

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель
министра- начальник
Управления лесного хозяйства

Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 21.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 7**

лесных насаждений Удорского 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
Верхнемезенского		359	37	21
		359	38	4
		359	48	23
		359	51	11
		327	18	16
		327	19	17
		221	28	30
		221	29	43
Пысское		29	2	56
		29	15	74
		29	31	71
		161	28	44
		161	45	24
		31	29	24
		127	24	15
		127	30	85
		127	14	40
		127	15	43
		127	15	43
		167	9	26
		141	17	43
		141	26	28
	141	28	32	
	141	29	70	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 506,71 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 24 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 24 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пысское	127	6		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	127	1		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	127	14		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	127	3		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Итого		24		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к 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	24
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 24 га., причина ослабления устойчивый низовой пожар 2016 года:

Квартал 127 выдел 14 – площадь 6 га., насаждение сильно ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,39;

Квартал 127 выдел 15 – площадь 1 га., насаждение усыхающие, средневзвешенная категория состояния лесного участка 4,27;

Квартал 127 выдел 24 – площадь 14 га., насаждение сильно ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,4;

Квартал 127 выдел 30 – площадь 3 га., насаждение усыхающее, средневзвешенная категория состоян
лесного участка 4,1;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Павлов А.И. Подпись 

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способо

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество Пяское

№ выдела	Площадь га	Состав, подрос, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроварст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухосто	редни	единич		Захламленность	обшая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	7	Болото																					
13	26	10С	1	10	10С	70	10	12	4	4	5	Лш	0.4	50	1300	1300							
		подрост: 10С; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га																					
14	40	8С1Е1Б	1	15	8С	200	15	22	10	7	5	Длг	0.6	130	5200	4160	1						
		1Е			1Е	14	14	16				В3				520	1						
		1Б			1Б	140	14	14								520	3						
		подрост: 7Е3С; (45); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
15	43	8С1Е1Б	1	9	8С	160	9	14	8	7	5Б	Сф	0.4	40	1720	1376	2						
		1Е			1Е	8	8	10				С5				172	2						
		1Б			1Б	110	8	8								172	3						
		подрост: 9С1Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га оу: Участки леса с запасом менее 40 кмб																					
16	10	8Е2Б	1	19	8Е	240	19	24	12	7	4	Т-Б	0.6	180	1800	1440	1						
		2Б			2Б	160	17	22				С4				360	3						
		подрост: 10Е; (60); 4 м; 3 тыс.шт/га																					
17	7	8С2Б	1	9	8С	50	9	8	3	3	4	Лш	0.6	70	490	392							
		2Б			2Б							А0				98							
18	6	7С2Е1Б	1	8	7С	50	8	6	3	3	5	Лш	0.6	50	300	210							
		2Е			2Е	6	6	6				А0				60							
		1Б			1Б	9	10									30							
19	8	8Е2Б+С	1	17	8Е	200	17	22	10	7	5	Т-Б	0.6	150	1200	960	1						
		2Б			2Б	140	16	20				С4				240	3						
		С			С	140																	
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
20	10	Болото																					
21	20	5С4Е1Б	1	16	5С	200	16	24	10	7	5	Длг	0.6	140	2800	1400	1	200					
		4Е			4Е	15	18					А4				1120	1						
		1Б			1Б	140	15	18								280	3						
		подрост: 10Е; (40); 2.5 м; 3 тыс.шт/га																					
22	57	5С2Е3Б	1	9	5С	50	9	10	3	3	4	Лш	0.5	50	2850	1425							
		2Е			2Е	8	6					А0				570							
		3Б			3Б	9	6									855							
23	9	Болото																					

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Пышское

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиисх. Наименование категорий незалес. земель. Удельные	Я Р У С	Висота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота отн.	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, км				Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	товарности	сухостоя	резин	единиц		Захламленность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	15	5С2Е3Б	1	8	5С	55	8	6	3	3	5	Длг В3	0.5	40	600	300							
					2Е	7	7	6								120							
					3Б	7	7	6								180							
25	47	8Е2Б+С+Л	1	16	8Е	200	16	20	10	7	5	Т-Б С4	0.6	140	6580	5264	1	470					
					2Б	140	15	18								1316	3						
					С	140																	
					Л	140																	
		подрост: 10Е; (40); 3 м; 1,5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
26	12	5С3Е2Б	1	7	5С	50	7	8	3	3	5	Длг В2	0.6	50	600	300							
					3Е	6	6	6								180							
					2Б	8	8	8								120							
27	4	Болото								0													
28	9	10С+Б	1	11	10С	200	11	16	10	7	5А	Длг А4	0.6	80	720	720	1	90					
					Б	200																	
		подрост: 10С; (25); 1,5 м; 6 тыс.шт/га																					
29	21	6С3Е1Б	1	17	6С	220	18	26	11	7	5	Чер А2	0.6	160	3360	2016	1	210					
					3Е	16	16	20								1008	1						
					1Б	140	16	20								336	3						
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
30	85	6Е1С3Б	1	14	6Е	200	14	16	10	7	5	Длг В3	0.6	120	10200	6120	1						
					1С	15	15	20								1020	1						
					3Б	140	15	18								3060	3						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
31	9	5С3Е2Б	1	7	5С	50	7	8	3	3	5	Длг В2	0.6	50	450	225							
					3Е	6	6	6								135							
					2Б	8	8	8								90							
					6Е	220	15	18	11	7	5	Длг А4	0.6	130	3250	1950	1	250					
32	25	6Е2С2Б	1	15	6Е	220	16	26	16	26						650	1						
					2С	140	14	16								650	3						
					2Б	140	14	16															
		подрост: 8Е2С; (40); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
33	13	6Е3С1Б	1	13	6Е	200	12	14	10	7	5А	Длг А4	0.6	100	1300	780	1						
					3С	14	14	20								390	1						
					1Б	140	12	14								130	3						
		подрост: 8Е2С; (40); 2 м; 3 тыс.шт/га																					

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 92 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 68 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пысское	161	44		Погодные условия
Пысское	31	24		Погодные условия
Итого		68		

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	68
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
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 68 га., причина ослабления погодные условия:

Квартал 161 выдел 28 – площадь 44 га., насаждение ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,57;

Квартал 161 выдел 45 – площадь 24 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,22.

Квартал 31 выдел 29 – площадь 24 га., насаждение ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,57.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Павлов А.И.

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 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Пыское 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	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	30	31	32	33
1	2	44	Эксп.	Леса спец. назн.	28	44	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	вид	площадь, га	
161	28	44	Эксп.	Леса спец. назн.	28	44	8	Е	200	15	20	Е дм.	0,5	5	88	70	17	3	—	—	—	3	—	7	—	—	—	—	30	820	—	—	—	—	—	—
161	45	24	Эксп.	Леса спец. назн.	45	24	8	Е	220	13	18	Е дм.	0,5	5А	72	80	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	820	—	—	—	—	—	—
31	29	24	Эксп.		29	24	8	Е	200	19	22	Е чер.	0,5	4	120	75	10	—	—	—	—	9	—	6	—	—	—	20	820	—	—	—	—	—	—	—
							1	Л		21	30				15	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							1	Б	160	17	20				15	86	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	820	—	—	—	—	—	—	—

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов А.И. Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон 35-3-36

№ выдела	Площадь выдела	Состав подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категории нецелев. назначения	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухосто	редин	единич. дер		Захламленность, общая	лиевид	а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	31	6Е1С1Д2Б	1	16	6Е	160	16	20	8	7	5	Чер	0.7	170	5270	3162	1	310					
					1С	18	18	28				А2				527	1						
					1Л	230	19	32								527	1						
					2Б	120	14	18								1054	3						
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 3 тыс.шт/га осу: Леса специального назначения																					
21	4	8Е2Б	1	13	8Е	220	13	18	11	7	5А	Длг	0.4	70	280	224	1						
					2Б	160	11	14				В3				56	3						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 1 тыс.шт/га осу:																					
22	16	Болото																					
23	5	8Е2Б	1	15	8Е	200	15	20	10	7	5	Т-Б	0.5	110	550	440	1						
					2Б	160	15	20				С4				110	3						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 1 тыс.шт/га осу:																					
24	11	7Е1С2Б	1	11	7Е	220	11	16	11	7	5А	Длг	0.3	40	440	308	2	110					
					1С	12	12	22				А4				44	1						
					2Б	140	10	12								88	3						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 2 тыс.шт/га осу: Участки леса с запасом менее 40 кмб																					
25	19	7Е1С2Б	1	11	7Е	220	11	16	11	7	5А	Длг	0.3	40	760	532	2	190					
					1С	12	12	22				А4				76	1						
					2Б	140	10	12								152	3						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 2 тыс.шт/га осу: Участки леса с запасом менее 40 кмб																					
26	18	8Е2Б	1	12	8Е	220	12	18	11	7	5А	Длг	0.5	80	1440	1152	2	180					
					2Б	160	11	14				А4				288	3						
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га осу: Леса специального назначения																					
27	7	Болото																					
28	44	8Е2Б	1	15	8Е	200	15	20	10	7	5	Длг	0.5	110	4840	3872	1						
					2Б	140	15	18				В3				968	3						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 2 тыс.шт/га осу: Леса специального назначения																					

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросхе. Наименование категорией незале.	Я	Выс	Элемент леса	Возр	Выс	Диам	Клас	Груп	Бонит	Тип леса	Полнот	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия				
														от	от	от	на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухосто	редни	елинни	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	
39	19	9Е Б 1 Б подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	15	9 Е	200	15	20	10	7	5	Т-Б	0.6	130	2470	2223	1							
40	19	6Е Б 4 Б подрост: 10Е; (40); 2 м; 1,5 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	16	6 Е	160	16	18	8	7	5	Длг	0.6	140	2660	1596	1							
41	10	9Е Б 1 Б подрост: 10Е; (60); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	14	9 Е	180	14	18	9	7	5	Т-Б	0.5	100	1000	900	1							
42	4	Болото				140	12	14				С4				100	3							
43	7	6Е С2Б 2 С 2 Б подрост: 10Е; (50); 2,5 м; 1,5 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	16	6 Е	160	16	20	8	7	5	Чер	0.6	140	980	588	1							
44	38	8Е С1Б 1 С 1 Б подрост: 10Е; (50); 2,5 м; 2 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	16	8 Е	160	16	20	8	7	5	Чер	0.6	140	5320	4256	1							
45	24	8Е Б 2 Б подрост: 10Е; (50); 2,5 м; 2 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	13	8 Е	220	13	18	11	7	5А	Длг	0.5	90	2160	1728	1							
46	22	Болото				160	11	14				В3				432	3							
47	13	Болото								0														
48	7	6Е С3Б 1 С 3 Б подрост: 10Е; (50); 2,5 м; 1,5 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения	1	16	6 Е	160	16	20	8	7	5	Чер	0.6	150	1050	630	1							

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий нецелев.	Высота	Ярус	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		товарности	сухостоя (старого)	редина		единич. дер	Захламленность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
29	24	8Е1Л1Б	1	19	8Е 1Л 1Б	200 21 160	19 21 17	22 30 20	10 7	7	4	Чер А2	0.5	150	3600	2880	1							
30	24	Болото																						
31	34	9Е1Л	1	19	9Е 1Л	200 280	19 21	24 32	10 7	4	Чер А2	0.5	150	5100	4590	1								
32	12	7Б2Е1Л	1	16	7Б 2Е 1Л	160 200 280	15 17 19	16 22 30	16 7	5	Чер А2	0.6	90	1080	756 216 108	3 1 1								
33	3	8Е2Л	1	13	8Б 2Л	65 260	12 18	8 24	7 6	5	Бр А2	0.6	70	210	168 42	3 1								
34	19	8Б1Л1Е	1	14	8Б 1Л 1Е	80 150 140	14 14 14	10 12 12	8 6	5	Чер А2	0.7	90	1710	1368 171 171	2 1 1								
35	4	10Б	1	11	10Б	75	11	8	8	6	5	Длр Б3	0.5	40	160	160	3							
36	33	7Б3Л	1	17	7Б 3Л	85 120	17 17	12 12	9 7	4	Чер А2	0.8	140	4620	3234 1386	2 1								
37	8	9Б1Л+Е	1	16	9Б 1Л	80 160	16 15	12 12	8 6	4	Чер А2	0.8	130	1040	936 104	2 1								
38	18	8Е1Л1Б	1	15	8Е 1Л 1Б	220 17 160	15 20 14	20 20 18	11 7	5	Длр Б3	0.5	110	1980	1584 198 198	1 1 3								

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 201 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	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений здоровое на площади 201 га
Квартал 29 выдел 2 – площадь 56 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состоян
лесного участка 1,47;

Квартал 29 выдел 15 – площадь 74 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состоян
лесного участка 1,3.

Квартал 29 выдел 31 – площадь 71 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состоян
лесного участка 1,29.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Павлов А.И. Подпись 

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способс

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Пыское 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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31
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	
19	2	56	Эксп.		2	56	7	Е	160	15	26	Е дм.	0,6	5	84	82	9	—	4	—	—	5	—	—	—	—	—	18	820					
19	15	74	Эксп.		15	74	7	Е	190	15	22	Е дм.	0,6	5	91	91	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	820					
29	31	71	Эксп.		31	71	3	Б	140	14	20				39	71	15	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	29	820					
							4	Б	140	14	20					67	22					11					5	820						
																												33	820					

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом прои.сх. Наименование категорий нецелев. назначения	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас смораст. леса, км				Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухосто	релин	единиц		Захламленность	ликвида
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	9	7Б3Е	1	13	7Б 3Е	120 170	13 14	22 26	12 8	7 5А	5А	Т-Б С4	0.5	60	540	378	3						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
2	56	7Е3Б	1	14	7Е 3Б	160 120	15 13	26 20	8 8	7 5	5	Длг В3	0.6	120	6720	4704	1						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
3	11	5Е5Б	1	12	5Е 5Б	160 95	12 11	20 14	8 8	7 5А	5А	Т-Б С4	0.6	90	990	495	2						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
4	4	Болото																					
5	27	6Е4Б	1	18	6Е 4Б	160 120	20 15	24 20	8 8	7 4	4	Чер А2	0.7	200	5400	3240	1						
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
6	4	Болото																					
7	7	Болото																					
8	47	8Б2Е	1	14	8Б 2Е	140 170	14 15	22 24	14 14	7 5	5	Т-Б С4	0.8	110	5170	4136	3						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
9	90	5Е5Б	1	16	5Е 5Б	200 120	16 16	20 20	10 10	7 5	5	Длг В3	0.7	170	15300	7650	1						
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 2 тыс.шт/га																					
10	33	5Е5Б	1	14	5Е 5Б	180 130	14 13	18 18	9 9	7 5	5	Т-Б С4	0.6	110	3630	1815	1						
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
11	21	Болото																					
12	52	5Е5Б	1	16	5Е 5Б	140 95	17 15	22 20	7 7	6 5	5	Длг В3	0.7	170	8840	4420	1						
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 1 тыс.шт/га																					
13	18	6Е4Б	1	15	6Е 4Б	190 140	15 14	24 20	10 10	7 5	5	Длг В3	0.6	130	2340	1404	1						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
14	6	Болото																					

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Пясицкое

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророс. Наименование категорий леса.	И	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухосто	редин	единич		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	
15	74	7ЕЗБ	1	15	7Е	190	15	22	10	7	5	Длг	0.6	130	9620	6734	1							
					3Б	140	14	20				В3				2886	3							
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1,5 тыс.шт/га																						
16	57	6Е4Б	1	17	6Е	160	19	26	8	7	4	Чер	0.7	190	10830	6498	1							
					4Б	130	15	22				А2				4332	3							
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1 тыс.шт/га																						
17	9	7ЕЗБ	1	15	7Е	190	16	26	10	7	5	Длг	0.6	140	1260	882	1							
					3Б	140	14	20				В3				378	3							
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																						
18	5	Болото								0														
19	12	Болото								0														
20	85	5Е5Б	1	12	5Е	160	13	22	8	7	5А	Длг	0.6	100	8500	4250	1							
					5Б	130	12	16				В3				4250	3							
		подрост: 10Е; (50); 1,5 м; 2 тыс.шт/га																						
21	33	5Е5Б	1	16	5Е	160	17	22	8	7	5	Длг	0.5	120	3960	1980	1							
					5Б	130	14	20				В3				1980	3							
		подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 2 тыс.шт/га																						
22	45	7ЕЗБ	1	15	7Е	220	15	24	11	7	5	Длг	0.7	150	6750	4725	1							
					3Б	160	14	20				В3				2025	3							
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1,5 тыс.шт/га																						
23	13	8Б2Е	1	14	8Б	140	14	20	14	7	5	Т-Б	0.7	90	1170	936	3							
					2Е	170	15	20				С4				234	1							
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																						
24	21	7ЕЗБ-Л	1	17	7Е	180	18	24	9	7	5	Чер	0.7	190	3990	2793	1							
					3Б	140	16	22				А2				1197	3							
					Л	180	16	22																
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1 тыс.шт/га																						
25	15	9Б1Е	1	13	9Б	120	13	18	12	7	5А	Т-Б	0.5	60	900	810	3							
					1Е	160	14	20				С4				90	2							
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																						
26	12	8Б2Е	1	13	8Б	120	13	18	12	7	5А	Т-Б	0.6	70	840	672	2							
					2Е	160	14	22				С4				168	1							
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																						

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий нелесел:	Яростная выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, кубм		Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редина	единич. дер.		Захламленность	общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27	11	6Е4Б	1	14	6Е	180	14	20	9	7	5	Длг	0.6	120	1320	792	1						
					4Б	140	13	18				В3				528	3						
						подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 2.5 тыс.шт/га																	
28	5	7Б3Е	1	13	7Б	120	13	22	12	7	5А	Т-Б	0.5	60	300	210	3						
					3Е	170	14	26				С4				90	2						
						озу: Берегозащитные участки леса																	
29	4	7Б3Е	1	13	7Б	120	13	22	12	7	5А	Т-Б	0.5	60	240	168	3						
					3Е	170	14	26				С4				72	2						
30	4	8Б2Е	1	14	8Б	140	14	22	14	7	5	Т-Б	0.8	110	440	352	3						
					2Е	170	15	24				С4				88	1						
						озу: Берегозащитные участки леса																	
31	71	6Е4Б	1	15	6Е	190	15	24	10	7	5	Длг	0.6	130	9230	5538	1						
					4Б	140	14	20				В3				3692	3						
						подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																	
32	8	6Е4Б	1	15	6Е	190	15	24	10	7	5	Длг	0.6	130	1040	624	1						
					4Б	140	14	20				В3				416	3						
						подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га																	
33	19	7Е3Б	1	15	7Е	190	16	26	10	7	5	Длг	0.6	140	2660	1862	1						
					3Б	140	14	20				В3				798	3						
						подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																	
34	6	7Е3Б	1	15	7Е	220	15	24	11	7	5	Длг	0.7	150	900	630	1						
					3Б	160	14	20				В3				270	3						
						подрост: 10Е; (50); 2 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																	
35	15	5Е5Б	1	12	5Е	160	13	22	8	7	5А	Длг	0.6	100	1500	750	1						
					5Б	130	12	16				В3				750	3						
						подрост: 10Е; (50); 1.5 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																	
36	8	Река																					
37	2	Дорога автом.лск.покр.																					
38	1	Проекти кварталные																					

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 73 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 30 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхнемезенское	221	30		Погодные условия
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	30
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
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 30 га., причина ослабления погодные условия:

Квартал 221 выдел 28 – площадь 30 га., насаждение ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,6:

Квартал 221 выдел 29 – площадь 43 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,4.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Матвеева Ю.И.

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 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Верхнемезенское 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	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попора	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увяхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	30	Защ.		28	30		9	Е	200	17	26	Е	0,6	5	135	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
221	28	30	Защ.				1	Б	150	15	24					15	93				1	5	3	2	3	1	1		18	820					
221	29	43	Защ.		29	43	9	Е	220	18	26	Ечер.	0,6	5	144		85	5				2		1	1				7	820					
							1	Б	150	14	20				16		95	3				2	1	1				5	820						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Матвеева Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 10.09 Телефон 33-419

№ выдела	Площадь га	Состав, подрос, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категорий нецелев. назначения	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, лес, кубм		Запас на выдел, кубм				Класс	Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	сухостоя	резин	единиц	Захламленность			ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29	43	9Е1Б	1	18	9Е	220	18	26	11	7	5	Чер	0.6	160	6880	6192	1						
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			1Б	150	14	20				А2				688	3						
30	20	9Е1Б	1	13	9Е	220	13	20	11	7	5А	Длг	0.6	110	2200	1980	1						
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 2 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			1Б	150	12	18				В3				220	2						
31	11	9Е1Б	1	16	9Е	220	16	24	11	7	5	Длг	0.6	140	1540	1386	1						
		подрост: 10Е; (60); 3 м; 1 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			1Б	150	14	24				В3				154	3						
32	82	8Е2Е	1	13	8Е	95	14	16	10	7	5	Длг	0.8	100	8200	6560	3						
		подрост: 10Е; (35); 2.5 м; 3 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			2Е	170	11	14				В3				1640	2						
33	40	8Л1С1Е	1	20	8Л	300	21	36	15	7	4	Чер	0.5	170	6800	5440	1						
		подрост: 10Е; (30); 2 м; 5 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			1С	19	32					А2				680	1						
					1Е	16	24									680	1						
34	52	8Е2Б	1	14	8Е	220	14	20	11	7	5	Длг	0.7	130	6760	5408	1						
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 2 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			2Б	150	12	18				В3				1352	3						
35	12	8Е1Л1Б	1	15	8Е	200	15	20	10	7	5	Длг	0.5	110	1320	1056	1						
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 4 тыс.шт/га озу: Леса спецназначения			1Л	19	36					В3				132	1						
					1Б	150	13	20								132	3						
36	9	7С2Л1Е	1	18	7С	220	18	26	11	7	5	Длг	0.4	120	1080	756	1						
		озу: Леса спецназначения			2Л	19	36					В3				216	1						
					1Е	16	24									108	1						
37	26	7С2Л1Е	1	18	7С	220	18	26	11	7	5	Длг	0.4	120	3120	2184	1						
		озу: Леса спецназначения			2Л	19	36					В3				624	1						
					1Е	16	24									312	1						
		озу: Леса спецназначения																					

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33 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 17 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхнемезенское	327	17		Погодные условия
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	17
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
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 17 га., причина ослабления погодные условия:

Квартал 327 выдел 18 – площадь 16 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,4;

Квартал 327 выдел 19 – площадь 17 га., насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,5.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Матвеева Ю.И.

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 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Верхнемезенское 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 проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия					
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	увяхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вил	площадь, га		
1	2	3				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		
27	18	16	Защ.		18	16	5	Е	230	18	22	Е	0,7	5	105	88	—	—	—	3	2	5	2	—	—	—	—	—	12	820					
							2	Л	290	21	36				42	95	2	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	5	820					
							1	С	230	20	30				21	94	3	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	6	820					
							2	Б	140	18	20				42	93	3	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	7	820					
17	19	17	Защ.		19	17	4	Е	210	18	22	Ечер.	0,7	5	84	81	—	—	—	3	5	6	5	—	—	—	—	—	19	820					
							2	Л	290	22	36				42	90	2	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	10	820					
							1	С	210	20	30				21	93	1	—	—	3	—	1	2	—	—	—	—	—	7	820					

Категория зашитности: Нерестоохранные полосы лесов

Участковое лесничество: Верхне-Мелетское

№ вид ела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категорий незале.	Я Вис ота	Вис ота	Элемент леса	Возр аст	Выс ота	Лиам стр	Клам возр аста	Груп возр аста	Бонит ет	Тип леса ТЛУ	Полног а	Запас сырраст. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	выдел	общий на выдел	в т.ч. по состав, породам	товарности	сухосто я (старог о)		редин	единиц дер	Захламленность обшая ликвид а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	15	10С	1	14	10С	190	14	20	10	7	5	Лш А0	0.3	60	900	900	1						
		подрост: 10С; (10); 0.5 м; 5 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
16	9	6С2Е2Б+Л	1	18	6С	190	19	28	10	7	4	Чер А2	0.6	170	1530	918	1	90					
		2Е																					
		2Б																					
		Л																					
		подрост: 10Е; (50); 2.5 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
17	8	6С2Е2Б	1	19	6С	210	20	28	11	7	4	Чер А2	0.8	250	2000	1200	1	160					80
		2Е																					
		2Б																					
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
18	16	5Е2Л1С2Б	1	19	5Е	230	18	22	12	7	5	Чер А2	0.7	210	3360	1680	1	160					160
		2Л																					
		1С																					
		2Б																					
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
19	17	4Е2Л1С3Б	1	19	4Е	210	18	22	11	7	5	Чер А2	0.7	210	3570	1428	1	170					
		2Л																					
		1С																					
		3Б																					
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
20	8	6С2Е2Б+Л	1	19	6С	190	20	28	10	7	4	Чер А2	0.7	220	1760	1056	1						
		2Е																					
		2Б																					
		Л																					
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					
21	34	6С2Е2Б	1	18	6С	190	19	26	10	7	4	Чер А2	0.7	200	6800	4080	1						
		2Е																					
		2Б																					
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозашитные участки леса																					

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 59 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 0 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений здоровое на площади 59 га: Квартал 359 выдел 37 – площадь 21 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,38;

Квартал 359 выдел 38 – площадь 4 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,2.

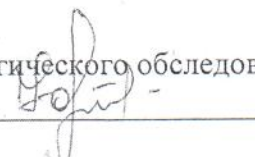
Квартал 359 выдел 48 – площадь 23 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,46;

Квартал 359 выдел 51 – площадь 11 га., насаждение здоровые, средневзвешенная категория состояния лесного участка 1,16;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Матвеева Ю.И.

Подпись _____



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

59	48	23	Защ.	48	23	6	Е	180	22	22	Ечер.	0,7	4	168		85												15	820
						2	С	180	26	30				56		92	2			1	2	2	1					8	820
						1	Л	280	27	32				28		93				3	2	1	1					7	820
						1	Б	130	20	22				28		93	2			3	2							7	820
359	51	11	Защ.	51	11	6	Е	180	22	20	Ечер.	0,8	4	160		95				2	3							5	820
						3	Б	140	18	18				81		97		1		1	1							3	820
						1	С	180	23	28				27		97				2	1							3	820
						+	Л	180	23	28				2		100													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Матвеева Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 20.09 Телефон 33-419

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование категорий нецелев. земель. Уд. лесостр.	Ясота	Вид леса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя	редкий	единич.дер.		Захламленность, общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
47	6	8С1Е1Б	1	11	8С	65	11	8	4	3	4	Лш	0.8	110	660	528							
					1Е							А0				66							
					1Б											66							
		подрост: 7С3Е; (10); 1 м; 2.5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
48	23	6Е2С1Л1Б	1	23	6Е	180	22	22	9	7	4	Чер	0.7	280	6440	3864	1						
					2С	26	30					А2				1288	1						
					1Л	280	27	32								644	1						
					1Б	130	20	22								644	3						
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
49	39	5Е2С1Л2Б	1	22	5Е	180	21	24	9	7	4	Чер	0.6	210	8190	4095	1	780				1560	
					2С	24	28					А2				1638	1						
					1Л	280	22	30								819	1						
					2Б	130	20	20								1638	3						
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
50	32	10С+Б	1	14	10С	180	14	16	9	7	5	Лш	0.3	60	1920	1920	1						
					Б	160						А0											
		подрост: 10С; (10); 1 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
51	11	6Е3Б1С+Л	1	21	6Е	180	22	20	9	7	4	Чер	0.8	270	2970	1782	1						
					3Б	140	18	18				А2				891	3						
					1С	180	23	28								297	1						
					Л	180	23	28															
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
52	8	4Е3Л1С2Б	1	18	4Е	95	16	12	5	4	4	Чер	0.6	160	1280	512							
					3Л	75	18	16				А2				384							
					1С	180	21	26								128							
					2Б	19	19	20								256							
		подрост: 10Е; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					

Категория зашитности: Нерестохранные полосы лесов

Квартал: 359

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий псазлес.	Ярус леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: леса, км				Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	товарности		сухостоя (старого)	реднидер	Захламленность обшая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	15	10С+Л	1	22	10С	180	22	24	9	7	4	Чер	0.6	220	3300	3300	1						24
					Л	180	22	24				А2											
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
31	21	5ЕЗС2Б	1	18	5Б	200	18	20	10	7	5	Длг	0.5	140	2940	1470	1						
					3С	20	20	26				В3					882	1					
					2Б	140	15	14									588	3					
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса																					
32	9	10С	1	12	10С	180	12	16	9	7	5А	Сф	0.4	60	540	540	1						
		подрост: 7ЕЗС; (50); 1 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса			Б	190						С5											
33	11	10С+Б	1	15	10С	190	15	18	10	7	5	Лш	0.7	150	1650	1650	1	330					
		озу: Берегозащитные участки леса										А0											
34	11	10С	1	13	10С	160	13	14	8	6	5А	Сф	0.5	90	990	990	1	220					
		подрост: 7ЕЗС; (45); 1 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса										С5											
35	34	9С1Б	1	19	9С	160	19	20	8	6	4	Лш	0.7	210	7140	6426	1						
		подрост: 8ЕЗС; (40); 2 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса			1Б	150	15	12				А0					714	3					
36	11	Болото																					
37	21	7Е1С2Б	1	22	7Е	180	22	22	9	7	4	Чер	0.6	220	4620	3234	1						
					1С	25	25	30				А2					462	1					
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса				140	19	18									924	3					
38	4	7ЕЗБ+С+Л	1	21	7Е	180	22	26	9	7	4	Чер	0.6	210	840	588	1						
		озу: Берегозащитные участки леса			3Б	140	19	16				А2					252	3					
		подрост: 10Е; (60); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки леса			Л	180	20	18															

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,01 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 6,01

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пыское	127	2,01		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пыское	167	4		Беглый низовой пожар 2016 года
Итого		6,01		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к 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	6,01
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,01 га., при ослабления устойчивый низовой пожар 2016 года, беглый низовой пожар 2016 года:

Квартал 127 выдел 15 – площадь 2,01 га., насаждение сильно ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,46;

Квартал 167 выдел 9 – площадь 4 га., насаждение сильно ослабленные, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,69;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Павлов А.И.

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 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Пыское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28		29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия	
1	2	43	Эксп.		15	2,01	8	С	160	9	14	Ссф.	0,4	55	32	17	—	20	50	—	20	10	—	—	—	—	—	324	100	857		вид	
127	15						1	Е	8	8	10				4		—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	304	100	857		площадь, га		
167	9	26	Эксп.	Озу.	9	4	10	С	220	16	22	Слш.	0,5	5	120		—	63	40	—	—	—	—	—	—	—	324	100	857		площадь, га		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов А.И. Подпись АИ

Телефон 35 2 26

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, полесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиисх. Наименование категориий незлес.	Я	Выс ота	Элемент леса	Возр аст	Выс ота	Днам етр	Клас е	Груп па	Бонит ет	Тип леса	Плотн а	Запас сыррост. леса, км		Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия			
														15	16	на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	товарности		сухосто я (староо)	редин	елиннч дер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	51	10С	1	15	10С	210	15	30	11	7	5	Длг В3	0.6	130	6630	6630	1	1020					
подрост: 8С2Е; (25); 1 м; 3.5 тыс.шт/га																							
6	24	8С2Е+Б	1	17	8С 2Е Б	210	17	26	11	7	5	Длг В3	0.6	160	3840	3072	1	240					
подрост: 8С2Е; (25); 1 м; 3.5 тыс.шт/га																							
7	17	8С2Е	1	10	8С 2Е Б	200	10	10	10	7	5А	Т-Б С4	0.4	50	850	680	1	170					
подрост: 8С2Е; (25); 1 м; 3.5 тыс.шт/га																							
8	86	7Е1С2Б+Л	1	17	7-Е 1С 2Б Л	210	17	26	11	7	5	Т-Б С4	0.5	130	11180	7826	1	1720					
подрост: 10Е; (30); 1 м; 3.5 тыс.шт/га																							
озу: Берегозашитные участки леса																							
9	26	10С	1	16	10С	220	16	22	11	7	5	Лш А0	0.5	120	3120	3120	1	260					
подрост: 10С; (20); 0.5 м; 3 тыс.шт/га																							
озу:																							
10	10	Болото																					
11	8	6Е3С1Б	1	12	6Е 3С 1Б	210	13	18	11	7	5А	Т-Б С4	0.5	80	640	384	1	80					
подрост: 8С2Е; (25); 1 м; 1.5 тыс.шт/га																							
12	23	7С2Е1Б	1	11	7С 2Е 1Б	200	12	20	10	7	5А	Сф С5	0.5	70	1610	1127	1						
подрост: 7Е3С; (45); 2 м; 2 тыс.шт/га																							
Болото																							
13	6	Болото																					
14	32	10С+Б	1	15	10С Б	200	15	18	10	7	5	Длг В3	0.6	130	4160	4160	1	640					
подрост: 6С4Е; (25); 1.5 м; 4 тыс.шт/га																							
15	5	7Е2С1Б	1	15	7Е 2С 1Б	160	15	24	8	7	5	Длг В3	0.5	110	550	385	1	50					
подрост: 5С5Е; (25); 0.5 м; 1 тыс.шт/га																							
озу:																							

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,7 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 18,7 га:

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пысское	141	6,5		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	141	9,5		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	141		1,2	Устойчивый низовой пожар 2016 года
Пысское	141	1,5		Устойчивый низовой пожар 2016 года
Итого		17,5	1,2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к 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	18,7
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения
	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 с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 17,5 га., причин ослабления устойчивый низовой пожар 2016 года:

Квартал 141 выдел 17 – площадь 6,5 га., насаждение усыхающее, средневзвешенная категори состояния лесного участка 4,49;

Квартал 141 выдел 26 – площадь 9,5 га., насаждение сильно ослабленные, средневзвешенная категори состояния лесного участка 3,16;

Квартал 141 выдел 29 – площадь 1,5 га., насаждение усыхающее, средневзвешенная категори состояния лесного участка 4,3;

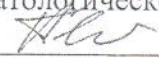
Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га., причина ослабле
устойчивый низовой пожар 2016 года:

Квартал 141 выдел 28 – площадь 1,2 га., насаждение погибшее, средневзвешенная катего
состояния лесного участка 4,6;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Павлов А.И.

Подпись



<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способ

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Удорское.
Участковое лесничество Пыское Урочище (лесная дача)

№	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 пробс, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	29	30	31	32
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	вид	площадь, га
11	17	43	Эксп.		17	6,5	7	Е	210	15	18	Едм.	0,6	5	90					100								304	100	857					
							3	Б	160	14	16				37			100										324	100	857					
								С	210	14	16				3			13			79	8						324	100	857					
11	26	28	Эксп.		26	9,5	7	С	140	13	18	Ссф.	0,5	5А	56			44	37			19						324	100	857					
							1	Е	130	11	14				8					100								304	100	857					
							2	Б	105	11	14				16			100										324	100	857					
1	28	32	Эксп.		28	1,2	6	С	200	13	16	Сдлг.	0,6	5А	60					90	10						324	100	857						

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий нецелевых выделов	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя	редкий	единич. дер.		Захламленность общая	Захламленность ликвидация		
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	2	Культуры лесные 4К4С2Б	1	6	4 К	49	6	4	2	2	5	Лш	0.5	30	60	24							
					4 С	50	6	8				А0				24							
					2 Б	30	7	6								12							
14	11	8С2Б	1	7	8 С	50	7	8	3	3	5	Лш	0.7	60	660	528							
					2 Б	30	7	6				А0				132							
15	19	10С	1	15	10 С	210	15	20	11	7	5	Лш	0.4	90	1710	1710	1						
												А0											
16	14	6С3Е1Б	1	11	6 С	190	11	14	10	7	5А	СФ	0.5	70	980	588	2	140					
					3 Е	190	10	14				С5				294	2						
					1 Б	150	10	14								98	3						
17	43	7Е3Б+С	1	15	7 Е	210	15	18	11	7	5	Длг	0.6	130	5590	3913	1						
					3 Б	160	14	16				В3				1677	3						
					С	210	14	16															
18	6	Болото																					
19	17	10С	1	15	10 С	210	15	20	11	7	5	Лш	0.5	110	1870	1870	1						
												А0											
20	27	8Е2Б	1	16	8 Е	210	17	20	11	7	5	Т-Б	0.6	150	4050	3240	1	540					
					2 Б	160	14	18				С4				810	3						
21	11	10С+Е+Б	1	12	10 С	210	12	18	11	7	5А	Длг	0.5	80	880	880	2	110					
					Е	210						В3											
					Б	210																	
22	11	6Е2С2Б	1	11	6 Е	220	11	14	11	7	5А	Длг	0.5	70	770	462	2						
					2 С	13	16					В3				154	2						
					2 Б	160	11	14								154	2						
23	7	10С	1	6	10 С	45	6	10	3	3	5	Лш	0.7	40	280	280	2						
												А0											

№ выдела	Площадь га	Состав, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категории нецелеб.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам		тоарности	сухосто	редин		еднич	дер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	8	9С1В+Е подрост: 6С4Е; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га	1	13	9С	150	13	20	8	7	5А	СФ	0.5	90	720	648	2	80					
25	4	Болото			Е	105	10	12				С5				72	3						
26	28	7С1Е2Б подрост: 8С2Е; (20); 1 м; 1.5 тыс.шт/га	1	12	7С	140	13	18	7	6	5А	СФ	0.5	80	2240	1568	2	280					
27	27	8С2Б подрост: 8С2Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га	1	16	8С	250	17	22	13	7	5	Лш	0.6	150	4050	3240	1	540					
28	32	6С2Е2Б подрост: 6С4Е; (25); 2 м; 4.5 тыс.шт/га	1	12	6С	200	13	16	10	7	5А	Длг	0.6	100	3200	1920	2						
29	70	6Е3С1Б подрост: 10Е; (40); 2 м; 2 тыс.шт/га	1	15	6Е	210	14	16	11	7	5	Длг	0.6	130	9100	5460	2						
30	34	5Е4С1Б подрост: 8Е2С; (25); 1 м; 2.5 тыс.шт/га	1	15	5Е	210	15	18	11	7	5	Т-Б	0.4	90	3060	1530	1	1020					
31	40	6С2Е2Б+Л подрост: 8Е2С; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га	1	19	6С	180	20	30	9	7	4	Чер	0.6	190	7600	4560	1	800					
32	87	5Е3С2Б-Л подрост: 10Е; (25); 1 м; 2.5 тыс.шт/га	1	16	5Е	210	15	18	11	7	5	Длг	0.6	150	13050	6525	1	1740					
33	11	Болото			Л	240	19	32				Б3				3915	1						
					Л	160	15	22								2610	3						
					Л	210	15	22															