

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 № 4
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
Ёдвинское		93	16	75,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 0,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ёдвинское	-	-	0,6	Пожар 2016 г.
Итого			0,6	

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,6
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		

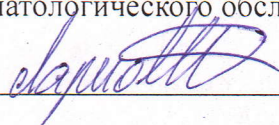
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **кварт.93 в.16**
Насаждение пройдено устойчивым низовым пожаром средней интенсивности в июле 2016 года.
Насаждение является погибшим, средневзвешенная категория состояние лесного участка - 5,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ларионов А.В.

Подпись



№ выдела	Площадь га	Состав подрост, пойма, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис.	Наименование категорий незалес.	Яр	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 составу породам	товарности	сухостоя (старого)	единиц		дер	Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	31	5Е2С3Б	1	14	5Е	175	13	16	9	7	5А	Т-Б	0.6	120	3720	1860	2						
					2С		15	20				С4				744	1						
					3Б		125	14	18							1116	3						
						подрост: 10Е; (40); 2.5 м; 20 тыс.шт/га																	
13	27	9С1Е	1	12	9С	165	12	16	9	7	5А	Т-Б	0.5	80	2160	1944	1						
					1Е		10	14				С4				216	2						
						подрост: 8Е2С; (40); 2 м; 20 тыс.шт/га																	
14	59	5С2Е3Б+ОС	1	8	5С	55	8	8	3	3	5	Длг	0.6	50	2950	1475							
					2Е							В3				590							
					3Б											885							
						подрост: 8С2Е; (10); 1 м; 10 тыс.шт/га																	
15	11	10С	1	14	10С	175	14	20	9	7	5	Длг	0.6	120	1320	1320	1						
						подрост: 10Е; (45); 4 м; 10 тыс.шт/га						В3											
16	75	5С1Е4Б+ОС	1	4	5С	25	4	2	2	2	4	Длг	0.7	30	2250	1125							
					1Е							В3				225							
					4Б											900							
						ОС																	
17	4	10С	1	14	10С	155	14	16	8	7	5	Длг	0.5	100	400	400	1						
						подрост: 8Е2С; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га						В3											
18	4	10С	1	13	10С	195	13	20	10	7	5А	Длг	0.5	90	360	360	1						
						подрост: 6Е4С; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га						В3											
19	112	6С4Б+Е	1	4	6С	25	4	2	2	2	4	Длг	0.7	30	3360	2016							
					4Б							В3				1344							
					Е																		
20	44	6С4С	1	13	6С	175	13	22	9	7	5А	Длг	0.5	90	3960	2376	1						
					4С		135	12	14			В3				1584	1						
						подрост: 8С2Е; (30); 3 м; 30 тыс.шт/га																	
21	11	6С4С	1	13	6С	195	13	20	10	7	5А	Длг	0.6	110	1210	726	1						
					4С		135	13	16			В3				484	1						
						подрост: 8С2Е; (40); 3 м; 10 тыс.шт/га																	
22	6	10С	1	15	10С	175	15	22	9	7	5	Длг	0.7	150	900	900	1						
						подрост: 10Е; (45); 4 м; 30 тыс.шт/га						В3											