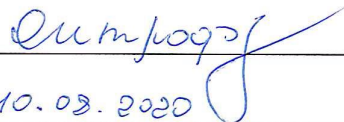


УТВЕРЖДАЮ:

Должность      Заместитель министра  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и  
экологии Новгородской  
области – директор  
департамента лесного  
хозяйства

Ф.И.О      Трофимов Михаил  
Анатольевич

Подпись      

Дата      10.08.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 97**

лесных насаждений      Любытинского      лесничества (лесопарка)  
Новгородской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒

2. Инструментальный ☐

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хировское	-	202	35 (35.1)	7,6 (2,0)
			35 (35.2)	7,6 (5,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади      7,6      га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование (кв. 202, выд. 35.1)

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хировское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными** ☐  
**бытовыми** ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные мероприятия по защите лесов:

По результатам визуального лесопатологического обследования наземным методом проведённого 23 июня 2020 года в квартале 202 выделе 35.1 Хировского участкового лесничества (площадь 2,0 га), насаждение является здоровым (средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,0), проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,

должность Березин А.С., начальник ОЗЛ и ГЛПМ

Подпись



Ф.И.О.,

должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 1 категории

Подпись



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование (кв. 202, выд. 35.2)

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 5,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неточность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хировское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
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 мероприятия по защите лесов:

По результатам визуального лесопатологического обследования наземным методом проведенного 23 июня 2020 года в квартале 202 выделе 35.2 Хировского участкового лесничества (площадь 5,6 га), насаждение является здоровым (средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,13), проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,

должность Березин А.С., начальник ОЗЛ и ГЛПМ

Подпись



Ф.И.О.,

должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 1 категории

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий лесопроизводства	Плотность	Бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт	Общая площадь, га					
									Потгибшая часть древостоя																
									5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250							
									3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10		
									2	Б	80	20	18						БР	А2	0,4	3			
									Насаждение из подростка																
									8	Е	10	1,5	2												
									2	Б	10	6	4												
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-	-	7	10											
2	Б	80	20	18						БР	А2	0,7	2	270											
Насаждение из подростка																									
8	Е	10	1,5	2																					
2	Б	10	6	4																					
Единичные деревья																									
10	Б	80	22	22																					
5	С	100	21	24	ДЛ	А4	0,7	3	250																
3	Е	100	21	24																					
2	Б	80	20	18																					
Потгибшая часть древостоя																									
5	С	100	21	24	БР	А2	0,7	2	270																
3	Е	100	21	24						-	-														

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность  
Березин А.С., начальник ОЗЛ и ГЛПМ  
Ф.И.О., должность  
Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 1-ой категории

Подпись  
Подпись



