

Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
С.В.Салин
« 09 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 172

лесных насаждений Кикнурского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кикнурское		56	53	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* *квартал 56 выдел 53*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 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 0 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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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


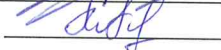
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя ели, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

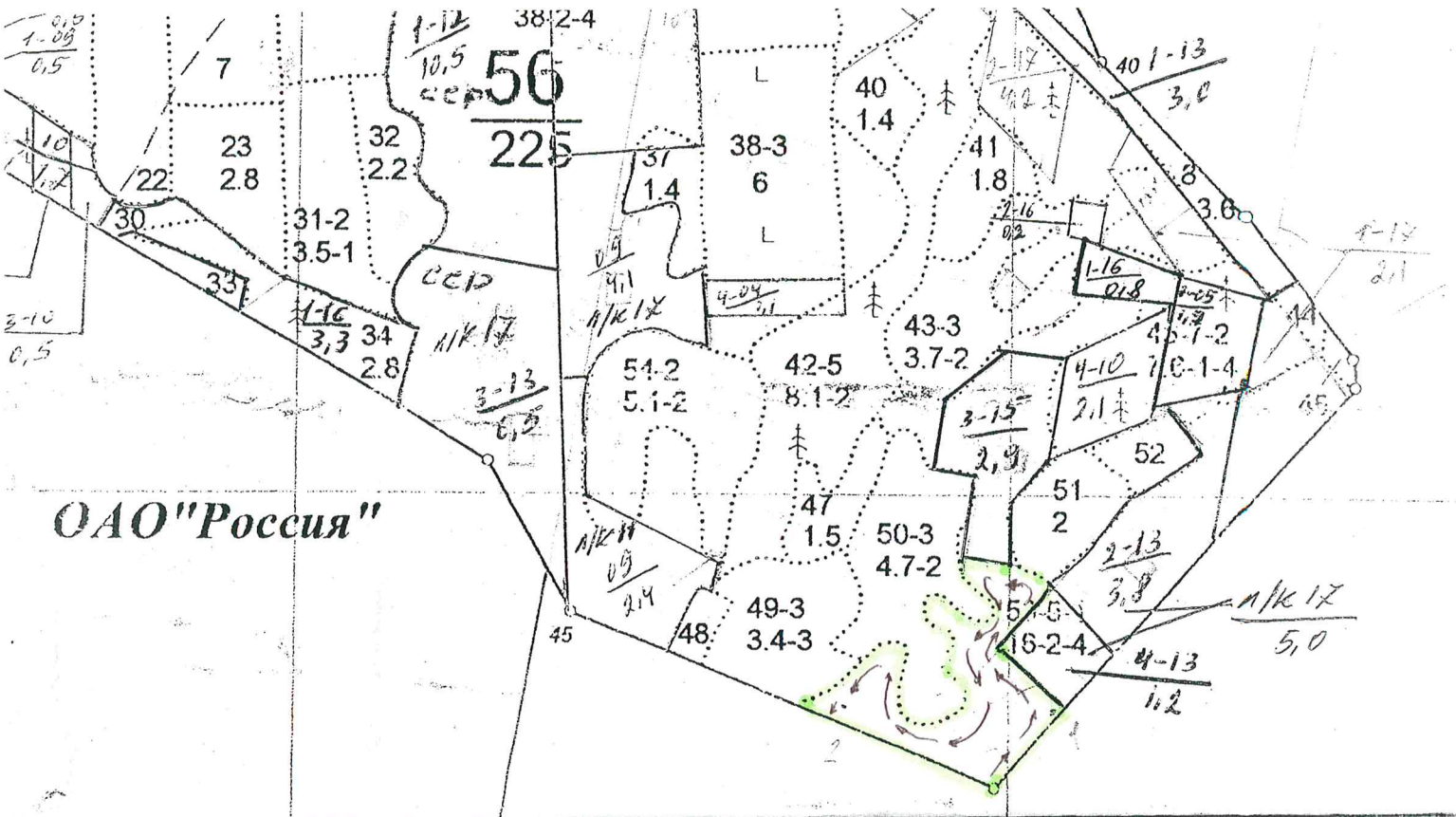
Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись 
Кокорина М.А. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка

Кикнурского лесничества
Кикнурского участкового лесничества
Кв 56 выд. 53. Площадь 4,2 га.

М 1:10000



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

номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	5726362 / 04732026		
2	5726317 / 04731483		

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. _____ Подпись _____

Кокорина М.А. _____ Подпись _____

Дата составления документа 14.09.2017г. Телефон 89128286231

1/4 2003 г.

ИЭСНИЧЕСТВО АККУМУРАКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ	ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ
ПОЛН: ЗАПАС СЫРОРАСТ.	КЛ: ЗАПАС НА ВНЕДРЕН
ОТА: ЛЕСА, ДЕС. МЗ	АС:
СУММ: НА: ОБЩИ: В: Т: Ч:	С: СУ: РЕ: ЕЛН: П:
А ПЛ: ПО: ТО: СТОЯ: ДИН:	ХО: НИЧ: НЫХ:
ОДА: 1: НА: СОС: БА:	РВ: (СТА: ДЕС: РВН: П:
ДЕЖ: ТАВ: РВ: (СТА: ДЕС: РВН: П:	СБЧЕ: ГА: ВЫДЕЛ: ДЯК: СО: РО: РВН: П:
НИЙ: НИМ: ТИ: ГО):	ТИ: ГО):
13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22:	13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22:

ВДРТИЧНЫЕ ДЕРЕВЯ

ПОДРОСТ: БЕЗП (15) 1,0 М, 1,5 ТЭС. МТ/ГА	90	21	24
ПОДЛЕСОК: Р М И В СР. ГУСТ	1,5	ТЭС. МТ/ГА	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ	РАЗМЕРОВ	РАЗНООБРАЗНОЕ	РАЗМЕРЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-Г
1 13 5	06	13 14 3 2 2	К 7 8 26 19
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.	10	5 6 1 1 2	К 7 2 4 2 2
1 5 5	10	5 6 1 1 2	К 7 2 4 2 2
ПОДЛЕСОК: Р И В СР. ГУСТ	40		СЗ 1 1 1
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.	15	9 12 2 1 1	К 6 4 4 3 1
1 9 5	15	9 12 2 1 1	К 6 4 4 3 1
ПОДЛЕСОК: Р И В СР. ГУСТ	50		СЗ 1 1 1
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.	90	23 24 5 4 2	К 6 20 320 120 1 16
1 21 1	90	23 24 5 4 2	К 6 20 320 120 1 16
ПОДРОСТ: 140 (08) 1,5 М, 2,0 ТЭС. МТ/ГА	60	17 15	32 2
ПОДЛЕСОК: Р М И В СР. ГУСТ	40	19 20	64 2
1 5 5	40	19 20	64 2
ПОДЛЕСОК: Р И В СР. ГУСТ	40	19 20	64 2
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.	40	19 20	64 2
1 5 5	40	19 20	64 2