



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О. А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 355

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	-	52	1	2,1
Сьяновское	-	52	2	0,7
Сьяновское	-	52	3	2,1
Сьяновское	-	52	4	7,3
Сьяновское	-	52	5	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,9 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, 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

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 1,4 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 0,7 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 7БЗД+ОС+ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,6 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 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, 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 8Б2Д+ОС+ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,5 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 1,6 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 7,3 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 ББЗЛПД+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 6,5 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 0,7 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 8Б1Д1ЛП

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 0,3 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.

октябрь
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Номер лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Высота, м	Плотность	Тип леса	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживый рубке, %	Назначенные мероприятия											
											состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на 1 га					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения
52	1	2,1	Защитные	Лесопарковые	1	0,7	105	Б	85	27	32	СЛМ	0,5	1	180	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,7
52	2	0,7	Защитные	Лесопарковые	2	0,6	753Д+ОС+ЛП	Б	85	26	32	СЛМ	0,6	2	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,6
52	3	2,1	Защитные	Лесопарковые	3	0,5	852Д+ОС+ЛП	Б	90	26	32	СЛМ	0,4	2	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,5
52	4	7,3	Защитные	Лесопарковые	4	0,8	6Б3ЛП1Д+ЛП	Б	85	26	32	СЛМ	0,6	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8
52	5	0,7	Защитные	Лесопарковые	5	0,4	8Б1Д1ЛП	Б	85	26	28	СЛМ	0,6	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4

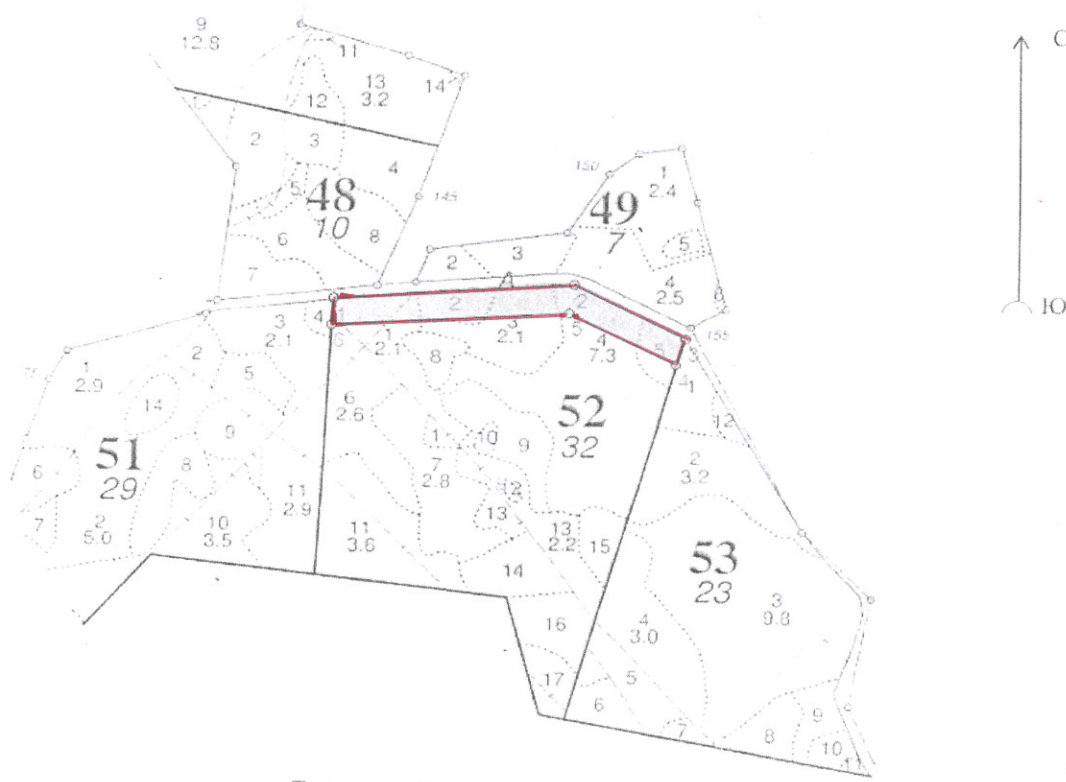
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*).
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П. Подпись 

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:

— лесной участок под проведение УНД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

89647101101

Свяновское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

N	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ли:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	: Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ
ле-	ва-	рельеф	особенн:	Р:	та	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	ас:	уп:	леса	ота:	леса,	лес.	МЗ	ас:	ре-	еди-	захламл.	Хозяйственные:
ла	га	ости	выдела	Отмет:	ле-	ст:	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	зр:	зр:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дер:	общий:	лик-	мероприятия	
		ка о	порослевом	У:	я-	са	ру-	исх.	Наимен.	кат:	ру-	еф.	незале.	земель:	С:	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

1 2,1 10Б 1 27 Б 85 27 32 9 4 1 ССЛМ 0,5 18 38 38 1 1 2
 10ЛП 2 10 ЛП 35 10 8 В2 0,4 4 8 8 1

подлесок: ЛЩ КРЛ БРК СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

2 7 7Б3Д+ОС+ЛП 1 25 Б 85 26 32 9 4 2 ССЛМ 0,6 19 13 9 1
 Д 24 36 В2 4 2
 ЛП 45

подлесок: Р ЛЩ БРК РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

3 2,1 8Б2Д+ОС+ЛП 1 26 В 90 26 32 9 4 2 ССЛМ 0,4 13 27 22 2 2
 Д 120 25 40 В2 5 3
 ОС 70 0,3 4 8 8 1
 10ЛП 30 12 10

подлесок: Р ЛЩ БРК СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

4 7,3 6Б3ЛП1Д+ЛП 1 26 Б 85 26 32 9 4 2 ССЛМ 0,6 20 146 87 1
 ЛП 26 30 В2 44 1
 Д 25 40 ЛП 15 3
 ЛП 45

подлесок: КРЛ Ж ЛЩ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

5 7 8Б1Д1ЛП 1 26 Б 85 26 28 9 4 2 ССЛМ 0,6 20 14 11 1
 Д 120 24 36 В2 2 2
 ЛП 70 24 24 ЛП 1 1

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

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

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Свяновское участковое лесничество		ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ																					
№	Площадь, га	Состав, вид, категория	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Класс, категория	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия										
№	Площадь, га	Состав, вид, категория	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Класс, категория	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

6 2,6 9ЛП1Б+Д 1 27 ЛП Б 85 27 32 9 4 1 ДСЛШ 0,8 44 114 103 1 11 1

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

7 2,8 5ОС3Д2Б 1 24 ОС Д 65 24 30 7 4 2 ССЛМ 0,7 26 73 36 3 3 22 2 15 1 17 1

10ЛП подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

8 6 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

9 1,6 10Б+ЛП+Д 1 26 Б Д 85 26 32 9 4 2 ССЛМ 0,4 13 23 23 1 2

культуры под пологом 10ЛП 2 13 ЛП 38 13 10 0,3 5 9 9 1
 подлесок: КРЛ ЛЩ СРЕДНИЙ
 культуры-78 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10 2 6Д2ЛП2Б 1 25 Д ЛП 120 25 40 6 3 3 ДСЛШ 0,4 15 3 2 3 1 1 1 1 1

культуры под пологом 10ЛП 2 12 ЛП 38 12 10 0,4 6 1 1 1
 подлесок: КРЛ ЛЩ СРЕДНИЙ
 культуры-78 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10 2 6Д2ЛП2Б 1 25 Д ЛП 120 25 40 6 3 3 ДСЛШ 0,4 15 3 2 3 1 1 1 1 1

культуры под пологом 10ЛП 2 12 ЛП 38 12 10 0,4 6 1 1 1
 подлесок: КРЛ ЛЩ СРЕДНИЙ
 культуры-78 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10 2 6Д2ЛП2Б 1 25 Д ЛП 120 25 40 6 3 3 ДСЛШ 0,4 15 3 2 3 1 1 1 1 1







культуры под пологом 10ЛП 2 12 ЛП 38 12 10 0,4 6 1 1 1
 подлесок: КРЛ ЛЩ СРЕДНИЙ
 культуры-78 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА
 ЛЕСНИЧЕГО
 КИЗЬМИЦКАЯ С.А. *Кизьмица*

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 1 квартала 52 площадью 2,4 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 1 выдел 52 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б. 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





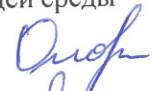

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

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 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.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 52 площадью 0,7 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 2 выдел 52 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7БЗД+ОС+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»
Начальник отдела лесного хозяйства
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»
Ведущий инженер-лесопатолог
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ
ФБУ «Рослесозащита»
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды
Администрация Ленинского муниципального района
Общественный лесной инспектор Московской области





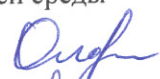
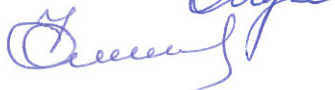
 А.Г. Бычков
 А.Р. Орешкина
 Е.П. Шалагина
 Л.А. Бычкова
 С.С. Оловников
 Я.И. Крошук

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

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.; общественный лесной инспектор 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 3 квартала 52 площадью 2,1 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 3 выдел 52 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 8Б2Д+ОС+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. Крошук

* 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 4 квартала 52 площадью 7,3 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 4 выдел 52 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения ББЗЛП1Д+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
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).

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.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 5 квартала 52 площадью 0,7 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 5 выдел 52 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 8Б1Д1ЛП. 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).