



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

Ф.И.О. А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 356**

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
Сьяновское	-	54	1	0,8
Сьяновское	-	54	2	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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, 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 10Б+Д+С*


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

*По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,4 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 0,4 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 4 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 10Б+Д+С*

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

*По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,8 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 3,2 га.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись \_\_\_\_\_

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



2017 г.

*Окладов*  
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Полольское  
 Участковое лесничество Сьяновское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
54	1	0,8	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,4	105+Д+С	Б	65	26	24	ЕСЛШ	0,8	1	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4	
54	2	4	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,8	105+Д+С	Б	90	27	34	ЕСЛШ	0,4	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись

*Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

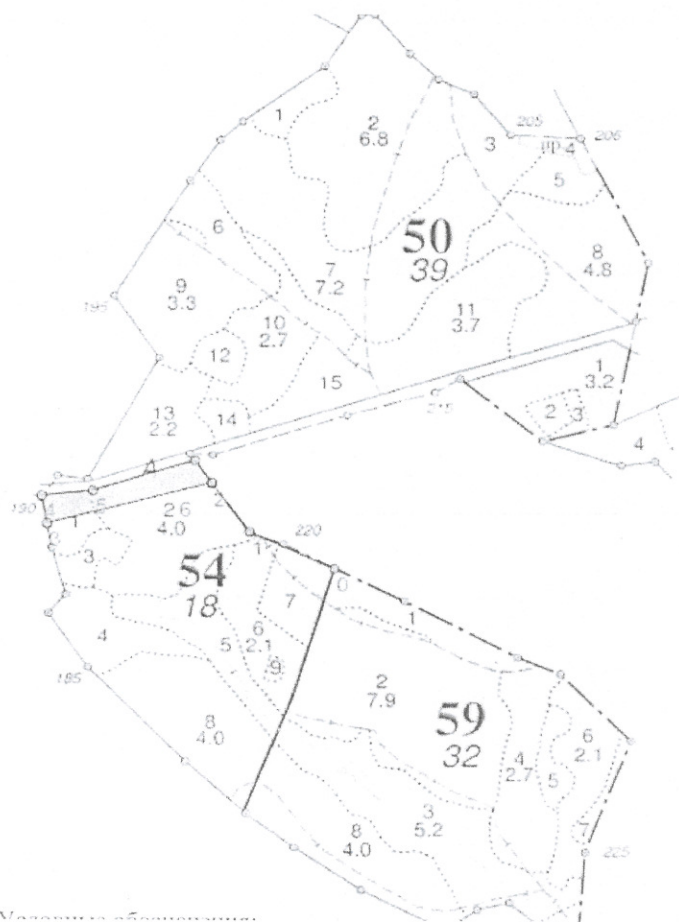
04.04.2018

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: \_\_\_\_\_

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

Дата составления документа 04.04.2018 Телефон 89647101101

АКТ  
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.Г.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 1 квартала 54 площадью 0,8 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 1 выдел 54 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)\* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+Д+С. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



Е.П. Шалагина

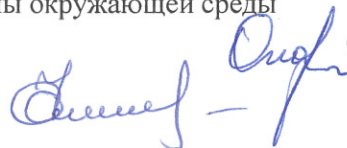
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ  
ФБУ «Рослесозащита»



Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды  
Администрация Ленинского муниципального района

Общественный лесной инспектор Московской области



С.С. Оловников

Я.И. Крощук

\* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).



АКТ  
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 2 квартала 54 площадью 4,0 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 2 выдел 54 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)\* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+Д+С. Культуры под пологом 6ЛП2КЛ2Е+Д. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



Е.П. Шалагина

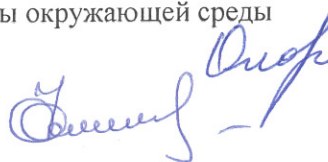
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ  
ФБУ «Рослесозащита»



Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды

Администрация Ленинского муниципального района  
Общественный лесной инспектор Московской области



С.С. Оловников

Я.И. Крошук

\* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

## ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Сьяновское участковое лесничество

N	Пло-вы-де-ла	Состав, вид, га	Подрост, покров, ости выдела, категория	Эле-мент	Вы-со-ста	Ди-ам-е-тр	Гр-ни	Во-ни	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	Сыр-ва	Кл-асс	Запас на выделе, дес. МЗ	Хоз-яйств-венные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1, 8 10Б+Д+С 1 26 Б 65 26 24 7 3 1 ЕСЛШ 0,8 26 21 21 1 0

подлесок: МЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ  
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

2 4,0 10Б+Д+С 1 27 Б 90 27 34 9 4 1 ЕСЛШ 0,4 14 56 56 2 2

культуры под пологом  
 6ЛП2КД2Е+Д 2 13 ЛП КЛ Е 37 14 12 11 14 14 14

подлесок: Р ЛЩ СРЕДНИЙ  
 культуры-79 г., состояние УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ  
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

3 7 6Б2ОС1Д2Е+С 1 25 В ОС ЛП Д 85 26 32 24 26 24 24 25 48 0,5 16 11 7 1 2 2 1 2 1 2 0

подлесок: ЛЩ Р КРЛ СРЕДНИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ  
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

4 1,9 4Б3ОС1Д2Е+Е 1 26 В ОС Д Е 80 26 28 25 26 24 36 26 36 0,6 20 38 15 1 1 1 1 3 4 3 8 1 2

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
 подлесок: Р КРЛ ЛЩ СРЕДНИЙ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ  
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

К. Г. ВЕРНА  
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА-  
 ЛЕСНИЧЕГО  
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А.

