



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

П Р И К А З

от «09» марта 2022 г. № 01-06/384

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 Кемеровского 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 № 01-06/996, от 16.03.2020 № 01-06/394, от 30.12.2020 № 01-06/2395, от 15.03.2021 № 01-06/421) следующие изменения:

1.1. Таблицу 2.17.1.4 «Мероприятия по противопожарному устройству» раздела 2.17.1.20. «Классификация природной пожарной опасности лесов» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Раздел 2.17.2.2. «Предупреждение распространения вредных организмов» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Сектору информационных технологий (Щепин Д.В.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Департамента лесного комплекса Кузбасса.

3. Отделу делопроизводства и технического обеспечения (Ярцевой Т.М.) обеспечить опубликование настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя начальника Департамента Ермакова А.И.

Начальник Департамента

М.Н. Яковлев

Таблица 2.17.1.4

Мероприятия по охране лесов

п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объем
1.	Меры противопожарного обустройства лесов		
1.1	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0,9
1.2	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1,8
1.3	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	93,0
1.4	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	186,0
1.5	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	5
1.6	Проведение профилактических контролируемых выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	350,0
1.7	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	8
1.8	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	80
2.	Мониторинг пожарной опасности в лесах		
2.1	Мониторинг пожарной опасности в лесах авиационными силами и средствами	тыс. га	121,2
2.2	Мониторинг пожарной опасности в лесах наземными силами и средствами	тыс. га	152,4
2.3	Протяженность наземного мониторинга пожарной опасности в лесах в день	км	750,0

2.17.2.2. 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 внутриветвильного 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, развешивании 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 враги 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 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

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.	-	-	-
3.	Профилактическое опрыскивание (опыливания) питомников	га	-	-	-
4.	Изготовление гнездовых	шт.	10	в течение года	10
5.	Ремонт гнездовых	шт.	10	в течение года	10
6.	Устройство кормушек для птиц	шт.	-	-	-
7.	Огораживание муравейников	гнезд	20	в бесснежный период	20
2. Другие мероприятия					
8.	Организация уголков лесозащиты (в участковых лесничествах)	шт.	5	в течение года	5
9.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	-	в течение года	-
10.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	-	в течение года	-

По состоянию на 01.01.2022 на территории Лесничества действуют очаги вредителей и болезней леса, представленные в таблице 2.17.2.2.

Сведения об очагах болезней и вредителей леса

№ п/п	Наименование показателя	Площадь очагов вредных организмов, га					
		на начало отчетного года	возник ло вновь	ликвидир овано мерами борьбы	затухло под воздействием естественных факторов	на конец отчетного периода	
						всего	в т.ч. требуют мер борьбы
1	Вредители леса	1278,5	-	-	40,2	1238,3	825,0
1.1.	пальцеходный лубоед	478,94	-	-	-	478,9	60,7
1.2.	уссурийский полиграф	799,6	-	-	40,2	759,4	764,3
2.	Болезни леса	665,5	-	-	-	665,5	662,0
2.1.	ржавчинный рак	653,0	-	-	-	653,0	653,0
2.2.	ложный осиновый трутовик	12,5	-	-	-	12,5	9,0
	Всего	1944,0	0,0	0,0	40,0	1903,8	1487,0

Проведение в действующих очагах мер вредных организмов борьбы с применением химических средств на 2022 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 2.17.2.3

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	Погибло с начала года
			4,1 - 10%	10-40%	более 40%			
1.	Лесные пожары	51,6	45,2	6,4	-	-	-	-
1.1.	в том числе от пожаров текущего года	-	-	-	-	-	-	-
2.	Повреждения насекомыми	57,8	392,5	758,5	306,8	233,0	233,0	-
3.	Погодные условия и почвенно-климатические факторы	231,3	144,5	-	40,2	-	21,2	-
4.	Болезни леса	750,1	17,9	729,6	2,6	-	-	-
5.	Повреждения дикими животными	-	-	-	-	-	-	-
6.	Антропогенные факторы	-	-	-	-	-	-	-
7.	Непатогенные факторы	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	2490,8	600,1	1541,1	349,6	33,6	254,2	-

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 дровяной 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 (незащищенной) 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 предусмотренной 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 2.17.2.4.

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.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единица измерения	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
Целевое назначение лесов: Защитные леса								
Хвойные								
Пихта								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,5	24,5				24,5
		м3	5498	5498				5498
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	8,1	8,1				8,1
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	1833	1833				1833
	- ликвидный	м3	1400	1400				1400
	- деловой	м3	920	920				920
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,5	24,5				24,5
		м3	5498	5498				5498
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	8,1	8,1				8,1
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	1833	1833				1833
	- ликвидный	м3	1400	1400				1400
	- деловой	м3	920	920				920
Лиственные								
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	82,4	78,9	3,5			82,4
		м3	13525	13413	112			13525
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	27,5	26,3	1,2			27,5

	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	4508	4471	37			4508
	- ликвидный	м3	4396	4365	31			4396
	- деловой	м3	2200	2182	18			82,4
Итого лиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	82,4	78,9	3,5			82,4
		м3	13525	13413	112			13525
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	27,5	26,3	1,2			27,5
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	4508	4471	37			4508
	- ликвидный	м3	4396	4365	31			4396
	- деловой	м3	2200	2182	18			2200
Итого по защитным лесам								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	106,9	103,4	3,5			106,9
		м3	19023	18911	112			19023
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	35,6	34,4	1,2			35,6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	6341	6304	37			6341
	- ликвидный	м3	5796	5765	31			5796
	- деловой	м3	3120	3102	18			3120
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса								
Хвойные								
Пихта								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	364,5	78,4	286,1			364,5
		м3	65477	18156	11636			65477
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	225,5	26,1	199,4			225,5
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	14878	6052	8826			14878
	- ликвидный	м3	12483	5045	7438			12483
	- деловой	м3	6992	3026	3966			6992
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	364,5	78,4	286,1			364,5
		м3	65477	18156	11636			65477
2.	Срок вырубki или	лет	3	3	3			3

	уборки							
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	225,5	26,1	199,4			225,5
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	14878	6052	8826			14878
	- ликвидный	м3	12483	5045	7438			12483
	- деловой	м3	6992	3026	3966			6992
Лиственные								
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	112,9		112,9			112,9
		м3	2906		2906			2906
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	37,6		37,6			37,6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	969		969			969
	- ликвидный	м3	759		759			759
	- деловой	м3	379		379			379
Итого лиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	112,9		112,9			112,9
		м3	2906		2906			2906
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	37,6		37,6			37,6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	969		969			969
	- ликвидный	м3	759		759			759
	- деловой	м3	379		379			379
Итого по эксплуатационным лесам								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	477,4	78,4	399			477,4
		м3	32698	18156	14542			32698
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	263,1	26,1	237			263,1
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	15846	6052	9794			15846
	- ликвидный	м3	13242	5045	8197			13242
	- деловой	м3	7371	3026	4345			7371
Всего по лесничеству								
Пихта								

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	389	102,9	286,1	-		389
		м3	35290	23654	11636			35290
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	-		3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	233,7	34,3	199,4			233,7
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	16711	7885	8826			16711
	- ликвидный	м3	13883	6445	7438			13883
	- деловой	м3	7912	3946	3966			7912
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	389	102,9	286,1		-	389
		м3	35290	23654	11636			35290
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		-	3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	233,7	34,3	199,4			233,7
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	16711	7885	8826			16711
	- ликвидный	м3	13883	6445	7438			13883
	- деловой	м3	7912	3946	3966			7912
Лиственные								
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	112,9		112,9			112,9
		м3	2906		2906			2906
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	37,6		37,6			37,6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	969		969			969
	- ликвидный	м3	759		759			759
	- деловой	м3	379		379			379
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	82,4	78,9	3,5			82,4
		м3	13525	13413	112			13525
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	27,5	26,3	1,2			27,5
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	4508	4471	37			4508

	- ликвидный	м3	4396	4365	31			4396
	- деловой	м3	2200	2182	18			82,4
Итого лиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	195,3	78,9	116,4			195,3
		м3	16431	13413	3018			16431
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	65,1	26,3	38,8			65,1
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	5477	4471	1006			5477
	- ликвидный	м3	5155	4365	790			5155
	- деловой	м3	2579	2182	397			2579
Всего								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	584,3	181,8	402,5			584,3
		м3	51721	37067	14654			51721
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	298,8	60,6	238,2			298,8
	выбираемый запас:							
	- корневой	м3	22188	12356	9832			22188
	- ликвидный	м3	19036	10810	8228			19036
	- деловой	м3	10491	6128	4363			10491

К агитационным мероприятиям относятся:
 беседы с населением;
 проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
 развешивание аншлагов 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.