



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 310

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	-	43	3	1
Ильинское	-	43	11	1
Ильинское	-	43	13	2,3
Ильинское	-	43	14	6
Ильинское	-	43	15	3,7
Ильинское	-	43	16	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 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, 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 3С3Е2Б2Д+ОС

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 0,6 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 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, 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 ББ1ОС2С1Е+Д

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 0,7 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 2,3 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, 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 6Б1ОСЗС+Е

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,3 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 1,0 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 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 4Б3ОС2ДН1С+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 5,2 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 3,7 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 7Б2ОС1С+Д+Е

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 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.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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 3Б2ОС2ДЗС

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 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.

Октябрь 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации		Московская область										Лесничество (лесопарк)										Назначенные мероприятия																		
Участковое лесничество		Ильинское					Подольское					Урочище (лесная дача)		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										УНД																
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Высота, 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	ослабленная	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные	лесовая	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подожит рубке, %	вид	площадь, га				
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							
43	3	1	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,4	ЗЭЗБ2Д+ОС	С	80	28	30	ЕСЛШ	0,5	1А	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4				
43	11	1	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,3	6Б1ОС2С1Е+Д	Б	80	27	28	ЕСЛШ	0,7	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,3				
43	13	2,3	Защитные	Лесопарковые зоны	3	1,3	6Б1ОС3С+Е	Б	90	27	30	ЕСЛШ	0,6	1	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	1,3				
43	14	6	Защитные	Лесопарковые зоны	4	0,8	4Б3ОС2ДН1С+ЛШ	Б	85	27	26	ЕСЛШ	0,7	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8				
43	15	3,7	Защитные	Лесопарковые зоны	5	0,6	7Б2ОС1С+Д+Е	Б	80	27	26	ЕСЛШ	0,7	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,6					

43	16	0,4	Защитные	Лесопарковые зоны	6	0,1	ЗВ20С2Д3С	Б	85	27	26	ЕСЛШ	0,3	1	100				УНД	0,1
----	----	-----	----------	-------------------	---	-----	-----------	---	----	----	----	------	-----	---	-----	--	--	--	-----	-----

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются (*).
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:

— *границы участка для проведения ВПО*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Ильинское участковое лесничество

N	: Состав	: Подрост	: по: Я: Вы:	: Эле:	: Воз:	: Вы:	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыроста:	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес. МЗ						
вы-	: шадь	: ва, рельеф,	: особенн:	: Р: та:	: ра:	: со:	: ам:	: С:	: па:	: ни:	: леса	: ота:	: леса,	: дес. МЗ	: ас:										
ла:	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	: ле:	: са:	: ст:	: та:	: ет:	: во:	: те:	: а пл:	: на:	: общий:	: в:	: т. ч.:	: хо:	: су:	: ре:	: еди:	: захламл:	: ен:	: Хо:	: зяйственн:	
	: ка	: о	: порослевом	: У: я:	: са:	: прои:	: с:	: та:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оша:	: на:	: сос:	: ва:	: рн:	: (ста:	: та:	: в:	: ав:	: (ста:	: лер:	: общи:	: лик-	
	: ег.	: не:	: залес.	: земель:	: С: са:	: ет:	: п:	: а:	: с:	: а:	: т:	: се:	: га:	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро:	: воз:	: ст.	: ест.	: ти:	: го:	: ост.	: вида:	
	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	: Када:	: стров.	: оценк:	:	:	:	: ни:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 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 5,0 6Б4ОС+Д+С+Е 1 27 В 75 27 26 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 120 72 2 3
 ОС 26 28 48 3
 подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ 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 -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

2 ,7 8ОС2В+Д+Е 1 26 ОС 70 26 28 7 4 1 ЕСЛШ 0,7 29 20 16 3 0
 Б 26 26 4 2
 подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

3 1,0 3СЗЕ2Б2Д+ОС 1 27 С 80 28 30 4 2 1А ЕСЛШ 0,5 22 22 7 1 1
 Б 27 26 7 1
 Д 24 26 4 2
 подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

4 1,7 6ОС4Д+Б+Е 1 26 ОС 90 26 28 9 4 2 ЕСЛШ 0,6 25 43 26 3 2
 Д 25 26 17 2
 подрост: 10Е (20) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ 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 -2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 1,7 лесные культуры 1 12 Е 33 12 8 2 1 2 ЕСЛШ 0,7 12 20 12 1 1
 Б 11 10 6 2
 Д 10 10 2 2
 подрост: 83 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2



Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

: N	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро-	: ра-	: ст:	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес.	: М3	
: де-	: вы-	: шаль,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: элемент:	: ва:	: рельеф,	: особенн:	: Р:	: та:	: ра:	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	: леса:	: ота:	: леса,	: дес.	: М3
: ла:	: ости	: выдела	: Отмет:	: ле-	: ст:	: та:	: ег:	: во:	: ле:	: а:	: пл:	: на:	: об-	: щий:	: в:	: т:	: ч:	: хо-	: су-	: ре-	: еди-	: за-	: кла-
: : ка	: о	: порослевом	: У:	: я-	: са:	: ст:	: та:	: ег:	: во:	: ле:	: а:	: пл:	: на:	: об-	: щий:	: в:	: т:	: ч:	: хо-	: су-	: ре-	: еди-	: за-
: : пройсх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	: ег:	: 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:

- 11 1,0 6В10С2С1Е+Д 1 27 Б 80 27 28 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 24 14 2 1 14 2 3 3 5 1 2 1
 подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ Ж Р СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
- 12 4,5 60С2Е2С+E 1 27 ОС 75 27 30 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 32 144 86 3 5 29 2 29 1
 подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ Ж Р ПУСТОЙ
 повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
- 13 2,3 6В10С3С+E 1 27 Б 90 27 30 9 4 1 ЕСЛШ 0,6 21 48 29 2 1 29 2 5 3 14 1
 подрост: 10Е (40) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ Ж Р СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3
- 14 6,0 4Е30С2ДН1С+ЛП 1 26 Б 85 27 26 9 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 144 58 2 12 43 3 29 2 14 1
 подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ КРЛ КЛЮ СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3
- 15 3,7 7Е20С1С+Д+E 1 27 Б 80 27 26 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 89 62 2 4 18 3 9 1
 подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ КРЛ ЛП СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3



Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 43

N	Площадь	Состав	Подрост	Площадь	Высота	Возраст	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные	
16	4	ЗБ2ОС2ДЗС	1	26	Б	85	27	26	9	4	1	ЕШШ	0,3	10	4	1 2 0	
					ОС	26	28					С2				1 3	
					Д	25	26									1 2	
					С	27	28									1 1	

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3
ПЛОЩАДКИ ИГРОВЫЕ

17	2,0	8В1ОС1С+E	1	27	Б	100	27	28	10	4	2	ЕЧРШ	0,6	21	42	34	2	3
					ОС	27	30					С3				4	3	
					С	27	28									4	1	

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

18	2,3	7С3Е+E+Д	1	27	С	80	28	30	4	2	1А	ЕШШ	0,7	32	74	52	1	2
					Б	26	26					С2				22	2	

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

19	2	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА																

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-С ЕД.ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
УСТР.МЕСТ ОТД

20	1,1	8В2С	1	27	Б	80	27	28	8	4	1	ЕЧРШ	0,4	14	15	12	2	1
					С	27	30					С3				3	1	

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2

21	8,0	8В2С+ОС	1	27	Б	90	27	28	9	4	1	ЕШШ	0,4	14	112	90	2	4	8
					С	27	30					С2				22	1		
					Е	55	18	14								128	128	1	

подлесок: ЛЩ Ж Р РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2

22	1,6	10С+Б+Е	1	27	С	90	27	32	5	3	1	ЕШШ	0,6	28	45	45	1	1	2
												С2							

