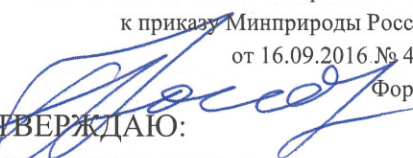


УТВЕРЖДАЮ: 
Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 06.04.2018



Акт
лесопатологического обследования № 341

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	-	34	18	2,1
Подольское	-	34	22	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 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 2,0 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 0,1 га.

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 7,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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 1,5 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 5,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

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

Смирнов
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесонарк) Подольское
 Участковое лесничество Подольское Уроцище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Лесовосстановление, % от поврежденных деревьев	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубки, %	Назначенные мероприятия						
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на посе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения	вид	площадь, га	
1	2	18	2,1	Защитные	Лесопарковые зоны	1	2	10Б+ОС	Б	85	27	28	ЕС/Ш	0,7	1	240	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	2
34	18	2,1	Защитные	Лесопарковые зоны	Лесопарковые зоны	1	2	10Б+ОС	Б	85	27	28	ЕС/Ш	0,7	1	240	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	2	
34	22	7,2	Защитные	Лесопарковые зоны	Лесопарковые зоны	2	1,5	10Б+ОС	Б	75	26	26	ЕС/Ш	0,7	1	230	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	1,5	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись

Шалагина Е.П.

Дата составления документа

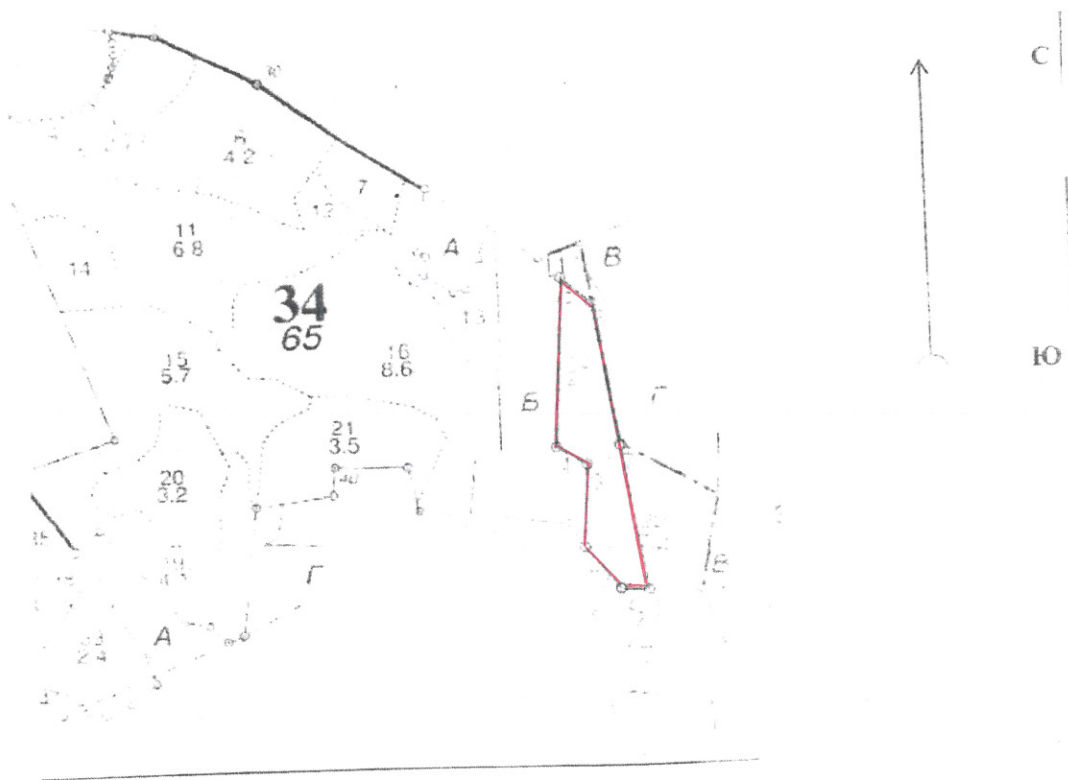
04-04-2018

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 для проведения УИД*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

89647101101

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Подольское участковое лесничество

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
:	:	ва,	рельеф,	особенн:	Р	та	ле	ра	со	ам	с	па	ни	леса	ота	леса,	дес.	МЗ	ас	су	ре	еди	захламлени
:	:	ла	ости	выдела.	Отмет:	У	я	са	ст	та	ел	во	во	те	а	пл	по	то	стоя:	дин	ние	мероприятия	
:	:	:	ка	о	порослевом	У	я	са	ст	та	ел	во	во	те	а	пл	по	то	стоя:	дин	ние	мероприятия	
:	:	:	проеисх.	Наимен.	кат.	ру	ру	ру	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар	ар
:	:	:	ел.	незале.	земель	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са
:	:	:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
 ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

20 3,2 60С4Б 1 25 ОС Б 80 25 28 8 4 2 ЕСЛШ 0,7 28 90 54 3 3 2
 26 26

подлесок: КРЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

21 3,5 10Б+ОС 1 27 Б 85 27 28 9 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 84 84 2 2 2
 С2

подлесок: Р КРЛ Ж ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1

22 7,2 10Б+ОС 1 26 Б 75 26 26 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 23 166 166 2 4 4
 С2

подлесок: Р КРЛ Ж ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1

23 ,5 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ
 ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км, ЗАРОСШАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -С ЕД. ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

24 ,4 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ
 ширина 2,0 м, протяженность 2,1 км, ЧИСТАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

Итого по кварталу	65,0	1251	42	28
по составляющим породам				
С	114			
Д	93			
ДН	103			
В	15			
Б	787			
ОС	133			
ЛП	6			

