


УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 08.04.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 332

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
Подольское	-	19	15	0,7
Подольское	-	19	22	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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, куб. м	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 10В

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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 6 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 10Б+ОС

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,4 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 4,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись _____



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

Октябрь

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Подольское
 Участковое лесничество Подольское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубки, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные без признаков		ослабленные сильно	ослабленные усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	ослабленные					свежий	старый	вид	площадь, га		
19	15	0,7	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,7	10В	В	54	16	16	ЕСЛШ	0,5	2	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,7	УНД	1,4
19	22	6	Защитные	Лесопарковые зоны	2	1,4	10Б+ОС	Б	100	28	32	ЕСЛШ	0,5	1	180	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	1,4	УНД	1,4

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись

Шалагина Е.П.

Дата составления документа

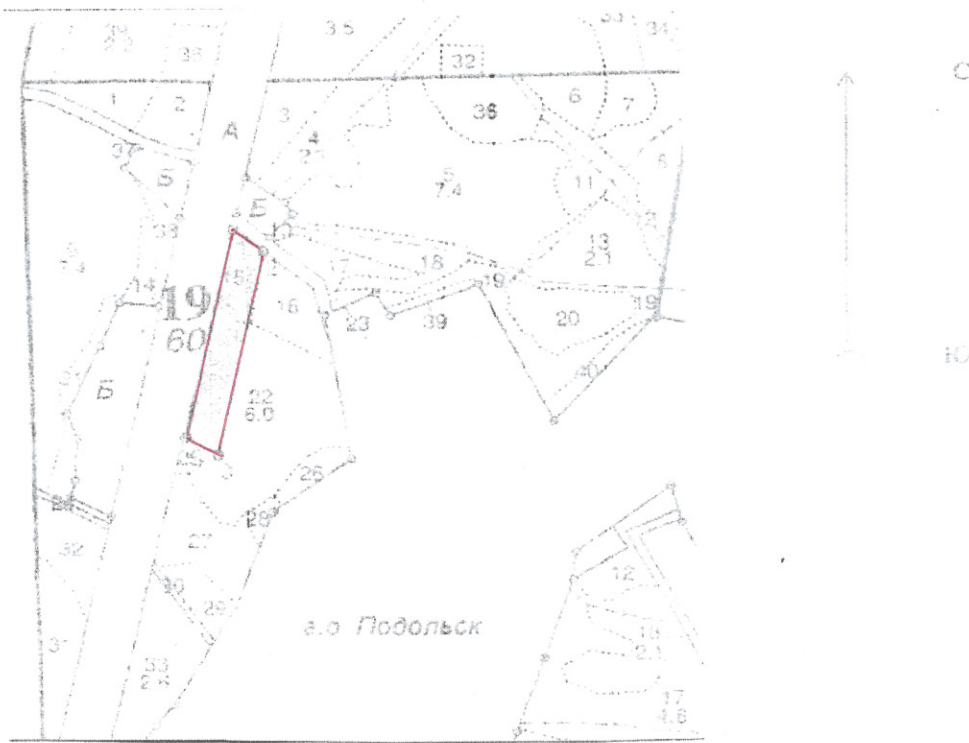
04.04.2018

Телефон

89647101101

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:

— *границы участка 419 площадью 4170*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

89647101101

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Подольское участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Н	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	
де-	шадь,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	ре-	еди-	захламлени-	Хозяйственные	
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	нич-	стоя:	дин:	ные	мероприятия
		проектх.	Наимен.	кат:	ру-	са:	ру-	ас:	ас:	т:	п:	та:	та:	сече:	га:	выделен:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:		
		Хар.	лесных	культур:										ний:	цим:	ти:	го:						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2 2

C2

23 28

B

подлесок: КРЛ Р Ж ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

15 , 7 лесные культуры
 10В 1 16 В 54 16 16 6 2 2 ЕСЛШ 0,5 10 7 7 2 0 1
 единичные деревья С2 2
 10Б 90 26 28
 подлесок: Р КРЛ ЛЩ РЕДКИЙ
 культуры-62 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЫЯГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

16 1,3 70СЗВ+С 1 25 ОС 80 25 28 8 4 2 ЕСЛШ 0,6 24 31 22 3 1 1
 B 26 26
 подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

17 , 8 лесные культуры
 5СЗЛ2В 1 21 С 47 21 16 3 2 1А ЕСЛШ 0,7 23 18 9 1 0 1
 Л 20 14 5 1
 Б 90 24 28 4 2
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 культуры-69 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

18 1,5 лесные культуры
 5С5Л+В 1 21 С 47 21 16 3 2 1А ЕСЛШ 0,8 26 39 20 1 1 2
 Л 20 14 19 1
 культуры-69 г., состояние ХОРОШИЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -1

19 2,2 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ



ДИРЕКТОРА
 ФИЛИАЛА
 ПОДСОЛЬСКОГО
 ЛЕСНОХОЗЯЙСТВА
 ПОДСОЛЬСКОГО РАЙОНА
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА
 ПОДСОЛЬСКОГО
 ЛЕСНОХОЗЯЙСТВА
 ПОДСОЛЬСКОГО РАЙОНА
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Подольское участковое лесничество

№	Площадь	Состав	Площадь	Возраст	Элементы	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевой	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ	Хозяйственные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ИСП. БЕЗ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОК., ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ, ДОСТУП ОГРАНИЧЕН

- 20 1,6 лесные культуры
10С+В 1 25 С 57 25 22 3 2 1А ЕСЛШ 0,8 33 53 53 1 1 1
подлесок: Р КРЛ Ж СРЕДНИЙ
культуры-59 г., состояние ХОРОШЕЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -1

- 21 9 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
ИСП. БЕЗ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОК.

- 22 6,0 10В+0С 1 28 В 100 28 32 10 4 1 ЕСЛШ 0,5 18 108 108 2 6
культуры под пологом
10В 2 16 В
подлесок: Р КРЛ Ж СРЕДНИЙ
культуры-62 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2
уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

- 23 1 ПРУД
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

- 24 1 ГАЗОПРОВОД
ширина 10,0 м, протяженность 0,1 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-С ЕД. ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

- 25 2 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ (ЗАНЯТ. СТРОЕН)
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
ИСП. БЕЗ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОК., ДОСТУП ОГРАНИЧЕН

- 26 5 лесные культуры
7С2Л1ЛП+В 1 17 С 48 18 16 3 2 1 ЕСЛШ 0,5 14 7 5 1
Л 1 1
ЛП 1 2
подлесок: Р КРЛ ЛЩ РЕДКИЙ
культуры-68 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗИ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

Катерина
Зам. Директора филиала
Лесничества
Кузьминская С.А.

