



А.В. Прокопченко
УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 02.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 214

лесных насаждений Егорьевского лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное	-	48	21	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га _____

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

состав насаждения по данным таксационного описания 10С+Е

По санитарному состоянию назначается

уборка 100% неликвидной древесины на площади 2,5 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

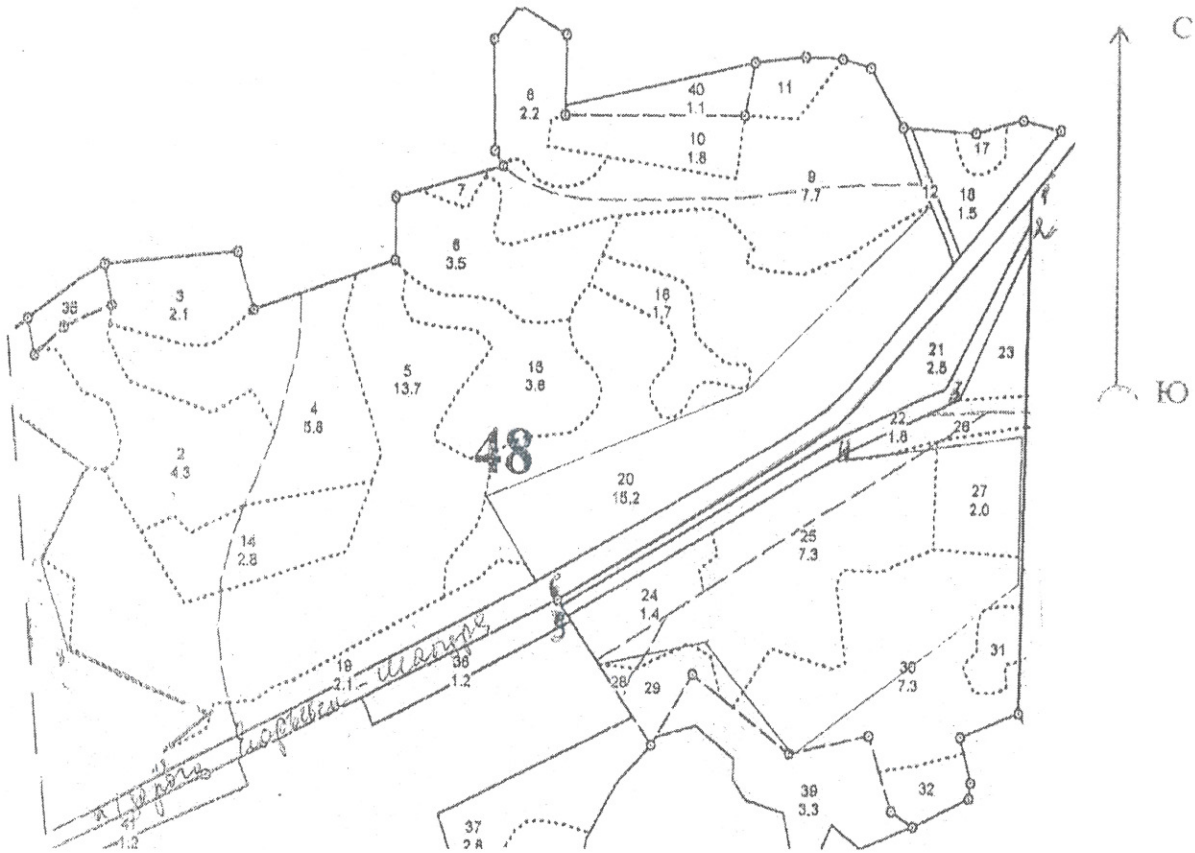
ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

М 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: _____ - граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Почечуй А.С.

Подпись _____

Дата составления документа 20.08.2018

Телефон 8-985-465-38-45

Лесничество ПРИГОРОДНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Элементы	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Категория зашитности				ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН				Квартал					
											Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	Выделя	лес. МЗ	лес. МЗ						
18	1,5	9С1Е	1	18 С	65	18	24	4	2	2	В2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.																								
19	2,1	10С+В	1	19 С	60	19	22	3	2	2	В2	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24
подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ МЛ РЕДКИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.																								
20	15,2	10С	1	18 С	55	18	20	3	2	2	В2	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ПЛОЩАДЬ ЗАХЛАМЛЕНА, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧО																								
21	2,5	10С+Е	1	18 С	65	18	24	4	2	2	В2	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.																								
22	1,8	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																						
ширина 0,2 м, протяженность 1,0 км рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ																								
23	1,0	9С1Е	1	18 С	65	18	22	4	2	2	В3	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24
подрост: 10Е (10) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ																								
24	1,4	10С	1	19 С	55	19	22	3	2	1	ССЛМ	0,7	20	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
ВБОР. С. РУБКА																								

Зам. директора Чегина И.А.