



Должность:

Ф.И.О.

Дата:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

28.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 202

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
Видновское	-	59	1	10,6
Видновское	-	59	15	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

12 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 10,6 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 10Л+Б

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,75 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 8,85 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 1,4 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 8ЛП2ДН+КЛО

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,25 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 1,15 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

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

октябрь

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Лесничество (лесопарк) Полольское

Урочище (лесная дача)

Московская область

Субъект Российской Федерации

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Леговое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия			
																	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно	ослабленные усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	
59	1	1,4	Защитные	Лесопарковые зоны	1	1,75	10Л+Б	Л	63	24	24	ЕСЛШ	0,7	1	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	1,75	
59	15	1,4	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,25	8Л1П2ЛН+КЛО	ЛП	63	23	24	ЕСЛШ	0,7	2	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,25	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись



Дата составления документа

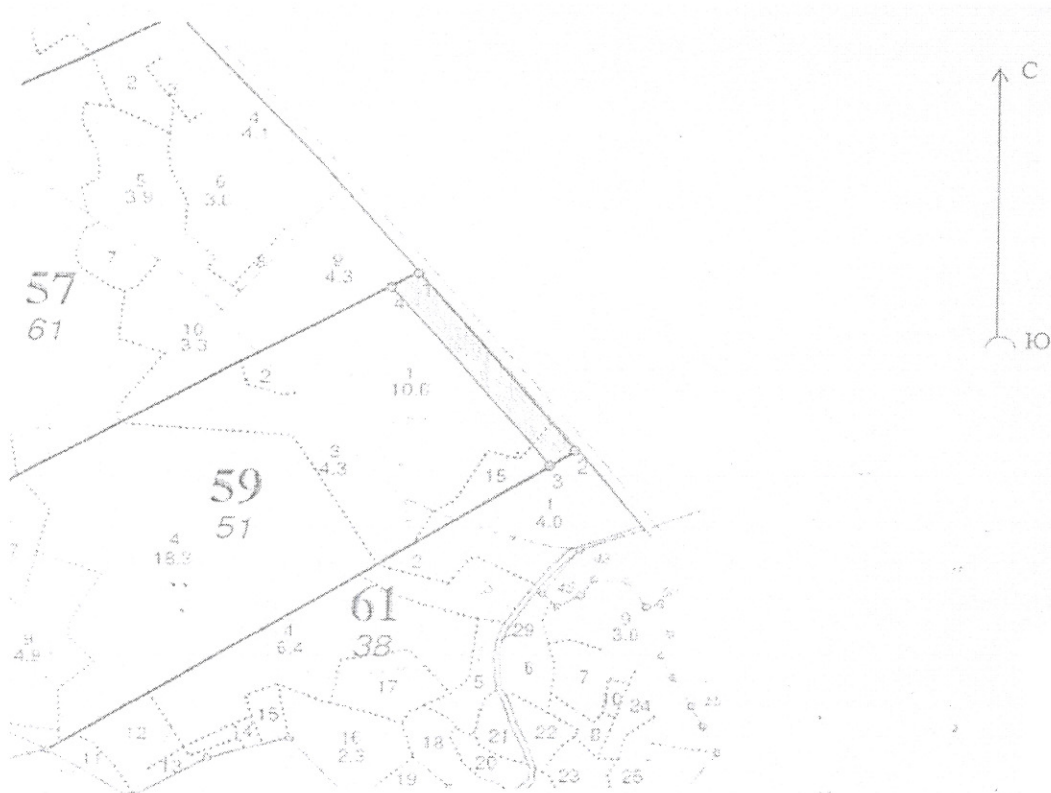
19.08.2018

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*

Дата составления документа 19.08.2018 Телефон 89647101101

Видновское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

N	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-Эле-Воз	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ				
де-ла	га	ва, рельеф, особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	ота	леса,	дес	МЗ	ас	еди-захламл	ен.	Хозяйственные				
		ости выдела. Отмет	ле	ст	та	ег	во	во	те	те	Сумм	на	общий	в	т. ч.	хо	ре	ни	Хозяйственные				
		происх. Наимен. кат	ру	са	ст	та	ег	во	во	те	а	пл	по	то	стоя	дин	не	дер.	общий				
		ер. незале. земель	С	са	р	ас	ас	т	та	та	лей	оша	на	сос	ва	ва	дер.	общий	лик				
		Хар. лесных культур									сече	га	выдел	ляю	ос	ро	ест						
		Кадастров. оценка									ний	ши	ти	го	ти	го	воз						
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	10,6	лесные культуры 10Л+Б	1	24	Л	63	24	24	4	2	1	ЕСЛШ С2	0,7	27	286	286	1						11	
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ культуры-53 г., состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -1																								
2	3	5Б50ЛС+ЛП+ОС	1	20	Б	65	23	24	7	3	2	ЕЧРШ С3	0,6	14	4	2	1	0					0	
подлесок: ЧР КРЛ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3																								
3	4,3	5Б30С1ДН10ЛС+ЛП	1	25	Б	85	25	36	9	4	2	ЕЧРШ С3	0,5	16	69	34	2	4					4	
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3																								
4	18,3	6Б4ДН+ЛП+С	1	26	Б	75	26	28	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,6	20	366	220	1	18					18	
подлесок: ЛЩ ЛП Р СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОИНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
5	1,0	5ДН5Б+ОС+ЛП+ОЛС	1	23	ДН Б	75	21	32	8	4	3	ЕЧРШ С3	0,6	20	20	10	1	1						
подлесок: ЛП ЛЩ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2																								
6	8	6Б2ДН2С+ОС	1	26	Б	75	26	28	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,6	20	16	10	1	0						
подлесок: ЛЩ ЛП СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2																								



