

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесабарона»)
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 31.12.2020 № 01-05/601
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на январь 2021 г.

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

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I – IX) по состоянию на 01.01.2021. Отчетность (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.01.2021**.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях по состоянию на 01.01.2021». Указанную информацию (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте до **09.01.2021**.

2. Во исполнение Постановления коллегии Минлесхоза от 28.10.2020 необходимо:

- **обеспечить своевременную постановку на учет усыхающих хвойных насаждений, поврежденных стволовыми вредителями, и их разработку в течении месяца с даты постановки на учет;**

- активизировать выявление и разработку очагов корневой губки в хвойных насаждениях, как потенциальных резерваций стволовых вредителей с представлением по результатам инвентаризации в Учреждение «Беллесозащита» сведений по площади, действующих на конец года очагов данного заболевания, в том числе требующих мер защиты по степени зараженности.

3. Провести обработку и систематизацию данных по всем видам надзора (общего, рекогносцировочного, детального, феромонного). Проанализировать лесопатологическое состояние лесных питомников,

лесных культур, лесосеменных плантаций, результаты заселенности хрущами площадей, проектируемых под лесные питомники, лесосеменные плантации и лесные культуры для оценки лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда в 2020 г. и прогноза развития лесопатологической ситуации в 2021 г. Информацию предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 15.01.2021.

4. Для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки необходимо указать площади насаждений, пораженных данным заболеванием, по степеням зараженности (слабая, средняя, сильная). Информацию о площадях очагов корневой губки предоставить в Учреждение «Беллесозащита» по форме Приложения 1 до 09.01.2021. Отчет выполнения Плана основных лесозащитных работ за 2020 год предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 15.01.2021.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

5. Во исполнение пункта 2.5 Постановления коллегии Минлесхоза от 12.02.2020 необходимо производить обязательную и срочную (во время проведения рубки) утилизацию порубочных остатков при проведении рубок путем сжигания и (или) измельчения, защиту в лесу заготовленной древесины.

6. ГПЛХО обеспечить контроль за своевременной постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях с выездом специалистов ГПЛХО в лесохозяйственные учреждения. По результатам контроля ГПЛХО за декабрь предоставить аналитическую записку в Учреждение «Беллесозащита» до 06.01.2021.

7. ГПЛХО в срок до 29.01.2021 представить обзоры санитарного состояния лесов Республики Беларусь за истекший год и прогноз его развития согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) в Учреждение «Беллесозащита».

Феромонный надзор

8. Для проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году в срок до 15.01.2021 заключить договоры на закупку феромонных препаратов. Копии заявок предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 31.01.2021.

Обращаем внимание, что в соответствии с «Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов» для проведения феромонного надзора за стволовыми вредителями в Республике Беларусь применяется «Ловушка для отлова стволовых вредителей хвойных пород», изготовленная в соответствии с ТУ ВУ 100984088.004-2017. Держателем подлинника ТУ ВУ 100984088.004-201 является Учреждение «Беллесозащита».

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

9. Во исполнение пункта 6.27 Постановления коллегии Минлесхоза от 2712.2018 необходимо обеспечить постоянный лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в их граничащих с ними насаждениях: в зимний период – не реже двух раз в месяц, в весенне-осенний период – не реже трех раз в месяц. При выявлении признаков усыхания на данных объектах немедленно информировать РЛССЦ и ГУ «Беллесозащита», оперативно (не позднее 7 дней после выявления)

10. Лесохозяйственным учреждениям, в которых наземные обработки лесосеменных плантаций хвойных пород против вредителей репродуктивных органов проводились своими силами, необходимо предоставить результаты анализа образцов шишек в соответствии с Приложением Г «Методических указаний по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян», 2014 г. в Учреждение «Беллесозащита» **до 05.01.2021.**

Учреждение «Беллесозащита» предлагает:

11. В целях повышения качества проведения лесопатологического мониторинга в лесных насаждениях должностными лицами государственной лесной охраны государственных лесохозяйственных учреждений Учреждение «Беллесозащита» предлагает приобрести полевые справочники «Категории состояния деревьев», аншлаги по рекогносцировочному надзору, а также стенды по лесозащите.

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 изготовление полевых справочников, аншлагов по рекогносцировочному надзору и стендов по лесозащите с указанием необходимого количества экземпляров направлять по электронной почте bellesozaschita@mail.belpak.by, lesozaschita_otdel@mail.belpak.by либо по факсу (+ 375 17) 511-39-03.

12. Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 стенды и информационные плакаты по лесозащите, аншлаги для обозначения участков рекогносцировочного надзора. С макетами стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе **Защита леса от вредителей и болезней/Фотогалерея/Стенды по лесозащите.**

13. Также Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе

оказывает услуги по проведению технической учебы с учетом введения в действие с 01.06.2019 ТКП 634-2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» и изменений в Санитарные правила в лесах Республики Беларусь и других вопросов по заявкам.

14. Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе проведет обследование лесных насаждений, питомников, лесосеменных плантаций, лесных культур для определения лесопатологического и санитарного состояния и разработки рекомендаций по их защите.

15. Учреждение «Беллесозащита» проводит обследование деревьев с использованием импульсного томографа АРБОТОМ. Прибор АРБОТОМ применяется для **проверки внутреннего состояния живых деревьев и оказывает незаменимую помощь при выявлении стволовых гнилей.** С информацией о работе импульсного томографа АРБОТОМ можно ознакомиться на сайте Учреждения «Беллесозащита» в разделе новости по ссылке <http://www.bellesozaschita.by/front/ru/newsarticle?id=613>. В СМИ (Белорусская лесная газета выпуск №40 от 01.10.2020).

Директор



З.И. Кривицкая

Приложение 1

Сводная ведомость инвентаризации очагов вредных насекомых и болезней леса за 2020 год

ГПЛХО, лесхоз	Вид вредителя и болезни	Площадь очагов, га						действующих на конец года	
		действующих на начало года		вновь возникших	ликвидированных или затухших в результате проведения лесозащитных мероприятий	затухло под воздействием естественных факторов	всего	в т.ч. требующих мер борьбы	
		всего	в т.ч. требующих мер борьбы						
	корневая губка, всего								
	в т.ч. слабая степень								
	в т.ч. средняя степень								
	в т.ч. сильная степень								