

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

Шевелев С.В.

«26» сентябрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5,
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
Едвинское		131	2	76,0
			24	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 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 8,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ёдвинское	-	-	6,0	Пожар 2013 г.
			2,0	Пожар 2013 г.
Итого			8,0	

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	8,0
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **Промышленными**

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

Обследованный участок пройден устойчивым низовым пожаром высокой интенсивности в июле 2013 года.

Квартал 131 выдел 2 – площадь 6 га, насаждение погибшее, средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,8:

Квартал 131 выдел 24 – площадь 2 га, насаждение погибшее, средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,6:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ларцонов А.В. Подпись 

№ выдела	Площадь выдела	Состав, подрост, подрост, полесек, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование категорий незалес.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам		сухосто	редин	слинн		дер	общая
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	4	Насаждение подростка 5Е5Б	1	14	5Е	70	13	12	4	4	4	Чер	0.5	100	400	200							
		подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га			5Б	40	14	12				А4				200							
2	76	8Б2Е Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность	1	10	8Б	45	10	6	5	4	5	Чер	0.6	50	3800	3040							
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Береза			2Е	60	9	10				А2				760							
3	15	Болото																					
4	82	7Е3Б Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность	1	7	7Е	70	7	8	4	4	5А	Чер	0.6	40	3280	2296							
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			3Б	55	7	4				А2				984							
5	98	6Е4Б подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 15 тыс.шт/га	1	10	6Е	80	10	8	4	4	5А	Чер	0.6	70	6860	4116							
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			4Б	50	9	6				А2				2744							
6	9	9Е1Б+С подрост: 10Е; (40); 2 м; 20 тыс.шт/га	1	14	9Е	195	14	16	10	7	5	Длг	0.6	120	1080	972	1	90					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			1Б	125	15	18				В3				108	3						
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			С	125	16	24									1						
7	10	10С+Е подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га	1	13	10С	195	13	18	10	7	5А	Сф	0.4	70	700	700	1	150					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			Е	195	13	16				С5					1						
8	8	8Е2Б подрост: 8С2Е; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га	1	15	8Е	195	15	16	10	7	5	Длг	0.6	130	1040	832	1	120					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			2Б	135	16	18				В3				208	3						
9	5	10С подрост: 10Е; (30); 2 м; 15 тыс.шт/га	1	10	10С	165	10	12	9	7	5А	Сф	0.4	50	250	250	2	50					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			2Б	135	16	16				В3											
10	7	8Е2Б подрост: 10Е; (30); 2 м; 10 тыс.шт/га	1	15	8Е	195	15	16	10	7	5	Длг	0.5	110	770	616	1	70					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			2Б	135	16	16				В3				154	3						
11	3	10С подрост: 10Е; (30); 2 м; 10 тыс.шт/га	1	10	10С	195	10	12	10	7	5А	Сф	0.4	50	150	150	2						
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			2Б	135	16	16				В3											
12	2	8Е2Б подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 15 тыс.шт/га	1	15	8Е	165	15	16	9	7	5	Длг	0.6	130	260	208	1	20					
		Повреждения насаждения; Низовым пожаром, год - 2011, Ель, Средняя поврежденность			2Б	125	16	18				В3				52	3						

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий неалес.	Ярус	Высота леса	Элемент	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухосто	редина	единиц		дер	Захламленность	общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
13	5	8Е2Б подрост: 10Е; (35); 2 м; 10 тыс.шт/га	1	15	8 Е	195	15	16	10	7	5	Длг	0.6	130	650	520	1	75						
					2 Б	135	16	18				В3				130	3							
14	15	8Е2Б подрост: 10Е; (30); 1 м; 10 тыс.шт/га	1	14	8 Е	120	14	18	6	6	5	Длг	0.5	100	1500	1200	1							
					2 Б	80	14	16				В3				300	2							
15	79	Болото																						
16	12	8Б2Е озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озер	1	10	8 Б	45	10	6	5	4	5	Чер	0.6	50	600	480								
					2 Е	60	9	8				А2				120								
17	52	7Е3Б подрост: 10Е; (35); 1.5 м; 15 тыс.шт/га	1	19	7 Е	195	19	22	10	7	4	Чер	0.5	150	7800	5460	1	780					1300	
					3 Б	145	20	20				А2				2340	3							
18	10	6Б4Е озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озер	1	17	6 Б	125	18	20	13	7	4	Чер	0.6	110	1100	660	3	150					150	
					4 Е	165	15	18				А4				440	1							
19	24	Насаждение подроста подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 15 тыс.шт/га																						
						80	12	10	4	4	5	Длг	0.5	80	1920	1920								
20	12	10Б	1	8	10 Б	40	8	8	4	3	5	Чер	0.5	30	360	360								
						40	8	8				А4												
21	7	8Б2Е озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озер	1	7	8 Б	40	7	8	4	3	5А	Длг	0.5	20	140	112								
					2 Е	7	8					В3				28								
22	65	Насаждение подроста подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 10 тыс.шт/га	1	10	5 Е	70	10	12	4	4	5	Длг	0.6	70	4550	2275								
					5 Б	45	10	8				В3				2275								
23	20	8Б2Е озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озер	1	17	8 Б	125	18	20	13	7	4	Чер	0.4	70	1400	1120	3	300					400	
					2 Е	165	15	18				А2				280	1							
24	7	5Е5Б подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 20 тыс.шт/га	1	14	5 Е	195	14	16	10	7	5	Длг	0.6	130	910	455	1	105						
						195	14	16				В3				455	3							
						125	15	18								455								
						озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озер																		