

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 № 114-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	-	87	1	23,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Комсомольское, участок: - Кв. 87 вид. 1 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.

V
V

с нарушенной устойчивостью

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), трутовик ложный осиновый (код 358), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), чага, трутовик скошенный (код 363). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 16,97)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	7,94	единичная
некрозно-раковые заболевания стволов	Е	6,35	единичная
чага	Б	1,59	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 54,8 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 13,7 %, причины назначения: трутовик ложный осиновый;  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 1,6 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 23,6 %,  
старого ветровала 11 %,  
старого бурелома 4,9 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24.  
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	-	87	1	23,3	СРС	9,5	Е	2328	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

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные 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	87	1	23,3	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Защитные	1	9,5	8Е1Ос1В+С	Ель	85	24	28	КС	С2	0,54	2	245	6	0,24	
		87	1	23,3	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Защитные	1	9,5	5Е2С2Е1ОС	Ель	85	24	24	КС	С2	0,6	2	286			

Примечание:

Причины несоответствия таксационного описания:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гридцев Н. А.



Изменение санитарного и лесопатологического состояния, ошибка при лесосоустройстве.

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 участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробной площадке	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденный, %	Подлежащий рубке, %	Наименование породности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	I	23,3	Защитные	Защитные посадки, расположенные вдоль водных объектов	I	9,5	8Е/Ос/Б+С*	Итого	85	24	28	КС	0,54	2	245	63	17,5	22,8	18,6		1,6	23,6		11,0		4,9		614, 801, 206, 218, 806	82,5	343, 358, 821, 822, 370, 363	54,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							8	Е	85	24	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							I	Ос	80	26	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

Главный инженер Гриднев Н. А.  
Дата составления документа: 29.06.2018 года. Телефон: 89155882187.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Северо-западное. Квартал: 87. Выдел: 1.

Площадь: 23,3 га., Площадь мероприятия: 9,5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,24 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КС; состав: 8Е1Ос1Б+С; возраст: 85 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,54; запас на га: 245; возобновление: редкое, состав: 10Е, 0,5 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), трутовик ложный осиновый (код 358), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), чага, трутовик скошенный (код 363). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,24.

Намечаемое мероприятие: СРС.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гринев Н. А.

Дата составления документа: 17.06.2019 года. Телефон: 89155882187.

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	2,0
16	1	4	1								2						8	3,9
20		2	1							1	2						6	5,9
24		2	1								1						4	2,0
28	2	1								2							5	3,9
32	1		1				1			2	1						6	7,8
36	3	3								2	3						11	9,8
40		3								2							5	3,9
44										1	1						2	3,9
более 44	1									1							2	2,0
итого, шт	8	16	4				1			11	11						51	
итого, %	15,7	31,4	7,8				2,0			21,6	21,6							45,1
итого, куб.м.	8,6	12,2	2,0				1,0			13,9	8,3						45,9	
итого, куб.%	18,8	26,6	4,3				2,1			30,2	18,0							50,3

[illegible]

Порода3: Б СКС породы: 3,3.

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
16											1						1	20,0
20		1															1	
32		1	1								1						3	20,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт		2	1								2						5	
итого, %		40,0	20,0								40,0							40,0
итого, куб.м.		1,2	0,9								1,1						3,2	
итого, куб.%		37,8	28,3								33,9							33,9

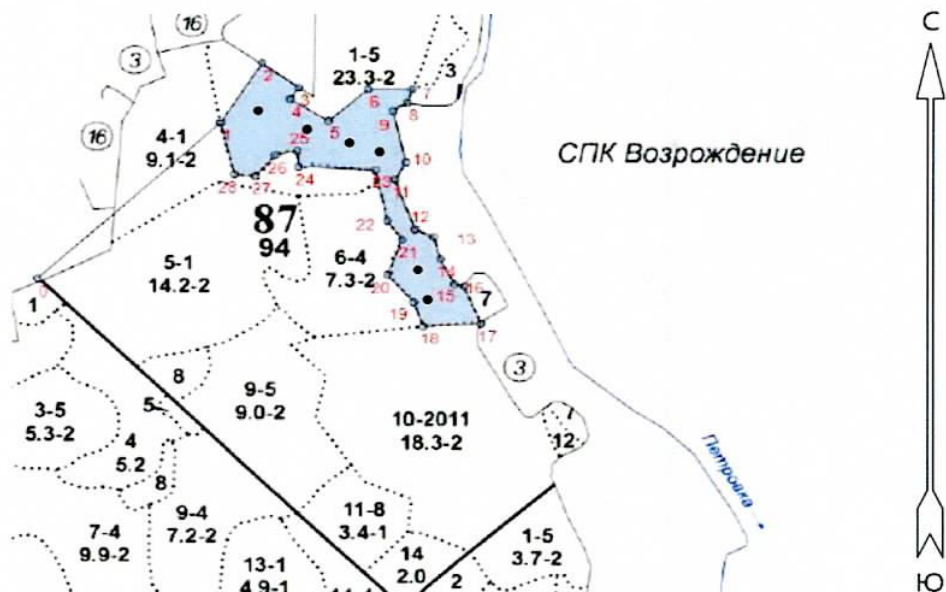
Порода4: С СКС породы: 1.

[illegible]



Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения: ● - размерная пробная площадь

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	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
	6	-	-	11,3	0,04

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.

Дата составления документа: 17.06.2019 года. Телефон: 89155882187.

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	60.85603/28.75699	СВ 46°.42'	534.1
1->2	60.85932076/28.76416043	СВ 31°.58'	166.9
2->3	60.86059233/28.76579007	ЮВ 52°.50'	96.9
3->4	60.86006636/28.76721499	ЮЗ 33°.40'	32.7
4->5	60.8598222/28.76688107	ЮВ 57°.46'	96.3
5->6	60.85936079/28.76838371	СВ 48°.16'	113.2
6->7	60.86003761/28.76994201	ЮВ 89°.58'	93.5
7->8	60.86003698/28.77166726	ЮЗ 18°.13'	33.2
8->9	60.85975392/28.77147606	ЮЗ 55°.11'	36.1
9->10	60.85956876/28.77092941	ЮВ 12°.35'	122.2
10->11	60.85849778/28.77142041	ЮЗ 29°.41'	46.1
11->12	60.85813813/28.77099942	ЮВ 19°.44'	125.1
12->13	60.85708025/28.77177857	ЮВ 66°.49'	44.1
13->14	60.85692432/28.7725263	ЮВ 15°.45'	54.3
14->15	60.85645502/28.77279801	ЮВ 25°.52'	67.0
15->16	60.85591368/28.77333686	ЮВ 76°.36'	22.1
16->17	60.85586763/28.77373361	ЮВ 22°.02'	95.5
17->18	60.85507267/28.77439428	ЮЗ 87°.10'	123.9
18->19	60.85501763/28.77211249	СЗ 20°.14'	61.0
19->20	60.85553218/28.77172291	СЗ 40°.41'	84.5
20->21	60.85610777/28.7707068	СВ 20°.19'	89.2
21->22	60.85685908/28.77127769	СЗ 34°.56'	55.0
22->23	60.85726394/28.77069691	СЗ 11°.51'	122.0
23->24	60.85833677/28.77023463	СЗ 87°.28'	163.9
24->25	60.85840167/28.76721499	СЗ 4°.46'	36.3
25->26	60.85872667/28.76715934	ЮЗ 79°.18'	46.1
26->27	60.85864986/28.76632454	ЮЗ 40°.55'	65.7
27->28	60.85820396/28.76553104	СЗ 85°.10'	44.6
28->1	60.85823775/28.76471059	СЗ 13°.54'	124.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.

Дата составления документа: 12.06.2019 года. Телефон: 89155882187.

**ТРИНАДЦАТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
(резолютивная часть)

13 августа 2020 года

Дело № А56-102618/2019

Руководствуясь пунктом 2 статьи 269, статьями 270, 271 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, Тринадцатый арбитражный апелляционный суд

**постановил:**

Решение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 11 февраля 2020 года по делу № А56-102618/2019 отменить.

Признать недействительным предписание Департамента лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу № 09-331П7ЛПО «Об отмене актов лесопатологических обследований»; признать недействительным распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 2379 от 07.08.2019 «Об отмене актов лесопатологического обследования»; обязать Комитет по природным ресурсам Ленинградской области устранить допущенные нарушения путем размещения Актов лесопатологического обследования №№ 04-КС, № 05-КС, 021-КС, 114-КМ, 021-179/БЛ, 027-179/БЛ на официальном сайте Комитета в сети «Интернет».

Возвратить из федерального бюджета обществу с ограниченной ответственностью «Луга-Лес» излишне уплаченную государственную пошлину по первой инстанции и по апелляционной жалобе в сумме 4500 руб.

Взыскать с Департамента лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу и Комитет по природным ресурсам Ленинградской области в пользу общества с ограниченной ответственностью «Луга-Лес» по 3 750 руб. государственной пошлины по первой инстанции и по апелляционной жалобе.

Постановление может быть обжаловано в Арбитражный суд Северо-Западного округа в срок, не превышающий двух месяцев со дня его принятия.

**Председательствующий****А.Б. Семенова****Судьи****М.И. Денисюк****Л.В. Зотеева**