

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГГН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

В.Г.Митров
" 19 " сентября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1475

лесных насаждений Глазовского лесничества (лесопарка)
Удмуртской Республики
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Парзинское		292	29	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,5 _____.

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Парзинское		292	29	3,3	ССР	3,3	Е, П	858	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:
сохранение подроста при проведении рубки

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2016 _____;

основная причина повреждения древесины Ветровал

Дата проведения обследований _____ 21.06.2017 г. _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: _____ инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края" _____

Ф.И.О. _____ Стихин А.С. _____ Подпись _____

Согласовано:
Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" _____ Никитин А.И.

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	общая площадь, га	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га			количество, шт.
ТО	1996	292	29	3,3	эксплуатационные				8	Е	75	21	24	ЛП	СЗ	0,5	2	220	1	0,47	
									2	П	75	20	22								
Ф		292	29	3,3	эксплуатационные				8	Е	95	22	26	ЛП	СЗ	0,5	2	260	1	0,47	
									2	П	95	21	24								

Примечание:

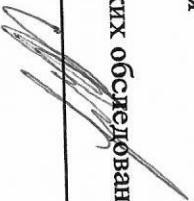
ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Стихин А.С.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Глазовское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Паргинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

0

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия	
							8	9	10	11	12	тип леса						полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой					свежий ветровал	старый ветровал
292	29	3,3	эксплуатационные				состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
							8	9	10	11	12	Емл/СЗ	0,5	2	260*	159	0%	0%	36%	8%	39%	1%	7%	9%			205, 206, 612, 614	64	881, 821, 343	100	ССР	3,3	
							2	П	95*	21*	24*				47	0%	0%	61%	0%	0%	16%	17%	6%			205, 206, 612, 614	28	881, 821, 341	100				

Примечание: 1. Показатели, не соответствующие/лучше таксационному описанию отмечаются «*»;

2. Расшифровка кодов признаков: 612 - заселено >3/4 окр. ств. под кроной; 614 - отработано >3/4 окр. ств. под кроной; 205 - обрыв корней (вывал) свежий; 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет.

3. Расшифровка кодов причин: 343 - коред-типограф; 341 - усаж пихтовый черный болышой; 881 - воздействие сильных ветров текущего года, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 821 - воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

ФИО _____ Стихин А.С. Подпись

Дата составления документа _____ 21.06.2017 г. Телефон _____

8 (342) 2808599

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика .
Лесничество (лесопарк) Глазовское .
Участковое лесничество Парзинское .
Урочище (лесная дача) _____ .
Квартал 292 ; Выдел 29 ; Площадь 3,3 га.
Номер очага вредных организмов _____ .
Размер пробной площади 0,47 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Елп/С3 ; состав 8Е2П ; возраст 95 ;
бонитет 2 ; полнота 0,5 ;
запас на га. 250 ; возобновление 8Е2П (20) 2,0 м., 1,5 т.шт./га.

Время и причина ослабления лесного насаждения :
ветровал, короед-типограф, усач пихтовый черный большой.

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 4.03 , сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Пермского края"

ФИО

Стихин А.С.

Подпись

Дата составления документа

21.06.2017 г.

Телефон

8 (342) 2808599

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20			4		6	10						2	9				31	87
24			28		4	12	10			2		12	8				76	63
28			8			3	3										14	43
32			4		2	5	9										20	80
36			6		2	4							2				14	57
40						2											2	100
44			2														2	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.	0	0	52	0	14	36	22	0	0	2	0	14	19	0	0	0	159	67
Итого, %	0	0	33	0	9	23	14	0	0	1	0	9	12	0	0	0		

Порода: II

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20			8							4		2	4				18	56
24			10						2		3	3					18	44
28			9							2							11	18
32																	0	#ДЕЛ/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.	0	0	27	0	0	0	0	0	2	6	3	5	4	0	0	0	47	43
Итого, %	0	0	57	0	0	0	0	0	4	13	6	11	9	0	0	0		

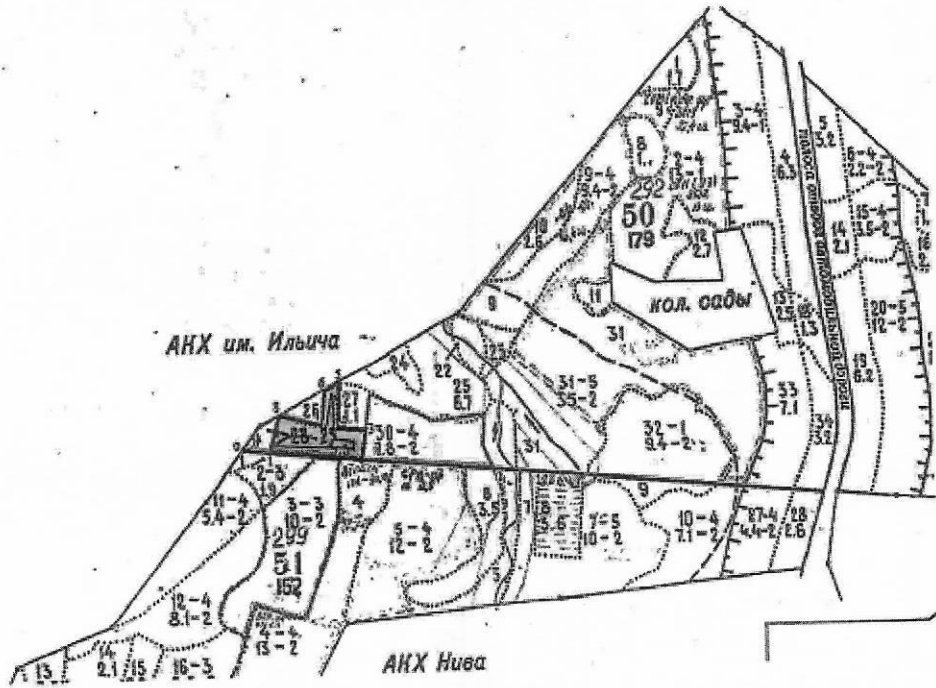
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	0	3,52	0	0	0	0	0	0	1,76	0	0,88	1,76	0	0	0	0
	24	0	0	6,4	0	0	0	0	0	1,28	0	1,92	1,92	0	0	0	0	0
	28	0	0	7,74	0	0	0	0	0	0	1,72	0	0	0	0	0	0	0
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	итого:	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,5	1,9	2,8	1,8	0,0	0,0	0,0	итого 28,9
	итого и %	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	12%	7%	10%	6%	0%	0%	0%	100%
	СКС	3,78																

Общий объем на ВПП 121,0 куб.м.

Абрис участка ЛПО в кв. 292, выд. 29, пл. 3,3 га Парзинского участкового
лесничества ГКУ УР «Глазовское лесничество»

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
29		480	10		0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 83°	80
1-2	N57°59'3.3" E52°41'46.9"	ЮВ 83°	280
2-3	N57°59'2.3" E52°42'3.7"	СВ 12°	100
3-4	N57°59'5.2" E52°42'4.6"	СЗ 85°	100
4-5	N57°59'5.2" E52°41'59.7"	СВ 5°	140
5-6	N57°59'9.5" E52°41'59.2"	ЮЗ 65°	50
6-7	N57°59'8.6" E52°41'56.8"	ЮЗ 11°	100
7-8	N57°59'5.12" E52°41'56.4"	СЗ 72°	120
8-1	N57°59'6.9" E52°41'50.0"	ЮЗ 25°	120

Условные обозначения: граница участка, _____ пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ пермского края"

Ф.И.О. Стихин А.С. Подпись 

Дата составления документа 21.06.2017 г. Телефон 8 (342) 280-85-99