее 0,5 м из расчета – семь ям на 1 га с распределением найденных хрущей на личинок I, II и III возраста, куколок и жуков. Для пересчета на III возраст личинок I возраста используют коэффициент 0,5; личинок II возраста – 0,65. Разделение личинок майских хрущей по возрастам осуществляется на основании ширины их головной капсулы: I возраст – около 2,5 мм; II возраст – около 4,0 мм; III возраст – около 6,5 мм. При численности личинок хрущей в переводе на III возраст 1 шт./ $m^2$  и более на сухих песчаных почвах (ТУМ - A<sub>1</sub>) и 2 шт./ $m^2$  и более на свежих почвах (ТУМ – A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>) необходимо проведение лесозащитных мероприятий.

11. В соответствии с Комплексом мер по усовершенствованию воспроизводства лесов, контролю за состоянием лесных культур на всех этапах их создания и выращивания (от проектирования до перевода в покрытые лесом земли), недопущению выявленных нарушений в последующем, утвержденным Первым заместителем Министра лесного хозяйства Республики Беларусь Шатравко В.Г. от 25.01.2021, а также во исполнение плана основных лесозащитных работ на 2021 год, необходимо провести защиту лесных культур в зимне-весенний период 2021-2022 гг. от повреждений дикими копытными животными.

Для выполнения вышеуказанных работ лесохозяйственным учреждениям необходимо осуществить огораживание лесных культур, и (или) закупить препараты для защиты лесных культур от повреждений дикими копытными животными (ВДА-101 «PROTECT», «ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА», «ТРИКО»).

#### **Феромонный надзор**

12. Заложить сеть феромонного надзора за:

- рыхим сосновым пилильщиком до 20 августа (даты учета: 30.08., 10.09., 20.09., 30.09., 11.10);

13. Продолжить ведение феромонного надзора за II поколением короеда типографа, вершинного и шестизубчатого короедов, шелкопряда монашенки, непарного шелкопряда.

## Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования

14. Обеспечить проведение рекогносцировочного надзора за шелкопрядом монашенкой, сосновой пяденицей, непарным шелкопрядом, 2 поколением обыкновенного соснового пилильщика, рыжим сосновым пилильщиком, ивой волнянкой, еловым пилильщиком ткачом и американской белой бабочкой согласно «Планов организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями». Брестскому лесхозу на ПМХ провести детальные учеты численности личинок 2 поколения обыкновенного соснового пилильщика и гусениц соснового коконопряда в кронах деревьев.

15. Обеспечить ежемесячное проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, окружающих пункты феромонного надзора, на которых отмечена очень высокая, высокая, средняя и повышенная численность стволовых вредителей, с отражением результатов (класса биологической устойчивости насаждений, наличия очагов вредителей и болезней, требуемого СОМ) в Журнале текущего лесопатологического обследования и Книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

## Лесные питомники

16. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала.

17. При проведении профилактических и защитных обработок в лесном питомнике строго соблюдать регламент применения препаратов (способ обработки, кратность, норма расхода препарата и рабочей жидкости, обрабатываемые виды растений) в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2020 г. и дополнениями к нему.

18. В целях соблюдения законодательства в области карантина и защиты растений необходимо обеспечить ведение учета наличия средств защиты растений, реализации мероприятий по защите растений в соответствии с Инструкцией о порядке ведения учета наличия средств защиты растений, реализации мероприятий по защите растений, утвержденной постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 февраля 2017 г. №13 (формы и рекомендации по их заполнению изложены в письме Минлесхоза от 31.05.2021 № 03-4-11/2917).

## Методическое и информационное обеспечение лесозащитной деятельности

19. Учреждение «Беллесзащита» предлагает:

Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 стенды по лесозащите, в том числе фенологический календарь «Особенности развития хвое- и листогрызущих вредителей леса». С макетами стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе Защита леса от вредителей и болезней / Фотогалерея / Стенды по лесозащите. Возможно изготовление стендов по размерам и в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика.

Аншлаги для обозначения участков рекогносцировочного надзора в соответствии с ТКП 634-2019.

ТКП 634-2019 и методические документы по лесозащите, феромонные ловушки для насекомых-вредителей лесов.

Услуги по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов, обследованию лесных насаждений, для определения лесопатологического и санитарного состояния и разработки рекомендаций по их защите.

Заявки на изготовление вышеуказанной продукции, а также услуг просим направлять по электронной почте [bellesozaschita@mail.belpak.by](mailto:bellesozaschita@mail.belpak.by).

Директор

З.И. Кривицкая

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Критерии определения категории очага соснового подкорного клопа

Категория очага	Возраст деревьев	Наиболее заселенные междоузлия	Количество вредителей		Внешние признаки
			в наиболее заселенном междоузлии	на всем дереве, шт.	
I – возникающий	5-10 лет,	5-6	клопы редки	не более 30	незаметны;
II – развивающийся	8-15 лет	6-7	клопы почти под каждой чешуйкой, до 150 шт.	до 500	незначительны
III – действующий	13-20 лет	7-10	встречаются по несколько штук или десятков клопов, более 150 шт.	несколько тысяч	сильное ослабление деревьев, бледная окраска хвои и её опадение, резкое снижение прироста, отмирание вершин деревьев
IV – затухающий	20-25 лет	заселенность деревьев – как в очагах II категории, но свежего усыхания нет			наблюдается восстановление хвои и усыхание вершин
V – затухший	более 25 лет	заселенность деревьев – как в очагах I категории			заметна прошлая деятельность клопа по усохшим вершинами смоляным потекам на стволах растущих деревьев