

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Петров Андрей Васильевич

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «03» февраля 2026 г.

№ 260203-095569

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «19» декабря 2025 г. № 018-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: Батищев Олег Иванович



#### 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 № 018-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	-	154	11	6,90	11.1	3,10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,10 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=4,32

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	3,5	95,3	-
Короед-типограф (343)	Е	6,7	60	-
Заболонник берёзовый (336)	Б	0	50	-

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
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (358)	Ос	9,50	-

2.5. Выборке подлежит 80,8 % 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 37,7 %  
старого ветровала 2,6 %  
старого бурелома 40,5 %

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 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	-	154	11	6,9	11.1	3,10	СРС	3,1	Е	73,3	2025-2027 год
									Е	5,9	
									Ос	0,0	
									Б	1,6	
									С	0,0	
										80,8	

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 21.11.2025

Дата составления документа 18.12.2025

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	154	11	6,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО	х	х	6Е3С1Б	Е	110	23	24	ЧС/В3	0,6	3	261		
							Ф	11.1	3,1	8Е1Е1Ос+Б+С	Е	110	22	24	ЧС/В3	0,6	3	243	5	-

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

18.12.2025

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
ноябрь 2025 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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид			площадь, га				
154	11	6,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	11.1	3,1	8Е1Е1Ос+Б+С	Е	110	22	24	ЧС/ВЗ	0,6	3		243	-			1,2		2,3		1,2						44,7	1,2			49,4	Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (358), Заболонник берёзовый (336).	73,3	СРС	3,10
								Е	45	15	14	-				6,7			13,3		13,3		6,7									33,3		26,7	5,9				
								Ос	90	22	30	-				100,0																					0,0		
								Б	90	22	22	-				50,0																	50,0				1,6		
								С	110	25	32	-				100,0																					0,0		
												-																							0,0				
												-																							0,0				
												-																							0,0				
												-																							0,0				
												-																							0,0				
												-																							0,0				
ИТОГО																					-	12,3		2,2		3,1	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	2,6	40,5				

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 документа18.12.2025

18.12.2025



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для перечета круговыми реласкопическими площадками)																				
Порода:	Е		средневзвешенная категория состояния										4,91							
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения 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	в том числе подлежит рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																26	57,19	100	24	28
2			1			2		1								10	30,80	71,4	17	18
3																14	30,80	100	24	26
4																16	35,20	100	24	26
5																15	33,00	100	22	22
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)			2,24			4,30		2,24								178,21	186,99	178,21	-	-
Итого, % от запаса по породе			1,2			2,3		1,2								95,3	100,0	95,3	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

-

2

-

3

-

4

-

Порода:	Е	средневзвешенная категория состояния						4												
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																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	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																				
2	1		1		1											2	7,92	40	13	12
3																1	1,58	100	16	16
4								1								3	6,33	75	16	16
5			1		1											3	7,92	60	13	12
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	1,59		3,16		3,16			1,59								14,25	23,75	14,25	-	-
Итого, % от запаса по породе	6,7		13,3		13,3			6,7								60,00	100,0	60,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

-

2

-

3

-

4

-

Порода: Ос      средневзвешенная категория состояния      1

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	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	21
1	4																8,00		24	32
2	3																6,00		19	20
3	1																2,00		22	32
4	3																6,00		24	36
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	22,00																22,00	0,00	-	-
Итого, % от запаса по породе	100																100,0	0,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода: Б      средневзвешенная категория состояния      3

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	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	21
1	1															1	4,00	50	23	24
2																				
3	1																2,00		20	20
4																1	2,00	100	22	24
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	4,00															4,00	8,00	4,00	-	-
Итого, % от запаса по породе	50															50,00	100,0	50,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода:	С	средневзвешенная категория состояния							1											
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	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	21
1	1																2,24		25	32
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	2,24																2,24	0,00	-	-
Итого, % от запаса по породе	100																100,0	0,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

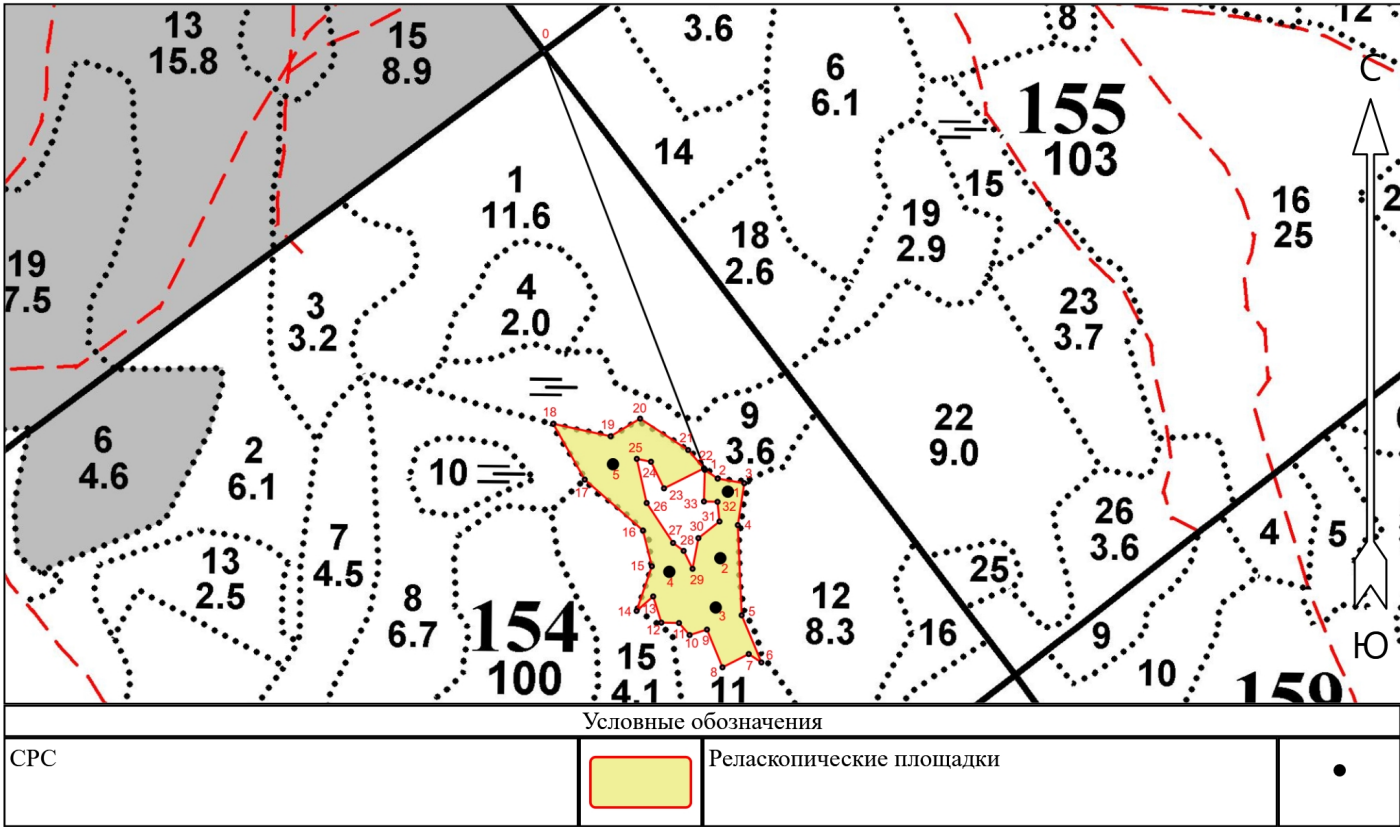
1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению	8Е1Е1Ос+Б+С															средневзвешенная категория состояния				4,32
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	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	21
1	6															27	71,43	82,9		
2	4		2		1	2		1								12	44,72	56,3		
3	2															15	36,38	89		
4	3							1								20	49,53	84,7		
5			1		1											18	40,92	92,3		
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	29,83		5,40		3,16	4,30		3,83								196,46	242,98	196,46	-	-
Итого, % от запаса по насаждению	12,3		2,2		1,3	1,8		1,6								80,80	100,0	80,8	-	-

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

Абрис участка  
Рощинское лесничество  
Советское участковое лесничество  
кв. 154, выд. 11, лп. выд. 11.1, площадь лп. выд. 3,1 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		
154	11	11.1	1				б/р	60.53780	28.91091
			2				б/р	60.53705	28.91073
			3				б/р	60.53647	28.91057
			4				б/р	60.53687	28.90953
			5				б/р	60.53812	28.90817

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	60.54287	28.90657	575	4 - 5	60.53741	28.91112
1 - 2	60.53805	28.91034	20	5 - 6	60.53638	28.91121
2 - 3	60.53795	28.91065	35	6 - 7	60.53583	28.91167
3 - 4	60.53790	28.91127	54	7 - 8	60.53593	28.91138
				8 - 9	60.53578	28.91076
				9 - 10	60.53621	28.91040

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 18.12.2025 \_\_\_\_\_

10 - 11	60.53615	28.90999	21
11 - 12	60.53629	28.90974	23
12 - 13	60.53629	28.90933	35
13 - 14	60.53659	28.90913	28
14 - 15	60.53643	28.90874	60
15 - 16	60.53694	28.90910	47
16 - 17	60.53735	28.90889	99
17 - 18	60.53794	28.90753	82
18 - 19	60.53858	28.90679	75
19 - 20	60.53844	28.90813	44
20 - 21	60.53864	28.90883	74
21 - 22	60.53828	28.90995	31
22 - 23	60.53807	28.91033	57
23 - 24	60.53784	28.90939	38
24 - 25	60.53814	28.90908	19
25 - 26	60.53818	28.90875	58
26 - 27	60.53767	28.90898	61
27 - 28	60.53721	28.90960	17
28 - 29	60.53712	28.90985	26
29 - 30	60.53691	28.91006	40
30 - 31	60.53726	28.91019	34
31 - 32	60.53746	28.91069	25
32 - 33	60.53768	28.91064	17
33 - 1	60.53769	28.91032	41

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 18.12.2025