

УТВЕРЖДАЮ:  
*Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области*  
Д.С. *Бердяев* *1-5*  
\_\_\_\_\_ должность  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
*23.08.2022*  
\_\_\_\_\_ дата

Акт  
лесопатологического обследования № 110-8-Ч-2022

лесных насаждений Гатчинского (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒  
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Чапчинское	-	110	8	1,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ б/н  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 16.12.2008 года № 2-2008-12-150-3, заготовка древесины  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования  
лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия – давность лесоустройства.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади – 0,01 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Чащинское	-	110	8	0,01	-	821 – Ветровал старый 865 – устойчивый низовой пожар высокой интенсивности
Итого:	-	-	-	0,01	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0,01
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального лесопатологического обследования. На участке, расположенном в Чащинском участковом лесничестве Гатчинского лесничества Ленинградской области в квартале 110 части выдела 8 на площади 1,29 га произрастают биологически устойчивые насаждения, продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. В квартале 110 часть выдела 8 Чащинского участкового лесничества на площади 0,01

га пройдено устойчивым низовым лесным пожаром сильной интенсивности. Заселение стволовыми вредителями не обнаружено. В соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 года № 912 п. 30 «СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов».

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чащинское	-	110	8	1,3	-	-	СОМ не планируется	-

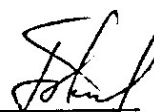
Дата проведения обследования: 10 августа 2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Минуллина Г.Б.

Организация: ООО «Чащинский лесопункт»

Должность: инженер по лесопользованию

Подпись 

Телефон: 8(921)-796-15-03

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество Гатчинское  
Участковое лесничество Чапинское Урочище (лесная дача)

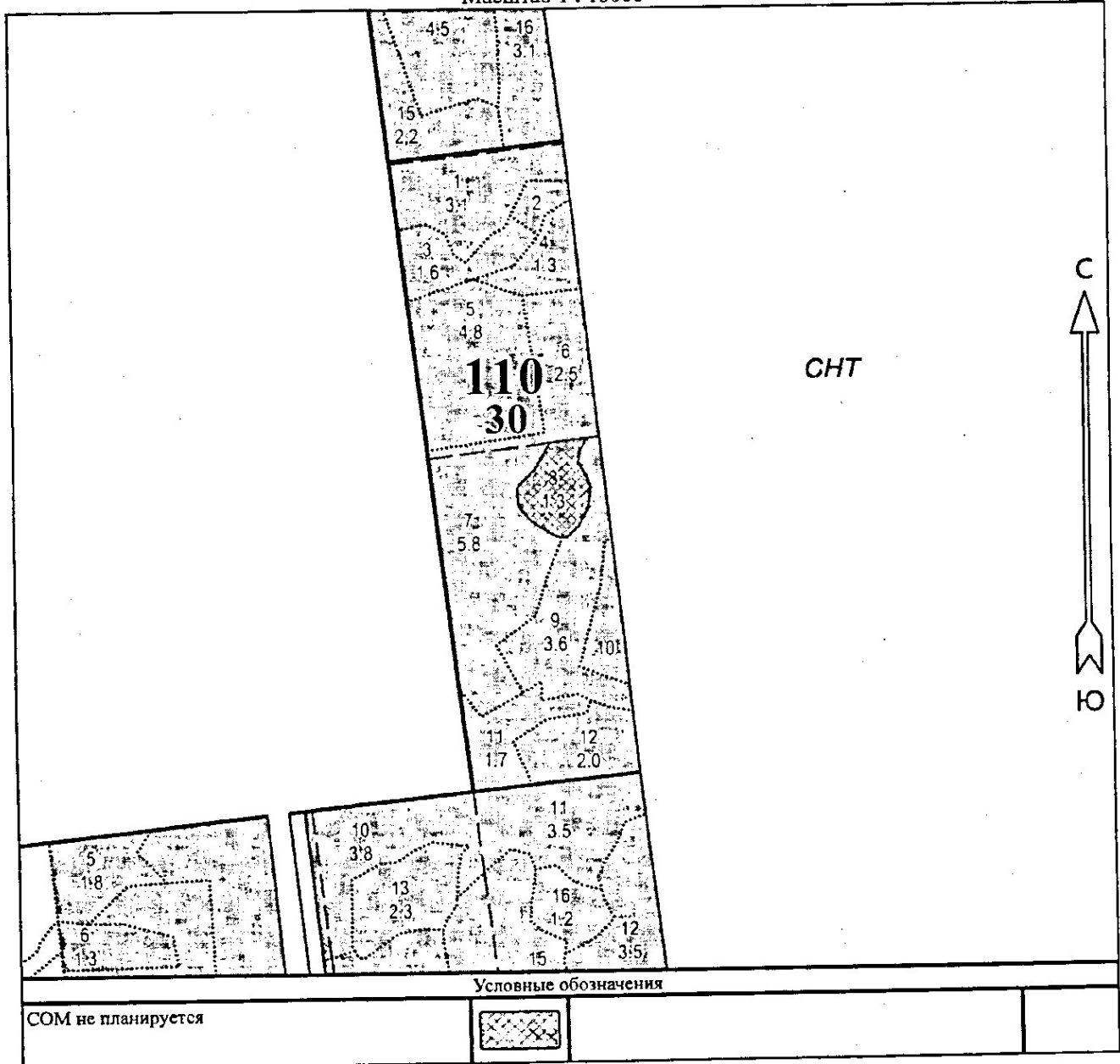
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	колич ество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							ТО	x	x											
							Ф	.	.											

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания. Ф - фактическая характеристика лесного насаждения.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Минуллина Г.Б.

Подпись 



Абрис участка  
Гатчинское лесничество  
Чашинское участковое лесничество  
Квартал 110, выдел 8, площадь выдела 1.3га.  
Масштаб 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек ленты перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
110	8					1.3	

Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(включается в Акт при выделении лесопатологических  
выделов, для указания пространственного расположения  
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

И отчество (при наличии) Минуллина Г.Б. Подпись



Дата составления документа 10.08.2022г.

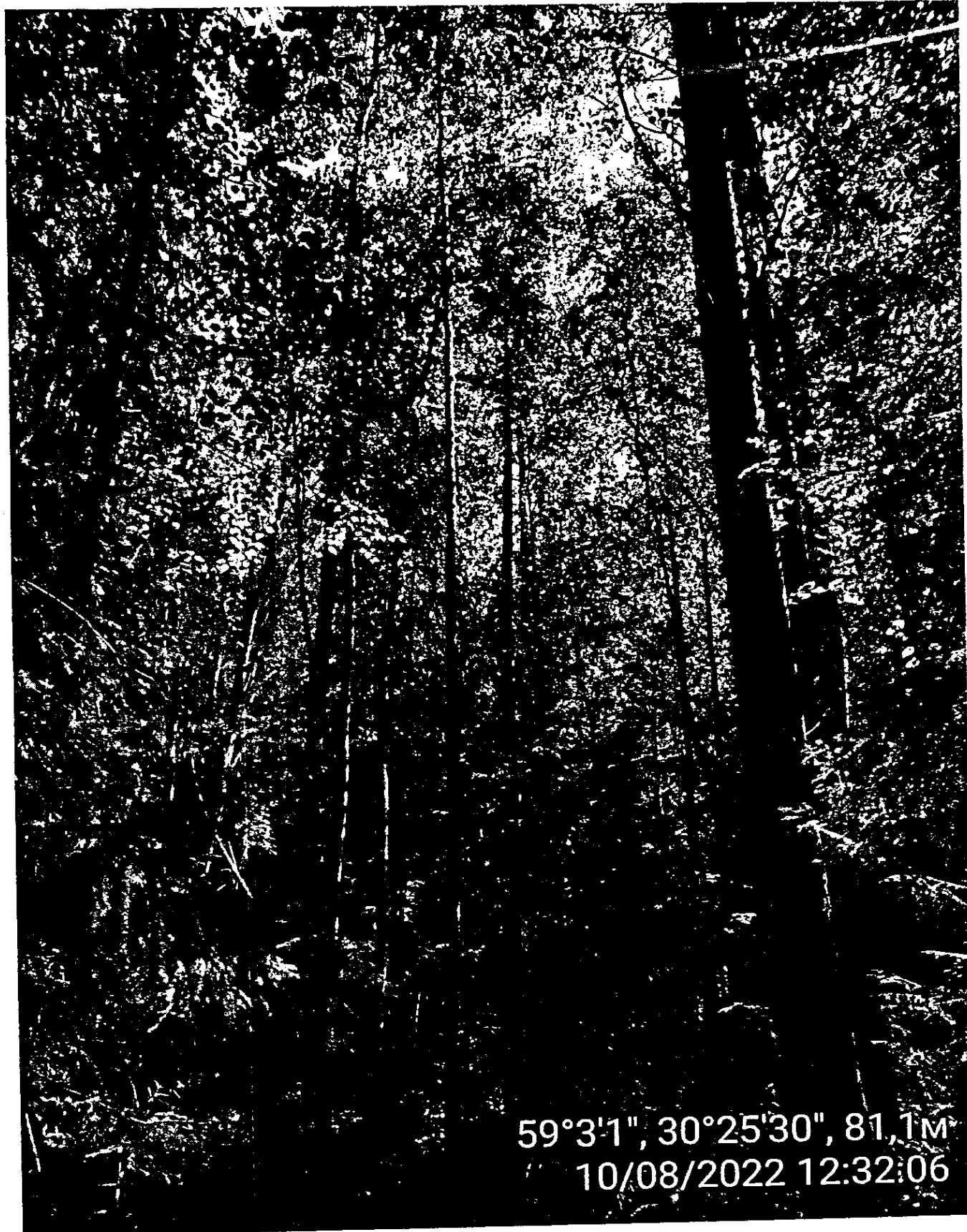
Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденного Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910



59°3'3", 30°25'28", 69,6м  
10/08/2022 12:17:39



Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденного Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910



59°3'1", 30°25'30", 81,1м  
10/08/2022 12:32:06

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденного Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910



59°3'1" 30°25'30", 81,2м  
10/08/2022 12:31:43