

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «Беллессаабарона»)  
Мінскі раён, агр.гар. Ждановічы,  
вул. Паркавая, 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, агр.гор. Ждановичи,  
ул. Парковая, 26а, 223031  
тел. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03  
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 02.03.2022 № 01-05/235  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим  
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите  
на март 2022 г.

**Ведомственная отчетность, сведения о проведении СОМ в  
лесных насаждениях и информация о лесопатологическом  
мониторинге**

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.03.2022, (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.03.2022.**

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях по состоянию на 01.03.2022». Указанную информацию (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.03.2022.**

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных  
насаждениях**

2. Обследовать хвойные насаждения, граничащие с вырубками и поврежденными неблагоприятными факторами окружающей среды, для выявления и постановки на учет очагов стволовых вредителей и их своевременной разработки.

3. Обеспечить разработку лесхозами насаждений, поврежденных в результате сильных ветров:

по сплошным санитарным рубкам – **до 01.03.2022;**

по выборочным санитарным рубкам – **до 15.03.2022;**

по уборке захламленности – **до 01.04.2022.**

4. 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. Отвод лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

5. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки и выполнения доведенных показателей в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2022 год.

6. Лесохозяйственным учреждениям усилить контроль за соблюдением условий, указанных в документах, на основании которых возникает право лесопользования и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий на участках, разрабатываемых сторонними организациями, в том числе в очагах стволовых вредителей хвойных пород.

7. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов, в том числе технических при назначении и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности); проведением лесопатологического мониторинга лесного фонда, его соответствие требованиям законодательства.

8. Для ограничения численности стволовых вредителей, в том числе сосновых лубоедов, организовать и провести выкладку ловчей древесины в очагах стволовых вредителей. Мероприятие провести в соответствии с «Рекомендациями по регулированию численности и снижению вредоносности стволовых вредителей в хвойных насаждениях» и приложением 1 к данному письму.

9. ГПЛХО взять на контроль проведение в лесхозах выкладки ловчей древесины в очагах стволовых вредителей.

10. Обращаем внимание, что в очагах бактериальной водянки с целью ограничения распространения инфекции не рекомендуется заготовка березового сока.

#### **Феромонный надзор, текущие лесопатологические обследования**

11. Для своевременного проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году, лесохозяйственным учреждениям и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок **до 14.03.2022** приобрести феромонные ловушки и диспенсеры, а также организовать передачу их в лесничества.

12. Лесохозяйственным учреждениям Брестского, Гомельского и Гродненского ГПЛХО для осуществления феромонного надзора за сосновой совкой развесить ловушки с диспенсерами феромона «ПАНВАБАТ» в соответствии с рекомендациями по применению

феромонов для контроля за численностью насекомых-вредителей леса **до 31.03.2022.**

13. Продолжить проведение текущих лесопатологических обследований ослабленных хвойных насаждений (примыкающих к вырубкам; поврежденных ветровалом и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды; насаждений, в которых осуществляется заготовка живицы).

14. Лесхозам, в которых имеется повышенная численность соснового коконопряда (Брестский, Лунинецкий, Бегомльский, Городокский, Шумилинском, Ветковский спецлесхоз, Житковичский, Жлобинский, Калинковичский, Гродненский, Новогрудский, Осиповичский опытный и Костюковичский лесхозы) и обыкновенного соснового пилильщика (Ганцевичский, Ивацевичский, Лунинецкий, Пинский, Пружанский, Городокский, Буда-Кошелевский опытный, Ветковский спецлесхоз, Житковичский, Хойникский, Чечерский спецлесхоз, Клецкий, Крупский, Кличевский лесхозы) провести контрольные учеты. Для проведения контрольных учетов соснового коконопряда при появлении первых проталин вокруг стволов нанести клеевые кольца, в первую очередь, в кварталах с повышенной (2 и более гусеницы/м<sup>2</sup>) численностью, выявленной по результатам учетов зимующего запаса. Клеевые кольца наносить на подрубленную поверхность ствола с использованием энтомологического клея (клей энтомологический ВЛН 11 или состав клеевой «Унифлекс»), шириной 16 см, в количестве – 3 дерева на 1 квартал с повышенной численностью.

15. Во второй половине марта для определения угрозы повреждения листвы зимней пяденицей и при необходимости назначения истребительных мероприятий провести обследование очагов вредителя (способом модельных ветвей) в Столбцовском, Буда-Кошелевском опытном, Жлобинском, Речицком опытном лесхозах.

Для проведения учетов необходимо с деревьев, на которых (три дерева на квартал), срезать по одной модельной ветви второго порядка, если диаметр ветви первого порядка превышает 2 см (перед ее облиствленной частью). Срезанные ветви помещаются в емкость с водой в отапливаемое помещение. С момента распускания почек на ветвях проводить наблюдения за выходом из яиц гусениц зимней пяденицы. При обнаружении вышедших гусениц подсчитывают их количество на каждой ветке.

Результат проведенных учетов с указанием лесничества, номера лесного квартала, таксационного выдела, породы дерева, количества вышедших гусениц и диаметра модельной ветви (перед ее облиствленной частью) по каждому дереву предоставить в Учреждение «Беллесозащита» **до 05.04 2022.**

16. В целях снижения численности-насекомых вредителей леса в очагах зимней пяденицы (Брестский, Буда-Кошелевский опытный,

Витебский, Щучинский, Старобинский, Столбцовский, Бельничский лесхозы) необходимо провести биологические меры борьбы путем развешивания искусственных гнездовий для привлечения насекомоядных птиц.

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

17. Для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать проведение профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород, в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2022 год и Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 год, утвержденным 16.02.2022 первым заместителем Министра лесного хозяйства А.Н. Драгуном.

18. Лесхозам, которые запланировали и согласовали обработку ЛСП с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД, заключить договора на проведение обработок с Учреждением «Беллесозащита» **до 31.03.2022.**

Согласно Решению республиканского семинара «Повышение эффективности эксплуатации лесосеменных плантаций хвойных пород. Переработка и хранение лесосеменного сырья», проведенного 10 февраля 2022 года на базе Ивацевичского лесхоза необходимо:

- лесхозам, в которых планируется наземная обработка ЛСП с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД, **обеспечить подготовку ЛСП: провести уборку нежелательной древесной растительности, расчистку междурядий и мест для разворотов от пней высотой более 30 см, валунов и других посторонних объектов, выравнивание высоких насыпей, глубоких рытвин и ям, обрезку ветвей разросшихся деревьев для беспрепятственного проезда автомобильного опрыскивателя шириной 3,0 м и высотой 4,0 м;**

- продолжить постоянный лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях в весенне-осенний период - не реже трех раз в месяц. При выявлении признаков усыхания на данных объектах немедленно информировать РЛССЦ и Учреждение «Беллесозащита» (не позднее 7 дней после выявления), организовывать работы по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, направленных на ликвидацию выявленных очагов. Результаты лесопатологического мониторинга отражать в Журнале текущего лесопатологического обследования (Приложение У ТКП 634-2019);

- в 2022 году провести наземные обработки ЛСП против вредителей шишек и семян (2-кратные обработки на ЛСП сосны и 3-кратные обработки на ЛСП ели и лиственницы), а также мероприятия по защите ЛСП от других видов вредителей и болезней;

- перед проведением наземных обработок обеспечить прохождение обязательного медицинского осмотра и гигиенического обучения работников, привлекаемых к работам со средствами защиты растений (пестицидами).

19. Для снижения численности популяции соснового подкорного клопа Гомельскому и Кобринскому опытным лесхозам запланировать приобретение средств защиты растений для проведения наземной обработки в июле-августе в очагах данного вредителя, расположенных на лесосеменных плантациях сосны обыкновенной.

20. ГПЛХО обеспечить контроль за проведением полного сбора лесосеменного сырья в срок до 01.03.2022 на ЛСП и ПЛСУ, его хранение в соответствии с технологией и переработку в современных лесосеменных цехах (Ивацевичского Глубокского опытного, Щучинского и Горецкого лесхозов) и РЛССЦ.

21. Лесхозам (с учетом погодных условий) до 28.03.2022 проанализировать эффективность применения биотехнических средств для защиты несомкнувшихся лесных культур от повреждения дикими копытными животными, в том числе по сохранности нанесенных препаратов на защищаемых растениях, и информацию по результатам анализа с указанием конкретных участков представить в Учреждение «Беллесозащита» до 31.03.2022 по форме в соответствии с приложением 2.

22. Запланировать проведение защитных обработок в лесохозяйственных учреждениях с наличием очагов заболеваний в несомкнувшихся лесных культурах при поражении 30% и более деревьев со средневзвешенным баллом поражения 2 и более.

### Лесные питомники

23. Лесхозам, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в которых в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2022 год запланировано внесение в почву перед посевом семян хвойных пород биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ», данный биопрепарат можно приобрести у Производственного кооператива «Биогель» (организация-изготовитель), тел.: (+375 17) 325-61-19; (+375 44) 776-01-93. Норма расхода препарата – 20 г/м<sup>2</sup> почвы. Ориентировочная стоимость 1 кг биопрепарата составляет 10,50 руб. без НДС. Внесение данного биологического препарата должно осуществляться в первую очередь в теплицах, где условия влажности и температуры наиболее благоприятны для развития возбудителей инфекционного полегания.

24. Проработать вопросы об объемах закупки средств защиты растений (фунгицидов, инсектицидов, биопрепаратов) для предпосевной обработки семян, профилактических и защитных обработок в питомниках в 2022 году.

### Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

25. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте Учреждения «Беллесозащита» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

26. Продолжить информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, а также путем размещения агитационных плакатов, аншлагов и стендов в административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств.

### Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе предлагает:

27. **Техническую учебу** по лесозащите для работников государственной лесной охраны в соответствии с ТКП 634-2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» и изменениями в Санитарные правила в лесах Республики Беларусь.

28. **Услуги по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов** (испытание, определение категорий рукавов, мойка, сушка, нумерация, перекатка на другой кант, ремонт, заполнение технической документации). В 2021 году работы проведены в 24 лесхозах, проверено 3933 пожарных рукава с выездом высококвалифицированных специалистов в лесхозы.

29. Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 **стенды по лесозащите**. С тематикой стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе Наши услуги/Прайс лист. 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.

30. **Феромонные ловушки** для проведения феромонного надзора за вредителями леса.

31. **Полевой справочник «Категории состояния деревьев»** представляет собой информационно-иллюстрированный справочник, содержащий описание признаков и цветные иллюстрации категорий состояния деревьев основных лесобразующих пород, шкалы категорий состояния деревьев хвойных и лиственных пород, оценка состояния деревьев дуба, признаки заселения хвойных деревьев стволовыми вредителями.

Заявки на вышеуказанную продукцию и услуги просим направлять по электронной почте [bellesozaschita@mail.belpak.by](mailto:bellesozaschita@mail.belpak.by).

Директор



З.И. Кривицкая

## **Временные рекомендации по выкладке ловчей древесины**

Порядок выкладки ловчей древесины (деревьев) осуществляется в соответствии с ТКП 634-2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» (далее ТКП) и («Рекомендации по регулированию численности и снижению вредоносности стволовых вредителей в хвойных насаждениях»).

В соответствии с пунктами 6.2-6.5 ТКП выкладка ловчей древесины (деревьев) может проводиться в лесных насаждениях, где проведены санитарные рубки, но имеется остаточная численность стволовых вредителей, или в лесных насаждениях, где наметилось повышение их численности.

Выкладку ловчей древесины (деревьев) производят в два срока:

февраль-1 декада апреля — для привлечения стволовых вредителей лесов весенней фенологической подгруппы; июнь — для стволовых вредителей лесов летней подгруппы и стволовых вредителей, дающих второе поколение.

Первоочередными объектами для выкладки ловчей древесины являются вырубki IV квартала 2021 года — I квартал 2022 года, после проведения ССР в действующих очагах стволовых вредителей.

Выкладку ловчей древесины необходимо осуществлять одновременно с проведением сплошных санитарных рубок в сосняках и ельниках из незаселенных стволовых вредителей древесины, заготовленной при проведении данных рубок.

Выкладку ловчего материала при проведении сплошных санитарных рубок в сосновых насаждениях рекомендуется использовать деревья с кроной, в еловых насаждениях — хлысты или сортименты. Лежащие отдельно лесоматериалы лучше привлекают короедов и заселяются с большей плотностью. Не следует стремиться использовать в качестве ловчих деревья больших размеров, равно как и тонкомерные деревья. Следует ограничиться при выкладке ловчих деревьев деревьями с диаметром 24-44 см на высоте груди. Расчетная норма выкладки ловчей древесины - 5м<sup>3</sup> на 1 га сплошной санитарной рубки.

Выкладку ловчей древесины на участках после проведения ССР в очагах шестизубчатого, вершинного и короеда-типографа в обязательном порядке рекомендуется совмещать с пунктами феромонного надзора за этими вредителями.

Ловчий материал с установленной феромонной ловушкой размещают на расстоянии от стены леса: около 6 метров для стволовых вредителей сосны; не ближе 20 метров для короеда-типографа.

Поселившихся на ловчей древесине (деревьях) стволовых вредителей при появлении первых куколок уничтожают окоркой или вывозят древесину на пункты переработки и сразу перерабатывают или обрабатывают инсектицидами, чтобы не допустить разлета молодого поколения.

