



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 312

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
Ильинское	-	45	4	9,2
Ильинское	-	45	6	1,2
Ильинское	-	45	7	3,2
Ильинское	-	45	8	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,2 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+Е+ОС+С

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,2 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 9,0 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 1,2 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 6С2Е2Б+ОС

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,1 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 1,1 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 3,2 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+ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,3 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 2,9 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 3,4 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 ББ2ОС2С+Е

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,3 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 3,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

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

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:

ЛЕСНОЕ УЧАСТИЕ ЛЕС ПЛОЩАДКИ УИД

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

Подпись

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

89647101101

Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 45

№	Пло- вы- де- ла	Состав	Подрост	по: Я	Вы- эле- со- мен:	Воз- со- ра	Ди- ам: с	Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	дес. М3	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
1	6,0	5Б3Е2С+ОС	1	27	Е	80	27	28	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	144	72	2	3	6				
					Е	65	26	24				С2				43	1						
					С	26	24									29	1						
						подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га																	
						подлесок: ЛЩ Р Ж РЕДКИЙ																	
						рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2																	
2	1,0	5Е2С2Б1ОС	1	27	Е	80	26	28	4	2	1	ЕСЛШ	0,6	32	32	16	1	1	2				
					С	27	28					С2				7	1						
					Б	27	26									6	2						
					ОС	27	30									3	3						
						подрост: 10Е (30) 5,0 м, 4,0 тыс. шт/га																	
						рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3																	
3	4,0	4Е1С5Б	1	27	Е	90	27	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	34	136	54	1	4	8				
					С	26	28					С2				14	1						
					Б	28	30									68	2						
						подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс. шт/га																	
						рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2																	
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
4	9,2	10Е+Е+ОС+С	1	28	Б	90	28	28	9	4	1	ЕСЛШ	0,4	14	129	129	2	5	14				
						культуры под пологом																	
						10Е	2	16	Е	53	16	14				166	1						
						культуры-63 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
						рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3																	
5	1,0	6С4Б+ОС+Е	1	27	С	90	28	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,5	22	22	13	1	1	1				
					Б	26	26					С2				9	2						
						подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га																	
						подлесок: ЛЩ КРЛ СРЕДНИЙ																	
						рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3																	
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
6	1,2	6С2Е2Б+ОС	1	27	С	90	27	30	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	26	31	19	1	1	2				
					Е	26	28					С2				6	1						
					Б	26	26									6	2						

КОПИЯ
ВЕРНА

Заместитель директора
Филиала - лесничества
Крутиковский-А

Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 45

№	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	са	ст	та	ет	во	во	те	тлу	а	пл	на	об	ш	ий	в	т	ч	хо		
:	:	ка о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	тлу	а	пл	на	об	ш	ий	в	т	ч	хо	ни		
:	:	проеисх. Наимен	кат	ру	са	ст	та	ет	во	во	те	тлу	а	пл	на	об	ш	ий	в	т	ч	хо	ни		
:	:	ет. незагес. земел	С	са	ст	та	ет	во	во	во	те	тлу	а	пл	на	об	ш	ий	в	т	ч	хо	ни		
:	:	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

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,5 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ Р КРЛ РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ШЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

7	3,2	10Б+ЛП	1	26	Б	90	26	26	9	4	2	Е	Л	Ш	0,3	10	32	32	2	2	3			
		культуры под пологом																						
		8Е2С	2	18	Е	53	18	14							0,8	23	74	59	1	1	15	1		
		культуры-63 г., состояние УДОБЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																						
		повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, ВЕВЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																						
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3																						

8	3,4	6Б20С2С+Е	1	27	Б	80	26	26	8	4	1	Е	Л	Ш	0,6	20	68	41	2	3	10		
		подрост: 10Е (40) 8,0 м, 3,0 тыс. шт/га																					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3																					

9	1,5	лесные культуры	1	21	Е	53	21	18	3	2	1	Е	Л	Ш	0,8	31	47	14	1	1	1		
		3Е2Л5ЛП+С																					
		культуры-63 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																					

ПЕРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
20%

10	6	4С1Е5Б+ЛП	1	27	С	95	28	30	5	3	1	Е	Л	Ш	0,5	23	14	6	1	0	0		
		культуры-63 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																					

11	3	лесные культуры	1	18	ЛП	48	18	16	5	2	1	Е	Л	Ш	0,8	23	7	6	2	1	2		
		9ЛПБ																					
		культуры-68 г., состояние УДОБЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3																					



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копия
Заместителя
Верного
директора
Республики
Беларусь
А. Б. М. М. М. М.