

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Петров Андрей Васильевич

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «28» апреля 2026 г.

№ 260428-012794

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «09» апреля 2026 г. № 057-КГ-30-25/47 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 № 057-КГ-30-25/47

лесных насаждений

Рощинского

(лесничество)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га
Советское	-	155	7	5,90	7,3	0,60

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,60 га.

Кадастровый номер участка: 848-2008-12

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

Документ о праве пользования :
Договор аренды от 26.12.2008г. №2-2008-12-264-3, заготовка древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования
инструментальным способом)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ограничения отсутствуют

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неоднородность таксационных характеристик

7

CKC=4,21

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 (343)	Е	0	96	-

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее1/2;более1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит 78,3 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления - %
(причины назначения) - ;

ослабленных - %
(причины назначения) - ;

сильно ослабленных 0,0 %
(причины назначения) - ;

усыхающих 0,0 %
(причины назначения) - ;

свежего сухостоя 0,0 %
свежего ветровала 0,0 %
свежего бурелома 0,0 %
старого сухостоя 56,2 %
старого ветровала 0,0 %
старого бурелома 22,1 %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы
составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Советское	-	155	7	5,9	7,3	0,60	СРС	0,6	Е	73,5	2026-2028 год
									Е	4,8	
									С	0,0	
									Б	0,0	
									О	0,0	
										78,3	

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

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

создание лесных культур

Дата проведения ЛПО 31.03.2026

Дата составления документа 09.04.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность инженер-лесопатолог Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Советское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Рощинское
-

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение 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
2023	155	7	5,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО	х	х	9Е1С	Е	120	26	28	ЧС	0,6	2	302		
							Ф	7,3	0,6	8Е1Е1С+Б	Е	120	26	28	ЧС	0,9	2	424	1	0,6

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа

09.04.2026

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
март 2026 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рощинское
Участковое лесничество Советское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																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	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	вид			площадь, га				
155	7	5,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	7,3	0,6	8Е1Е1С+Б	Е	120	26	28	ЧС	0,9	2		424	240	1,2		1,4		1,4							68,4		27,6			Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822).	73,5	СРС	0,60	
								Е	50	18	18	73				26,1			12,7													48,5		12,7		4,8			
								С	120	27	32	32				75,6			24,4																	0,0			
								Б	90	25	27	11				100,0																							0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
												0																											0,0
ИТОГО																356		15,4		5,2		1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	22,1		78,3						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В. Подпись
Дата составления документа 09.04.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество Рощинское Участковое лесничество Советское
Урочище (дача) -

Квартал 155 Выдел 7 Площадь выдела 5,90 га.

Лесопатологический выдел 7,3 Площадь лесопатологического выдела 0,60 га.

1.2 Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент / площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина / радиус) - м.

Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8Е1Е1С+Б возраст 120 лет;

тип леса ЧС полнота 0,9 бонитет 2

запас на га 424 кбм

возобновление отсутствует

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:

Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822).

Состояние насаждения:

усыхающее лесное насаждение(насаждение с нарушенной устойчивостью).

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,21

1.6 Назначенные мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и
отчество (при
наличии)

Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа

09.04.2026

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)																		
Порода:	Е		средневзвешенная категория состояния				4,88											
Степени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0/0	
12																	0/0	
16																	0/0	
20			4		1											44	49/17,64	8,10
24	1		1		3											46	51/27,54	12,70
28	1		1		1											62	65/51,35	25,10
32	1															36	37/39,22	19,60
36																23	23/31,51	16,20
40																11	11/19,14	9,80
44																4	4/8,48	4,40
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	3		6		5											226	240	94,2
Итого, куб.м	2,39		2,77		2,77											186,95	194,88	186,95
Итого,% от запаса по породе	1,2		1,4		1,4											96	100	95,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
1	-
2	-
3	-
4	(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода:	Е	средневзвешенная категория состояния						3,58											
Степени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	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	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0/0		
12	6		3													14	23/2,09	6,4	
16	4		2													11	17/3,23	10,6	
20	5		2													11	18/5,94	18,3	
24	3		1													6	10/5	15,1	
28	1		1													3	5/3,55	10,8	
32																	0/0		
36																	0/0		
40																	0/0		
44																	0/0		
48																	0/0		
52																	0/0		
56																	0/0		
60																	0/0		
64																	0/0		
68																	0/0		
Итого, шт.	19		9													45	73	61,6	
Итого, куб.м	5,17		2,52													12,12	19,81	12,12	
Итого,% от запаса по породе	26,1		12,7													61,2	100,0	61,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
1	-
2	-
3	-
4	(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода:	С	средневзвешенная категория состояния															1,24		
Столбцы толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	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	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0/0		
12																	0/0		
16																	0/0		
20																	0/0		
24	2		2														4/2,08		
28	5		1														6/4,38		
32	9		2														11/10,78		
36	6		2														8/10,08		
40	2		1														3/4,71		
44																	0/0		
48																	0/0		
52																	0/0		
56																	0/0		
60																	0/0		
64																	0/0		
68																	0/0		
Итого, шт.	24		8														32		
Итого, куб.м	24,21		7,82														32,03		
Итого,% от запаса по породе	75,6		24,4														100,0		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
-
- 2
-
- 3
-
- 4
- (п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода:	Б	средневзвешенная категория состояния															1,00		
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	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	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0/0		
12																	0/0		
16	1																1/0,2		
20																	0/0		
24	4																4/2,08		
28	4																4/2,92		
32	1																1/0,98		
36	1																1/1,26		
40																	0/0		
44																	0/0		
48																	0/0		
52																	0/0		
56																	0/0		
60																	0/0		
64																	0/0		
68																	0/0		
Итого, шт.	11																11		
Итого, куб.м	7,40																7,40		
Итого,% от запаса по породе	100,0																100,0		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

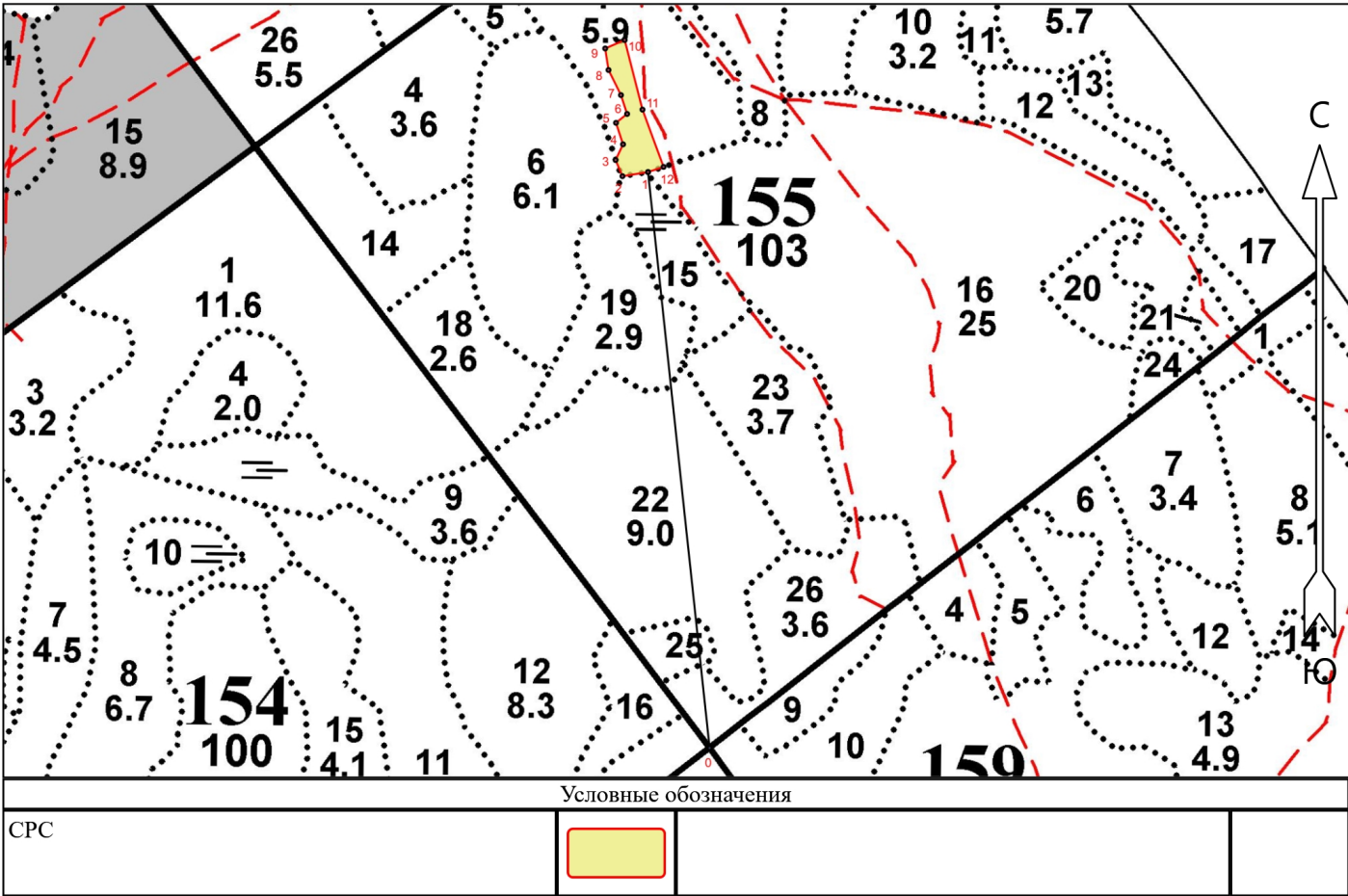
- 1
-
- 2
-
- 3
-
- 4
-

По насаждению:		8Е1Е1С+Б				средневзвешенная категория состояния				4,21								
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0/0	
12	6		3													14	23/2,09	0,5
16	5		2													11	18/3,43	0,8
20	5		6		1											55	67/23,58	7,7
24	10		4		3											52	69/36,7	11
28	11		3		1											65	80/62,2	20,1
32	11		2													36	49/50,98	15
36	7		2													23	32/42,85	12,4
40	2		1													11	14/23,85	7,5
44																4	4/8,48	3,3
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	57		23		5											271	356	76,1
Итого, куб.м	39,17		13,11		2,77											199,07	254,12	199,07
Итого,% от запаса по насаждению	15,4		5,2		1,1											78,3	100,0	78,3

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

Абрис участка леса
Рощинское лесничество
Советское участковое лесничество
кв. 155, выд. 7, лп. выд. 7.3, площадь лп. выд. 0,60 га.

М 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	
155	7	7.3					0,6	

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	6 - 7	60.54316	28.91540	26
	Широта	Долгота		7 - 8	60.54338	28.91526	37
0 - 1	60.53558	28.91741	771	8 - 9	60.54368	28.91495	29
1 - 2	60.54246	28.91591	35	9 - 10	60.54394	28.91487	28
2 - 3	60.54241	28.91529	23	10 - 11	60.54404	28.91535	96
3 - 4	60.54261	28.91512	23	11 - 12	60.54321	28.91578	81
4 - 5	60.54279	28.91531	30	12 - 1	60.54252	28.91629	22
5 - 6	60.54305	28.91513	19				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 09.04.2026