

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ**

РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

**Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»**

(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)

Мінскі раён, агр.гор. 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 31.10.2023 № 01-05/489
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам,
другим юридическим лицам,
ведущим лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на ноябрь 2023 года

Ведомственная отчетность

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.11.2023 (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по электронной почте **до 09.11.2023**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.11.2023**.

Лесозащитные мероприятия по стабилизации лесопатологического состояния хвойных насаждений

2. Всем ГПЛХО активизировать разработку поставленных на учет усыхающих сосновых и еловых насаждений, а также очагов корневой губки.

Планирование лесозащитной деятельности

3. Всем ГПЛХО в срок до **30.11.2023** представить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» **проекты планов основных лесозащитных работ на 2024 год**. На основании имеющихся результатов учета зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей леса в подстилке (почве), на стволах, в кронах деревьев на участках с прогнозируемым повреждением насаждений в 2024 году выше экономического порога вредоносности необходимо обязательно запланировать проведение истребительных мероприятий на следующий год.

Феромонный надзор

4. Продолжить подекадные учеты зимней пяденицы в феромонных ловушках **до 30.11.2023** с представлением результатов по каждому пункту феромонного надзора всеми государственными лесохозяйственными учрежде-

ниями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета**, окончательные результаты надзора предоставить **до 05.12.2023.**

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования насаждений

5. 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 (комплексных очаг зимней пяденицы и пяденицы обдирало), обыкновенного елового пилильщика. 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 05.12.2023.**

6. Провести учёт зимующего запаса вредителей на ПМХ по коконам, куколкам (сосновая совка, обыкновенный сосновый пилильщик, сосновый бражник, сосновая пяденица и т.д.) и гусеницам (сосновый шелкопряд) в подстилке (почве). Собранные при учете зимующего запаса куколки, коконы, гусеницы и личинки на каждом УП необходимо проанализировать с представлением ведомости анализа зимующего запаса хвое-листогрызущих вредителей в соответствии с приложением Т ТКП 634-2019 (для ПМХ Речицкого лесхоза – ведомость учета численности хвое- и листогрызущих вредителей по клеевым кольцам) в ГПЛХО **не позднее 01.12.2023.**

7. Ведущим инженерам-лесопатологам ГПЛХО обеспечить контроль за полнотой проведения детального надзора по зимующему запасу вредителей инженерами-лесопатологами в лесохозяйственных учреждениях и достоверностью представляемых ими данных, а также выборочно принять непосредственное участие в проведении детального надзора (согласно Плану на 2023 год).

8. ГПЛХО представить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию по учету зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей в соответствии с приложениями Л – Р, Т ТКП 634-2019 **не позднее 10.12.2023.**

9. Продолжить проведение инвентаризации очагов вредителей и болезней лесов **до 31.12.2023.**

10. Для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки необходимо распределить площади насаждений, пораженных данным заболеванием, по породам (сосна, ель) и по степеням зараженности (слабая, средняя, сильная). Информацию предоставить в Учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» по форме ведомственной отчетности.

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

11. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2023 год (далее – План) лесхозам необходимо продолжить лесопатологический мониторинг на ЛСП – **не реже трех раз в месяц**.

12. Согласно п. 12 Плана продолжить сбор лесосеменного сырья на всех плодоносящих ЛСП.

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

14. Запланировать проведение обработок на ЛСП в 2024 году, в том числе с использованием автомобильного опрыскивателя ГАРД и силами лесхозов:

- для аттестованных и плодоносящих неаттестованных ЛСП хвойных пород против вредителей шишек и семян;

- для ЛСП до трехлетнего возраста профилактических обработок от болезней хвои (болезни типа шютте) и листьев (мучнистая роса и пятнистости листьев);

- огораживание или обработку неогороженных ЛСП (до 15-летнего возраста) от повреждений дикими копытными животными.

15. 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 проведения в них необходимых лесозащитных мероприятий.

Информацию о выявленных очагах, планируемых и проведенных лесозащитных мероприятиях отразить в ведомственной отчетности за ноябрь.

16. По результатам проведенных почвенных раскопок при средней абсолютной заселенности личинок хрущей в переводе на III возраст 1 и более экз./м² на лесокультурных площадях, в лесных питомниках и на участках, проектируемых для закладки ЛСП при любой численности личинок вредителя рекомендуется проведение лесозащитных мероприятий весной 2024 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./м² необходимо запланировать наземную обработку мест концентрации жуков хрущей инсектицидами, разрешенными для борьбы с листогрызущими вредителями (АКТАРА, ИМИДОР, ТАНРЕК).

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

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

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

Директор

С.А. Жданович

