

УТВЕРЖДАЮ:

Должность ч.о. Председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Чемчинов П. А. А. А. Замин  
Дата 26.10.2020

Акт  
лесопатологического обследования

№ ЛКО-102-20/47

лесных насаждений Рощинского

лесничества (лесопарка)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Полянское	-	120	1 (1.1)	2,5 (0,31)
Итого:				2,5 (0,31)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,31 Га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование .

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,31 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины не соответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Полянское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
промышленное	-	-	-	-	-
бытовое	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На участке, расположенном в Полянском участковом лесничестве Рошинского лесничества Ленинградской области в кв. 120 выд.1.1 на площади 0,31 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. С целью повышения устойчивости лесных насаждений и предотвращения неблагоприятных воздействий целесообразно проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных на площади 0,31 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Троицкая Т.В.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Роснинское  
Участковое лесничество Полянское Урочище (дача) Лесничество (лесопарк)

Полный список																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Участковые лесничество										Распределение запаса насаждений по категориям состояния деревьев, %																								Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления								Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность		Вонитет	Запас, куб.м/га	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные																Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные	Ослабленные

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены \*\*\*  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тронцкая Т.В.

подпись

Дата составления документа 06.10.2020

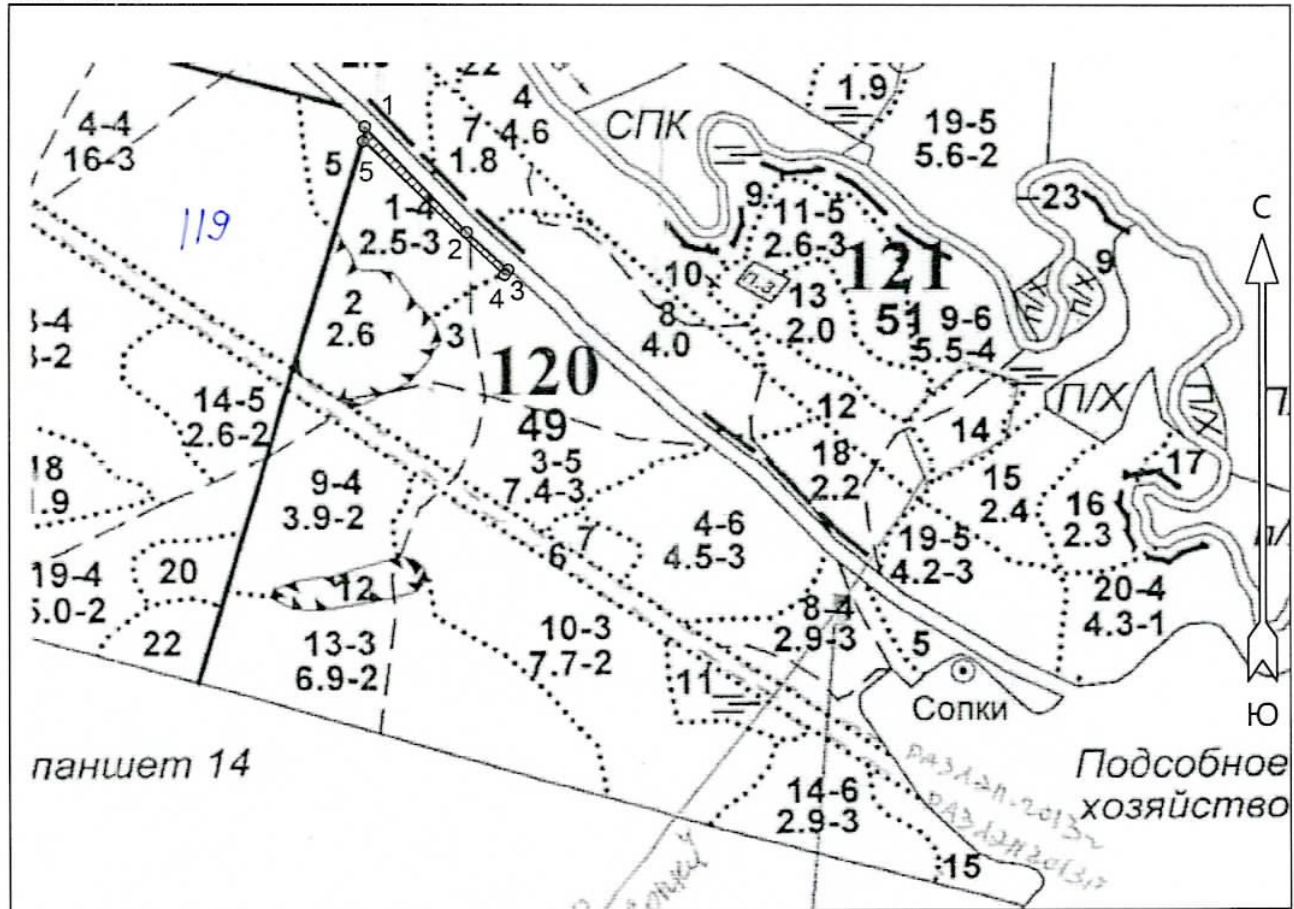
телефон

8 (812) 552-73-55



Абрис участка  
Рощинское лесничество  
Полянское участковое лесничество  
Кв.120, выд.1, л/п выдел 1. Площадь 0,31 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1 (1)					0,31

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 14' 18.43"	29° 25' 36.404"	ЮВ 43° 30'	209
2 - 3	60° 14' 13.521"	29° 25' 45.786"	ЮВ 47° 00'	79
3 - 4	60° 14' 11.765"	29° 25' 49.553"	ЮЗ 33° 00'	9
4 - 5	60° 14' 11.521"	29° 25' 49.235"	СЗ 46° 00'	277
5 - 1	60° 14' 17.756"	29° 25' 36.255"	СВ 6° 30'	21

Условные обозначения		
СОМ не требуется		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трошкова Т.В. Подпись Т.В.

Дата составления документа 06.10.2020 Телефон (812)552-73-55