

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области

должность

О.И.Батищев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 10 » октября 2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 178

лесных насаждений Всеволожского (лесничество)
Ленинградской области (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 лесопатологического выдела, га
Всеволожское	-	82	2	8,2	2.1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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)

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

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:
неточность лесоустройства

Средневзвешенная категория состояния – 2,52.

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	-	46,5	-

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 22,8 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления – ___ % (причина назначения _____);

ослабленных – ___ % (причины назначения _____);

сильно ослабленных – ___ % (причины назначения _____);

усыхающих – ___ % (причины назначения: _____);

свежего сухостоя – ___ %;

свежего ветровала – ___ %;

свежего бурелома – ___ %;

старого сухостоя – 13,1 %;

старого ветровала – 5,8 %;

старого бурелома – 3,9 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

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: Санитарная рубка выборочная.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всеволожское	-	82	2	8,2	2.1	0,5	СРВ	0,5	С	5,2	2023 г.-2025 г.
									Е	16,9	
									Б	0,7	

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.

Вывоз древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения ЛПО 01.09.2023 г.

Дата составления документа 15.09.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер – лесопатолог

Подпись _____

Телефон: 8(937) 154 04 51

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское

Участковое лесничество Всеволожское 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
2000	82	2	8,2	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	5С3Е2Б+ОС	С Е Б ОС	55 50 30 30	16 15 10	20 16 10	ЧВО А2	0,7	2	172		
							Ф	2.1	0,5	5С3Е2Б+ОС	С Е Б ОС	78 73 53 53	17 16 11 11*	22 18 22 22*	ЧВО А2	0,7	2	187	-	0,5

* выполнена перетаксация лесного насаждения, в связи с отсутствием у породы среднего диаметра и высоты

Условные обозначения: ТО – таксационные описания, Ф – фактическая характеристика лесного насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологических обследования лесных насаждений за сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское
Участковое лесничество Всеволожское 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р					свежий сухой						
82	2	8,2	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	-	2.1	0,5	5С3Е2Б+ОС	С	78	17	22	ЧВО А2	0,7	2	187	102	28,9		40,0		19,3									6,4	5,4	343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 822 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.	5,2	СРВ	0,5	
Е	73	16							18	99							22,3		17,8						46,5	8,1	5,3	16,9									
Б	53	11							22	45	59,1						22,0		15,1							3,8		0,7									
ОС	53	11							22	22	100,0																										
ИТОГО																	268	33,0		27,9		16,3									13,1	5,8	3,9		22,8		

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович
Дата составления документа 15.09.2023 г.

Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское
Участковое лесничество Всеволожское Урочище (дача) _____
Квартал 82 Выдел 2 Площадь выдела 8,2 га.
Лесопатологический выдел 2.1 Площадь лесопатологического выдела 0,5 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть).
Количество лент / площадок _ шт. Размеры площадок (длина х ширина / радиус) _ м.
Размер временной пробной площади: 0,5 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5СЗЕ2Б+ОС возраст 78 лет; тип леса ЧВО полнота 0,7 бонитет 2 запас на га 187 кубм
возобновление 10Е 25 лет, высота 4.0 м, 4.0 тыс.шт/га.

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. Причины повреждения и ослабления насаждения и время:
343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 821 - воздействия сильных
ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 822 - воздействия
шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение с нарушенной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52.

1.6. Назначенные мероприятия:
Санитарная рубка выборочная.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись _____

Дата составления документа 15.09.2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: С

средневзвешенная категория состояния 2,26

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
8	1		1														2/ 0,06	
12	1		2		1												4/ 0,32	
16	2		4		2									2			10/ 1,6	2
20	7		10		5									4			26/ 6,76	3,9
24	9		14		7									5			35/ 14	4,9
28	5		7		4									2			18/ 10,26	2
32	2		2		1												5/ 3,8	
36	1		1														2/ 1,96	
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.	28		41		20									13			102	12,7
Итого, куб.м	11,2		15,5		7,5									4,6			38,8	11,8
Итого, % от запаса по породе	28,9		40		19,3									11,8			100	11,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Порода: Есредневзвешенная категория состояния 3,98

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
8			1		1											3	5/ 0,12	3
12			2		2									2		4	10/ 0,75	6,1
16			6		5									4		12	27/ 4,32	16,2
20			8		6									5		15	34/ 9,18	20,2
24			4		3									3		8	18/ 7,2	11,1
28			1		1											2	4/ 2,32	2
32																1	1/ 0,77	1
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.			22		18									14		45	99	59,6
Итого, куб.м			5,5		4,4									3,3		11,5	24,7	59,9
Итого, % от запаса по породе			22,3		17,8									13,4		46,5	100	59,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния 1,67

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
8	1																1/ 0,03	
12	1																1/ 0,07	
16	2		1		1												4/ 0,6	
20	7		3		2									1			13/ 3,38	2,2
24	9		4		3									1			17/ 6,46	2,2
28	4		2		1												7/ 3,78	
32	1																1/ 0,71	
36	1																1/ 0,91	
40																		
44																		
Итого, шт.	26		10		7									2			45	4,4
Итого, куб.м	9,4		3,5		2,4									0,6			15,9	3,8
Итого, % от запаса по породе	59,1		22		15,1									3,8			100	3,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Порода: ОСсредневзвешенная категория состояния 1,0

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
8																		
12	1																1/ 0,08	
16	2																2/ 0,34	
20	6																6/ 1,62	
24	8																8/ 3,2	
28	4																4/ 2,2	
32	1																1/ 0,95	
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	22																22	
Итого, куб.м	8,4																8,4	
Итого, % от запаса по породе	100																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

По насаждению: 5СЗЕ2Б+ОС

средневзвешенная категория состояния 2,52

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
8	2		2		1											3	8/ 0,2	1,1
12	3		4		3									2		4	16/ 1,23	2,2
16	6		11		8									6		12	43/ 6,86	6,7
20	20		21		13									10		15	79/ 20,94	9,4
24	26		22		13									9		8	78/ 30,86	6,3
28	13		10		6									2		2	33/ 18,56	1,5
32	4		2		1											1	8/ 6,23	0,4
36	2		1														3/ 2,87	
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.	76		73		45									29		45	268	27,6
Итого, куб.м	29,0		24,5		14,3									8,5		11,5	87,8	22,8
Итого, % от запаса по породе	33		27,9		16,3									9,7		13,1	100	22,8

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

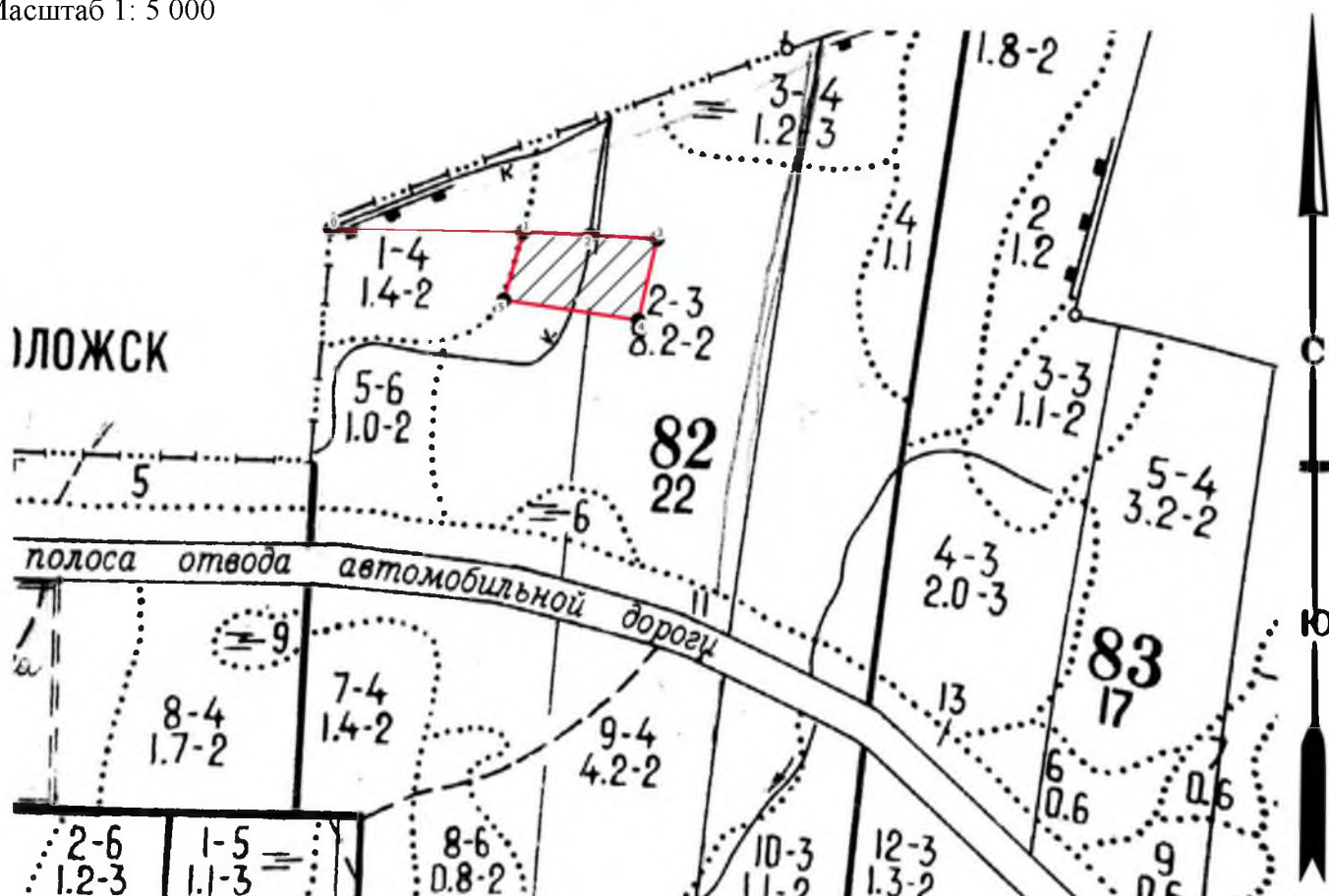
Абрис участка леса

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Всеволожское


Участковое лесничество Всеволожское

Кв. 82, выд. 2, лп. выд. 2.1, площадь лп. выд. 0,5 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

- Поворотные точки — промеры
- круговые площадки  - Санитарная рубка выборочная


[illegible]

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	59.997115	30.696217	130
1-2	59.997136	30.698535	46
2-3	59.997132	30.699347	45
3-4	59.997121	30.700151	56
4-5	59.996628	30.699958	92
5-1	59.996721	30.698331	48

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович Подпись 

Дата составления документа 15.09.2023 г.

Фото-отчет о выполнении работ по проведении лесопатологического обследования

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Всеволожское


Участковое лесничество Всеволожское

Кв. 82, выд. 2, лп. выд. 2.1, площадь лп. выд. 0,5 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись 

Дата составления документа 15.09.2023 г.