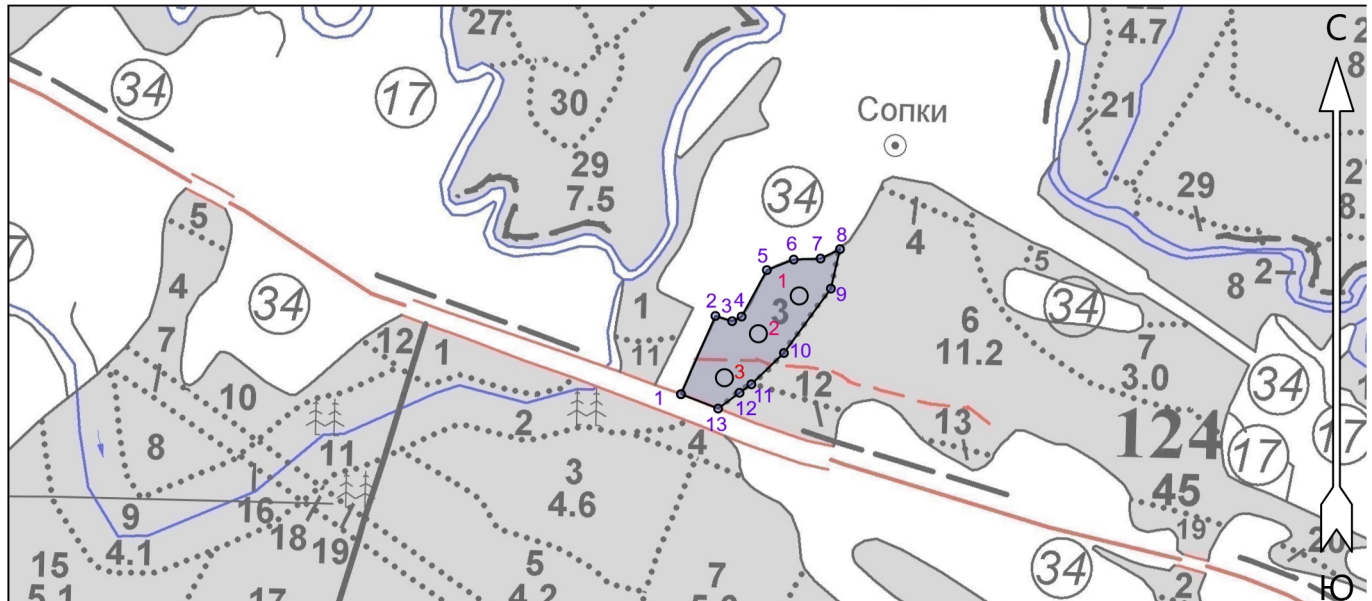


Абрис участка леса  
Квартал 124 выдел 3 площадь 1,9 га Полянского участкового лесничества  
Рощинского лесничества

М 1 : 10000



Условные обозначения

Граница лесосеки, неэксплуатационного участка		Эксплуатационный участок	
Неэксплуатационный участок		Минерализованные полосы	
Водоемы пожарные		Зоны отдыха (в лесах)	
Неэксплуатационный участок	НЭ	Круговые площадки постоянного радиуса	

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент / перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
124	3	-	1			11.3	0.04	60.22853108	29.46221706
			2			11.3	0.04	60.22755937	29.46043053
			3			11.3	0.04	60.22808182	29.46124200

Пространственное размещение лесопатологических выделов

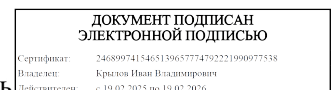
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	60.22736399	29.45939101	113.0
2 - 3	60.22829315	29.46021426	23.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Крылов И.В.

Подпись



Дата составления документа 08.10.2025

3 - 4	60.22823120	29.46061397	13.9
4 - 5	60.22828544	29.46084043	70.0
5 - 6	60.22883789	29.46144389	38.1
6 - 7	60.22896265	29.46208568	35.5
7 - 8	60.22897496	29.46272713	28.5
8 - 9	60.22908675	29.46319081	53.6
9 - 10	60.22861790	29.46297391	105.3
10 - 11	60.22785340	29.46185132	59.7
11 - 12	60.22748141	29.46107420	19.3
12 - 13	60.22738026	29.46079066	35.1
13 - 1	60.22719294	29.46027985	52.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Крылов И.В. \_\_\_\_\_

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	2468997415465159657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен:	с 19.02.2025 по 19.02.2026

Дата составления документа 08.10.2025