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

Mujoral	b B
	- Mil
	(подпись
(22» II	2017 г

Акт

лесопатологического обследования № <u>62-16-11</u>///
лесных насаждений Куйтунского лесничества
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный 🗹

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделы (выделы)	Площадь, га
Барлукское	Ново - Кадинская	7	8	19,0
Барлукское	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	C	32	сильная
Усач сосновый черный	Л	25	средняя
Большой сосновый лубоед	С, Л	25	средняя
Березовая златка	Б	21	средняя

Повреждено огнем:

		Состояние ла	корневых п	Состояние корн	евой шейки	Подсушивание 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 повреждение м	
-			-	-	-	-	-	

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

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	9%	(причины назначения) плодовые тела трутовиков
Усыхающих	12%	(причины назначения) плодовые тела трутовиков,
		Стволовые вредители
Свежего сухостоя	<u>0%</u>	≈ 300
В том числе: свежего ветрова.	па 10%	
Свежего бурелома	4%	
Старого ветровала	5%	
В том числе: старого бурелом	a <u>0%</u>	
Старого сухостоя	12 %	
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	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 Λ кту).

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 прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя_2010г; основная причина повреждения древесины <u>болезни леса.</u>

Дата проведения обследований: 15.06.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

nojg

<u>Лесова Галина Михайловна.</u> ФИО

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации: <u>Иркутская область</u> "Лесиичество (лесопарк) Куйтунское
Участковое лесиичество Барлукское Дача Ново-Кадинская

Назначенные мероприятия	площадь, га		40	19,0	19.0
Назна	дия	ć	S.		
	Подлежит рубки,%	ç	97	84	89
	Причины ослабления, повреждения	1.	352 357 344 338 821 882 822	352 357 344 338 821 881 882 822	-
%'вә	опя поврежденных деревь	H S	3 3 3 3	4 4 E 4 E 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9
сврсв	bизняки поврежиения иєb	П	206 206 205 612 217 216 610	801 206 612 205 612 610 217	-
паса	ваворийные деревья	90	0	0	-
OT 38	слярый бурелом	27		9	6
ия, %	свежиц одбеном	7,	5	10	9
стоян	старый ветровал	2,5	8	5	w
риям со	свежий ветровал	24		8	-
катего	старый сухостой	23	23	35	25
евье по	свежий сухостой	22	0	0	0
Примерное распределение деревье по категориям состояния, % от запаса	усыхающие	21	16	13	91
спредел	сильно ослабленные		4	10	s.
рное ра	осивринные	19	9	0	52
Приме	рез признаков ослабления	18	31	91	28
.TIII ,	Число деревьев на пробе	17	100	24	124
	звивс, кбм/га	91		390	П
	тэтинод	15		e	Н
гика	БТОНГОП	14		0,8	П
эктерис	тип леса	13		EPPT	Н
ая хар	средний диаметр, см	12	30		П
Таксационная характеристика	средняя высота, м	=	25		
lak	возраст	10	120		H
	ьпороп	6	O	П	П
	COCTAB	∞	10		
ескої	Площадь лесопатологич выдела, га	7		19,0	19,0
ского	Номер лесопатологиче выдела	9	li X		
аоээп	к хынтишяє видотэть Х	5			
песов	Т/слевое назхначение ле			0	7
LS	Площаль выдела,	9		29,0	eny
	Номер выделя	2	9	∞	по выд
ę	Номер квартала	-		r	ИТОГО по выделу

8'6			8'6						
				dD					
59		85 0	19	09					
0	1	336 361 355 821 881 882 0	352 357 344 338 821 882	352 357 344 338 821 881 882 822					
28	-	0 4 4 0	91 113 6 6 4	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1					
0	\dashv	801 206 205 612 217 216 610	801 206 205 612 217 217	801 206 205 612 217 216 610					
0	+	0 0	0	0					
0	1	0 0	0	-					
w	1	0 3	10	m					
w	7	4 0	5	9					
9	1	0 0	11	00					
13	1	6 0	6	18					
-	1	0 0	0	0					
4	1;	. 0	13	20					
-	-	11 0	14	4					
丰	:	11 11	16	∞					
3	33	42	22	32					
509	305	211	45	126					
+	t		310						
+	+		3						
+	T		7,0						
\vdash	T		dEP.						
	t	50	30	30					
	T	21	24	23					
\forall	+	08		110					
П	T	n A	ц	O					
H	T	e.	2	8					
28,8	8,6		8'6						
П			-						
) a ij						
Н	H		экс						
Н	ě		10,0	2					
BCEFO:	ИТОГО по выделу		6						
BC	TOLO		7						

Код 801 - чаличие плодовых тел Код 206 - обрыв корней (вывыл) прошлых дет Код 205 - обрыв корней (вывыл) свежий Код 12 - местное посмение стводовых Код 217 - слом ствода под кроной грежий Код 217 - слом ствода под кроной прошлых дет Код 216 - слом ствода под кроной прошлых дет

Код 352 - губка сосновая Код 336 - заболонник березовый Код 337 - гурковик окаймленный Код 344 - тубка березовая Код 355 - гурковик настоящий Код 355 - турковик настоящий Код 335 - турковик настоящий Код 831 - Ветровал гекущего года Код 882 - бурелом текущего года Код 822 - Бурелом прошлых лет

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

ФИО Лесова Г.М.

Подпись

Дата составления документа: 30.06.2017г. Телефон 89041267071

Дата составления документа: 30.06.2017г. Телефон 89041267071)_

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №____1_ Субъект Российской Федерациии Иркутская область Лесничество (лесопарк) Куйтунское Квартал 7 Выдел 8 Площадь 19 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,3 га. Таксационная характеристика: тип леса БРРТ состав 10С+Л возраст 120 бонитет 3 полнота 0,8 запас на га 390 возобновление отсутствует Время и причина ослабления лесного насаждения: болезни леса Тип очага вредных организмов: эпизодический, (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 изрежанной 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 наруженной устойчивостью(кср-3,349). Намечается сплошная санитарная рубка. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Лесова Галина Михайловна lewfg Подпись

Телефон

89041267071

15.06.2017

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,				I	Соличе	ство д	еревье	в пок	атегор	иям со	стояни	я, шт	Ĭ.					Всего деревьев по ступеням толщины	
СМ	1	III	Ш		V	V			VI		Ветровал, бурелом		аварийные деревья				В		
		- 5.5		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	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	l	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 Количество деревьев по категориям состояния, шт толщины, Всего деревьев по ступеням толщины CM IV I II Ветровал, бурелом Ш аварийные деревья H3 H3 шт. Н3 H3 H3 т.ч.подлеж Итого деревьев. %

Порода: Ступени	Итого п	о выде	9.5		IC														
толщины,			_	-	Колич	ество ,	церевь	ев по	катего	риям с	остоян	ия, ш	Т					Всего деревьев по ступеням толщины	
см	Ţ	11	ш		IV		v		VI		Ветр	оовал, (бурелом	авај	эийные ,	церевья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке,	
I	2	3	4	H3	3	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	1	%	
. 8		0	0	5	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12		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		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28		4	2	0	11	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	12	84	
32	13	2	2	0	7	0	0	0	19	0	8	6	0	0	0	0	68	69	
36	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	4	3	0	0	0	0	42	64	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	
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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
%	27	5	5	0	15	0	0	0	25	0	11	12	0	0	0	0	124	68	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №___1__

Субъект Российс	кой Федера	ациии	Иркутская о	<u>бласть</u>				
Лесничество (лес	сопарк)		Куйтунское	Кварта	л <u>7</u>		Выдел	9
Площадь	9,8	га,						
Номер очага вред	дных орган	измов		Размер пробной пл	ощади	0,7	га.	
Таксационная хар	рактеристи	ка:						
тип леса	<u>4EP</u>	состав	<u>5С2Л3</u>	<u>вь+к</u> возрас	110	бонитет	<u>3</u>	
полнота	<u>0,7</u>	запас на га	310	возобн	овление		4E2C(35)(35) 4,	0м
Время и причина	ослаблени	я лесного насаж	дения:		4,0	гыс.шт/га		
болезни леса								
Тип очага вредны	х организи	юв: эпизодич	еский, хронич	еский (подчер	кнуть)			
Фаза развития оча (почеркнуть)	ага вреднь	іх организмов:	начальная,	нарастания числе	енности, со	обственно вс	пышка,	кризис
Насаждения пораж ветровала, пораж обломанной кроно ветвей и коры ось окаймленного тру 4% -ослабленных,	уженной ус жены боле енная сосн ой более по ыпались; 15 товика, с п , с плодовь	стойчивостью.Три знями леса и зас новой губкой и ок оловины ствола; 5% - усыхаюзщих ризнаками засел ыми телами сосне	ебуется сплошна селены стволовь аймленным трут 13% - старого су , с желто - зелен ения стволовым овой губки.	ая санитарная рубк іми вредителями. Е овиком и заселенні ухостоя, без хвои, с юй, заметно изреже и вредителями; 8% ом по выделу 59% с	в том числе: 5% ого стволоваым обломанными и енной кроной, с -сильно ослабл	и вредителя веточками, б плодовыми пенных, с пло	ми; 4% - свеже ольшая часть телами сосново одовыми телам	го бурелома, ой губки и
Исполнитель рабо	от по прове	дению лесопато	погического обсл	педования:				
ФИО	<u>Лес</u>	сова Галина Миха	<u>айловна</u>	Подпись	Merofe	2		
Дата составлени	я докумен	та	<u>15,06,2017</u>	Телефон		89041	<u>267071</u>	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

толщины, см		_				ество ,		ев по	катего	риям (состоян	ия, ш	Т				Всего д	деревьев по им толщины
	I	II	Ш	110	IV	_	V		VI		Ветр	овал, б	бурелом	ава	рийные	деревья		В
1	2	3	4	H3	6	H3	3	H3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж
8	0	0	0	0	0	0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	19	4	2	0	8	0	0	0	12	0	10	5	0	0	0	0	74	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	4	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 еревьев,	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	0	0	0	126	61
						0	U	U	1/	0	12	7	0	0	0	0	100	61

Ступени		ница																
толщины,				I	Соличе	ество д	еревье	в пок	атегор	ням со	стоян	ия, шт					Всего до ступеням	
СМ	1	П	Ш	_	IV		V		VI		Ветр	овал, бу	релом	авар	ийные д	еревья	Ступения	1 10.11
1		+-		Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.
8	0	0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	T
12	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
28	3	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
32	5	2	2	-	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	13	
36	1	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	17	
40	0	0	0	0	- '	0	0	0	l	0	0	2	0	0	0	0	8	
44	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	
52	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	
60	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	
68	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	
80	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	
деревьев,	10	7	7	0	6	0	0	0	4	0	0	11	0	0	0	0	45	6
%	22	16	16	0	13	0	0	0	9	0	0	24	0	0	0	0	100	6

Ступени толщины,			_			ество д	еревье	в пок	атегор	иям с	стояни	ія, шт						еревьев по
СМ	I	II	III	-	IV	_	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные д	еревья	Ступени	и толщины в
1	2	3	4	H3	3	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подле
8	0	0	0	5	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	31	9	11	6	0	0	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	54	44
24	30	8	9	7	0	0	0	0	8	0	18	4	0	0	0	0	87	64
28	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	9	2	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 церевьев,	91	25	22	15	0	0	0	0	21	0	29	8	0	0	0	0	0	0
%	43	12	10	7	0	0	0	0	10	0	14	4	0	0	0	0	211 100	57

* *

толщины, см		_	_			ество д		ев по н	сатего	риям с	остоян	ия, ш	т					церевьев по м толщины
CM	I	П	111		IV		V		VI		Ветр	овал, б	бурелом	ава	рийные	деревья	шт.	в т.ч.подлеж
1	2	3	4	H3	6	H3	3	H3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		ат рубке,
8	0	0	0	0	0	0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	2	1	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	3	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 церевьев,	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	67	33	0							0	0	0	0	0	0	0	3	0
	07	33	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

толщины,	-	_	1		Колич	ество ,	деревь	ев по	катего	риям (состоя	ния, ш	T					церевьев по м толщины
СМ	Ĭ	11	Ш		IV		V		VI		Вет	ровал, (буре лом	ава	рийные	деревья	шт,	в т.ч.подлеж ат рубке,
1	2	3	4	H3	6	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	1	%
8		0	0	0	0	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
12		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	31	9	111	6	0	0	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	54	44
24	31	9	111	7	1	0	0	0	9	0	18	4	0	0	0	0	88	64
28	25	9	5	0	20	0	0	0	5	0	9	3	0	0	0	0	76	58
32	24	6	4	0	10	0	0	0	13	0	10	8	0	0	0	0	90	62
36	1	2	$+\dot{-}$	0	10	0	0	0	11	0	5	9	0	0	0	0	69	57
40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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
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	142	43	34		-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
еревьев,	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: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Куйтунскому лесничеству Барлукское участковое лесничество,

Ново-Кадинская дача

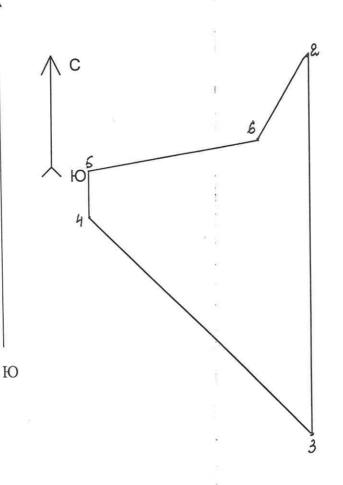
C

M 1:10 000.

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

٧,	площадк		нты (круг ета	овой	
№ в ыде ла	№ ленты (площа дки)	Дли на,м	Шир ина ,м	Рад иу ,м	Пло щал ь ,га
9	1	350	20		0,7
8	1	300	10		0,3
					1,0

Номе 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 M	C3: 45°	825
4-5	N 55°00.286′ E101°14.605′ 480 м	C:0°	125
5-6	N 55°00.389′ E101°14.605′ 479 M	CB:80°	450
6-2	N 55°00.403′ E101°14.965′ 480м	CB:30°	250



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

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