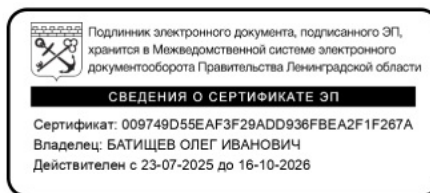


УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
По природным ресурсам Ленинградской области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

13.11.2025

дата

Акт обследования аварийных деревьев № 107-ГК

лесных насаждений Лужского лесничества,

Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Лужское		148	5

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Вид разрешенного использования :

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

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, М	Диаметр, см	Запас, Куб.м	Структурные изъяны, Характеризующие аварийность деревя	Сроки проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
1	58.72938° N 29.87700° E	Сосна	23	44	1,6	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
2	58.72931° N 29.87695° E	Сосна	23	40	1,3	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
3	58.72930° N 29.87734° E	Сосна	20	20	0,26	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
4	58.72936° N 29.87764° E	Сосна	23	32	0,79	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
5	58.72940° N 29.87769° E	Сосна	23	36	1,03	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
6	58.72960° N 29.87787° E	Сосна	23	44	1,6	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
7	58.72956° N 29.87779° E	Сосна	23	32	0,79	Обрыв корней, зависшее дерево	28.08.2027
8	58.72959° N 29.87782° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
9	58.73092° N 29.88402° E	Сосна	23	32	0,79	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
10	58.72961° N 29.87772° E	Сосна	22	28	0,58	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
11	58.72990° N 29.87760° E	Сосна	10	12	0,07	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	28.08.2027
12	58.72962° N 29.87764° E	Сосна	23	32	0,79	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
13	58.72976° N 29.87770° E	Сосна	24	52	2,26	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
14	58.72951° N 29.87712° E	Сосна	24	48	1,92	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
15	58.72968° N 29.87707° E	Сосна	22	28	0,58	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
16	58.72954° N 29.87707° E	Сосна	20	20	0,26	Обрыв корней, зависшее дерево	28.08.2027
17	58.73029° N 29.87759° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
18	58.73009° N 29.87764° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
19	58.73010° N 29.87764° E	Сосна	23	40	1,3	Свежий сухостой, крона высохла, хвоя частично опала	28.08.2027
20	58.73013° N 29.87762° E	Сосна	23	32	0,79	Свежий сухостой, крона высохла, хвоя частично опала	28.08.2027
21	58.73015° N 29.87761° E	Сосна	20	20	0,26	Слом ствола в области кроны текущего года	28.08.2027
22	58.73017° N 29.87762° E	Сосна	22	28	0,58	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
23	58.73018° N 29.87763° E	Сосна	23	40	1,3	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
24	58.73019° N 29.87763° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
25	58.73015° N 29.87787° E	Сосна	20	20	0,26	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
26	58.73007° N 29.87789° E	Сосна	23	36	1,03	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
27	58.73008° N 29.87790° E	Сосна	15	16	0,15	Слом ствола в области кроны текущего года	28.08.2027
28	58.73010° N	Сосна	23	32	0,79	Слом ствола в области кроны	28.08.2027

	29.87789° E					прошлых лет	
29	58.73021° N 29.87793° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
30	58.72968° N 29.87888° E	Сосна	22	28	0,58	Опасный наклон ствола	28.08.2027
31	58.73014° N 29.87807° E	Сосна	23	44	1,6	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
32	58.73036° N 29.87769° E	Сосна	22	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027
33	58.73012° N 29.87736° E	Сосна	23	32	0,79	Слом ствола в области кроны прошлых лет	28.08.2027

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Исхаков Д.М.

Подпись

Дата проведения обследования: 27 августа 2025 г.

Дата составления документа: 31 августа 2025 г. Телефон: +7(917) 416 47 74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
рекомендуется рубка аварийных деревьев.

Дерево № 1



27.08.2025 17:06
58.72938°N 29.87700°E

Дерево № 2



27.08.2025 17:07
58.72931°N 29.87695°E

Дерево № 3



27.08.2025 17:10
58.72930°N 29.87734°E

Дерево № 4



27.08.2025 17:11
58.72936°N 29.87764°E

Дерево № 5



27.08.2025 17:12
58.72940°N 29.87769°E

Дерево № 6



27.08.2025 17:14
58.72960°N 29.87787°E

Дерево № 7



27.08.2025 17:14
58.72956°N 29.87779°E

Дерево № 8



Дерево № 9



27.08.2025 17:16
58.73092°N 29.88402°E

Дерево № 10



27.08.2025 17:16
58.72961°N 29.87772°E

Дерево № 11



27.08.2025 17:18
58.72990°N 29.87760°E



27.08.2025 17:19
58.72962°N 29.87764°E

Дерево № 13



27.08.2025 17:20
58.72976°N 29.87770°E

Дерево № 14



27.08.2025 17:22
58.72951°N 29.87712°E



27.08.2025 17:22
58.72968°N 29.87707°E

Дерево № 16



27.08.2025 17:23
58.72954°N 29.87707°E



27.08.2025 17:26
58.73029°N 29.87759°E



27.08.2025 17:27
58.73009°N 29.87764°E



27.08.2025 17:28
58.73010°N 29.87764°E





27.08.2025 17:29
58.73015°N 29.87761°E



27.08.2025 17:29
58.73017°N 29.87762°E



27.08.2025 17:30
58.73018°N 29.87763°E



27.08.2025 17:30
58.73019°N 29.87763°E



27.08.2025 17:32
58.73015°N 29.87787°E



27.08.2025 17:32
58.73007°N 29.87789°E



27.08.2025 17:32
58.73008°N 29.87790°E



27.08.2025 17:32
58.73010°N 29.87789°E



27.08.2025 17:33
58.73021°N 29.87793°E



27.08.2025 17:34
58.72968°N 29.87888°E



27.08.2025 17:35
58.73014°N 29.87807°E



27.08.2025 17:36
58.73036°N 29.87769°E



27.08.2025 17:37
58.73012°N 29.87736°E