

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

Акт
лесопатологического обследования № ПКВ-118-20/47

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	-	73	20 (20.2)	15 (12,8)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 12,8 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. 73 выд. 20 (часть) на площади 12,8 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 12,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Т.В. Троицкая

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
ТО	2007	73	20	15,0	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (ОЗУ)			состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	2007	73	20	15,0	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (ОЗУ)	20.2	12,8	7Б2Олч1С	Б	35	8	6	ОСО	В3	0,6	5	40	8	0,24
Ф	2007	73	20	15,0	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (ОЗУ)	20.2	12,8	7Б2Олч1С	Б	60	14	20	ОСО	В3	0,7	5	140	8	0,24

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

Причины несоответствия:

Давность лесосоустройства

Дата проведения обследований

30.07.2020

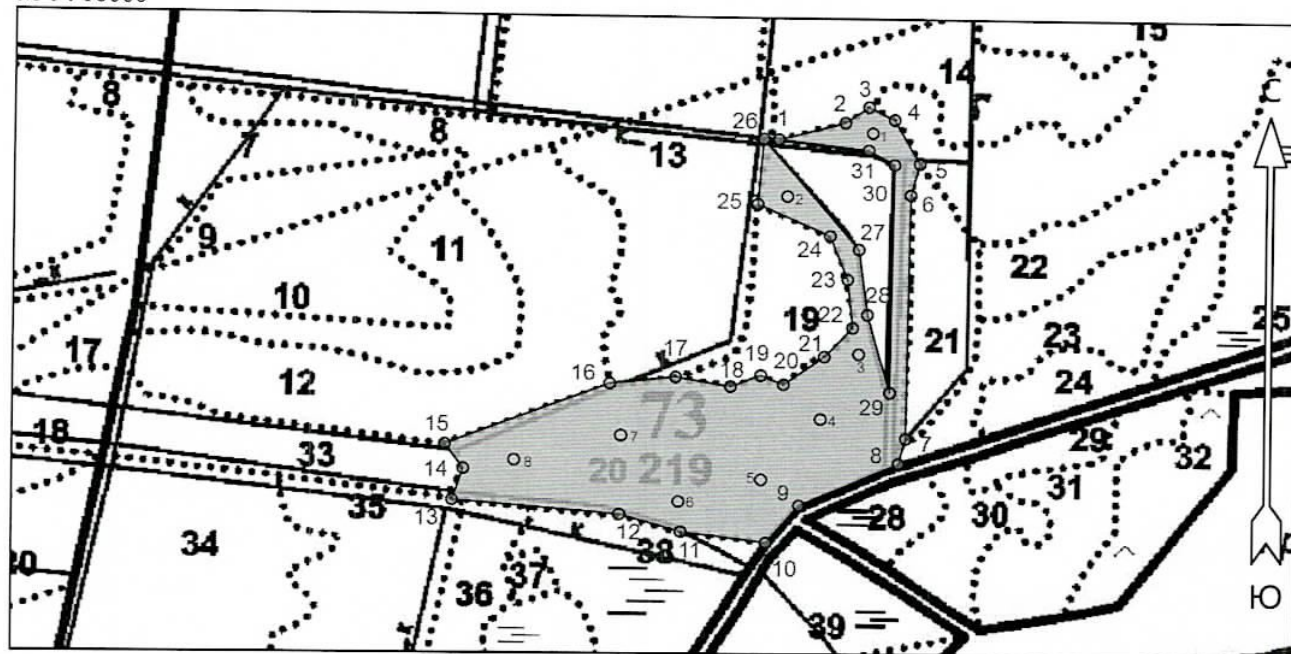
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись

Абрис участка
Кингисеппское лесничество
Усть-Лужское участковое лесничество
кв. 73, выд. 20, л/п выд. 2, площадь 12,8 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
20 (2)	1-8			9,8	0,24

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
1 - 2	59° 38' 52.667"	28° 10' 50.88"	СВ 75° 00'	96	18 - 19	59° 38' 41.022"	28° 10' 46.814"	СВ 68° 30' 45
2 - 3	59° 38' 53.475"	28° 10' 56.826"	СВ 55° 30'	40	19 - 20	59° 38' 41.554"	28° 10' 49.479"	ЮВ 67° 30' 34
3 - 4	59° 38' 54.207"	28° 10' 58.939"	ЮВ 63° 30'	40	20 - 21	59° 38' 41.128"	28° 10' 51.512"	СВ 54° 30' 70
4 - 5	59° 38' 53.627"	28° 11' 01.232"	ЮВ 29° 30'	73	21 - 22	59° 38' 42.439"	28° 10' 55.158"	СВ 43° 30' 57
5 - 6	59° 38' 51.569"	28° 11' 03.557"	ЮЗ 15° 00'	48	22 - 23	59° 38' 43.785"	28° 10' 57.682"	СЗ 6° 00' 70
6 - 7	59° 38' 50.074"	28° 11' 02.772"	ЮЗ 0° 30'	354	23 - 24	59° 38' 46.053"	28° 10' 57.191"	СЗ 21° 30' 68
7 - 8	59° 38' 38.613"	28° 11' 02.52"	ЮЗ 15° 30'	38	24 - 25	59° 38' 48.107"	28° 10' 55.579"	СЗ 65° 30' 112
8 - 9	59° 38' 37.444"	28° 11' 01.889"	ЮЗ 66° 00'	152	25 - 26	59° 38' 49.595"	28° 10' 49.058"	СВ 4° 30' 96
9 - 10	59° 38' 35.425"	28° 10' 52.984"	ЮЗ 40° 00'	72	26 - 27	59° 38' 52.691"	28° 10' 49.518"	ЮВ 40° 00' 210
10 - 11	59° 38' 33.653"	28° 10' 50.04"	СЗ 82° 30'	119	27 - 28	59° 38' 47.485"	28° 10' 58.191"	ЮВ 7° 30' 96
11 - 12	59° 38' 34.149"	28° 10' 42.467"	СЗ 73° 30'	89	28 - 29	59° 38' 44.397"	28° 10' 59.006"	ЮВ 16° 00' 116
12 - 13	59° 38' 34.964"	28° 10' 36.998"	СЗ 85° 00'	234	29 - 30	59° 38' 40.779"	28° 11' 01.043"	СВ 0° 30' 332
13 - 14	59° 38' 35.602"	28° 10' 22.064"	СВ 18° 30'	48	30 - 31	59° 38' 51.514"	28° 11' 01.276"	СЗ 60° 00' 42
14 - 15	59° 38' 37.09"	28° 10' 23.045"	СЗ 37° 00'	44	31 - 1	59° 38' 52.191"	28° 10' 58.948"	СЗ 83° 30' 127
15 - 16	59° 38' 38.223"	28° 10' 21.362"	СВ 68° 30'	247				
16 - 17	59° 38' 41.128"	28° 10' 36.087"	СВ 84° 00'	92				
17 - 18	59° 38' 41.447"	28° 10' 41.906"	ЮВ 80° 30'	78				

Условные обозначения			
СОМ не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса	○

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО П. В. Пирожная Подпись

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