

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 26.06.2019

Акт
лесопатологического обследования № 200-КВ-19/47
лесных насаждений: Северо-Западное лесничество
Ленинградская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лужайское	-	59	4 (1)	2.1 (1.5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Лужайское, участок: - Кв. 59 выд. 4 ЛП выдел: 1.

2.1. 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.

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: 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 ложный осиновый (код 358), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), охлест (код 612), затенение (код 611). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 46.57)	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный осиновый	Ос	0.13	-
некрозно-раковые заболевания стволов	Е	0.26	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 43.8 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0.4 %, причины назначения: 358;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 13.6 %,
старого ветровала 9.6 %, -
старого бурелома 20.2 %, -
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.22.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лужайское	-	59	4	2.1	ССР	1.5	Е, Б, С, Ос.	282	4 квартал 2019 года.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2016 г.

основная причина повреждения древесины: вторичные стволовые вредители и стволовые гнили

Дата проведения обследований: 13.05.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сероткин СВ 

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2015	59	4	2.1	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	1.5	9Е1С+В+Ос	Ель	95	24	19	ЧС	В2	0.4	3	188	1	1.5

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 18.05.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область, Лесничество (лесопарк): Северо-Западное.
Участковое лесничество: Лужайское, Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попoда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	Всего	Е	С*	Б*	Ос*	1.5	1	1.5	СР	1.5					вид	площадь, га		
59	4	2.1	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	1.5	9E1C+B+Oc	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
									Всего	95	24*	19*	ЧС	0.4*	3	188*	767	55.9	0.7				13.6	9.6			20.2		614, 218, 206, 801, 114.	343, 822, 821, 358, 370, 612, 611.	43.8			
								Е	95	24*	18*	-	-	-	-	-	627	47.9	0.3			16.9	11.8			23.1		614, 218, 206, 806.	343, 822, 821, 370.	41.6				
							С*	95*	26*	22*	22*	-	-	-	-	-	94	98.7				0.3				1.0		218, 114.	822, 612, 611.	0.2				
							Б*	95*	18*	19*	19*	-	-	-	-	-	44	69.5						1.9		28.6		218, 206.	822, 821.	1.4				
							Ос*	95*	24*	32*	32*	-	-	-	-	-	2		63.4							36.6		801, 218.	358, 822.	0.6				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*/". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Суровкин С.В. 

Дата составления документа: 10.06.2019 Телефон: 8221 4153934

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Северо-Западное. Квартал: 59. Выдел: 4.

Площадь: 2.1 га., Площадь мероприятия: 1.5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1.5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧС; состав: 9Е1С+Б+Ос; возраст: 95 лет; бонитет: 3.

полнота: 0.4; запас на га: 188; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: 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 ложный осиновый (код 358), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), охлест (код 612), затенение (код 611). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3.19.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сероткин СВ 

Дата составления документа: 10.06.2019г Телефон: 8921 415 3434

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Е СКС породы: 3.6.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	15									16			5				36	3.3
12	122		1							38			21				182	9.4
16	57									34			20				111	8.6
20	66									23			45				134	11.0
24	44		1							12			32				89	7.0
28	19									7			25				51	5.1
32	7									3			9				19	1.9
36	3												2				5	0.3
-																		
-																		
итого, шт	333		2							133			159				627	46.6
итого, %	53.1		0.3							21.2			25.4				100.0	46.6
итого, куб.м.	108.30		0.71							38.28			78.91				226.20	51.8
итого, куб.%	47.9		0.3							16.9			34.9				100.0	51.8

Порода2: С СКС породы: 1.07.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1							1									2	1.1
12	7							1			3						11	4.2
16	9										1						10	1.1
20	22																22	
24	27																27	
28	12																12	
32	8																8	
36	1																1	
48	1																1	
более 48																		
итого, шт	88							2			4						94	6.4
итого, %	93.6							2.1			4.3						100.0	6.4
итого, куб.м.	40.09							0.11			0.41						40.61	1.3
итого, куб.%	98.7							0.3			1.0						100.0	1.3

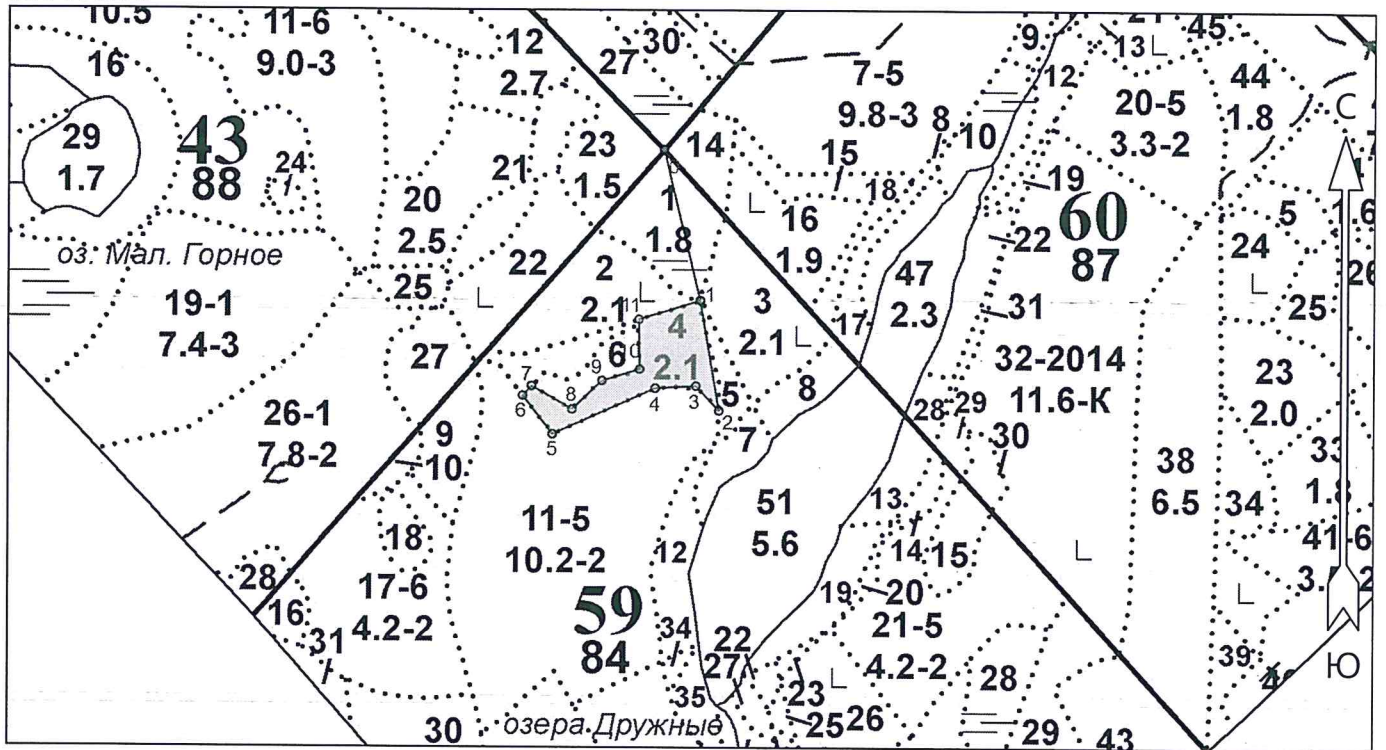
Порода3: Б СКС породы: 2.53.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2	
12	3										2						5	4.5
16	4										4						8	9.0
20	12										4						16	9.0
24	8										1						9	2.3
28	2										1						3	2.3
32											1						1	2.3
-																		
-																		
-																		
итого, шт	31										13						44	29.5
итого, %	70.5										29.5						100.0	29.5
итого, куб.м.	9.00										3.95						12.95	30.5
итого, куб.%	69.5										30.5						100.0	30.5

Порода4: Ос СКС породы: 4.1.

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28											1						1	50.0
36			1														1	50.0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			1								1						2	100.0
итого, %			50.0								50.0						100.0	100.0
итого, куб.м.			1.16								0.67						1.83	100.0
итого, куб.м.			63.4								36.6						100.0	100.0

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	Сплошной пересчет				1,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	60° 48' 48"	28° 22' 49"	ЮВ 14°	206
1 - 2	60° 48' 41.52"	28° 22' 52.2"	ЮВ 10°	148
2 - 3	60° 48' 36.804"	28° 22' 53.848"	СЗ 43°	45
3 - 4	60° 48' 37.856"	28° 22' 51.823"	ЮЗ 87°	53
4 - 5	60° 48' 37.76"	28° 22' 48.295"	ЮЗ 66°	149
5 - 6	60° 48' 35.785"	28° 22' 39.281"	СЗ 37°	64
6 - 7	60° 48' 37.431"	28° 22' 36.736"	СВ 42°	17
7 - 8	60° 48' 37.844"	28° 22' 37.498"	ЮВ 60°	61
8 - 9	60° 48' 36.855"	28° 22' 40.986"	СВ 46°	55
9 - 10	60° 48' 38.081"	28° 22' 43.623"	СВ 73°	52
10 - 11	60° 48' 38.575"	28° 22' 46.908"	СЗ 1°	66
11 - 1	60° 48' 40.71"	28° 22' 46.844"	СВ 73°	85

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сироткин СВ Подпись

Дата составления документа 10.06.2019 г. Телефон 8921 4153934