

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

В.Г. Митров В.Г. Митров
« 19 » января 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1558
лесных насаждений ГКУ УР Можгинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горнякское		193	27	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка в аренде «Удмуртлес»

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: заселение большим, малым еловым усачем

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 (% отработанных деревьев)
Усач черный еловый большой, малый	Ель	100

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 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 100 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

аварийных 0 %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5 Приложение 4 к лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516.

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		193	27	2,6	СРС	2,6	Е	209	2018 год
Итого								209	

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

Меры по обеспечению возобновления : Подготовка почвы, посадка лесных культур.

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: 2014;

основная причина повреждения древесины: Усач черный еловый.

Дата проведения обследований 06.08.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Инженер ОЗЛ Можгалес – филиал АУ УР «Удмуртлес» _____ Д. В. Лебедев

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

ГКУ УР "Можгинское лес-во"

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


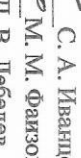

Удмуртская Республика
Горнякское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33							
								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	Признаки повреждения деревьев							Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
193	27	2,6	Экологически уязвимые		27	2,6	БН4Б	Е	70	23	26	ЕКС	0	1	80	350	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	614	100%	341	100%	СРС	2,6				
Итого																	350	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	347	100%	СРС	2,6

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются («*»)

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество"  С. А. Иванов
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"  М. М. Фяззов
Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУ УР "Удмуртлес"  Д. В. Лебедев
Дата составления документа 06.08.2017г. Телефон 8 34139 3-15-43

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика

Лесничество (лесопарк) Можгинское

Участковое лесничество Горнякское

Урочище (лесная дача) _____

Квартал 193 . Выдел 27 . Площадь 2,6

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКС ; состав БЕ4Е ; возраст 70

бонитет 1 ; полнота 0 ;

запас на га 80 ; возобновление лесные культуры .

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

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 5,00
Санитарная рубка сплошная

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" _____ С. А. Иванцов
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" _____ М. М. Фаизов
Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУ УР "Удмуртлес" _____ Д. В. Лебедев

Дата составления документа 06.08.2017г

Телефон 8 34139 3-15-43

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

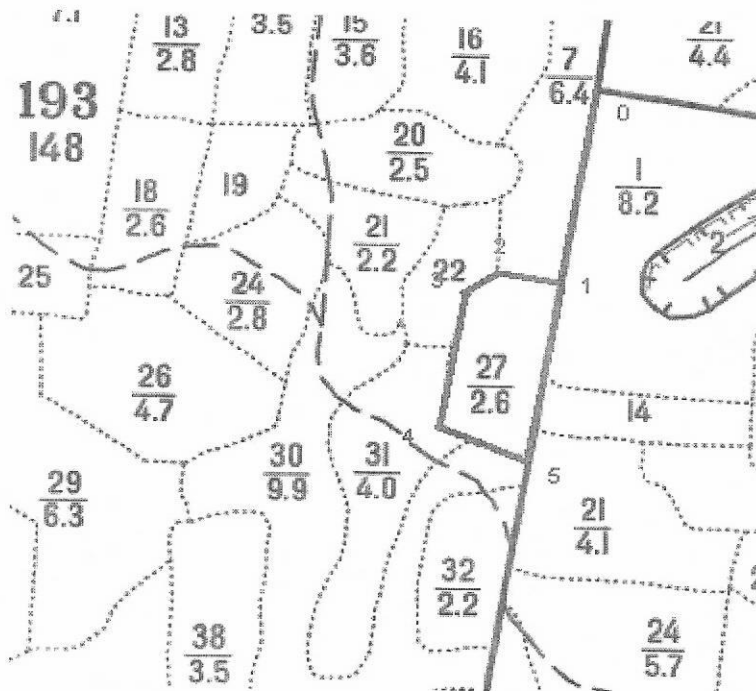
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0	#ДЕЛ/0!	
12										20							0	#ДЕЛ/0!	
16										60							60	100	
20										113							113	100	
24										81							81	100	
28										45							45	100	
32										31							31	100	
36										0							0	#ДЕЛ/0!	
40										0							0	#ДЕЛ/0!	
44										0							0	#ДЕЛ/0!	
48										0							0	#ДЕЛ/0!	
52										0							0	#ДЕЛ/0!	
56										0							0	#ДЕЛ/0!	
60										0							0	#ДЕЛ/0!	
64										0							0	#ДЕЛ/0!	
68										0							0	#ДЕЛ/0!	
72										0							0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	350	100	
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0			

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

Абрис участка

Можгинского лесничества, Горнякского уч. лесничества, кв.193 выд. 27 пл.2,6 га

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56° 25.849 052° 11.099	кв. просека	270	5-1	56° 25.835 052° 11.118	кв. просека	240
1-2	56° 16.838 052° 22.321	84° ЮЗ	80				
2-3	56° 27.145 052° 03.309	49° ЮЗ	40				
3-4	56° 25.829 055° 11.110	3° ЮВ	190				
4-5	56° 25.836 052° 11.112	87° ЮВ	120				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество"  С. А. Иванцов

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"  М. М. Фаизов

Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУ УР "Удмуртлес"  Д. В. Лебедев

Дата составления документа

06.08.2017