

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. В.А. Ширков
Дата 06.12.17

Акт
лесопатологического обследования № 62-20-251/17

лесных насаждений Ольхонского лесничества (лесопарка)
Иркутской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольхонское	Ольхонская	14	39	3,8
Ольхонское	Ольхонская	14	40	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
низовой устойчивый пожар 2015 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	сосна	50	сильная
Малый усач	лиственница	45	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый сильн. интенсивности 2015 года	С,Л,Б.	55	60	более 3/4	50	Более 3/4	45

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит в выделе 39 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 34 %,

в том числе: свежего ветровала 32 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 15 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 19 %;

аварийных _____ %.

Выборке подлежит в
выделе 40 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 14 %,

в том числе: свежего ветровала 40 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 23 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 23 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 15 – 0; в выделе 16 – 0.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ольхонское	Ольхонская	14	39	21,8	УНД	3,8	Л	684	2018
Ольхонское	Ольхонская	14	40	6,1	УНД	2,1	С	189	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: *Искусственное лесовосстановление, создание лесных культур.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: *В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____;

основная причина повреждения древесины Пожар 2015 года

Дата проведения обследований 20.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подписи членов комиссии:

Кралевецкая З.Д.



Алагуев Д.М.



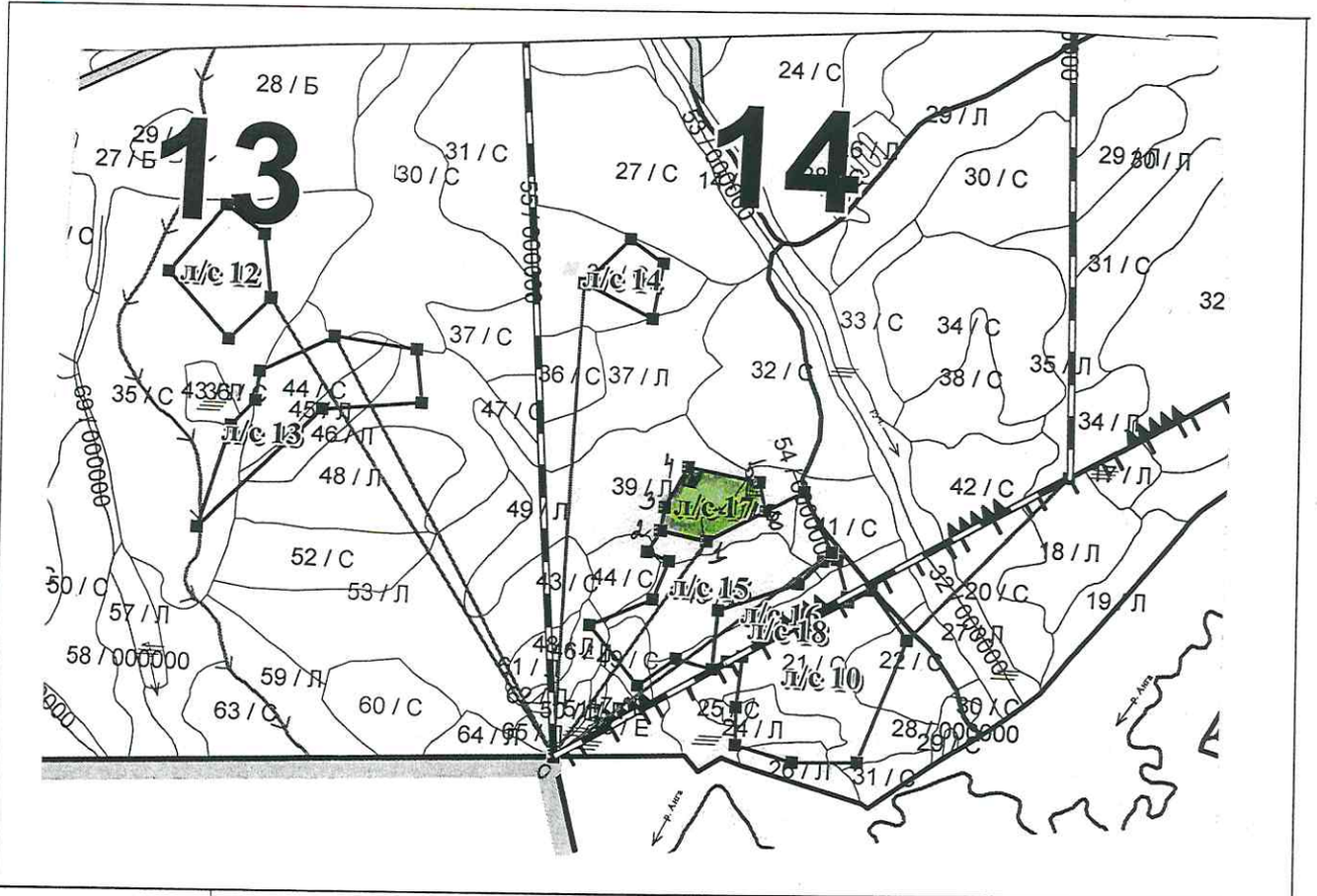
Абзаева М.Е..



Абрис участка

Ольхонское лесничество, Ольхонское участковое лесничество, Ольхонская дача, кв. 14, в. 39 –
3,8 га, в. 40 – 2,1 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52°58'49,8" 106°15'49,4"	СВ-29°	877
1-2	52°59'13,6" 106°16'15,4"	СЗ-83°	160
2-3	52°59'14,9" 106°16'06,2"	СВ-05°	79
3-4	52°59'16,6" 106°16'06,8"	СВ-24°	156
4-5	52°59'21,6" 106°16'11,0"	ЮВ-84°	245
5-6	52°59'20,1" 106°16'24,3"	ЮВ-18°	100
6-1	52°59'16,7" 106°16'25,7"	ЮЗ-57°	221

Условные обозначения:

- участок под УНД
- Временная пробная площадка

--- граница выдела

Зам. начальника ТУ МЛК по Ольхонскому лесничеству _____ Кралевецкая З.Д.
 Начальник отдела по Ольхонскому участковому _____ Алагуев Д.М.
 Главный инженер _____ Абзаева М.Е.
 Дата составления документа 13.11.2017 _____ Телефон 8-395-58-52-7-73

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

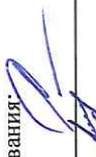
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Иркутская область . Лесничество (лесопарк) Ольхонское
Участковое лесничество Ольхонское . Урочище (лесная дача) Ольхонская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
14	39	21,8	Защитные	ЗПВВО	1	3,8	6	Л	150	22	36					100	0	0	0	0	32	21	31	16	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	3,8			
ИТОГО по выделу							3	Б	70	14	14					37	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	УНД				
14	40	6,1	Защитные	ЗПВВО	2	2,1	8	С	60	14	10	БАГ	0,7	5	90	74	0	0	0	0	59	7	24	10	0	0	0	100	100	100	100	100	100	2,1				
ИТОГО							2	Л	140	22	32					122	0	0	0	0	14	23	40	23	0	0	0	100	100	100	100	100	100	5,9				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кралевицкая З.Д. Подпись 
Ф.И.О. Алагуев Д.М. Подпись 
Ф.И.О. Абзаева М.Е. Подпись 

Дата составления документа 20.09.2017 Телефон 8 (39558) 52-7-73

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Ольхонское

Квартал

14

Выдел

39

Площадь 3,8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,24

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав 6Л1СЗБ возраст 150 бонитет 4
полнота 0,6 запас на га 180 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Погибшие насаждения. Требуется провести УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кралевецкая З.Д.

Подпись

ФИО Алагуев Д.М.

Подпись

ФИО Абзаева М.Е.

Подпись

Дата составления документа

20.09.2017

Телефон 8(3952)34-68-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	2	3	1	2	0	2	2	0	0	0	0	12	100
32	0	0	0	0	0	4	1	1	0	2	3	5	0	0	0	0	16	100
36	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7	100
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	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
Итого деревьев.	0	0	0	0	0	7	6	2	2	2	7	9	0	0	0	0	35	100
%	0	0	0	0	0	20	17	6	6	6	20	25	0	0	0	0	100	100

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	6	100
32	0	0	0	0	0	2	2	2	4	3	8	13	3	0	0	0	37	100
36	0	0	0	0	0	12	13	1	5	6	15	3	2	0	0	0	57	100
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	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
Итого деревьев.	0	0	0	0	0	14	15	3	9	9	25	17	8	0	0	0	100	100
%	0	0	0	0	0	14	15	3	9	9	25	17	8	0	0	0	100	100

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	11	100
20	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	26	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	37	100
%	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	46	5	0	0	0	0	100	100

Порода: Итого по выделу

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	11	100
20	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	26	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	2	3	1	2	0	4	3	3	0	0	0	18	100
32	0	0	0	0	0	6	3	3	4	5	11	18	3	0	0	0	53	100
36	0	0	0	0	0	13	15	1	5	6	17	5	2	0	0	0	64	100
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	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,	0	0	0	0	0	34	26	5	11	11	49	28	8	0	0	0	172	100
%	0	0	0	0	0	20	15	3	6	6	29	16	5	0	0	0	100	100

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 14 Выдел 40

Площадь 2.1 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.23 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БАГ состав 8С2Л возраст 60 бонитет 5

полнота 0.7 запас на га 90 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Погибшие насаждения. Требуется провести УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кралевецкая З.Д.

ФИО Алагуев Д.М.

ФИО Абзаева М.Е.

Дата составления документа

20.09.2017

Подпись _____

Подпись _____

Подпись _____

Телефон 8(3952)34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	12	11	0	2	2	4	5	0	0	0	0	36	100
16	0	0	0	0	0	4	13	0	1	1	10	3	0	0	0	0	32	100
20	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	100
24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	18	26	0	3	3	14	10	0	0	0	0	74	100
%	0	0	0	0	0	24	35	0	4	4	19	14	0	0	0	0	100	100

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	6	100
32	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	8	9	3	0	0	0	31	100
36	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	3	2	0	0	0	11	100
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	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
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	0	2	3	6	3	13	13	8	0	0	0	48	100
%	0	0	0	0	0	0	4	6	13	6	27	27	17	0	0	0	100	100

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	12	11	0	2	2	4	5	0	0	0	0	36	100
16	0	0	0	0	0	4	13	0	1	1	10	3	0	0	0	0	32	100
20	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	100
24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	6	100
32	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	8	9	3	0	0	0	31	100
36	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	3	2	0	0	0	11	100
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	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,	0	0	0	0	0	18	28	3	9	6	27	23	8	0	0	0	122	100
%	0	0	0	0	0	15	23	2	7	5	22	19	7	0	0	0	100	100

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

АКТ № 33/59

о лесном пожаре

2015 года "29" сентября настоящий акт составил

Главный специалист – эксперт Абзаев Альберт Аркадьевич
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии _____

(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "08" августа 2015 года "16" часов "00" минут был обнаружен
лесной пожар в квартале 21 выдел 21 Ольхонская дача

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,

13,0 км от д. Косая Степь

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен. Космомониторинг

(указать - с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 5,0

(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено "___" _____,
"___" часов "___" минут _____

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара Гроза

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения

нарушения и в чем оно выразилось)

подпись _____

_____ 20__ г.

7. Виновники возникновения пожара не установлены
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "08" августа 2015 г. "16" часов "00" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 15000

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редин и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Нелесной площади
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
		всего	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
низовой устойчивый сильной интенсивности	С	14750	14750					15000	
верховой средней интенсивности	С	250	250						
Итого:		15000	15000					15000	

(Заполняется на основе натурного обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован "17" сентября 2015 г. "13" час. "45" минут
работниками АПС/ДП, работниками АУ «АЛО», МОБ.

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней 4835
- б) машино-смен 856
- в) Б/С – 120
- г) Т/С - 10

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара создание мин. Полосы бульдозерами, тракторами, отжиг, заливание водой из РЛЮ
(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

КОПИЯ ВЕРНА

пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

14. Ответственное лицо за окарауливание _____
(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню 65277 м³, на сумму 483114108 руб.

б) заготовленной лесопродукции _____ м³, на сумму _____ руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) _____

г) стоимость работ по очистке территории _____
(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ _____
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара _____

ж) общая сумма ущерба _____

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара Начальник ПХС Ольхонского участка Денисов А.В.

17. К акту прилагаются:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)

г) _____

д) _____

Составитель акта: Главный специалист – эксперт, ТО АЛХ Иркутской области по Ольхонскому лесничеству, Абзаев Альберт Аркадьевич

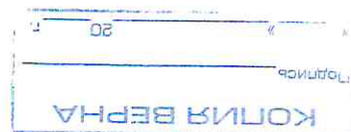
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: _____

_____/_____
подпись / ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

_____/_____
подпись / ФИО



Квартал: 14

ОЛЬХОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ОЛЬХОНСКАЯ ДАЧА
ЗАПРЕТ. ПОЛОС. ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТ

Н в:	Пло-	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырья:	К :	Запас на выделе, мЗ
о вы:	шадь,	подрост,	я: л е :	о :	в :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а, мЗ	
м д:	почва,	подлесок,	р: е с :	з :	ы :	а :	н :	и :	л :			Хозяйственные:
е е:	га	почва,	у: м а :	р :	с :	м :	в в :	и :	т и п :	н :	На :	дер:
р л:	особенности	рельеф,	с: е :	а :	о :	е :	о о :	т :	л е с о р. :	о :	Общий:	Ре-:
а:	выдела	склон Ю -5	н: н :	с :	т :	т :	з з :	е :	у с л о в. :	т :	га :	на :
		Состав неоднородный	н: т :	т :	а :	р :	р р :	т :	а :	выдел:	п о р о д. р :	Сухо:
		Состав неоднородный										дин:
		Состав неоднородный										стоя:
		Состав неоднородный										ва:
		Состав неоднородный										вида:

1414

20 Л 140 21 32 ВЗ
 подрост: 6С2Л2Е (30) 3,0 м, 5,0 тыс.шт./га
 подлесок: РД СПР СРЕДНИЙ
 склон ЮЗ-10
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

35 6,6 6Л2С2Б 1 Л 220 22 28 11 4 4 БАГ , 6 220 1452 871 2
 21 С 20 20 28 ВЗ 291 2
 Б 90 18 18 290 2
 подрост: 4КЗС3Л (30) 2,0 м, 4,0 тыс.шт./га
 подлесок: ИВК РД РЕДКИЙ
 склон Ю -5
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

36 5,7 8С2Л 1 С 120 20 24 6 3 4 ВР , 7 260 1482 1186
 20 Л 20 24 В2 296
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 03 г., СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

37 16,5 6Л2С2Б 1 Л 160 21 28 8 4 4 БАГ , 6 200 3300 1980 1 495
 19 С 20 28 ВЗ 660 1
 Б 50 13 12 660 2
 подрост: 6С4Л (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт./га
 подлесок: ОЛК РЕДКИЙ
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 05 г., СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

38 9,1 7С3Л 1 С 180 22 32 9 4 4 РДД , 7 290 2639 1847 2
 22 Л 23 32 ВЗ 792 2
 подрост: 6С2К2Л (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт./га
 подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

39 21,8 6Л1С3В 1 Л 150 22 36 8 4 4 ВРЗМ , 6 180 3924 2354 2 654
 20 С 22 36 ВЗ 393 1
 Б 70 14 14 1177 2
 подрост: 5С3Л2К (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт./га
 подлесок: ШП РЕДКИЙ
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 03 г., СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

40 6,1 8Б2Л 1 Б 60 14 10 6 3 4 БАГ , 7 90 549 439
 16 Л 140 22 32 ВЗ 110

41 8,8 8С2Л 1 С 180 21 32 9 4 4 РДД , 6 240 2112 1690 1
 21 Л 22 36 В2 422 1
 подрост: 4К4С2Л (40) 3,0 м, 7,0 тыс.шт./га
 подлесок: РД ОЛК ГУСТОЙ
 склон Ю -13
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое):
Лесничество: Ольхонское

участковое лесничество	дача	квартал	выдел	состав	площадь, га	Целевое назначение	категория защитности
Ольхонское	Ольхонская	14	39	6Л1СЗБ	3,8	Защитные	ЗПВВО
			40	8С2Л	2,1	Защитные	ЗПВВО

2. Что обнаружено: Насаждение пройдено пожаром 2015года
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: С, Л, Б, _____
4. Примерная площадь повреждения (общая) 5,9 га _____
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер участка Гуцаленко С.Г.
6. Контактный телефон (адрес) 83955852772 _____

 _____ Начальник отдела по Ольхонскому участковому Алагуев Д.М.

25.08.2017 г.