

Должность Ч.О. Председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П.А.  
Дата 26.10.2020

Акт

лесопатологического обследования

№ ГКО-164-20/47

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
Приморское	-	215	5 (5.1)	4,1 (1,6)
Итого:				4,1 (1,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 Га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины не соответствия Рубки прошлых лет, давность лесоустройства

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

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

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 Приморском участковом лесничестве Кингисеппского лесничества Ленинградской области в кв. 215 выд. 5.1 на площади 1,6 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Троицкая Т.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб.м	запас пробных	
																			количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	215	5	4,1	Эксплуатационные леса	ОЗУ			7С2Е1Б	С	80	22	24	ЧС	А2	0,7	2	251	1	1,60
							3Е1Е2С4Б (4Е3Е2С1Б)	Е	100	24	24	ЧС	А2	0,6 (0,7)	2	291 (301)				

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

Рубки прошлых лет, давность лесоустройства

Дата проведения обследований

30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В.

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ленинградская область  
Приморское

Урочище (дата)

Лесничество (лесопарк)

Кингисептское

Номер квартала		Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные	ОЗУ	5,1		1,6		ХАРАКТЕРИСТИКА ТАКСАЦИОННОЙ										РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСА НАСАЖДЕНИЯ ПО КАТЕГОРИЯМ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ, %										ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожмет рубке, %	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				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Континг	Запас, куб.га	Число деревьев на проб., шт.	Вс. признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Учащающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий брусом	Старый брусом	Амортизные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожмет рубке, %		Назначенные мероприятия						
215	5	4,1	Эксплуатационные	-		-	5,1	1,6	Е	100	24	24	Дш	0,6 (0,7)	2	291 (301)		80,0	15,0						5,0				206	20,0	Ветровал старый (821)	СОМ не требуется		1,6						
									Е	40	13	14										85,0	12,0					3,0									206	15,0		
					С				100	24	26										90,0	7,0					3,0			206			10,0							
					Б				80	22	26										95,0	4,0					1,0			206			5,0							
Итого																	0	85,0	11,4																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены: \*\*\*  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

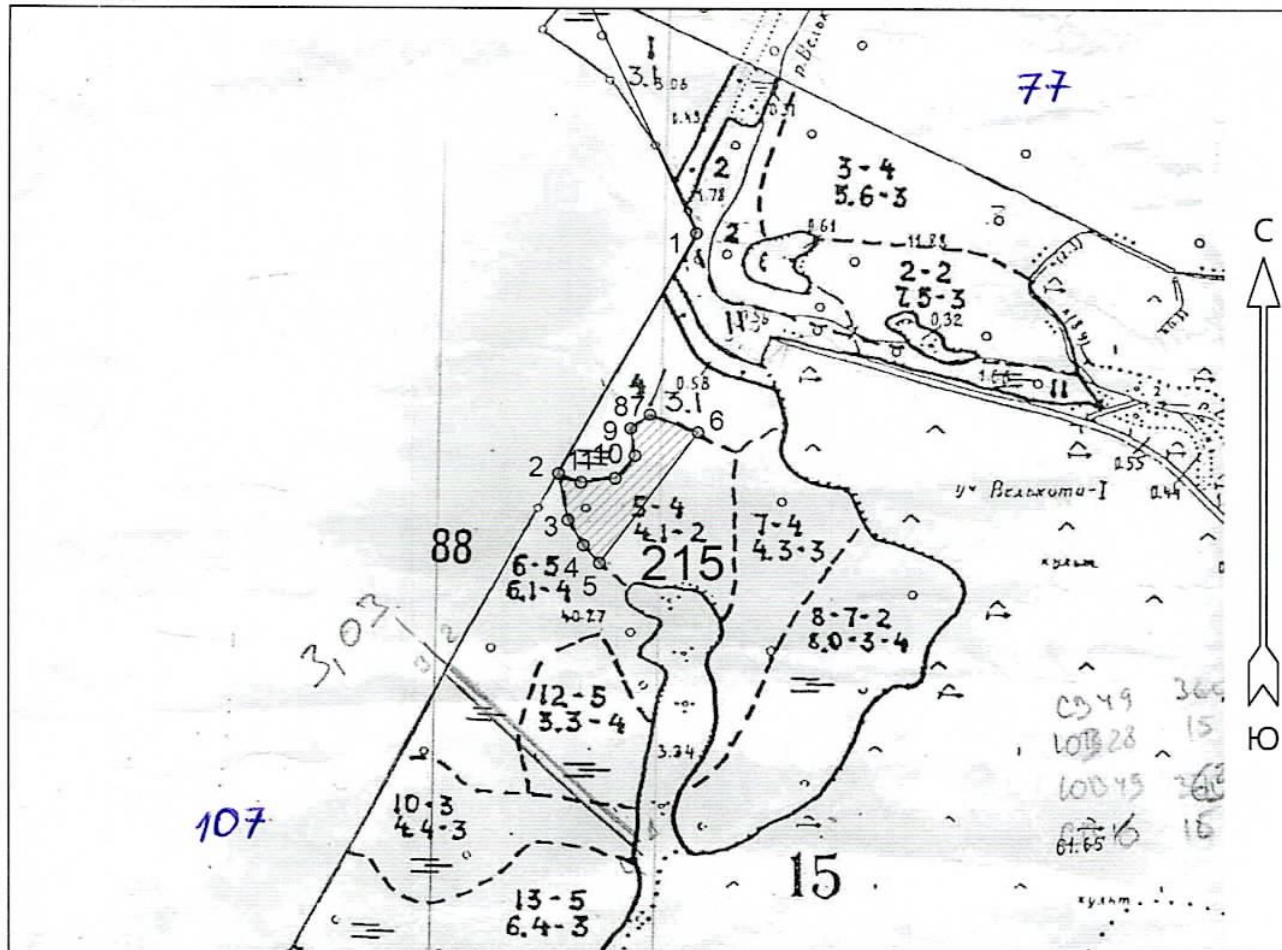
30.09.2020

телефон

8 (812) 552-73-55



## M 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5 (1)					1.6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	7 - 8	59° 36' 41.733"	28° 50' 55.624"	ЮЗ 53° 10'	34
	Широта	Долгота			8 - 9	59° 36' 41.08"	28° 50' 53.902"	ЮВ 8° 52'	40
0 - 1	59° 37' 01.996"	28° 50' 49.421"	ЮВ 23° 59'	396	9 - 10	59° 36' 39.808"	28° 50' 54.294"	ЮЗ 40° 00'	42
1 - 2	59° 36' 50.296"	28° 50' 59.717"	ЮЗ 28° 37'	398	10 - 11	59° 36' 38.755"	28° 50' 52.547"	ЮЗ 83° 16'	48
2 - 3	59° 36' 38.982"	28° 50' 47.515"	ЮВ 11° 14'	68	11 - 2	59° 36' 38.573"	28° 50' 49.511"	СЗ 67° 58'	34
3 - 4	59° 36' 36.832"	28° 50' 48.359"	ЮВ 30° 39'	42					
4 - 5	59° 36' 35.666"	28° 50' 49.725"	ЮВ 41° 04'	34					
5 - 6	59° 36' 34.829"	28° 50' 51.166"	СВ 36° 02'	232					
6 - 7	59° 36' 40.898"	28° 50' 59.892"	СЗ 68° 52'	72					

Условные обозначения			
COM не требуется			

ФИО Григорьев Подпись Г

Дата составления документа 30.09.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55