

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (за исключением гербицидов),
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
по состоянию на 05.03.2025**

Торговое название, препартивная форма, действующее вещество	Порода	Вид болезней или вредителей	Норма расхода препарата, л, кг/га, л, кг/т	Способ, время, кратность обработки	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН					
фунгицидного действия					
ВИНЦИТ ФОРТЕ, КС <i>флутириафол, 37,5 г/л +</i> <i>тиабендазол 25 г/л +</i> <i>имазалил, 15 г/л</i> (использование остатков в 2023-2025 гг. без права закупок и ввоза)	Дуб черешчатый	Корневая гниль, фузариоз, мучнистая роса	2 л/т	Протравливание семян перед посевом	3
МАКСИМ XL, СК <i>флудиоксонил, 25 г/л +</i> <i>мефеноксам, 10 г/л</i> (срок окончания регистрации 12.2024)	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	1 мл/кг	Протравливание семян	3
ВИАЛ-ТТ, ВСК <i>тебуконазол, 60 г/л +</i> <i>тиабендазол, 80 г/л</i>	Хвойные		0,5 мл/кг		2
ВИТАРОС, ВСК <i>карбоксин, 198 г/л +</i> <i>тирам, 198 г/л</i>	Хвойные		3 мл/кг		3
ИНШУР ПЕРФОРМ, КС <i>тритиконазол, 80 г/л +</i> <i>пираклостробин, 40 г/л</i>	Хвойные		0,5 мл/кг		3
БЕНЕФИС, МЭ <i>имазалил, 50 г/л +</i> <i>металаксил, 40 г/л +</i> <i>тебуконазол, 30 г/л</i>	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	0,8 мл/кг		3
КИНТО ДУО, КС <i>тритиконазол, 20 г/л +</i> <i>прохлораз, 60 г/л</i>	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	25 мл/кг		2
	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	5 л/т		
РАНЧО, КС <i>тебуконазол, 60 г/л</i>	Сосна	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	0,5 мл/кг	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 100 мл/кг семян	3
инсектицидного действия					
протравители инсектицидного действия					
ТАБУ, ВСК <i>имидаクロприド, 500 г/л</i>	Хвойные	Личинки хрущей	1 мл на 1 кг семян	Протравливание семян	3
ТАБУ Супер, СК <i>имидаクロприド, 400 г/л, +</i> <i>фипронил, 100 г/л</i>	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	1 мл на 1 кг семян		2
ИМИДОР ПРО, КС <i>имидаクロприド, 200 г/л</i>	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	2 л/т		3

1	2	3	4	5	6
ВУЛКАН, ТПС <i>бифентрин, 200 г/л</i>	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	2,5 л/т	Протравливание семян	3
КОЙОТ, КС <i>имидаクロприд, 600 г/л</i>	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проводники)	1 л/т		4

биологические препараты

БРЕВИСИН, стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см ³ (<i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362)	Хвойные	Инфекционное полегание сеянцев (грибы из родов <i>Alternaria, Botritis,</i> <i>Fusarium,</i> <i>Sclerotinia</i>)	0,04 л/кг семян	Замачивание семян перед посевом в 2 % рабочей жидкости на 20-24 часа с последующим подсушиванием. Норма расхода рабочей жидкости 2 л на 1 кг семян	4
ТРИХОДЕРМИН- БЛ, сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Trichoderma lignorum</i> , T13-82)	Ель, сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	6 г/кг семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 40 мл на 1 кг семян	4
			20 г/м ²	В питомниках несение препарата в почву перед посевом	

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФУМИГАЦИИ ПАРНИКОВ И ТЕПЛИЦ

фунгициды

БОМБЕР, ДШ <i>тиабендазол, 300 г/кг +</i> <i>циперметрин 130 г/кг,</i> (Р)	Пустые парники и теплицы	Возбудители грибных и бактериальных болезней	5 г/20 м ³	1 -кратная фумигация пустых помещений перед посевом семян и посадкой растений. Экспозиция - 3 суток. Дегазация - 2 суток	3
--	--------------------------------	---	-----------------------	--	---

акарициды и инсектициды

БОМБЕР, ДШ <i>тиабендазол, 300 г/кг +</i> <i>циперметрин 130 г/кг,</i> (Р)	Пустые парники и теплицы	Трипсы и мокрицы, муравьи	5 г/20 м ³	1 -кратная фумигация пустых помещений перед посевом семян и посадкой растений. Экспозиция - 3 суток. Дегазация - 2 суток	3
--	--------------------------------	------------------------------	-----------------------	--	---

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ АКТИВНЫХ МЕР БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИОННЫМ ПОЛЕГАНИЕМ

МАКСИМ XL, СК <i>флудиоксонил, 25 г/л +</i> <i>мефеноксам, 10 г/л</i>	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	3-5 мл/м ²	2-кратный полив почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 - 15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²	3
БЕНЕФИС, МЭ <i>имазалил, 50 г/л +</i> <i>металаксил, 40 г/л +</i> <i>тебуконазол, 30 г/л</i>	Хвойные				2
ВИАЛ-ТТ, ВСК <i>тебуконазол, 60 г/л +</i> <i>тиабендазол, 80 г/л</i>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев			3
ВИТАРОС, ВСК <i>карбоксин, 198 г/л +</i> <i>тирам, 198 г/л</i>	Хвойные				3
ИНШУР ПЕРФОРМ, КС <i>тритиконазол, 80 г/л +</i> <i>пираклостробин, 40 г/л</i>	Хвойные				3

1	2	3	4	5	6
ТИТУЛ ДУО, ККР <i>протиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л, (Р), (П-3)</i>	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	5-6 мл/м ²	1-2-х кратный полив почвы в очагах болезни 0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 5-6 л/м ²	2
АМИСТАР ЭКСТРА, СК <i>азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л, (Р), (П-3)</i>	Сосна		20 мл/м ²	1-кратный полив почвы в очагах поражения 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Расход жидкости 10 л/м ²	2
РАНЧО, КС <i>тебуконазол, 60 г/л</i>	Сосна		3-5 мл/ м ²	2-кратный полив почвы в очагах полегания 0,1% рабочей жидкости при появлении первых признаков болезни и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²	3

биологические препараты

БРЕВИСИН, стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см ³ (<i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362)	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	0,6 л/м ²	1-кратный полив почвы в очагах полегания 10% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 6 л/м ²	4
--	---------	--	----------------------	---	---

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК ОТ БОЛЕЗНЕЙ ХВОИ, ЛИСТЬЕВ И ПОБЕГОВ

химические препараты

АЛЬТО ТУРБО, КЭ (ранее - МЕНАРА, КЭ) <i>ципроконазол, 160 г/л +</i> <i>протиконазол, 250 г/л,</i> (Р), (П-3)	Хвойные	Болезни хвои	0,5	4-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га	2
		Диплодиоз	0,5	2-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га	
	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев	0,5	3-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га	
КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ <i>протиконазол, 300 г/л +</i> <i>тебуконазол, 200 г/л,</i> (Р), (П-3)	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,5	2-кратное опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках 0,1% рабочей жидкостью	2
	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листвьев	0,5	3-кратное опрыскивание лиственных культур, в т. ч. в питомниках 0,1% рабочей жидкостью	
КАНТИК, КЭ прохлораз, 200 г/л + тебуканазол, 100 г/л + фентропидин, 150 г/л (ранее - ЗАМИР ТОП, КЭ), (Р), (П-3)	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	0,5	2-4-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	3
	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, пятнистости листвьев	0,5	2-3-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	

1	2	3	4	5	6
СКОР, КЭ <i>дифеноконазол, 250 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	0,2	3-кратное опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью	3
	Каштан	Бурая пятнистость листьев			
	Клен	Черная пятнистость листьев			
ТИТУЛ ДУО, ККР <i>протиконазол, 200 г/л +</i> <i>тебуконазол, 200 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	0,5	2-3-кратное опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью.	2
	Дуб черешчатый (сейнцы первого и второго года выращивания)	Мучнистая роса	0,32	2-кратное опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га	
	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,5	4-кратное опрыскивание в период вегетации сейнцев и саженцев в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	
АЛЬТО СУПЕР, КЭ <i>протиконазол, 250 г/л +</i> <i>ципраконазол, 80 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Дуб черешчатый (сейнцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	0,5	1-кратное опрыскивание в период вегетации	3
БЕЛЛИС, ВДГ <i>тираклостробин, 128 г/кг</i> <i>+ боскалид, 252 г/кг,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	0,5	3-кратное опрыскивание 0,1% жидкостью, в том числе в питомниках	3
РАЁК, КЭ <i>дифеноконазол, 250 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	0,5	2-3-кратное опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью.	3
	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	0,35	2-кратное опрыскивание с использованием БПЛА сейнцев и саженцев в питомниках 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га	
	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	0,5	3-кратное опрыскивание растений 0,1%-ной рабочей жидкостью	
	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,5	2-4-кратное опрыскивание в период вегетации сейнцев и саженцев в питомниках, молодняках 0,1% рабочей жидкостью	
АЛИОТ, КЭ <i>протиконазол, 250 г/л</i> <i>+ ципроконазол, 80 г/л</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,75	2-кратное опрыскивание в период вегетации сейнцев и саженцев в питомниках 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	3

1	2	3	4	5	6
АБСОЛЮТ, КЭ <i>пропиконазол, 250 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i> (использование остатков в 2022-2024 гг. без права закупок и ввоза)	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев, халаровый некроз	0,5	2-3-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	3
	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	0,5	2-4-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	
АЗИМУТ, КЭ <i>тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	0,5	2-3-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	3
	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	0,5	2-4-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	
МЕДЕЯ, МЭ <i>дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л, (Р), (П-3)</i>	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	1,5	3-кратное опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью	3
	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	1,2	3-кратное опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью	
БАКЛЕР, КМЭ <i>тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л, (Р), (П-3)</i>	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	0,5	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью	3
	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	0,35	2-кратное опрыскивание с использованием БПЛА сеянцев и саженцев в питомниках 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га	
	Сосна	Искривление побегов (сосновый вертун)	0,5	Опрыскивание с использованием БЛА несомкнувшихся лесных культур и молодняков в период линейного роста молодых побегов 2,5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га	
ДОГОДА, КЭ <i>тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясения	0,5	3-кратное опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью	3
	Хвойные (питомники)	Фомоз	0,5		
СПИРИТ, СК <i>азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,5	4-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	3
	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	0,5	3-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	
РАКУРС, СК <i>ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л,</i> <i>(Р), (П-3)</i>	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	0,4	2-3-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	3
	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	0,4	4-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	

1	2	3	4	5	6
биологические препараты					
БРЕВИСИН, стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см ³ (<i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362)	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	20	2-кратное опрыскивание растений в питомниках 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 400 л/га	4
БИОПЕСТИЦИД «КСАНТРЕЛ», Ж титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см ³ (спорово- криSTALLический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В- 712 Д) (использование остатков в 2023-2025 гг. без права закупок и ввоза)	Ясень	Халаровый некроз	6	3-кратное опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью	4
Биопестицид «БЕ- ТАПРОТЕКТИН», ж., титр спор не менее 1 млрд./ мл (<i>Bacillus</i> <i>velezensis</i> БИМ В-439 Д), (П-3)	Хвойные породы	Диплодиоз	9,0	2-кратное опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 2% рабочей жидкости	3
Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН», Ж (<i>Phlebiopsis gigante-</i> an БИМ F-752 Д)	Сосновые насаждения	Профилактика возникновения очагов корневой губки	10 мл/ 10 л воды/ 15 м ² поверхност и пней	Опрыскивание или обмазка поверхностей свежесрубленных пней 0,1% рабочей жидкостью не позднее 1 недели после рубки	4
Биопестицид «ФРУТИН», Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262), (П-3)	Береза, осина	Стимуляция роста и развития микроклонов и повышение приживаемости	0,1 л /1000 растений	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью с интервалом 1,5-2 месяца: - при пересадке растений в нестерильный торфо- песчаноперлитный субстрат. Расход рабочей жидкости 5 мл на 1 растение; - при пересадке растений в теплицу	1
	Каштан	Бурая пятнистость листьев	20 л/га	Опрыскивание в период вегетации 7% рабочей жидкостью. Первая обработка профилактическая - при распускании листьев, последующие - при развитии болезни	4
	Клен	Черная пятнистость листьев	20 л/га	То же	4
	Хвойные породы	Диплодиоз	22,5 л/га	Опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 5% рабочей жидкостью	2

1	2	3	4	5	6
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ КОРНЕГРЫЗУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ					
<i>химические препараты</i>					
ФУФАНОН, КЭ малатион, 570 г/л, (Р), (П-1)	Лиственные и хвойные (питомники)	Медведка	0,06 л/кг приманки	1-2 кратное внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации в местах наибольшей концентрации ходов. Расход приманки 1 кг/100м ²	3
ГРИЗЛИ, Г диазинон, 40 г/кг, (Р)	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	0,6-0,8 кг на 10 л «болтушки»	Обмакивание корневой системы сейнцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды	3
ТАБУ, ВСК имидаクロприд, 500 г/л	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	2 мл на 1 л «болтушки»	перед посадкой	3
ИМИДАЛИТ, ТПС (имидаクロприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л)	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	2 мл на 1 л «болтушки»		3
ИМИДОР ПРО, КС имидаクロприд, 200 г/л	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	5 мл на 1 л «болтушки»		3
КРУЙЗЕР, СК тиаметоксам, 350 г/л (срок окончания регистрации 12.2024)	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	0,8 - 1,5 мл на 1л «болтушки»		3
ВУЛКАН, ТПС бифентрин, 200 г/л	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	4 мл на 1 л «болтушки»		3
			8 мл на 1 л воды	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²	
КОЙОТ, КС имидаクロприд, 600 г/л	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	2 мл на 1 л воды	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²	4
	Хвойные		2 мл на 1 л «болтушки»	Обмакивание корневой системы сейнцев и саженцев в «болтушку» глины торфа и воды перед посадкой	
ТЕРРАДОКС, Г диазинон, 40 г/кг, (Р)	Сейнцы и саженцы хвойных	Личинки хрущей	40 г на 10 м ²	Внесение поверхностью с последующей заделкой в почву на глубину 2-5 см	3
<i>биологически е препараты</i>					
БОВЕРИН зерновой- БЛ, сыпучая масса, титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Beauveria bassiana</i> (Ball) Vuill. 10E-79) (использование остатков в 2023-2025 гг. без права закупок и ввоза)	Хвойные	Личинки корнеобитающих вредителей	1,5 кг на 4 л «бол- тушки»	Обработка корневой системы саженцев в составе «болтушки» из земляной смеси перед посадкой	4

1	2	3	4	5	6
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ СТВОЛОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ					
ГИГАНТ, РП ацетамиприд, 200 г/кг (Р), (П-3)	Хвойные	Стволовые и технические вредители	1 г/м ²	1-кратное опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью	3
ТАНРЕК, ВРК имидаクロприд, 200 г/л, (П-1)	Хвойные	Стволовые и технические вредители	2-5 мл/м ² поверхности штабеля	1-кратное опрыскивание заготовленной древесины в штабелях	3
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ дельтаметрин, 250 г/кг, (Р), (П-1) (срок окончания регистрации 12.2024)	Хвойные	Стволовые вредители	0,2 г/м ² поверхности коры	1-кратная инъекция под кору	2
АКТОФИТ 0,2% к.э. аверсектин С, 2 г/л, (Р), (П-2) (срок окончания регистрации 03.2024)	Хвойные	Короеды	4 мл на 0,8 л воды	1-2 кратное опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Расход рабочей жидкости 0,8 л/м ²	4
АСПИД, СК тиаклоприд, 480 г/л, (Р), (П-3)	Хвойные	Стволовые и технические вредители	1-2 мл/м ²	1-кратное опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью	3
биологические препараты					
БОВЕРИН зерновой-БЛ, сыпучая масса, титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Beauveria bassiana</i> (Ball) Vuill. 10E-79) (использование остатков в 2023-2025 гг. без права закупок и ввоза)	Еловые насаждения	Короед-типограф	4-6 кг/га	1-кратное опрыскивание лесной подстилки в период ухода жуков на зимовку	4
			0,03 кг/1 ловушку/га	Помещение препарата в ловушки барьера типа, оснащенные диспенсером, привлекающим короеда типографа, в период начала лета вредителя	
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ХВОЕ- И ЛИСТОГРЫЗУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ, ВРЕДИТЕЛЕЙ НАДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ					
АКТАРА, ВДГ тиаметоксан, 250 г/кг, (Р), (П-1)	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	0,4	2-кратное опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости	3
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ дельтаметрин, 250 г/кг, (Р), (П-1) (срок окончания регистрации 12.2024)	Сосна	Сосновый подкорный клоп	0,02	1-кратное опрыскивание молодых насаждений. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка-3, сбор грибов и ягод-19, выход на работу-2, на отдых- 5 дней. Сенокошение без ограничений	2
	Лиственные и хвойные	Комплекс хвое- и листогрызущих вредителей	0,004 0,008	1-кратная авиаобработка. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка-3, сбор грибов и ягод-19, выход на работу-2, на отдых- 5 дней. Сенокошение без ограничений	

1	2	3	4	5	6
БРЕЙК, МЭ лямбда-цигалотрин, 100 г/л, (Р), (П-2)	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	0,3	В питомниках и декоративных посадках. 2- кратное опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью	2
ИМИДОР, ВРК имидаклоприд, 200 г/л, (П-1)	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	0,5-0,8	1-2-кратное опрыскивание в период вегетации 0,1-0,16% рабочей жидкостью	3
	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	0,8	1-2-кратное опрыскивание в период вегетации 0,16% рабочей жидкостью	
НОВАКТИОН, ВЭ малатион, 440 г/л, (П-1)	Лиственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	1,9-2,0	1-кратное авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней, откормочного и молодняка-8, сенокошение - 5, отдых - 6, сбор грибов и ягод-33. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га	3
	Сосна, лиственница	Рыжий, обыкновенный и лиственничный пилильщики	0,8-1,2		
ВИРИЙ, КС имидаклоприд, 245 г/л, (Р), (П-3)	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызущие насекомые	0,3-0,5	1-2 кратное опрыскивание растений 0,06-0,1% рабочей жидкостью	3
	Сосна	Сосновый подкорный клоп	0,6	1-кратное опрыскивание растений 0,12% рабочей жидкостью	
БОРЕЙ, СК имидаклоприд, 150 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л, (Р), (П-1)	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	0,5	В питомниках и декоративных посадках. 2- кратное опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью	3
ТАНРЕК, ВРК имидаклоприд, 200 г/л, (П-1)	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	0,4	1-2 кратное опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью	3
	Сосна	Сосновый подкорный клоп	0,5	1-2 кратное опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	
	Хвойные	Сосновая стволовая огневка	1,2	2-кратное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	
АКТОФИТ 0,2% к.э. аверсектин С, 2 г/л, (Р), (П-2) (срок окончания регистрации 03.2024)	Сосна	Сосновый подкорный клоп	0,6	1-кратное опрыскивание сосновых культур 0,12% рабочей жидкостью	4
	Хвойные	Сосущие насекомые	0,5	1-2 кратное опрыскивание культур 0,1% рабочей жидкостью	
	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик	4	1-кратное опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью	

1	2	3	4	5	6
ПИНОЦИД, СК <i>альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л, (Р), (П-3)</i>	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	2 мл на 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5–5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	2–3

биологические препараты

ЛЕПИДОЦИД СК, БА - 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл (спорокристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> , штамм Z52) (Р), (П-3)	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	3,0	1-кратное опрыскивание в период вегетации в режиме УМО авиационным способом	4
БАКТОЦИД, Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (споровокристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> 16-91), (П-3)	Лиственные	Непарный шелкопряд, пяденица и другие листогрызуши вредители (гусеницы младших возрастов)	5 л/га	Опрыскивание насаждений с использованием БЛА 10% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 50 л/га	1
	Ель	Обыкновенный еловый пилильщик (личинки младших возрастов)	5 л/га	Опрыскивание насаждений с использованием БЛА 20% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 25 л/га	1

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ ШИШЕК И СЕМЯН

АБИГА-ПИК, ВС хлорокись меди, 400 г/л, (П-3)	Ель	Ржавчина шишек	1,8	3-кратное опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ <i>дельтаметрин, 250 г/кг, (Р), (П-1)</i> (срок окончания регистрации 12.2024)	Сосна	Шишковая смолевка (личинки младших возрастов)	0,02	1-кратное опрыскивание семенных плантаций	2
АКТАРА, ВДГ <i>тиаметоксам, 250 г/кг, (Р), (П-1)</i>	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	0,075-0,145	1-2-кратное наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3
	Сосна	Смолевка сосновых шишек	0,1	1-кратное опрыскивание лесосеменных объектов 0,1% рабочей жидкостью	
ТАНРЕК, ВРК <i>имида克лоприд, 200 г/л, (П-1)</i>	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	0,3-0,5	1-2-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы	3
		Смолевки и другие вредители шишек и семян	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж	1-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы	
		Смолевки и другие вредители шишек и семян	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллюр, Ж		

1	2	3	4	5	6
ГИГАНТ, РП <i>ацетамиприд, 200 г/кг,</i> (Р), (П-3)	Хвойные	Вредители шишек и семян	0,2	1-2-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,2% рабочей жидкостью	3
АСПИД, СК <i>тиаклоприд, 480 г/л,</i> (Р), (П-3)	Хвойные	Вредители шишек и семян	0,3	1-2-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью	3
ТАЙРА, КЭ <i>хлорпирофос, 480 г/л</i>	Лиственница	Вредители шишек и семян	1 1+ 0,2 л ПАВ Адью, Ж	4-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 1% рабочей жидкостью	
БОРЕЙ Нео, СК <i>альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л, клотианидин, 50 г/л</i>	Лиственница	Вредители шишек и семян	0,3 0,3 + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж	4-кратное опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью	

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР
ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДИКИМИ КОПЫТНЫМИ ЖИВОТНЫМИ**

биотехнические средства

ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА, ПС (кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг), (Р) (использование остатков в 2023-2025 гг. без права закупок и ввоза)	Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными в зимний период	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0°C в сухую погоду	4
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT», паста (акриловые полимеры, кварцевые наполнители)	Хвойные породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0°C в сухую погоду	4
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», п.с. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок)	Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными.	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0°C	4

репелленты

ТРИКО, Ж (бараний жир, 64,6 г/л)	Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябрь-декабре, при положительных температурах воздуха	4
---	--	--	---	---

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР
ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

биотехнические средства

ЭКОВАКС, твердая масса (углеводородные воски, канифоль, двуокись титана)	Лесные культуры	Повышение приживаемости лесных культур, предотвращение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний	Нанесение биотехнического средства в разогретом текучем состоянии на стволики сеянцев перед посадкой с помощью специализированного оборудования	4
--	-----------------	---	---	---

	и солнечных ожогов	
--	--------------------	--

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА,
В ТОМ ЧИСЛЕ ФЕРОМОННОГО НАДЗОРА, ФЕРОМОННОЙ БОРЬБЫ С КОРОЕДОМ-ТИПОГРАФОМ**

Торговое название, препартивная форма, действующее вещество	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения
ФЕРОМОНЫ				
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Д»	Ель	Короед типограф	1 ловушка на 25 га	Для контроля за численностью вредителя
			1 диспенсер на 5-10 м ³ ловчей древесины	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Т»	Ель	Короед типограф	1 ловушка на 25 га	Для контроля за численностью вредителя
			4-6 ловушек на 1 га	Для борьбы методом отлова с помощью ловушек барьераного типа
			1 диспенсер на 5-10 м ³ ловчей древесины	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»	Сосна	Вершинный короед	1 ловушка на 1 га	Для мониторинга вредителя
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»	Сосна	Шестизубчатый короед	1 ловушка на 1 га	Для мониторинга вредителя
Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ»	Сосна	Обыкновенный сосновый пилильщик	1 ловушка на 25-50 га	Для контроля за численностью вредителя
Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ»	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик		
Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ»	Сосна	Сосновый шелкопряд	1 ловушка на 25-50 га	Для контроля за численностью вредителя
Препарат феромонный «ЛИМВАБОКС НШ»	Лиственные и смешанные насаждения	Непарный шелкопряд	1 ловушка на 50-100 га	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа
Препарат феромонный «ЛИМВАБОКС М»	Сосна, ель	Шелкопряд монашенка		
Препарат феромонный «ОВАБЕН»	Лиственные насаждения	Зимняя пяденица		Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек
Препарат феромонный «ПАНВАБАТ»	Сосна	Сосновая совка	1 ловушка на 25-50 га	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток
Препарат феромонный «РИВАБАТ З»	Сосна	Зимующий побеговьюн	1 ловушка на 20 га	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток
Препарат феромонный «РИВАБАТ Л»	Сосна	Летний побеговьюн	1 ловушка на 10 га	
Препарат феромонный «ТОРВАБАТ»	Дуб	Зеленая дубовая листовертка	1 ловушка на 50-100 га, но не менее 2 ловушек на участок дубовых насаждений	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек (1 декада июня)
Препарат феромонный «МОНВАБОЛ»	Сосна, ель	Усачи рода <i>Monochamus</i>	1 ловушка на 10 га	Для мониторинга вредителя

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЖДЛЯ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс Клей энтомологический ВЛН-11, вязкая масса (срок окончания регистрации 03.2024)	Для отлова насекомых в период вегетации в ловушках различного типа.
ФЕРОМОННЫЕ ЛОВУШКИ	
Ловушка для отлова стволовых вредителей хвойных пород	Для осуществления мониторинга и ограничения численности насекомых вредителей леса (вершинный и шестизубчатый короеды, короед типограф). Применяется с соответствующим вредителю феромонным препаратом.
Ловушка для отлова усачей рода <i>Monochamus</i>	Для осуществления мониторинга с целью контроля за численностью усачей рода <i>Monochamus</i> в лесном фонде, на лесопромышленных складах, цехах переработки древесины и других объектах с наличием данных вредителей. Применяется с феромонным препаратом «МОНВАБОЛ».
Ловушка малая треугольного типа	Для осуществления мониторинга, контроля численности и учета динамики развития популяций насекомых-вредителей леса (за исключением зимней пяденицы). Применяется с соответствующим вредителю феромонным препаратом.
Ловушка большая треугольного типа	Для осуществления мониторинга, контроля численности и учета динамики развития популяций хвое-листогрызущих вредителей. Применяется с соответствующим вредителю феромонным препаратом.

ПРИМЕЧАНИЯ

(Р)	Означает запрещение использования препарата в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыболовного значения
Классы опасности для пчел	
П-1	1 класс опасности - высокоопасные (категория риска - высокий). Необходимо соблюдение экологического регламента: <ul style="list-style-type: none"> - проведение обработки растений вечером после захода солнца; - при скорости ветра не более 1-2 м/с (при авиаобработке - не более 0-1 м/с); - погранично-защитная зона для пчел - не менее 4-5 км (при авиаобработке - не менее 5-6 км); - ограничение лета пчел - не менее 4-6 суток (при авиаобработке - не менее 4-6 суток) или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 суток.
П-2	2 класс опасности - среднеопасные (категория риска - средний). Необходимо соблюдение экологического регламента: <ul style="list-style-type: none"> - скашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида; - проведение обработки растений вечером после захода солнца; - при скорости ветра не более 2-3 м/с (при авиаобработке - не более 1-2 м/с); - погранично-защитная зона для пчел - не менее 3-4 км (при авиаобработке - не менее 4-5 км); - ограничение лета пчел - не менее 2-3 суток (при авиаобработке - не менее 2-3 суток).
П-3	3 класс опасности - малоопасные (категория риска - низкий). Необходимо соблюдение экологического регламента: <ul style="list-style-type: none"> - проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца; - при скорости ветра не более 4-5 м/с (при авиаобработке - не более 2-3 м/с); - погранично-защитная зона для пчел - не менее 2-3 км (при авиаобработке - не менее 3-4 км)

Классы опасности для человека (гигиеническая классификация)

1	Чрезвычайно опасные
2	Высоко опасные
3	Умеренно опасные
4	Мало опасные