

УТВЕРЖДАЮ :

*Первое заместителя председателя Комитета
научных репартиций лесного хозяйства*

должность
Ф. Ф. Волкова
фамилия, имя, отчество (при наличии)

дата 03.07.2023

Акт

лесопатологического обследования № 10-23-А
лесных насаждений Рощинское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Пло- щадь выдела , га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологическ ого выдела, га
Черкасовское		104	10	12,0	10.2	7,0
Черкасовское		104	10	12,0	10.3	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,2 га.

Кадастровый номер участка:

отсутствует

для участков , переданных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду

Документ о праве пользования :

ООО "Инрост" договор аренды от 05.12.2008 № 2-2008-12-25-3,
Госрегистрация от 04.05.2009 № 01/024/2008-089
заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования
лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

- 1.1 На площади 7,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

- 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,2 га
Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 7,2 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 степени	-
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, м	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
Черкас овское		104	10	12,0	10.2	7,0	СОМ не требуется	2023-2025
Черкас овское		104	10	12,0	10.3	0,2	СОМ не требуется	2023-2025
итого						7,2		

В кв 104 выд 10.2 и 10.3 категория санитарного состояния насаждения 1,44 и 1,05 соответственно. Насаждение без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Но, учитывая близость расположения участков, назначенных в сплошную рубку по причине повреждения короедом-типографом на данных участках, рекомендовано проводить лесопатологический мониторинг в течении двух лет с целью своевременного обнаружения распространения вредителя. В случае обнаружения, провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования 25.05.2023

Дата составления документа 14.06.2023

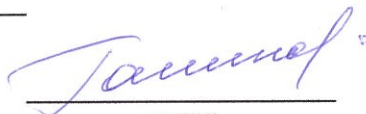
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Татьяна Валентиновна

Организация ИП Ганина Т.В.

специалист-лесопатолог

должность



подпись

8-921-652-55-41

телефон

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Участковое лесничество

Черкасовское

Урочище(дача)

-

Год проведения лесосурейства	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	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							ТО	х	х											
							Ф													

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

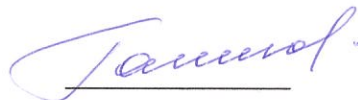
Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ганина Т.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2023

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Ленинградская область Черкасовское Лесничество (лесопарк) Урочище (дача) Ропшинское

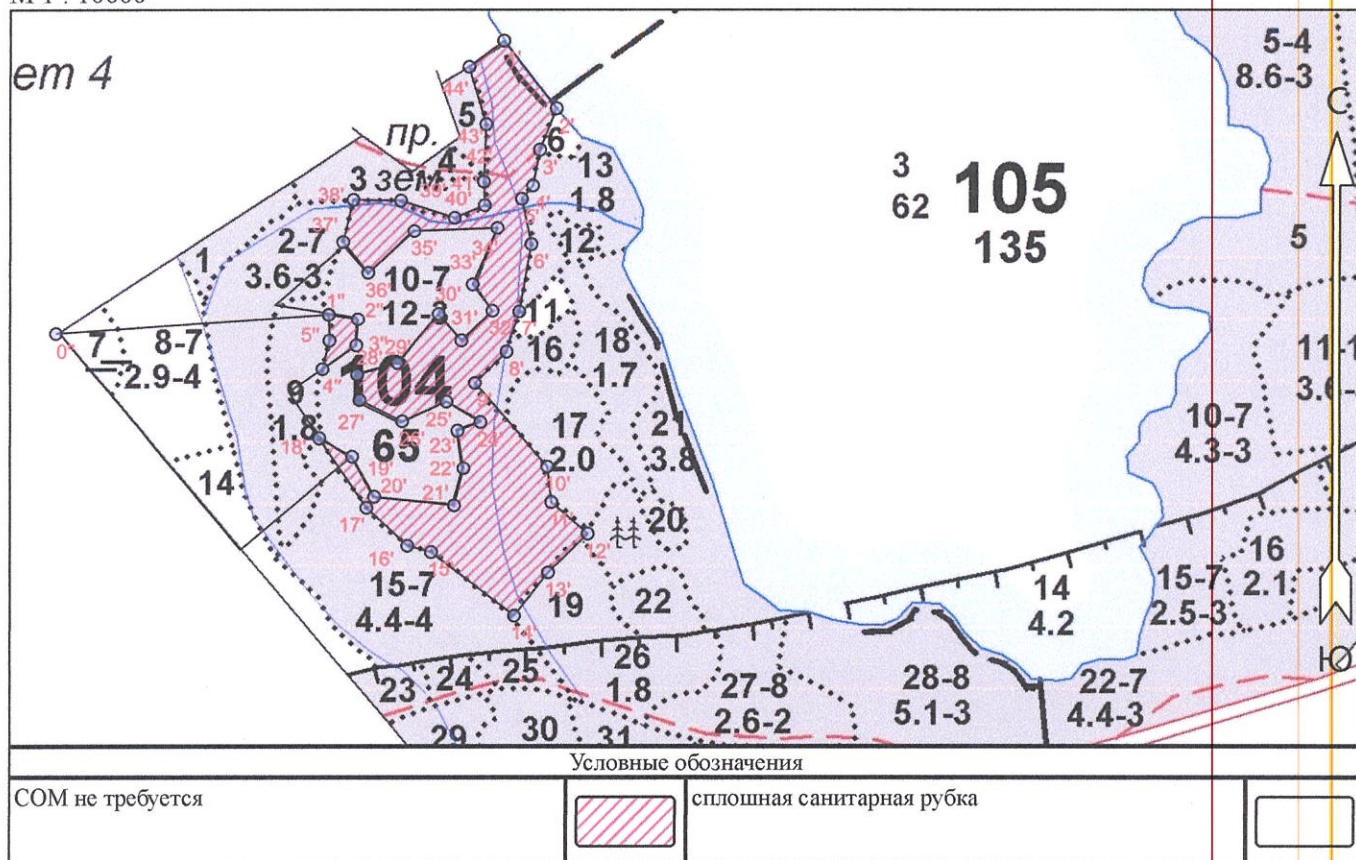
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.				Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонит	Запас, куб/га	Н	Р	Без признаков ослабления	Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый сухой	Старый ветровал	Старый бурелом	Вид	Площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
104	10	12,0	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10,2	7,0	8E2B+B+C	Е	130	22	28					64,0				2,0																		34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										Е	65	17	18	б/а2	0,6	3	264	91,0					4,0			2,0	2,0														5,6	7,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										Б	65							100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										С	130							100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
104	10	12,0	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10,3	0,2	8E2B+B+C	Е	130	22	28					95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Галина Татьяна Валентиновна
ФИО
Дата составления документа: 14.06.2023
Подпись: 8-921-652-55-41 тел.

Абрис участка леса

кв 104 выд 10.2,10.3 Черкасовское участковое лесничество Рошинское лесничество площадь 7,2 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1' - 2'	60.65069	29.07831	114
2' - 3'	60.64988	29.07959	59
3' - 4'	60.64940	29.07919	48
4' - 5'	60.64897	29.07902	23
5' - 6'	60.64881	29.07875	62
6' - 7'	60.64827	29.07898	91
7' - 8'	60.64746	29.07869	56
8' - 9'	60.64698	29.07839	59
9' - 10'	60.64661	29.07762	147
10' - 11'	60.64561	29.07938	47
11' - 12'	60.64519	29.07948	64
12' - 13'	60.64482	29.08036	73
13' - 14'	60.64436	29.07940	73
14' - 15'	60.64384	29.07858	138
15' - 16'	60.64460	29.07657	32
16' - 17'	60.64468	29.07599	74

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Т.В.

Подпись

Ганина Т.В.

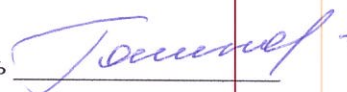
Дата составления документа 14.06.2023

17' - 18'	60.64513	29.07500	111
18' - 19'	60.64595	29.07385	50
19' - 20'	60.64574	29.07465	61
20' - 21'	60.64526	29.07519	106
21' - 22'	60.64516	29.07712	51
22' - 23'	60.64560	29.07735	50
23' - 24'	60.64604	29.07720	32
24' - 25'	60.64614	29.07775	52
25' - 26'	60.64638	29.07693	64
26' - 27'	60.64615	29.07586	63
27' - 28'	60.64640	29.07483	35
28' - 29'	60.64671	29.07477	56
29' - 30'	60.64685	29.07574	84
30' - 31'	60.64743	29.07674	47
31' - 32'	60.64712	29.07729	57
32' - 33'	60.64747	29.07804	44
33' - 34'	60.64779	29.07756	82
34' - 35'	60.64847	29.07816	110
35' - 36'	60.64843	29.07615	82
36' - 37'	60.64793	29.07504	53
37' - 38'	60.64830	29.07442	58
38' - 39'	60.64880	29.07467	63
39' - 40'	60.64880	29.07582	75
40' - 41'	60.64859	29.07712	43
41' - 42'	60.64874	29.07785	31
42' - 43'	60.64902	29.07783	75
43' - 44'	60.64970	29.07789	80
44' - 1'	60.65038	29.07747	57
0" - 1"	60.64720	29.06744	363
1" - 2"	60.64743	29.07408	39
2" - 3"	60.64737	29.07479	34
3" - 4"	60.64706	29.07475	55
4" - 5"	60.64678	29.07393	39
5" - 1"	60.64712	29.07410	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Т.В. _____ Подпись

Дата составления документа 14.06.2023



4