

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

30.11.2022 № 01-05/ 699
на № _____ от _____

О задачах по лесозащите
на декабрь 2022 г.

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

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 ноябрь (разделы I, II, VII, IX) в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.12.2022**. Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.12.2022**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

Лесозащитные мероприятия в очагах хвое- и листогрызуших вредителей

2. Лесхозам по результатам учета зимующего запаса хвое- и листогрызуших вредителей леса в подстилке (почве), на стволах, в кронах деревьев на основании количественной и качественной оценки популяций вредителей на участках с прогнозируемым повреждением насаждений в 2023 г. **выше экономического порога вредоносности** запланировать проведение лесозащитных мероприятий, в том числе авиационным методом.

3. Бобруйскому, Кличевскому и Глубокскому опытному лесхозам, а также другим лесхозам, где по результатам детального надзора за вредителями необходимо проведение авиационной защиты лесов в 2023 году **до 05.12.2022** предоставить в Учреждение «Беллесозащита» для подготовки «Мероприятий по авиационному применению препаратов для защиты насаждений от хвое- и листогрызуших вредителей» следующие материалы:

- карты-схемы насаждений, требующих проведения мер борьбы;
- повидельное таксационное описание всех насаждений требующих мер борьбы;

- разряды такс по кварталам в границах насаждений, требующих мер защиты;

- сведения о наличии аэродромов (военных или сельскохозяйственной авиации), взлетно-посадочных полос, подходящих мест для расположения вертолетной площадки (не менее 1 км от ближайшего населенного пункта) в районе проведения авиационной защиты лесов;

- сведения о наличии в районе проведения работ зон отдыха населения, территорий оздоровительных учреждений и в радиусе:

1 км - населенных пунктов;

2 км - рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, скотных дворов, птицеферм, территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, заказников;

2 км - мест выполнения других сельскохозяйственных работ, а также от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки (лук на перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, плодово-ягодные культуры и другое);

5 км - мест постоянного размещения медоносных пасек.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

4. 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.

5. Вырубке подлежат сухостойные, усыхающие, заселенные стволовыми вредителями, пораженные болезнями либо поврежденные другими факторами деревья, отнесенные по комплексу признаков к IV - VI категориям состояния, а также ветровально-буреломные деревья. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, вырубке подлежат вышеперечисленные деревья, а также деревья III категории состояния. Отвод лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

6. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за своевременной постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях, обоснованность отвода лесосек с выездом специалистов ГПЛХО в лесохозяйственные учреждения.

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

8. Лесохозяйственным учреждениям провести в полном объеме запланированные санитарно-оздоровительные мероприятия в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2022 год.

9. ГПЛХО проконтролировать выполнение в полном объеме Плана основных лесозащитных работ на 2022 год и предоставить отчет о выполнении Плана за 2022 год **до 15.01.2023**.

10. Напоминаем, что для выполнения п. 2.6. протокола совещания со специалистами по лесозащите ГПЛХО от 5 апреля 2022 г. (далее – Протокол) необходимо обеспечить проведение (не менее чем в 2 лесхозах области) контрольно-аналитических мероприятий по вопросам лесозащиты с представлением аналитической записи и результатов контроля по списку вопросов (чек-листу) в Учреждение «Беллесозащита» не позднее **5 рабочих дней после проведения контрольно-аналитических мероприятий**.

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

11. Продолжить постоянный лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях в зимний период – **не реже двух раз в месяц**.

12. Согласно пункту 11 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 год лесхозам начать сбор лесосеменного сырья со всех лесосеменных плантаций хвойных пород. Неполный сбор урожая шишек текущего года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки, зимующей в шишках, и накоплению инфекционного фона ржавчины шишек ели.

13. Для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать приобретение средств защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород в 2023 году.

По результатам лабораторных анализов шишек по вредящей стадии весенней и летней фенологических групп вредителей шишек и семян на лесосеменных плантациях ели европейской и лиственницы европейской, а также испытаний феромонных препаратов еловой шишковой листовертки и шишковой огневки, проведенных в 2022 году, установлено, что период защитного действия препаратов при трехкратной обработке на 2-3 недели меньше периода лета хозяйственно значимых вредителей-конобионтов. В связи с этим на лесосеменных плантациях ели европейской и лиственницы европейской против вредителей шишек и семян необходимо запланировать закупку средств защиты растений для проведения четырех профилактических и защитных обработок (двукратной против весенней фенологической группы вредителей и двукратной против летней фенологической группы вредителей).

На лесосеменных плантациях сосны обыкновенной достаточно проведения двукратных профилактических и защитных обработок.

14. Лесохозяйственным учреждениям продолжить проведение лесопатологического мониторинга за состоянием несомкнувшихся лесных культур и молодняков с целью своевременного выявления, постановки на учет очагов вредителей и болезней, других неблагоприятных факторов и проведением в них необходимых лесозащитных мероприятий. Информацию о выявленных очагах (в том числе по результатам обследования лесного фонда РУП «Белгослес»), планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности за декабрь.

Инвентаризация очагов вредителей и болезней лесов, рекогносцировочный и детальный надзор, текущее лесопатологическое обследование насаждений

15. Продолжить проведение лесопатологических обследований ослабленных хвойных насаждений старше 40 лет; участков примыкающих к вырубкам; поврежденных ветровалом и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды; насаждениях, в которых осуществляется заготовка живицы) с целью выявления очагов заселения стволовыми вредителями, своевременной постановки их на учет, назначения в рубку и разработки.

16. ГПЛХО предоставить информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей, включающую ведомости в соответствии с приложениями Л – Р ТКП 634-2019 до 10.12.2022.

17. Завершить проведение инвентаризации очагов вредителей и болезней леса до 31.12.2022.

Для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки необходимо указать площади насаждений, пораженных данным заболеванием, по степеням зараженности (слабая, средняя, сильная). Информацию предоставить в Учреждение «Беллесозащита» по форме ведомственной отчетности (Приложение 1) до 09.01.2023.

18. Продолжить обработку и анализ всего полевого материала для составления формы 1–ЛХ, «Перечень показателей, характеризующих состояние лесных насаждений под воздействием вредителей лесов» и «Перечень показателей, характеризующих состояние лесных насаждений под воздействием болезней лесов».

19. Направить заявки на приобретение ловушек для проведения феромонного надзора за насекомыми–вредителями леса и состава клеевого «Унифлекс» в адрес Учреждения «Беллесозащита» до 15.12.2022.

Директор

Зур, Месникович
542 31 33

З.И. Кривицкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Сводная ведомость инвентаризации очагов вредных насекомых и болезней леса за 2022 год

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