

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 28.01.2020

Акт
лесопатологического обследования № 017-КВ-20/47
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	-	80	2 (1)	2,4 (1,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Лужайское, участок: - Кв. 80 вид. 2 ЛП выдел: 1.

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

неточность лесоустройства, выделение лесопатологического выдела.

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

2.2. Состояние насаждений: 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), резкое изменение светового режима в результате антропогенного воздействия (код 755), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), трутовик ложный осиновый (код 358), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 58,3)	-
-	-	-	-

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	0,7	единичная
некрозно-раковые заболевания стволов	Е	0,3	единичная
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 54,7 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0,7 %, причины назначения: 358;
усыхающих 0,8 %, причины назначения: 755;
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0,7 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 7,3 %,
старого ветровала 29,3 %,
старого бурелома 15,9 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.
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
Лужайское	-	80	2	2,4	ССР	1,5	Е, Б, Ос, С.	404	2020 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.

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: 03.07.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 С.П. Бажин

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроствействия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2015	80	2	2,4	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	8Е1С1Б	Ель	100	23	28	ЧС	В2	0,7	3	305		
Ф	2015	80	2	2,4	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	1,5	8Е1Б1Ос+С	Ель	100	26	22	ЧС	В2	0,5	3	269	1	1,5

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
03.07.18
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 С. П. Балин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Северо-Западное. Квартал: 80. Выдел: 2.

Площадь: 2,4 га., Площадь мероприятия: 1,5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧС; состав: 8Е1Б1Ос+С; возраст: 100 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,5; запас на га: 269; возобновление: отсутствует.

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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), резкое изменение светового режима в результате антропогенного воздействия (код 755), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), трутовик ложный осиновый (код 358), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 806), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216).

Тип очага вредных организмов: -.


Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,7.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 С. П. Бабин

Дата составления документа: 13.04.20 год. Телефон: 552-7355

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Е ККС породы: 3.99.

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
8	7		1	6						8	2		10				34	3.8
12	30			5						19	4		38				96	9.5
16	36			6						11	3		56				112	11.0
20	40		4							9	4		80				137	13.3
24	65									17	1		60				143	11.3
28	42			2						9			44				97	7.9
32	16									4			22				42	3.8
36	12												14				26	2.0
40	1									1			4				6	0.7
более 40																		
итого, шт	249		5	19						78	14		328				693	63.3
итого, %	36.0		0.7	2.7						11.3	2.0		47.3				100.0	63.3
итого, куб.м.	128.31		1.39	3.35						29.59	2.89		160.36				325.89	60.2
итого, куб.%	39.4		0.4	1.0						9.1	0.9		49.2				100.0	60.2

Порода2: Б ККС породы: 2.61.

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										3						4	6.8
16	2										1						3	2.3
20	1										4						5	9.2
24	6										2						8	4.5
28	4										2						6	4.5
32	7										3						10	6.8
36	4																4	
40	2										2						4	4.5
-																		
итого, шт	27										17						44	38.6
итого, %	61.4										38.6						100.0	38.6
итого, куб.м.	24.01										11.43						35.45	32.3
итого, куб.%	67.7										32.3						100.0	32.3

Порода3: Ос ККС породы: 2.77.

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	
16	4										2						6	6.1
20	2										1						3	3.0
24	5										2						7	6.1
28	2										3						5	9.1
32	3										3						6	9.1
36	1		1														2	3.0
40	2		1														3	3.0
-																		
итого, шт	20		2								11						33	39.4
итого, %	60.6		6.1								33.3						100.0	39.4
итого, куб.м.	12.97		2.85								6.89						22.71	42.9
итого, куб.%	57.1		12.6								30.3						100.0	42.9

Порода4: С СКС породы: 1.96.

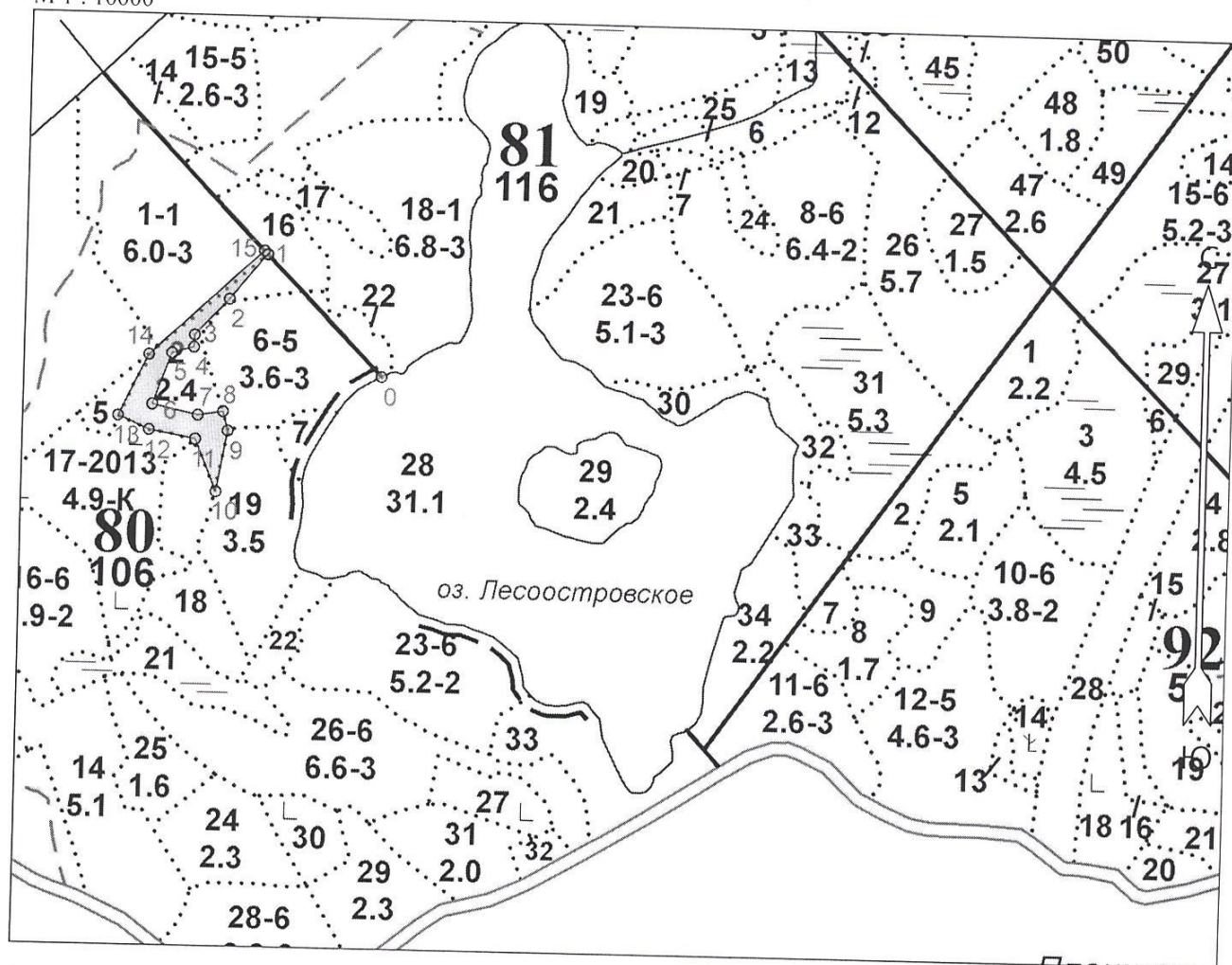
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											1						1	2.8
12											2						2	5.6
16	3										4						7	11.1
20	3										3						6	8.3
24	5										3						8	8.3
28	5																5	
32	5																5	
36	1																1	
40	1																1	
более 40																	1	
итого, шт	23										13						36	36.1
итого, %	63.9										36.1						100.0	36.1
итого, куб.м.	15.66										3.71						19.37	19.2
итого, куб.%	80.8										19.2						100.0	19.2

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования №017-КВ-20/47

Абрис участка
Северо-Западное лесничество, Лужайское участковое лесничество,
квартал 80, выдел 2(1), площадь 1,5га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2(1)					1,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
0 - 1	60° 47' 30.688"	28° 23' 04.678"	СЗ 44°	248	9 - 10	60° 47' 27.972" 28° 22' 49.742" ЮЗ 10° 91
1 - 2	60° 47' 36.441"	28° 22' 53.215"	ЮЗ 39°	87	10 - 11	60° 47' 25.08" 28° 22' 48.706" СЗ 23° 83
2 - 3	60° 47' 34.255"	28° 22' 49.587"	ЮЗ 43°	74	11 - 12	60° 47' 27.551" 28° 22' 46.557" СЗ 80° 71
3 - 4	60° 47' 32.504"	28° 22' 46.242"	ЮЗ 2°	18	12 - 13	60° 47' 27.949" 28° 22' 41.923" СЗ 67° 51
4 - 5	60° 47' 31.923"	28° 22' 46.201"	ЮЗ 74°	34	13 - 14	60° 47' 28.594" 28° 22' 38.812" СВ 26° 101
5 - 6	60° 47' 31.62"	28° 22' 44.035"	ЮЗ 20°	81	14 - 15	60° 47' 31.53" 28° 22' 41.746" СВ 47° 230
6 - 7	60° 47' 29.158"	28° 22' 42.199"	ЮВ 78°	70	15 - 1	60° 47' 36.602" 28° 22' 52.894" ЮВ 43° 8
7 - 8	60° 47' 28.687"	28° 22' 46.737"	СВ 81°	38		
8 - 9	60° 47' 28.88"	28° 22' 49.224"	ЮВ 16°	29		

Условные обозначения	
Сплошная санитарная рубка	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бачин С.П

Подпись

Дата составления документа 13.01.2020 Телефон 8-812-552-73-55