

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
Ф.И.О. В.В. Ширшов
Дата 06.12.12

АКТ
лесопатологического обследования № 62-20-30/17
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
Бугульдейское	Технический участок №4	44	1	2
			3	0,5
			5	2,8
			6	2,9
			7	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства

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: Пожар 2003г., заселено или отработано вредителями средней степени.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	25	Средняя
Черный усач	С,Л	25	Средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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 средней	С, Л, Б	70	60	3/4	55	3/4	50

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит 54 % деревьев, в том числе: квартал 44 выдел 1

ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения)
 усыхающих 23% (причины назначения)
 свежего сухостоя 16%
 в том числе: свежего ветровала 5%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала 3%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя 7%
 аварийных _____%

Выборке подлежит 48 % деревьев, в том числе: квартал 44 выдел 3

ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения)
 усыхающих 15% (ожог ~~ствола~~ пр. лет (3/4 корн. ~~и др.~~))
 свежего сухостоя 22%
 в том числе: свежего ветровала 6%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала 2%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя 3%
 аварийных _____%

Выборке подлежит 55 % деревьев, в том числе: квартал 44 выдел 5

ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения)
 усыхающих 18% (причины назначения)
 свежего сухостоя 17%
 в том числе: свежего ветровала 7%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала 9%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя 4%
 аварийных _____%

Выборке подлежит 45 % деревьев, в том числе: квартал 44 выдел 6

ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения)
 усыхающих 24% (ожог ~~ствола~~ пр. лет (3/4 корн.))
 свежего сухостоя 11%
 в том числе: свежего ветровала 5%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала 3%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя 2%
 аварийных _____%

Выборке подлежит 39 % деревьев, в том числе: квартал 44 выдел 7
 ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения)
 усыхающих 28% (причины назначения)
 свежего сухостоя 3%
 в том числе: свежего ветровала 2%
 свежего бурелома ___%
 старого ветровала ___%
 в том числе: старого бурелома ___%
 старого сухостоя 6%
 аварийных ___%

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 44 выд. 1 – 0,32, кв.44 выд.3 – 0,31, кв.44 выд.5 – 0,31, кв.44 выд. 6 – 0,33, кв.44 выд. 7- 0,305.
 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 (дага)	квартал	выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб	Крайние сроки проведения
Бугульдейское	Технический участок №4	44	1	12	ВСП	2	С,Л	130	2017
			3	21		0,5	С,Л,Б	82	
			5	2,8		2,8	С	138	
			6	4		2,9	С,,Л,Б	81	
			7	2,8		0,8	С,Л	66	

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 заражения или повреждения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2008г.;

Основная причина повреждения древесины: Пожар 2003г.

Дата проведения обследований 22.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


 подпись

Абзаев А.А.
 ФИО

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Ольхонское
Участковое лесничество Бугульдейское Урочище (лесная дача) Технический участок №4

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полжегит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					30	31	32	33	34	вид	площадь, га
1	2	12	Защ.		1	2	9С1П*	С	120*	18*	24*	24*	РТ	0,7*	4*	240*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
44	1	12	Защ.		1	2	9С1П*	С	120*	18*	24*	24*	РТ	0,7*	4*	240*	427	23	15	9	19	19	8	4	3				328	54	869	53					2	
ИТОГО по выделу																	50	16	17	11	42	7		7				328	58	869	56					2		
44	3	21	Защ.		1	0,5	5С3П2Б	С	100*	18*	24*	24*	РОД	0,6	4	170*	103	21	19	12	13	22	4	7	2				328	49	869	47					0,5	
ИТОГО по выделу																	15	31	15	19	19	10		6					328	40	869	35					0,5	
44	5	2,8	Защ.	Запрет пол. выдол в водных объектах	1	2,8	10С	С	120*	18*	26*	26*	РТ	0,7*	4	250*	128	22	18	12	15	21	3	6	3				328	60	869	64					0,5	
ИТОГО по выделу																	695	19	14	12	18	18	8	7	4				328	55	869	55					2,8	
44	6	4	Защ.		1	2,9	7С2П1Б	С	100*	17*	24*	24*	РТ	0,6*	4*	180*	352	20	21	16	23	11	3	5	1				328	45	869	43					2,8	
ИТОГО по выделу																	97	30	21	7	26	9	2	3	2				328	42	869	42					2,9	
44	7	2,8	Защ.		1	0,8	8С2П	С	160	20	32	32	РТ	0,5*	4	170*	499	22	20	13	25	10	3	5	2				328	46		43					2,9	
ИТОГО по выделу																	105	35	19	11	25	4	4	2				328	36	869	34					0,8		
ИТОГО						9											130	33	17	12	27	3	6	2				328	52	869	53					9		

869-Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
328-ожог стволов пр. лет (камбий поврежден) (<3/4 окр. ствола)
305-ожог корней пр. лет (<3/4 корни. лап)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абзаев А.А.

Подпись _____

Дата составления документа 29.09.2017г. Телефон 89149560030

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопользования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
ТО	1981-	44	1	12			1	2	6С2ЛБ1ОС	С	50	12	12	РГ		0,9	3	180	5		
	1982																				
Ф	2017								9С1Л	С	120	18	24	РГ		0,7	4	240			
ТО	1981-	44	3	21			1	0,5	4Л2С4Б Ед.Дер.С	С	15	3	2	РОД		0,6	4	20	5		
	1982																				
Ф	2017								5С3Л2Б	С	100	18	24	РОД		0,6	4	170			
ТО	1981-	44	5	2,8	Защ.	Запрет. пол.	1	2,8	10С+Л+Б+ОС	С	90	17	24	РГ		0,8	4	260	5		
	1982																				
Ф	2017								10С	С	120	18	26	РГ		0,7	4	250			
ТО	1981-	44	6	4			1	2,9	5С3Л2Б	С	40	10	10	РГ		1,0	3	160	5		
	1982																				
Ф	2017								7С2ЛБ	С	100	17	24	РГ		0,6	4	180			
ТО	1981-	44	7	2,8			1	0,8	7С1ЛБ1ОС	С	160	20	32	РГ		0,4	4	140	5		
	1982																				
Ф	2017								8С2Л	С	160	20	32	РГ		0,5	4	170			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абзаев А.А.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 44 Выдел 1

Площадь 2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>9С1Л</u>	возраст	<u>120</u>	бонитет	<u>4</u>
полнота	<u>0.7</u>	запас на га	<u>240</u>	возобновление	<u>естественное</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ПОЖАР 2003Г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:


Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является – низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2003г. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, разреженная, по части деревьев укороченная, наличие старого и свежего сухостоя. Ожег корневых лап и ствола, также на стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 3,25. Рекомендуется проведение **выборочной** санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Абзаев А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.09.2017г.

Телефон

89149560030

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	25	11	8	25	0	15	0	0	0	8	5	0	2	0	0	0	99	56
24	38	25	10	30	0	25	0	0	0	15	10	0	4	0	0	0	157	54
28	28	11	10	22	0	16	0	0	0	8	6	0	4	0	0	0	105	53
32	8	5	4	11	0	10	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	44	61
36	4	7	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	36
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,	103	59	35	88	0	74	0	0	0	35	21	0	12	0	0	0	427	54
%	24	14	8	21	0	17	0	0	0	8	5	0	3	0	0	0	100	54

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	2	0	2	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	64
24	3	3	2	8	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	60
28	2	2	2	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	54
32	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
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
Итого деревьев,	8	7	6	21	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	50	58
%	16	14	12	42	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	100	58

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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Осина

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Пихта

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

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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	27	11	10	30	0	16	0	0	0	8	6	0	2	0	0	0	110	57
24	41	28	12	38	0	27	0	0	0	15	12	0	4	0	0	0	177	55
28	30	13	12	27	0	17	0	0	0	8	7	0	4	0	0	0	118	53
32	9	7	4	14	0	10	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	50	60
36	4	7	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	36
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, %	111	66	41	109	0	78	0	0	0	35	25	0	12	0	0	0	477	54
	23	14	9	23	0	16	0	0	0	7	5	0	3	0	0	0	100	54

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

44

Выдел

3

Площадь 0.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РОД

состав

5СЗЛ2Б

возраст

100

бонитет

4

полнота

0.6

запас на га

170

возобновление

естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ПОЖАР 2003Г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:


Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является – низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2003г. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, разреженная, по части деревьев укороченная, наличие старого и свежего сухостоя. Ожог корневых лап и ствола, также на стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 3,11. Рекомендуется проведение **выборочной** санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Абзаев А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.09.2017г.

Телефон

89149560030

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
20	6	4	2	3	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	22	45
24	9	7	4	6	0	5	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	35	43
28	5	4	2	3	0	5	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	23	52
32	2	2	2	2	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	54
36	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
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.	23	19	11	14	0	23	0	0	0	4	7	0	2	0	0	0	103	49
%	22	18	11	14	0	22	0	0	0	4	7	0	2	0	0	0	100	49

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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	50
28	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
Итого деревьев.	4	2	3	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	40
%	27	13	20	20	0	13	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	100	40

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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 г.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	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
16	2	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
20	7	4	3	5	0	5	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	28	50
24	10	8	5	7	0	6	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	41	44
28	6	5	3	4	0	5	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	27	48
32	3	2	2	2	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	14	50
36	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
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,	30	21	15	20	0	25	3	0	0	4	8	0	2	0	0	0	128	49
%	23	16	12	16	0	20	2	0	0	3	6	0	2	0	0	0	100	49

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 44 Выдел 5

Площадь 2.8 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2.8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса PT состав 10С возраст 120 бонитет 4

полнота 0.7 запас на га 250 возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ПОЖАР 2003Г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является – низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2003г. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, разреженная, по части деревьев укороченная, наличие старого и свежего сухостоя. Ожег корневых лап и ствола, также на стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 3,40. Рекомендуется проведение **выборочной** санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абзаев А.А.

Подпись _____

Дата составления документа

29.09.2017г.

Телефон

89149560030

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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	24	12	15	25	0	21	0	0	0	11	9	0	4	0	0	0	0	0
24	38	33	21	35	0	30	0	0	0	21	11	0	8	0	0	0	121	58
28	41	34	22	35	0	29	0	0	0	21	12	0	9	0	0	0	197	53
32	18	11	14	20	0	22	0	0	0	11	8	0	5	0	0	0	203	52
36	12	10	8	11	0	16	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	109	61
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	54
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,	133	100	80	126	0	118	0	0	0	64	46	0	28	0	0	0	695	55
%	19	14	12	18	0	17	0	0	0	9	7	0	4	0	0	0	100	55

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 44 Выдел 6

Площадь 2.9 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2.9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>7С2Л1Б</u>	возраст	<u>100</u>	бонитет	<u>4</u>
полнота	<u>0.6</u>	запас на га	<u>180</u>	возобновление		<u>естественное</u>	

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ПОЖАР 2003Г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

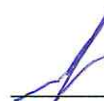
Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является – низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2003г. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, разреженная, по части деревьев укороченная, наличие старого и свежего сухостоя. Ожег корневых лап и ствола, также на стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 3,01. Рекомендуется проведение **выборочной** санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Абзаев А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.09.2017г.

Телефон

89149560030

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
20	13	14	12	21	0	9	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	75	48
24	28	25	19	36	0	12	0	0	0	4	8	0	2	0	0	0	134	46
28	14	19	11	21	0	7	0	0	0	2	5	0	2	0	0	0	81	46
32	11	8	8	9	0	6	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	46	41
36	3	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17
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,	69	70	53	87	0	40	0	0	0	10	19	0	4	0	0	0	352	45
%	20	20	15	25	0	11	0	0	0	3	5	0	1	0	0	0	100	45

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	8	0	2	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	41
24	14	8	4	11	0	4	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	45	42
28	7	7	2	7	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	27	41
32	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
Итого деревьев,	31	17	8	25	0	9	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0	97	42
%	32	18	8	26	0	9	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0	100	42

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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
20	23	16	15	28	0	13	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	103	48
24	46	35	26	52	0	18	0	0	0	7	11	0	6	0	0	0	201	47
28	23	28	14	31	0	11	0	0	0	5	6	0	3	0	0	0	121	47
32	13	8	8	12	0	7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	52	44
36	3	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15
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,	110	95	66	123	0	55	0	0	0	17	24	0	9	0	0	0	499	45
%	22	19	13	25	0	11	0	0	0	3	5	0	2	0	0	0	100	46

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Ольхонское

Квартал

44

Выдел

7

Площадь 0,8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,8

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

8С2Л

возраст

160

бонитет

4

полнота

0,5

запас на га

170

возобновление

естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ПОЖАР 2003Г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

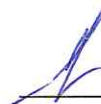
Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является – низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2003г. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, разреженная, по части деревьев укороченная, наличие старого и свежего сухостоя. Ожег корневых лап и ствола, также на стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 2,67. Рекомендуется проведение **выборочной** санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Абзаев А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.09.2017г.

Телефон

89149560030

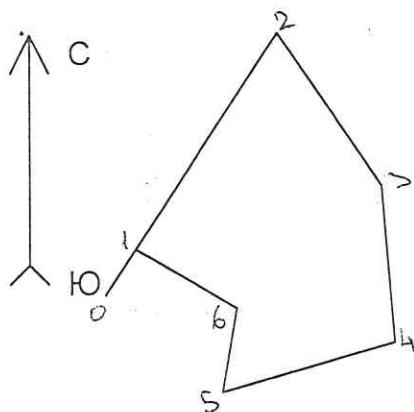
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
28	10	5	4	8	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	36
32	18	9	7	15	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	54	37
36	9	5	4	9	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	31	42
40	5	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	25
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
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,	42	22	16	36	0	4	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	130	38
%	32	17	12	28	0	3	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	100	39

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

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по
Ольхонскому лесничеству Бугульдейское участковое лесничество, Технический участок
№4, квартал 44 выд. 1, 3, 5, 6, 7.
М:10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1			СВ-34	70
1-2	52.39,955	105.49,759	СВ-34	340
2-3	52.39,748	105.49,935	ЮВ-35	245
3-4	52.39,711	105.49,733	ЮВ-05	205
4-5	52.39,772	105.49,743	ЮЗ-75	240
5-6	52.39,803	105.49,619	СВ-10	110
6-1	52.39,843	105.49,652	СЗ-60	155

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	пп 1	Сплошной перечет			2
3	пп 2				0,5
5	пп 3				2,8
6	пп 4				2,9
7	пп 5				0,8

Условные обозначения:

 - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абзаев А.А.

Дата составления документа: 29.09.2017г. тел. 89149566030

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
министерства лесного комплекса
Иркутской области по Ольхонскому
лесничеству

(должность)

Брянский Николай Семенович
(фамилия, имя, отчество)



Акт № 125-20/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Еланцы
(населенный пункт)

06.09.2017 г.
(дата)

Комиссия, созданная согласно распоряжения № 558-агр от 11.03.2016 г.: старший специалист 1 разряда Мантаев С.В., мастер участка Шипкин Ю.С., мастер участка Бартасов Ф.В.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения таксационных характеристик насаждений данным государственного лесного реестра.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Ольхонского лесничества, Бугульдейского участкового лесничества, Технический участок № 4 (совхоз «Куретский»), квартал № 44 выдел 1,3,5,6,7.

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Ольхонский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные
2. Категория защитных лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.
3. Общая площадь участка 9,0 га.

в том числе:
лесных земель 9,0 га.
из них: покрытых лесной растительностью 9,0 га.
не покрытых лесом га.
в том числе несомкнувшихся лесных культур га.
нелесных земель _____ га.
из них: пашни _____ га.
сенокосов _____ га.
пастбищ _____ га.
вод _____ га.
прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м.
Бугульдейское участковое	44	1	2,0	6С2Л1Б1Ос	3/50	3	0,9	360
	44	3	0,5	4Л2С4Б Ед. деревья С	1/15 10/200	4	0,6	10 10
	44	5	2,8	10С+Л+Б+Ос	5/90	4	0,8	728
	44	6	2,9	5С3Л2Б	2/40	3	1,0	464
	44	7	0,8	7С1Л1Б1Ос	8/160	4	0,4	112
Итого:			9,0					1684

5. Таксационное описание по результатам обследования:


Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас сухостоя, куб. м.	Общий запас древесины, куб. м.
Бугульдейское участковое	44	1	2,0	9С1Л сухостой	6/120	4	0,7	20	460
	44	3	0,5	5С3Л2Б	5/100	4	0,6	-	85
	44	5	2,8	10С сухостой	6/120	4	0,7	28	672
	44	6	2,9	7С2Л1Б сухостой	5/100	4	0,6	29	493
	44	7	0,8	8С2Л сухостой	8/160	4	0,5	8	128
Итого:			9,0					85	1838


6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)


7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждение пройдено пожаром 2003 года.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: провести санитарно-оздоровительные мероприятия.

Лица, проводившие обследование:

Мантаев С.В. 
(Ф.И.О., подпись)

Шипкин Ю.С. 
(Ф.И.О., подпись)

Баргасов Ф.В. 
(Ф.И.О., подпись)

Территориальный отдел
министерства лесного комплекса
Иркутской области
по Ольхонскому лесничеству

666130, с. Еланцы, ул. Ленина, дом 72
Иркутская область, Ольхонский район
тел. (8 39558) 52-5-92

Министру лесного комплекса
Иркутской области
С.В. Шеверда

_____ № _____

на № _____ от _____

Объяснительная записка

Территориальный отдел министерства лесного комплекса Иркутской области по Ольхонскому лесничеству подтверждает факт действительности в том, что в квартале 44 выдела 1,3,5,6,7 Бугульдейского участкового лесничества Тех. участка №4(совхоз «Куретский») насаждения пройдены низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2003 года.

Начальник территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области
по Ольхонскому лесничеству



Н.С. Брянский