



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 291

лесных насаждений Подольского 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
Ильинское	-	22	10	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 таксационному описанию 7БЗД+ОС+ЛП

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 2,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись _____

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

Абрис участка

М 1:10000



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:

— лесной участок для проведения УИД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

8964710101

Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Пр: Бо: Тип	Полн: Запас	сырост. : Кл: Запас	на выделе, дес. МЗ																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	3	лесные культуры 10Я+Б	1	16	я	63	16	16	4	2	3	ЕСЛШ С2	0,8	15	5	5	1						

подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ
культуры-53 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -1

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ Р Ж ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ВЫСОТА ВАРИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРИРУЕТ

подлесок: ИВК КРП РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-3, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость -3

подлесок: ЛЩ Р Ж ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -2
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

подлесок: Р ЛЩ Ж СРЕДНИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ



КОПИЯ
КОПИЯ РЕГНА
ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА
ЛЕСНИЦА
КУЗЬМИЦКАЯ С.А. Жууков