

УТВЕРЖДАЮ :
Заместитель председателя Комитета по
природным ресурсам Ленинградской области

должность
Батищев О И
фамилия, имя, отчество (при наличии)

20.12.2022

дата

Акт
лесопатологического обследования № 8-2022-Т
лесных насаждений Рощинское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Чапаевское		79	18	2,4	18.2	1,22
Чапаевское		79	31	2,7	31.3	2,2
Чапаевское		79	26	3,5	26.2	0,52
Чапаевское		79	27	3,2	27.2	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,54 га.

Кадастровый номер участка: -

Документ о праве пользования : АО "Тарпан-В" договор от 12.12.2008 " 2-2008-12-109-3

Дата, номер регистрации права 26.03.2009 № 47-78-01/001/2009-119

1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

- 1.1 На площади 6,54 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия _____

- 1.2 Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту
Ленные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га
Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 6,54 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина,	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	рекомендуемый срок проведения мероприятий
Чапаев ское		79	18	2,4	18.2	1,22	COM не требуется	не требуется
Чапаев ское		79	31	2,7	31.3	2,2	COM не требуется	не требуется
Чапаев ское		79	26	3,5	26.2	0,52	COM не требуется	не требуется
Чапаев ское		79	27	3,2	27.2	2,6	COM не требуется	не требуется

В кв 79 выд. 18.2, 31.3, 26.2, 27.2 категории санитарного состояния составляют соответственно 1.38, 1.24, 1.4, 1.4 что является показателем того, что обследованные насаждения насаждения без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Но, учитывая близость расположения участков, назначенных в сплошную рубку по причине повреждения короедом-типографом в кв 79, выделах 18.2, 31.3, 26.2, 27.2 рекомендовано проводить лесопатологический мониторинг на всех обследованных участках в течение двух лет с целью своевременного обнаружения вредителей. В случае обнаружения, провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования 18 ноября 2022 г.Дата составления документа 30 ноября 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при Федотов Владислав Юрьевич)Организация ИП Федотов В.Ю.лесопатолог

должность


подпись

8-921-750-96-72

телефон

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Ропщинское

Участковое лесничество

Чапаевское

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей (гектаров)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
							ТО	x													
							Ф	x													

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

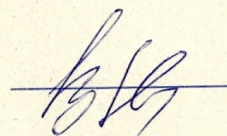
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владислав Юрьевич

Дата составления документа

30.11.2022г.

Подпись



тел.

8-921-750-96-72

[illegible]

Р - деревья подлежат рубке

Методичка по проведению лесопатологического обследования:

Фелотов Владислав Юрьевич

ФИО

Дата составления документа:

ПОДПИСЬ

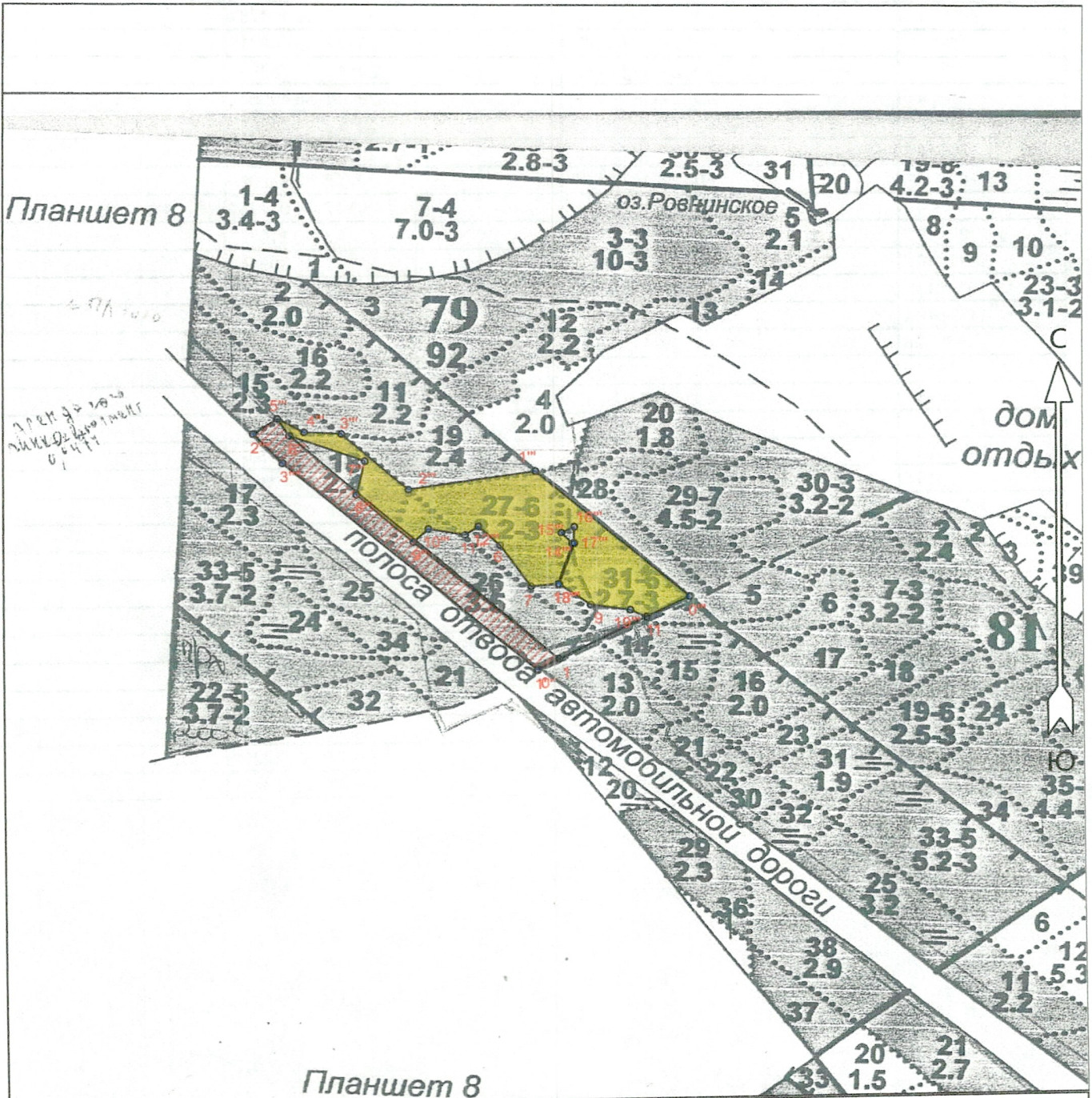
тел.

8-921-7509-72




5

Абрис участка

М 1 : 10000



Условные обозначения

СРС		СОМ не требуется	
полоса отвода под а/дорогу			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Федотов Владислав Юрьевич _____ Подпись _____


Дата составления документа

30.11.2021

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 11	60° 29' 03.42569"	29° 17' 59.76182"	202
11 - 0'''	60° 29' 06.30051"	29° 18' 11.65328"	80
0''' - 1'''	60° 29' 07.42252"	29° 18' 16.40478"	338
1''' - 2'''	60° 29' 14.57518"	29° 17' 59.64871"	213
2''' - 3'''	60° 29' 13.57186"	29° 17' 45.78388"	148
3''' - 4'''	60° 29' 16.71127"	29° 17' 38.49006"	62
4''' - 5'''	60° 29' 16.80836"	29° 17' 34.41603"	50
5''' - 6'''	60° 29' 17.55276"	29° 17' 31.52479"	35
6''' - 7'''	60° 29' 16.61417"	29° 17' 32.83899"	133
7''' - 8'''	60° 29' 15.19011"	29° 17' 41.05275"	60
8''' - 9'''	60° 29' 13.29562"	29° 17' 40.11059"	126
9''' - 10'''	60° 29' 10.59429"	29° 17' 46.30956"	34
10''' - 11'''	60° 29' 11.33868"	29° 17' 47.95231"	62
11''' - 12'''	60° 29' 10.98267"	29° 17' 51.96063"	27
12''' - 6	60° 29' 11.46814"	29° 17' 53.40625"	49
6 - 7	60° 29' 10.38856"	29° 17' 55.79386"	88
7 - 13'''	60° 29' 08.05737"	29° 17' 59.10793"	45
13''' - 14'''	60° 29' 08.16692"	29° 18' 02.07998"	75
14''' - 15'''	60° 29' 10.46483"	29° 18' 03.65702"	26
15''' - 16'''	60° 29' 11.07976"	29° 18' 02.47424"	23
16''' - 17'''	60° 29' 11.40341"	29° 18' 03.85415"	29
17''' - 18'''	60° 29' 10.46483"	29° 18' 03.85415"	76
18''' - 9	60° 29' 08.16374"	29° 18' 02.16479"	64
9 - 19'''	60° 29' 07.00308"	29° 18' 05.64184"	66
19''' - 11	60° 29' 06.70182"	29° 18' 09.92353"	30
1''' - 1	60° 29' 03.38161"	29° 17' 59.76218"	40
1 - 6'''	60° 29' 04.00786"	29° 18' 02.08389"	592
6''' - 5'''	60° 29' 16.61417"	29° 17' 32.83899"	35
5''' - 2'''	60° 29' 17.55276"	29° 17' 31.52479"	48
2''' - 3'''	60° 29' 16.71388"	29° 17' 28.86428"	70
3''' - 1'''	60° 29' 15.08486"	29° 17' 32.08462"	556

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Федотов Владислав Юрьевич _____ Подпись 

Дата составления документа 30.11.2022г