

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
По природным ресурсам Ленинградской области

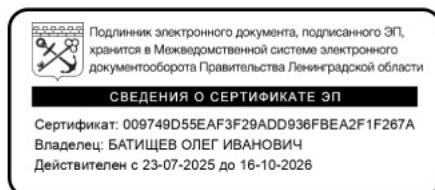
должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

09.12.2025

дата



Акт обследования аварийных деревьев № **307-ГК**

лесных насаждений Рощинского лесничества,

Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Советское		32	32

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

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, М	Диаметр, см	Запас, Куб.м	Структурные изъяны, Характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	60.63933° N 28.73464° E	Ель	24	32	0,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
2	60.63917° N 28.73446° E	Ель	21	20	0,27	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
3	60.63933° N 28.73490° E	Ель	25	40	1,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
4	60.63935° N 28.73491° E	Ель	24	36	1,14	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
5	60.63912° N 28.73588° E	Ель	25	40	1,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
6	60.63914° N 28.73606° E	Ель	21	24	0,4	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
7	60.63920° N 28.73604° E	Ель	25	44	1,82	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
8	60.63923° N 28.73605° E	Ель	24	36	1,14	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
9	60.63959° N 28.73491° E	Ель	24	36	1,14	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
10	60.64103° N 28.73426° E	Береза	14	16	0,13	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	05.11.2027
11	60.63989° N 28.73374° E	Ель	22	28	0,62	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
12	60.64007° N 28.73361° E	Ель	24	32	0,86	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
13	60.64012° N 28.73308° E	Ель	22	28	0,62	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
14	60.64016° N 28.73308° E	Ель	22	28	0,62	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
15	60.64016° N 28.73304° E	Ель	24	32	0,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
16	60.64014° N 28.73303° E	Ель	22	28	0,62	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
17	60.64011° N 28.73272° E	Ель	21	24	0,4	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027
18	60.64010° N 28.73272° E	Ель	22	28	0,62	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	05.11.2027

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Исхаков Д.М.

Подпись

Дата проведения обследования: 04 ноября 2025 г.

Дата составления документа: 06 ноября 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



04.11.2025 11:13
60.63933°N 28.73464°E

Дерево № 2



04.11.2025 11:14
60.63917°N 28.73446°E

Дерево № 3



04.11.2025 11:15
60.63933°N 28.73490°E

Дерево № 4



Дерево № 5



04.11.2025 11:18
60.63912°N 28.73588°E

Дерево № 6





04.11.2025 11:21
60.63920°N 28.73604°E

Дерево № 8



04.11.2025 11:21
60.63923°N 28.73605°E

Дерево № 9



Дерево № 10



04.11.2025 11:33
60.64103°N 28.73426°E

Дерево № 11



Дерево № 12



04.11.2025 11:37
60.64007°N 28.73361°E



04.11.2025 11:40
60.64012°N 28.73308°E

Дерево № 14



04.11.2025 11:41
60.64016°N 28.73308°E



04.11.2025 11:41
60.64016°N 28.73304°E

Дерево № 16



Дерево № 17



04.11.2025 11:43
60.64011°N 28.73272°E

Дерево № 18

