

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 29.04.2019

Акт
лесопатологического обследования № 2019-12 Луж-12
лесных насаждений: Северо-Западное лесничество
Ленинградская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лужайское	-	113	4 (1)	0.6 (0.4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Лужайское , участок: - Кв. 113 выд. 4 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола в обл. кроны свежий (код 215).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 23.13)	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 14.9 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0.2 %,
старого сухостоя 9.8 %,
старого ветровала 1.4 %,
старого бурелома 3.5 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.68.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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
Лужайское	-	113	4	0.6	ВСП	0.4	Е. С.	21	4 квартал 2019 года

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

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: 2016 г.

основная причина повреждения древесины: вторичные стволовые вредители и стволовые гнили

Дата проведения обследований: 05.01.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сироткин С.В.



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	113	4	0,6	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ОЗУ)	-	-	7ЕЗС	Ель	110	24	26	БР	В2	0,7	3	316				
Ф		113	4	0,6	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ОЗУ)	1	0,4	7ЕЗС+Б+Ос	Ель	110	24	25	БР	В2	0,8	3	347	1	0,4		

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сироткин С.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 05.01.2019 года
Субъект Российской Федерации: Ленинградская область, Лесничество (лесопарк) Северо-Западное.
Участковое лесничество: Лужайское. Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, 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	попояс	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый ветровал	свежий ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
113	4	0.6	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ОЗУ)	1	0.4	7ЕЗС+В+Ос											41	92.4	81.2	85.1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0.4	ВР																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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



Сироткин С.В.
Дата составления документа: 15.04.2019 года. Телефон: 8 921 415 37 34.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.
Лесничество (лесопарк): Северо-Западное. Квартал: 113. Выдел: 4.
Площадь: 0.6 га., Площадь мероприятия: 0.4 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: БР; состав: 7ЕЗС+Б+Ос; возраст: 110 лет; бонитет: 3.
полнота: 0.8; запас на га: 347; возобновление: редкое, состав: 10Е, 2 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола в обл. кроны свежий (код 215).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1.74.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сироткин С.В.



Дата составления документа: 15.04.2019 года. Телефон: 8 921 415 37 34.

Степени 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	17									6			1				24	4.8
16	11									7	1		2				21	6.8
20	20									3							23	2.0
24	23									4			1				28	3.4
28	12									2			2				16	2.7
32	14									3			1				18	2.7
36	5									1							6	0.7
40	5																5	
44	3									1							4	0.7
более 44	2																2	
итого, шт	112									27	1		7				147	23.8
итого, %	76.2									18.3	0.7		4.8				100.0	23.8
итого, куб.м.	75.43									13.57	0.21		3.70				92.90	18.8
итого, куб. %	81.2									14.6	0.2		4.0				100.0	18.8

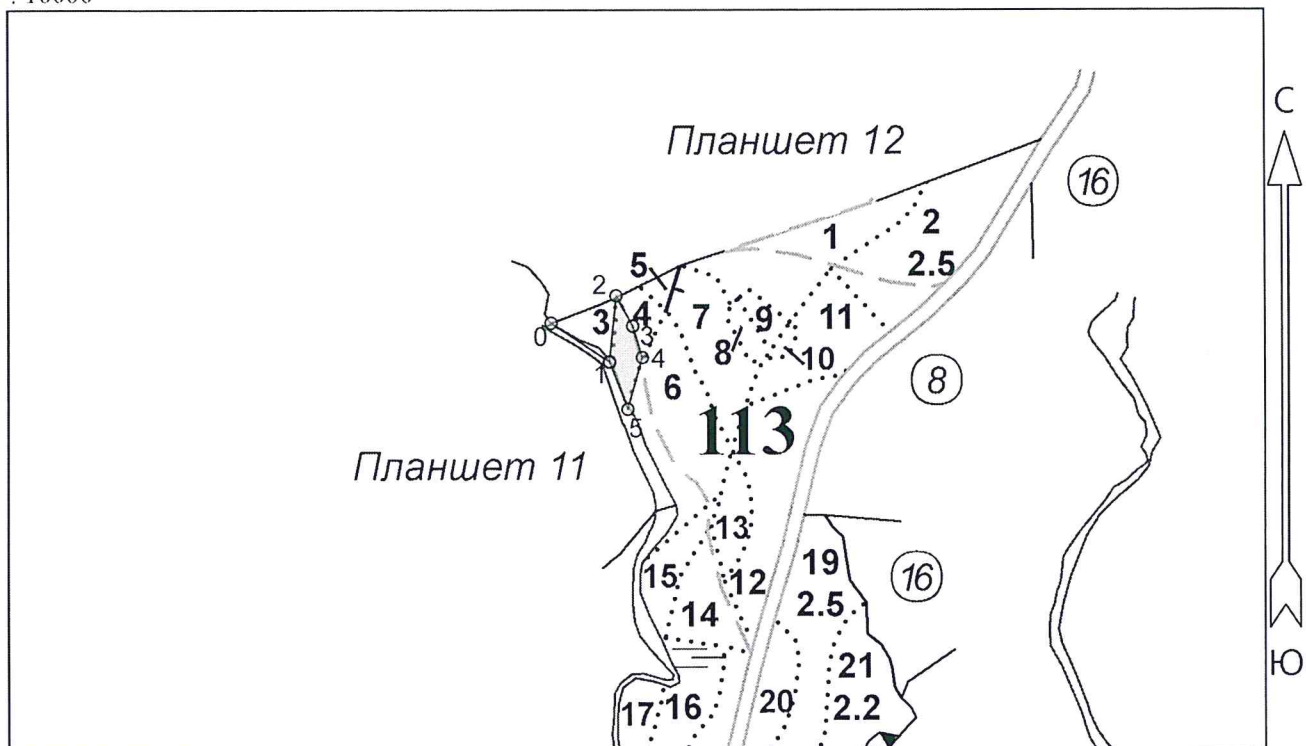
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											1						1	2.4
20	1										4						5	9.8
24	2																2	
28	6																6	
32	8										2						10	4.9
36	4																4	
40	7																7	
44	4																4	
48	2																2	
более 48																		
итого, шт	34										7						41	17.1
итого, %	82.9										17.1						100.0	17.1
итого, куб.м	38.71										3.18						41.89	7.6
итого, куб.м,%	92.4										7.6						100.0	7.6

[illegible]

Порода4: Ос СКС породы: 1.

[illegible]

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	Сплошной пересчет				0,4

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	60° 48' 28"	28° 27' 16"	ЮВ 56°	93
1 - 2	60° 48' 26.337"	28° 27' 21.113"	СВ 6°	88
2 - 3	60° 48' 29.159"	28° 27' 21.709"	ЮВ 29°	46
3 - 4	60° 48' 27.867"	28° 27' 23.177"	ЮВ 17°	44
4 - 5	60° 48' 26.521"	28° 27' 24.015"	ЮЗ 16°	71
5 - 1	60° 48' 24.313"	28° 27' 22.732"	СЗ 21°	67

Условные обозначения			
Эксплуатационный участок			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сироткин С.В.

Подпись

Дата составления документа 15.04.2019 Телефон 8 921 415 37 34