

Зам. министра
Ильинский В.А.
(подпись)

«22» 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 62-16-10/17
лесных насаждений Куйтунского лесничества
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Барлукское	Завальская	42	21	27,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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: **Болезни леса, стволовые вредители, ветровал, бурелом, подсочка**

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Березовая златка	Б	21	средняя
Усач сосновый черный	Л,С	29	средняя
Большой сосновый лубоед	Л,С	25	средняя

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Настоящий трутовик	Б	23	средняя
Осиновый трутовик	ОС	23	средняя
Березовая губка	Б	26	средняя
Сосновая губка	Л,С	24	средняя
Окаймленный трутовик	Л,С,Б	24	средняя

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: (квартал 42 выдел 21)

Ослабленных 5 % (причины назначения) плодовые тела трутовиков
 Сильно ослабленных 20 (причины назначения) плодовые тела настоящего трутовика
 Усыхающих 6 % (причины назначения) плодовые тела настоящего трутовика
 Свежего сухостоя 1 %
 В том числе: свежего ветровала 6 %
 Свежего бурелома 3 %
 Старого ветровала 8 %
 В том числе: старого бурелома 3 %
 Старого сухостоя 7 %
 Аварийных 0 %

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 42 выд.21-0,287

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 (дата)	квартал	выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	порода	Запас на выдел, куб	Крайние сроки проведения
Барлуцкое	Завальская	42	21	82,0	ССР	27,2	Б,ОС, Л,С	6256,0	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур.

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_2010г.

основная причина повреждения древесины болезни леса.

Дата проведения обследований: 14.06.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Лесова Галина Михайловна.
ФИО

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

уч.лесничество Барлукское

дача Завальская

Квартал

42

Выдел

21

Площадь 27,2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>5Б2ОС2Л1С</u>	возраст	<u>65</u>	бонитет	<u>2</u>
полнота	<u>0,7</u>	запас на га	<u>230</u>	возобновление		<u>отсутствует</u>	

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждения с нарушенной устойчивостью. Требуется сплошная санитарная рубка

Насаждения поражены болезнями леса и заселены стволовыми вредителями. Насаждения сосны пройдены подпочкой в 70-х годах с превышением допустимой ширины карровых ремней. В том числе: 8% - старого ветровала, 6% - свежего ветровала, заселенного стволовыми вредителями 7% - старого бурелома, 3% - свежего бурелома, обломанной кроной более половины ствола; 9% - старого сухостоя, без листвы и без хвои, с обломанными веточками, большая часть ветвей и коры осыпались; 7% - усыхающих, с желто - зеленой, с заметно изреженной кроной, с признаками заселения черным 1% - свежего сухостоя, с плодовыми телами настоящего трутовика и заселенных березовым заболонником. 19% - сильно ослабленных, с плодовыми телами настоящего трутовика; 4% - ослабленных, плодовыми телами настоящего трутовика. Расположение поврежденных деревьев на площади равномерное. В целом 60% от запаса насаждения требуют уборки. Кср=2,806.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись

Лесова

Дата составления документа

14.06.2017

Телефон

89041267071

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
				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	10	0	8	3	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	28	64
24	47	5	20	8	0	0	0	0	0	3	0	10	0	0	0	0	93	49
28	5	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	16	69
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.	62	5	32	12	0	0	0	0	0	5	0	21	0	0	0	0	137	55
%	45	4	23	9	0	0	0	0	0	4	0	15	0	0	0	0	100	55

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. подлежа
				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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33
28	5	0	4	3	0	0	0	0	6	0	3	5	0	0	0	0	26	81
32	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
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.	11	0	6	3	0	0	0	0	6	0	4	5	0	0	0	0	35	69
%	31	0	17	9	0	0	0	0	17	0	11	15	0	0	0	0	100	69

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
				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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
28	10	1	3	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	6	83
32	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	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.	11	1	4	0	0	2	0	0	5	0	2	5	0	0	0	0	30	63
%	37	3	13	0	0	7	0	0	17	0	6	17	0	0	0	0	100	63

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
				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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100
24	9	2	2	1	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	20	55
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
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.	9	4	3	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	25	64
%	36	16	12	4	4	0	0	0	4	0	8	16	0	0	0	0	100	64

Порода: Итого по выдел

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	10	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	61	7	23	9	1	1	0	0	3	3	3	14	0	0	0	0	31	67
28	20	2	11	4	0	1	0	0	8	1	5	13	0	0	0	0	125	51
32	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	69
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
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,	93	10	45	16	1	2	0	0	12	5	8	35	0	0	0	0	227	59
%	41	4	20	7	0	1	0	0	5	2	4	16	0	0	0	0	100	59

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)

Куйтунское

уч.лесничество Барлукское

дача Завальская

Квартал

42

Выдел

21

Площадь 27,2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

5Б2ОС2Л1С

возраст

65

бонитет

2

полнота

0,7

запас на га

230

возобновление

ОТСУТСТВУЕТ

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждения с нарушенной устойчивостью. Требуется сплошная санитарная рубка

Насаждения поражены болезнями леса и заселены стволовыми вредителями. Насаждения сосны пройдены подсоской в 70-х годах с превышением допустимой ширины карровых ремней. В том числе: 8% - старого ветровала, 6% - свежего ветровала, заселенного стволовыми вредителями 7% - старого бурелома, 3% - свежего бурелома, обломанной кроной более половины ствола; 9% - старого сухостоя, без листвы и без хвои, с обломанными веточками, большая часть ветвей и коры осыпались; 7% - усыхающих, с желто - зеленой, с заметно изреженной кроной, с признаками заселения черным 1% - свежего сухостоя, с плодовыми телами настоящего трутовика; 7% - усыхающих, с плодовыми телами настоящего трутовика и заселенных березовым заболонником. 19% - сильно ослабленных, с плодовыми телами настоящего трутовика; 4% - ослабленных, плодовыми телами настоящего трутовика. Расположение поврежденных деревьев на площади равномерное. В целом 60% от запаса насаждения требуют уборки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна Подпись 

Дата составления документа 14.06.2017 Телефон 89041267071

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. подлежа
				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	10	0	8	3	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	28	64
24	47	5	20	8	0	0	0	0	0	3	0	10	0	0	0	0	93	49
28	5	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	16	69
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.	62	5	32	12	0	0	0	0	0	5	0	21	0	0	0	0	137	55
%	45	4	23	9	0	0	0	0	0	4	0	15	0	0	0	0	100	55

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. подлежа	
				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	0
12	0	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	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33	
28	5	0	4	3	0	0	0	0	6	0	3	5	0	0	0	0	26	81	
32	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	
36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	11	0	6	3	0	0	0	0	6	0	4	5	0	0	0	0	35	69	
%	31	0	17	9	0	0	0	0	17	0	11	15	0	0	0	0	100	69	

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
				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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
28	10	1	3	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	21	83
32	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	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.	11	1	4	0	0	2	0	0	5	0	2	5	0	0	0	0	30	63
%	37	3	13	0	0	7	0	0	17	0	6	17	0	0	0	0	100	63

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
				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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100
24	9	2	2	1	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	20	55
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
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.	9	4	3	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	25	64
%	36	16	12	4	4	0	0	0	4	0	8	16	0	0	0	0	100	64

Порода: Итого по выдел

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	10	1	9	3	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	31	67
24	61	7	23	9	1	1	0	0	3	3	3	14	0	0	0	0	125	51
28	20	2	11	4	0	1	0	0	8	1	5	13	0	0	0	0	65	69
32	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	67
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.	93	10	45	16	1	2	0	0	12	5	8	35	0	0	0	0	227	59
%	41	4	20	7	0	1	0	0	5	2	4	16	0	0	0	0	100	59

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

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Куйтунскому лесничеству

Барлуцкое уч. лесничество, Завальская дача

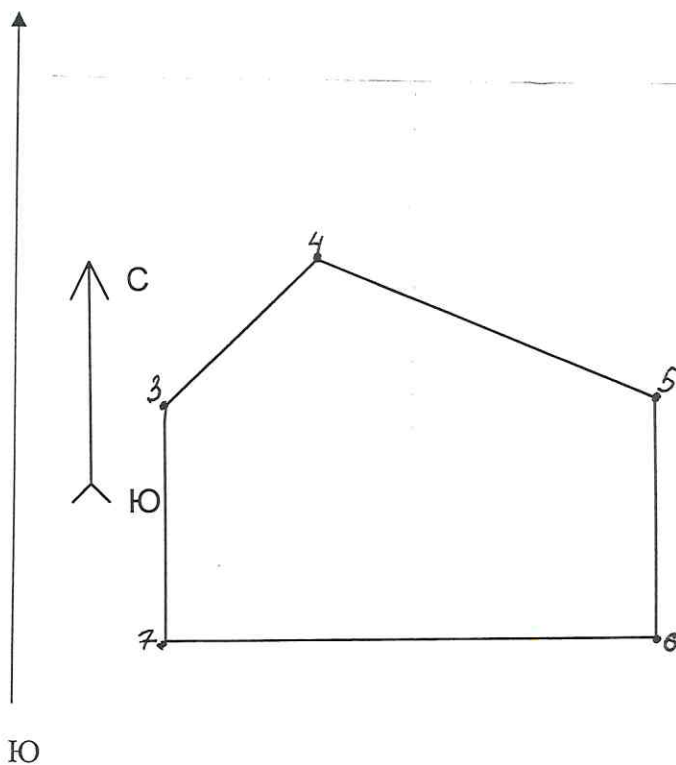
М 1:10 000.

Квартал 42 выдел 21- 27,2га.

С

№ в ыде ла	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площа дки)	Дли на,м	Шир ина ,м	Рад иу ,м	Пло шад ь ,га
21	1	485	11		0,5
21	2	500	10		0,5

Номер ра точек	координаты	Румбы линий	Длина,м
1-2	N 54°52.687' E101°37.235' 613 м	С:0°	325
2-3	N 54°52.970' E101°37.235' 610 м	СВ:90°	455
3-4	N 54°52.970' E101°37.550' 617 м	СВ:46°	280
4-5	N 54°53.072' E101°37.782' 612 м	ЮВ:67°	485
5-6	N 54°52.935' E101°38.223' 610 м	Ю:0°	325
6-7	N 54°52.770' E101°38.223' 617 м	СЗ:90°	650
7-3	N 54°52.770' E101°37.664' 620 м	С:0°	300



Условные обозначения: ° — границы отведенного участка под СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна Подпись *Лесова*

Дата составления документа 03.07.2017 г. телефон: 8-904-126-70-71