

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра-начальник управления
лесного хозяйства Министерства промышлен-
ности, природных ресурсов, энергетики
и транспорта Республики Коми
ФИО С. В. Шевелев
Дата 29.09.2017 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Мещурского лесничества Княжпогостского района
Республики Коми

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Турьинское		101	2	53,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность последнего лесоустройства -1993 год

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 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: *Обследованный участок пройден беглым низовым пожаром слабой интенсивности в августе 2016 года, насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния 1,2*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тягинов М.К. Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроствойства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	101	2	53,0	эксплуатационные	-	2	5,8	6	С	50	10	10	10	С	ЛШ	0,6	4	70	1	5,8	
Ф	2017	101	2	53,0	эксплуатационные	-	2	5,8	6	С	70	12	12	12	С	ЛШ	0,6	4	80			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тягинов М.К.

Подпись



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МЕНШУРСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ТУРЬИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК

КВАРТАЛ: 101

№	Вид	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	Сррост.	К	Запас на выделе	МЗ	Л	Един.	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения	
Н	В: пло-	ПОДРОСТ,	Я	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА, МЗ							
Ф	М: шадь,	ПОДЛЕСОК,	Р	Е	С	З	Ы	А				Л									
М	Д:	ПОЧВА,	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП	Н	НА							
Е	Е: ГА	РЕЛЬЕФ,	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОР.	О									
Р	Д:	ОСОБЕННОСТИ	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СОСТ.	А	СТОЯ	ДИН	ВОЗ	ОБЩИЙ	ЛИК	
А:		ВЫДЕЛА	Н	Т	Т	А	Р	Р	Р	Т		А		ВЫДЕЛ	ПОРОД	Р				ВИДА	

1	58,0 6С4С	1 С 10 С	50 120	10 11	10 16	3	2	4	С ЛИШ ЛШ/А1	,6	70	4060	2436 1624							7630 РУБ/ГА
	ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
2	53,0 6С4С	1 С 10 С	50 120	10 11	10 16	3	2	4	С ЛИШ ЛШ/А1	,6	70	3710	2226 1484							7630 РУБ/ГА
	ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
3	3,0 ВЫРУБКА- 90 Г. ПНЕЯ 500 ШТ/ГА, В ТОМ ЧИСЛЕ СОСНЫ 500 ШТ/ГА, ДИАМЕТР 20 СМ ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	С 10С	50	10	10			4	С ЛИШ ЛШ/А1		10				30	60				ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ. 7630 РУБ/ГА
	ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
4	3,0 ВЫРУБКА- 90 Г. ПНЕЯ 500 ШТ/ГА, В ТОМ ЧИСЛЕ СОСНЫ 500 ШТ/ГА, ДИАМЕТР 20 СМ ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	С 10С	50	10	10			4	С ЛИШ ЛШ/А1		10				30	30				ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ. 7630 РУБ/ГА
	ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
5	14,0 10С	1 С	170	10	16	9	4	5А	С СФ СФ/В5	,4	50	700	700	2						4115 РУБ/ГА
	ПОДРОСТ: 10С (30) 2,0 М, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
6	13,0 8С2Е	1 С 10 Е	140	11	16	7	4	5А	С СФ СФ/В5	,5	60	780	624 156	1						4115 РУБ/ГА
	ПОДРОСТ: 10С (30) 1,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
7	17,0 8С2Б	1 С 13 Б	130	14	18	7	4	5	С ДМ ЧВ/В3	,7	130	2210	1768 442	1						9885 РУБ/ГА
	ПОДРОСТ: 6Е4С (40) 2,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
8	5,0 3Е2С5Б	1 Е 18 С Б	170	18	24	9	4	5	Е ЧЕР ЧС/В2	,7	210	1050	315 210 525	1						8725 РУБ/ГА
	ПОДРОСТ: 10Е (45) 3,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																			
9	9,0 5Е3С2Б	1 Е 18 С Б	170	18	24	9	4	5	Е ЧЕР ЧС/В2	,7	210	1890	945 567 378	1						8725 РУБ/ГА
	ПОДРОСТ: 10Е (45) 3,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			