

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Эглит А.А.
Дата 14.11.2020

Акт

лесопатологического обследования

№ 155-РА-20/47

лесных насаждений Тихвинского

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
Черенцовское	-	84	53 (2)	8,0 (6,5)
Итого:				6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 Га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 6,5 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Черенцовское	--	-	-	-
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 Черенцовском участковом лесничестве Тихвинского лесничества Ленинградской области в кв. 84 выд. 53, лесопатологический выдел 2 на площади 6,5 га насаждение с повышенным текущим отпадом. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 16.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Шисаева М.А.

Подпись

Шисаева М.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Тихвинское
налоговое лесничество Черенинское Урочище (дана) Лесничество (лесопарк)

Таксационная характеристика													Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Принята оценка, повреждена	Подожет руб., %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонитет	Запас, куб.га	Число деревьев на покр., шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Участвующие	Средней сухостой	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал					Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал	Средней ветропал

Поясители, не соответствующие таксационному описанию отмечены **

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Угасинова М.А.

Угасинова

Дата составления документа 26.10.2020г.

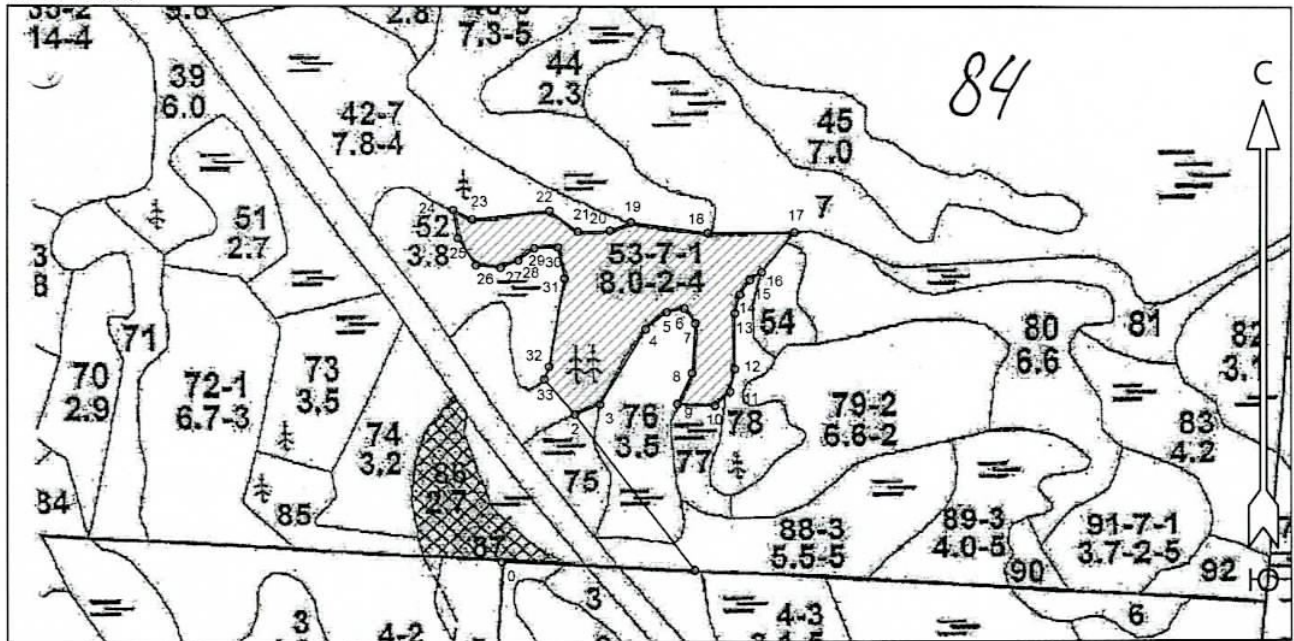
подпись

8 (812) 552-73-55

телефон

Абрис участка
Тихвинское лесничество
Черенцовское участковое лесничество
Кв. 84, выд. 53, л/п выдел 2, площадь 6,5 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
53 (2)					6,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
0 - 1	59° 43' 05.906"	33° 04' 09.543"	ЮВ 87° 16'	269	16 - 17	59° 43' 19.459"	33° 04' 32.733"	СВ 38° 08' 75
1 - 2	59° 43' 05.493"	33° 04' 26.751"	СЗ 35° 59'	282	17 - 18	59° 43' 21.361"	33° 04' 35.693"	ЮЗ 89° 43' 121
2 - 3	59° 43' 12.878"	33° 04' 16.117"	СВ 67° 46'	38	18 - 19	59° 43' 21.341"	33° 04' 27.938"	СЗ 81° 50' 108
3 - 4	59° 43' 13.339"	33° 04' 18.353"	СВ 30° 20'	125	19 - 20	59° 43' 21.835"	33° 04' 21.101"	ЮЗ 67° 20' 31
4 - 5	59° 43' 16.827"	33° 04' 22.401"	СВ 50° 57'	38	20 - 21	59° 43' 21.446"	33° 04' 19.25"	ЮЗ 88° 22' 45
5 - 6	59° 43' 17.596"	33° 04' 24.282"	СВ 77° 58'	25	21 - 22	59° 43' 21.404"	33° 04' 16.388"	СЗ 52° 55' 50
6 - 7	59° 43' 17.765"	33° 04' 25.849"	ЮВ 35° 49'	26	22 - 23	59° 43' 22.376"	33° 04' 13.84"	ЮЗ 83° 34' 109
7 - 8	59° 43' 17.084"	33° 04' 26.824"	ЮЗ 3° 32'	71	23 - 24	59° 43' 21.983"	33° 04' 06.921"	СЗ 63° 35' 30
8 - 9	59° 43' 14.792"	33° 04' 26.543"	ЮЗ 24° 50'	49	24 - 25	59° 43' 22.415"	33° 04' 05.196"	ЮВ 9° 43' 42
9 - 10	59° 43' 13.362"	33° 04' 25.23"	ЮВ 87° 16'	52	25 - 26	59° 43' 21.09"	33° 04' 05.645"	ЮВ 32° 16' 47
10 - 11	59° 43' 13.281"	33° 04' 28.566"	СВ 46° 37'	29	26 - 27	59° 43' 19.805"	33° 04' 07.253"	ЮВ 83° 43' 35
11 - 12	59° 43' 13.922"	33° 04' 29.911"	СВ 12° 04'	33	27 - 28	59° 43' 19.683"	33° 04' 09.465"	СВ 66° 26' 27
12 - 13	59° 43' 14.978"	33° 04' 30.358"	СВ 0° 01'	79	28 - 29	59° 43' 20.03"	33° 04' 11.045"	СВ 51° 20' 29
13 - 14	59° 43' 17.537"	33° 04' 30.361"	СВ 14° 14'	28	29 - 30	59° 43' 20.616"	33° 04' 12.497"	СВ 87° 56' 33
14 - 15	59° 43' 18.417"	33° 04' 30.804"	СВ 32° 33'	25	30 - 31	59° 43' 20.654"	33° 04' 14.584"	ЮВ 11° 41' 47
15 - 16	59° 43' 19.103"	33° 04' 31.672"	СВ 56° 21'	20	31 - 32	59° 43' 19.17"	33° 04' 15.193"	ЮЗ 9° 47' 128
					32 - 33	59° 43' 15.093"	33° 04' 13.798"	ЮЗ 20° 41' 19
					33 - 2	59° 43' 14.51"	33° 04' 13.361"	ЮВ 40° 25' 66

Условные обозначения		
СОМ не требуется		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гусева М.А. Подпись Гусева

Дата составления документа 26.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55