

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики  
В.Г. Митров  
« 1 » декабря 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 995**

лесных насаждений Можгинского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горнякское		166	21	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (лесоустройство 1997 года)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: комплекс причин (неблагоприятные погодные условия, стволовые вредители) В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)
341- усач черный еловый большой,	Е	39

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 21% деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 21%

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: Не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Горнякское		166	21	3,5	СРВ	0,6	е	40	2017
<b>итого</b>						0,6		40	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя; 2015

основная причина повреждения древесины: стволовые вредители.

Дата проведения обследований 26.09.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Можгинское лесничество» Иванцов С.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Можгинское лесничество» Фаизов М.М. 

Лесничий Горнякского участкового лесничества Лужбин А.А. 





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество Горнякского  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 166 . Выдел 21 . Площадь 3,5  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Размер пробной площади 0,6 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Елп С2 ; состав 5ЕЗП2Лп ; возраст 90  
бонитет 1 ; полнота 0,6 ;  
запас на га 247 ; возобновление Е2П (30) 5,0 м 1,0 тыс.шт./г .

Время и причина ослабления лесного насаждения :  
неблагоприятные погодные условия, стволовые вредители, 2015 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС 2,52  
Санитарная рубка выборочная

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" \_\_\_\_\_ С.А.Иванцов  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" \_\_\_\_\_ Фаизов М.М.  
Лесничий Горнякского участкового лесничества \_\_\_\_\_  
ГКУ УР «Можгинского лесничества» \_\_\_\_\_ Лужбин А.А.  
Дата составления документа \_\_\_\_\_ 26.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель																		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		шт.	В Т.ч. подлежат рубке, %
	Ступени толщины, см	I		II		III		IV		V		VI		вегровал, бурелом		аварийные деревья				
		НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О		
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
8	4		7												10	0				
12	2		6												15	0				
16	2		9												20	55				
20	1		5					11							19	42				
24	2		8					8							24	63				
28	1		6					15							29	66				
32	1		7					19							12	33				
36	1		6					4							6	0				
40	1		3												4	0				
44	1		2												3	0				
48	1		1												0	#ДЕЛ/0!				
52															0	#ДЕЛ/0!				
56															0	#ДЕЛ/0!				
60															0	#ДЕЛ/0!				
64															0	#ДЕЛ/0!				
68															0	#ДЕЛ/0!				
72															0	#ДЕЛ/0!				
Итого, кол. дер.	17	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	155	37				
Итого, %	11	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0						

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта												Всего деревьев по ступеням толщины					
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья						
см			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14	5	2														20	0
12	17	2	1														18	0
16	14	3	1														23	0
20	16	6	1														33	0
24	25	7	1														27	0
28	22	4	1														21	0
32	15	4	2														3	0
36	1	1	1														3	0
40	1	1	1														0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	125	33	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0
Итого, %	74	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Лица															Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в т.ч. подлежаг рубке, %	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья					
см				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	18	8	7														33	0
12	8	8	3														19	0
16	9	7	2														18	0
20	8	8	1														17	0
24	4	2	1														7	0
28	3	4	1														8	0
32	2	1	1														4	0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	52	38	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
Итого, %	49	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



