

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

Акт
лесопатологического обследования № 311

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	-	44	6	2,1
Ильинское	-	44	9	1,2
Ильинское	-	44	10	4
Ильинское	-	44	11	3,5
Ильинское	-	44	13	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,9 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, 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 8С1Б1Е+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.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 1,9 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 1,2 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 8С2Е+Б+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 0,8 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 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 8С2Е+Б

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 3,6 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 3,5 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 9С1Б+Е+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 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 1,1 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 8С2Б+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 0,9 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

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	Лесопарковые зоны	Защитные	Лесопарковые зоны	Защитные	Лесопарковые зоны	Защитные	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Полжест рубке, %	Назначенные мероприятия																					
													без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	очень ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	аварийные	деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	УНД	площадь, га														
													Число деревьев на пробе, шт.	Таксационная характеристика лесного насаждения			Урочище (лесная дача)							Назначенные мероприятия																					
													запас, куб. м/га	тип леса	полнота	бонитет	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	очень ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные	деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Полжест рубке, %	УНД	площадь, га
44	6	2,1	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,2	8С1Б1Е+ЛП	С	100	28	28	ЕСЛШ	0,7	1	320	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,2										
44	9	1,2	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,4	8С2Е+В+ЛП	С	110	29	34	ЕСЛШ	0,6	1	290	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,4										
44	10	4	Защитные	Лесопарковые зоны	3	0,4	8С2Е+В	С	130	29	30	ЕСЛШ	0,6	2	290	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,4										
44	11	3,5	Защитные	Лесопарковые зоны	4	0,4	9С1В+Е+ОС	С	100	28	36	ЕСЛШ	0,6	1	280	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,4										

44	13	1,1	Зашитные	Лесопарковые зоны	5	0,2	8С25+Е	С	100	28	32	ЕСЛШ	0,6	1	280												УНД	0,2
----	----	-----	----------	-------------------	---	-----	--------	---	-----	----	----	------	-----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

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:

— *ЛЕНТЫ УЧАСТКА НА ПРОВЕДЕНИЕ УИИ*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

04.04.2019

Телефон

89647101101

Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 44

: N	: Состав	: Подрост	: лоя	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырост.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес.М			
: де-	: ва,	: рельеф,	: особенн:	: Р:	: та	: ра	: со-	: ам:	: с:	: ла:	: ни:	: леса	: ота:	: леса,	: дес.	: МЗ	: ас:	: МЗ	: ас:	: дес.М			
: ла:	: сти	: выдела.	: Отмет:	: ле-	: : са	: та	: ел:	: во:	: во:	: те:	: тлу	: сумм:	: на	: общий:	: в	: т.ч.	: хо-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйств		
: : :	: ка	: о	: порослевом	: У:	: я-	: са	: та	: ел:	: во:	: те:	: тлу	: а	: пл:	: по	: стоя:	: дин	: ные	: : мероприятия	: дер:	: общий:	: лик:	: : мероприятия	
: : :	: ер.	: незалес.	: земель:	: С:	: са-	: ру-	: р	: ас:	: аст:	: : та:	: та:	: сече:	: га	: выдел:	: ляв-	: ос:	: ро-	: ест:	: : вида:	: : : вида:	: : : воз:	: : : воз:	
: : :	: 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:

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

7	1,2	9Б1С+Е	1	28	Б	90	28	32	9	4	1	ЕСЛШ	0,4	14	17	15	2	4	5
							26	24				С2				2	1		
			2	15	Е	35	15	12	9	11						8	1		
							14	12								3	2		

подрост: 10Е (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ

поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ 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 дигрессии -3
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

8	2,8	6СЗЕ1Б+ОС	1	27	С	100	28	30	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	28	78	47	1	3	
							27	30				С2				23	1		
							25	26								8	2		

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 2,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9	1,2	8С2Е+Б+ЛП	1	28	С	110	29	34	6	4	1	ЕСЛШ	0,6	29	35	28	1	1
							26	28				С2				7	1	

подрост: 10Е (40) 7,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

10	4,0	8С2Е+Б	1	29	С	130	29	30	7	4	2	ЕСЛШ	0,6	29	116	93	1	4	8
							28	32				С2				23	1		

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ ЛП РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	3,5	9С1В+Е+ОС	1	28	С	100	28	36	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	28	98	88	1	4
							26	26				С2				10	2	

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 44

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
де-	ла	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	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

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12 , 4 5СЗБ2Е+0С 1 26 С 70 27 28 4 2 1А ЕСЛШ 0,5 22 9 4 1 0 1

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ КРП ЛП РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

13 1,1 8С2Б+Е 1 28 С 100 28 32 5 3 1 ЕСЛШ 0,6 28 31 25 1 1 2

подрост: 10Е (40) 8,0 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 -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 , 2 ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

15 , 4 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -С ЕД. ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ РАСЧИСТКА

16 , 2 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ ширина 2,0 м, протяженность 1,2 км, ЗАРОСШАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -С ЕД. ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ РАСЧИСТКА

Итого по кварталу 24,0

628	27	42
С	395	
Е	78	
Д	9	
Б	78	
ОС	56	
ЛП	12	

по сославляющим породам



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

Ильинское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 44 КОПИЯ

N	Площадь	Состав	Площадь	Подрост	Покрытие	Почва	Элементы	Высота	Диаметр	Класс	Группы	Тип леса	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Хозяйственные
1	3,7	60С2В1Д1ЛП+C+E	1	27	ОС	75	27	28	8	4	1	ЕСЛШ	0,6	25	93	56	3	4	7	
					Б		26	26				С2				19	2			
					Д		25	24								9	2			
					ЛП		28	30								9	2			

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ ЛП 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
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

2	1,4	8С1Е1В+ЛП	1	28	С	100	28	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	28	39	31	1	1	3	
					Е		27	30				С2				4	1			
					Б		26	26								4	2			

подрост: 10Е (40) 7,0 м, 1,0 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
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3	8	8С2Е+Б+ЛП	1	28	С	130	28	32	7	4	2	ЕСЛШ	0,5	24	19	15	1	1	2	
					Б		28	30				С2				4	1			

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4	5	6С4В+Е	1	28	С	85	28	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	29	15	9	1	1	1	
					Б		28	30				С2				6	2			

подрост: 10Е (20) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ ЛП КРЛ РЕДКИЙ

5	5	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА	1	28	С	100	28	28	5	3	1	ЕСЛШ	0,7	32	67	53	1	3	2	
					Б		26	26				С2				7	2			
					Е		28	36								7	1			

УСТР. МЕСТ ОТД

