



УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № 326

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	-	15	30	1,4
Подольское	-	15	36	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 10С

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,1 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 0,3 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 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, 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 8С2Б

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.

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
(месяц)

2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										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				29	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	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 пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встривал	старый встривал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	поджиг рубке, %	вид	площадь, га
15	30	1,4	Защитные	Лесопарковые зоны	1	1,1	10С	С	82	28	30	ЕСЛШ	0,8	1А	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	1,1
15	36	0,8	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,8	8С2Б	С	79	28	28	ЕСЛШ	0,6	1А	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*).
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П. Подпись 

Дата составления документа 04-04-2017 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:

— *ИСЧИСЛЕНИЕ УЧАСТКОВ 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

N	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Пр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	Хозяйственные	
Вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	ла:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные	
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	ле-	ра	со-	ам:	с	ла:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные	
ла	га	Ости	выдела.	Отмет:	У:	я-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ые	дер.	Общий:	лик-	мероприятия
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
		ет.	незалес.	земель:	С:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:
		Хар.	лесных	культур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур	тур
		Кадастр.	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	

подлесок: Р КРЛ 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 -2

35 , 3 10С+Б
 подлесок: Р КРЛ ЛЩ 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
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

36 , 8 лесные культуры
 8С2Б 1 28 С 79 28 28 4 2 1А ЕСЛШ 0,6 29 23 18 1
 Б 27 26 С2 5 2

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ
 культуры-37 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

37 , 4 лесные культуры
 10С+Б 1 28 С 82 28 30 5 3 1А ЕСЛШ 0,7 34 14 14 1
 С2

культуры-34 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 -1
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

38 1,8 70С3Б
 Б 1 7 ОС 15 7 4 2 1 2 ЕСЛШ 0,6 4 7 52
 С2 8 6

подлесок: МЛ ЛП КРЛ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1

39 2,2 лесные культуры
 10С+Б 1 28 С 79 28 28 4 2 1А ЕСЛШ 0,7 34 75 75 1
 С2

подлесок: КРЛ Ж РЕДКИЙ
 культуры-37 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

40 , 4 Ручей
 ширина 2,0 м, протяженность 1,8 км



КОПИЯ БЕГНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА
 ЛЕСНИЧЕСТВА
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А.