

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
Директора Департамента  
недропользования и  
природных ресурсов  
ХМАО-Югры

Платонов Е.П.

(подпись)

Дата: 30.11.2017

## Акт № 6814-2017

лесопатологического обследования

лесных насаждений Кондинское лесничество

Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Способ лесопатологического обследования

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
Леушинское	Луговское	344	8	7,80
			10	8,80
			14	21,70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,30 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: лесной пожар, насаждение погибло

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: лесной пожар 2012 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короеды	С		

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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 в с данным поврежд
С	низовой средней интенсивности	более 75%	80%*	более 3/4	80%*	более 3/4	80%*
Б		более 75%	80%*	более 3/4	80%*	более 3/4	80%*

\*Данные обобщены, ввиду давности пожара, отпадом хвои и коры

Заражено болезнями:

Вид болезней	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
трутовики	Б	6	слабая

выдел 8	% от кол-ва деревьев		%	(причина назначения)
	% от кол-ва	% от запаса,		
Выборке подлежит	100,0 %	100,0 %		
в т.ч. без призн. ослабления	%	%		
ослабленных-	%,	%,		(причина назначения) _____
сильно ослабленных-	%,	%,		(причина назначения) _____
усыхающих-	%,	%,		(причина назначения) хвойные
свежего сухостоя-	%,	%,		деревья, трутовики
старого сухостоя-	86,4 %	89,0 %		
свежий ветровал	%,	%,		
стар.ветровал	%,	%,		
свежего бурелома	%,	%,		
старого бурелома	13,6 %	11,0 %		
аварийных	%,	%,		
выдел 10				
Выборке подлежит	100,0 %	100,0 %		
в т.ч. без призн. ослабления	%	%		
ослабленных-	%,	%,		(причина назначения) _____

сильно ослабленных-	%,	%,	(причина назначения) _____
			(причина назначения) хвойные
усыхающих-	%,	%,	деревья, трутовики
свежего сухостоя-	%,	%,	
старого сухостоя-	89,8 %,	90,4 %,	
свежий ветровал	%,	%,	
стар.ветровал	%.	%.	
свежего бурелома	%.	%.	
старого бурелома	10,2 %.	9,6 %.	
аварийных	%.	%.	
<b>выдел 14</b>			
Выборке подлежит	100 %	100 %	
в т.ч. без призн. ослабления	%	%	
ослабленных-	%,	%,	(причина назначения) _____
сильно ослабленных-	%,	%,	(причина назначения) _____
			(причина назначения) хвойные
усыхающих-	%,	%,	деревья, трутовики
свежего сухостоя-	%,	%,	
старого сухостоя-	93,3 %,	92,0 %,	
свежий ветровал	%,	%,	
стар.ветровал	%.	%.	
свежего бурелома	%.	%.	
старого бурелома	6,7 %.	8,0 %.	
аварийных	%.	%.	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в среднем: 0,1 0,0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Леушинское	Луговское	344	8	7,80	ССР	7,80	С	1248	-
Леушинское	Луговское	344	10	8,80	ССР	8,80	С	528	-
Леушинское	Луговское	344	14	21,70	ССР	21,70	С	1085	-

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с проектом лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

наблюдение за смежными выделами

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г. ;

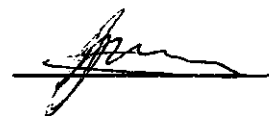
основная причина повреждения древесины лесной пожар 2012 года

Дата проведения обследования 20.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Буторин А.А.

Подпись



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Участковое лесничество: Леушинское урочище: Луговское  
Квартал № 344 Выдел 8 Площадь выдела (га): 7,8  
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,70 га  
Площадь мероприятия (га): 7,8

### Таксационная характеристика:

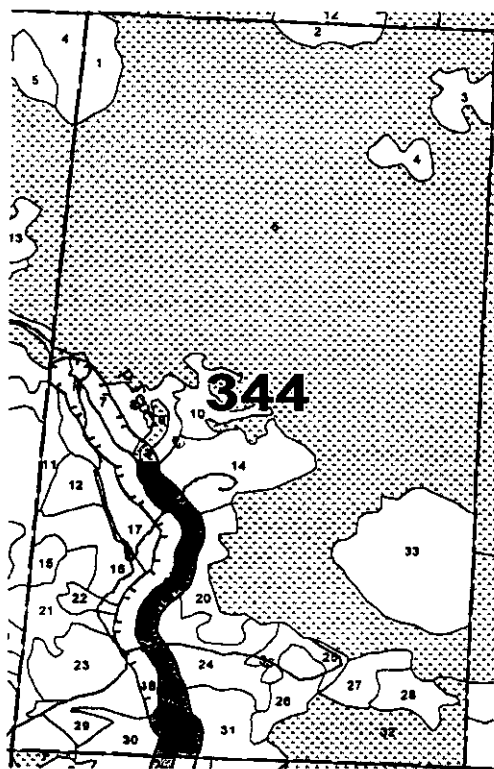
Тип леса БГБРМ Состав 8С2Б Возраст 100 Бонитет 4  
Полнота 0,6 Запас на га 160 Возобновление: в соответствии с проектом  
лесовосстановления:

Время и причина ослабления насаждения: лесной пожар 2012 года

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

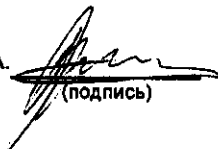
Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью Намечаемые мероприятия: ССР



Условные обозначения:

Границы отвода —————  
№ квартал 344  
№ выдела 8

Инженер-лесопатолог: Буторин А.А.

  
(подпись)

Дата: 20.11.2017

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Участковое лесничество: Леушинское урочище: Луговское  
Квартал № 344 Выдел 10 Площадь выдела (га): 8,8  
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,70 га  
Площадь мероприятия (га): 8,8

### Таксационная характеристика:

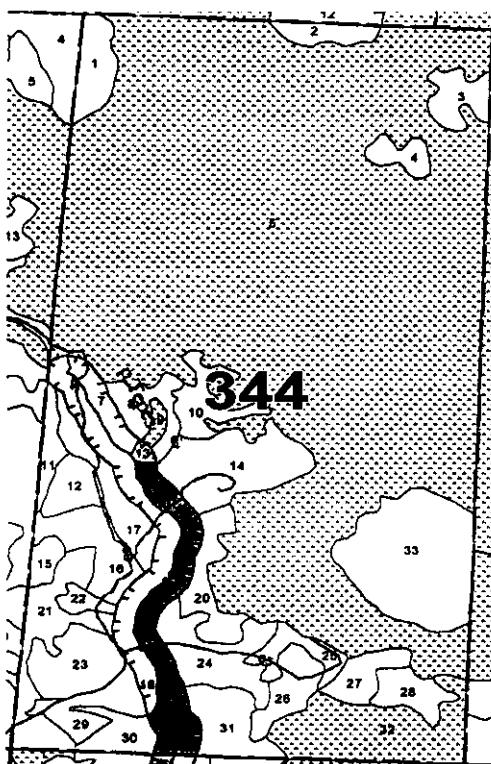
Тип леса БГБРМ Состав 6С4Б Возраст 50 Бонитет 4  
Полнота 0,5 Запас на га 60 Возобновление: в соответствии с проектом лесовосстановления;

Время и причина ослабления насаждения: лесной пожар 2012 года

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью Намечаемые мероприятия: ССР



Условные обозначения:

Границы отвода —————  
№ квартал 344  
№ выдела 10

Инженер-лесопатолог:

Буторин А.А.

(подпись)

Дата: 20.11.2012

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Участковое лесничество: Леушинское урочище: Луговское  
Квартал № 344 Выдел 14 Площадь выдела (га): 21.7  
Номер очага - Размер пробной площади: 1.80 га  
Площадь мероприятия (га): 21.7

Таксационная характеристика:

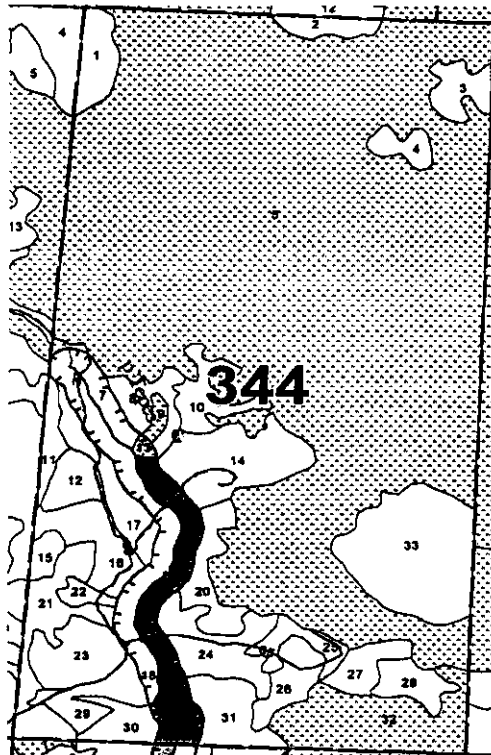
Тип леса БГБРМ Состав 6С4Б Возраст 50 Бонитет 4  
Полнота 0.4 Запас на га 50 Возобновление: в соответствии с проектом лесовосстановления;

Время и причина ослабления насаждения; лесной пожар 2012 года

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

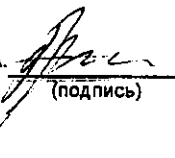
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью Намечаемые мероприятия: ССР



Условные обозначения:

Границы отвода \_\_\_\_\_  
№ квартал 344  
№ выдела 14

Инженер-лесопатолог: Буторин А.А.   
(подпись)

Дата: 20.11.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

сентябрь 2017 г

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

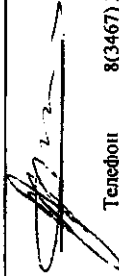
ХМАО-Югра  
Леушинское

Лесничество  
Урочище

Кондинское  
Луговское

Номер квартала	номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесополосного выдела	Площадь лесополосного выдела, га	Таксационная характеристика											Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подложка рубки, %	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	вазричные деревья	29	30					31	32	33	34	вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
344	8	7,8	З		1	7,8	6С2Б	С	100	17	20	ББРМ	0,6	4	160	501					89,0				11,0			306,	100,0		100	ССР	7,8								
	10	8,8	З		2	8,8	6С4Б	С	50	9	14	ББРМ	0,5	4	60	541					89,4				9,6		316,	100,0	867	100	ССР	8,8									
	14	21,7	З		3	21,7	6С4Б	С	50	9	14	ББРМ	0,4	4	50	1002					92,0				8,0		329	100,0		100	ССР	21,7									
																2044																									38,30

Исполнитель: Бутурин А.А.

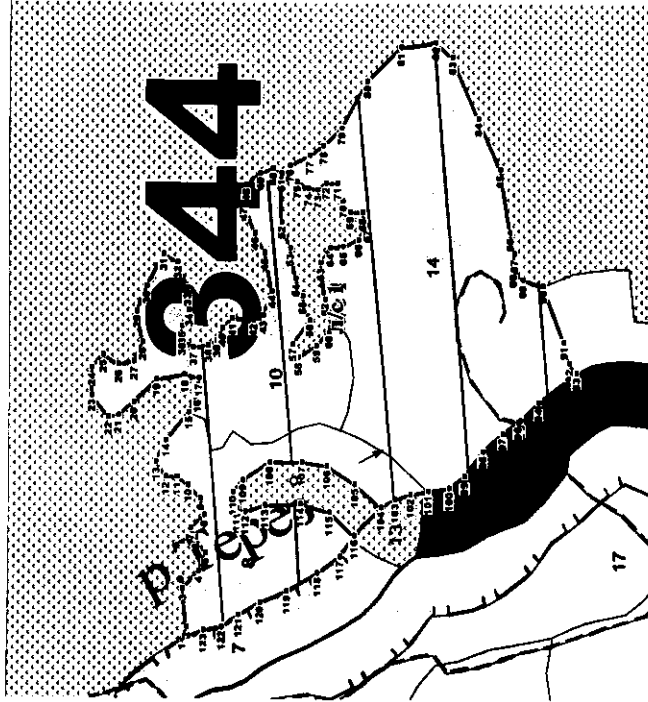


Дата 30.11.2017

Телефон 8(3467) 32-83-63

### АБРИС ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Обследованного по состоянию в квартале 344, выдел 8,10,14 площадью 38,30 га в Луговском участке лесничестве урочище Луговское, Кондинское лесничество



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	327	10		0,33
8	2	261	10		0,26
8	3	89	10		0,09
10	4	187	10		0,19
10	5	502	10		0,5
14	6	705	10		0,7
14	7	858	10		0,86
14	8	240	10		0,24

| 32-33 | Ю3: 65°5'42.8" | Ю3: 46°12'42.8" | 49.4 | Линия отвода |

### АБРИС ОТВОДА (18° 53' - восточное магнитное склонение)

Номера точек	Румбы линий (ориентирование по ИСТИННОМУ меридиану)	Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м	Тип линии
1-2	ЮВ: 68°42'25.1"	ЮВ: 87°35'25.1"	20.9	Линия отвода
2-3	СВ: 81°28'56.5"	СВ: 62°35'56.5"	64.8	Линия отвода
3-4	ЮВ: 43°16'35.7"	ЮВ: 62°9'35.7"	40	Линия отвода
4-5	ЮВ: 65°26'30.5"	ЮВ: 84°19'30.5"	33.2	Линия отвода
5-6	СВ: 53°19'57.2"	СВ: 34°26'57.2"	28.3	Линия отвода
6-7	СВ: 56°23'37.3"	СВ: 37°30'37.3"	19	Линия отвода
7-8	ЮВ: 43°19'20.5"	ЮВ: 62°12'20.5"	33.8	Линия отвода
8-9	СВ: 73°10'59.3"	СВ: 54°17'59.3"	28	Линия отвода
9-10	СВ: 41°15'16.6"	СВ: 22°22'16.6"	31.4	Линия отвода
10-11	СВ: 31°5'38"	СВ: 12°12'38"	22.7	Линия отвода
11-12	СВ: 2°21'50.7"	С3: 16°31'9.3"	21.8	Линия отвода
12-13	СВ: 49°55'20.7"	СВ: 31°2'20.7"	29.7	Линия отвода
13-14	ЮВ: 63°22'21.1"	ЮВ: 82°15'21.1"	41.1	Линия отвода
14-15	ЮВ: 46°14'58.7"	ЮВ: 65°7'58.7"	61.6	Линия отвода
15-16	ЮВ: 60°19'17.4"	ЮВ: 79°12'17.4"	32.1	Линия отвода
16-17	ЮВ: 83°55'22.7"	СВ: 77°11'37.3"	26.4	Линия отвода
17-18	СВ: 11°43'59.1"	С3: 7°90.9"	26.6	Линия отвода
18-19	С3: 6°52'3"	С3: 25°45'3"	55.2	Линия отвода
19-20	С3: 41°43'31.6"	С3: 60°36'31.6"	56.9	Линия отвода
20-21	С3: 38°11'8.3"	С3: 57°4'8.3"	34	Линия отвода
21-22	С3: 10°1'28.2"	С3: 28°54'28.2"	20.1	Линия отвода
22-23	СВ: 48°41'29"	СВ: 29°48'29"	48.3	Линия отвода
23-24	ЮВ: 88°34'4.5"	СВ: 72°32'55.5"	44	Линия отвода
24-25	ЮВ: 46°23'1.3"	ЮВ: 65°16'1.3"	29.3	Линия отвода
25-26	Ю3: 30°30'36.9"	Ю3: 11°37'36.9"	32.5	Линия отвода
26-27	ЮВ: 9°58'33.7"	ЮВ: 28°51'33.7"	31.2	Линия отвода
27-28	ЮВ: 63°30'21.4"	ЮВ: 82°23'21.4"	36.1	Линия отвода
28-29	СВ: 76°53'26.9"	СВ: 58°0'26.9"	52.5	Линия отвода
29-30	ЮВ: 65°42'51"	ЮВ: 84°35'51"	45	Линия отвода
30-31	ЮВ: 59°17'16.6"	ЮВ: 78°10'16.6"	62.5	Линия отвода
31-32	Ю3: 24°51'33.3"	Ю3: 5°58'33.3"	28.5	Линия отвода



33-34	Ю3: 87°53'5.7"	Ю3:69°0'5.7"	35.2	Линия отвода	74-75	СВ: 28°38'51.4"	СВ:9°45'51.4"	24.6	Линия отвода
34-35	С3: 64°0'31.3"	С3:82°53'31.3"	31.3	Линия отвода	75-76	СВ: 65°15'6.8"	СВ:46°22'6.8"	29.6	Линия отвода
35-36	Ю3: 85°22'48.3"	Ю3:66°29'48.3"	19.9	Линия отвода	76-77	ЮВ: 21°37'59.9"	ЮВ:40°30'59.9"	38	Линия отвода
36-37	Ю3: 35°48'57.9"	Ю3:16°55'57.9"	23.9	Линия отвода	77-78	ЮВ: 31°57'59.9"	ЮВ:50°50'59.9"	31.4	Линия отвода
37-38	ЮВ: 5°57'2.6"	ЮВ:24°50'2.6"	30.9	Линия отвода	78-79	ЮВ: 39°22'36.1"	ЮВ:58°15'36.1"	46.2	Линия отвода
38-39	ЮВ: 28°2'1.9"	ЮВ:46°55'1.9"	17.4	Линия отвода	79-80	ЮВ: 58°19'20.1"	ЮВ:77°12'20.1"	90.8	Линия отвода
39-40	ЮВ: 64°23'16.1"	ЮВ:83°16'16.1"	21.5	Линия отвода	80-81	ЮВ: 40°53'36.6"	ЮВ:59°46'36.6"	82.9	Линия отвода
40-41	ЮВ: 40°1'48.9"	ЮВ:58°54'48.9"	26.1	Линия отвода	81-82	ЮВ: 7°38'25.5"	ЮВ:26°31'25.5"	66.2	Линия отвода
41-42	Ю3: 2°11'8.9"	ЮВ:16°41'51.1"	39.3	Линия отвода	82-83	Ю3: 34°6'38.8"	Ю3:15°13'38.8"	41.5	Линия отвода
42-43	ЮВ: 18°26'5.8"	ЮВ:37°19'5.8"	18.7	Линия отвода	83-84	Ю3: 63°38'23.1"	Ю3:44°45'23.1"	112.6	Линия отвода
43-44	ЮВ: 68°32'6.2"	ЮВ:87°25'6.2"	44.3	Линия отвода	84-85	Ю3: 63°19'28.6"	Ю3:44°26'28.6"	92.9	Линия отвода
44-45	СВ: 77°32'22.9"	СВ:58°39'22.9"	63.5	Линия отвода	85-86	Ю3: 79°26'36.6"	Ю3:60°33'36.6"	105.9	Линия отвода
45-46	СВ: 63°38'21.6"	СВ:44°45'21.6"	37.6	Линия отвода	86-87	Ю3: 80°15'29"	Ю3:61°22'29"	33.7	Линия отвода
46-47	СВ: 65°10'50.4"	СВ:46°17'50.4"	54.3	Линия отвода	87-88	С3: 88°34'47"	Ю3:72°32'13"	24.2	Линия отвода
47-48	ЮВ: 80°41'24.2"	СВ:80°25'35.8"	30.9	Линия отвода	88-89	Ю3: 46°56'29.4"	Ю3:28°3'29.4"	25	Линия отвода
48-49	ЮВ: 35°9'0.5"	ЮВ:54°20'0.5"	32.7	Линия отвода	89-90	Ю3: 14°45'28.8"	ЮВ:4°7'31.2"	40.4	Линия отвода
49-50	ЮВ: 17°51'53.5"	ЮВ:36°44'53.5"	25.4	Линия отвода	90-91	Ю3: 65°40'25.4"	Ю3:46°47'25.4"	100.7	Линия отвода
50-51	Ю3: 28°31'3.2"	Ю3:9°38'3.2"	19.7	Линия отвода	91-92	Ю3: 74°18'36"	Ю3:55°25'36"	37	Линия отвода
51-52	С3: 88°37'26.4"	Ю3:72°29'33.6"	79.1	Линия отвода	92-93	Ю3: 47°15'28.1"	Ю3:28°22'28.1"	19.7	Линия отвода
52-53	Ю3: 68°53'57.4"	Ю3:50°0'57.4"	45.6	Линия отвода	93-94	С3: 35°8'39.3"	С3:54°1'39.3"	86.3	Линия отвода
53-54	Ю3: 76°51'57.5"	Ю3:57°58'57.5"	52.4	Линия отвода	94-95	С3: 37°2'53.6"	С3:55°55'53.6"	45	Линия отвода
54-55	Ю3: 66°55'13.2"	Ю3:48°2'13.2"	31.6	Линия отвода	95-96	С3: 34°19'48.8"	С3:53°12'48.8"	5	Линия отвода
55-56	Ю3: 72°6'44.8"	Ю3:53°13'44.8"	39.7	Линия отвода	96-97	С3: 32°18'12.4"	С3:51°11'12.4"	36.7	Линия отвода
56-57	С3: 54°14'59.4"	С3:73°7'59.4"	50.1	Линия отвода	97-98	С3: 38°25'29.4"	С3:57°18'29.4"	45.7	Линия отвода
57-58	Ю3: 69°48'39.1"	Ю3:50°55'39.1"	23.8	Линия отвода	98-99	С3: 50°1'44.7"	С3:68°54'44.7"	53.2	Линия отвода
58-59	ЮВ: 30°11'45.7"	ЮВ:49°4'45.7"	41	Линия отвода	99-100	С3: 32°6'32.3"	С3:50°59'32.3"	35.2	Линия отвода
59-60	ЮВ: 43°19'20.5"	ЮВ:62°12'20.5"	33.8	Линия отвода	100-101	С3: 6°50'13.2"	С3:25°43'13.2"	39.5	Линия отвода
60-61	ЮВ: 80°32'15.6"	СВ:80°34'44.4"	31	Линия отвода	101-102	С3: 7°15'0.6"	С3:26°8'0.6"	34.1	Линия отвода
61-62	СВ: 60°56'43.4"	СВ:42°3'43.4"	25.7	Линия отвода	102-103	С3: 16°35'41.1"	С3:35°28'41.1"	31.5	Линия отвода
62-63	СВ: 80°58'23.7"	СВ:62°5'23.7"	60.5	Линия отвода	103-104	С3: 27°44'59"	С3:46°37'59"	30.3	Линия отвода
63-64	ЮВ: 49°4'34.5"	ЮВ:67°57'34.5"	30.8	Линия отвода	104-105	СВ: 37°11'31.5"	СВ:18°18'31.5"	64	Линия отвода
64-65	ЮВ: 9°20'6"	ЮВ:28°13'6"	22.2	Линия отвода	105-106	СВ: 28°51'57.9"	СВ:9°58'57.9"	59	Линия отвода
65-66	ЮВ: 21°3'44.5"	ЮВ:39°56'44.5"	33.1	Линия отвода	106-107	СВ: 7°28'38.4"	С3:11°24'21.6"	48.4	Линия отвода
66-67	ЮВ: 56°1'50.6"	ЮВ:74°54'50.6"	28.5	Линия отвода	107-108	С3: 1°52'18.3"	С3:20°45'18.3"	61.2	Линия отвода
67-68	СВ: 67°48'23.4"	СВ:48°55'23.4"	21.7	Линия отвода	108-109	С3: 30°38'4.5"	С3:49°31'4.5"	56.7	Линия отвода
68-69	СВ: 2°22'33.8"	С3:16°30'26.2"	24.1	Линия отвода	109-110	С3: 43°23'18.7"	С3:62°16'18.7"	27.7	Линия отвода
69-70	СВ: 54°56'39.5"	СВ:36°3'39.5"	22.1	Линия отвода	110-111	Ю3: 37°7'25.4"	Ю3:54°14'25.4"	27.9	Линия отвода
70-71	СВ: 67°0'58.9"	СВ:48°7'58.9"	31.5	Линия отвода	111-112	Ю3: 9°27'44.4"	ЮВ:9°25'15.6"	17.6	Линия отвода
71-72	СВ: 2°19'31.6"	С3:16°33'28.4"	19.7	Линия отвода	112-113	ЮВ: 15°15'18.4"	ЮВ:34°8'18.4"	36.5	Линия отвода
72-73	С3: 35°4'42"	С3:53°57'42"	21.8	Линия отвода	113-114	ЮВ: 1°34'18.3"	ЮВ:20°27'18.3"	65.6	Линия отвода
73-74	СВ: 9°27'44.4"	С3:9°25'15.6"	17.6	Линия отвода	114-115	Ю3: 13°9'0.2"	ЮВ:5°43'59.8"	58	Линия отвода
116-117	С3: 50°44'55.2"	С3:69°37'55.2"	42.4	Линия отвода	115-116	Ю3: 37°42'39.8"	Ю3:18°49'39.8"	61.3	Линия отвода

117-11	С3: 34°19'32.2"	С3:53°12'32.2"	50	Линия отвода
118-11	С3: 25°32'58.9"	С3:44°25'58.9"	65.6	Линия отвода
119-12	С3: 20°28'15.5"	С3:39°21'15.5"	55.2	Линия отвода
120-12	С3: 27°53'26.1"	С3:46°46'26.1"	44.5	Линия отвода
121-12	С3: 32°44'6.8"	С3:51°37'6.8"	36.6	Линия отвода
122-12	С3: 11°28'18.8"	С3:30°21'18.8"	34.7	Линия отвода
123-1	С3: 18°26'5.8"	С3:37°19'5.8"	41.7	Линия отвода

Исполнитель:

Буторин А.А.



Дата

20.11.2017

Телефон

8(3467) 32-83-63





**Ведомость перече́та дере́вьев кв 344 выд. 8 площадь 0,7**

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. подлежат 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																			
12								21			18							39	
16								56			16							72	
20								183			14							197	
24								24										24	
28																		0	
32																		0	
6 и более																			
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	332	100,0

Порода: берёза

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. подлежат 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																			
12								36										36	
16								88			12							100	
20								22			8							30	
24								3										3	
28																		0	
32																		0	
6 и более																			
Итого, %		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169	100,0

АКТ № 116  
о лесном пожаре

20 12 года « 29 » июля настоящий акт составил

Инспектор Юрий Павлович  
(указать должность, фамилию, имя и отчество составителя акта)

в присутствии инспектор ППС Кузнецова А.А.  
(указать должность, фамилию, имя и отчество присутствующих)

о нижеследующем:

1. « 28 » июли 20 12 года « 14 » часов « 30 » минут был обнаружен лесной пожар 546 кв. 5344  
(указать где был обнаружен пожар, квартал/выдел)

Т.О. Кондинокое

(указать от какого лесного участка (какого) или от дороги,

Уч. 1-го Березинское

речи (название) и лесосеке или месте работы предприятия, организации (какой)

2. Пожар обнаружен

(указать с какой стороны вышки, складского двора, квартале,

летучком-кабинера Алексея Орлового СВ  
с патруля от самолета или вертолета и какого оперативного отделения

в кабине вертолета Ми-8

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный государственный пожарный надзор

в лесах указать фамилию, имя, отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 8,0  
(указать точную площадь пожара в гектарах)

(на основании доклада от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » час « \_\_\_\_\_ » мин

(указать дату и время получения сообщения, или доклада о пожаре, и кем оно получено — личностью (какой))

5. На месте возникновения пожара обнаружено разбитое дерево

(указать, что обнаружено (остатки костра, дымовоз палы и т.д.), что может способствовать установлению причины возникновения л.п.

6. Причина возникновения пожара гроза  
(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара)

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах — время совершения нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара \_\_\_\_\_  
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц виновных в возникновении пожара)

\_\_\_\_\_ (указать место работы, должность и их место жительства)

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены, указываются данные, необходимые для расследования

(указать фамилию, имя, отчество виновника)

8. Тушение пожара начато « 28 » июля 20 12 г. « 18 » час « 30 » мин.

9. Площадь пожара в гектарах 25,0

Вид пожара	Носительный средствеиспользование	Молниевый	Горельников	Редкий	Итого	не
		Природно-хозяйственный	Прош	лесом	площадь	площадь
		лесной	лесом	площадь	ди	площадь
		лесной	лесом	площадь	ди	площадь
низовой	100	250				250
устьевый						
сильный						

(Заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован «29» июля 2012 г. «19» час «25» мин.

работниками АПС Любевского филиала

в количестве 18 человек

11. На тушении пожара отработано:

- а) человек-дней 36
- б) машино-смен \_\_\_\_\_
- в) \_\_\_\_\_
- г) \_\_\_\_\_

12. Применены следующие способы и средства по тушению пожара фронтально шлангом

кавалерийскими ручными гидрантами, дождевая крошка

команды водоем из РПО при помощи облива

13. Приняты меры к окарауливанию пожара \_\_\_\_\_

14. Ответственное лицо за окарауливание \_\_\_\_\_

(полное имя, место работы, фамилия, имя, отчество)

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню 454,1 м<sup>3</sup> на сумму 26276,82 руб.

б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> на сумму \_\_\_\_\_ руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и другого имущества (указать наименование, количество и стоимость) \_\_\_\_\_

кодрост 572 606,64

г) стоимость работ по очистке территории 71492,16

(из лесной площади, произведенной помером)

д) стоимость лесовосстановительных работ 572 606,64

(из лесной культуры и молниевых естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара 257 924

ж) общая сумма ущерба 7500 906,74

16. Должность, фамилия, имя, отчество лица, руководящего тушением лесного пожара  
инспектор ППГ Кошкины Юрий Лаврувич

17. К акту прилагаются:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимость работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и прочее;

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методов и средствах их эффективности (представляется в случае крупных пожаров)

г) \_\_\_\_\_

д) \_\_\_\_\_

Составитель акта инспектор ППГ Кошкины Юрий Лаврувич  
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество, подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О

Кузнецов АА  
Ф.И.О

Присутствующие при заполнении акта: \_\_\_\_\_

подпись

подпись

Ф.И.О

1. Кошкины Юрий Лаврувич
2. Кузнецов Александр Александрович
3. Несенович Александр Валерьевич
4. Курочкин Денис Сергеевич
5. Лавруцкий Сергей Иванович
6. Петручкин Петр Петрович
7. Метельский Владимир Евгеньевич
8. Коробейник Александр Григорьевич
9. Мельник Михаил Васильевич
10. Кравчук Константин Владимирович
11. Лебедев Андрей Иванович
12. Иванов Валерий Владимирович



III. Стоимость материалов, израсходованных при тушении пожара

Наименование материала	Количество израсходованного материала	Стоимость едн. материала	Стоимость израсходованных материалов
Безим Ач-92	20 л.	30-00	600-00
ИТОГО:			600-00

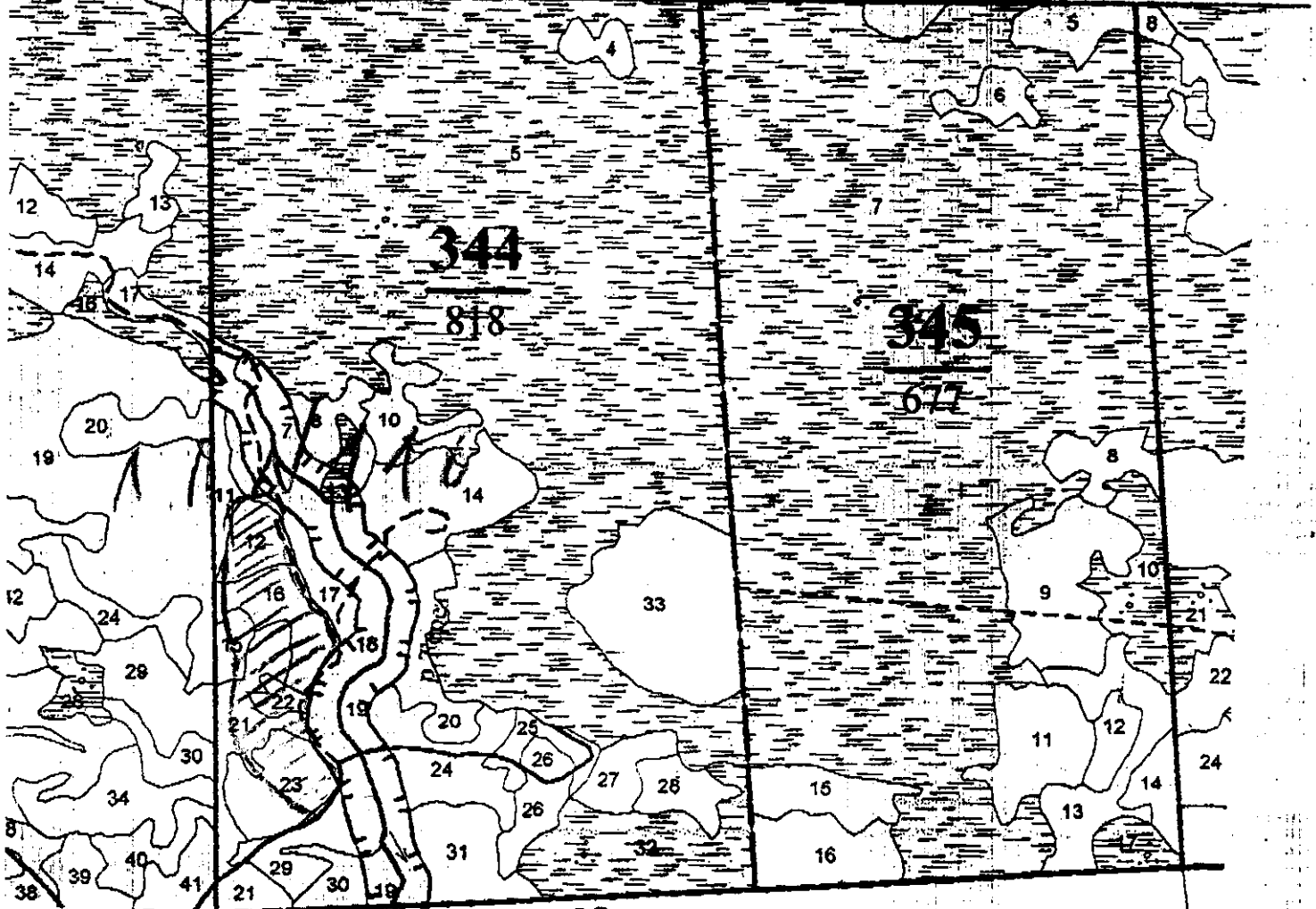
Общая сумма расходов по обнаружению и тушению пожара звезда небезопас савь ткеот  
(сумма прописью)

звезда небезопас савь ткеот руб. 257 924 руб. 00

Начальник авиаотделения летчик-наблюдатель А. П. Трушин Н. П.  
подпись

СХЕМА  
 Расположения и границы лесного участка, подвергнутого пожару № 116  
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

ЕР. ОТДЕЛ Лесничество КОНДИНСКОЕ ЧАСТКА лесничество Лесничское  
Лубовское ур-це (наименование)  
 Квартал 344 Выдел \_\_\_\_\_  
 Площадь 212,0  
 Масштаб 1:25000



Условные обозначения: - место лесного пожара № 83

(тел.) 38-1-57

[Signature]  
 (Ф.И.О.)  
[Signature]  
 (Ф.И.О.)

10. в шестидесятой зоне на вилку с номером  
номером 116.

22 мая 2012 года в 16:34 Т.О. Кошурникова  
Александровская волостная администрация, Александровское управление  
с маршрутным листом № 3441 Т.О. Кошурникова  
Средств С.В. Кошурникова номером 116 и  
номером на бланке государственного регистрационного № 116  
Александровское управление в Александровском  
направлении № 116, в том числе номером  
и № 116. Группа № 116 с Александровским управлением  
в Александровском управлении № 116 и Александровским  
к муниципальному номеру 116, в 116 Александровском  
22.05.12. Краткую историю записали в журнале  
РКО, в том числе номером 116 и Александровским  
в Александровском управлении. Номером 116 и Александровским  
на номере 25.05.12 в журнале № 116 и

Александровское управление, в Александровском управлении.

На Александровском номере 116 и Александровском  
разбиение маршрута № 116, в том числе  
в том числе Александровское управление и № 116  
Груза. Александровское управление № 116.

Руководитель Александровского управления  
Александровское управление Александровское  
Александровское управление Александровское

22.05.2012. Александровское  
Александровское управление

## Справка

расходов Луровского оперативного авиаотделения Ванны - Манюшского  
 авиабазы по обнаружению и тушению лесного пожара № 116 в квартале № 344 Луровского ул-ца  
Ленинского ул. лесничества Кондешского лесхоза (леспромхоза) 70 л-ва

### I. Оплата летного времени

Тип самолета (вертолета)	Летное время в часах	Стоимость летного часа	Стоимость летного времени
<u>Ми-8</u>	<u>3.35</u>	<u>58751</u>	<u>210'524</u>
Итого:			<u>210'524</u>

### II. Оплата парашютистам и десантникам-пожарным

Наименование должности	Количество работников	Зарплата за 1 сутки	К-во суток работы на пожаре	З-пл. за время работы на пожаре	Оплата за прыжки и спуски	Плат. в разл. 4,7 проц.	Командировочные за сутки			Итого командировочных	Всего расходов по разделу II
							кол-во суток		кол-во суток		
							суточн.	кварт.			
<u>Десантник - шосс</u>	<u>18</u>	<u>7200</u>	<u>2</u>	<u>14400</u>	<u>21384</u>	<u>7200</u>	<u>7600</u>	<u>216</u>	<u>2</u>	<u>3816</u>	<u>46'800</u>
Итого:				<u>14400</u>	<u>21384</u>	<u>7200</u>				<u>3816</u>	<u>46'800</u>