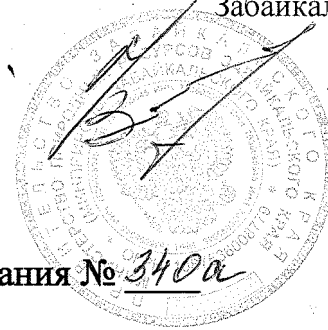


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма
УТВЕРЖДАЮ:
Министр Природных ресурсов
Забайкальского края.

А.И. Волков.
20.03.18



Акт
лесопатологического обследования № 340а

лесных насаждений Кыринского лесничества (лесопарка)
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алтанское	Бамбатуш	125	55	77

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины 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: лесной пожар № 24 12.04.08. погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый усач <i>целной</i>	л	20	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой с пеходом в верховой	с			Более 3/4	40	Более 3/4	60

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		нет	

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 32% (причины назначения) заселены вредителями, ожег корневой шейки более 3/4

свежего сухостоя 24%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома ____ %;
старого ветровала ____ %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя 44 %;
аварийных ____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

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. м	Крайние сроки проведения
Алтанское		125	55	77	ср	77	л		
								6847	ноябрь 2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение планируемых мероприятий

.Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2010

основная причина повреждения древесины

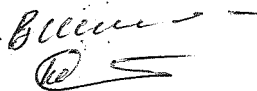
верховой пожар, низовой пожар сильной интенсивности № 24

Дата проведения обследований

17.01.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер Шильников В.А.
Днепрорвский Н.Б.



подпись
подпись

Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Кыринское
Участковое лесничество Алтанское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленные	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	бы	
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	
25	55	77	эксп	л	100	16	24	рт	0,5	4	114	859	1	21	23	20	35										319	329	100	857	868	78	сер	77

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*/"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шильников В.А.

Подпись *В.А. Шильников*

Дата составления документа . 19.09.18г. Телефон 217923

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Кыринское (Алтанское)

Забайкальский край
Квартал 125 Выдел 55

Площадь 77 га,

Номер очага вредных организмов: _____ . Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рдд ; состав 9л1б возраст 100; бонитет 4

полнота 0,5 ; запас на га 114м3; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

лесной пожар прошлых № 24 12.04.08

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее в следствии лесного пожара насаждения потеряло биологическую
устойчивость на 100 % намечено проведение ССР

К нас ср 5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шильников В.А.

Подпись В.А. Шильников

Дата составления документа

17.09.14

Телефон 217923

Лиственница

Ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	в том числе подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12				45	15	32	5				71									
16			15	38	12	33	6				66							168	25	
20			37	36	8	28	8				58							170	23	
24		3	33	19	3	17	1				41							175	20	
28		5	6	11	1	11	1				4							117	12	
32				10		3												39	4	
36																		13	2	
40																				
44																				
48																				
Итого %:		1	13	23	6	18	3			35								100	85	

итог шт

682

Берёза

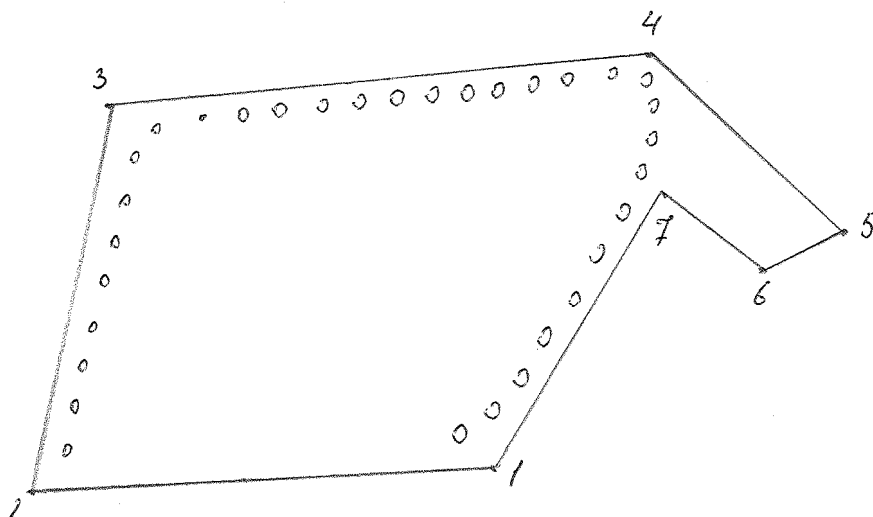
Ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	в том числе подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12				12	8	11	6				32									
16			6	3	6	7	5				29							69	39	
20		1	15	1	2	2					11							56	28	
24			12		2		1				5							32	9	
28																		20	5	
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
Итого %:		1	19	9	10	11	7			44								100	81	

итог
шт

177

Абрис участка

М (1:10000)

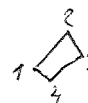


Ленты (круговой площадки) перечета					
выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
55	1 -32			14	0,05

Номер точек	Координаты	Румб линий	Длина, м
1-2	N49°24,668 E111°16,575	ЮЗ-86	610
2-3	N49°25,037 E111°16,644	СВ-10	510
3-4	N49°25,161 E111°17,292	СВ-84	720
4-5	N49°25,007 E111°17,612	ЮВ-49	350
5-6	N49°24,829 E111°17,447	ЮЗ-67	110
6-7	N49°24,728 E111°16,851	СЗ-53	150
7-1	N49°24,668 E111°16,575	ЮЗ-33	430

Условные обозначения:

лесопатологическое обследование



Пробная площадь 1.6.20. 000

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследовании:

ФИО Днепровский Н.Б.

Подпись

Дата составления документа 17.09.17г.

Телефон 21-79-23