

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 02.07.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 117-КМ  
лесных насаждений Северо-западного лесничества  
Ленинградской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Комсомольское	-	99	13	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Комсомольское, участок: - Кв. 99 выд. 13 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Изменение санитарного и лесопатологического состояния. ошибка при лесоустройстве.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

## 2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.



с нарушенной устойчивостью

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (код 812), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), чага, трутовик скошенный (код 363). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	1,79 (отработано 13,02)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
чага	Б	1,47	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 46 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0,8 %, причины назначения: короед-типограф;  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 18,7 %,  
старого ветровала 14,4 %,  
старого бурелома 12,1 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,26.  
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
Комсомольское	-	99	13	7,5	СРС	3,2	Е	630	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры, сохранение подроста.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

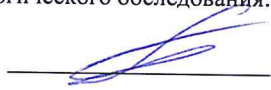
год образования старого сухостоя: 2014-2016

основная причина повреждения древесины: вторичные стволовые вредители и сапрофитные гнили

Дата проведения обследований: ИЮЛЬ 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.



17.06.2019

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Категория защитных лесов	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 произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	2015	99	13	7,5	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов		1	3,2	9Е1В	Ель	75	22	24	ЧС	В2	0,48	2	197	5	0,2
		99	13	7,5	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов		-	-	7Е2С1В	Ель	75	22	23	ЧС	В2	0,7	2	286		

Примечание:

Причины несоответствия таксационного описания:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Изменение санитарного и лесопатологического состояния, ошибка при лесоустройстве.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за ИЮЛЬ 2018 года.  
Субъект Российской Федерации: Ленинградская область. Лесничество (лесопарк): Северо-западное.  
Участковое лесничество: Комсомольское. Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, 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	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ущехавшие	свежий сухостой	старый сухостой	старый ветровал	свежий ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья					СРС	площадь, га
99	13	7,5	Защитные	Запретные посадки, расположенные вдоль водных объектов	1	3,2	Итого	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
							9Е1Б		75	22	24	ЧС	0,48*	2	197*	68	14,6	24,2	15,2	0,8		18,7		14,4		12,1		614, 206, 112, 218, 801, 612.	85,4	343, 821, 812, 822, 363.	46,0		
							9	Е	75	22	24	-	-	-	-	56	12,4	21,7	16,1	0,9		21,1		16,2		11,6		614, 206, 112, 218, 612.	87,6	343, 821, 812, 822.	44,3		
							1	Б	70	24	20	-	-	-	-	12	33,1	43,2	7,9						15,8		218, 801.	66,9	822, 363.	1,7			
									-	-	-	-	-	-	-	0																	
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-	0																								
				-	-	-	-	-																									

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

Главный инженер Гринцев Н. А.  
Дата составления документа: 12.06.2018 года. Телефон: 89155882187.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Северо-западное. Квартал: 99. Выдел: 13.

Площадь: 7,5 га., Площадь мероприятия: 3,2 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧС; состав: 9Е1Б; возраст: 75 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,48; запас на га: 197; возобновление: среднее, состав: 10Е, 4,5 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (код 812), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), чага, трутовик скошенный (код 363). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

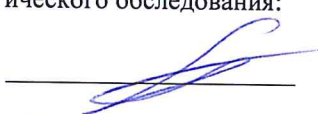
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,38.

Намечаемое мероприятие: СРС.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.



Дата составления документа: 12.06.2019 года. Телефон: 89155882187.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Е СКС породы: 3,52.

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
12	2		1							1	2						6	5,4
16	1	3									1						5	1,8
20		1			1					3	2						7	10,7
24	1	1								2	4						8	10,7
28		2	2							3	5						12	14,3
32	1	5	3							2	2						13	7,1
36	2		1							1	1						5	3,6
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7	12	7		1					12	17						56	
итого, %	12,5	21,4	12,5		1,8					21,4	30,4							53,6
итого, куб.м.	4,3	7,6	5,6		0,3					7,4	9,8						35,1	
итого, куб,%	12,4	21,7	16,1		0,9					21,1	27,8							49,8

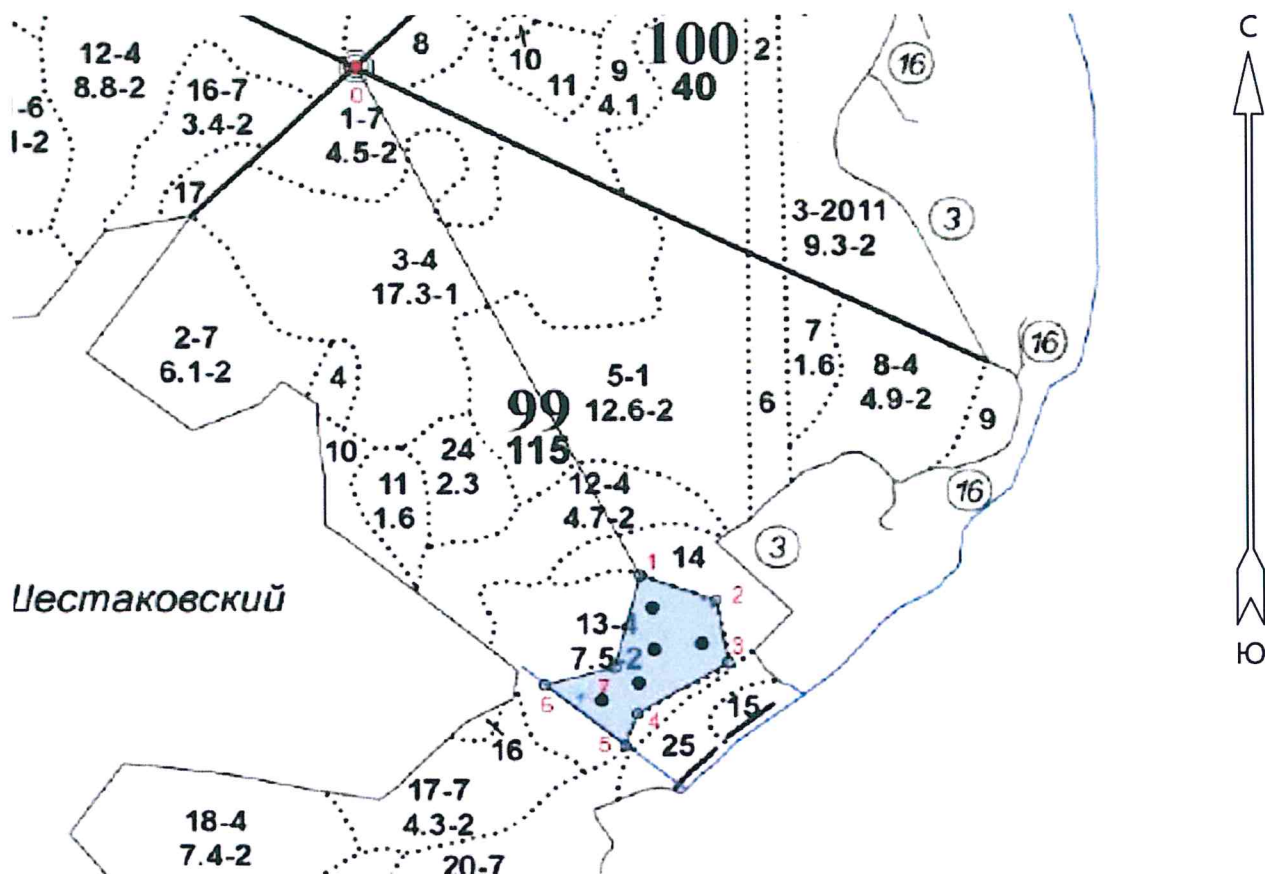
Порода2: Б СКС породы: 2,22.

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
12	1	1															2	
16	3																3	
20			1								2						3	16,7
24		2															2	
28	1	1															2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	5	4	1								2						12	16,7
итого, %	41,7	33,3	8,3								16,7							16,7
итого, куб.м.	1,4	1,9	0,3								0,7						4,3	15,8
итого, куб,%	33,1	43,2	7,9								15,8							15,8



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	1	-	-	11,3	0,04
	2	-	-	11,3	0,04
	3	-	-	11,3	0,04
	4	-	-	11,3	0,04
	5	-	-	11,3	0,04

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	60.83882/28.77367	ЮВ 27°.16'	913.1
1->2	60.83152954/28.78138398	ЮВ 70°.40'	119.3
2->3	60.83117474/28.78345934	ЮВ 10°.14'	101.4
3->4	60.83027834/28.78379145	ЮЗ 59°.07'	157.4
4->5	60.82955257/28.7813011	ЮЗ 19°.37'	53.7
5->6	60.82909825/28.78096866	СЗ 51°.07'	154.1
6->7	60.82996755/28.77875717	СВ 75°.20'	107.8
7->1	60.83021267/28.78067966	СВ 14°.37'	151.5

Условные обозначения: ● - размерная пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.

Дата составления документа: 17.06.2019 года. Телефон: 89155882187.