Форма

			Ф. Да	УТВЕР: ОЛЖНОСТЬ <u>92</u> М И.О. <u>В А</u> Та <u>31.00</u>	Www.ical M
٠	песных на	саждений Ол	Акт ского обследова <u>ъхонского</u> лесн (субъект Росси	ичества (лесоп	арка)
Способ лесопа	тологичес	ского обсле;	дования: 1. Виз 2. Инс	уальный трументальный	
Место проведе	RNH				
Участковое лесничество	Урочиі	це (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы	) Площадь, га
Ольхонское	Оль	конская	57	13	3,2
<ol> <li>Инструмент</li> <li>Факти соответствует</li> </ol>	альное об ческая (не с омчины н е. сных уча	следование таксационностветствуе несоответсты	ет) (нужное вия: давность выявленными не	а. стика лесног подчеркнуть) лесоустройст	го насаждения таксационному ва, ошибки при
2.2. Состояни	е насажде	ний: с нару	шенной устойчи	востью 🗹	
причины повреж вредители леса	а, ветров	стойчивый н ал 2017 год	(a.	L	вности 2003 года,
Вид вреди	теля	Порода	Встречаемость заселенных дере	вьев) насаж	аселения лесного дения (слабая, няя, сильная)

20-22

Средняя

Усач чёрный сосновый (344)

C

#### Повреждено огнем:

Вид пожара	Поро да		е корневых ап	Состояние корн	евой шейки	Подсушивание луба					
		процент. поврежде нных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждени ем				
Устойчивый низовой пожаром более 10 летней давности средней интенсивности	С,Л,	15	10	1/4; 2/4; 3/4	15	1/4; 2/4	20				

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, Составит кв.14 выд.31 — 0.35.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероп риятия	Площадь, мероприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ольхонское	Ольхонская	57	13	16,3	BCP	3,2	С	195	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущий лесопатологический надзор.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2003; основная причина повреждения древесины Ветровал 2017 года.

Дата проведения обследований 12.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпеленков А.С. Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г. месяц

Субъект Российской Федерации <u>Иркутская область</u> Лесничество (лесопарк) <u>Ольхонское</u> Участковое лесиичество <u>Ольхонское.</u> Урочище (лесная дача) <u>Ольхонская</u>

3H2 Hbi 90П	площадь, га	34			7	3,2							
Назна           ченны           е           мероп           риятия	дия	33			d	BC							
	Подлежит рубке, %	32	9	90		20		29			OLO	14	
кинэпд	Причины повреждения,, осла	31	881	344	100	881	344		) My		огическ	and	фон
% '8Э'	даэдэд хідннэджэдаоп впоД	30	30	43	72	30	40	20	Пионн		патол	M	_ Телефон
сврев	Тризнаки повреждения де	29	205	326 610	205	326	610		Показатели, не соответствующие таксационному		Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Подпись	Дата составления документа <u>17.10.2017</u> 8025472273
ИЯ,	кавэдэд эмнйидваА	28	0		İ	0		0	ствую	« <b>*</b> »	провед	Ċ	иента ]
ПНВО.	Старый бурелом	27	0		1	0		0	TBET	отся	т по 1	OB A	цокул
1202	мопэдуд йижэв Э	6 2	0		+	0		0	He co	меча	. рабо <del>т</del> :	еленк	ения,
МЯМ	Старый ветровал	25	0		1	0		0	ели,	IFO OT	итель вания	Терпеленков А.С.	тавле 273
erop	Свежий ветровал	24	16		ŀ	0		14	оказал	описанию отмечаются «*»	Исполнитель р обследования:	ФИО	Дата состав 8025472273
вьев по кате % от запаса	Старый сухостой	23	12			18		13	F	Ю	Z %	0	17 8
Beeb I	Свежий сухостой	22	0		1	0		0			2		
дерег	Асріхяющиє	21	2		Ī	7		7			/4 окр		
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	сильно ослабленные	20	13			0		12			цен >3	3	(al
редел	ослабленные	61	2		Ī	0		-			овреж	and good	acolla
Расп	без признаков ослабления	18	55			80		28		жий	амбий п	and) Alle	(ro) viagi
.тш	Число деревьев на пробе,	17	53			7		09		в корней (вывал) свежий	стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр.	(Allowed Bullian Allowand IV) VI Industrian Bound Bound	or o
0	Запас, куб. м/га	91		*0	77					ій (вы	B 1-3	11010	
НОГ	тэтинод	1 8		4	1				аков:	корне	тволс	001	
са лес	втонпоП	14		6,5	ŧ				Коды признаков:	брыв 1		(Portion)	
истин	тип леса	13		ט"ט"	ďа				Коды	205-Обры	326-Ожог	ств.) 610.Мести	
і характерис насаждения	средний диаметр, см	12	56			28							
я хара насах	средняя высота, м	п	21			22					года,		
Таксационная характеристика лесного насаждения	возраст, лет	10	140*			140*					21.0	эрсвьев	
ІКСАП	ядооП	6	v			5					текущего	ІВЗЛІ ДІ	
T.	Состав	∞		щ	26						008	или вь	
выдела, га	Площадь лесопатологического	7		ح"	ε						ветров	изгио	
выдела	Номер лесопатологического	9			•					ерный	сильных	ee 10.	
сов	Аатегория защитных ле	5	ные	(нріх 101100	опо	вспо	a ac		f.	344 - Усач сосновый черный	гвия сил	повлектите наклюн более 10 ; изгио или вывал деревьев 869-Низовой пожав более 10 печией вависечи	Ì
ВОВ	Пелевое назначение лес	4		က	,			E:	тричиг	Усач с	здейс	T30ROŬ	
	Площадь выдела, га	3		٤'9	T			Итого на выделе:	Коды причин:	344 - 5	881-Воздействия	169-Ни	
	Номер выдела	2		13				ого на		63	ω.	. ∞	
	Номер квартала	-		57				Ит					

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствия таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	вт .адышопп выдо		3,2			3,2
Залс про плог	количество, шт		т			3
	Запас, куб. м/га	320		210	217	
	тэтинод	4		4		
	втонпоп	6'0		7.	}	
істика	тип условий местопроизрастания	BZ			28	
рактери	тип песа	РДД		ппа	<u>{</u>	
Таксационная характеристика	средний диаметр, см	26	28	56	28	
Гаксац	м ,втоэня высота, м	21	22	21	22	
	возраст, лет	130	130	140	140	
	порода	υ	5	υ	5	
	COCTAB	9C1/I	961.0			
	Номер лесопатологиче выдела Площадь лесопатологич		1 3,2			3,2
	Категория защитных.	СКТОВ СЕГО ЦЕСОВ		сполс	bs	
IECOB	Целевое назначение 1	əı	антиши	38		
ខេរ	Площадь выдела,		16,3			
	Номер выдела		13			ИТОГО
	Номер квартала		57			
	Тод проведения лесоустройства	2006			2017	3 4
х	Источник данны	OT		*	∍	

Примечание:

ТО – таксационные описания

 $\Phi$  — фактическая характеристика лесного насаждения

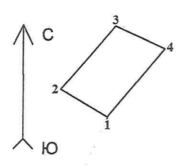
ФИО Терпеленков А.С. Подпись Сти

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

## Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Ольхонскому лесничеству Ольхонское уч. лесничество, Ольхонская дача квартал 57 выдела 13

M 1:10000



		Ленты (круговой площадки ) перечета													
№ выдела	№ ленты (площадки)	Длина,м	Ширина,м	Радиус,м	Площадь,га										
13	1	50	100		0,5										

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина,м
1-2	52,40,56.4;106,14,47.7	C3-60	145
2-3	52,46,58.3;106,14,40.3	CB-41	224
3-4	52,47,04.4;106,14,47.7	ЮВ-66	143
4-1	52,47,03.4;106,14,56.0	Ю3-40	237

Условные обозначения:

- площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпеленков Андрей Сергеевич

Подпись\_

Дата составления документа: 17.10.2017

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Ольхонское

Квартал -

57

Выдел

13

Площадь

16.3

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РДД

состав

9С1Л

возраст

140

бонитет

4

полнота

0.5

запас на га

210

возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал 2017 года

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: (почеркнуть)

начальная.

нарастания численности,

собственно вспышка.

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в 2003 году что привело к ослаблению насажде-ния. В 2017 году насаждение поверглось воздействию сильных ветров повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, обрыв корней. Старый сухостой отработан вредителями. СКС-2.39, в том числе по породам С-2.46, Л-1.78. Текущий отпад 16%, общий 29%. Рекомендуется проведение ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Терпеленков А.С

Подпись

ful

Дата составления документа

17.10.2017

Телефон

89025472273

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по	
СМ	I	п	m		V		V	T	VI		Remo	DON S	релом				ступеня	м толщины
			ш	H3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	О			еревья	mr.	т.ч.подлеж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	H3	3	0		ат пубке
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15 0	16	17	18	19
12	3	0	0	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0		0	0	2	100
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	73
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
24	9	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1			0	0	0	1	100
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	21
32	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	. 0	0	0	10	20
36	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
40	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	₩0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0 .	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	26	1	4	3	0	0	1	0	0	11	7	0	0	0	0	0	53	42
1-1-1-1-1																		

Порода: Ступени	Листве	нница														8		
толщины,			_		ALC: NO.	ество д	-	в пок	атегор	о мян	нкотэс	ия, шт	ŗ			18 18 18	Bcero p	еревьев по
CM	I	п	m		IV		V		VI		Ветр	овал, б	урелом	авар	рийные д	еревья	Cryncha	В
1	2	3	٠,	H3	3	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подле
8	0	0	0	5	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	2T nyfic
12	0	0	0	1	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0
48	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0業	0	0
Итого перевьев,	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
%	57	0	0	14	0	0	0	0	0	29	0		0	0	0	0	7	43
		A section of the sect							v	27	U	0	0	0	0	0	100	43

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт										инкотэ	я, шт						ревьев по голщины
см	I	п	ш	I	V	,	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийны <mark>е</mark> д	еревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке,
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		%
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
12	3	0	0	3	0	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	13	77
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	67
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
24	11	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	17	23
28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	18
32	5	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	10	30
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	30	1	4	4	0	0	1	0	0	13	7	0	0	0	0	0	60	42
%	50	2	6	7	0	0	1	0	0	22	12	0	0	0	0	0	100	42

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.