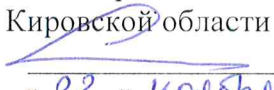


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 22 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 188

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	11	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 15,0 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	
Пижанское		15,0		
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	15,0
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:

По санитарному состоянию в насаждении требуется проведение ВСП. В насаждении имеются единичные деревья и группы старого сухостоя и бурелома ели, пихты до 20%.

Но согласно приказа №470 от 12.09.2016г. пункт 38. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

В данном насаждении состав бЕ2П1Б1Ос полнота – 0,6. Критическая полнота в лесах зелёных зон – 0,5.

Для назначения ССР не достаточно погибших и повреждённых деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

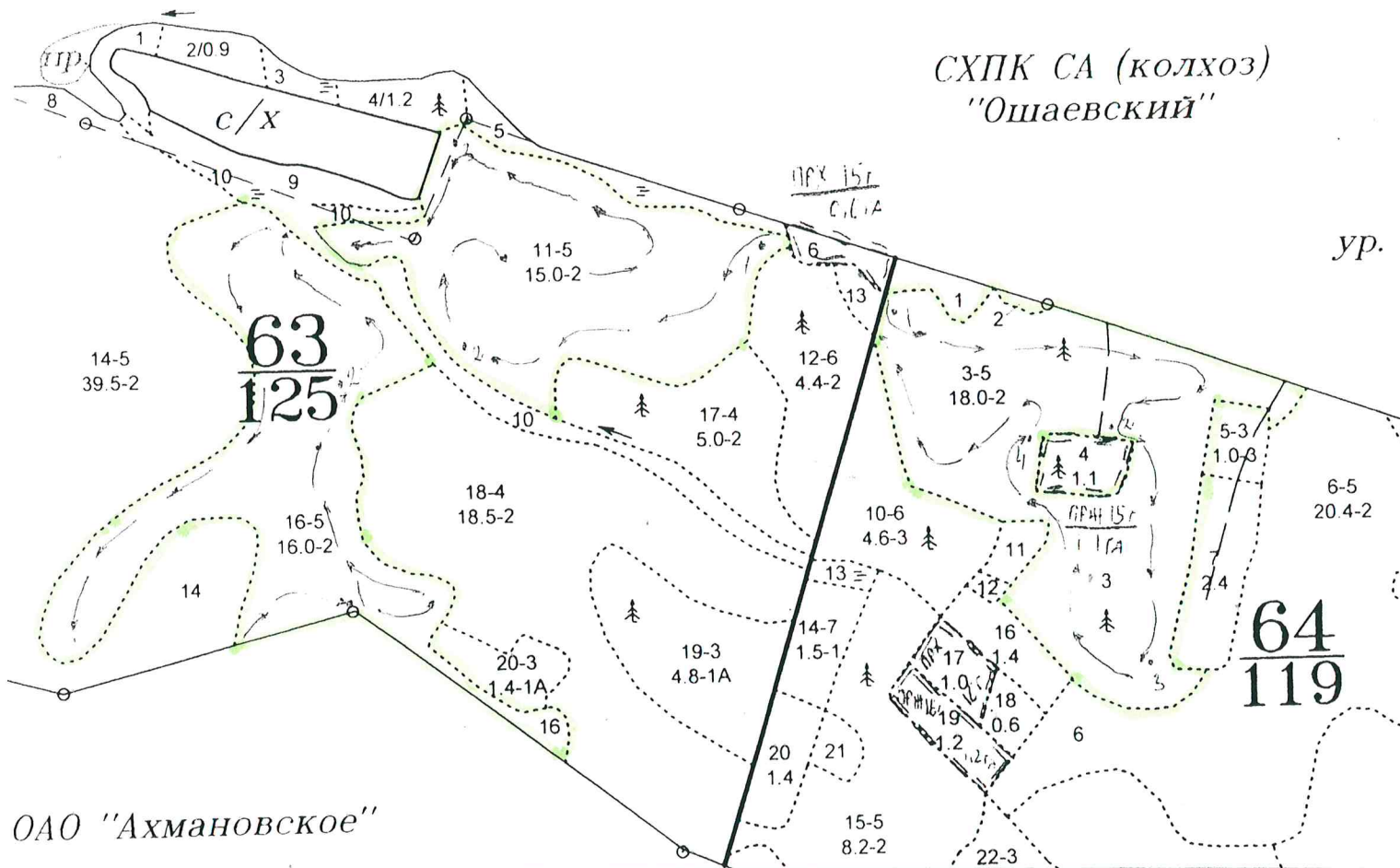
Ф.И.О. Черепанов Е.А.
Расторгуев А.Н.

Подпись 
Подпись 

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

Сводный

Участковое лесничество: Пижанское Ар-р: ООО "Иж-Агро"

Категория зашитности: Леса зеленых зон

Квартал: 63

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении. Назначение категории. Незалеся. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, км			Класс	Хозяйственные мероприятия		
														на I	II	III	сухой	зеленый	старый			общий	на выдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	1.3	ЗЕПЦЗБЗОС	1	19	3Е	60	19	20	3	3	2	К	0.6	170	221	66							
					1П							С3											
					1С																		
					3Б																		
					2ОС																		
						подрост. 6Е4П; (10); 1 м. 0.5 тыс шт/га																	
10	3.7	6ОЛСБЛОС1Е	1	15	6ОЛС	35	12	14	4	4	3	ТБ	0.6	100	370	222							
					2Б	60	20	22				С4											
					1ОС		21	24															
					1Е	18	20																
11	15	6Е2ПБЛОС	1	23	6Е	90	23	28	5	5	2	К	0.6	240	3600	2160	1						
					2П		23	28				С3											
					1Б	65	24	28															
					1ОС		24	32															
						Селекционная оценка. Нормальные																	
						Повреждения насаждения. Антомоветители. Ель, Коросды. Слабая поврежденность																	
12	4.4	ЗЕПЦЗБЛОС	1	23	3Е	105	25	36	6	6	2	К	0.6	240	1056	317	2	44					
					1П		25	36				С3											
					2Е	65	21	24															
					2П		21	24															
					1Б		23	26															
					1ОС		70	24	32														
						подрост. 8П2Е; (20); 3 м. 2 тыс шт/га																	
						Особенности: Полнота неравномерная																	
						Селекционная оценка. Нормальные																	
13	0.4	4ОЛСБЛОС ПИВДПЕ	1	11	4ОЛС	30	11	14	3	3	3	РГ	0.5	60	24	10							
					2Б							С2											
					2ОС																		
					1ИВД																		
					1Е																		
					1П																		

405 285 Уборка захламлен.

Постепенная рубка