

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 22.09.2020

Акт
лесопатологического обследования № ЛКВ-117-20/47

лесных насаждений Кингисеппского 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
Усть-Лужское	-	15	3 (3.2)	4,3 (3,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины не соответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Усть-Лужское	--	0,0	0,0	
Итого		0,0	0,0	

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
промышленное	--	--	--	--	--
бытовое	--	--	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На участке, расположенном в Усть-Лужском участковом лесничестве Кингисеппского лесничества Ленинградской области в кв. 15 выд. 3 (часть) на площади 3,7 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. С целью повышения устойчивости лесных насаждений и предотвращения неблагоприятных воздействий целесообразно проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных на площади 3,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Т.В. Троицкая

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Усть-Лужское

Урочище (дача)

Лесничество (лесопарк)

Кингисеппское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Распределение запаса насаждений										Признаков поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожмет рубке, %	Вид	Площадь, га	Наименование мероприятия									
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб.га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Свежий ветровал								Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья					
15	3	4,3	Защитные	Леса, расположенные в защитных полосах лесов, (ОЗУ)	3.2	3,7	5	Е	110	23	28	ДЛ	0,7	2	290	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "##"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись

Дата составления документа

04.09.2020

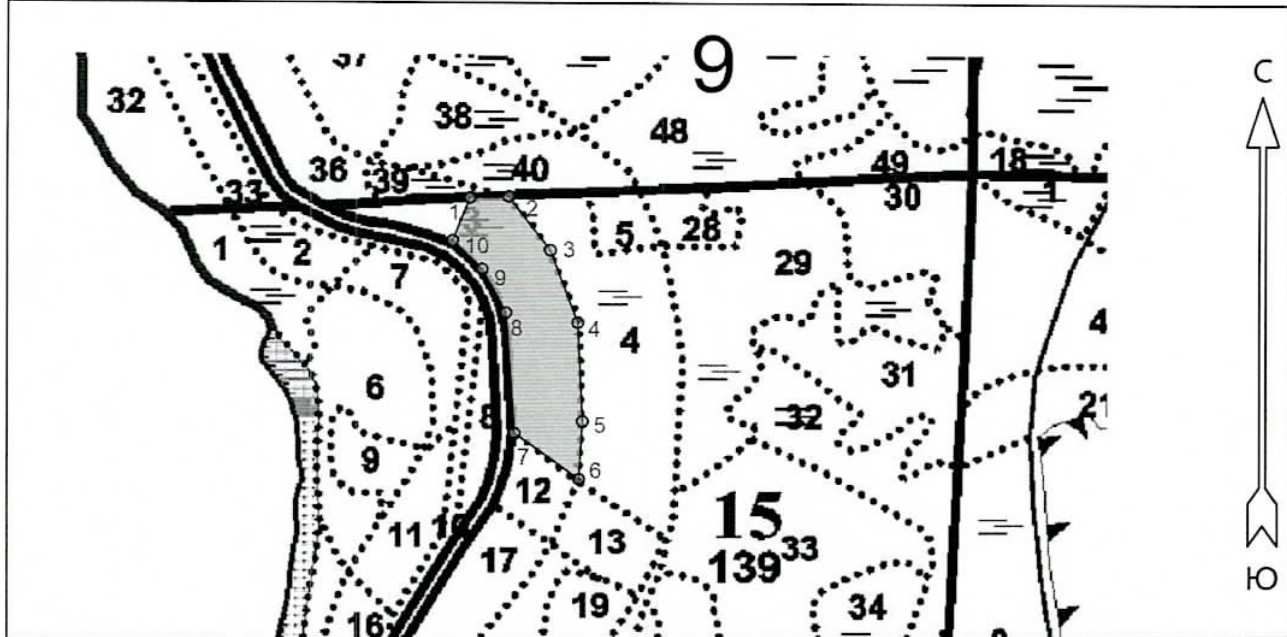
телефон

8 (812) 552-73-55

№ ПКБ-117-20/47

Абрис участка
Кингисеппское лесничество
Усть-Лужское участковое лесничество
кв. 15, выд. 3, л/п выд. 2, площадь 3,7 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3 (2)					3,7

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 44' 03.642"	28° 02' 35.901"	СВ 88° 00'	54
2 - 3	59° 44' 03.7"	28° 02' 39.365"	ЮВ 37° 00'	97
3 - 4	59° 44' 01.193"	28° 02' 43.124"	ЮВ 20° 00'	113
4 - 5	59° 43' 57.768"	28° 02' 45.592"	ЮВ 2° 30'	143
5 - 6	59° 43' 53.142"	28° 02' 46.021"	ЮЗ 3° 30'	83
6 - 7	59° 43' 50.452"	28° 02' 45.699"	СЗ 54° 00'	112
7 - 8	59° 43' 52.591"	28° 02' 39.912"	СЗ 4° 00'	175
8 - 9	59° 43' 58.23"	28° 02' 39.141"	СЗ 27° 30'	72
9 - 10	59° 44' 00.304"	28° 02' 37.019"	СЗ 45° 00'	59
10 - 1	59° 44' 01.645"	28° 02' 34.343"	СВ 21° 30'	66

Условные обозначения		
СОМ не требуется		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 04.09.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55