


Зам. министра
Иванов В.В.

(подпись)

« 22 » 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 62-16-11/17
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
Барлуцкое	Ново - Кадинская	7	8	19,0
Барлуцкое	Ново - Кадинская	7	9	9,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика 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

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный	С	32	сильная
Усач сосновый черный	Л	25	средняя
Большой сосновый лубоед	С, Л	25	средняя
Березовая златка	Б	21	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)
Сосновая губка	С	34	сильная
Сосновая губка	Л	29	средняя
Окаймленный трутовик	С, Л	25	средняя
Настоящий трутовик	Б	31	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: кв.7 выд.8

Ослабленных	<u>1%</u>	(причины назначения) плодовые тела губки сосновой
Сильно ослабленных	<u>5%</u>	(причины назначения) плодовые тела губки сосновой
Усыхающих	<u>15%</u>	(причины назначения) плодовые тела губки сосновой, усач сосновый черный
Свежего сухостоя	<u>0%</u>	
В том числе: свежего ветровала	<u>7%</u>	
Свежего бурелома	<u>7%</u>	
Старого ветровала	<u>5%</u>	
В том числе: старого бурелома	<u>4%</u>	
Старого сухостоя	<u>25%</u>	
Аварийных	<u>0%</u>	

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: в том числе: кв.7 выд.9

Ослабленных	<u>6%</u>	(причины назначения) плодовые тела трутовиков
Сильно ослабленных	<u>9%</u>	(причины назначения) плодовые тела трутовиков
Усыхающих	<u>12%</u>	(причины назначения) плодовые тела трутовиков, Стволовые вредители
Свежего сухостоя	<u>0%</u>	
В том числе: свежего ветровала	<u>10%</u>	
Свежего бурелома	<u>4%</u>	
Старого ветровала	<u>5%</u>	
В том числе: старого бурелома	<u>0%</u>	
Старого сухостоя	<u>12 %</u>	
Аварийных	<u>0%</u>	

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 7 выд.8-0,256; кв.7 выд.9 -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 (дача)	квартал	выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	порода	Запас на выдел, куб	Крайние сроки проведения
Барлукское	Ново - Кадинская	7	8	29,0	ССР	19,0	С,Л	7410,0	2018
Барлукское	Ново - Кадинская	7	9	10,0	ССР	9,8	С,Л,Б, К	3038,0	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: кв.7 выд.8 -создание лесных культур; кв.7 выд.9-содействие естественному возобновлению путем сохранения подроста.

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: 15.06.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Лесова Галина Михайловна.
ФИО

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

7

Выдел

8

Площадь 19 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БРРТ</u>	состав	<u>10С+Л</u>	возраст	<u>120</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,8</u>	запас на га	<u>390</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 поражены болезнями леса и заселены стволовыми вредителями. В том числе: 7% - старого ветровала, 5% - свежего ветровала, заселенного стволовыми вредителями и поврежденные плодовыми телами сосновой губки и окаймленного трутовика; 3% - старого бурелома, 6% - свежего бурелома, обломанной кроной более половины ствола; 26% - старого сухостоя, без хвои, с обломанными веточками большая часть ветвей и коры осыпались; 15% - усыхающих, с желто-зеленой, заметно изреженной кроной, с плодовыми телами сосновой губки, с признаками заселения стволовых вредителей 5% - сильно ослабленных, с плодовыми телами сосновой губки; 1% - ослабленных с плодовыми телами сосновой губки. Расположение поврежденных насаждений на площади равномерное. В целом по выделу 68% от запаса требует уборки. Насаждения с нарушенной устойчивостью (ксп-3,349). Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись



Дата составления документа

15.06.2017

Телефон

89041267071

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
				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	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	7	86
28	15	4	1	0	8	0	0	0	11	0	8	3	0	0	0	0	50	64
32	13	2	1	0	7	0	0	0	11	0	4	3	0	0	0	0	41	63
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
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,	30	6	4	0	16	0	0	0	23	0	13	8	0	0	0	0	100	65
%	30	6	4	0	16	0	0	0	23	0	13	8	0	0	0	0	100	65

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	0	1	0	3	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	5	80
32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	83
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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,	4	0	2	0	3	0	0	0	8	0	0	7	0	0	0	0	24	83
%	17	0	8	0	13	0	0	0	33	0	0	29	0	0	0	0	100	83

Порода: Итого по выдел

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	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	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	12	84
28	18	4	2	0	11	0	0	0	19	0	8	6	0	0	0	0	68	69
32	13	2	2	0	7	0	0	0	11	0	4	3	0	0	0	0	42	64
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
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,	34	6	6	0	19	0	0	0	31	0	13	15	0	0	0	0	124	68
%	27	5	5	0	15	0	0	0	25	0	11	12	0	0	0	0	100	69

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

7

Выдел

9

Площадь 9,8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

ЧЕР

состав

5С2ЛЗБ+К

возраст

110

бонитет

3

полнота

0,7

запас на га

310

возобновление

4К4Е2С(35)(35) 4,0м
4,0 тыс.шт/га

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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждения с нарушенной устойчивостью. Требуется сплошная санитарная рубка

Насаждения поражены болезнями леса и заселены стволовыми вредителями. В том числе: 5% - старого ветровала, 10% - свежего ветровала, пораженная сосновой губкой и окаймленным трутовиком и заселенного стволовыми вредителями; 4% - свежего бурелома, обломанной кроной более половины ствола; 13% - старого сухостоя, без хвои, с обломанными веточками, большая часть ветвей и коры осыпались; 15% - усыхающих, с желто - зеленой, заметно изреженной кроной, с плодовыми телами сосновой губки и окаймленного трутовика, с признаками заселения стволовыми вредителями; 8% - сильно ослабленных, с плодовыми телами сосновой губки 4% -ослабленных, с плодовыми телами сосновой губки.

Расположение поврежденных деревьев равномерное. В целом по выделу 59% от запаса насаждений требует уборки.

Kcp=3,050.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись



Дата составления документа

15.06.2017

Телефон

89041267071

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
				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	20	6	3	0	18	0	0	0	12	0	10	5	0	0	0	0	0	0
32	19	4	2	0	8	0	0	0	10	0	5	4	0	0	0	0	74	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	56
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.	39	10	5	0	26	0	0	0	22	0	15	9	0	0	0	0	0	0
%	31	8	4	0	21	0	0	0	17	0	12	7	0	0	0	0	126	61

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100
28	3	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	67
32	5	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	13	62
36	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8	63
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.	10	7	7	0	6	0	0	0	4	0	0	11	0	0	0	0	45	62
%	22	16	16	0	13	0	0	0	9	0	0	24	0	0	0	0	100	62

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	30	8	2	2	0	0	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0
20	31	9	11	6	0	0	0	0	8	0	18	4	0	0	0	0	54	44
24	30	8	9	7	0	0	0	0	5	0	9	2	0	0	0	0	87	64
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	57
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,	91	25	22	15	0	0	0	0	21	0	29	8	0	0	0	0	211	57
%	43	12	10	7	0	0	0	0	10	0	14	4	0	0	0	0	100	57

Порода: Итого по выдег

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	30	8	2	2	0	0	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0
20	31	9	11	6	0	0	0	0	9	0	18	4	0	0	0	0	54	44
24	31	9	11	7	1	0	0	0	5	0	9	3	0	0	0	0	88	64
28	25	9	5	0	20	0	0	0	13	0	10	8	0	0	0	0	76	58
32	24	6	4	0	10	0	0	0	11	0	5	9	0	0	0	0	90	62
36	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	69	57
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	63
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,	142	43	34	15	32	0	0	0	47	0	44	28	0	0	0	0	385	58
%	37	11	9	4	8	0	0	0	12	0	12	7	0	0	0	0	100	58

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

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Куйтунскому лесничеству

Барлуцкое участковое лесничество,

Ново-Кадинская дача

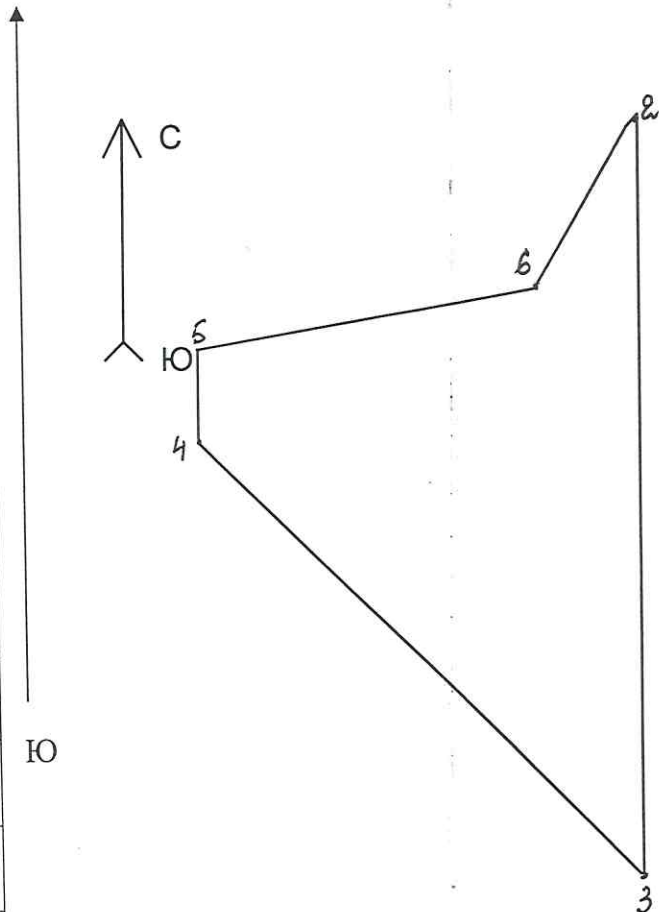
М 1:10 000.

Квартал 7 выдел 8-19,0га, выд.9-9,8га – 28,8 га.

С

№ в выде ла	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площа дки)	Дли на,м	Шир ина ,м	Рад иу ,м	Пло щад ь ,га
9	1	350	20		0,7
8	1	300	10		0,3
					1,0

Номер ра точек	координаты	Румбы линий	Длин а,м
1-2	N 55°01.381' E101°15.055' 485 м	Ю:0°	1700
2-3	N 55°00.515' E101°15.055' 490 м	Ю:90°	1020
3-4	N 54°59.966' E101°15.055' 481 м	СЗ: 45°	825
4-5	N 55°00.286' E101°14.605' 480 м	С:0°	125
5-6	N 55°00.389' E101°14.605' 479 м	СВ:80°	450
6-2	N 55°00.403' E101°14.965' 480м	СВ:30°	250



Условные обозначения: ° — ° - границы отведенного участка под СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна Подпись *Лесова*

Дата составления документа 30.06.2017 г. телефон: 8-904-126-70-71