

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Савельев Михаил Михайлович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «08» декабря 2025 г.


№ 251208-018149

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «10» сентября 2025 г. № 07-2025-Ф и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

	
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

УТВЕРЖДАЮ :

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_  
дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 07-2025-Ф**  
**лесных насаждений Рощинское (лесничество)**  
**Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
1	2	3	4	5	6	7
Линдуловское	х	80	15	3,6	15.2	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,3 га

Кадастровый номер участка: 47:01:0000000:501(учетные номера частей: 1269-1319);  
47:01:0000000:51426; 47:01:1717001:2510; 47:01:1717001:2511;  
47:01:0000000:52407; 47:01:0000000:52434; 47:01:1717001:2884.

Документ о праве пользования: ЗАО "ФИРО - О" договор аренды от 15.12.2008 № 2-2008-12-110-3;

Дата, номер регистрации права: 26.03.2009; № 47-78-01/001/2009-121;



### 2.4.3. Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	ЛП выдел	Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения
80	15	15.2	на обследованных участках не выявлено			

<b>2.5. Выборке подлежит:</b>	<u>59,7</u>	%	деревьев
в том числе:	-	%	(причины назначения)
без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)
ослабленных	-	%	(причины назначения)
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)
усыхающих	-	%	(причины назначения)
свежего сухосоя	-	%	
свежего ветровала	-	%	
свежего бурелома	-	%	
старого сухостоя	<u>37,5</u>	%	
старого ветровала	-	%	
старого бурелома	<u>22,2</u>	%	

**2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит**  
0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

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

Участковое лесничество	Урочище	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
Линдуловское	х	80	15	3,6	15.2	2,3	СРС	2,3	Е	55,3	До 03.09.2027
									С	3,3	
									Б	1,1	
Итого								2,3			



Насаждения на обследуемом участке относятся к защитным лесам, выделены особо защитные участки (участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов). В соответствии с п. 4 ст. 119 ЛК РФ и п. 55 Приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 № 912 в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, разрешается проведение сплошной рубки. Полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев станет ниже 0,3, что не характерно для насаждения. Следует отметить также необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в указанных выделах по причине накопления большого количества горючего материала в виде сухостойной древесины и возникновения потенциальной высокой пожароопасности. Таким образом, на участках леса в выделе 15.2 квартала 80 Линдуловского участкового лесничества планируется проведение сплошной санитарной рубки.

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.**

Необходимо наблюдение за динамикой состояния древостоя на смежных участках. При обнаружении признаков нарушения устойчивости в смежных насаждениях провести лесопатологическое обследование. На обследованном участке проектируется искусственное лесовосстановление с оставлением семенных деревьев сосны.

Дата проведения ЛПО 04.09.2025

Дата составления документа 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Савельев Михаил Михайлович

Организация ЗАО "ФИРО - О"

Должность инженер лесного хозяйства

Подпись

САВЕЛЬЕВ  
МИХАИЛ  
МИХАЙЛОВИЧ

Подписано цифровой  
подписью: САВЕЛЬЕВ  
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ  
Дата: 2025.09.10 12:02:10  
+03'00'

Телефон 8(921)809-68-64

### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Участковое лесничество

Линдуловское

Урочище(дача)

х

Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)		
										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	
2023	80	15	3,6	защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО			6ЕЗС1Б	Е	100	24	28	чс	а2	0,7	2	316	3	-
							Ф	15.2	2,3	7Е1С2Б	Е	100	26	34	чс	а2	0,6	2	319		

Условные обозначения:

\* - способ таксации методом закладки реласкопических площадок не предусматривает определения площади пробы.

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Савельев Михаил Михайлович

Дата составления документа

10.09.2025

Савельев  
Михаил  
Михайлович  
Подпись: САВЕЛЬЕВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ  
Подписано цифровой подписью: САВЕЛЬЕВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ  
Дата: 2025.09.10 12:02:31  
тел. 8(921)809-68-64

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Линдуловское

Урочище (дача)

х

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								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия												
								Состав	Порода*	Возраст*	Ср. высота, м*	Ср. диаметр, см*	Тип леса	Плотнота	Бонитет		Запас, км/га*	Без признаков ослабления	Ослабленные		Сильно ослабленные		Умывающиеся		Свежий сухойстой	Свежий ветроваль	Свежий бурелом	Старый сухойстой			Старый ветроваль	Старый бурелом											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
80	15	3,6	защитные	Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15,2	2,3	7Б1С2Б	Е	100	26	34	чс/а2	0,6	2	319	55	16,3		7,3													29,1	Повреждение (заселено или отработано) короедом типографом; Воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев,	55,3	СдС	2,3						
									С	100	23	30					8	62,5																							3,3		
									Б	70	24	28					17	94,1																								1,1	
																	80	35,0	5,3												37,5	22,2		59,7									

\* - таксационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несоответствие выявлено в ходе выполнения ЛПО инструментальным способом.

Н - деревья не подлежат рубке. Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Савельев  
Михайл  
Михайлович  
+03000

Подписано цифровым  
подписью САВЕЛЬЕВ  
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ  
Дата: 2025.09.10 12:02:53

Савельев Михаил Михайлович

ФИО

Дата составления документа: 10.09.2025

полный

тел. 8 (921)809-68-64

1.6 Назначенное мероприятие: сплошная рубка санитарная

Телефон 8(921)809-68-64



**Ведомость перече́та деревьёв**  
(для перече́та круговыми реласкопическими площадками)

Порода		ЕЛЬ 100															средневзвешенная категория состояния															4,13		выдел		15.2	
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количество деревьев по категориям состояния,шт		модельные деревья																		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)																							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	поджит рубке%	высота, м	Диаметр, см																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21																	
1	0		4		0		0	0			0		0	0		13	217	76,5	26	32																	
2	4		0		0		0	0			0		0	0		11	205	73,3	28	40																	
3	5		0		0		0	0			0		0	0		18	263	78,3	23	28																	
Среднее, м3/га	38		17		0		0	0			0		0	0		177	231	76,4	26	34																	
Итого, % от запаса по породе	16,3		7,3		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		76,4	100	76,4																			

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода			СОСНА 100														средневзвешенная категория состояния														2,5	
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																	количество деревьев по категориям состояния,шт		модельные деревья												
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)																		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	поджит рубке%	высота, м	Диаметр, см												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21												
1	5		0		0		0	0			0		0	0		3	191	37,5	23	30												
2	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		23	30												
3	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		23	30												
Среднее, м3/га	17		0		0		0	0			0		0	0		10	28	0,0	23	30												
Итого, % от запаса по породе	62,5		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		37,5	100	37,5														

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода **БЕРЕЗА 70** средневзвешенная категория состояния **1,24**

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																Количество деревьев по категориям состояния,шт		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	подложит рубке%	высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21
1	7		0		0		0	0			0		0	0		0	167	0,0	23	28
2	6		0		0		0	0			0		0	0		0	155	0,0	25	28
3	3		0		0		0	0			0		0	0		1	96	25,0	23	28
Среднее, м3/га	57		0		0		0	0			0		0	0		4	60	5,9	24	28
Итого, % от запаса по породе	94,1		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		5,9	100	5,9		

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению: **7Е1С2Б** средневзвешенная категория состояния **3,44**

Итого по насаждению(все породы и реласкопические площадки)	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																Количество деревьев по категориям состояния,шт		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	подлжит рубке%	высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21
1	12		4		0		0				0		0	0		16	373	453,3		
2	10		0		0		0				0		0	0		11	272	345,1		
3	8		0		0		0				0		0	0		19	305	497,5		
Среднее, м3/га	112		17		0		0	0			0		0	0		191	319	59,7	25	32
Итого, % от запаса по породе	35,0		5,3		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		59,7	100	59,7		



## Реласкопические площадки

Дата составления документа 10.09.2025

# 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	60.32084	29.57666	115
1 - 2	60.32006	29.57529	104
2 - 3	60.32026	29.57345	92
3 - 4	60.31944	29.57315	32
4 - 5	60.31924	29.57357	46
5 - 6	60.31942	29.57433	70
6 - 7	60.31955	29.57557	85
7 - 8	60.32014	29.57655	29
8 - 9	60.32011	29.57707	40
9 - 10	60.31975	29.57698	27
10 - 11	60.31953	29.57676	46
11 - 12	60.31927	29.57613	18
12 - 13	60.31932	29.57583	38
13 - 14	60.31902	29.57550	33
14 - 15	60.31884	29.57597	28
15 - 16	60.31878	29.57647	69
16 - 17	60.31817	29.57631	71
17 - 18	60.31769	29.57545	71
18 - 19	60.31705	29.57557	60
19 - 20	60.31750	29.57496	47
20 - 21	60.31774	29.57427	78
21 - 22	60.31840	29.57477	48
22 - 5	60.31880	29.57446	69

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Савельев Михаил Михайлович

САВЕЛЬЕВ  
МИХАИЛ

Подпись МИХАЙЛОВИЧ

Подписано цифровой  
подписью: САВЕЛЬЕВ  
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ  
Дата: 2025.09.10 12:05:21  
+03'00'

Дата составления документа 10.09.2025