«УТВЕРЖ	ДАЮ»
32 Me comment summer	memps
ulluso poun	unce
Upung cuot of the	2 ८ म
A	
	A.Co. Comme
М.П. (подиись)	ФИО О
(27) inteps	20 <u>/</u> ~ r.

# AKT N62-31-01/17

# проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Шелеховском лесничестве

## Министерства лесного комплекса Иркутской области

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

«05» октября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании распоряжения агентства лесного хозяйства Иркутской области № 66-мр от 28 июня 2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Заместитель начальника лесничества Малюта А.А.;

Главный специалист-эксперт Гуренко Г.Н.;

Главный специалист-эксперт Гужов Р.В.

С привлечением специалиста филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Иркутской области» начальника ОЗЛ и ГЛПМ Тимергазина Д.Х.
на участке леса, не переданного в аренду, договор аренды № от,
цель аренды
провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в
n <del>e</del>
следующих участках леса Шелеховского лесничества, Шелеховского участкового лесничества
III SON CANALA TANNAL

TTT	U	
1112	манской	Hann.
1110	Wanckun	Adam.

		a, ra		их лесов		Таксационная характеристика									Зало: проб плош	ных
Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Целевое назначение земель	Категория защитных	состав	ярус	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм \ га	количество, шт.	Общая площадь, га
138	8	15,5			7Л2С1К	1	Л	150	24	36	PT3M	0,5	3	190	1	0,5
138	9	12,8	Эксплу		5Л2К2С1Б	1	Л	170	25	36	PT3M	0,4	3	150	1	0,5
138	10	39,5	атацио		7К2С1Л	1	К	160	17	28	БАГ	0,4	5	140	2	1,0
138	11	5,4	нные		6С3Л1К	1	С	170	18	28	БАГ	0,4	5	140	1	0,5
ИТС	ГО:	73,2	-							Nessee A					5	2,5

Лесоустройство 2004 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений в квартале 138 выделе 10 соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: срок давности лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

			T	акс	аци	онная	я хар	акте	ристика	l <sub>a</sub>				Реко	мендуе	мые мероп	риятия	
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	ярус	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	ВИД	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм	выбираемый запас (ликвидный), кбм	сроки проведения
138	8	6,5	7Л2С1К	1	Л	150	24	36	PT3M	0,5	3	190			6,5	1235,0	1009,0	
138	9	6,6	5Л2К2С1Б	1	Л	170	25	36	PT3M	0,4	3	150	Стволовые	COD	6,6	990,0	819,0	
138	10	39,2	4К4С2Л	1	К	140	17	28	БАГ	0,3	4	140	вредители	CCP	39,2	5488,0	4686,0	2016
138	11	5,4	6С3Л1К	1	С	170	18	28	БАГ	0,4	5	140			5,4	756,0	653,0	
Ито		57,7			2.75	5547380			C. D. Carlot M. P. C.						57,7	8469,0	7167,0	

Характеристика и состояние подроста:

кв.	выд.	состав	возраст, лет	высота, м	количество тыс.шт/ га	описание
	8	4К4П2Е	30	2,0	5,0	жизнеспособен
	9	8K2E	30	2,0	5,0	жизнеспособен
	10	9K1E	10	1,0	4,5	жизнеспособен
	11	7К1Е2Б	20	1,5	6,0	жизнеспособен

Описание повреждений насаждений: Насаждение, повреждённое лесным пожаром прошлых лет, утратило биологическую кв. 138 устойчивость, поражается болезнями леса и заселяется стволовыми вредителями. 16% выд. 8 деревьев породы сосна 3 и 4 категории санитарного состояния заселены или отработаны стволовыми вредителями. 12 % деревьев породы кедр и 25 % деревьев породы лиственница усохли и имеют на стволах вылетные отверстия стволовых вредителей. Деревья лиственницы, условно отнесенные к 1-ой категории санитарного состояния (т.к. осмотр насаждений проводился по окончании вегетационного периода) повреждаются стволовыми вредителями, о чем свидетельствуют застывшие смоляные подтеки на стволах, вылетные отверстия и попытки поселений в виде насечек, уровень заселения 25%. Так же в насаждении имеет место повышенный текущий и общий отпад. СКС насаждения – 2,6 Насаждение, повреждённое лесным пожаром прошлых лет, утратило биологическую кв. 138 устойчивость, поражается болезнями леса и заселяется стволовыми вредителями. 10% выл. 9 деревьев породы сосна 3 категории санитарного состояния заселены или отработаны стволовыми вредителями. 10 % деревьев породы кедр, 23 % деревьев породы береза и 7 % деревьев породы лиственница усохли и имеют на стволах вылетные отверстия стволовых вредителей. Деревья лиственницы, условно отнесенные к 1-ой категории санитарного состояния (т.к. осмотр насаждений проводился по окончании вегетационного периода) повреждаются стволовыми вредителями, о чем свидетельствуют застывшие смоляные подтеки на стволах, вылетные отверстия и попытки поселений в виде насечек, уровень заселения 15%. Так же в насаждении имеет место повышенный текущий и общий отпад. СКС насаждения -Насаждение, повреждённое лесным пожаром прошлых лет, утратило биологическую кв. 138 устойчивость, поражается болезнями леса и заселяется стволовыми вредителями. 9% деревьев выд. 10 породы сосна 3 и 4 категории санитарного состояния заселены или отработаны стволовыми вредителями. 13 % деревьев породы кедр и 6 % деревьев породы лиственница усохли и имеют на стволах вылетные отверстия стволовых вредителей. Деревья лиственницы, условно отнесенные к 1-ой категории санитарного состояния (т.к. осмотр насаждений проводился по окончании вегетационного периода) повреждаются стволовыми вредителями, о чем свидетельствуют застывшие смоляные подтеки на стволах, вылетные отверстия и попытки поселений в виде насечек, уровень заселения 13%. СКС насаждения – 2,5 Насаждение, повреждённое лесным пожаром прошлых лет, утратило биологическую кв. 138 устойчивость, поражается болезнями леса и заселяется стволовыми вредителями. 5% деревьев выд. 11

3.	породы сосна 3 категории санитарного состояния и 12 % деревьев породы кедр 4 категории санитарного состояния заселены или отработаны стволовыми вредителями. 8% деревьев породы сосна и 11 % деревьев породы лиственница усохли и имеют на стволах вылетные отверстия стволовых вредителей. Деревья лиственницы, условно отнесенные к 1-ой категории санитарного состояния (т.к. осмотр насаждений проводился по окончании вегетационного периода) повреждаются стволовыми вредителями, о чем свидетельствуют застывшие смоляные подтеки на стволах, вылетные отверстия и попытки поселений в виде насечек уровень заселения 13%. СКС насаждения — 2,2
Выводы:	Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

### В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Определить вид вредителя не представляется возможным в связи с фенологией развития	К,С,Л,Б	21-30	Средняя

#### повреждено огнем

		Состояние ко	рневых лап	Состояние корн	евой шейки	Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% поврежденны х огнём корней	% деревьев с данным поврежден ием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
		=		.=	=	-	-	

#### заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)		
Смоляной рак	С	5	Слабая		

#### Выборке подлежит 100 % от запаса насаждения, в том числе:

ь борке подлежит 100 % от запаса насаждения, в					120		120	
	кв. 138		кв. 138		кв. 138		кв.138	
	выд. 8		выд. 9		выд.10	04000	выд.11	19819
здоровых	21	%	_12	- %	_3	%	5	- %
(в соответствии п.101 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 г №								
182)								11344554
ослабленных		%		%		%		%
(в соответствии п.101 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 г №								
182)						200	12	
сильно ослабленных	2	- %		%	4	%	_4	_ %
(в соответствии п.101 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 г №								
182)						72.10	8	
усыхающих	2	%	1	%	3	%	_1	%
(в соответствии п.101 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 г №								
182)								
свежий сухостой	5	%	5	%	4	%	_3	_ %
старый сухостой	7	%	6	%	8	_ %	8	_ %
ветровал, бурелом, снеголом		%	3	%	7	%	6	_ %
berpeams, eypersess,	_					70		

# Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0.21 - 0.29.

В соответствии с п.107 Методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденного приказом Рослесхоза от 09.06.2016 № 182, п.11 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 № 337, п.94 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516,

Минимальное значение полноты, при котором насаждение при проведении выборочных санитарных рубок обеспечит способность древостоев выполнять функции, соответствующие своему целевому назначению составляет – 0,3.

**Технология рубок**: Сплошная рубка методом узких лент, с сохранением подроста и сжиганием порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Меры по обеспечению возобновления СЕВ леса,

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений проведение общего лесопатологического надзора за приграничными массивами.

Подписи членов комиссии:	
Sty	Малюта А.А.
(подпись)	Гуренко Г.Н.
(подпись)	Гужов Р.В.
(подпись)	
Проверка санитарного и лесопатологического состояния уча	стка леса проведена с участием.
	Тимергазин Д.Х.
подпись	