Приложение 2 К приказу Минприроды России От 16.09.2016 № 480 «УТВЕРЖДАЮ»

Jan mulle	ha 1
	(подпись)
<u> </u>	2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 62-16-19/17 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

с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью □

Причины повреждения: Болезни леса, стволовые вредители, ветровал, бурелом, подсочка

Вид вредителя	Порода	Domestication	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Березовая златка	Б	21	
Усач сосновый черный	Л.С	29	средняя
Большой сосновый лубоед	Л,С	25	средняя
, , , ,	12,0	23	средняя

Повреждено огнем:

		Состояние ла	корневых п	Состояние корн	евой шейки	Подсуши	зание луба
Порода	Вид пожара	% поврежденн ых огнём корней	% деревьев с данным поврежден ием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м	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	OC	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 ветрова	ла_6_%
Свежего бурелома	3%
Старого ветровала	8%
В том числе: старого бурелом	ra_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		Запас на выдел, куб	Крайние сроки проведения
Барлукское	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: <u>в прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.</u>

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

<u>Лесова Галина Михайловна.</u> ФИО Приложение 1.1 к акту лесопатологичского обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации: <u>Иркутская область</u> Лесничество (лесонарк) Куйтунское

Назначенные	вид		34			27,2						
Назна	мероп	8	33									
	Подлежит рубки,%		32	50	20	69	T					
	гинэпдапоо иничич кинэджэдаоп	-11	31	361 336 821 881 882 822	358 821 881 882 822		83					
%'вә	н поврежденных деревье	шоД	30	116 116 116 117 117 117 117 117 117 117	6 82 6 82 17 88 6 88 6 88 3 82	821 8821 882 882 882	352 357 344 338 821 881 882	778				
GBPGB	знэки повреждения дере	EnqII		801 206 205 612 217 216 610	801 206 1 205 612 1 217 6	801 16 206 7 205 3 612 3 217 17 216 7	745,001					
Taca	кавэфэд эмийифавья		28	0	0	0		_				
от зап	старый бурелом		27	-	0							
и, %	свежий бурелом		56	ю	7	5 10	9	-				
тояни	старый ветровал		25	6	7	- 00	15	\dashv				
оиям сос	свежий ветровал		24	8	81	4	9	-				
категор	старый сухостой	1	23	4	=	13						
евье по	свежий сухостой		22	0	0	∞	0	-				
Примерное распределение деревье по категориям состояния, % от запаса	усыхающие	1	21	9	9	0	9	- 1				
пределе	сильно ослабленные	8	07	19	12	00	=	7 7				
эное рас	ослабленные	5		е .	0	13	7 7 1	-				
Приме	без признаков ослабления			без признаков ослабления		32 32 18		17 2	+			
TIII ,9	инсло деревьев на пробе, ш			101	16	23	91	156 40				
	запас, кбм/га											
Ī	тэтинод	15										
	БТОНКОП	14	+	0,7 2								
	тип леса	13				PT		+				
	средний диаметр, см	12		24	26	28	78	\mathbb{H}				
	средняя высота, м	11		23	25	27	79	H				
	возраст	10		99		06		H				
L	порода	6		р	98	П	O	H				
	COCTAB	00		٧.	72	2	-	Н				
инеск	Площадь лесопатологи выдела, га	7				27,2		27,2				
ONOSE	Номер лесопатология	9						27				
ven	Номер песопологи	H			1 2							
х пес	Категория защитных	5				ī						
ээи эи	Ф Целевое назхначение ле					e		lm				
g, ra	Площадь выделе	8		82,0								
ıs	Номер выдел	2		71 83								
sru	Номер кварта	-		42 21 8								

	27,2												
11.	a					27,2	27,2						
	55	69	63	64		09	09						
	361 336 821 881 882 822	358 821 881 882	352 344 821 881 882 822	352 357 344 338 821 881 882 822		-	H						
F	111 16 7 7 6 4 9	6 17 6 11 6	3 3 3 17 7 10	2		59	59						
L	801 206 205 205 612 217 216 610	801 206 205 612 217	801 206 205 612 217 216 610	801 206 612 205 610 217 216									
-	0	0	0	0		0	0						
-	0	3	10			3	4						
Г	•	2	4	4		3	4						
	6	9	9	10		80	6						
_	٧٥	Ξ	en en	4		9	9						
L	4	17	16	4	1	6	00						
	7	0	9	0		-	-						
	∞	6	0	∞	1	_	9						
	23	18	15	Ξ	1	19	17						
	4	0	3	16	1	4	w						
	45	31	37	36	1	9 5	9						
	137	35	30	25		177	383						
			230		+	+	7						
			2		+	+	-						
			0,7		\dagger	+	1						
			F		+	\dagger	1						
	24	26	28	28	t	t	1						
	23	25	27	26			1						
	65		06		T	1							
_	Р	8	F	O									
	8	2	7	U print	L								
			27,2		27.2	27.2							
			-				١.						
			91										
	6				2пп								
			82,0	-									
			21 82		выделу	:0:							
			42		ИТОГО по выделу	BCELO:							
_													

Код 801 - наличие плодовых тел Код 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет Код 205 - обрыв корней (вывал) свежий Код 612 - местное посывение стволовых Код 217 - слом ствола под кроной свежий Код 216 - слом ствола под кроной прешлых лет Код 616 - местное посывние стволовых (отработано)

Дата составления документа: 30.06.2017г. Телефон 89041267071)_

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

Код 357 – труговим совый Код 357 – труговим сизимленный Код 351 – труговим сизимленный Код 351 – труговим настояций код 338 – труговим настояций код 338 – лубовд сосновый большой Код 821 – Ветровал пекущего года Код 822 – Бурелом текущего года Код 822 – Бурелом текущего года Код 822 – Бурелом текущего года Код 358 – Труговим ломиным лет Код 358 – Труговим ломиным силими Код 358 – Труговим ломиный соснновый

Код 352 - губка сосновая

ФИО Лесова Г.М.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № / Субъект Российской Федерациии 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 PT COCTAR 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 наруженной устойчивостью. Требуется сплошная санитарная рубка Насаждения поражены болезнями леса и заселены стволовыми вредителями. Насаждения сосны пройдены подсочкой в 70-х годах с превышением допустимой ширины карровых ремней.В том числе: 8%- старого ветровала,6% - свежего ветровала, зас еленного стволовыми вредителям7% - 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. Kcp=2,806. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Лесова Галина Михайловна Подпись luola

Телефон

89041267071

14.06.2017

Дата составления документа

Порода: Береза

Ступени толщины,	ины, Количество деревьев по категориям состояния, шт										1.55.2500	ревьев по голщины						
СМ		III	III	I	V		V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные д	еревья		В
	1	11	ш	Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж
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 Всего деревьев по Количество деревьев по категориям состояния, шт толщины, ступеням толщины СМ IV Ветровал, бурелом аварийные деревья I Ш В шт. H3 H3 **H3** т.ч.подлеж H3 H3 Итого деревьев. %

Порода: Лиственница

Ступени толщины,		-	_			ество д		в пок	атегор	ням с	остояні	ія, шт	,					еревьев по м толщины
СМ	I	П	Ш		IV	_	V		VI		Ветр	овал, бу	урелом	авар	ийные .	деревья		В
1	2	-		H3	3	H3	3	H3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж
8	0	0	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1 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
20	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	10	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	83
32	0		3	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	21	52
36	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	i	0	0	0	0	3	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
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	U	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 Всего деревьев по Количество деревьев по категориям состояния, шт толщины, ступеням толщины Ветровал, бурелом аварийные деревья I П Ш шт. H3 H3 H3 **H3** т.ч.подлеж **H3** Итого деревьев.

%

Порода: Итого по выдел Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт толщины, Всего деревьев по ступеням толщины СМ IV V I H VI Ш Ветровал, бурелом аварийные деревья т.ч.подлеж шт. ат рубке, H3 **H3 H3** НЗ H3 % Итого деревьев. %

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____2_

Субъект Российской Фед	дерациии	Иркутская область					
Лесничество (лесопарк)	<u>K</u>	уйтунское	уч.лесничеств	о Барлу	кское		
дача З <u>авальская</u>		Квартал	<u>42</u>	Выдел	21		
Площадь <u>27,2</u>	га,						
Номер очага вредных ор	ганизмов	Размер п	робной площади		0,5	га.	
Таксационная характери	стика:				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
тип леса РТ	состав	<u>5Б2ОС2Л1С</u>	возраст	<u>65</u>	бонитет	<u>2</u>	
полнота <u>0,7</u>	запас на га	230	возобновление	Э		отсутствует	
Время и причина ослабл	ения лесного насажде	ния:					
болезни леса							
Тип очага вредных орган	измов: эпизодическ	<u>кий,</u> хронический	(подчеркнуть)				
Фаза развития очага вре <i>д</i> (почеркнуть)	дных организмов:	начальная, нараста	ания численности	, coi	бственно вс	пышка,	кризис
Состояние лесного насаж насаждения с наруженной	дения, намечаемые м й устойчивостью.Требу	ероприятия: /ется сплошная санита	рная рубка				
Насаждения поражены бо 70-х годах с превышением зас еленного стволовыми 9%- старого сухостоя, без 7% - усыхающих, с желто с плодовыми телами насти заселенных березовым плодовыми телами насто 60% от запаса насаждени	олезнями леса и засели допустимой ширины вредителям7% - стари листвы и без хвои, с заметно и оящего трутовика; 7% заболонником. 19% - свящего трутовика. Расг	пены стволовыми вред карровых ремней.В тог ого бурелома,3%-свеж обломанными веточкаг зреженной кроной, с пр -усыхающих, с плодов кильно оспабленных с	ителями. Насажде м числе: 8%- старо его бурелома, обл ми, большая часть ризнаками заселе ыми телами насто	ого ветро поманной ветвей п ния черн пящего тр	вала,6% - с кроной бол и коры осып ым 1%-свеж рутовика и	вежего ветрова нее половины с нались; кего сухостоя,	твола;
Исполнитель работ по про	ведению лесопатолог	ического обследования	я:				

Musik

89041267071

Подпись

Телефон

ФИО

Дата составления документа

Лесова Галина Михайловна

14.06.2017

Порода: Береза

Ступени толщины,				K	Соличе	ство де	еревье	в по ка	тегор	иям со	стояни	я, шт						еревьев по и толщины
СМ	Ÿ	п	III	I	V	,	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные д	еревья		В
		111	111	Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж
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	l	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

орода: Ступени толщины,	Осина			К	оличе	ство де	ревье	з по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						ревьев по 1 толщины
см			-	r	V	1	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья	шт.	В
C.1/1	I	П	III	НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	ш.	т.ч.подлеж
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 Количество деревьев по категориям состояния, шт Всего деревьев по толщины, ступеням толщины СМ IV VI Ветровал, бурелом аварийные деревья I П Ш В H3 шт. H3 H3 H3 т.ч.подлеж **H3** Итого деревьев. %

Порода: сосна

Ступени толщины,				Ь	Соличе	ство де	еревье	в пок	атегор	иям со	стояни	ія, шт						еревьев по и толщины
СМ	I	П	III	IV			V		VI		Ветро	овал, бу	релом	авар	ийные д	еревья		В
			****	Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж
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	l	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	I	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							_								Всего лег	ревьев по
Ступени толщины,				К	оличес	ство де	ревьег	з по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						толщины
см	I	11	III	ľ	v	,	/	9	VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные де	еревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		1
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	ı	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: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Куйтунскому лесничеству

Барлукское уч. лесничество, Завальская дача

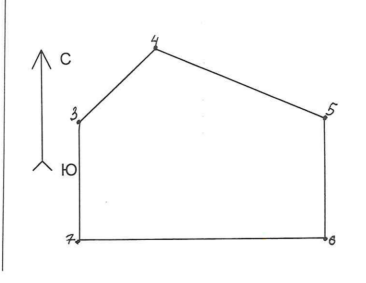
M 1:10 000.

Квартал 42 выдел 21-27,2га.

C

№ в	площадк		нты (круг ета	говой	
м <u>е</u> в ыде ла	№ ленты (площа дки)	Дли на,м	Шир ина ,м	Рад иу ,м	Пло щал ь ,га
21	1	485	11		0,5
21	2	500	10		0,5

Номе ра точек	координаты	Румбы линий	Длина,м
1-2	N 54°52.687′ E101°37.235′ 613 M	C:0°	325
2-3	N 54°52.970′ E101°37.235′ 610 м	CB:90°	455
3-4	N 54°52.970′ E101°37.550′ 617 м	CB: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	C3:90°	650
7-3	N 54°52.770′ E101°37.664′ 620 м	C:0°	300



Условные обозначения: ° - границы отведенного участка под СОМ Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Лесова Галина Михайловна Подпись Leefe -

Дата составления документа <u>03.07.2017 г.</u> телефон: <u>8-904-126-70-71</u>