

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области

должность

О.И.Батищев

фамилия, имя, отчество (при наличии)

28.09.2023

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 26-23  
лесных насаждений Рощинское (лесничество)  
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выдел	Пло- щадь выдела , га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологическог о выдела, га
Советское		131	13	3,6	13.1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,4 га.

Кадастровый номер участка:

отсутствует

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

Документ о праве пользования :

ООО "Конгломерант" Договор аренды лесного участка № 2-2008-12-264-3 от  
26.12.2008г. Госрегистрация 08.05.2009г. № 47-78-01/002/2006-166. Заготовка  
древесины.

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

1

## 2. Инструментальное ( детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Рощинское
	Участковое лесничество	Советское
	Урочище (дача)	-
Квартал	131	Выдел 13
		Лесопатологический выдел 13.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует

таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Неточность таксационных показателей при лесоустройстве. Несоответствие выявлено в ходе проведения лесопатологического обследования насаждений инструментальным способом

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### 2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений  
ветровал прошлых лет (821), короед-типограф (343), бурелом прошлых лет (822)

КСС-4,13

### 2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	85,9	-

### 2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с повреждением	по окружности ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревьев с повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

**2.5. Выборке подлежит:** 71,1 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ %

(причины назначения) \_\_\_\_\_

ослабленных \_\_\_\_\_ %

(причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

(причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ %

(причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 21,1 %

старого ветровала 42,3 %

старого бурелома 7,7 %

**2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит** 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет 0,3

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Советск ое		131	13	3,6	13.1	0,4	СРС	0,4	Е	71,1	2023-2025
									С	-	
										71,1	

Итого

В кв 131 выд 13.1 полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев станет ниже критической для данной категории защитных лесов. На данном участке назначается сплошная санитарная рубка.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Материалы фотофиксации прилагаются (приложение 4 к Акту)

**РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.**

В соответствии с Таблицей 2 Приложения 3 к Правилам лесовосстановления, утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 на данном участке планируется естественное лесовосстановление (сохранение подроста и минерализация почвы). Кроме этого необходимо наблюдение за динамикой состояния древостоя на смежных участках. При обнаружении признаков нарушения устойчивости в смежных насаждениях- провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения ЛПО 10.08.2023-11.08.2023

Дата составления документа 10.09.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Татьяна Валентиновна  
Организация ИП Ганина Т.В.

Должность специалист-лесопатолог Подпись Т.В. Ганина

Телефон 8-921-652-55-41

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Родинское

Участковое лесничество

Советское

Урочище(дача)

Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2005	131	13	3,6	защитные леса	ценные леса: запретные полосы вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	7СЗЕ+Б	С	110	25	28	чс	а2	0,6	2	249	-
							Ф	13.1	0,4	8Е2С	Е	100	24	28	чс	а2	0,4	2	157	0,4

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись



Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Советское

Урочище (учк)

Ропинское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август

2023

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатол. выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения										Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8		Состав*		Порода*		Возраст*		Ср. высота, м*		Ср. диаметр, см*		Тип леса		Полнота*		Бонитет		Запас, куб/га*		Число деревьев на временной пробной площади, шт.		Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий сухой		Свежий ветровал		Свежий бурелом		Старый сухой		Старый ветровал		Старый бурелом		Ветровая прошлых лет (821), короец-типограф (343), бурелом прошлых лет (822)		34		35		36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
131		13		3,6								13.1		0,4		8Е2С		Е		100		24		28		чб/б2		0,4		2		157		74		13		32,3		14,1		35,4		32,3				25,5		51,1		9,3		71,1		СРС		0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						защитные леса																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

\* - таксационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несоответствие выявлено в ходе выполнения ЛНО инструментальным способом.  
Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Галина Татьяна Валентиновна

ОИО

Дата составления документа:

10.09.2023

подпись

тел.

8-921-652-35-41

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Временная пробная площадь № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество (лесопарк) Ропшинское  
Участковое лесничество Советское  
Урочище(дача)  
Квартал 131  
Выдел 13  
Площадь выдела 3,6  
Лесопатологический выдел 13.1  
Площадь лесопатологического выдела 0,4

1.2 Метод пересчета: сплошной, ленты пересчета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина x ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: 0,4 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 8Е2С; возраст 100 лет, тип леса чс/а2  
полнота 0,4 бонитет 2; запас на га 157

возобновление 10Е 2,0 м 2,0 тыс шт/га

1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический(нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,  
кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

ветровал прошлых лет (821), короед-типограф (343), бурелом прошлых лет (822)

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,13

1.6 Назначенные мероприятия: сплошная рубка санитарная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество  
(при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись



Дата составления документа

10.09.2023

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)**

Советское      квартал 131      выдел 13.1      площадь перечета 0,40

Порода		ЕЛЬ		Средневзвешенная категория состояния														4,58	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		В т.ч. подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт / куб.м		
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12													0			5	5 / 0,505	100,0	
16													0			8	8 / 1,680	100,0	
20			1										0			7	8 / 2,880	87,5	
24			2										0			13	15 / 8,100	86,7	
28			3										0			14	17 / 13,430	82,4	
32			2										0			12	14 / 14,840	85,7	
36			1										0			4	5 / 6,850	80,0	
40													0			2	2 / 3,480	100,0	
Итого, шт	0		9		0			0					0			65	74 / 51,8	87,8	
Итого, куб.м	0,0		7,3		0,0			0,0					0,0			44,5	51,8	44,5	
Итого, % от запаса по породе	0,0		14,1		0,0			0,0					0,0			85,9	100,0	85,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_ -
- 2 \_\_\_\_\_ -
- 3 \_\_\_\_\_ -
- 4 \_\_\_\_\_ -

Порода		СОСНА		Средневзвешенная категория состояния														2,00		
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		в т.ч. подлежит рубке %		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт		/ куб.м	
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о				
20				1										0			0		1 / 0,35	0,0
24	1			1		1								0			0		3 / 1,56	0,0
28	1					1								0			0		3 / 2,19	0,0
32	1					1								0			0		3 / 2,94	0,0
36	1					1								0			0		3 / 3,78	0,0
Итого, шт	4			5		4		0						0			0		13 / 10,8	0,0
Итого, куб.м	3,5			3,8		3,5		0,0						0,0			0,0		10,8	0,0
Итого, % от запаса по породе	32,3			35,4		32,3		0,0						0,0			0,0		100,0	0,0

Причины назначения в рубку деревьев  
категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_ -
- 2 \_\_\_\_\_ -
- 3 \_\_\_\_\_ -
- 4 \_\_\_\_\_ -

По насаждению																	8Е2С																	Средневзвешенная категория состояния																	4,13																	Всего		
Ступени толщины,с м	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт	куб.м	в т.ч. подлежит рубке,%																																																			
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о																																																						
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	/	0,505	100,0																																																	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	/	1,680	100,0																																																	
20	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	/	3,230	77,8																																																	
24	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	/	9,660	72,2																																																	
28	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	/	15,620	70,0																																																	
32	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	/	17,780	70,6																																																	
36	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	/	10,630	50,0																																																	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	/	3,480	50,0																																																	
Итого, шт	4	0	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	87		62,6	81,7																																																	
Итого кубм	3,5	0,0	11,1	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	62,6			44,5																																																	
Итого, % от запаса по насаждению	5,6		17,7		5,6		0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	100			71,1																																																	

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено  
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано  
вредителями

Ганина Т.В.

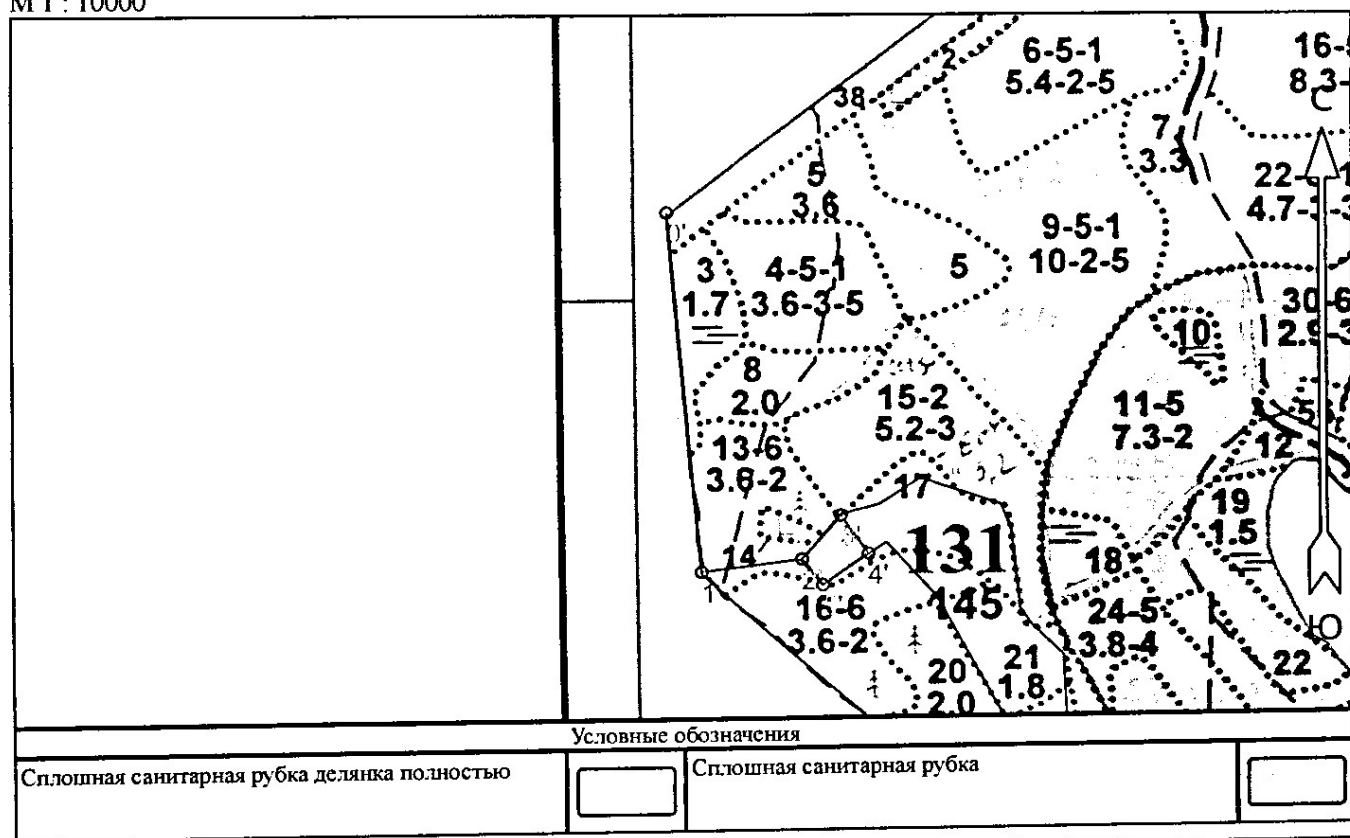
*Ганина Т.В.*



Абрис участка леса

Рощинское лесничество Советское участковое лесничество кв 132 выд 13.1 площадь 0,4 га

M 1 : 10000



№ 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		
131	13	13.1	сплошным перечет				0,4		

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	
0' - 1'	60.518314	28.720932	500.8
1' - 2'	60.513833	28.721735	135.6
2' - 3'	60.513978	28.724191	79.6
3' - 4'	60.514518	28.725144	64.6
4' - 5'	60.514040	28.725812	74.8
5' - 2'	60.513658	28.724689	44.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Т.В.

Подпись *Ганина Т.В.*

Дата составления документа

10.09.2023