

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



Акт
лесопатологического обследования № 346

лесных насаждений Подольское 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
Коробовское	-	4	12	4,6
Коробовское	-	4	16	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 4,6 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+Д

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 3,9 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 5,4 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, 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+Д+ЛП

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 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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

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

№ кв.	№ выдела	№ выдела по плану	№ выдела по факту	№ участка	Категория заповедных лесов	Целевое назначение	№ выдела по плану	№ выдела по факту	№ участка	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
										без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	ильно	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные	деревья	вид	площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
4	12	4,6			Защитные		10Б+Д	Б	85	26	30	Ерш	0,6	2	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,7			
4	16	5,4			Защитные		10Б+Д+П	Б	85	27	30	ДСШ	0,7	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись



Дата составления документа

04.09.2017 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:

ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УИР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись Шалагина

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 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 12 квартала 4 площадью 4,6 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 12 выдел 4 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+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		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		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 16 квартала 4 площадью 5,4 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 16 выдел 4 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+Д+ЛП. 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		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

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

Коробовское участковое лесничество

N	Пло-вы-де-ла	Состав, вид, ости выдела	Подрост, рельеф, выдел	Эле-мент	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кл-асс	Гру-па	Бо-лезни	Тип леса	Полн-ота	Запас леса, сырья	Кл-асс	Зона								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

11 , 5 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА
 единичные деревья
 10Д
 подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ 1
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

УСТР.МЕСТ ОТД

12 4, 6 10Б+Д 1 26 Б 85 26 30 9 4 2 Бурш 0,6 23 106 106 2 5 7
 СЗ
 подлесок: ЛЩ Р 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
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

13 6, 3 6ДН2Б2ЛП 1 24 ДН 110 24 36 11 4 3 ДСЛШ 0,5 16 113 68 3
 Б 26 36 С2 23 3
 ЛП 65 20 20 22 1
 подлесок: ЛЩ КЛ Р ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВИДНО-РАЗНОВРАСТНОЕ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

14 , 9 4ОС2ЛП2Б2Д 1 14 ОС 30 13 14 3 2 2 ЕСЛШ 0,5 8 7 3 2
 ЛП 12 14 С2 2 2
 Б 14 14 1 1
 Д 110 16 40 1 1 3
 подлесок: ИВК СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

15 1, 6 10ДН 1 23 ДН 110 23 40 11 4 3 ДСЛШ 0,5 16 26 26 2
 С2
 подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,



КОПИЯ ВЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА -
 ЛЕСНИЧЕГС
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А. *Кузьмицкая*

Корововское 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	ло	Я	Вы-	Эле-	Вы-	Ди-	Кл:	Пр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес	МЗ		
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	лес:	ота:	леса,	лес	МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	
ла	га	ости	выдела	Отмет:	ле-	ра	со-	ам:	с	ла:	ни:	лес:	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственные:	ни:	ни:	
		ка	о	перослево	у:	я-	са	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер:	общий:	лик-	мероприятия
		проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	р:	ас:	ас:	т	дей:	оша-	1	на:	сос:	ва:	та:	рн:	(ста:	ест:	ро-	вида:	ест:	ро-	вида:
		Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	сече:	га:	выдел:	ляя-	ос:	ро-	вида:	ест:	ро-	вида:	
		Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	ши:	м:	ти:	го:	воз:	воз:	ти:	го:	воз:	

класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

16 5,4 10Б+Д+ЛП 1 27 Б 85 27 30 9 4 1 ДСЛШ 0,7 24 130 130 2 5 8
 С2

подлесок: ЛШ Р КРЛ ГУСТОЙ ЛП 60

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

17 ,3 100С+ЛП+Д 1 18 ОС 35 18 20 4 2 1 БУРШ 0,6 14 4 4 1
 С3

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

18 1,0 7БЗД+ЛП 1 24 Б 90 25 36 9 4 2 ДСЛШ 0,5 16 16 11 3
 Д ЛП 23 40 С2 5 3

подлесок: ЛШ КЛ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

19 ,2 7ЛПЗБ+Д 1 19 ЛП 30 17 20 3 2 1 ДСЛШ 0,5 18 4 3 1
 Б 90 25 36 С2 1 3

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

20 ,8 10В+ОС+Д 1 25 В 85 25 30 9 4 2 ДСЛШ 0,4 13 10 10 2
 С2 0,4 7 6 6 2

10ЛП

подлесок: ЛШ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ



КОПИЯ ВЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА
 ЛЕСНИЧЕГО
 КУЗНЕЦКАЯ С.А. Жуков