

УТВЕРЖДАЮ:

Должность 21.0. Председателя комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. Немчинов Н. А.

Дата 11.11.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-169-20/47

лесных насаждений Волховское

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
Мыслинское	-	13	45	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

19,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 19,0 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	
Мыслинское	--	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 Мыслинском участковом лесничестве Волховского лесничества Ленинградской области в кв. 13 выд. 45 на площади 19,0 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

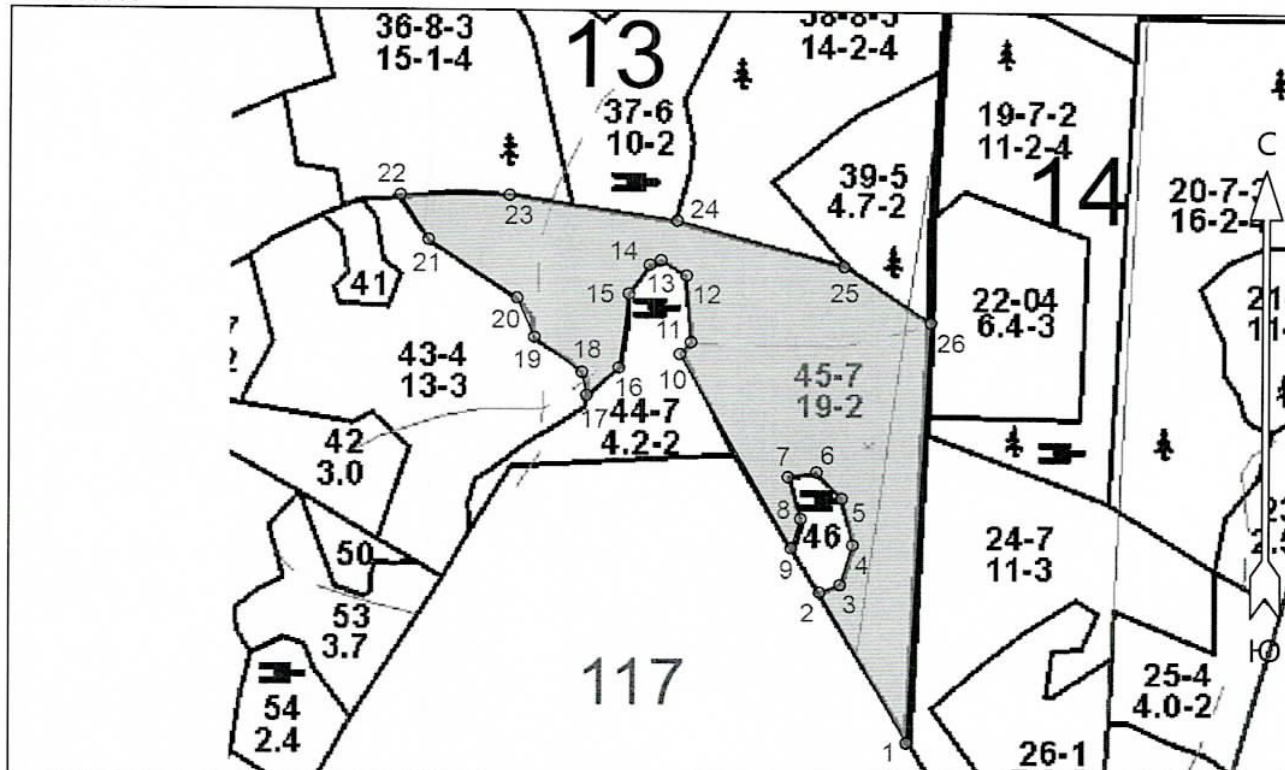
Д.В. Ерошников

Подпись



Абрис участка
Волховское лесничество
Мыслинское участковое лесничество
кв.13, выд.45, площадь 19,0 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
45					19,0

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
1 - 2	59° 50' 59.042"	32° 35' 58.526"	СЗ 29° 03'	251.6	14 - 15	59° 51' 21.531"	32° 35' 35.352"	ЮЗ 34° 23' 51.2
2 - 3	59° 51' 06.155"	32° 35' 50.658"	СВ 68° 58'	30.9	15 - 16	59° 51' 20.166"	32° 35' 33.492"	ЮЗ 6° 59' 109.7
3 - 4	59° 51' 06.515"	32° 35' 52.518"	СВ 17° 06'	60.4	16 - 17	59° 51' 16.645"	32° 35' 32.634"	ЮЗ 48° 01' 59.8
4 - 5	59° 51' 08.383"	32° 35' 53.662"	СЗ 13° 08'	68.4	17 - 18	59° 51' 15.352"	32° 35' 29.773"	СЗ 11° 19' 34.0
5 - 6	59° 51' 10.538"	32° 35' 52.661"	СЗ 43° 16'	51.9	18 - 19	59° 51' 16.43"	32° 35' 29.344"	СЗ 52° 31' 84.0
6 - 7	59° 51' 11.76"	32° 35' 50.372"	ЮЗ 80° 32'	40.5	19 - 20	59° 51' 18.082"	32° 35' 25.053"	СЗ 22° 56' 62.7
7 - 8	59° 51' 11.544"	32° 35' 47.797"	ЮВ 16° 30'	62.6	20 - 21	59° 51' 19.95"	32° 35' 23.479"	СЗ 55° 50' 150.4
8 - 9	59° 51' 09.604"	32° 35' 48.942"	ЮЗ 17° 32'	44.3	21 - 22	59° 51' 22.681"	32° 35' 15.468"	СЗ 31° 50' 75.8
9 - 10	59° 51' 08.239"	32° 35' 48.083"	СЗ 29° 03'	320.2	22 - 23	59° 51' 24.764"	32° 35' 12.893"	ЮВ 90° 00' 153.3
10 - 11	59° 51' 17.292"	32° 35' 38.07"	СВ 41° 11'	23.6	23 - 24	59° 51' 24.764"	32° 35' 22.764"	ЮВ 81° 20' 236.0
11 - 12	59° 51' 17.867"	32° 35' 39.071"	СЗ 3° 54'	98.0	24 - 25	59° 51' 23.615"	32° 35' 37.784"	ЮВ 74° 03' 242.6
12 - 13	59° 51' 21.028"	32° 35' 38.642"	СЗ 57° 59'	41.9	25 - 26	59° 51' 21.459"	32° 35' 52.804"	ЮВ 56° 04' 147.3
13 - 14	59° 51' 21.747"	32° 35' 36.353"	ЮЗ 66° 48'	16.9	26 - 1	59° 51' 18.801"	32° 36' 00.672"	ЮЗ 3° 07' 611.9

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Д.В. Еременко Подпись Еременко

Дата составления документа 22.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55