

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и заповедных территорий
Должность отдела охраны и заповедных территорий

Ф.И.О. Латошнев В.А.

Дата 08.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 064-179/К14-15
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	-	97	8	11,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Комсомольское, участок: - Кв. 97 выд. 8 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

с нарушенной устойчивостью

V

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), чага, трутовик скошенный (код 363), трутовик ложный осиновый (код 358), гнили стволовые (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: заселено <3/4 окр.ствола под кроной (код 611), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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), наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	33,61 (отработано 13,93)	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
некрозно-раковые заболевания стволов	Е	30,60	сильная
чага	Б	2,24	единичная
трутовик ложный осиновый	Ос	0,75	единичная
стволовые гнили	Б	0,75	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 58,7 % деревьев по запасу,
 в том числе:
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 2,5 %, причины назначения: трутовик ложный осиновый;
 усыхающих 28,2 %, причины назначения: короед-типограф;
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 13,7 %,
 старого ветровала 0,7 %,
 старого бурелома 13,6 %,
 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
Комсомольское	-	97	8	11,7	СРС	5,6	Е	1372	2018 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/содействие естественному возобновлению, 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:

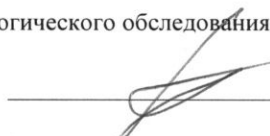
год образования старого сухостоя: 2014-2016

основная причина повреждения древесины: вторичные стволовые вредители и сапрофитные гнили

Дата проведения обследований: 15.08.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.



25.01.2018

Ведомость
 лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

к акту лесопатологического обследования №

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	97	8	11,7	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	8Е1С1Б+Ос	Ель	90	24	24	ЧС	В2	0,6	2	271		
Ф		97	8	11,7	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	5,6	9Е1С+Б+Ос	Ель	90	24	24	ЧС	В2	0,54	2	245	8	0,32

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 август 2012 года.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область. Лесничество (лесопарк): Северо-западное.
Участковое лесничество: Комсомольское. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	вид					площадь, га		
97	8	11,7	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	5,6	9Е1С+Б+ Ос	Итого	90	24	24	ЧС	0,54	2	245	134	4,4	10,0	29,4	28,2		13,7		0,7		13,6		611, 806, 218, 614, 801, 206, 832	88,8	343, 370, 821, 363, 358, 350	58,7	СРС	5,6		
							9	Е	90	24	24	-	-	-	-	122		9,4	27,2	32,4		14,9		0,8		15,3		611, 806, 218, 614, 206	92,6	343, 370, 821	63,4				
							1	С	80	27	28	-	-	-	-	6	70,1	29,9																	
							+	Б	80	25	26	-	-	-	-	5			78,7			15,4			5,9		801, 832, 218	100,0	363, 350, 821	21,3					
							+	Ос	70	28	44	-	-	-	-	1			100,0								801	100,0	358	100,0					
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Гриднев Н. А.
Дата составления документа: 26.01.10 года. Телефон: 89155882187.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Северо-западное. Квартал: 97. Выдел: 8.

Площадь: 11,7 га., Площадь мероприятия: 5,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,32 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧС; состав: 9Е1С+Б+Ос; возраст: 90 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,54; запас на га: 245; возобновление: среднее, состав: 10Е, 2 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), некротико-раковые заболевания стволов (код 370), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), чага, трутовик скошенный (код 363), трутовик ложный осиновый (код 358), гнили стволовые (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: заселено <3/4 окр.ствола под кроной (код 611), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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), наличие гнили (код 832).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,66.

Намечаемое мероприятие: СРС.

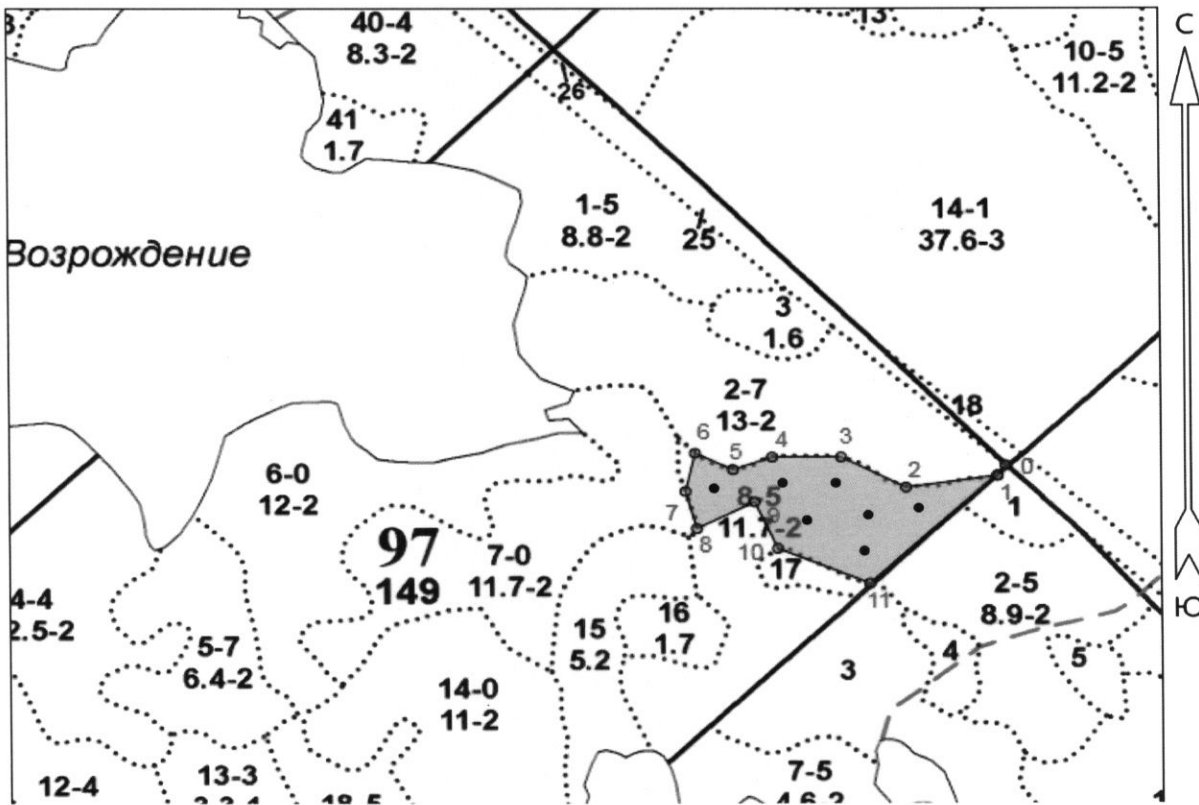
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.

Дата составления документа: 25.01.18 года. Телефон: 89155882187.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	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
	7	-	-	11,3	0,04
	8	-	-	11,3	0,04

Номера точек	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
0->1	60.88593/28.86756	ЮЗ 34° 23'	21,8
1->2	60.88575/28.86719	ЮЗ 81° 50'	142,1
2->3	60.88563/28.86467	СЗ 62° 08'	112,4
3->4	60.88605/28.86330	ЮЗ 90°	106,2
4->5	60.88613/28.86083	ЮЗ 70° 17'	64,3
5->6	60.88598/28.85968	СЗ 63° 53'	64,9
6->7	60.88620/28.85868	ЮЗ 12° 38'	67,9
7->8	60.88573/28.85833	ЮВ 14° 44'	67,3
8->9	60.88498/28.85870	СВ 62° 16'	100,7
9->10	60.88543/28.86035	ЮВ 23° 35'	88,5
10->11	60.88468/28.86102	ЮВ 67° 15'	153,6
11->1	60.88408/28.86360	СВ 46° 37'	270,5

Условные обозначения: ● размерная пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный инженер Гриднев Н. А.

Дата составления документа: 25.01.2018 года. Телефон: 89155882187.