Приложение 2 к приказу Минприроды России От 16.09.2016 г № 480 Форма

		У	TBEP	КДАЮ:
Должность	B3D	zam.J	white	1/ Egm
Ф.И.О.				
Дата	03.08	.11		11/4/

AKT

лесопатологического обследования № 62-12-07 / ГД лесных насаждений <u>Казачинско-Ленского</u> лесничества (лесопарка) Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный 2. Инструментальный	<u> </u>

Место проведения:

рочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	
John Hobersa	46	4	1,5	
The second control of	16	8	9,4	
	артыновская	16	артыновская 8	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: <u>ошибка при лесоустройстве, давность лесоустройства.</u> 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: _ грибные болезни.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

		Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Черный сосновый усач	С, Л	18-20 (отработано)	слабая		
Златка сосновая	C 4-5		•		
Березовый заболонник	Б	10-15	слабая		

Повреждено огнем:

Повреждено		Состояние ко	рневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсушиван	ие луба
Вид пожара	ррода	процент поврежденн ых огнем деревьев	процент деревьев с данным поврежден ием	ожег 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 поврежде нием

Поражено болезнями:

Поражено оолезнями: Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Рак серянка	C	25-30	средняя		
Окаймленный трутовик	Л	15-20	слабая		
Настоящий трутовик	Б	25-30	средняя		
Черный рак осины	Oc	25-30	средняя		

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

Z.J. DBIOOPRO HOZMINI				
ослабленных	4/3	%	(причины назначения)	дупла; раковые раны > 2/3 окр. ствола.
сильно ослабленных			(причины назначения)	дупла; раковые раны > 2/3 окр. ствола.
	San			дупла; раковые раны > 2/3 окр. ствола.
усыхающих	3/3	%	(причины назначения)	дуний, риме 22-1
свежего сухостоя	4/4	%		
в том числе: свежего ветровала	4/4	%		
свежего бурелома	2/1	%		
старого ветровала	10/10	%		
в том числе: старого бурелома	3/4	%		
старого сухостоя	16/17	%		
аварийных		- %		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в выделе $4 - \underline{0.294}$; в выделе $8 - \underline{0.294}$. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое да лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Магистральное	Мартыновская	46	4	33,0	CCP	1,5	C	360	2017 г.
Магистральное	Мартыновская	46	8	86,0	CCP	9,4	С	2538	2017 г.
Wai ne i pasibilee	Итого:	- 10		119,0				2898	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Выдел 4 - Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста.

Выдел 8 - Создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2000;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни.

Дата проведения обследований 20 июня 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Владимиров А. Г. Жестер