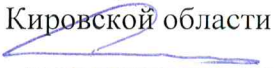


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 20 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 185

лесных насаждений Суводского 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
Пижанское		63	16	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,0 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 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			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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя ели и пихты, 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.
Расторгуев А.Н.

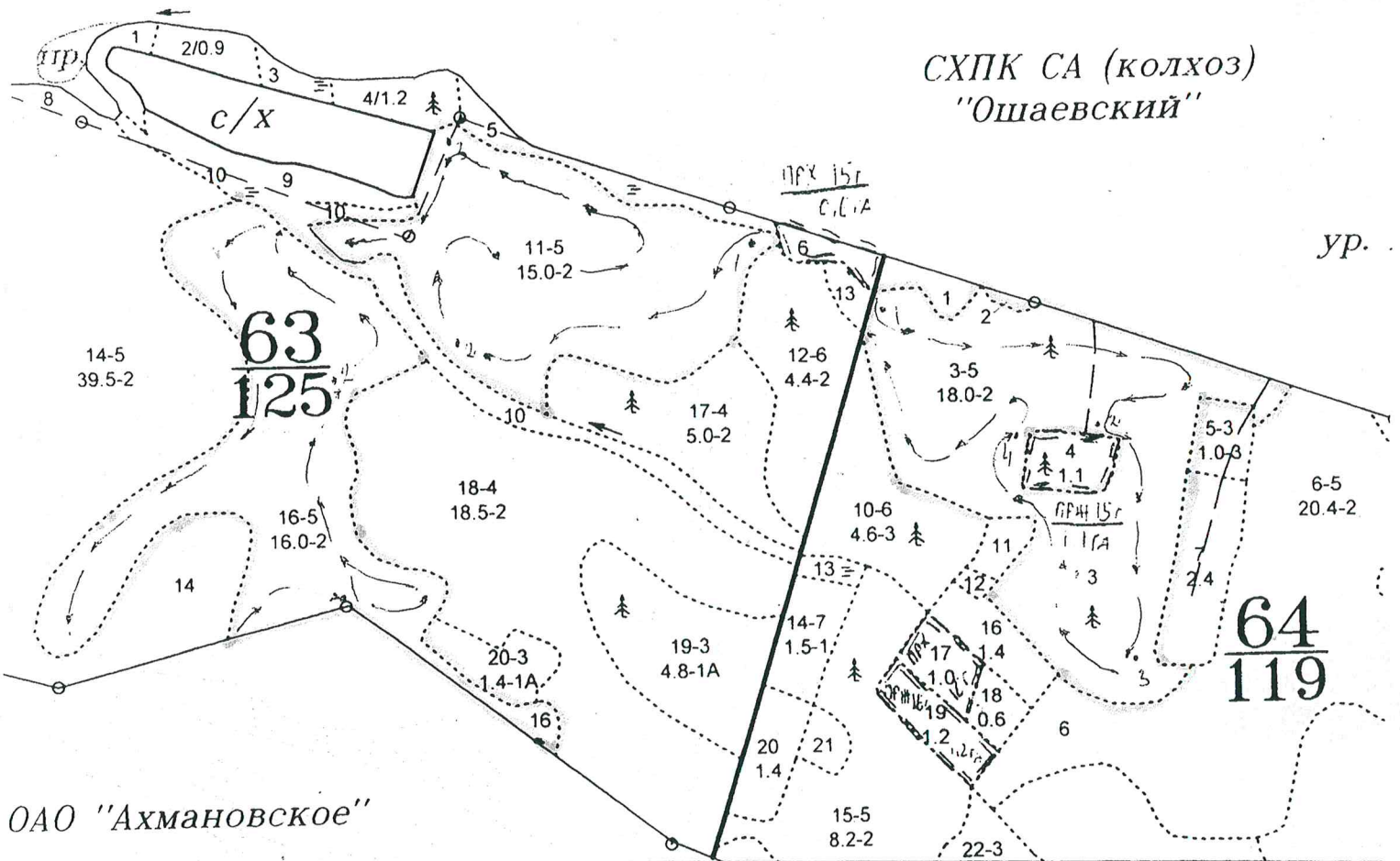
Подпись 
Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10000

Суводского лесничества
Пижанского участкового лесничества
Кв 63 выд. 11. пл. 15,0га. выд. 16 пл. 16,0 Кв 64 выд. 3. пл. 18,0га.
Всего: 49,0 га.



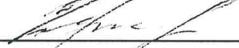
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Кв. 63 Выд.11			
1	5739863 / 04854895		
2	5739672 / 04854322		
3	5740042 / 04854110		
Выд. 16			
1	5739431 / 04853812		
2	5739766 / 04853884		

Кв.64 Выд. 3			
1	5739774 / 04855112		
2	5739570 / 04855946		
3	5739476 / 04855779		
4	5739630 / 04855478		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись 

Расторгуев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 19.10.2017г. Телефон 89128286231

Категория зашитности: Леса зеленых зон

Участковое лесничество: Нижнее Ар-р: ООО "Гиз-Агро"

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	сливнич. дер		Захламленность	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

14 39.5 6Е2П2Б+ОС
 1 24 6Е 95 24 32 5 5 2 2 1146 790 23 24
 2 П 24 32 1975 2
 2 Б 70 24 28 1975 2
 ОС

15 0.8 4ОЛС2ИВД2БЕ+ОС 1 9 4 ОЛС 25 9 10 3 3 3 3 16 8 8 8
 2 ИВД
 2 Б
 2 Е
 ОС
 подрост: 6П4Е, (10), 1.5 м, 1 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные
 Повреждения насаждения: Эпифитовредители, Ель, Корослы, Слабая поврежденность

16 16 4Е2П2Б2ОС 1 24 4 Е 90 24 32 5 5 2 2 416 288 23 24
 2 П 24 32 1344 1
 2 Б 70 25 28 672 2
 2 ОС 25 32 672 2
 672 3
 подрост: 6П4Е, (15), 2 м, 1 тыс. шт/га
 Селекционная оценка: Нормальные
 Повреждения насаждения: Эпифитовредители, Ель, Корослы, Слабая поврежденность

17 5 3Е2П1Б2ОС 1 23 3 Е 75 22 24 4 4 2 230 1150 345 230 345 230
 2 П 22 24 230 1150 345
 3 Б 23 24 230
 2 ОС 24 28 230
 подрост: 6П4Е, (15), 2 м, 1 тыс. шт/га
 Селекционная оценка: Нормальные
 Повреждения насаждения: Эпифитовредители, Ель, Корослы, Слабая поврежденность

18 18.5 3Е1С1П3ОС2Б 1 23 3 Е 75 22 24 4 4 2 4440 1332 444 444 1332 888
 1 С 24 32 444
 1 П 22 24 444
 3 ОС 24 32 1332
 2 Б 24 28 888
 подрост: 8П2Е, (15), 2 м, 2 тыс. шт/га
 Особенности: Полнота в куртинах, до 0.7

Особенности: Полнота в куртинах, до 0.8