

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
Ф.И.О. В. А. Ширков
Дата 06.12.18

Акт
лесопатологического обследования № 62-20-26/17

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	65	21	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

старого ветровала 24 %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 17 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 21 – 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	65	21	20,5	УНД	0,4	С	104	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. _____

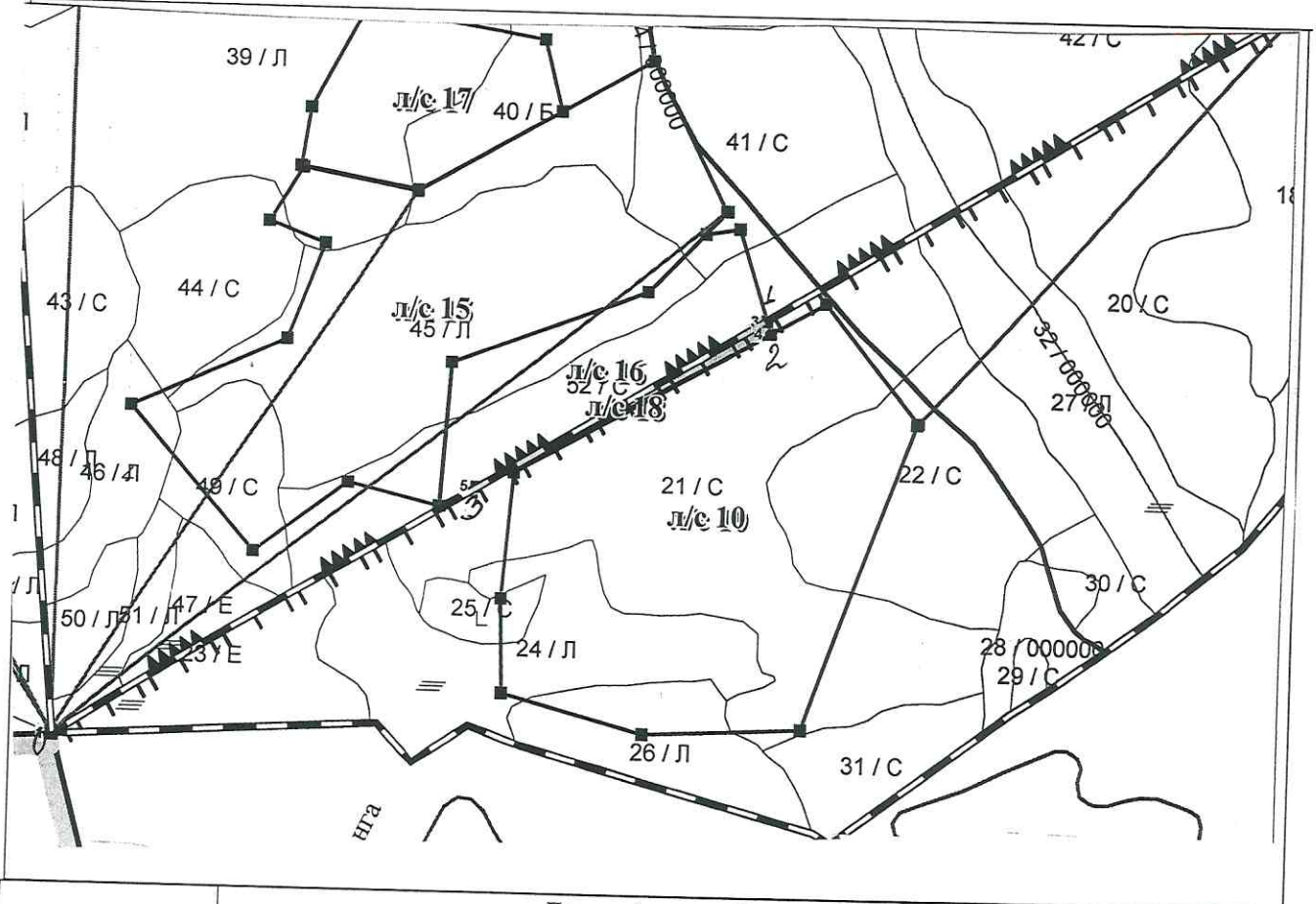
Алагуев Д.М. _____

Абзаева М.Е.. _____

Абрис участка

Ольхонское лесничество, Ольхонское участковое лесничество, Ольхонская дача, кв. 65, в. 21
— 0,4 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ 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-55°	1116
1-2	52°58'59,8" 106°16'17,9"	ЮВ-20°	17
2-3	52°59'08,3" 106°16'41,5"	ЮЗ-58°	450
3-1	52°59'08,2" 106°16'41,2"	СВ-55°	453

Условные обозначения:

- участок под УИД
- Временная пробная площадь
- 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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	2015 года			34				
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал		свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %
65	21	20,5	Защитные	3ПВВО	1	0,4	3	Л	240	24	32	РД	0,6	3	260	60	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34
								1	Б	80	17					27	0	0	0	0	51	13	27	9	0	0	0	100	100	100	УНД	0,4
ИТОГО																128	0	0	0	0	35	17	24	24	0	0	0	100	100	100	0,4	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кралевская З.Д. Подпись 
Ф.И.О. Алагуев Д.М. Подпись 
Ф.И.О. Абзаева М.Б. 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 65 Выдел 21
Площадь 0,4 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади сплош.перечет га.

Таксационная характеристика:

тип леса РДД состав 6СЗЛ1Б возраст 240 бонитет 3
полнота 0,6 запас на га 260 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)34-18-62

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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	2	0	0	0	0	22	100
32	0	0	0	0	0	8	11	5	0	1	3	6	0	0	0	0	34	100
36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	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	10	16	6	2	1	15	10	0	0	0	0	60	100
	0	0	0	0	0	17	27	10	3	2	25	16	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.	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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	3	0	0	0	7	100
28	0	0	0	0	0	2	2	2	0	3	4	3	2	0	0	0	18	100
32	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	5	3	1	0	0	0	16	100
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	5	3	3	2	3	11	8	6	0	0	0	41	100
	0	0	0	0	0	12	7	7	5	7	27	20	15	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.	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	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	11	100
20	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	16	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	7	0	0	1	2	8	3	0	0	0	0	27	100
%	0	0	0	0	0	26	0	0	4	7	30	11	0	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.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	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	11	100
20	0	0	0	0	0	5	4	0	1	2	3	1	0	0	0	0	16	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	14	4	3	0	0	0	29	100
32	0	0	0	0	0	10	13	7	0	4	7	9	2	0	0	0	52	100
36	0	0	0	0	0	3	3	1	2	0	5	5	1	0	0	0	20	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	22	25	9	5	6	34	21	6	0	0	0	128	100
%	0	0	0	0	0	17	20	7	4	5	27	17	5	0	0	0	100	102

Примечание: НЗ-незаселенное, 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)



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	Редина 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 возданные мин. Полосы бульдозерами, тракторами, отжиг, заливание водой из Р/О
(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

КОПИЯ ВЕРНА
Подпись _____
_____ г.

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 лесопроductии _____ 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



ОЛЬХОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ОЛЬХОНСКАЯ ДАЧА
НЕРЕСТОХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

Квартал: 65

Состав:	Э л : В :	Д : К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сыро-раст. :	К :	Запас на выделе, м3
Площадь:	Я л е : о :	В и л р :	о :	леса :	о :	леса, м3	л :	
Мелкога:	р е с : з :	ы а :	н :	тип :	л :		т :	Хозяйственные:
Рельеф:	У е м а :	р с м в :	и :	на :	н :			распоряжения
Особенности:	а о е о о т :	л е с о р . :	о :	Общий по :	в :	Сухо :	Р е - :	дер. :
Выдела:	н т :	т а :	р р :	т :	а :	выдел:	п о р о д :	р :
								вида:

В 80 16 16 578 3

подлесок: РД ОЛК ГУСТОЙ
склон ЮВ-10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

15	6,2	6Л4С	1 Л	160	20	28	8	4	4	РД	, 7	220	1364	818	1	
			20 С	20	28					В2			546	1		

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ
склон ЮВ-7

16	22,6	9С1Л	1 С	190	22	30	10	4	4	БР	, 5	210	4746	4271	2	452
			22 Л	23	32					В2			475	2		678

подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: РД ОЛК РЕДКИЙ
склон ЮВ-10

17	3,3	10Л+Е	1 Л	140	17	22	7	3	5	БАГ	, 3	80	264	264	1	
										В4						

подрост: 7ЛЗЕ (40) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: ИВК ЕРН РЕДКИЙ

18	12,4	6ЛЗС1Б	1 Л	240	23	32	12	4	3	ГОЛ	, 6	230	2852	1711	3	
			22 С	22	32					В3			856	2		
			Б	90	18	20							285	3		

подрост: 5С3Л2К (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: РД ИВК РЕДКИЙ
склон Ю -10

19	6,9	5Л2С2Е1П	1 Л	200	23	32	10	4	3	РД	, 5	190	1311	656	3	
			22 С	22	30					В2			262	2		
			Е	21	28								262	2		
			П	21	28								131	2		

подрост: 7Е2Л1С (30) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: РД СПР ШП СРЕДНИЙ
склон ЮВ-10

20	10,0	8С2Л	1 С	220	23	36	11	4	3	БР	, 6	240	2400	1920	2	200
			23 Л	25	36					В2			480	2		

подрост: 9С1Л (30) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: РД РЕДКИЙ
склон ЮЗ-15

21	20,5	6С3Л1Б	1 С	240	23	32	12	4	3	РД	, 6	260	5330	3198	2	410
			23 Л	24	32					В2			1599	2		615
			Б	80	17	18							533	3		

подрост: 5С3К2Л (40) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: ОЛК РД ГУСТОЙ

22	10,3	8С2Л	1 С	240	23	32	12	4	3	РД	, 6	260	2678	2142	2	
			23 Л	24	32					В2			536	2		

подрост: 5С3К2Л (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 05 г., СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ



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	65	21	6СЗЛ1Б	0,4	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) 0,4 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.