  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О: А.В. Прокопченко  
Дата: 06.04.2018

**Акт**  
лесопатологического обследования № 309

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	2	0,7
Ильинское	-	43	10	3
Ильинское	-	43	17	2
Ильинское	-	43	18	2,3
Ильинское	-	43	23	6,2
Ильинское	-	43	24	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,7 га.

**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 8ОС2Б+Д+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 0,4 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 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 8Б2ОС+С+Е*

*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 2,6 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 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 8Б1ОС1С+Е*

*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 1,8 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, 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 7СЗБ+Е+Д*

*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 1,5 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 6,2 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 бС2Б2Е+ОС+Д*

*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 5,6 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 1,5 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, 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 8С2Б+Е*

*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 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.

Октябрь 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Подольское  
 Участковое лесничество Ильинское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ (месяц)

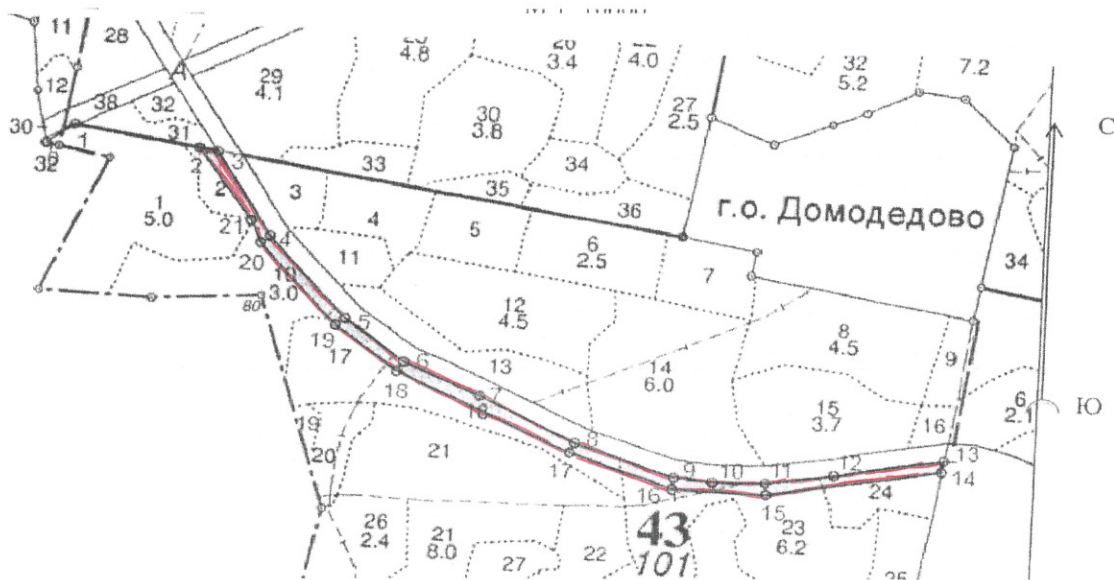
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Ильинское	Московская область										Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Назначенные мероприятия		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						28	29
43	2	0,7	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,3	80С2Б+Д+Е	ОС	70	26	28	ЕСЛШ	0,7	1	290	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,3
43	10	3	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,4	8Б20С+С+Е	Б	85	27	26	ЕСЛШ	0,6	1	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,4
43	17	2	Защитные	Лесопарковые зоны	3	0,2	8Б10С1С+Е	Б	100	27	28	ЕЧРШ	0,6	2	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,2
43	18	2,3	Защитные	Лесопарковые зоны	4	0,8	7С3Б+Е+Д	С	80	28	30	ЕСЛШ	0,7	1А	320	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,8





### Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

ЛЕСНОТЕ УЧАСТКИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ УЛКЕ

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 43

КОПИЯ

Н	Площадь	Состав	Подрос	по	Я	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	сырорасп.	Класс	Запас	на	выделе,	дес.	М3	Хозяйственные	
де	га	ва, рельеф, особенн	Р	та	со	ам	с	па	ни	леса	лес	лес	ота	леса,	дес.	М3	ас	захламлен.	еди	нич	Хоз	ответственные	
ла	га	ка	О	поросле	вом	У	я	са	ст	та	ег	во	ге	а	пл	на	по	стоя	дин	ые	дер.	общий	лик
		происх.	Наимен.	кат	ру	ру	са	са	ру	р	ас	ас	т	сече	га	выдел	лю	ос	ро	ест.	воз	вид	мероприятия
		ег. незале	земель	С	са	ру	са	са	ру	р	ас	ас	т	сече	га	выдел	лю	ос	ро	ест.	воз	вид	мероприятия
		Хар. лесных	культур	С	са	ру	са	са	ру	р	ас	ас	т	сече	га	выдел	лю	ос	ро	ест.	воз	вид	мероприятия
		Кадастров.	оценка	С	са	ру	са	са	ру	р	ас	ас	т	сече	га	выдел	лю	ос	ро	ест.	воз	вид	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

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

11	1,0	6Б10С2С1Е+Д	1	27	В	80	27	28	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	24	14	2	1	1				
					ОС		27	30				С2				3	3						
					С		27	32								5	1						
					Е		27	26								2	1						

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

12	4,5	60С2Б2С+Е	1	27	ОС	75	27	30	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	32	144	86	3	5				
					В		26	26				С2				29	2					
					С		27	28								29	1					

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ Ж Р ГУСТОЙ  
 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

13	2,3	6В10С3С+Е	1	27	В	90	27	30	9	4	1	ЕСЛШ	0,6	21	48	29	2	1				
					ОС		27	28				С2				5	3					
					С		28	32								14	1					

подрост: 10Е (40) 7,0 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 -3

14	6,0	4В30С2ДН1С+ЛП	1	26	В	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	144	58	2	12				
					ОС		26	26				С2				43	3					
					ДН		25	28								29	2					
					С		28	32								14	1					

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ КРЛ 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 -3

15	3,7	7Б20С1С+Д+Е	1	27	В	80	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	89	62	2	4				
					ОС		26	26				С2				18	3					
					С		28	30								9	1					

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

Копия берна  
 Зам. Директора филиала -  
 Лесничегс  
 Кузьмицкая С.А. Жуков

КОПИЯ

## Ильинское участковое лесничество

## ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

№	Пло- вы- де- ла	Состав ва, рельеф, ости выдела	Подрост, лесок, выдела	покрыт, особенн.	почва	Высота	Диаметр	Густота	Возраст	Элемент	Тип леса	Запас сырья леса	Расстояние до выдела	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

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -3

## ПЛОЩАДКИ ИГРОВЫЕ

16	,4	ЗЕ20С2Д3С	1	26	В	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,3	10	4	1	2	0	0				
					ОС	26	28					С2					1	2					
					Д	25	26										1	3					
					С	27	28										1	1					

подлесок: ЛШ 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

17	2,0	8В10С1С+Е	1	27	В	100	27	28	10	4	2	ЕЧРШ	0,6	21	42	34	2	3	2				
					ОС	27	30					С3				4	3						
					С	27	28									4	1						

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт./га

подлесок: КРЛ ЛШ 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

18	2,3	7СЗВ+Е+Д	1	27	С	80	28	30	4	2	1А	ЕСЛШ	0,7	32	74	52	1	1	2				
					В	26	26					С2				22	2						

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт./га

подлесок: ЛШ Р Ж 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

УСТР. МЕСТ ОТД

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

## ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА

19	,2	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА																					
20	1,1	8В2С	1	27	В	80	27	28	8	4	1	ЕЧРШ	0,4	14	15	12	2	1	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	В	90	27	28	9	4	1	ЕСЛШ	0,4	14	112	90	2	4	8				
					С	27	30					С2			22	1							
		10Е	2	18	Е	55	18	14					0,5	16	128	128	1						

подлесок: ЛШ 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+В+Е	1	27	С	90	27	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	28	45	45	1	1	2				
					С2																		

КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА-  
ЛЕСНИЧЕГС  
КУЗЬМИЦКАЯ С.А. Жуков

## ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

## Ильинское участковое лесничество

№	Пло-щадь	ла	Состав	дрост	по: Я	Вы-мент	Эле-мент	Воз-ра	Вы-со-та	Ди-ам: ст	Гр: во-ста	Во-во: те	Тип	Полн: ога	Запас	сырост	Кл: ас	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

подрост: 10Е (30) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

23 6,2 6С2Б2Е+ОС+Д 1 27 С 90 27 32 5 3 1 ЕСЛШ 0,6 28 174 104 1 3 12  
 Е 26 26  
 Е 27 28

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

24 1,5 8С2Б+Е 1 27 С 85 27 32 5 3 1 ЕСЛШ 0,4 18 27 22 1 1 2  
 В 26 28  
 ОС 27 28

подрост: 10Е (30) 7,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛШ Ж Р ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25 1,8 4С3Е2Б1ОС+Д 1 26 С 80 26 28 4 2 1 ЕСЛШ 0,6 26 47 19 1 2 4  
 Е 25 24  
 В 26 26  
 ОС 26 28

подрост: 10Е (25) 5,0 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 дигрессии -2

26 2,4 7БЗС+ОС+Е+Д 1 27 В С 90 27 28 9 4 1 ЕСЛШ 0,6 21 50 35 2 1 4  
 С 27 30

подрост: ЛШ Ж Р ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

27 1,0 6Б4С+Е 1 25 В С 80 25 28 8 4 2 ЕЧШ 0,4 13 13 8 2 2 1  
 С 26 30

подрост: 10Е (10) 6,0 м, 2,5 тыс.шт/га  
 подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП.РАЗ. класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

КОПИЯ ВЕРНА  
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА  
 ЛЕСНИЧЕГО  
 КУЗЬМИЧКАЯ С.А. Журав