

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. П.А. Немчинов  
Дата 03.09.2019

**Акт**

**лесопатологического обследования №**

**346-ПЛ-19/47**

лесных насаждений Волосовского лесничества( лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Молосковицкое	-	42	26 ( 26.2 )	19,0 ( 0,8 )

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения \_\_\_\_\_ Соответствует \_\_\_\_\_  
таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость лесных учатков с выявленным несоответствием таксационным описаниям  
приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ☐  
**с утраченной устойчивостью** ☒  
причины повреждения: Низовой пожар 2018 года(865), ветровал свежий(881),  
бурелом свежий(882)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

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
устойчивый низовой	С			более 3/4	100		
устойчивый низовой	С			более 3/4	100		
устойчивый низовой	Е			более 3/4	100		
устойчивый низовой	Б			более 3/4	100		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

2.3 выборке подлежит 73,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 11,7 %;  
свежего ветровала 48,0 %;  
свежего бурелома 13,8 %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных - %.

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 (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Молосковицкое	-	42	26	19	СРС	0,8	С	109,6	III-й квартал 2020 года

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

Меры по обеспечению возобновления:

подрост отсутствует, создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2017 ;

основная причина повреждения древесины пожар

Дата проведения обследований 11 июля 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

"Рослесозащита"-Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э.

подпись





Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	попoда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас, куб.м		
ТО																				0,80
Ф																				

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика

Причины несоответствия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зайцев М.Э.

подпись

Дата проведения обследований

11 июля 2019 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Вологовское


Участковое лесничество Молюсовицкое Урочище (дача) -

№ 346-ПЛ-19/47

Номер квартала		Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	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	
																															</			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "в"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зайцев М.Э.  подпись (812) 552-73-55 телефон

Дата составления документа 20.08.2019



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество (лесопарк) Волосовское Квартал 42 Выдел 26.2  
Площадь 0,8 га, -  
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га  
Таксационная характеристика:  
тип леса ДЛЮ ; состав 8 С 2 С + Е + Б ;  
возраст 50 ; бонитет 3 ; полнота 0,6 ; запас 137  
возобновление подрост отсутствует, создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой пожар 2018 года(865), ветровал свежий(881),  
бурелом свежий(882)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью, СКС - 4,5  
намечаемое мероприятие - СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зайцев М.Э.

подпись



Дата составления документа

20.08.2019

телефон

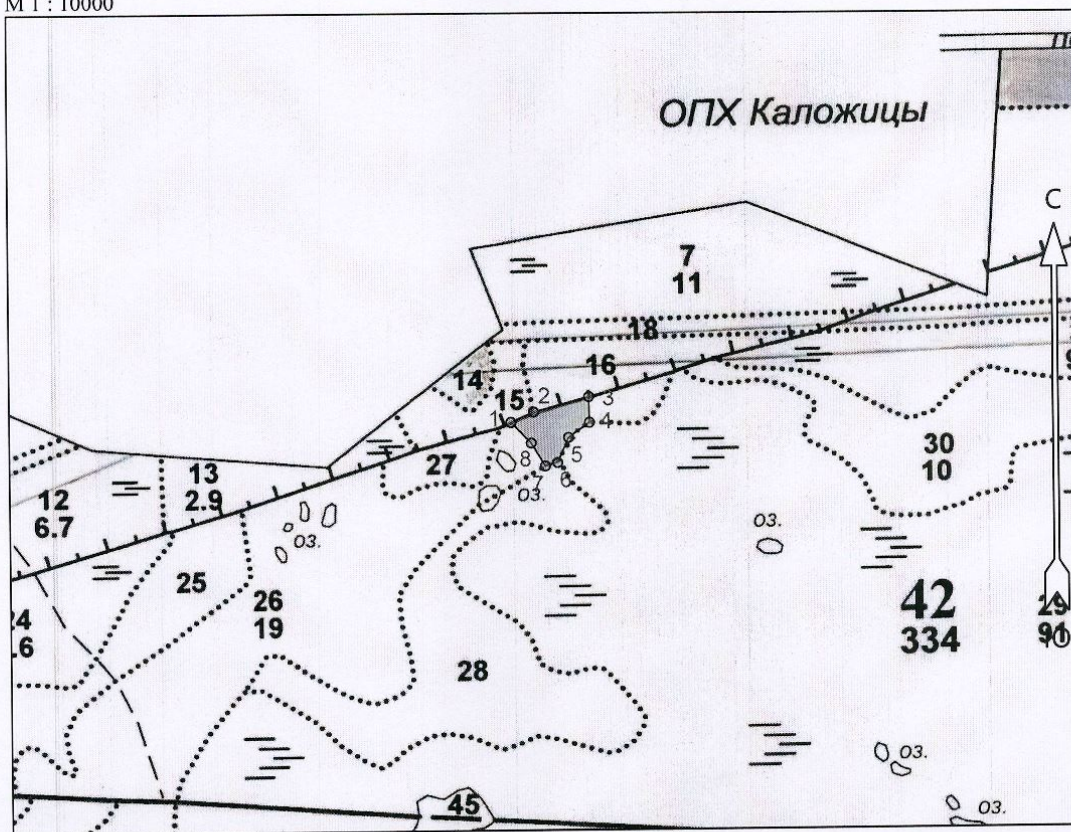
(812) 552-73-55

[illegible][illegible]



Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
26					0,8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 24' 11.008"	29° 07' 48.755"	СВ 66° 53'	41.9
2 - 3	59° 24' 11.562"	29° 07' 51.185"	СВ 75° 34'	95.1
3 - 4	59° 24' 12.38"	29° 07' 57.01"	ЮВ 0° 22'	43.0
4 - 5	59° 24' 10.989"	29° 07' 57.075"	ЮЗ 55° 28'	43.0
5 - 6	59° 24' 10.181"	29° 07' 54.852"	ЮЗ 24° 46'	46.0
6 - 7	59° 24' 08.821"	29° 07' 53.675"	ЮЗ 75° 12'	21.2
7 - 8	59° 24' 08.634"	29° 07' 52.379"	СЗ 29° 52'	45.2
8 - 1	59° 24' 09.889"	29° 07' 50.905"	СЗ 43° 00'	48.7

Условные обозначения			
сплошная санитарная рубка			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М. Э. Зайцев Подпись [Signature]

Дата составления документа 20.08.2019 Телефон 8 (812) 552-73-55