

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Савельев Михаил Михайлович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «08» декабря 2025 г.


№ 251208-018140

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «11» сентября 2025 г. № 08-2025-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

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

фамилия, имя, отчество (при наличии)

дата

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,4 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;

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	ЛП выдел	Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения
80	16	16.1	на обследованных участках не выявлено			

2.5. Выборке подлежит:	65,2	%	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 сухосоя	44,1	%	
старого ветровала	-	%	
старого бурелома	21,1	%	

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	16	4,2	16.1	3,4	СРС	3,4	Е	65,2	до 03.09.2027
									С	0	
									Б	0	
Итого								3,4			

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 16.1 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 11.09.2025

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: 2025.09.11 10:47:10
+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 лесоустройства										Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)	
Номер квартала										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га*	
Номер выдела																					
Площадь выдела, га																					
Целевое назначения лесов																					
Категория защитных лесов																					
ОЗУ																					
Источники данных																					
Номер лесопатологического выдела																					
Площадь лесопатологического выдела, га																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2023	80	16	4,2	защитные	Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО			6Е4С+Б	Е	110	25	28	чс	а2	0,7	2	334	4	-
							Ф	16.1	3,4	8Е1С1Б	Е	110	26	34	чс	а2	0,7	2	335		

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

11.09.2025

САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
Подпись **МИХАЙЛОВИЧ**

Подписано цифровой подписью: САВЕЛЬЕВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.11 10:47:30
+03'00' тел. 8(921)809-68-64

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Линдуловское

Урочище (дача)

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

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	Полнота	Бонитет	Запас, км/га*	Без признаков ослабления	Н	Р	Н	Р	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый сухой	Старый ветровал	Старый бурелом	Вид			Площадь, га											
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	16	4,2	защитные	Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	16,1	3,4	8Е1С1В	Е	110	26	34	чс/а2	0,7	2	335	89	10,1	13,5												51,7		24,7	Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев;	65,2	СРС	3,4								
																	106	23,3	11,5										44,1		21,1		65,2												

*, таксационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несоответствие выявлено в ходе выполнения ЛПО инструментальным способом.
Н - левая не подлегает рубке; Р - левая подлегает рубке

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

Н - лесевы не подлежат рубке; Р - лесевы подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Савельев
Михайл
Михайлович

Савельев Михаил Михайлович

ФИО

Дата составления документа: 11.09.2025

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.11 10:47:50
+0300'

подпись

тел. 8 (921)809-68-64

Ведомость перечета деревьев
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода		ЕЛЬ 110																средневзвешенная категория состояния																4,29		выдел		16.1	
№ 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	полжит 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	2		5		0		0	0			0		0	0		17	306	70,8	26	32																			
2	4		4		0		0	0			0		0	0		19	345	70,4	26	36																			
3	3		2		0		0	0			0		0	0		10	198	66,7	27	36																			
4	0		1		0		0	0			0		0	0		22	293	95,7	26	36																			
Среднее, м3/га	29		39		0		0	0			0		0	0		219	286	76,4	26	34																			
Итого, % от запаса по породе	10,1		13,5		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 110															средневзвешенная категория состояния															1,00	
№ 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	подлит 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		0		0		0	0			0		0	0		0	0	0,0	26	32													
2	6		0		0		0	0			0		0	0		0	237	0,0	26	28													
3	3		0		0		0	0			0		0	0		0	126	0,0	28	40													
4	1		0		0		0	0			0		0	0		0	39	0,0	26	32													
Среднее, м3/га	30		0		0		0	0			0		0	0		0	30	0,0	27	34													
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		0,0	100	0,0															

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода		БЕРЕЗА 50															средневзвешенная категория состояния															1,00	
№ 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	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	6		0		0		0	0			0		0	0		0	245		27	32													
2	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0	0,0	25	28													
3	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		25	28													
4	1		0		0		0	0			0		0	0		0	35	0,0	23	24													
Среднее, м3/га	20		0		0		0	0			0		0	0		0	20	0,0	25	28													
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		0,0	100	0,0															

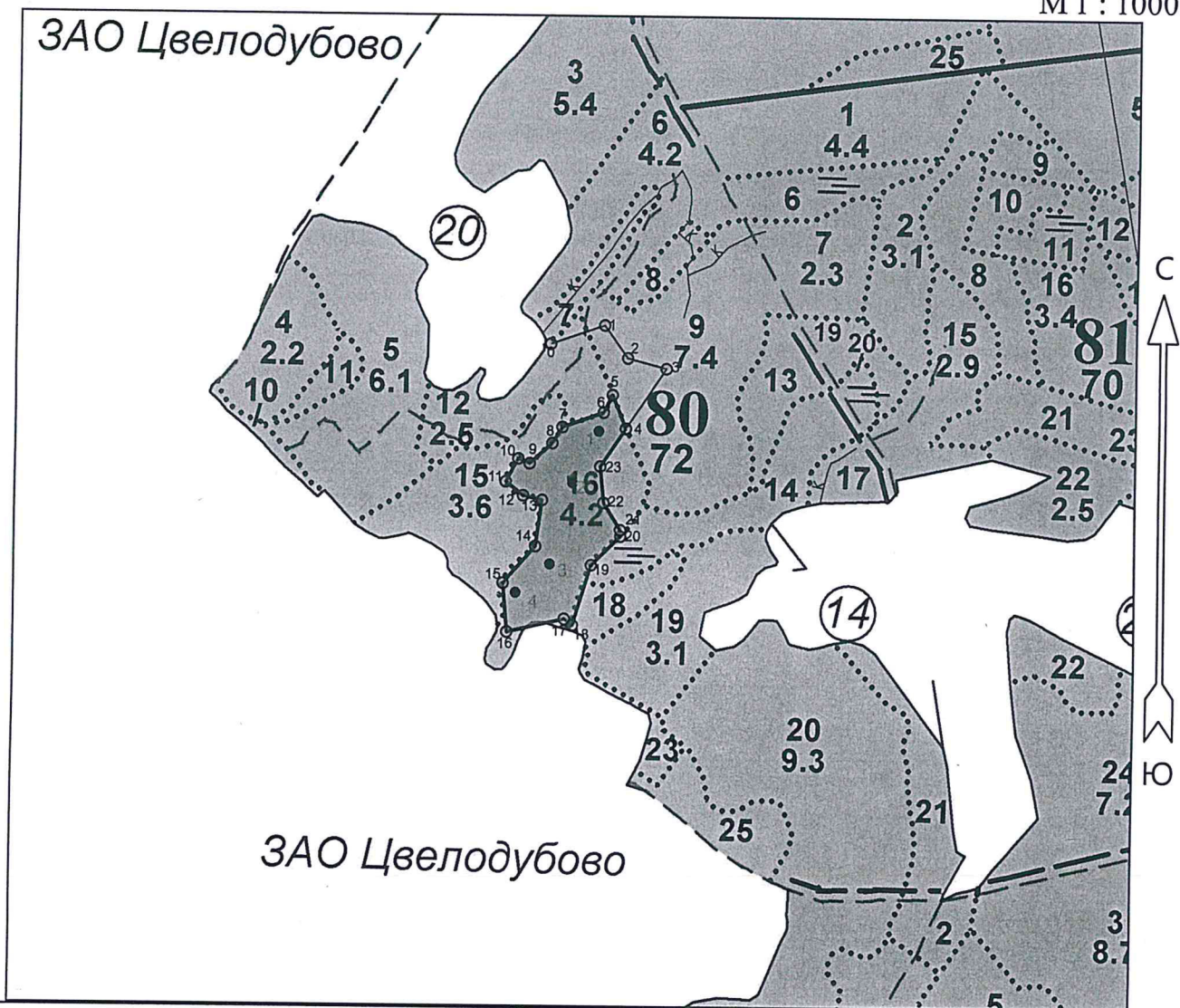
Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению:		8Е1С1Б															средневзвешенная категория состояния															3,72	
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	подлжиг 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	8		5		0		0				0		0	0		17	378	737,5															
2	10		4		0		0				0		0	0		19	414	824,3															
3	6		2		0		0				0		0	0		10	235	448,8															
4	2		1		0		0				0		0	0		22	315	954,4															
Среднее , м3/га	78		39		0		0	0			0		0	0		219	335	65,2	26	34													
Итого, % от запаса по породе	23,3		11,5		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		65,2	100	65,2															

Абрис участка леса
Рощинское лесничество
Линдуловское участковое лесничество
квартал 80 лесопатологический выдел 16.1

М 1 : 10000



Условные обозначения			
СРС		Реласкопические площадки	•

№ 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		
80	16	16.1	1			8	0.0	60.31970	29.57796
80	16	16.1	2			8	0.0	60.31901	29.57728
80	16	16.1	3			8	0.0	60.31794	29.57669
80	16	16.1	4			8	0.0	60.31756	29.57579

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
МИХАЙЛОВИЧ

Подпись

Подписано цифровой подписью: САВЕЛЬЕВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.11 10:49:12
+03'00'

Дата составления документа 11.09.2025

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	84
1 - 2	60.32109	29.57809	59
2 - 3	60.32066	29.57872	59
3 - 4	60.32052	29.57976	106
4 - 5	60.31973	29.57868	53
5 - 6	60.32017	29.57832	29
6 - 7	60.31994	29.57808	64
7 - 8	60.31975	29.57698	28
8 - 9	60.31953	29.57672	44
9 - 10	60.31927	29.57613	18
10 - 11	60.31932	29.57583	38
11 - 12	60.31902	29.57550	33
12 - 13	60.31884	29.57597	28
13 - 14	60.31878	29.57647	69
14 - 15	60.31817	29.57631	71
15 - 16	60.31769	29.57545	71
16 - 17	60.31705	29.57557	86
17 - 18	60.31723	29.57709	15
18 - 19	60.31715	29.57731	91
19 - 20	60.31793	29.57780	60
20 - 21	60.31830	29.57858	10
21 - 22	60.31839	29.57857	47
22 - 23	60.31875	29.57811	54
23 - 4	60.31923	29.57801	67

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: 2025.09.11 10:49:32
+03'00'

Дата составления документа 11.09.2025