

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: О.И. Батищев
Дата: 12.12.2025

лесных насаждений Акт обследования аварийных деревьев № 002-ГФ-27-24/47
Сланцевского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сланцевское	-	114	1,2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 562AC4D4D2D1A63913BA93980964B48F
Владелец: ТРОИЦКАЯ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
Действителен: с 29.07.2025 до 22.10.2026

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8
1	59.09945	28.07283	С	18	20	0,26	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая гниль, рядом с дорогой	2025-2027
2	59.0995	28.0728	С	20	22	0,35	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая трухлявая гниль, рядом с дорогой и домами	2025-2027
3	59.09957	28.0727	Е	8	11	0,04	Дерево сухое, стволовая гниль, комлевая гниль, рядом с тропой	2025-2027
4	59.09961	28.0727	Е	10	12	0,058	Дерево сухое, стволовая гниль, комлевая гниль, рядом с тропой	2025-2027
5	59.09959	28.07267	Е	11	12	0,062	Дерево сухое, стволовая гниль, комлевая гниль, рядом с тропой	2025-2027
6	59.09991	28.07302	С	13	22	0,232	Дерево сухое, буреломное с корневой, комлевой гнилью	2025-2027
7	59.09994	28.07317	С	20	24	0,416	Дерево ветровальное, повисшее, опасный наклон на тропу	2025-2027
8	59.09994	28.07322	Олс	7	11	0,035	Дерево наклонное, рядом с тропой	2025-2027
9	59.10046	28.07349	С	24	40	1,387	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая трухлявая гниль, рядом с дорогой и домами	2025-2027
10	59.10046	28.07399	С	11	28	0,325	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая трухлявая гниль, рядом с дорогой и домами	2025-2027
11	59.10055	28.07366	С	19	26	0,464	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая трухлявая гниль, рядом с дорогой и домами	2025-2027
12	59.10051	28.07365	С	20	32	0,74	Дерево сухое, наклонное, гнилое (стволовая, комлевая гниль), рядом с дорогой и домами	2025-2027
13	59.10042	28.07311	С	9	29	0,291	Дерево сухое, обломана макушка, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая трухлявая гниль, рядом с дорогой и домами	2025-2027
14	59.09948	28.073	Е	16	24	0,354	Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, наклон на дорогу	2025-2027
15	59.10003	28.07396	С	24	44	1,678	Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, наклон на дорогу	2025-2027
16	59.10001	28.07409	С	20	22	0,35	Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, наклон на тропу	2025-2027
17	59.10012	28.07404	С	22	24	0,458	Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, наклон на тропу	2025-2027
18	59.10016	28.07467	С	14	28	0,405	Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, опасный наклон на дорогу	2025-2027
19	59.10041	28.07379	С	16	17	0,171	Дерево сухое, стволовая гниль, плодовые тела грибов, комлевая гниль.	2025-2027
						8,076		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Троицкая Татьяна Владимировна

Подпись _____

Дата проведения обследования 11.08.2025

Дата составления документа 12.08.2025

Телефон (812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия :

Необходимо провести рубку аварийных деревьев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 562AC4D4D2D1A63913BA93980964B48F
Владелец: ТРОИЦКАЯ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
Действителен: с 29.07.2025 до 22.10.2026

Приложение 1
К акту обследования аварийных деревьев

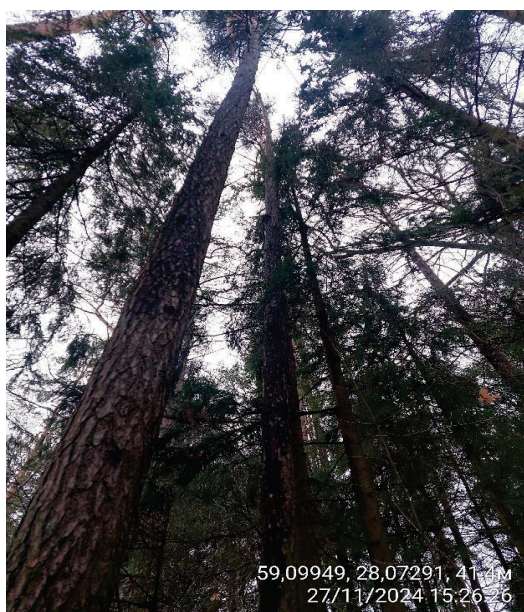
ФОТОТАБЛИЦА

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



Фото № 2.2 комлевая гниль



Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



Фото № 3.2



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 Стволовая,комлевая гниль



Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева



Фото № 5.2 Общий вид дерева



Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



Фото № 6.2 гниль



Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



Фото № 7.2 Общий вид дерева



Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева



Фото № 8.2



Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева



Фото № 9.2 Стволовая гниль



Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева



Фото № 10.2 стволовая ,комлевая трухлявая гниль

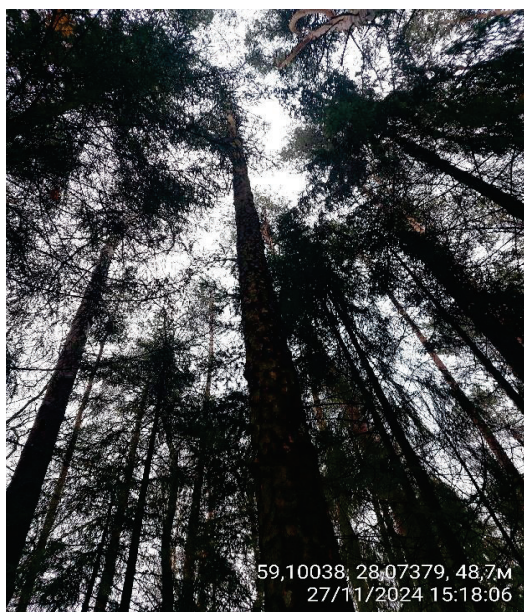


Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева



Фото № 11.2



Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева



Фото № 12.2 Наклон дерева



Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева



Фото № 13.2 Гниль стволовая



Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева



Фото № 14.2 Наклон дерева, стволовая гниль



Дерево №15

Фото № 15.1 Общий вид дерева

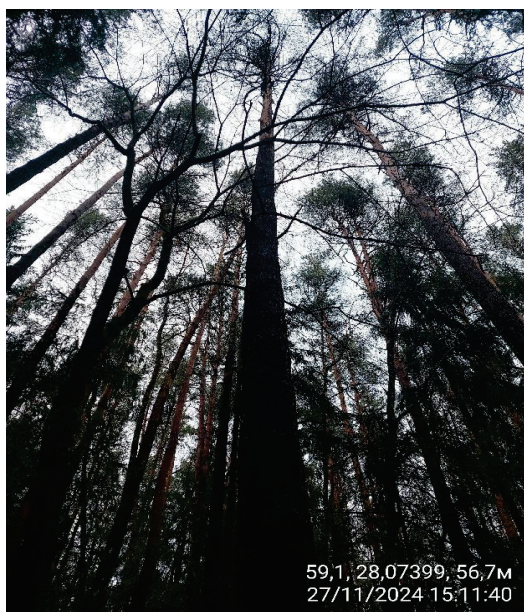


Фото № 15.2 стволовая гниль



Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева



Фото № 16.2 наклон, стволовая гниль



Дерево №17

Фото № 17.1 Общий вид дерева

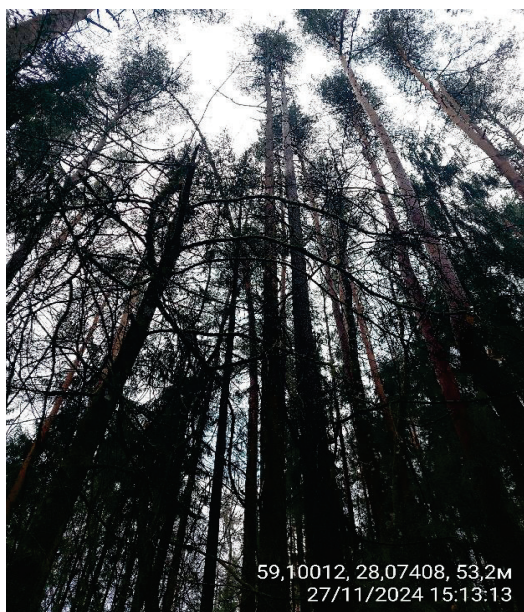


Фото № 17.2



Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева



Фото № 18.2



Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева



Фото № 19.2 Стволовая гниль, плодовые тела грибов

