

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Комитета по природным ресурсам
должность

Ленинградское областное
фамилия, имя и отчество (при наличии)

О. И. Фатиев

15.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 064-ПВ-8-22/47

лесных насаждений Волосовского (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Редкинское	-	91	20	7,50	20.7	2,79

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,79 га.

Кадастровый номер участка: _____ б/н

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

Документ о праве пользования :

договор аренды от 16.12.2008 №2-2008-12-194-3, заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1 На площади 2,79 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 2,79 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Редкинское	-	91	20	2,79	0	УН пожар 1-3 лет СИ (864), Лубоед сосновый большой (338).
Итого	-	-	-	2,79	0,00	

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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные
профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения
инструментального ЛПО

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Редкинское		91	20*	7,50	20.7	2,79	СОМ не требуется	2022-2024 год

*Согласно статье 19 постановления Правительства РФ от 9.12.2020 № 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах" мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 20 квартала 91 Редкинского участкового лесничества Волосовского лесничества Ленинградской области является ослабленным насаждением (СКС = 2,2), в которых согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования 28.10.2022

Дата составления документа 28.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность инженер-лесопатолог Подпись 

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации	Ленинградская область	Лесничество	Волоновское
Участковое лесничество	Редкинское	Урочище (лесная дача)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										Ф	ТО	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет
ТО	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота												
Топ проведения лесопатологического	№мер квартала	№мер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
								х	х										20	21	
							Ф														

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись

Петров

Дата составления документа

28.11.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ г. _____ г.
(месяц) (год)
Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____ Вологодское
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____
Редкинское

Наименование мероприятия	COM не требуется		2,79
	35	36	
Полнота, га	34	35	36
	10,0	10,0	10,0
Причина ослабления, повреждения	33	34	35
	УН пожар 1-3 лет СИ (864), Лубоед основной боковой (338)	10,0	10,0
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	32	33	34
	старый бурелом	старый ветровал	старый сухой
без признаков ослабления	20	21	22
	Н	Р	Н
ослабленные	23	24	25
	Н	Р	Н
сильно ослабленные	26	27	28
	Н	Р	Н
усыхающие	29	30	31
	Н	Р	Н
свежий сухой	32	33	34
	Н	Р	Н
свежий ветровал	35	36	37
	Н	Р	Н
свежий бурелом	38	39	40
	Н	Р	Н
старый сухой	41	42	43
	Н	Р	Н
старый ветровал	44	45	46
	Н	Р	Н
старый бурелом	47	48	49
	Н	Р	Н
Число деревьев на временной пробной площади, шт.	50	51	52
	Н	Р	Н
Таксационная характеристика лесного насаждения	53	54	55
	состав	поп	возраст
запас, км/га	56	57	58
	Н	Р	Н
бонитет	59	60	61
	Н	Р	Н
полнота	62	63	64
	Н	Р	Н
тип леса	65	66	67
	Н	Р	Н
ср. диаметр, см	68	69	70
	Н	Р	Н
ср. высота, м	71	72	73
	Н	Р	Н
возраст	74	75	76
	Н	Р	Н
поп	77	78	79
	Н	Р	Н
состав	80	81	82
	Н	Р	Н
Итого	83	84	85
	Н	Р	Н
Категория защитных лесов	86	87	88
	Н	Р	Н
ОЗУ	89	90	91
	Н	Р	Н
Номер лесопатологического выдела	92	93	94
	Н	Р	Н
Площадь лесопатологического выдела,га	95	96	97
	Н	Р	Н
Целевое назначение лесов	98	99	100
	Н	Р	Н
Площадь выдела, га	101	102	103
	Н	Р	Н
Номер выдела	104	105	106
	Н	Р	Н
Номер квартала	107	108	109
	Н	Р	Н

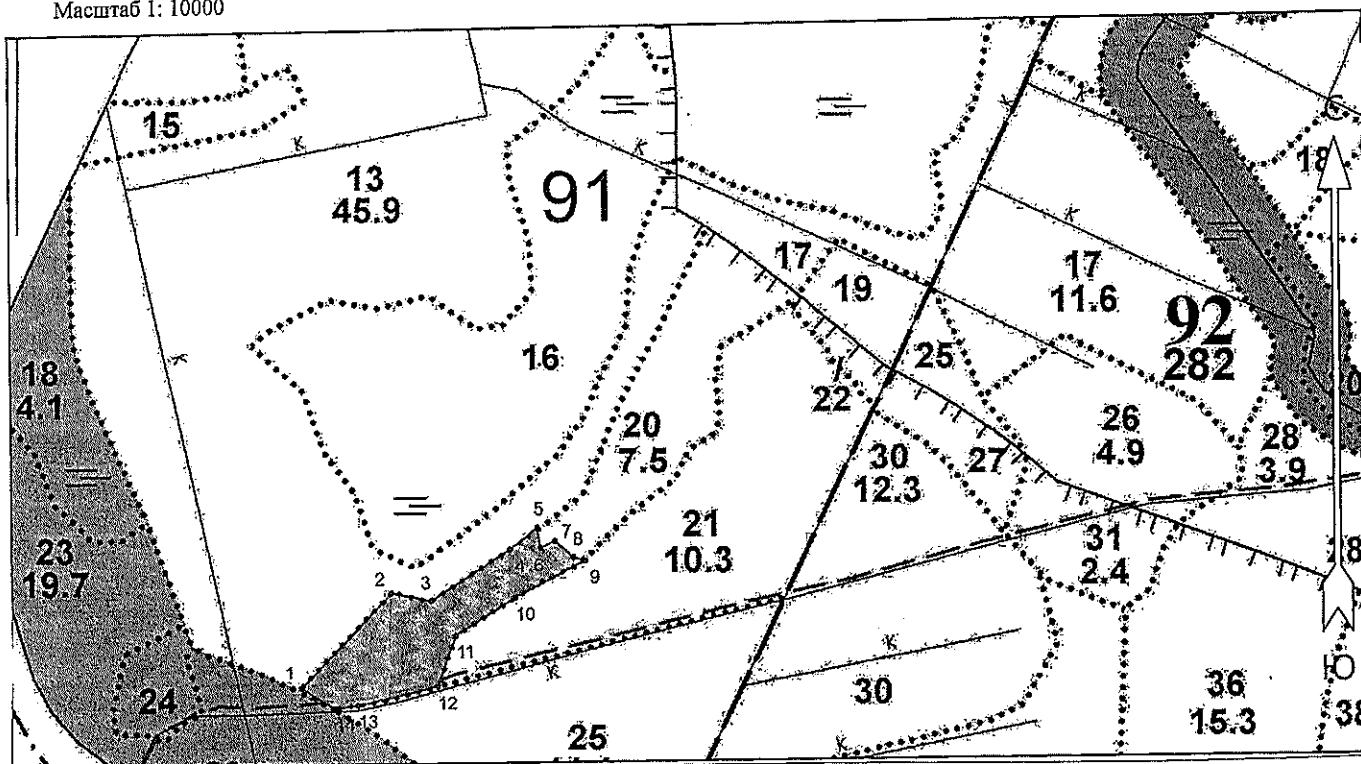
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Подпись _____
Дата составления документа _____

Петров А.В.
28.11.2022

Абрис участка
Волосовское лесничество
Редкинское участковое лесничество
кв. 91, выд. 20, лп. выд. 20.7, площадь лп. выд. 2,79 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

 - СОМ не требуется

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
91	20	20.7					2,79	

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

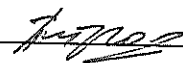
Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	59.17682371	28.92341656	173
2-3	59.17794666	28.92550663	53
3-4	59.17784999	28.92642103	124
4-5	59.17844493	28.92824984	46
5-6	59.17869778	28.92888847	27
6-7	59.1784598	28.92896104	21
7-8	59.17854161	28.92929487	32
8-9	59.17834825	28.92971579	16
9-10	59.17830363	28.92997704	104
10-11	59.1778723	28.92836595	93
11-12	59.17743353	28.92698709	72
12-13	59.17682371	28.92656617	108
13-14	59.17660804	28.92472285	30
14-1	59.17657086	28.92420033	53

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись



Дата составления документа

28.11.2022