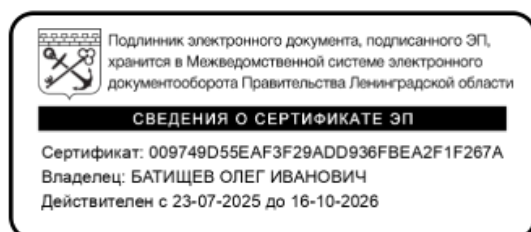


Приложение 2  
К Правилам осуществления мероприятий  
По предупреждению распространения  
Вредных организмов  
Утверждены  
Приказом Минприроды России  
От 09.11.2020 №912



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области

О.И.Батищев                      25.12.2025

**Акт обследования аварийных деревьев № 1301-69-РАД  
Лесных насаждений Гатчинского лесничества  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Минское		1301	69

Перечётная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дер ева	Координаты		Порода	Выс ота, м	Ди ам стр , м	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Срок проведения мероприятия
1	59°24.603'	30°05.132'	Е	27	44	1,9	Заселено комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
2	59°24.600'	30°05.144'	Е	23	36	1,3	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
3	59°24.603'	30°05.158'	Е	27	56	3,2	Имеет два ствола выше 1,3 м. Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027

4	59°24.602'	30°05.180'	Е	28	48	2,3	Поражение трутовиком и другими стволовыми гнилями. Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
5	59°24.608'	30°05.208'	Е	28	44	1,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
6	59°24.609'	30°05.208'	Е	28	48	2,3	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
7	59°24.614'	30°05.204'	Е	26	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
8	59°24.627'	30°05.207'	Е	25	56	3,2	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
9	59°24.613'	30°05.252'	Е	28	44	1,9	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
10	59°24.612'	30°05.249'	Е	26	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
11	59°24.674'	30°05.271'	Е	26	36	1,3	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
12	59°24.629'	30°05.275'	Е	25	32	1	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027

13	59°24.632'	30°05.281'	Е	27	48	2,3	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины. Аварийный наклон дерева	30.11.2027
14	59°24.642'	30°05.283'	Е	15	36	0,7	Зависшие дерево, частично обломано. Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины.	30.11.2027
15	59°24.643'	30°05.304'	Е	27	44	1,9	Заселено комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
16	59°24.643'	30°05.303'	Е	27	36	1,3	Заселено комплексом стволовых вредителей, свежий сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
17	59°24.644'	30°05.302'	Е	28	44	1,9	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
18	59°24.645'	30°05.300'	Е	26	44	1,9	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
19	59°24.645'	30°05.318'	Е	6	60	0,3	Слом ствола. Остаток дерева отработан комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
20	59°24.637'	30°05.310'	Е	24	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
21	59°24.636'	30°05.305'	Е	20	40	1,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027

22	59°24.610'	30°05.251'	Е	21	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
23	59°24.610'	30°05.250'	Е	25	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
24	59°24.607'	30°05.238'	Е	25	32	1	Обломанный ствол отработанный комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
25	59°24.606'	30°05.235'	Е	24	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
26	59°24.606'	30°05.233'	Е	25	44	1,9	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
27	59°24.608'	30°05.228'	Е	26	28	0,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
28	59°24.606'	30°05.226'	Е	25	36	1,3	Обломанный ствол отработанный комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
29	59°24.605'	30°05.226'	Е	24	24	0,5	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
30	59°24.607'	30°05.222'	Е	26	40	1,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027



31	59°24.631'	30°05.201'	Е	25	32	1	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
32	59°24.634'	30°05.299'	Е	26	52	2,7	Отработанно комплексом стволовых вредителей, старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	30.11.2027
Итого:			Е			47,1		

Приложение 1: материалы фотофиксации

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Пестеров Антон Олегович

Подпись

Дата проведения

Обследования 30.11.2025г.

Дата составления документа 01.12.2025г.

Телефон 8911-826-7170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: в квартале 1301 выдел 69 рекомендуется рубка аварийных деревьев в количестве 32 штук в кратчайшие сроки, но не позднее 2 лет с даты проведения обследования.

**Материалы фотофиксации,  
выполненных в ходе проведения лесопотологического обследования аварийных деревьев  
в кв 1301 выд 69 Минского участкового лесничества Гатчинского лесничества**

**1. Дерево 1**



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410039°, 30.085509°

30/11/25 11:28 AM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



2. Дерево 2 фото 1





Дерево 2 фото 2





Дерево 3 фото 1



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

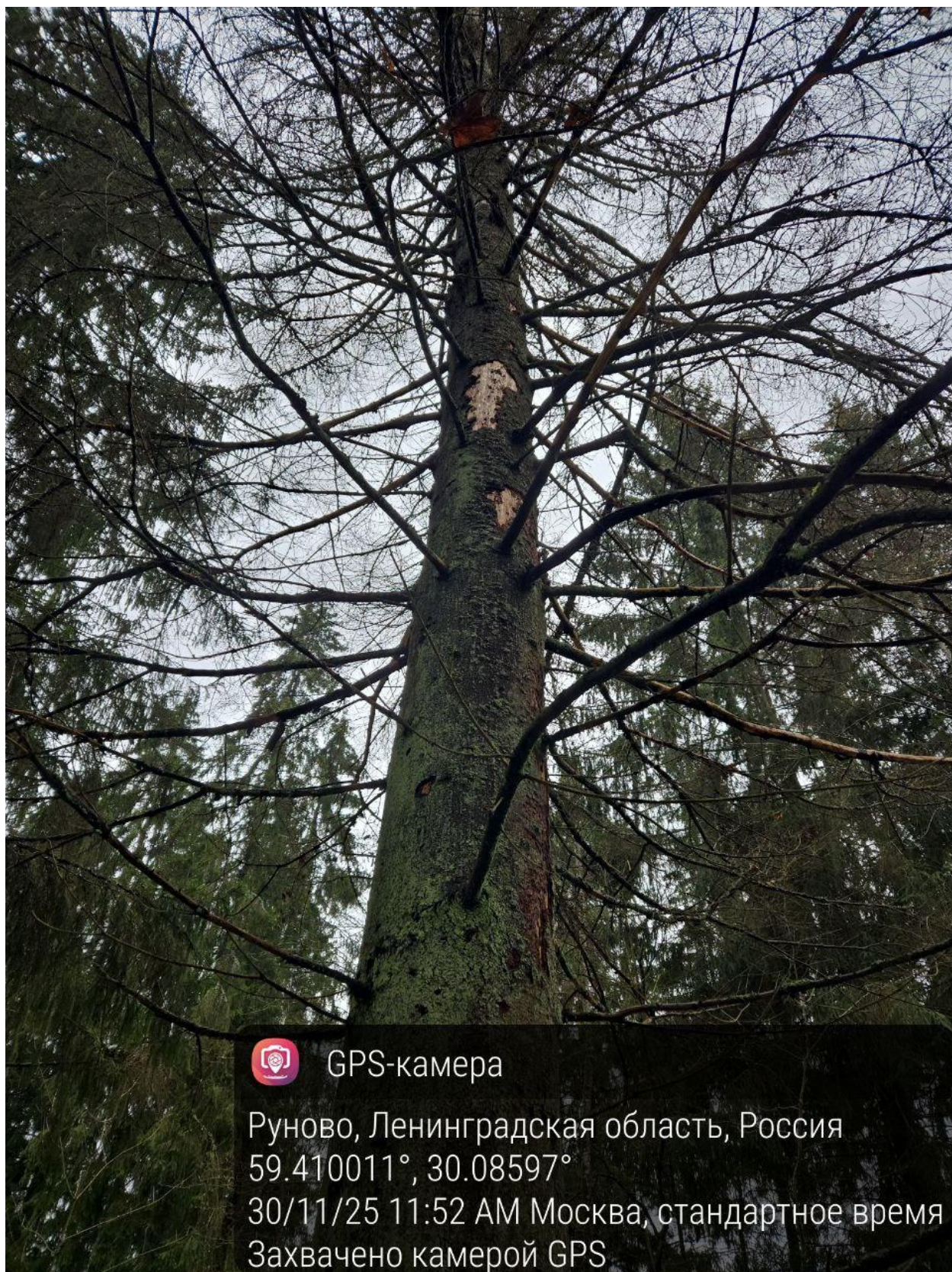
59.410013°, 30.085932°

30/11/25 11:52 AM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



Дерево 3 фото 2



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410011°, 30.08597°

30/11/25 11:52 AM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



#### 4. Дерево 4



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410042°, 30.086319°

30/11/25 11:57 AM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



## 5. Дерево 5



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410126°, 30.086859°

30/11/25 12:01 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



6. Дерево 6



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410131°, 30.086836°

30/11/25 12:01 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



7. Дерево 7





8. Дерево 8



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410469°, 30.086778°

30/11/25 12:14 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



9. Дерево 9



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410239°, 30.087514°

30/11/25 12:34 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



10. Дерево 10



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410223°, 30.087463°

30/11/25 12:35 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



11. Дерево 11



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410363°, 30.087826°

30/11/25 12:40 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



## 12. Дерево 12



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410491°, 30.087835°

01/12/25 11:17 AM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



13. Дерево 13



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

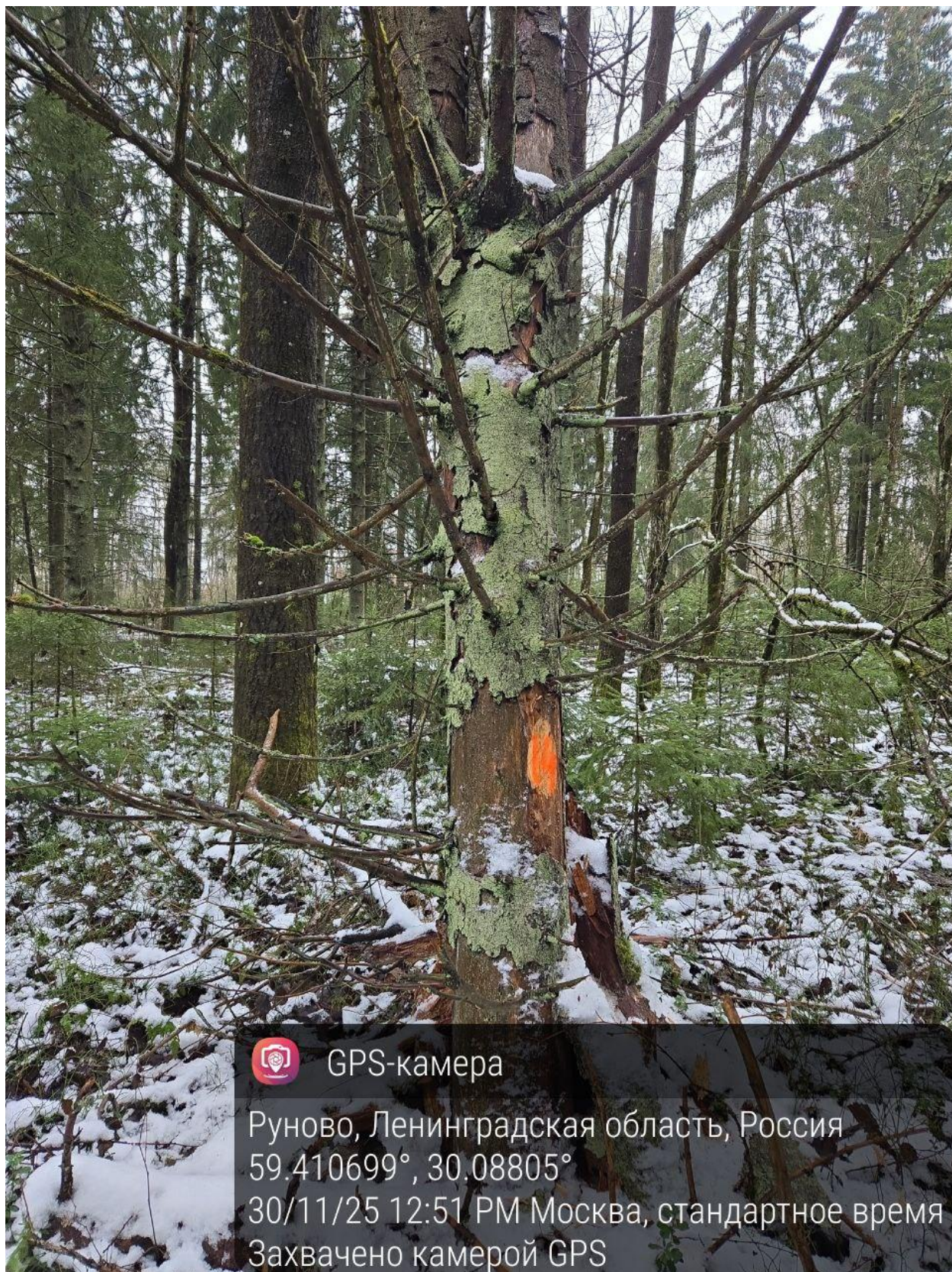
59.410549°, 30.088092°

30/11/25 12:49 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



14. Дерево 14



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410699°, 30.08805°

30/11/25 12:51 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



15. Дерево 15



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410695°, 30.088509°

30/11/25 12:56 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



16. Дерево 16



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410705°, 30.088429°

30/11/25 12:57 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



17. Дерево 17





18. Дерево 18



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410727°, 30.088325°

30/11/25 12:57 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



19. Дерево 19



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

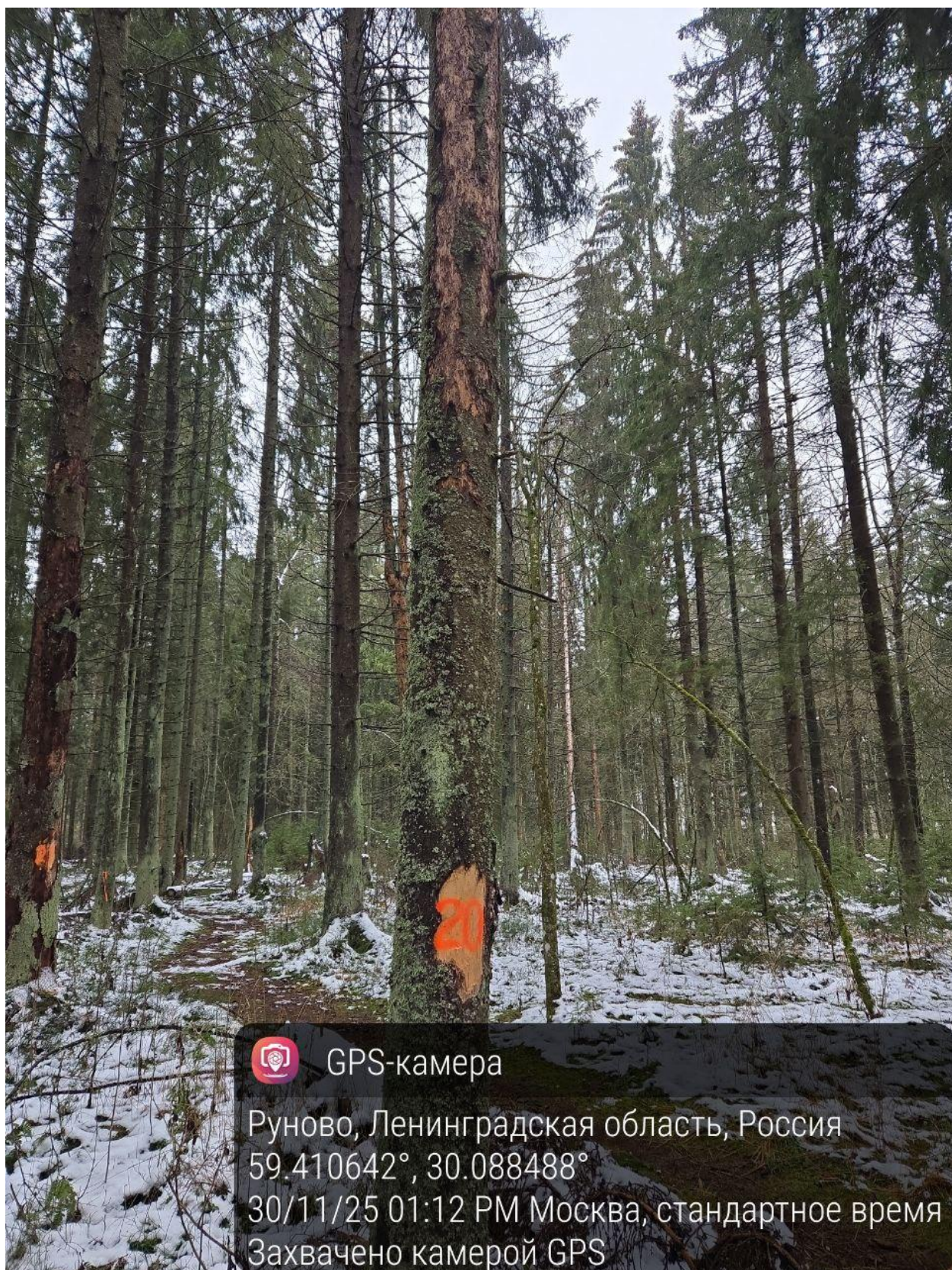
59.410729°, 30.088609°

30/11/25 01:10 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



20. Дерево 20



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

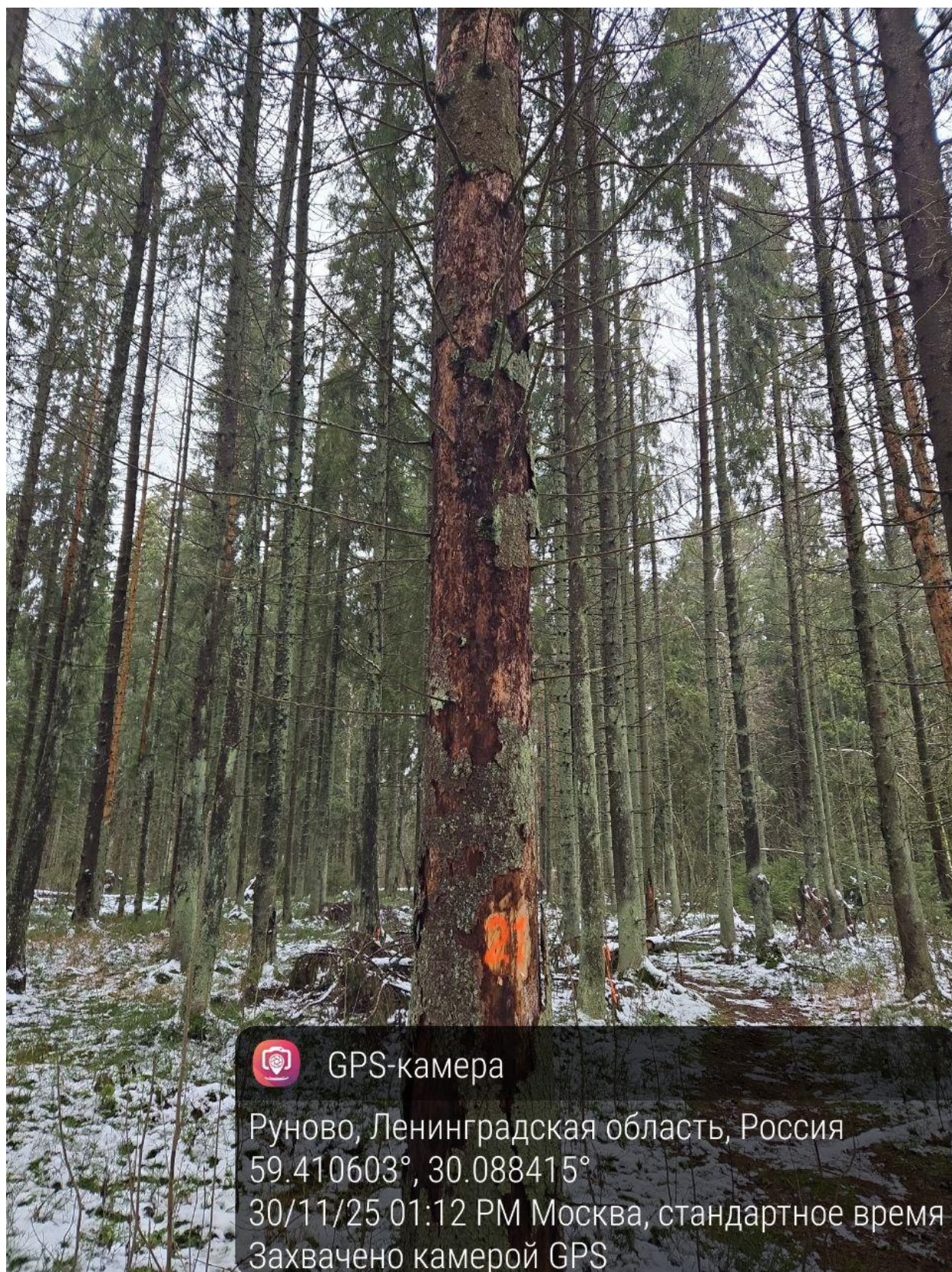
59.410642°, 30.088488°

30/11/25 01:12 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



21. Дерево 21





## 22. Дерево 22



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410166°, 30.087547°

30/11/25 01:18 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



23. Дерево 23



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410169°, 30.08755°

30/11/25 01:18 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS

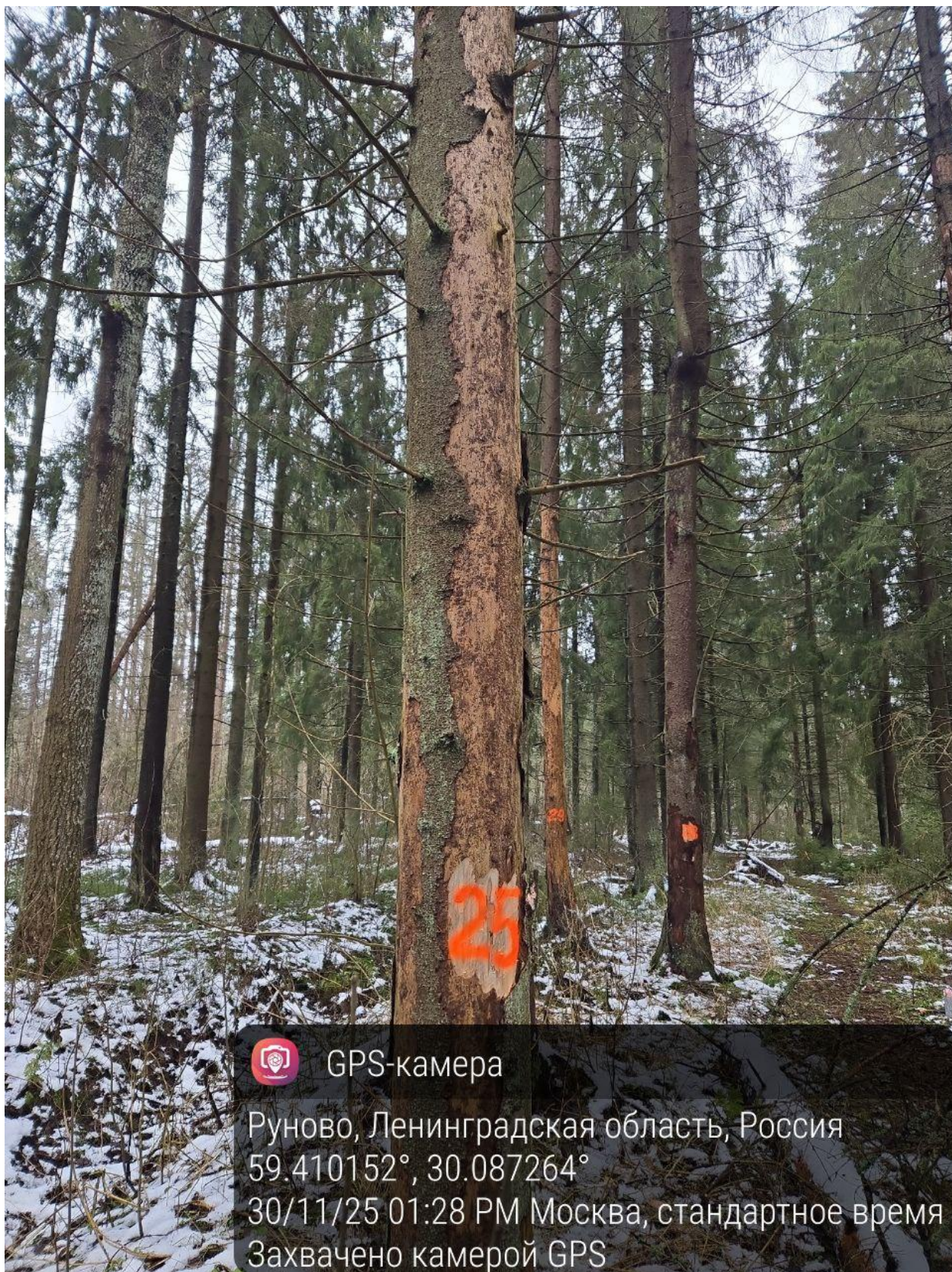


24. Дерево 24





25. Дерево 25



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410152°, 30.087264°

30/11/25 01:28 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



26. Дерево 26



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410131°, 30.087198°

30/11/25 01:28 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



27. Дерево 27





28. Дерево 28



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410169°, 30.08755°

30/11/25 01:18 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



29. Дерево 29



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410111°, 30.087109°

30/11/25 01:28 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS



30. Дерево 30





31. Дерево 31,





32. Дерево 32



GPS-камера

Руново, Ленинградская область, Россия

59.410543°, 30.086662°

30/11/25 01:34 PM Москва, стандартное время

Захвачено камерой GPS