

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 03.10.17

**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений _____ Локчимского _____ 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
Лопыдинское		20	4	3,4
Намское		92	34	3,8
Намское		92	35	9,5
Намское		92	36	11
Намское		92	38	3,6
Намское		92	39	86
Намское		92	45	21
Намское		92	68	5,6
Намское		92	69	1,3
Намское		94	15	53,1
Намское		96	1	142,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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	
Лопыдинское				
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			Объём, 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:

Квартал 20 выдел 4 на площади – 1,8га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,23.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Казаков А.Л. Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 86,2 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	
Намское				
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:

Квартал 92 выдел 34 на площади 3га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,45.

Квартал 92 выдел 35 на площади 3,5га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,4.

Квартал 92 выдел 36 на площади 9,8га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,46.

Квартал 92 выдел 38 на площади 2,1га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,5.

Квартал 92 выдел 39 на площади 45га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,43.

Квартал 92 выдел 45 на площади 9,5га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,45.

Квартал 92 выдел 68 на площади 1га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,5.

Квартал 92 выдел 69 на площади 1,1га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,4

Квартал 94 выдел 15 на площади 8,9га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,25.

Квартал 96 выдел 1 на площади 2,3га насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,35.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семухин В.А. 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 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Локчимское
Участковое лесничество Лопыдинское 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	попoдa	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вд	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
20	4	3,4	3		4	1,8	9	С	45	9	10	СЛИШ	0,5	4	54	80	15	5									324	20	854				
							1	Б	45	9	10	СЛИШ	0,5	4	6	95	5	5									324	5	854				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Казаков А.Л. Подпись АЛ

Дата составления документа 25.09.17 Телефон _____

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми . Лесничество (лесопарк) Локчимское
Участковое лесничество Намское . Урочище (лесная дача) Локчимское

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	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		плотота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал					старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
92	34	3,8	3		34	3	С	210	18	24	СЛИШ	0,5	5	150	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
92	35	9,5	3		35	3,5	С	55	11	10	СЛИШ	0,4	4	60	85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	20	854			
92	36	11	3		36	9,8	С	40	9	10	СЛИШ	0,4	4	30	70	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	15	854			
92	38	3,6	3		38	2,1	С	210	18	24	СЛИШ	0,5	5	150	80	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	20	854			
92	39	86,4	3		39	45	С	40	9	10	СЛИШ	0,5	4	42	80	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	25	854			
92	45	21	3		45	9,5	С	61	12	14	СЛИШ	0,5	4	28	85	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	20	854			
92	68	5,6	3		68	1	С	55	10	12	СЛИШ	0,4	4	50	80	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	15	854			
92	69	1,3	3		69	1,1	С	55	11	10	СЛИШ	0,4	4	60	75	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	20	854			
94	15	53,1	Э		15	8,9	С	44	10	14	СЛИШ	0,6	4	80	85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	25	854			
							С	44	10	14	СЛИШ	0,6	4	80	80	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	15	854			
							С	44	10	14	СЛИШ	0,6	4	80	80	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	324	20	854			

