

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Министра -
Начальник Управления лесного
хозяйства

Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 26 сентября 2018

Акт
 лесопатологического обследования № 9

лесных насаждений Междуреченского лесничества (лесопарка)

Республика Коми

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Селэгвожское		591	15	118,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 118,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 118,0 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 118,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Селэгвожское		118,0		Погодные условия, климат. фактор
Итого:		118,0		

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	118,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

Обследован участок в кв. 591 выд.15 площадью 118,0 га, насаждение ослабленное.

Причина ослабления насаждения - погодные условия, климатический фактор

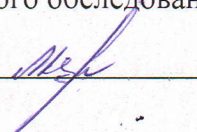
Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 1,62

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

К.Н.Мезенцев

Подпись



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

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Междуреченское
Участковое лесничество Селэгвожское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденная деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	годные условия, климат.	вид	площадь, га				
591	15	118	эксплуатационные	эксплуатационные	15	118						Чер	0,6	4	190	131	18	65	18	10	5	9	2	1	1	3	24	25	26	27	28	820	35	8		33	34	
																	81	81	10	10	5	9	2	1	1	1	1	2	1	1	1	840	19	4				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев Подпись

Дата составления документа 22.09.2017г Телефон 88(2135)-23-2-82

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

№ выдела	Площадь выдела	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Класс	Хозяйственные мероприятия			
													на га	общий на выдел	в т.ч. по составу породы	сухосроя (старого)	единиц, дер	Захламленность		ликвидация			
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	34	8Е2Б	1	18	8 Е	185	18	22	10	7	5	Т-Б	0.7	200	6800	5440	1						
					2 Б	165	19	22				С5			1360	3							
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 20 тыс.шт/га озу: Особо зашитные полосы вдоль рек, озера																					
13	4	9Е1Б	1	15	9 Е	185	15	18	10	7	5	Длг	0.7	160	640	576	1						
					1 Б	165	17	20				А4			64	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 20 тыс.шт/га																					
14	42	6Е4Б	1	16	6 Е	185	15	18	10	7	5	Т-Б	0.7	170	7140	4284	1						
					4 Б	165	17	20				С4			2856	3							
		подрост: 10Е; (45); 1 м; 25 тыс.шт/га																					
15	118	9Е1Б	1	20	9 Е	205	20	24	11	7	4	Чер	0.6	190	22420	20178	1						
					1 Б	165	21	24				А2			2242	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 15 тыс.шт/га																					
16	29	8Е2Б	1	12	8 Е	185	12	16	10	7	5А	Т-Б	0.6	100	2900	2320	1						
					2 Б	165	14	18				С4			580	3							
		подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га																					
17	26	7Е3Б	1	20	7 Е	185	19	22	10	7	4	Чер	0.7	220	5720	4004	1						
					3 Б	165	21	24				А2			1716	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 20 тыс.шт/га																					
18	18	7С2Е1Б	1	14	7 С	225	15	22	12	7	5	Т-Б	0.6	120	2160	1512	1						
					2 Е	111	11	14				С4			432	2							
					1 Б	155	12	16							216	3							
19	16	7Е3Б	1	14	7 Е	185	14	18	10	7	5	Т-Б	0.7	140	2240	1568	1						
					3 Б	155	15	18				С4			672	3							
		подрост: 10Е; (40); 1 м; 10 тыс.шт/га																					
20	46	9Е1Б	1	18	9 Е	205	18	22	11	7	5	Чер	0.7	200	9200	8280	1						
					1 Б	165	20	24				А2			920	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 20 тыс.шт/га																					
21	34	7Е3Б	1	18	7 Е	185	18	22	10	7	5	Т-Б	0.6	170	5780	4046	1						
					3 Б	165	19	22				С5			1734	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 10 тыс.шт/га																					
22	116	9Е1Б	1	17	9 Е	205	17	22	11	7	5	Длг	0.7	180	20880	18792	1						
					1 Б	155	18	22				А4			2088	3							
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 20 тыс.шт/га																					