

**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: bellesozaschita@mail.belpak.by

01.11.2024 № 01-05/526

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

О задачах по лесозащите  
на ноябрь 2024 года

**Ведомственная отчетность**

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.11.2024 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 09.11.2024, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – до 10.11.2024.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. В соответствии с протоколом заседания республиканского штаба от 23.07.2024 по ликвидации последствий ураганов, произошедших в лесном фонде 12-14 июля 2024 года, необходимо обеспечить разработку поврежденных насаждений по доступным участкам ССР – до 01.11.2024, ВСР и УЗ – до 31.12.2024.

3. Активизировать проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых и еловых насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, которые являются потенциальными очагами стволовых вредителей.

4. В соответствии с п. 25 Протокола первого совещания по проведению экспедиционного лесопатологического обследования в Борисовском опытном, Горецком, Клецком, Копыльском опытном, Могилевском, Оршанском, Столбцовском лесхозах в 2024 году от 21.03.2024 ГПЛХО осуществляют контроль полноты и своевременности проведения лесхозами назначенных лесозащитных мероприятий, отражения сведений по выявленным очагам вредных организмов, назначенным и проведенным лесозащитным мероприятиям в Книге учёта очагов вредителей и болезней лесов, ведомственной и государственной статистической отчетности. По результатам контроля ГПЛХО ежемесячно, не позднее 9 числа месяца следующего за отчетным, представляют в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» аналитические материалы, содержащие сведения о фактически назначенных и проведенных лесхозами лесозащитных мероприятиях, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятиях в разрезе кодов (красный, жёлтый, зеле-

**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

Государственные производственные лесохозяйственные объединения

Государственные лесохозяйственные учреждения

Другие юридические лица, ведущие лесное хозяйство

ный) очагов вредных организмов, по форме предоставленной Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (формы 1,2 были доведены до ГПЛХО письмом Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от № 01-05/229 от 15.05.2024).

### Феромонный надзор

5. Продолжить подекадные учеты зимней пяденицы в феромонных ловушках до 30.11.2024 с представлением результатов по каждому пункту феромонного надзора всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета, окончательные результаты надзора предоставить до 06.12.2024.

### Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования насаждений

6. Продолжить инвентаризацию очагов вредителей и болезней лесов в хвойных насаждениях и несомкнувшихся лесных культурах, **уделив особое внимание выявлению очагов корневых гнилей ели (корневой губки и опенка).**

7. Обеспечить проведение учетов зимующего запаса вредителей леса на участках рекогносцировочного надзора согласно Планам организации рекогносцировочного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями, в действующих очагах зимней пяденицы. При проведении учетов на клеевых кольцах общая угроза повреждения насаждений в будущем году рассчитывается суммарно по самкам зимней пяденицы и пяденицы обдирало. Результаты учетов предоставить в ГПЛХО до 06.12.2024.

8. Провести учеты зимующего запаса вредителей на ПМХ с использованием детальных методов обследования указанных в приложениях Ж и К ТКП 634-2019 (33090) по коконам, куколкам (сосновая совка, обыкновенный сосновый пилильщик, сосновый бражник, сосновая пяденица и т.д.) и гусеницам (сосновый шелкопряд) в подстилке (почве), по яйцекладкам на стволах деревьев (шелкопряд монашенка) и в кронах (рыжий сосновый пилильщик), а также учеты самок зимней пяденицы и пяденицы обдирало на клеевых кольцах, с занесением данных в соответствующие ведомости учета (приложения Л, М, Н, П, Р ТКП 634-2019 (33090)). *При этом учеты детальными методами с валкой модельных деревьев осуществлять только при выявлении вредителя при ранее проведенных учетах по вредящей стадии.*

Совместно с Учреждением «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» в 2024 году учеты зимующего запаса проводятся на 6 ПМХ (Барановичский, Бегомльский, Калинковичский, Сморгонский опытный, Березинский, Кличевский лесхозы). Обследование остальных ПМХ необходимо провести лесхозами совместно с ГПЛХО. Информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей на ПМХ ГПЛХО представить в соответствии с приложениями Л, М, Н, П, Р, Т ТКП 634-2019 (для ПМХ Речицкого опытного лесхоза – ведомость учета численности хвое- и листогрызущих вредителей по клеевым кольцам) в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» не позднее 10.12.2024.

9. В соответствии с п. 5 Поэтапного алгоритма действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности ко-

роеда-типографа на контролируемом уровне в 2024 году провести учет зимующего запаса в местах развития II поколения короёда типографа, в первую очередь на участках, не пройденных рубкой (при их наличии) для учета вредителя как в подстилке, так и под корой. Руководствоваться Методикой учета зимующего запаса короёда типографа, утвержденной директором Учреждения «БЕЛЛЕСО-ЗАЩИТА» от 16.10.2023 (Прилагается).

Сведения по учету зимующего запаса предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» до 22.11.2024.

**Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах, на лесосеменных плантациях**

10. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год (далее – План) лесхозам необходимо продолжить лесопатологический мониторинг на ЛСП хвойных и лиственных пород – **не реже трех раз в месяц.**

11. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления очагов вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала. Информацию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности.

12. Осуществить на ЛСП рубку деревьев, поврежденных вредителями и пораженных болезнями леса до степени прекращения роста.

13. Согласно п. 10 Плана провести инвентаризацию очагов вредителей и болезней на ЛСП до 31.12.2024. При этом, ЛСП с относительной заселенностью шишек более 10% по результатам анализа отразить в ведомственной отчетности как очаг вредителей репродуктивных органов.

14. В соответствии с п. 11 Плана продолжить сбор всего лесосеменного сырья на всех плодоносящих ЛСП до 01.03.2025.

15. ГПЛХО до 18.11.2024 представить информацию о выполнении Плана на 2024 год по состоянию на 01.11.2024 по форме приложения 1 к данному письму.

16. Запланировать проведение обработок на ЛСП в 2025 году, в том числе с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД и силами лесхозов:

- против вредителей шишек и семян для аттестованных и плодоносящих неаттестованных ЛСП хвойных пород;
- для ЛСП до трехлетнего возраста профилактических обработок от болезней хвои (болезни типа шютте) и листьев (мучнистая роса и пятнистости листьев)
- при наличии эпифитотий инфекционных заболеваний в текущем году – защитных обработок ЛСП до 7 летнего возраста;
- огораживание или обработку неогороженных ЛСП (до 15-летнего возраста) от повреждений дикими копытными животными.

17. Лесхозы и лесхозам продолжить проведение лесопатологического мониторинга за состоянием несомкнувшихся лесных культур и молодых насаждений с целью своевременного выявления, постановки на учет очагов вредителей и болезней, других неблагоприятных факторов и проведения в них необходимых лесозащитных мероприятий.

18. По результатам проведенных почвенных раскопок при средней абсолютной заселенности личинками хрущей в переводе на III возраст 1 и бол.



экз./м<sup>2</sup> на лесокультурных площадях на сухих и песчаных почвах (ТУМ-А<sub>1</sub>), и 2 и более экз./м<sup>2</sup> на свежих песчаных и супесчаных почвах (ТУМ – А<sub>2</sub>, В<sub>2</sub>), 5 экз./м<sup>2</sup> и более для остальных типов лесорастительных условий; лесных питомниках и на участках, проектируемых для закладки ЛСП при любой численности личинок вредителя рекомендуется проведение лесозащитных мероприятий весной 2025 года:

- сплошная вспашка на глубину 25-27 см, дискование и прикатывание катками почвы на участках погибших и подлежащих списанию лесных культур (если позволяет лесокультурная площадь) с последующей посадкой лесных культур, на паровых полях лесных питомников;

- посадка и дополнение лесных культур с обязательной обработкой корневых систем посадочного материала путем их обмакивания в «болтушку» сметанообразной консистенции, состоящей из торфа, воды и химических препаратов или биопрепарата Боверин зерновой – БЛ;

- при численности куколок и жуков в почве более 1 экз./м<sup>2</sup> необходимо запланировать наземную обработку мест концентрации жуков хрущей инсектицидами, разрешенными для борьбы с листогрызущими вредителями (АКТАРА, ИМИДОР, ТАНРЕК).

#### Планирование лесозащитной деятельности на 2025 год

19. До 13.11.2024 предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» согласованные с ГПЛХО Планы организации рекогносцировочного надзора на следующие пять лет:

- Брестское ГПЛХО (Ганцевичский, Ивацевичский опытный, Ляховичский, Пинский, Телеханский лесхозы);

- Минское ГПЛХО (Боровлянский специализированный, Минский, Волжинский, Логойский, Копыльский опытный, Червенский лесхозы).

При этом участки рекогносцировочного надзора за американской белой бабочкой необходимо включить в основной план.

При подборе насаждений-резерваций руководствоваться Приложением А «Рекомендаций по использованию птиц для защиты лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний».

#### Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

20. Актуальный Перечень средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь (извлечение из Государственного реестра) размещен на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатология.

21. Продолжить информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, а также путем размещения информационных материалов в лесном фонде, административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств.

Главный инженер

Глушакова  
501 02 43

С.С. Марцута

Приложение 1

Информация о выполнении Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год по состоянию на 01.11.2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Объекты	Лесхоз	Площадь, га		Сроки и периодичность проведения
				план	факт	
1	Лесопатологический мониторинг	ЛСП хвойных и лиственных пород				январь, февраль, декабрь - не реже 2 раз в месяц; март - ноябрь - не реже 3 раз в месяц
2	Фенологические наблюдения для установления начала пыления мужских стробил и балла цветения с представлением результатов наблюдений в Учреждение «Беллесозащита» и день проведения наблюдений	зрелостные и незрелостные пло-доносящие ЛСП хвойных пород	в том числе по ГПДХО:			апрель-май (лиственные), май (сосна, ель и другие хвойные) не реже 3 раз в неделю
3	Наземная обработка против вредителей шишек и семян, в том числе:		в том числе по ГПДХО:			
3.1	силами Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД*	ЛСП хвойных пород				ЛСП сосны: 2 обработки с интервалом 2-3 недели
3.2	силами лесхозов*	ЛСП хвойных пород				ЛСП сосны: 2 - кратная обработка с интервалом 2-3 недели
4	Лесозащитные мероприятия против других болезней	очаг мучиной росы дуба	в том числе по ГПДХО:			май-июль
5.1	Профилактические обработки ЛСП, созданных в 2022-2024 гг., против болезней хвоя	ЛСП ели ЛСП сосны ЛСП сосны кедровой сибирской				в соответствии в Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредных заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия	Объекты	Лесхоз	Площадь, га		Сроки и периодичность проведения
				план	факт	
5.2	Профилактические обработки ЛСП, созданных в 2022-2024 гг. против большого соснового долготосика	Все ЛСП				май-июнь, 1-2 критических скывания насекомых (Имидор, Актапара, Тапрек) до вылета стволовых вредителей из-под коры поврежденных деревьев
6	Рубка деревьев, поврежденных стволовыми вредителями, а также пораженных болезнями до степени прекращения роста					
7	Детальное обследование с отбором сборного образца шишек***	ЛСП хвойных пород	Лесхозы, в которых проводятся обработки ЛСП против вредителей шишек и семян			ЛСП сосны: в августе-сентябре
8	Лабораторный анализ шишек с оценкой видового состава вредителей, относительной и абсолютной заселенности шишек, фактической сохранности семян****					
9	Представление отчетов по результатам проведенных мероприятий по защите ЛСП от вредителей шишек и семян*****					сентябрь-ноябрь
10	Инвентаризация очагов вредителей и болезней*****	Очаги вредителей и болезней, которые были выявлены в текущем году и (или) в прошлые годы	Лесхозы с наличием ЛСП			октябрь-декабрь
11	Сбор всего лесосеменного сырья	Все плодоносящие ЛСП				октябрь-март