

УТВЕРЖДАЮ:

  
Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

27.03.2018



**АКТ**

лесопатологического обследования № 191

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	-	35	12	0,5
Видновское	-	35	19	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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, кбм	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 0,4 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 0,1 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 0,2 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 0,2 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.

*Октябрь*

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Подольское

Участковое лесничество Видновское Урочище (лесная дача) Подольское

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	без признаков ослабления		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	33	34	
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	вид	площадь, га
35	12	0,5	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,4	10Б+ЛП	Б	85	27	28	ЕЛШ	0,6	1	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4		
35	19	0,2	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,2	10Б+ЛП	Б	75	27	28	ЕЛШ	0,5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,2		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись

*Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

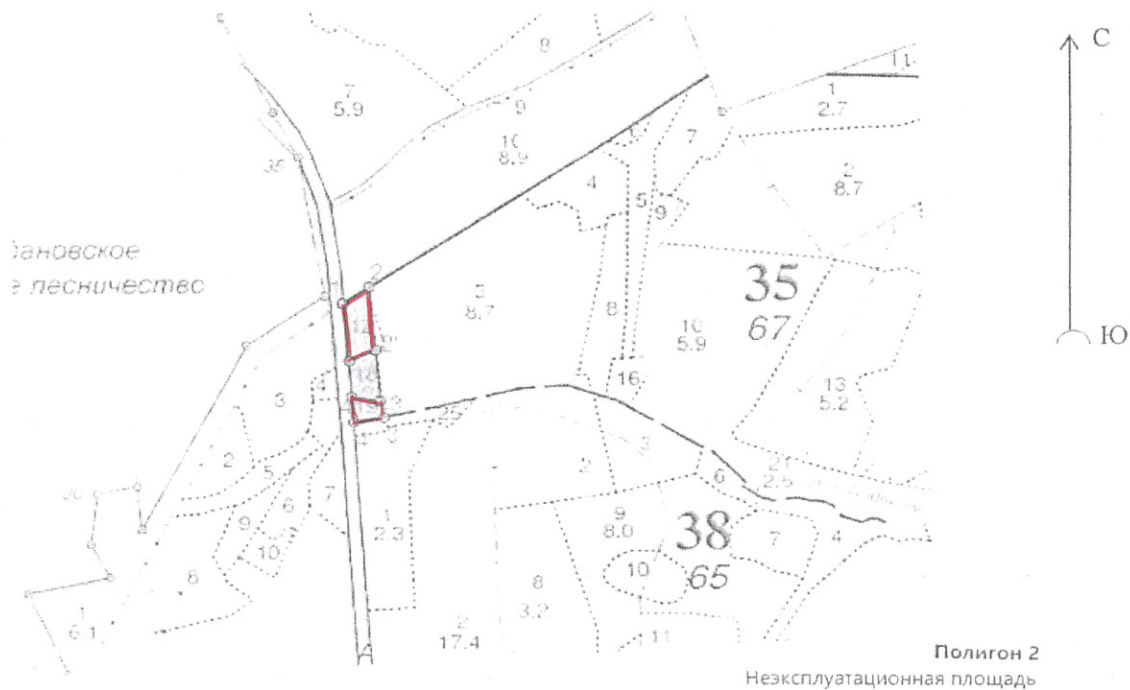
Телефон

89647101101

*19.08.2018*

### 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 ПОД ПРОВЕДЕНИЕМ УИД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись Шалагина

Дата составления документа 19.03.2019

Телефон 89647101101

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 35

Видновское участковое лесничество

Н	Пло-	Сослав	Подрост	по:Я:Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Гр:	Во:	Тип	Поли:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3				
де-	щадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	са:	М3	ас:	ота:	леса,	дес.	М3	ас:	ед:	захламлен.	Хозяйственные				
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	Р:га	ле-	ра	со-	ам:	па:	ни:	леса	су-	ре-	ни:	хо-	дер:	общий:	лик-				
		ка	о порослеом	У:я-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а пл:	на	со-	ва:	дн:	ние	мероприятия					
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ар:	ар:	ар:	ар:	ар:	ТЛУ	на	со-	ва:	дн:	ние	мероприятия					
		ег.	незалес.	земель:	С:са-	ру-	ар:	ар:	ар:	ар:	ар:	ТЛУ	на	со-	ва:	дн:	ние	мероприятия					
		Хар.	лесных	культур	С:са-	ру-	ар:	ар:	ар:	ар:	ар:	ТЛУ	на	со-	ва:	дн:	ние	мероприятия					
		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

7 1,2 лесные культуры 1 24 С 55 24 22 3 2 1А ЕСЛШ 0,9 35 42 42 1 2 1 ПРОРЕЖИВ. 3 Оч 15%

подлесок: КРЛ Ж Р СРЕДНИЙ

культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар. -тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1

8 1,3 лесные культуры 1 17 ЛП 40 17 14 4 2 2 ЕСЛШ 0,9 22 29 29 1 2 Оч 15%

подлесок: ЛП Р РЕДКИЙ

культуры-76 г., состояние ХОРОШИЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар. -тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

9 ,6 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА 85 24 36 2 1 УСТР. МЕСТ ОТД

единичные деревья  
6С4В+Е

подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-НИЗКАЯ

10	5,9	5С5Е	1	30	С	110	30	44	6	4	1	ЕСЛШ	0,4	22	130	65	1						
		10Е	2	20	Е	57	20	20				С2	0,5	18	106	65	1						

культуры под пологом  
подлесок: КРЛ Ж РЕДКИЙ  
культуры-59 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 9,0 ЛЕСОСЕКА 1 27 Е 90 27 32 1 ЕСЛШ 0,6 34 3 18 Л. КУЛЬТУРЫ  
6Е2С2В С 27 32 2 2 ртк нм 07 Л

подлесок: ЛП ЛШ РЕДКИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ, ТИПОГРАФ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-НИЗКАЯ

12 ,5 10Б+ЛП 1 27 Б 85 27 28 9 4 1 ЕСЛШ 0,6 21 11 11 2 1

культуры под пологом



Видновское участковое лесничество		ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ										Квартал	35										
Н	Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз- : Вы- : Дл: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырья	раст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	ота : леса, дес. МЗ	ас : су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяйственные:	Сумм: на : общий: в т.ч. : хо- : ниц- : ные : мероприятия	а пл: : по : то: стоя: дин : дер. : общий: лик- :	оща- : 1 : на : сос- : ва : дей : рн: (ста : ос: ро- : ест. : вида:	сече : га : выдел: ляю- : ос: ро- : ний : щим : ти: го: : воз. :	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

10ЛП  
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ  
 культуры-74 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -2

13 5,2 НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШ. Е ЕСЛШ 1 ЕСЛШ 30 3 94  
 свежий сухостой С2 С2 2 31  
 6Е2С2В Б 27 32 27 32 27 36 3

подлесок: ЛП ГУСТОЙ  
 повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ, ТИПОГРАФ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ

14 6,3 6Е2С2В+ОС+ЛП 1 25 Е 75 25 24 4 2 1 ЕСЛШ 0,7 35 221 133 1 19  
 С 25 24 44 1  
 Б 26 28 44 2

подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ  
 повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ, ТИПОГРАФ  
 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

15 ,7 8ОЛС2ОС+В+ДН+ЛП 1 22 ОЛС 65 21 24 7 4 2 ЕПРЧ 0,5 14 10 8 2 0  
 ОС 24 24 С4 2 2

подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -5

16 ,3 7СЗВ+Е 1 25 С 95 25 40 5 3 2 ЕЧРШ 0,4 16 5 3 1  
 Б 26 46 С3 2 3

подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -4  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17 ,6 БОЛОТО  
 НИЗИННОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 20% ОЛЬХА СЕРАЯ  
 подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ

18 ,3 ПРОГАЛИНА  
 единичные деревья Б ЕСЛШ 2 ЕСЛШ 2  
 10В Б 70 26 26

Л. КУЛЬТУРЫ  
 РТК НМ 08 С  
 УБОРКА ЗАХЛАМ  
 УБОР. ЗАХЛ (СУХ)



КОПИЯ ГЕРЧА  
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА  
 ЛЕСНИЧЕГО  
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А. Жуков

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Видновское участковое лесничество

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Высота	Диаметр	Возраст	Тип леса	Сумма	на	общий	в	т.ч.	хот	сто	стоя	длин	ные	дер.	общий	лик-	мероприятия
19	2	1	27	Б	75	27	28	8	4	1	ЕСЛШ	С2	0,5	18	4	4	2					
		2	13	ЛП	30	13	12		0,4	7	1	1	1									
		ОС			13	12																

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ

подлесок: ЛП Р РЕДКИЙ

культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -4

20	2,9	5E1C4B	1	24	E	70	24	24	4	2	1	ЕСЛШ	С2	0,7	33	96	48	1	6			3
					С	24	24										10	1				
					Б	25	24										38	2				

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ, ТИПОГРАФ

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

21	2,6	6E1L2DН1ЛП+В+ОС	1	23	E	53	24	24	3	2	1A	ЕСЛШ	С2	0,7	26	68	41	1				
					Л	24	24										7	1				
					ДН	21	26										13	2				
					ЛП	21	20										7	1				

подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ

культуры-63 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3

22	1,2	5C3E2ДН+В+ОЛЧ	1	30	С	110	30	40	6	4	1	ЕЧРШ	С3	0,5	28	34	17	1	1			
					Е	30	36										10	1				
					ДН	30	44										7	2				

подлесок: КРЛ ЧР РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С РАВ. РАЭМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-3, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

23	4,1	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШ. СВЕЖИЙ СУХОСТОЙ	6E2C2B	Е	90	26	22				1	ЕСЛШ	С2		26		3	64				8
					С	26	32										2	22				
					Б	26	36										3	21				

подлесок: ЛШ ЛП РЕДКИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ, ТИПОГРАФ

