

Утверждаю:  
 Начальник Управления лесного хозяйства  
*С.В. Шуряев*  
 30 ноября 2016 года

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Пудожском центральном лесничестве  
 Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия

«14 ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа начальника ГКУ РК «Пудожское центральное лесничество» Овсянковой О.М. № 4-п от 11.01.2016 г. в составе:

**Члены комиссии:**

Заместитель начальника  
 Инженер лесопользованию  
 Инженер по охране и защите леса  
 И.о. Лесничего Шальского участкового лесничества

Москалев А.В.  
 Закревская О.М.  
 Староселец А.М.  
 Серегин С.С.

Провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) в следующих лесных участках:

**квартал 98 выдел 1, 3, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 18, 19 Шальского участкового лесничества**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
					Состав Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
98	1	12	Экс	Экс	6Е 1С 2Б 1Ос	75 75 65 65	20 21 21 21	22 24 18 22	Кис	0,8	2	254	1	0,2
98	3	11	Экс	Экс	7Е 2Б 1Ос	135 75 75	19 20 20	24 18 26	Длг	0,6	4	176	1	0,2
98	8	3	Экс	Экс	5Е 4Б 1Ос	41 40 40	10 13 13	10 14 14	Чер	0,7	3	107	1	0,2
98	9	17	Экс	Экс	4Е 3С 3Б +Ос	95 95 75 75	20 18 22 22	24 20 22	Чер	0,5	3	159	1	0,2
98	10	5,3	Экс	Экс	6С 2Е 2Б	75 75 75	11 9 10	16 14 12	Бр	0,4	5	56	1	0,2

98	12	18	Экс	Экс	6Б 3Ос 1Е +Е	55 55 55 135	16 17 13	16 20 16	Тр- зл	0,9	2	147	1	0,2
98	13	9,5	Экс	Экс	5Е 4Б 1Ос	95 85 85	20 21 22	22 20 26	Тр- зл	0,7	3	239	1	0,17
98	16	24	Экс	Экс	5С 1Е 3Б 1Ос	41 40 40 40	12 11 15 16	12 18 14 18	Чер	0,8	3	152	1	0,2
98	18	17	Экс	Экс	6Б 3Ос 1Е +С +Е	55 55 60 60 130	14 17 15	16 20 20	ТЗЛ	0,8	3	118	1	0,2
98	19	40	Экс	Экс	4Б 3Ос 3Е +С	65 65 75 75	19 21 21	18 22 22	Чер	0,7	2	160	1	0,2

Лесоустройство 2013 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: **ветровал 2016 г.**  
Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав Породы	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, куб/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
98	1	12	6Е 1С 2Б 1Ос	75 75 65 65	20 21 21 21	22 24 18 22	Кис	0,8	2	254	ветровал 2016 г.	ССР	4,75	254	216	2017 г.
98	3	11	7Е 2Б 1Ос	135 75 75	19 20 20	24 18 26	Длг	0,6	4	176	ветровал 2016 г.	ССР	2,37	176	150	
98	8	3	5Е 4Б 1Ос	41 40 40	10 13 13	10 14 14	Чер	0,7	3	107	ветровал 2016 г.	ССР	2,31	107	91	
98	9	17	4Е 3С 3Б +Ос	95 95 75 75	20 18 22 22	24 20 22	Чер	0,5	3	159	ветровал 2016 г.	ССР	13,17	159	135	

98	10	5.3	6С 2Е 2Б	75 75 75	11 9 10	16 14 12	Бр	0,4	5	56	ветровал 2016 г.	ССР	4,46	56	50
98	12	18	6Б 3Ос 1Е +Е	55 55 55 135	16 17 13	16 20 16	Тр- зл	0,9	2	147	ветровал 2016 г.	ССР	9,78	147	125
98	13	9,5	5Е 4Б 1Ос	95 85 85	20 21 22	22 20 26	Тр- зл	0,7	3	239	ветровал 2016 г.	ССР	0,17	239	214
98	16	24	5С 1Е 3Б 1Ос	41 40 40 40	12 11 15 16	12 18 14 18	Чер	0,8	3	152	ветровал 2016 г.	ССР	4,09	152	129
98	18	17	6Б 3Ос 1Е +С +Е	55 55 60 60 130	14 17 15	16 20 20	ТЗЛ	0,8	3	118	ветровал 2016 г.	ССР	10,79	118	101
98	19	40	4Б 3Ос 3Е +С	65 65 75 75	19 21 21	18 22 22	Чер	0,7	2	160	ветровал 2016 г.	ССР	3,16	160	141

Характеристика и состояние подроста: **подрост отсутствует.**

Описание повреждений насаждений: **ветровал 2016г.**

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

	в.1	в.3	в.8	в.9	в.10	в.12	в.13	в.16	в.18	в.19
Выборке подлежит %:	83	85	82	82	88	83	82	86	87	85
в т.ч. ослабленных %										
Сильно ослабленных %:										
Усыхающих %:										
Свежего сухостоя %:										
Старого сухостоя %:										
Свежего бурелома %:										
Свежего ветровала %:	83	85	82	82	88	83	82	86	87	85
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет - *критерий отсутствует*  
Технология рубок: **сортиментная заготовка.**

Меры по обеспечению возобновления: **естественное возобновление.**

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
**проведение сплошной санитарной рубки.**

Подписи членов комиссии:

Москалеев А.В.

Закревская О.А.

Староселец А.М.

Серегин С.С.