

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра промышленности,
природных ресурсов, энергетики и транспорта
Республики Коми - начальник Управления
лесного хозяйства

Шевелев С.В.

«26» сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1,
лесных насаждений Междуреченского лесничества (лесопарка)
Республики Коми (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Селэгвожское		240	2	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4.0 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 4.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Селзгвожское	240/2	4,0		Пожар 2016г.
Итого:		4,0		Пожар 2016г.

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	4,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
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		
отсутствует					

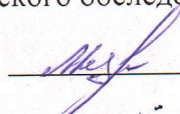
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в 2016 год, насаждение ослабленное. квартал 240 выдел 2

Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 2,12

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев Подпись 

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

Целевое назначение, категория защит. лес. Древостохранные посылы

Участковое лесничество: Селютовское

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Запас сырораств. леса, кмб		Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия		
													Сумма площадей сечений	на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. по состав. породам	с	то-варности	сухостоя (старого)		редин	единич. дер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	Болото																					
2	8	10С	1	17	10С	215	17	22	11	7	5	Лш А0	0.6	160	1280	1280							
подрост: 10С; (10); 1 м; 20 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
3	24	10С	1	17	10С	215	17	22	11	7	5	Лш А0	0.5	140	3360	3360							
подрост: 10С; (10); 1 м; 20 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
4	1	10С	1	12	10С	185	12	18	10	7	5А	Длг В3	0.6	100	100	100							
подрост: 10С; (10); 1 м; 40 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
5	1	Река																					
6	15	10С	1	16	10С	185	16	22	10	7	5	Лш А0	0.7	180	2700	2700							
подрост: 10С; (15); 1.5 м; 30 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
7	6	10С	1	17	10С	165	17	24	9	7	5	Чер. А2	0.6	160	960	960							
подрост: 10С; (20); 2 м; 20 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
8	3	5Е2С3Б	1	15	5Е 2С 3Б	195	14	18	10	7	5	Т-Б С4	0.6	130	390	195							
подрост: 10Е; (40); 2 м; 20 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							
9	3	10С	1	17	10С	165	17	24	9	7	5	Чер А2	0.6	160	480	480							
подрост: 10С; (20); 2 м; 20 тыс. шт/га озу: Берегозащитные участки леса																							

Итого: 9270 9270
 С 8958
 Е 195
 В 117