



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель министра -
начальник Управления лесного
хозяйства Республики Коми

Шевелев С.В.

Дата «29» *сентября* 2017 года.

**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений _____ Прилузском _____ 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
Ношульское		88	2	22,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 9,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность последнего лесоустройства 2006 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 9,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ношульское		9,8	-	Пожар 2010 г.
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	9,8
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:
Обследованный участок пройден низовым пожаром слабой интенсивностью 2010 года, насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сергеев А.М. Подпись 

22 сентября 2017 г.

* 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	ТО	2006	год проведения лесостройства	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
Ф	2017	88			2	22	эксплуатационные		2	9,8		состав	С	65	16	16	Сбр	бр	0,6	3	150				2	0,3
												порода	Е	14	14	14										
												возраст, лет	Б	16	14	14										
												средняя высота, м	С	75	18	20										
												средний диаметр, см	Е	16	16	16										
												тип леса	Б	18	16	16										
тип условий местопрорастания	Б	18	18	16																						
полнота	С																									
бонитет																										
запас, куб. м/га																										
количество, шт.																										
общая площадь, га																										

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сергеев А.М.

Подпись



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) Прилузское
 Участковое лесничество Ношульское 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, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит 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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га					
88	2	22	эксп		2	9,8	6	С	75	18	20	Сбр	0,6	3	90	103	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
							1	Б	75	16	16				15	17	30	20	10	15	20	5	5	5					327	40	855	40						
							3	Б	75	18	16				45	52	50	20	10	10	10	10							327	30	855	10						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сергеев А.М. Подпись 

Дата составления документа 22 сентября 2017 г. Телефон 21-0-21

Н в Пло- щадь, мд е е р л а	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л р е с а р м е о с т а р	В о з р а о с т а р	Д и а м е т р	К л р а в в о о з з р р т	Б о н и т е т	Т ип л е с а т и п л е с о р. у с л о в.	П л а		К л т	З а п а с н а в ы д е л е, м 3		Х о з я и с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я	
								о л е с а, м 3	н а в ы д е л е		З а п а с н а в ы д е л е, м 3	Л и к - в и д а		
1	9,0 5E1C4B	1 E 13 C	90 13 13	12 14 12	12 14 12	5 3 5	С ТБ Т С	, 5	70	630	315 2 63 1 252 3			
	подрост: 10E (40) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га призн. выборочн. рубок, прочие антропоген. воздействия, динамика в крайне бедных почв., разновозрастная, покол. высот. > 2/3 от потенц. во, пион. покол. выс. > 2/3 от пот. во, поднота неравномерная селекционная оценка: минусовые													
2	22,0 6C1E3B	1 C 16 E B	65 14 16	16 14 14	16 14 14	4 2 3	С БР Б Р	, 6	150	3300	1980 330 990			
	подрост: 10E (20) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га призн. выборочн. рубок, прочие антропоген. воздействия, основная пожарная динамика, условно разновозрастная, полнота неравномерная селекционная оценка: нормальные													
3	25,0 7C2B1OC+E	1 C 21 B OC	75 21 22	21 18 22	22 18 22	4 2 2	С ЧЕР Ч С	, 7	260	6500	4550 1 1300 2 650 2			
	подрост: 10E (25) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га призн. выборочн. рубок, сосново-еловая пожарная динамика, условно разновозрастная, покол. высот. > 2/3 от потенц. во, пион. покол. выс. > 2/3 от пот. во селекционная оценка: нормальные													
4	41,0 5B2OC3C+E	1 B 24 OC C	70 24 25	24 26 24	24 24 24	7 4 1	С ЧЕР Ч С	, 8	260	10660	5330 1 2132 3 3198 1			
	подрост: 10E (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га ягодники черника 20% призн. выборочн. рубок, сосново-еловая пожарная динамика, разновозрастная, покол. высот. > 2/3 от потенц. во, пион. покол. выс. > 2/3 от пот. во													
5	22,0 5C1E3B1OC	1 C 21 E B OC	70 18 21 22	22 18 18 20	22 18 18 20	4 2 1	С ЧЕР Ч С	, 7	260	5720	2860 1 572 1 1716 2 572 2			
	подрост: 10E (30) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га призн. выборочн. рубок, прочие антропоген. воздействия, сосново-еловая пожарная динамика, разновозрастная, покол. высот. > 2/3 от потенц. во, пион. покол. выс. > 2/3 от пот. во селекционная оценка: нормальные													