


УТВЕРЖДАЮ :


Заместитель председателя
комитета по природным
ресурсам Ленинградской
области
должность
О. Н. Толбичев
фамилия, имя, отчество (при наличии)
20. 11. 2023
дата

Акт
лесопатологического обследования № 12-2023-ОР
лесных насаждений Всеволожское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Пло- щадь выдел а, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Ореховское		55	17	4,0	17.2	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

Кадастровый номер участка: отсутствует
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования : Лесные участки свободные от аренды

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

☒ V

Дистанционное

☐

- 1.1 На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

- 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га
Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 2,4 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Всеволожское		55	17.2	-	-	короед-типограф (343)

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	2,4
Усыхание лесных насаждений различной	-
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,	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	рекомендуемый срок проведения мероприятий
Орехов- ское		55	17	4,0	17.2	2,4	СОМ не требуется	не требуется

2,4

В кв 55 выд. 17.2 категория санитарного состояния насаждения - 1.49. Такое насаждение является насаждением без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительные мероприятия в выделе 11.2 не требуется. Но, учитывая близость расположения участка, назначенного в сплошную санитарную рубку по причине повреждения короедом-типографом в кв. 55, выделе 17.2 рекомендовано проводить лесопатологический мониторинг в течение двух лет с целью своевременного обнаружения вредителей. В случае обнаружения, провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения ЛПО

10 октября 2023г.

Дата составления документа

25 октября 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Федотов Владислав Юрьевич

Организация

ИП " Федотов В.Ю.

Должность

инженер-лесопатолог

Подпись



Телефон

8(921)750-96-72

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Всеволожское

Участковое лесничество

Ореховское

Урочище(дача)

Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, 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												
							Ф	x												

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владислав Юрьевич

25.10.2023г.

Подпись



тел.

8-921-750-96-72

Дата составления документа

2023

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь

Всеголовское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (дача)

Ленинградская область

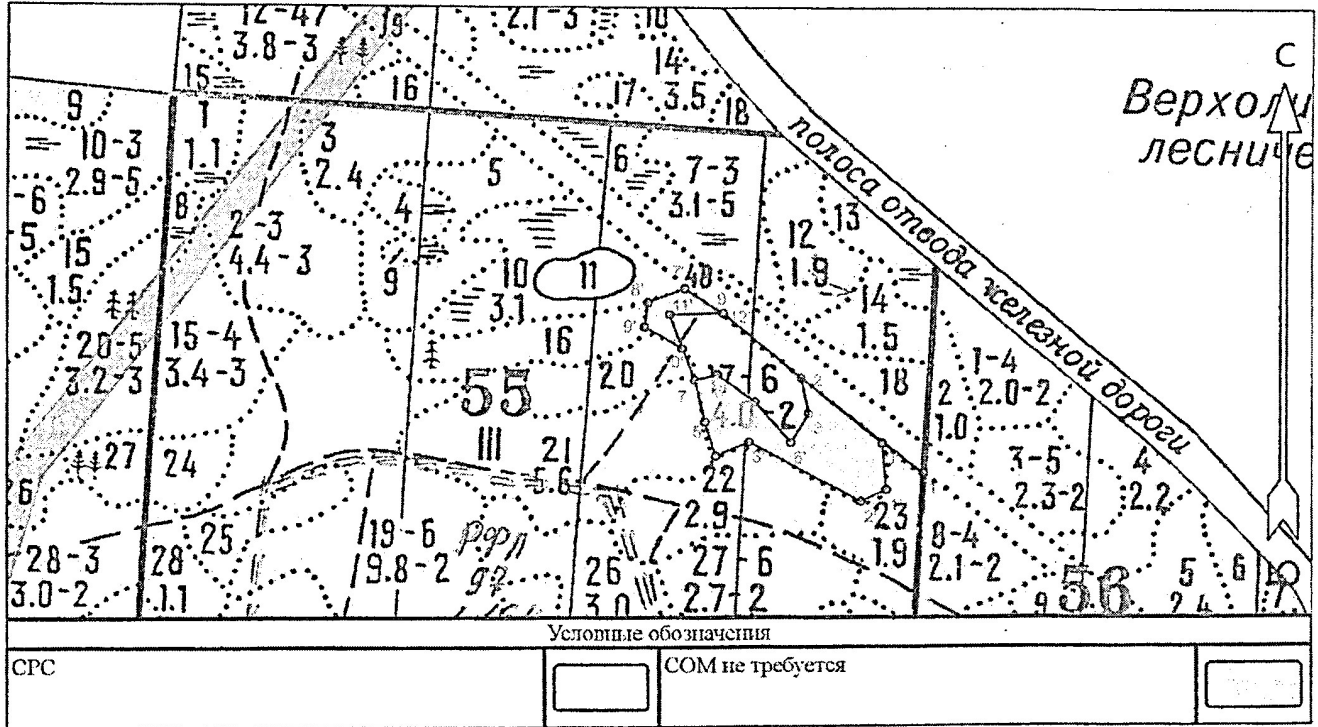
Ореховское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						Состав	Порода		Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Учажающие		Свежий	Свежий	Сухостой	Сухостой	Сухостой			Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой	Сухостой

Абрис участка леса. Всеволожское лесничество, Ореховское участковое лесничество кв. 55 выд. 17 л.п.
выд. 17.2 площадь 2,4 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	60.42333	30.32111	594
1 - 0'	60.42866	30.32167	70
0' - 1'	60.42904	30.32065	66
1' - 2'	60.42844	30.32074	39
2' - 3'	60.42830	30.32010	176
3' - 4'	60.42906	30.31729	50
4' - 5'	60.42888	30.31645	51
5' - 7'	60.42932	30.31618	62
7 - 6	60.42986	30.31593	32
6 - 5	60.42993	30.31650	65
5 - 6'	60.42958	30.31744	76
6' - 3	60.42905	30.31834	49
3 - 2	60.42943	30.31880	52
2 - 9	60.42989	30.31860	141
9 - 7'	60.43071	30.31664	64
7' - 8'	60.43102	30.31567	55
8' - 9'	60.43085	30.31473	34
9' - 10'	60.43054	30.31465	61

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Федотов Владислав Юрьевич _____ Подпись _____

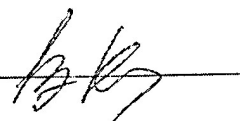
Дата составления документа 25.10.2023 г

10' - 11'	60.43027	30.31560	50
11' - 12'	60.43069	30.31529	74
12' - 0'	60.43071	30.31663	289

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Федотов Владислав Юрьевич

Подпись



Дата составления документа 25.10.2023г.