



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

ПРИКАЗ

от «27» февраля 2023 г. № 01-06/336

О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018 № 01-06/2725 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов»

1. Внести в лесохозяйственный регламент Яшкинского лесничества Кемеровской области, утвержденный приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018 № 01-06/2725 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов» (в редакции приказов от 26.04.2019 № 01-06/989, от 20.04.2020 № 01-06/601, от 30.12.2020 № 01-06/2402, от 15.03.2021 № 01-06/436, от 21.02.2022 № 01-06/275, от 22.07.2022 № 01-06/1395, от 21.11.2022 № 01-06/2223) следующие изменения:

1.1. Раздел 2.18.2.2. «Предупреждение распространения вредных организмов» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Сектору цифрового развития и связи (Щепин Д.В.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Департамента лесного комплекса Кузбасса.

3. Отделу лесного планирования и ведения лесного реестра (Бастрон Е.Г.) обеспечить опубликование настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента

Е.С. Качканова

Приложение
к приказу Департамента
лесного комплекса Кузбасса
от 27.02.2023 № 01-06/336

2.18.2.2. Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов на лесном участке проводятся в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, включает в себя проведение:

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в Регламенте и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутристволового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов,

разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развесивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Использование энтомофагов в качестве средства профилактики формирования очагов и (или) предотвращения нанесения ущерба лесам осуществляется следующими методами:

а) выпуск энтомофагов (метод сезонной колонизации) - лабораторное разведение и выпуск накопленного запаса энтомофагов на лесных участках;

б) расселение энтомофагов (внутриареальное расселение) - массовое переселение специализированных паразитов и хищников (олигофагов), возбудителей заболеваний из старых очагов вредных организмов во вновь возникающие очаги в пределах зоны, где эти естественные врачи отсутствуют или еще не накопились.

в) интродукция энтомофагов - изыскание эффективных естественных врагов на родине вредителя и их последующее переселение (акклиматизация) в новые районы.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а

также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 2.18.2.2.1.

Таблица 2.18.2.2.1

**Параметры профилактических и других мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические					
1.1 Лесохозяйственные					
1.	-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические					
1.	Почвенные раскопки	ямы	-	-	-
2.	Выкладка ловчих деревьев	шт.	10000	-	1000
3.	Профилактическое опрыскивание (опрыскивания) питомников	га	-	-	-
4.	Изготовление гнездовий	шт.	5	в течение года	5
5.	Ремонт гнездовий	шт.	5	в течение года	5
6.	Устройство кормушек для птиц	шт.	-	-	-
7.	Огораживание муравейников	гнезд	10	в бесснежный период	10
2. Другие мероприятия					
8.	Организация уголков лесозащиты (в участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
9.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	-	в течение года	-
10.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	-	в течение года	-

По состоянию на 01.01.2023 на территории Лесничества действуют очаги вредителей и болезней леса, представленные в таблице 2.18.2.2.2

Таблица 2.18.2.2.2

Сведения об очагах болезней и вредителей леса

№ п/п	Наименование показателя	Площадь очагов вредных организмов, га					
		на начало отчетног о года	возникло вновь	ликвиди ровано мерами борьбы	затухло под воздейст вием естестве нных факторо в	на конец отчетного периода	
					всего	в т. ч. требую т мер борьбы	
1.	Вредители леса	2077,2	82,2	97,0	0,0	2062,4	2062,4
1.1.	пальцеходный лубоед	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
1.2.	короед союзный	1965,8	82,2	97,0	0,0	1951,0	1951,0
1.3.	уссурийский полиграф	61,4	0,0	0,0	0,0	61,4	61,4
2.	Болезни леса	116,5	0,0	0,0	0,0	116,5	116,5
2.1.	рак ржавчинный пихты	52,5	0,0	0,0	0,0	52,5	52,5
2.2.	ложный трутовик осиновый	64,0	0,0	0,0	0,0	64,0	64,0
	Всего	2193,7	82,2	97,0	0,0	2178,9	2178,9

Проведение в действующих очагах мер борьбы с применением химических средств на 2023 год не запланировано, поэтому параметры мероприятий по ликвидации очага вредных организмов в настоящем Регламенте не приводятся.

В дальнейшем в зависимости от результатов проводимых лесопатологических обследований плановые объемы будут корректироваться. При этом будут вноситься изменения в лесохозяйственные регламенты и проекты освоения лесов в установленном законом порядке.

Таблица 2.18.2.2.3

Сведения о повреждении и гибели лесов

№ п/п	Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га			в том числе погибшие насаждения, га	
		Всего	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		Повреждено с начала года	Всего
			10-40%	более 40%		
1.	Лесные пожары	5,6	2,0	3,6	5,6	1,2
1.1.	в том числе от пожаров текущего года					
2.	Повреждения насекомыми	3 106,3	2 619,4	486,9	1616,6	47,7
3.	Погодные условия и почвенно-климатические факторы	8,1	7,3	0,8	3,8	0,8
4.	Болезни леса	102,2	88,5	13,7	102,2	1,7
5.	Повреждения дикими животными					
6.	Антропогенные факторы					
7.	Непатогенные факторы					
	Всего	3222,2	2717,2	505,0	1728,2	51,4

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях IV и V бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровянной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незашщищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в № 3 Правил санитарной безопасности в лесах. В зависимости от

погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее - пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном частью 3 статьи 16.1 Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание пестицидами в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учётом требований санитарных правил, утверждённых в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приводятся в форме таблицы 2.18.2.2.4.

Согласно пункту 58 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в лесах, по результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества. Осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Таблица 2.18.2.2.4

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка нелик- видной древесины	Итого			
			в том числе								
			всего	сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Целевое назначение лесов: Защитные леса											
Хвойные											
Сосна											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,4		6,4			6,4			
		м3	261		261			261			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования: площадь		0					0			
		га	2,1		2,1			2,1			
	выбираемый запас: - корневой		0					0			
		м3	87		87			87			
		м3	74		74			74			
		м3									
Ель											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35		35			35			
		м3	662		662			662			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования: площадь		0					0			
		га	11,7		11,7			11,7			
	выбираемый запас: - корневой		0		0			0			
		м3	221		221			221			
		м3	197		197			197			
		м3									
Пихта											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	56,5		56,5			56,5			
		м3	1795		1795			1795			
2.	Срок вырубки или	лет	3		3			3			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			в том числе								
			всего	сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Берёза											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38,9		38,9			38,9			
		м3	1182		1182			1182			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования:		0					0			
	площадь	га	13		13			13			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	394		394			394			
	- ликвидный	м3	357		357			357			
	- деловой	м3									
Осина											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,8	14,8				14,8			
		м3	3848	3848				3848			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	3				3			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	4,9	4,9				4,9			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	1283	1283				1283			
	- ликвидный	м3	1184	1184				1184			
Итого мягколиственные											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,7	14,8	38,9			53,7			
		м3	5030	3848	1182			5030			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	6	3	3			6			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	17,9	4,9	13			17,9			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка нелик- видной древесины	Итого			
			в том числе								
			всего	сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	1677	1283	394			1677			
	- ликвидный	м3	1541	1184	357			1541			
	- деловой	м3									
Целевое назначение: Эксплуатационные											
Хвойные											
Ель											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,4		3,4			3,4			
		м3	100		100			100			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	1,1		1,1			1,1			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	33		33			33			
	- ликвидный	м3	29		29			29			
	- деловой										
Кедр											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	339,1		339,1	- 131		339,1			
		м3	43478		43478	-19121		49447			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	113		113			113			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	14493		14493			14493			
	- ликвидный	м3	14294		14294			14294			
	- деловой	м3									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	342,5		342,5			342,5			
		м3	43578		43578			43578			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	125,5		125,5			125,5			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	14526		14526			14526			
	- ликвидный	м3	14327		14327			14327			
	- деловой	м3									
Всего по лесничеству											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	495,3	16	479,3			495,3			
		м3	51494	4016	47478			51494			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3			3			
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	165,1	5,3	159,7			165,1			
	выбираемый запас:										
	- корневой	м3	17165	1339	15826			19155			
	- ликвидный	м3	16966	1236	15627			18589			
	- деловой	м3									

К агитационным мероприятиям относятся:
 беседы с населением;
 проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
 развесивание анонлагов и плакатов;
 размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Авиационные работы по защите лесов осуществляются в соответствии со статьей 60.10 Лесного кодекса РФ и Порядком организации

и выполнения авиационных работ по защите лесов, утвержденным приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;

осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;

доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;

ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.