

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 19.09.18

Акт
лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Усинского 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
Мутно -Материнское		96	67	82,0
		103	36	120,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия не соответствует таксационному описанию по возрасту, причина несоответствия давность лесоустройства – 1990 г.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,3 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мутно-Материкское		6,0		Гарь 2016 г.
Мутно-Материкское		2,3		Гарь 2016 г.
Итого		8,3		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,3
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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследованный участок пройден низовым беглым пожаром сильной интенсивности в летний период 2016 г., в настоящее время состояние насаждения таковое:

Квартал №96 выдел 67 – площадь 6,0 га; Общая нарушенная устойчивость квартал №96 выдел №67 составляет – 1,95 - насаждение ослабленное.

Общая нарушенная устойчивость квартал №103 выдел 36 площадь 2,3 га составляет 2,56 насаждение сильно ослабленное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Янаев В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Усинское
Участковое лесничество Мутно-Материкское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33
96	67	82	защ.	приг	67	6	возраст	5	6	Бтб	0.5	полнота -	бонитет	запас, куб. м/га	100	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	303,313,325	40	Гарь 2016	10	вид	площадь, га
103	36	120	защ.	приг	36	2.3	11	5	6	Бтб	0.5	Ва	Ва	70	100	50	70	30	-	10	10	-	-	-	-	303,313,325	50	30	30	-	-	-
							9	11	14	Сдл	0.5	Ва	Ва	70	75	20	20	10	10	40	-	-	-	-	-	303,313,325	80	50	50	-	-	-
							10	100*	10	Сдл	0.5	Ва	Ва	70	55	40	10	20	10	20	-	-	-	-	-	303,313,325	60	30	30	-	-	-

Исполнитель: Янаев В.В.  14.09.17

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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 местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1990	96	67	82	защ.	притун		6	7	Береза	30	5	6	Бтб	В5	0.5	5А	20	1	1.7
Ф	2017	96	67	82	защ.	притун		6		Береза	50	5	6	Бтб	В5	0.5	5А	20		
ТО	1990	96	67	82	защ.	притун		6	3	Ива	30	5	6	Бтб	В5	0.5	5А	20	1	1.7
Ф	2017	96	67	82	защ.	дровы		6		Ива	50	5	6	Бтб	В5	0.5	5А	20		
ТО	1990	103	36	120	защ.	дровы		2.3	6	Сосна	140	11	16	Сдл	В4	0.5	5А	70	1	0.5
Ф	2017	103	36	120	защ.	дровы		2.3		Сосна	160	11	16	Сдл	В4	0.5	5А	70		
ТО	1990	103	36	120	защ.	дровы		2.3	2	Ель	140	11	14	Сдл	В4	0.5	5А	70	1	0.5
Ф	2017	103	36	120	защ.	дровы		2.3		Ель	160	11	14	Сдл	В4	0.5	5А	70		
ТО	1990	103	36	120	защ.	дровы		2.3	2	Береза	80	9	11	Сдл	В4	0.5	5А	70	1	0.5
Ф	2017	103	36	120	защ.	дровы		2.3		Береза	100	9	11	Сдл	В4	0.5	5А	70		

Примечание:

ТО-таксационные описания (по породам)

Ф-фактическая характеристика (по породам)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Янаев В.В.

Подпись

14.09.17



ТНО-МАТЕР
УТВЕННЫЕ

РЯЖЕНИЯ

ОЛЬН.ВЫБ.Р
РКИ: 10

Л-ВО: МУТНО-МАТЕРИКОСКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПРИТУНДРОВЫЕ ЛЕСА	КВАРТАЛ: Р.Т.Г	— 58
НЕ: ПЛО- ОН: ШАЛЬ МЛ: БЕ: В РЛ: А: ГА.	СОСТАВ ПОДРОСТ ПОДЛЕСОК ПОКРОВ. ПОЧВА РЕЛЬЕФ ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	Т: П У: Л М: Н А: Т	ЗАП.СЫРРАСТ: К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ ЛЕСА ДЕС. КММ: Л: В ДЕС. КММ. НА: ОБМ.: В Т. Т: СУ: РЕ: ЕД.: ЗАХЛАМЛ: НА: Ч ПО: О: ХО: ДАН: ГА: ВВ: СОСТ: В: СТО: ДЕР: ОБЩ: ЛИК: ДЕЛ: ПОР.: Я: ВИДА:
47 540,0 654Е	1 8 Б 50 7 8 5 2 5А ТБ ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-БЕРЕЗА	В5 5 4 2160 1296 864	
53 53,0 10Б	1 8 Б 40 8 8 4 2 5 ТР ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-БЕРЕЗА	В3 6 4 212 212	
54 630,0 852Е	1 10 Б 50 9 10 5 2 5 ТР ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-БЕРЕЗА	В3 5 5 3150 2520 630	
55 405,0 10С	1 11 С 160 11 16 8 4 5А СФ ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-СОСНА	А5 4 6 2430 2430 1	
56 25,0 5Е5Б	1 15 Е 140 16 16 7 3 5 ТР ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	В3 5 11 275 137 1 138 4	
61 45,0 7Б3Е	1 14 Б 100 13 16 10 4 5 ТР ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-БЕРЕЗА	В3 5 6 360 252 3 108 1	
67 62,0 7Б3ИД	1 5 Б 30 5 6 3 2 5А ТБ ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-БЕРЕЗА	В5 5 2 164 115 49	
68 105,0 8Е2Б	1 13 Е 160 14 18 8 4 5 ДЛ ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	В4 5 8 840 672 1 168 4	
79 5,0	РЕКА ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ		

КАТЕГ	Л-ВО: МУТНО-МАТЕРЬКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: НЕРЕСТОПООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ	КОД	Т	П	О	Л	Н	О	Т	Х							
ИВ:	СОСТАВ	ИТ: В: Д: К: Г: Б: И:	1	7	С	50	7	10	3	2	5	ЛШ	А1	6	5	1000	1000	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ:
СН:	ПОДРОСТ	Р: В: Р: Д: Е: О: Н: И: Л: Р: О:																О: ЛЕСА ДЕС. КВМ. Д.: В ДЕС. КВМ.
ИМ:	ПОДЛЕСОК	У: С: У: Е: С: З: С: А: Т: И: ЛЕСА:																О: ЛЕСА ДЕС. КВМ. Д.: В ДЕС. КВМ.
ВЕ:	ПОКРОВ, ПОЧВА	С: О: С: М: А: Р: О: И: М: В: В: И:																Н: НА: ОБМ. В: Т: Т: СУ: РЕ: ЕД.: ЗАХЛАМЛ:
РЛ:	РЕЛЬЕФ	Т: А: Е: А: Т: Е: О: О: И: Т:																О: НА: Ч ПОЮ: ХО: ДИН:
А:	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	Т: А: Н: С: А: Т: З: З: Е:																Т: ГА: В: СОСТ: В: СТО: ЛЕР: ОБМ: ЛИК:
		Т: Т: Т: Т: Т: Т: Т: Т: Т: Т: Т:																А: ДЕЛ: ПОР: Я: ВИДА:

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 ЕВР. 50 КВМ. И МЕН. СИБ.
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-СОСНА

16 45,0
ТУНДРА НИЗМЕННАЯ

17 200,0 10С
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-СОСНА

18 10,0
ТУНДРА НИЗМЕННАЯ

19 10,0
БОЛОТО

25 210,0 5Б3С2Б
ВЕРХОВОЕ СОСН.-СФАГНОВОЕ ТОРФЯНОЙ СЛОЙ 10 ДЦ
1 12 Е 190 12 16 10 4 5А СФ
С 190 12 18
Б 110 10 12

26 270,0 6Е1С3Б
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НИЗКОПОЛН. УЧАСТКИ
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

31 210,0 10С
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НИЗКОПОЛН. УЧАСТКИ
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-СОСНА
1 11 Е 180 12 16 9 4 5А ДЛ
С 180 12 18
Б 110 10 12

36 120,0 602Е2Б
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НИЗКОПОЛН. УЧАСТКИ
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ
1 11 С 140 11 16 7 4 5А ДЛ
Е 140 11 14
Б 80 9 10

6 140,0 100+С
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.
ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-СОСНА
1 7 С 50 7 10 3 2 5 ЛШ

ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЬЗ

ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЬЗ

ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЬЗ

ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЬЗ

6 5 700 700

ПОЛЬЗ