

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» ноября 2025 г.

№ 251112-009979

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «18» сентября 2025 г. № 78-ГК 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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской
области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 78-ГК

лесных насаждений Ломоносовское (лесничество)
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1.Визуальный

☐

2.Инструментальный

☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Лопухинское	-	115	41	1,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Ломоносовское

Лопухинское

Урочище (дача)

-

Квартал

115

Выдел

41

Лесопатологический выдел

-

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

не соответствует таксационному описанию.

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 насаждений:

устойчивое ($CKC < 1,50$)

с нарушенной устойчивостью ($CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью ($CKC \geq 4,51$)

X

2.4. Средневзвешенная категория состояния

3,96

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет; отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

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	43,2	13,4	сильная
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушива-ние луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% 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 (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Трутовик настоящий	Б	2,9	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	0,4	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 75,3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 33 %,

свежего сухостоя 0,3 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 13,2 %,

старого ветровала 2,9 %,

старого бурелома 25,9 %.

Причины назначения: _____

Причины назначения: _____

Причины назначения: _____

Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912

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	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
Долухинское	-	115	41	1,6	-	-	ССР	1,6	Е	70,3	03.09.2027 г
									Б	4,1	
									Ос	0,9	

* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

Ведомость временной пробной площади и абрис 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: 03.09.2025 года.

Дата составления документа: 17.09.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Организация ИП Исхаков Д.М.

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон



8 917 416 47 74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Ломоносовское
Участковое лесничество: Лопухинское 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 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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	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		
115	41	1,6	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	-	-	8Е2Б+Ос	Е	80	22	26*	КС	0,6	2	280	39			3,5		3,9			43,3					13,6	3,9	31,8	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358).	70,3	ССР	1,6	
									Б	80	25	28					7			80,8					1,4			12,3		5,5							
									Ос	80	24	24					6			66,7							11,1		22,2								
									-	-	-	-																									
									-	-	-	-																									
									-	-	-	-																									
									-	-	-	-																									
									-	-	-	-																									
									-	-	-	-																									
									Всего	-	-	-	-	-	-	-	52				21,8		2,9			33,0	0,3				13,2	2,9					25,9

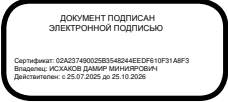
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись _____

Дата составления документа 17.09.2025



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

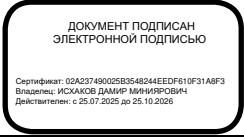
Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Участковое лесничество: Лопухинское
Лесничество (лесопарк): Ломоносовское
Урочище (лесная дача): -

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
2022	115	41	1,6	Защитные	ëë	нет	ТО			6Е2Е1Б1Ос +Олс	Ель	80	21	20	КС	0,6	2	245		
							Ф	-	1,6	8Е2Б+Ос	Ель	80	22	26*	КС	0,6	2	280	2	0,12

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Лесничество Ломоносовское
Участковое лесничество: Лопухинское
Урочище (дача): -
Квартал 115 Выдел 41 Площадь выдела 1,6 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): радиус 13,8- м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 8Е2Б+Ос возраст 80 лет тип леса КС
полнота 0,6 ; бонитет 2 ; запас на га 280 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.
Тип очага вредных организмов: хронический
Фаза развития очага вредных организмов: нарастания численности

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2022-2025 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,96.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 17.09.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31ABF3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНЯИРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,96.

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. подлеж ит 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
8								1									1/ 0,02	1,9
12			3											1			4/ 0,27	1,9
16			4					3				1		1	1		10/ 1,45	11,5
20			3														3/ 0,77	
24					1			4						5	1		11/ 4,32	19,5
28			2		1			2						2	1	1	9/ 5,25	11,5
32								1						1		2	4/ 3,44	7,7
36								2						1		1	4/ 4,56	7,7
40								2									2/ 2,92	3,8
более 40			1					1						2			4/ 11	5,6538
итого, шт			13		2			16				1		13	3	4	52	71,2
итого, куб.м.			7,4		1,0			11,2				0,1		9,8	1,0	3,5	34,0	75,3
итого, куб,%			21,8		2,9			33				0,3		28,8	2,9	10,3	100	75,3

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,38.

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. подлеж ит 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
8								1				13						1/ 0,02	2,6
12			3															3/ 0,21	
16			3					3										6/ 0,9	7,7
20			1															1/ 0,27	
24					1			4							4			9/ 3,6	20,5
28					1			2							2		1	6/ 3,72	12,8
32								1									2	4/ 3,44	10,3
36								2							1		1	4/ 4,56	10,3
40								2										2/ 2,92	5,1
более 40								1							2			3/ 6,16	7,6231
итого, шт			7		2			16							10		4	39	76,9
итого, куб.м.			0,9		1,0			11,2							9,2		3,5	25,8	92,6
итого, куб,%			3,5		3,9			43,3							35,7		13,6	100	92,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
2
4 согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912

Порода2: Б. СКС породы: 2,58.

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. подлеж ит 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
16												1					1/ 0,13	14,3
24														1	1		2/ 0,72	28,6
28			2												1		3/ 1,53	14,3
68			1														1/ 4,83	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт			3									1		1	2		7	57,1
итого, куб.м.			5,9									0,1		0,4	0,9		7,3	19,2
итого, куб,%			80,8									1,4		5,5	12,3		100	19,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Ос. СКС породы: 3.

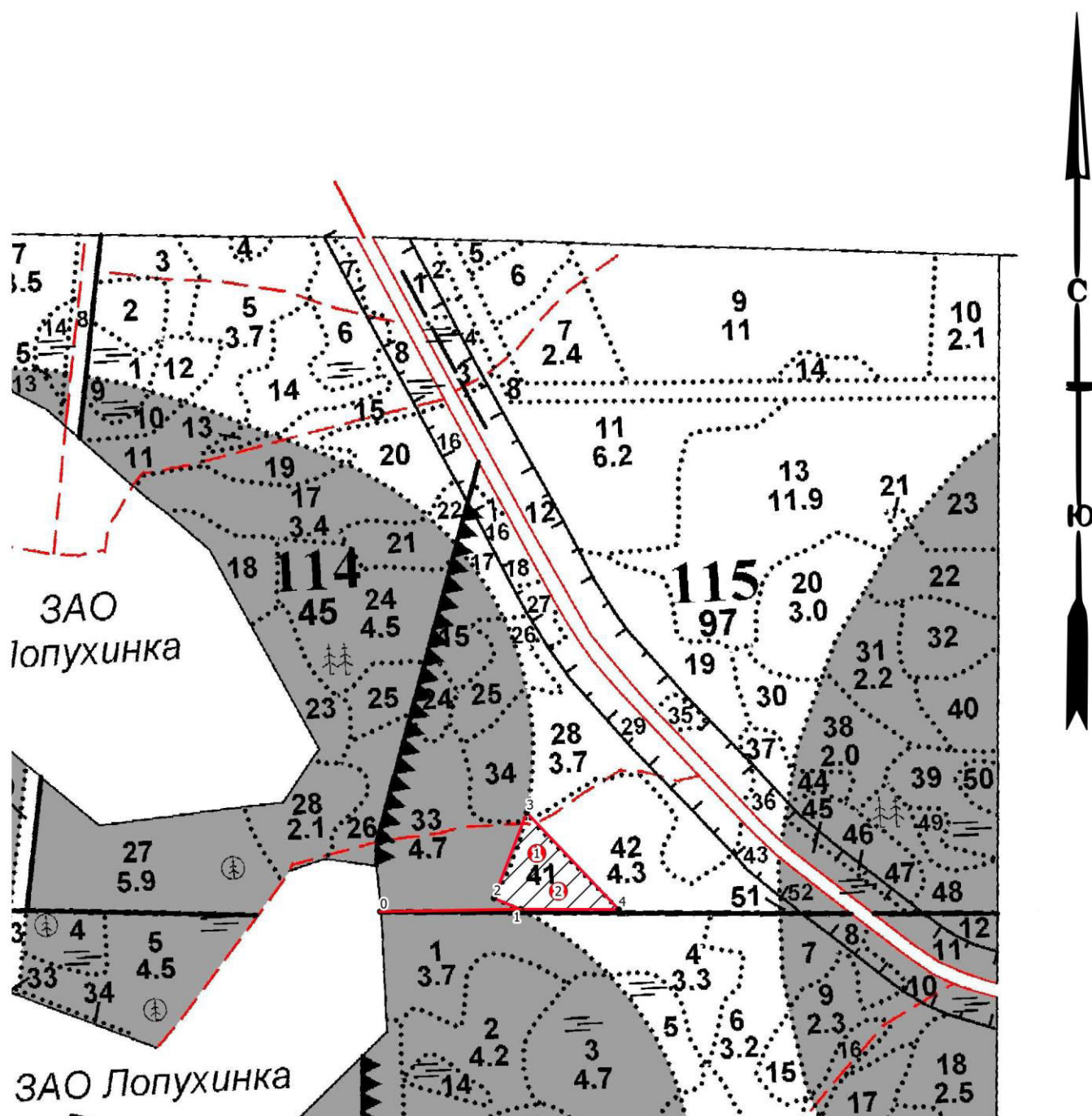
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. поддеж ит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З		О	Н	З			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
12															1			1/ 0,06	16,7
16			1												1	1		3/ 0,42	33,3
20			2															2/ 0,5	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт			3												2	1		6	50
итого, куб.м.			0,6												0,2	0,1		0,9	33,3
итого, куб.%			66,7												22,2	11,1		100	33,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Абрис участка леса
Ломоносовское лесничество
Лопухинское участковое лесничество
Кв. 115, выд.41, площадь 1,6 га

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения

- Круговые площадки
- Поворотные точки
- Неэксплуатационная площадь
- Промеры
- ▨ - ССР

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
115	41		1			13.8	0,06	59.73483	29.35678
			2			13.8	0,06	59.73427	29.35736

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

Номера точек	Координаты, WGS-84		Азимуты, °	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	59.734135	29.352280	93°	230
1-2	59.734021	29.356365	300°	53
2-3	59.734259	29.355549	25°	145
3-4	59.735438	29.356640	140°	215
4-1	59.733962	29.359101	272° 30'	154

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исхаков Дамир Миниярович

Подпись

Контактный телефон: +7 917 41-64-774

Дата составления документа 17.09.2025 г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНИЯРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026