

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «БЕЛЛЕСААБАРОНА»)
Мінскі раён, аг. Ждановічы,
вул. Паркавая, 26а, 223031
тэл. (+ 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) 511-39-03
эл. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

03.03.2025 № 01-05/113

На № _____ ад _____

Государственные производственные
лесохозяйственные объединения
Государственные лесохозяйственные
учреждения
Другие юридические лица, ведущие
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на март 2025 г.

Ведомственная отчетность

1. Представить ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I, II, VII, IX) по состоянию на 01.03.2025 в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»: всем ГПЛХО – **до 09.03.2025**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.03.2025**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel с сопроводительным письмом в формате PDF.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

2. Согласно Поэтапному алгоритму действий для стабилизации лесопатологического состояния еловых насаждений и удержания численности короеда-типографа на контролируемом уровне в 2025 году (далее – Поэтапный алгоритм действий) (письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 03-04-11-1221 от 27.02.2025) в срок **до 31.03.2025** необходимо:

– осуществить разработку остатков расстроенных и поврежденных еловых насаждений, отработанных стволовыми вредителями и требующих проведения ССР, ВСР и УЗ, в том числе труднодоступных участков (п. 1 Поэтапного алгоритма действий);

– провести инвентаризацию всех очагов II поколения короеда-типографа, в том числе вырубок IV квартала 2024 г. – I квартала 2025 г. (п. 3 Поэтапного алгоритма действий);

– составить карту зараженности еловых насаждений II поколением короеда-типографа в 2024 году (п. 4 Поэтапного алгоритма действий);

– провести учет зимующего запаса (если он не проводился в конце 2024 года) в очагах II поколения короеда типографа, в том числе на вырубках IV квартала 2024 г. – I квартала 2025 г. (п. 5 Поэтапного алгоритма действий).

Обращаем внимание: при выполнении п. 3, 4 Поэтапного алгоритма действий не учитывать древостои и рубки древостоев, поврежденных в первом полугодии 2024 г. и ранее.

В соответствии с п. 6 Поэтапного алгоритма действий осуществить выкладку ловчей древесины против I поколения короеда-типографа, руководствуясь Рекомендациями по выкладке ловчей древесины (деревьев), утвержденными директором учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» от 06.03.2023.

В течение марта при проведении санитарных рубок оставлять 3–5 деревьев на 1 га из числа отработанных стволовыми вредителями деревьев диаметром не менее 28 см с наличием коры в комлевой части с целью сохранения хищных и паразитирующих насекомых (п. 13 Поэтапного алгоритма действий).

В соответствии с п. 14 Поэтапного алгоритма действий установлен запрет на проведение проходных рубок в еловых насаждениях.

3. ГПЛХО взять на контроль выполнение в лесхозах Поэтапного алгоритма действий, в том числе в части выкладки ловчей древесины в очагах стволовых вредителей с выездом в природу и предоставить в учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» информацию о выполнении данных мероприятий лесхозами до 10.04.2025.

4. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов, в том числе технических, при проведении лесопатологического мониторинга, назначении и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

5. Активизировать работу по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки и выполнению доведенных показателей в соответствии с Планом основных лесозащитных работ на 2025 год.

6. Запланировать и провести в 2025 году санитарно-оздоровительные мероприятия в требующих мер борьбы очагах корневых и стволовых гнилей хвойных и лиственных пород, смоляного рака сосны, армиллариоза, бактериальной водянки березы и других болезней леса.

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

Феромонный надзор

8. 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 28.03.2025** приобрести феромонные ловушки и диспенсеры феромонов, а также организовать передачу их в лесничества.

9. Гродненскому лесхозу 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 31.03.2025**.

Лесопатологическое обследование насаждений

10. Продолжить проведение текущих лесопатологических обследований ослабленных хвойных насаждений старше 40 лет, примыкающих к вырубкам, поврежденных ветром и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды, а также вдоль железнодорожных путей, автомобильных дорог республиканского и местного значений, с целью выявления их неблагополучного лесопатологического и санитарного состояния с последующим назначением и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий.

11. В первой половине марта для определения угрозы повреждения листвы зимней пяденицей и при необходимости назначения истребительных мероприятий провести обследование очагов вредителя (способом модельных ветвей (дереьев) в Шумилинском и Бобруйском лесхозах.

Учеты проводятся на учетных пунктах где проводился детальный учет зимней пяденицы осенью 2024 года на клеевых кольцах. Для проведения учетов необходимо с деревьев срезать по три модельных 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 ветви.

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 28.03.2025.

12. В целях снижения численности насекомых-вредителей леса, в том числе в очагах зимней пяденицы необходимо провести биологические меры борьбы путем развешивания искусственных гнездовых для привлечения насекомоядных птиц.

Предусмотренная Планом основных лесозащитных работ на 2025 год численность развешенных искусственных гнездовых в очагах вредителей включает гнездовья, оставшиеся после проведения осенней инвентаризации.

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

13. Продолжить лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях с марта по ноябрь включительно – не реже трех раз в месяц. При выявлении неблагополучного лесопатологического состояния информировать РЛССЦ и учреждение «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» (не позднее 7 дней после выявления).

14. Согласно Плану мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2024 год, утвержденному Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь от 07.02.2024, завершить выполнение пункта 11 – сбор всего лесосеменного сырья.

Неполный сбор урожая шишек прошлого года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки и других вредителей, зимующих в шишках, и, как следствие, в текущем году может привести к значительной относительной и абсолютной заселенности шишек вредителями; распространению ржавчины шишек ели.

15. Программой по лесовосстановлению участков лесного фонда Минлесхоза, пострадавших в результате сильных ветров в июле 2024 года (далее – программа по лесовосстановлению), для лесхозов Брестского, Гомельского, Гроднеского, Минского и Могилевского ГПЛХО доведены показатели по количеству обработки посадочного материала хвойных пород с ОКС от корнегрызущих вредителей, планируемого к использованию при создании лесных культур.

Учитывая фактически проведенные осенью 2024 года лесокультурные работы и сокращение в связи с этим лесокультурного фонда на весну 2025 года, а также с учетом результатов проведенных в августе 2024 года почвенных раскопок на вырубках ветровально-буреломных участков леса ГПЛХО предоставить предложения по корректировке количества обрабатываемых хвойных растений с

ОКС (тыс. шт.) и площади (га) создания лесных культур в разрезе лесхозов в срок до 17.03.2025.

Средства защиты растений

16. Лесхозам, включенным в программу по лесовосстановлению, при необходимости закупить инсектициды, используемые для защиты посадочного материала хвойных пород от корнегрызущих вредителей при создании лесных культур, – ГРИЗЛИ, Г, КРУЙЗЕР, СК, КОЙОТ, КС.

17. Напоминаем, что до 15.03.2025 необходимо приобрести необходимое количество средств защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок для защиты объектов лесного фонда от вредителей и болезней в 2025 году:

- для профилактических обработок в лесных питомниках всего посадочного материала хвойных пород, планируемого к использованию для проведения весенних лесокультурных работ в 2025 году, против большого соснового долгоносика, летнего и зимующего побеговьюнов, одиночного пилильщика-ткача, тли;

- для защиты посадочного материала от корнегрызущих вредителей (в соответствии с приложением 1);

- для предпосевной обработки семян, профилактических и защитных обработок в питомниках, внесения биопрепарата «ТРИХОДЕРМИН-БЛ» в почву;

- против вредителей шишек и семян с учетом 2-кратной обработки сосны обыкновенной, 4-кратной обработки ели, лиственницы и других хвойных пород для аттестованных ЛСП и неаттестованных, но плодоносящих ЛСП;

- для защиты насаждений в очагах массовых хвое-листогрызущих вредителей, требующих мер борьбы с применением средств защиты растений;

- для защиты заготовленной древесины хвойных пород от стволовых вредителей, хранящейся в лесу в период с 1 апреля по 1 сентября более 20 дней.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

18. Направить для прохождения в марте 2024 года на базе Центра повышения квалификации работников лесного хозяйства курсов повышения квалификации инженеров-лесопатологов, преимущественно молодых специалистов и специалистов со стажем работы в должности менее 1 года.

19. Обращаем внимание, что в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.12.2024 № 171 утверждены санитарные нормы и правила «Санитарно-

эпидемиологические требования к применению средств защиты растений, агрохимикатов и минеральных удобрений».

20. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» www.bellesozaschita.by в разделе Защита леса от вредителей и болезней.

Директор



С.А.Жданович

Перечень лесохозяйственных учреждений,
в которых необходимо провести защитные (в том числе агротехнические)
мероприятия от повреждения корнегрызущими вредителями в 2025 году

Лесхоз	Лесничество	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь, га	Категория земель
1	2	3	4	5	6
Ганцевичский	Круговичское	49, 50		2,0	питомник
Полесский	Храпуньское	189	3	1,90	вырубка
Полесский	Храпуньское	229	39	0,70	вырубка
Полесский	Храпуньское	193	16	5	лесные культуры
Полесский	Храпуньское	193	30	15,3	лесные культуры
Полесский	Храпуньское	193	5	2,1	лесные культуры
Полесский	Храпуньское	175	23	9,2	лесные культуры
Полесский	Храпуньское	413	17	7,6	лесные культуры
Полесский	Колоцкое	85	5	1	лесные культуры
Полесский	Колоцкое	60	41,55	25,4	лесные культуры
Полесский	Колоцкое	86	1	1,7	лесные культуры
Полесский	Колоцкое	71	21	0,7	лесные культуры
Полесский	Колоцкое	72	14	2,2	лесные культуры
Полесский	Вильенское	284	23	10,2	лесные культуры
Полесский	Вильенское	215	17	8,7	лесные культуры
Полесский	Вильенское	215	12	3,2	лесные культуры
Полесский	Вильенское	265	1	8,7	лесные культуры
Полесский	Вильенское	194	12,1	2,3	лесные культуры
Столинский	Стружское	6	22	0,4	лесные культуры
Столинский	Стружское	6	65	1,7	лесные культуры
Столинский	Столинское	259	3	0,8	лесные культуры
Столинский	Тережбовское	53	36	1,4	лесные культуры
Столинский	Тережбовское	3	30	0,3	лесные культуры
Столинский	Тережбовское	36	45	1,3	лесные культуры
Телеханский	Клетнянское	7	41	0,3	питомник
Бегомльский	Бегомльское	49	10,3	0,8	питомник
Бегомльский	Бегомльское	49	10,3	1,7	питомник
Бегомльский	Бегомльское	49	10,3	3,3	питомник
Бешенковичский	Бешенковичское	39	29	0,53	питомник
Богушевский	Богушевское	26	28	0,9	питомник
Витебский	Лужеснянское	90	1	0,2	питомник
Глубокский опытный	Глубокское	78	1	0,3	питомник
Глубокский опытный	Глубокское	78	1	0,3	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	1,8	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	0,2	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	2,2	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	2,3	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	0,5	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	0,6	питомник
Лепельский	Заозерское	107	45	0,4	питомник
Оршанский	Оршанское	236	5	6,68	питомник
Оршанский	Оршанское	236	5	2,72	питомник
Толочинский	Озерецкое	76	10, 20	1,4	питомник
Ушачский	Великодолецкое	16	97	0,1	питомник
Шумилинский	Шумилинское	138	98	0,3	питомник
Шумилинский	Шумилинское	138	98	0,2	питомник

1	2	3	4	5	6
Шумилинский	Шумилинское	160	11, 12, 13	1,2	ЛСП сосны
Василевичский	Короватичское	31	61	0,6	вырубка
Гомельский опытный	Терюхское	83	2	0,6	вырубка
Гомельский опытный	Терюхское	84	5,18	0,1	вырубка
Гомельский опытный	Терюхское	328	2,3,4,5	1,6	вырубка
Житковичский	Житковичское	121	28	2,8	вырубка
Жлобинский	Краснобережское	2	38,48	0,4	питомник
Жлобинский	Краснобережское	2	38,48	1,5	питомник
Жлобинский	Краснобережское	2	38,48	2,5	питомник
Милошевичский	Милошевичское	42	47	2,5	питомник
Милошевичский	Тонежское	56	60	0,3	вырубка
Милошевичский	Тонежское	84	62	1,1	вырубка
Милошевичский	Глушковичское	50	11	1,3	вырубка
Милошевичский	Глушковичское	50	4	1	вырубка
Милошевичский	Дзержинское	2	74	0,4	вырубка
Мозырский опытный	Слободское	13	5	3,4	питомник
Мозырский опытный	Слободское	18	1	1,6	питомник
Октябрьский	Ратмировичское	25	79	1,9	вырубка
Октябрьский	Ратмировичское	34	18	1	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	1	49	8,6	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	30	7	7,5	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	64	3	4,6	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	108	58,18,43,64,52,3 8,57,16	8,9	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	62	27,17,16,25	2,1	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	109	2,5	2,2	вырубка
Речицкий опытный	Речицкое	109	3,4	1,6	вырубка
Светлогорский	Светлогорское	72,77	51,2	3,1	питомник
Светлогорский	Светлогорское	72,77	51,2	0,5	питомник
Светлогорский	Светлогорское	72,77	51,2	1,9	питомник
Слонимский	Поречское	31	16	0,5	питомник
Слонимский	Поречское	31	16	1,6	питомник
Воложинский	Воложинское	40	52	0,5	питомник
Воложинский	Воложинское	40	52	0,6	питомник
Копыльский опытный	Копыльское	74	12,13,14,15,16	1,7	питомник
Логойский	Семковское	22	1	2,2	вырубка
Пуховичский	Пуховичское	115	5	4,4	лесные культуры
Слуцкий	Жилин-Бродское	81	22	2,7	вырубка
Слуцкий	Жилин-Бродское	24	5	1,9	вырубка
Смолевичский	Драчковское	67, 72	40, 41, 7	0,2	питомник
Смолевичский	Жодинское	4	7	3,5	вырубка
Смолевичский	Жодинское	5	32	2,8	вырубка
Стародорожский опытный	Пасекское	61	27	0,9	вырубка
Бельничский	Техтинское	20	23	0,81	питомник
Бельничский	Техтинское	20	23	0,87	питомник

1	2	3	4	5	6
Белыничский	Техтинское	20	23	0,45	ПИТОМНИК
Белыничский	Техтинское	20	23	0,52	ПИТОМНИК
Быховский	Воронинское	239	1, 2, 3	0,9	ПИТОМНИК
Быховский	Воронинское	239	1, 2, 3	0,45	ПИТОМНИК
Быховский	Воронинское	239	1, 2, 3	1,4	ПИТОМНИК
Горецкий	Рясненское	73	1	0,15	ПИТОМНИК
Горецкий	Рясненское	73	1	0,4	ПИТОМНИК
Горецкий	Рясненское	73	1	0,7	ПИТОМНИК
Горецкий	Рясненское	73	1	0,6	ПИТОМНИК
Горецкий	Зубровское	234	9	0,9	вырубка
Глусский		103	22, 23	1,13	ПИТОМНИК
Климовичский	Гусарское	83	12	6,3	ПИТОМНИК
Кличевский	Кличевское	32	20, 21, 89	0,6	ПИТОМНИК
Костюковичский	Хотимское	25	28	0,36	ПИТОМНИК
Костюковичский	Хотимское	25	28	0,36	ПИТОМНИК
Костюковичский	Хотимское	25	28	0,15	ПИТОМНИК
Могилевский	Досовичское	100	6	20	ЛСП
Могилевский	Вендорожское	103	1, 17	8	ЛСП
Могилевский	Черемянское	107	37	1	ПИТОМНИК
Могилевский	Черемянское	107	37	1	ПИТОМНИК
Чаусский	Мокрядское	53	29	0,18	ПИТОМНИК
Чаусский	Мокрядское	53	29	0,12	ПИТОМНИК