


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 19 » сентября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1423
лесных насаждений Завьяловского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Люкшудьинское		181	29	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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 короедом типографом

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	4	Слабая

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)
усач черный еловый (пихтовый)	Е	9
	П	2

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 9 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 г. № 470 п. 39
сильно ослабленных _____ % Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 г. № 470 п. 39
усыхающих _____ % Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016. № 470 п. 31
свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего сухостой _____ %

старого сухостоя 6 %

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)	Квар- тал	Вы- дел	Площадь, выдела, га	Вид меропри- ятия	Площадь, меропри- ятия, га	По- рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Люкшуд.	-	181	29	2,8	ВСП	2,8	Е	188	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

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 2016 _____;

основная причина повреждения древесины караед тип. _____.

Дата проведения обследований 20.07.2017 г

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель
ГКУ УР «Завьяловское лесничество» _____ Коробейникова О.В.
Заместитель руководителя

ГКУ УР «Завьяловское лесничество» _____ Шарифуллин С.Р.

Инженер ОЗЛ
ГКУ УР «Завьяловское лесничество» _____ Рыкова Т.А.

Лесничий Люкшудьинского участкового лесничества
ГКУ УР «Завьяловское лесничество» _____ Шудегов В.А.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Завьяловское
Участковое лесничество Люкшудьинское
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 181 . Выдел 29 . Площадь 2,8
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 2,8 га.
Таксационная характеристика: 2009
тип леса ЕКСС3 ; состав 9Е1П ; возраст 80
бонитет 1 ; полнота 0,5 ;
запас на га 260 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения :
2016 Короед- типограф

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
усыхающие, старый, свежий сухостой, проведение ВСП.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское л-во Коробейникова О.В.
Зам.рук.ГКУ УР "Завьяловское л-во" Шарифулин С.Р.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР Завьяловское л-во Рыкова Т.А.
Лесничий Люкшудьинского уч.л-ва Шудегов В.А.

Дата составления документа

20.07.2017 г.

Телефон

8(3412)54-45-76

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени гошаны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням			
	I			II			III			IV			V			VI			аварийные деревья			в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	шт.	19			
8																				0	0	
12				2																	6	33
16				2																	37	8
20				2																	25	8
24				13																	91	8
28				13																	58	16
32				35																	91	15
36				27																	69	3
40				29																	32	34
44				24																	1	0
48				5																	3	0
52				1																	0	0
56				2																	0	0
60																					0	0
64																					0	0
68																					0	0
72																					0	0
Итого, кол.дер.	65	153	151	0	0	14	0	15	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419	12	
Итого, %	16	37	36	0	0	3	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени гошаны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням			
	I			II			III			IV			V			VI			аварийные деревья			в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	шт.	19			
8																					0	0
12																					0	0
16																					0	0
20																					0	0
24				5																	11	18
28				7																	20	5
32				15																	76	0
36				14																	47	0
40				22																	48	4
44				12																	19	0
48				27																	50	0
52																					0	0
56																					0	0
60																					0	0
64																					0	0
68																					0	0
72																					0	0
Итого, кол.дер.	49	138	79	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	2	
Итого, %	18	51	29	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна																				Всего деревьев по ступеням
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				
	I		II		III		IV		V		VI		встропил бурелом		аварийные деревья		в т.ч. подлежат рубке, %				
Ступени толшины, см	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	шт.	руб.	%	
1																				19	
8																					
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
Итого, кол.дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

Примечание: ИЗ - незаселенное; З - заселенное; О - отработанные вредителями.

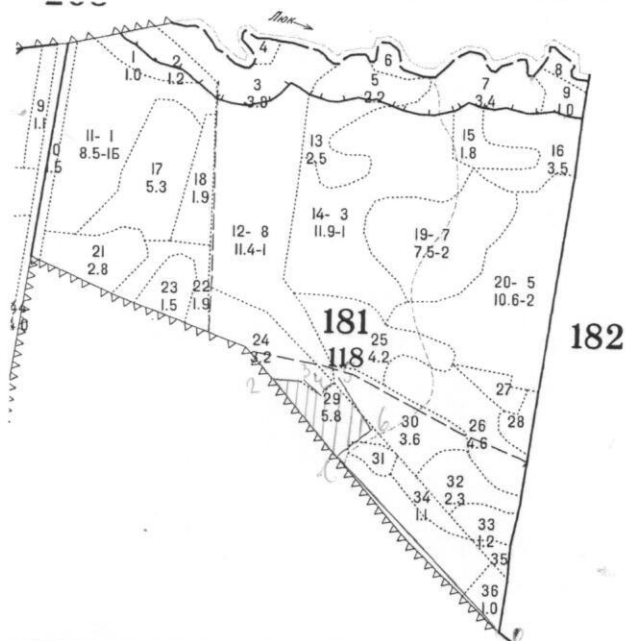
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Береза																				Всего деревьев по ступеням толшины
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				
	I		II		III		IV		V		VI		встропил бурелом		аварийные деревья		в т.ч. подлежат рубке, %				
Ступени толшины, см	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	шт.	руб.	%	
1																				19	
8																					
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
Итого, кол.дер.	0	13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, %	0	41	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Примечание: ИЗ - незаселенное; З - заселенное; О - отработанные вредителями.

Абрис участка
Завьяловского лесничества, Люкшудьинского уч. лесничества, кв.181 выд.29 пл.2,8

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Привязка		600 м.
1-2	C56°55'05.97'' B52°55'00.51''	CЗ-50	250 м.
2-3	C56°54'10.23'' B52°54'55.19''	СВ-85	60 м.
3-4	C56°54'08.77'' B52°55'00.78''	ЮЗ-60	50 м.
4-5	C56°54'08.63'' B52°55'05.63''	СВ 45	40 м.
5-6	C56°54'10.89'' B52°55'05.56''	ЮВ-42	160м
6-1	C56°54'04.60'' B52°55'17.42''	ЮЗ-50	100 м.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
 ФИО Коробейникова О.В. Подпись
 Зам.рук. ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
 ФИО Шарифуллин С.Р. Подпись
 Инж. ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
 ФИО Рыкова Т.А. Подпись
 Лесничий Люкшудьинского уч.лесн. ГКУ УР
 "Завьяловское лесничество" Шудегов В.А. Подпись
 Дата составления документа 08.08.2017 Телефон (3412) 54-45-76