

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области

должность

О.И.Батищев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 03 » ноября 2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 413

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	Лесопа- тологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лемболовское	-	113	21	13,0	21.1	8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 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: давность лесоустройства

Средневзвешенная категория состояния – 3,69.

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	8,4	44,7	-
Короед-типограф	Е	-	43,6	-

[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 56,1 % 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 – 5,8 % (причины назначения: согласно п. 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020г. № 912 допускается назначение в санитарную рубку деревьев хвойных пород 4-й категории состояния);

свежего сухостоя – ___ %;

свежего ветровала – ___ %;

свежего бурелома – ___ %;

старого сухостоя – 42,6 %;

старого ветровала – ___ %;

старого бурелома – 7,7 %.

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: Санитарная рубка сплошная.

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
Лемболовское	-	113	21	13,0	21.1	8,7	СРС	8,7	Е	43,4	2023 г.-2025 г.
									Е	12,7	

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.

Создание лесных культур.

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 14.10.2023 г.

Дата составления документа 27.10.2023г.

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 Лемболовское 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
1998	113	21	13,0	Защитные	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	.	ТО	х	х	6Е2Е2Е+С+Б	Е Е Е С Б	90 150 50 90 70	23 25 16	28 28 18	КС В2	0,6	2	250		
							Ф	21.1	8,7	7Е3Е+С+Б	Е Е С Б	115 175 115 95	24 26 25 22	30 30 30 22	КС В2	0,5	2	208	7	0,42

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 октябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское

Участковое лесничество Лемболовское 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			
								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 сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			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
113	21	13,0	Защитные	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	21.1	8,7	7Е3Е+С+Б	Е	115	24	30	КС В2	0,5	2	208	61			23,1		14,5			8,4				44,7		9,3	343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 822 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.	43,4	СРС	8,7
	Е	175							26	30	22	18,8						14,0		18,8				43,6		4,8	12,7								
	С	115							25	30	2	100,0																							
	Б	95							22	22	6	100,0																							
ИТОГО																	91	9,0		19,8		15,1			5,8				42,6		7,7		56,1		

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 27.10.2023г.

Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское
Участковое лесничество Лемболовское Урочище (дача) _____
Квартал 113 Выдел 21 Площадь выдела 13,0 га.
Лесопатологический выдел 21.1 Площадь лесопатологического выдела 8,7 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть).
Количество лент / площадок 7 шт. Размеры площадок (длина х ширина / радиус) 13,8 м.
Размер временной пробной площади: 0,42 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7ЕЗЕ+С+Б возраст 115 лет; тип леса КС полнота 0,5 бонитет 2 запас на га 208 кубм
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. Причины повреждения и ослабления насаждения и время:
343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 822 - воздействия шквалистых
и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,69.

1.6. Назначенные мероприятия:
Санитарная рубка сплошная.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____

Дата составления документа 27.10.2023г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Е

средневзвешенная категория состояния 3,93

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																		
16																		
20			1													1	2/ 0,66	1,6
24			1		1									1		2	5/ 3	4,9
28			4		3			2						2		8	19/ 17,75	19,7
32			5		3			2						2		10	22/ 30,72	22,9
36			2		2			1						1		5	11/ 20	11,5
40			1													1	2/ 3,48	1,6
44																		
48																		
Итого, шт.			14		9			5						6		27	61	62,3
Итого, куб.м			12,7		8,0			4,6						5,1		24,6	55,0	62,4
Итого, % от запаса по породе			23,1		14,5			8,4						9,3		44,7	100	62,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. Согласно п. 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020г. № 912 допускается
назначение в санитарную рубку деревьев хвойных пород 4-й категории состояния

Порода: Есредневзвешенная категория состояния 3,45

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																		
16																		
20																		
24																1	1/ 0,5	4,5
28	1		1		1											3	6/ 4,26	13,6
32	2		1		2									1		4	10/ 9,6	22,8
36	1		1		1											2	5/ 6,25	9,1
40																		
44																		
Итого, шт.	4		3		4									1		10	22	50
Итого, куб.м	3,9		2,9		3,9									1,0		9,0	20,7	48,4
Итого, % от запаса по породе	18,8		14		18,8									4,8		43,6	100	48,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Ссредневзвешенная 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																		
16																		
20																		
24																		
28	1																1/ 0,68	
32	1																1/ 0,9	
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	2																2	
Итого, куб.м	1,6																1,6	
Итого, % от запаса по породе	100																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Б

средневзвешенная 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/ 0,09	
16	2																2/ 0,36	
20	2																2/ 0,62	
24	1																1/ 0,49	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	6																6	
Итого, куб.м	1,6																1,6	
Итого, % от запаса по породе	100																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 7ЕЗЕ+С+Б

средневзвешенная категория состояния 3,69

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/ 0,09	
16	2																2/ 0,36	
20	2		1													1	4/ 1,28	1,1
24	1		1		1									1		3	7/ 3,49	4,4
28	2		5		4			2						2		11	26/ 18,43	16,5
32	3		6		5			2						3		14	33/ 31,62	20,8
36	1		3		3			1						1		7	16/ 20	9,9
40			1													1	2/ 3,48	1,1
44																		
48																		
Итого, шт.	12		17		13			5						7		37	91	53,8
Итого, куб.м	7,1		15,6		11,9			4,6						6,1		33,6	78,9	56,1
Итого, % от запаса по породе	9		19,8		15,1			5,8						7,7		42,6	100	56,1

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

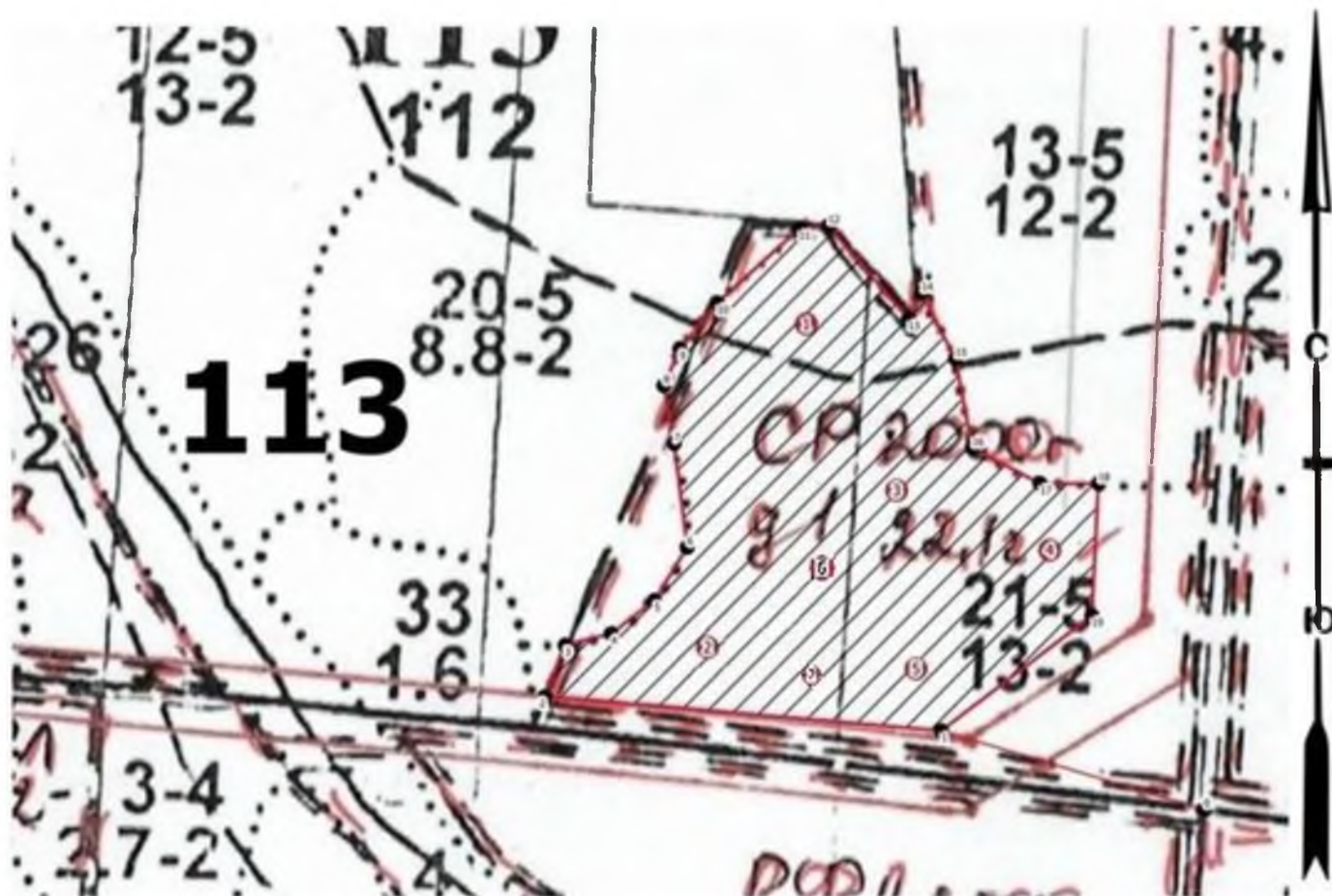
Абрис участка леса

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Всеволожское


Участковое лесничество Лемболовское

Кв. 113, выд. 21, лп. выд. 21.1, площадь лп. выд. 8,7 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

- Поворотные точки — промеры
 ● круговые площадки  - Санитарная рубка сплошная

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
113	21	21.1	1			13,8	0,06	60.371687	30.191837
			2			13,8	0,06	60.369697	30.190805
			3			13,8	0,06	60.370710	30.193033
			4			13,8	0,06	60.370344	30.194943
			5			13,8	0,06	60.369642	30.193362
			6			13,8	0,06	60.370237	30.192121
			7			13,8	0,06	60.369618	30.192038

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	60.368871	30.196973	186
1-2	60.369277	30.193706	270
2-3	60.36938	30.188827	37
3-4	60.369694	30.189043	33
4-5	60.369774	30.189603	37
5-6	60.369986	30.190117	43
6-7	60.370314	30.190493	71
7-8	60.370934	30.190278	40
8-9	60.37128	30.190121	28
9-10	60.371507	30.190298	40
10-11	60.371792	30.190736	75
11-12	60.372259	30.191702	20
12-13	60.372284	30.192059	83
13-14	60.371744	30.193088	20
14-15	60.371902	30.193237	50
15-16	60.371516	30.193686	62
16-17	60.370983	30.193941	52
17-18	60.370789	30.19479	40
18-19	60.370804	30.195506	89
19-1	60.370008	30.195493	128

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа 27.10.2023г.

Фото-отчет о выполнении работ по проведении лесопатологического обследования

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Всеволожское


Участковое лесничество Лемболовское

Кв. 113, выд. 21, лп. выд. 21.1, площадь лп. выд. 8,7 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 27.10.2023г.