

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель  
министра- начальник  
Управления лесного хозяйства  
Ф.И.О. Шевелев С.В.  
Дата 21.09.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Ижемского 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
Ижемское		114	63	5
		114	64	6
		169	71	11
Мощьюгское		238	5	183
		239	1	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 164,94 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное  \*

Дистанционное

1.1. На площади 1,94 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия устаревшее таксационное описание (материалы лесоустройства -1994 года)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,94 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ижемское		1,94		Устойчивый низовой пожар ср. инт. 2016 .
Итого		1,94		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,94
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:

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в мае 2016 года, в настоящее время насаждение имеет следующее состояние:

Квартал 114 выдел 63 площадь 0,4 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,25.

Квартал 114 выдел 64 площадь 1,54 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,1.

Необходимо инструментальное обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ярцева В.А. Подпись 





Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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	порота	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	114	63	5	защ	защ.по	63-1	0,4	10	С		75	11	14	Сбр	БРА2	0,6	5	90		
Ф	2017	114	63	5	защ	защ.по	63-1	0,4	10	С		100	13	18	Сбр	БРА2	0,6	5	100		
ТО	1994	114	64	6	защ	защ.по	64-1	1,54	10	С		75	11	14	Сбр	БРА2	0,6	5	90		
Ф	2017	114	64	6	защ	защ.по	64-1	1,54	10	С		100	13	18	Сбр	БРА2	0,6	5	100		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ярцева В.А.

Подпись \_\_\_\_\_





1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное  \*

Дистанционное

1.1. На площади 152 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причину несоответствия не соответствует материалам лесоустройства 1994 г вследствие повреждения пожаром 2012г.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 152 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ижемское			152	Устойчивый низовой пожар ср. инт. 2012 .
Итого			152	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	152
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:

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в июне 2012года, в настоящее время насаждение имеет следующее состояние:

Квартал 238 выдел 5 площадь 146 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,5

Квартал 239 выдел 1 площадь 6 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Угалева В.А. Подпись [Подпись]

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Ижемское  
Участковое лесничество Ижемское Урочище (лесная дача) Ижемское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия																					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	30	33	34																	
238	5	183	экс.	экс.	5-1	146	га	С	40	4	6	Слиш	0,7	5А	20	100	20	20	10	67	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	316, 329, 334	50	50	УНП ср. 2012 г.	50	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	316, 329, 334	30	31	32	33	34	площадь, га	вид	мероприятия	
239	1	6	экс.	экс.	1-1	6	га	С	40	6	6	Слиш	0,7	5	40	30	5	30	20	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	316, 329, 334	45	45	УНП ср. 2012 г.	45	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	316, 329, 334	45	30	31	32	33	34	площадь, га	вид	мероприятия

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ярцева В.А. Подпись Ярцева В.А.

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 88214094549



1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - не соответствует материалам лесоустройства 1994 г вследствие повреждения пожаром 2016г.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ижемское			11	Устойчивый низовой пожар выс. инт. 2016.
Итого			11	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11
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:

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром высокой интенсивности в июле 2016 года, в настоящее время насаждение имеет следующее состояние:

Квартал 169 выдел 71 площадь 11 га, насаждение погибшее, средневзвешенная категория  
состояния лесного участка 5.

Необходимо инструментальное обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Акулиничев В.А. Подпись [подпись]

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



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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Ижемское  
Участковое лесничество Ижемское Урочище (лесная дача) Ижемское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										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	29	30	31	32	33	34					
169	71	11	защ.	лесное насаждение лесов	запретные полосы	11-1	11	5	Е	180	16	20	Едм	0,7	5А	120	100	0	0	0	0	0	0	80	0	10	0	10	0	0	0	0	0	326	100	2016 г.	100	Ломежит рубке, %	вид	площадь, га	
								3	С	180	16	24					50	0	0	0	0	0	70	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	304, 314,	100	2016 г.	100			
								1	Ли	180	15	20					30	0	0	0	10	70	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	314, 326	100	2016 г.	100			
								1	Б	180	11	12					30	0	0	30	20	30	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	304, 314,	100	2016 г.	100			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ярцева В.А. Подпись Ярцева  
Дата составления документа 18.09.17 Телефон 88214094549



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Кодочник данных	Год проведения обследования	№ квартал	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического участка	№ выдела лесопатологического участка	№ выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	попоза	диаметр	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1984	169	71	11	защ.	защ.до	71-1	11	10	Е	160	13	18	Елм	ДМВ4	местопроизрастания	попоза	диаметр	запас, куб. м/га	количество, шт. <td>общая площадь, га</td>	общая площадь, га	
ТО	2017	169	71	11	защ.	защ.до	71-1	11	5	Е	180	16	20	Елм	ДМВ4	местопроизрастания	попоза	диаметр	запас, куб. м/га	количество, шт. <td>общая площадь, га</td>	общая площадь, га	
									3	С	180	16	24									
									1	Лц	180	15	20									
									1	Б	180	11	12									

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Курова В.А. Подпись [подпись]

ТАКСАЦИОННОЕ ПИСАНИЕ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВОМ ИЖИНСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АВТОДОРОГ

КООРДИНАТ 114

И	СОСТАВ,	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
И	СОСТАВ,	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

61 10,0 604Б 1 С 75 10 12 4 2 5 С БР 10 70 700 420 7500 РУБ/ГА

62 9,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 10 90 810 810 7500 РУБ/ГА

63 5,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 10 90 450 450 7500 РУБ/ГА

64 6,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 10 90 540 540 7500 РУБ/ГА

65 10,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 10 90 540 540 7500 РУБ/ГА

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ  
С 0,25  
F 10,1  
N 78  
B 2102

102,0 Итого по категории 120 400





КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ АУТОДОРОВ

КВАРТАЛ 114

В	СОСТАВ,	Э	Л	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС	СН	РАССТ.	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ,	М	
Н	ПОРОДА,	Ч	Д	В	П	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА	М							
Н	ИДЕНТИФИКАЦИЯ,	Р	С	М	А	И	Н	Т									
Н	ИДЕНТИФИКАЦИЯ,	С	М	В	В	М	ТИП	Н	НА								
К	РЕЖИМ,	С	Е	Т	Т	Т	ЛЕСОУСТ.	О	НА								
К	ОСУШЕННОСТИ	С	Т	Т	Т	Т	УСЛОВ.	Т	НА								
Л	ВНЕЗАДА	С	Т	А	Р	Т		А									

61 10,0 6СДБ 1 С 75 10 12 4 2 5 С БР 10 70 700 420 7560 РУБ/ГА

ОЗУ: ОДУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ 10 Б БР А2 280

62 9,0 1С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 16 90 810 810 7560 РУБ/ГА

ОЗУ: ОДУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ КР А2

63 5,0 1С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 16 90 450 450 7560 РУБ/ГА

ОЗУ: ОДУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ БР А2

64 6,0 1С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 16 90 540 540 7560 РУБ/ГА

ПОДРОБ: 1С (20) 1,0 М, 1,0 ТМС.ШТ/ГА, БЛАГОУДАДЕЖНЫМ БР А2

65 10,0 1С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 16 90 900 900 7560 РУБ/ГА

ОЗУ: ОДУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ

Итого по категории 12150 120 400

ПУ СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

С	0830
Е	1000
Л	79
Б	2102



ИМЕНИНА ДЕСХОЗ ЛЕСНИЦЕСТВО ИЖЕМСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ РАДОВ АРТОДОРОВ

КВАРТАЛ: 146

ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,
ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,	ИМЕНА:	ПОДСТАВ,	КОД:	ПОДРОСТ,	КОД:	ПОДРОСТ,

33 2,0 100 1 С 85 13 14 5 2 5 С БР А2 7 130 260 260 7560 РУБ/ГА

34 2,0 100 1 С 25 2 2 1 5А С ЛИШ 5 5 10 10 5494 РУБ/ГА

35 19,0 100 1 С 150 10 16 8 4 5А С СФ 5 60 1140 1140 2 2763 РУБ/ГА

36 17,0 600 1 С 150 12 16 8 4 5А Е ТБ 6 90 1530 918 1 2763 РУБ/ГА

37 17,0 500 1 С 150 14 10 7 3 5 Е ЧЕР 6 120 2040 1020 1 8280 РУБ/ГА

38 4,0 100 1 С 25 2 2 1 5А С ЛИШ 5 5 20 20 5484 РУБ/ГА

39 3,0 700 1 С 11 6 120 11 16 12 4 5А Е ТБ 6 60 190 126 3 2763 РУБ/ГА

ПОДРОСТ: 100 (35) 1,5 М, 2,0 ТИС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫМ  
СЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

ПОДРОСТ: 100 (35) 1,5 М, 2,0 ТИС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫМ  
СЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

ПОДРОСТ: 100 (35) 1,5 М, 2,0 ТИС. ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫМ  
СЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ











ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ИМЕННОЕ ЛЕСНОЕ ИМЕНКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АУТОДОРОГ

КВАРТАЛ 114

ИМЕННОЕ ЛЕСНОЕ ИМЕНКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АУТОДОРОГ	ИМЕННОЕ ЛЕСНОЕ ИМЕНКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АУТОДОРОГ
ИМЕННОЕ ЛЕСНОЕ ИМЕНКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АУТОДОРОГ	ИМЕННОЕ ЛЕСНОЕ ИМЕНКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВОДОЙ АУТОДОРОГ

61 10,0 6С4Б 1 С 75 10 12 4 2 5 С БР 6 70 700 420 7500 РУБ/ГА

ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ БР А2 284

62 9,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 6 90 810 810 7500 РУБ/ГА

ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ БР А2

63 5,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 6 90 450 450 7500 РУБ/ГА

ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ БР А2

64 6,0 10С 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 6 90 540 540 7500 РУБ/ГА

ПОДРОСТ: 10С (20) 1,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

65 10,0 А2Б 1 С 75 11 14 4 2 5 С БР 6 90 540 540 7500 РУБ/ГА

ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ БР А2

Итого по категории 12150 120 400

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

С	0930
Е	1065
Л	79
Б	2102