

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Министра -
Начальник Управления лесного
хозяйстваФ.И.О. Шевелев С.В.Дата 26 января 2018

Акт лесопатологического обследования № 8

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
Селзгвожское		568	17	43,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 43,0 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Селзгвожское				
Итого:				

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	
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:

Обследован участок в кв. 568 выд.17 площадью 43,0 га, насаждение здоровое.

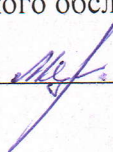
Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 1,39

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 Сельгвожское 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 повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Потопные условия, климат.	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья	820
568	17	43	нерестовые ранние	нерестовые ранние	17	43	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							Б	Е	185	16	20	Т-Б	0,6	5	150	130	70	20	10									820	30				
							1	Б	155	17	22					20	82	10	8														

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

№ выдела	Площадь	Состав: Подрост подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проносе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Сухостой	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу			то-варности	редина	ели-нич. 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
13	40	6Е1СЗБ	1	12	6Е	185	12	16	10	7	5А	Т-Б	0,6	100	4000	2400	2						
					1С	14	14	20				С4			400		1						
					3Б	145	13	16							1200		3						
		подрост: 10Е; (40); 1 м; 15 тыс. шт/га																					
14	52	8Е2Б	1	14	8Е	205	14	18	11	7	5	Длт	0,7	140	7280	5824	1						
					2Б	155	15	18				В3			1456		3						
		подрост: 10Е; (45); 1 м; 15 тыс. шт/га																					
15	12	8Е1П1Б	1	18	8Е	185	18	22	10	7	5	Т-Б	0,6	170	2040	1632	1	120			360		
					1П	145	15	18				С5			204		1						
					1Б	19	19	22							204		3						
		подрост: 10Е; (35); 1 м; 15 тыс. шт/га																					
16	43	7Е3Б	1	17	7Е	205	17	22	11	7	5	Т-Б	0,7	190	8170	5719	1						
					3Б	145	18	22				С5			2451		3						
		подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
17	43	9Е1Б	1	16	9Е	185	16	20	10	7	5	Т-Б	0,6	150	6450	5805	1						
					1Б	155	17	22				С4			645		3						
		подрост: 10Е; (40); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
18	23	6Б4Е	1	13	6Б	145	14	18	15	7	5	Т-Б	0,6	70	1610	966	3						
					4Е	12	16					С4			644		2						
		подрост: 10Е; (40); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
19	40	9Е1Б	1	14	9Е	205	14	18	11	7	5	Длт	0,6	120	4800	4320	1						
					1Б	145	17	20				В3			480		3						
		подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
20	13	7Е3Б	1	17	7Е	205	17	20	11	7	5	Длт	0,7	190	2470	1729	1						
					3Б	18	22					А4			741		3						
		подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
21	9	8С2Е	1	14	8С	205	14	18	11	7	5	Т-Б	0,4	80	720	576	1						
					2Е	12	14					В4			144		2						
		подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 20 тыс. шт/га																					
22	18	6Е2С2Б	1	12	6Е	185	11	14	10	7	5А	СФ	0,5	80	1440	864	2						
					2С	14	20					С5			288		2						
					2Б	125	13	16							288		3						
		подрост: 10С; (35); 1 м; 10 тыс. шт/га																					
23	6	10С	1	14	10С	205	14	18	11	7	5	СФ	0,5	100	600	600	1						
												С3											
		подрост: 10Е; (45); 1 м; 20 тыс. шт/га																					
		подрост: 10С; (30); 1 м; 20 тыс. шт/га																					