

Утверждаю:

Министр лесного
хозяйства Кировской области


С.В.Салин
« 13 » Февраль 2017 г.

Акт №
лесопатологического обследования № 30

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)
Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мурыгинское сел		33	22	5,0
Мурыгинское сел		33	26	12,6
Мурыгинское сел		33	14	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. кв33 выд22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	5,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Выбираемый запас менее 10м3/га. Санитарно оздоровительные мероприятия не назначаются.

Имеются одиночные сухостойные деревья ели, сосны.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Мурыгинского сел. уч. л-ва Мокрецов О.С. _____

представитель арендатора мастер леса Сысолятин С.Н. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. кв33 выд26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	12,6
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Выбираемый запас менее 10м³/га. Санитарно оздоровительные мероприятия не назначаются.

Имеются одиночные сухостойные деревья ели, сосны.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Мурыгинского сел. уч. л-ва Мокрецов О.С. _____

представитель арендатора мастер леса Сысолятин С.Н. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. кв33 выд14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	6,1
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Выбираемый запас менее 10м³/га. Санитарно оздоровительные мероприятия не назначаются.

Имеются одиночные сухостойные деревья ели, сосны.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

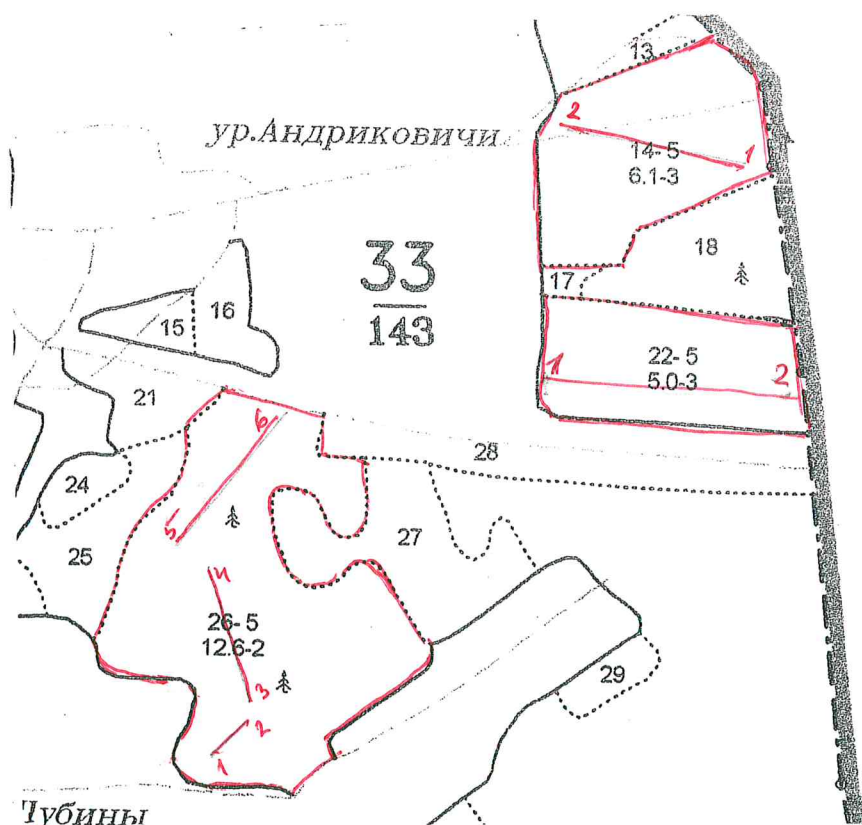
лесничий Мурыгинского сел. уч. л-ва Мокрецов О.С. _____

представитель арендатора мастер леса Сысолятин С.Н. _____

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения (нужное подчеркнуть)

в кв. 33 выд. _14,22,26_ на площади 23,7 га Паркового лесничества Мурыгинского сель
_участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) _ООО «Новомедянское»_ наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

пробная площадь


маршрутный ход

№ выдела	Ленты перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22	1	300	10		0,3
26	1	60	10		0,06
	2	180	10		0,18
	3	230	10		0,23
14	1	200	20		0,4

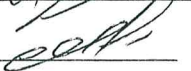
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
в 22- 1	5846402/04915975		300
в 22 -2	5846406/04915254		
в 26 -1	5846160/04915555		60
в 26 -2	5846071/04915606		
в 26 -3	5846183/04915608		180
в 26 -4	5846240/04915469		
в 26 -5	5846252/04915477		230
в 26 -6	5846361/04915566		
в 14- 1	5846559/04916173		200
в 14 -2	5846560/04916980		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись



ФИО _ Мокрецов О.С. _ Подпись



Дата составления документа _26.10.2017 г. _ Телефон _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область Парковое
Участковое лесничество Мурыгинское сел. Лесничество (лесодарк) Парковое
Учюние (лесная дача)

№	квартала	выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья
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
39	6	23	защитные	защитные	1	22	8/2*	Е/Б	85	23	28	КСЗ	0,6	2	240	315	82,4	6,3	2,5	0,6	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е	8,9	короец-типограф	8,9	ВСР	21,9
49	41	20	защитные	защитные	1	20	4/4/1/	С/Е/Б/Ос	85	22/23	28/2	Мчвз	0,6	2	210	272	89,3	4,2	0,7	0,9	0,0	4,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. С/Е	5,8	короец-типограф	5,8	ВСР	20,1
30	3	20,3	защитные	защитные	1	19,4	6/2/1/	С/Е/Б/Ос	85	21/22	26/2	КСЗ	0,6	3	210	259	77,7	8,6	1,8	2,3	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е/С	11,9	короец-типограф	11,9	ВСР	19,4
30	7	16	защитные	защитные	1	16	6/2/1/	С/Е/Б/Ос	85	21/22	26/2	КСЗ	0,5	3	170	257	89,6	1,8	2,4	0,8	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е/С	6,4	короец-типограф	6,4	ВСР	15,9
33	14	6,1	защитные	защитные	1	6,1	4/3/2/	Е/С/Б/Ос	85	21/22	24/2	КСЗ	0,6	3	210	141	94,4	1,8	0,8	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е	3,1	короец-типограф	без назначения		
33	22	5,0	защитные	защитные	1	5,0	3/4/2/	С/Е/Б/Ос	85	21/22	24/2	КСЗ	0,6	3	210	125	95,4	1,2	0,0	0,0	3,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е/С	3,1	короец-типограф	без назначения		
33	26	13	защитные	защитные	1	13	5/2/1/	Е/С/Б/Ос	85/125	23/24/24/26/3	26/3	КСЗ	0,6	2	250	401	93,4	3,2	0,4	0,0	2,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сухостойные др. Е	3,0	короец-типограф	без назначения		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Суханов С.М.

Подпись

Дата составления документа 19.10.2017 г.

Телефон



Участковое лесничество: Мурьгинское сельское

Категория заповедности: Леса зеленых зон

Квартал: 3

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, особенности выдела. Отметка о пологом проносе. Наименование категории земель, земель. Хар-ктерная культура. Кадастровая оценка.	Ярусы	Высота	Экспант	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Показатели	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия			
														на I	общий		в т.ч. по составу пород	суходостой (статус)	рецидив		сливоч. дёр	Заклаженность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	2.2	5С2Е2С1Е	1 24	5 С	85	22	26	5	3	2	К	0.6	230	506	253	1							
				2Е							СЗ				101	1							
				2С	130	27	36								101	1							
				1Е				26	32						51	1							
13	0.5	4Е3С2Б1ОС	1 23	4Е	85	22	26	5	3	2	К	0.8	300	150	60	1							
				3С							СЗ				45	1							
				2Б											30	2							
				1ОС				24	36						15	3							
14	6.1	4Е3С2Б1ОС	1 22	4Е	85	21	24	5	3	3	К	0.6	210	1281	512	1							
				3С							СЗ				384	1							
				2Б											256	2							
				1ОС				23	32						128	3							
15	0.8	6С2Е2Б	1 15	6С	45	15	18	3	2	2	МБ	0.7	150	120	72	2							
				2Е							В2				24	2							
				2Б											24	3							
16	1.1	4С1Е4Б1ОС	1 21	4С	65	21	26	4	2	1	МБ	0.7	240	264	106	2							
				1Е							В2				26	2							
				4Б											106	3							
				1ОС				22	26						26	4							
17	0.2	4Е3С2Б1ОС	1 23	4Е	85	22	26	5	3	2	К	0.8	300	60	24	1							
				3С							СЗ				18	1							
				2Б											12	2							
				1ОС				24	36						6	3							

подрост: 10Е: (25), 2 м: 3.5 тыс. шт/га подрост: 10Е: (25), 2 м: 2 тыс. шт/га

подлесок: МЖ Средний подлесок: МЖ Средний подлесок: МЖ Средний подлесок: МЖ Средний