

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель
министра-начальник
Управления лесного хозяйства
Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 26 09 18

**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Сыктывдинского 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
Яснэгское		50	6	17,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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	
-	-	-	-	-
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		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Лесные насаждения пройдены в 2016г. устойчивым низовым пожаром низкой интенсивностью. Санитарное состояние насаждений на площади 1,2га биологически устойчивые, без признаков ослабления. Средняя категория состояния деревьев (1класс).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Алеева Татьяна Кашфулловна Подпись _____

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

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Сыктывдинское
Участковое лесничество Янгэзское 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										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	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	-	-
50	6	17	Эксп.	-	6	1,2	9С1Б	С	65	11	14	СЛИШ	0,7	IV	100	100	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Алесва Татьяна Кашфулловна Подпись

Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 88213071537

Участковое лесничество: Ясногорское

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Ометка о порослевом пророс. Наименование категорий выдела	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья леса, кубм				Класс	Хозяйственные мероприятия				
														на I кв	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	в т.ч. по тонарности			сухостоя (старого)	редкий	слиш	Закладе
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	2.9	3Е2СБ+ОС	1	16	3Е	60	16	18	3	3	3	ЕЧЕР	0.8	180	522	157							
					2С	16	22					В3				104							
					5Б	15	20									261							

подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 3 тыс шт/га

2	25.6	7СЗБ+ОС	1	13	7С	60	13	16	3	3	4	СЧЕР	0.6	100	2560	1792								
					3Б	12	16					В3				768								
					ОС	12	16																	
3	41.4	10С	1	9	10С	55	9	14	3	3	5	СЛИШ	0.6	70	2898	2898								
					А1	75	19	24	4	4	3	СБР	0.7	230	3036	2429								
					2Б	19	18					В2				607								

5	17.2	7БЗЕ+С	1	21	7Б	120	21	24	12	7	4	ЕДМ	0.5	140	2408	1686							
					3Е	21	24					В4				722							
					С																		

подрост: 9Е1С; (20); 2 м; 4 тыс шт/га

осу: Берегозащитные зоны рек

Особенности: Проектируется подохранная зона

6	17.1	9С1Б	1	11	9С	65	11	14	4	4	4	СЛИШ	0.7	100	1710	1539								
					1Б	10	8					А1												
					10С	75	19	24	4	4	3	СЧЕР	0.8	260	338	338								
8	34	10С+Б+Е	1	25	10С	105	25	28	6	6	2	СКИС	0.6	290	9860	9860								
					Б	105						С2												
					Е	105																		
9	0.8	7Е1С2Б	1	20	7Е	185	20	22	10	7	4	ЕДМ	0.5	180	144	101								
					1С	20	24					В4				14								
					2Б	20	22									29								

подрост: 10Е; (40); 3.5 м; 4 тыс шт/га

10	20.1	8С1Б10С	1	10	8С	60	10	16	3	3	5	СЛИШ	0.7	90	1809	1447							
					1Б	9	12					А1				181							
					10С	9	14									181							
11	3.2	10С	1	10	10С	60	10	16	3	3	5	СЛИШ	0.6	80	256	256							
					А1																		

Рубка с