

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Крылов Иван Владимирович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «25» мая 2026 г.

№ 260525-010744

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «30» апреля 2026 г. № 79.3-ГК 16 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: Волчуга Николай Николаевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	87777010122369786268633389411399921489
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 79.3-ГК 16
лесных насаждений Рощинского (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Линдуловское	-	23	37	3,7	37.3	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рощинское, уч. лесничество: Линдуловское,
уручище (дача): -, кв. 23 выд. 37 ЛП выдел: 37.3.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ комп. заказник Линдуловская роща. ОЗУ: Особо охраняемые части ООПТ. Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения 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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: усыхающее.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

V

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 4,04. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	0,0	69,2	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 75,9 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, (причины назначения)
ослабленных 0 %, (причины назначения)
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)
усыхающих 0 %, (причины назначения)
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 63,3 %,
старого ветровала 6,4 %,
старого бурелома 6,2 %.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - не лимитируется.

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

Участковое лесничество	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линдуловское		·	23	37	3,7	37.3	1	ССР	1	Е	79,5	до 14.04.2028 г
										Б	71,5	
										С	0	

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 23 выд. 37 л/п 37.3 насаждение усыхающее (СКС насаждения: 4,04). Согласно статьи 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных п. 1 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. После окончания проведения санитарно - оздоровительных мероприятий, обеспечить проведение мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с правилами лесовосстановления, создание лесных культур или содействие естественному возобновлению.

Дата проведения ЛПО: 15.04.2026 года.

Дата составления документа: 30.04.2026 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Крылов И.В.

специалист лесного хозяйства

ИП Крылов

Телефон: 89853509100

Подпись

: 702006972834510881989532873933864417550
 :
 : 25.02.2026 25.05.2027

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.
Участковое лесничество: Линдуловское.

Лесничество (лесопарк): Рощинское.
Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП 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
2023	23	37	3,7	Защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Особо охраняемые части ООПТ	ТО	Х	Х	7Е2С1Б	Е	110	25	28	Черничный свежий (ЧС)	0,7	2	334	Х	Х
											С	110	25	28						
											Б	90	24	20						
*	23	37	3,7				Ф	37.3	1	10Е+Б+С	Е	110	27	28	Черничный свежий (ЧС)	0,7	2	360	2	0,08
											Б	90	21	20						
											С	110	27	36						

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

: 702006972834510881989532873933864417550

: 25.02.2026 25.05.2027

Дата составления документа: 30.04.2026 года. Тел. 89853509100

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за апрель 2026 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Рощинское.

Участковое лесничество: Линдуловское.

Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лип выдела	Площадь лип выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
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				
23	37	3,7	Защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Особо охраняемые части ООПТ	37.3	1	10Е+Б+С	Е	110	27	28	Черничный свежий (ЧС)	0,7	2	360	28	20,5													69,3	5,6	4,6	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).	79,5	ССР	1		
									Б	90	21	20					3	28,5												28,5	43,0	71,5							
									С	110	27	36					1	100,0																					
Итого на выделе:																	32	24,1															63,3	6,4	6,2		75,9		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа: 30.04.2026 года. Тел. 89853509100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Рощинское Уч. лесничество: Линдуловское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 23. Выдел: 37. Площадь выдела: 3,7 га.

Лесопатологический выдел: 37.3. Площадь ЛП выдела: 1 га.

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

Количество лент/площадок: 2 Размер 1 площадки: радиус 11,3- м.

Общая площадь временных пробных площадей: 0,08 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10Е+Б+С; возраст: 110 лет; тип леса: Черничный свежий (ЧС); бонитет: 2; запас на га: 360; полнота: 0,7; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 1 тыс.шт. на га.

1.4 Номер очага вредных организмов: -.

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

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

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Время ослабления, повреждения: 2024-2026 год.

Состояние насаждения: усыхающее.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,04.

1.6 Назначенные мероприятия:

Сплошная санитарная рубка на площади 1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

: 702006972834510881989532873933864417550
: 25.02.2026 25.05.2027

Дата составления документа: 15.04.2026 года. Тел. 89853509100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 4,18.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,11	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,46	3,6
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1,95	7,1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	3	17,8
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	3,44	14,3
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2,34	3,6
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6,08	14,3
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5,7	7,1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2,35	3,6
более 44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,81	0
итого, шт	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	28		71,4
итого, куб.м.	5,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,68	0	18,17	26,24		20,85
итого, куб,%	20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,2	0	69,3	100		79,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 2: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 3,86.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,74	33,3
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,56	33,3
итого, шт	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3		66,6
итого, куб.м.	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,93	0	0	1,3		0,93
итого, куб,%	28,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71,5	0	0	100		71,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 3: С. Средневзвешенная категория состояния породы: 1.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.		в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,16	0
итого, шт	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0
итого, куб.м.	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,16		0
итого, куб,%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,04.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.		в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,11	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,46	3,1
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2,69	9,4
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	6	3,56	18,7
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	3,44	12,5
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2,34	3,1
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	7,24	12,5
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5,70	6,3
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2,35	3,1
более 44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,81	0
итого, шт	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	15	32		68,7
итого, куб.м.	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61	0,00	18,17	28,70		21,78
итого, куб,%	24,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,6	0	63,3	100		75,9

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.