

УТВЕРЖДАЮ:

*Председатель комитета по природопользованию
Ленинградской области*
должность
А.С. Белов
фамилия, имя и отчество (при наличии)
08.09.2022
дата

Акт
лесопатологического обследования № 007 - ОД-80-22/47

лесных насаждений Любанского (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
Ушакинское	-	88	27	6,70	27.1	2,70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,70 га.

Кадастровый номер участка: б/н

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

Документ о праве пользования :
договор аренды от 14.02.2014 №15/3-2014-02, 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 2,70 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 2,7 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
Ушакинское	-	88	27	2,7		Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (358), Ветровал прошлых лет (821).
Итого	-	-	-	2,70		

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
Ушакинское		88	27*	6,70	27.1	2,7	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 27 квартала 88 Ушакинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области является ослабленным насаждением (СКС = 1,61), в которых согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования 11.08.2022

Дата составления документа 31.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ерошенков Д.В.

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

Должность начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Любанское
Участковое лесничество Ушакинское Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники 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	x	x											
							Ф													

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

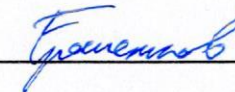
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись



Дата составления документа

31.08.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август
(месяц)

2022 г.

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество

Любанское

Участковое лесничество

Ушакинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика лесного насаждения																		Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия			
состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кмб/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом														
									Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
88	27	6,7	защитные леса	Ценные леса: противозарозные леса	нет	27.1	2,7	5Б3Ос2С+Е	Б	100	23	28	ТТ	0,8	3	288	-	85,0		10,0											3,0	2,0		Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (358), Ветровал прошлых лет (821).	2,3	СОМ не требуется	2,70
									Ос	100	23	32					-	60,0		10,0		20,0						5,0	5,0		2,7						
									С	110	24	28					-	85,0		10,0								2,0	3,0		1,3						
									Е	100							-	85,0		10,0							3,0	2,0		0,1							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
																	-													0,0							
									итого								-	78,1			10,0			5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,3		

Условные обозначения : Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись

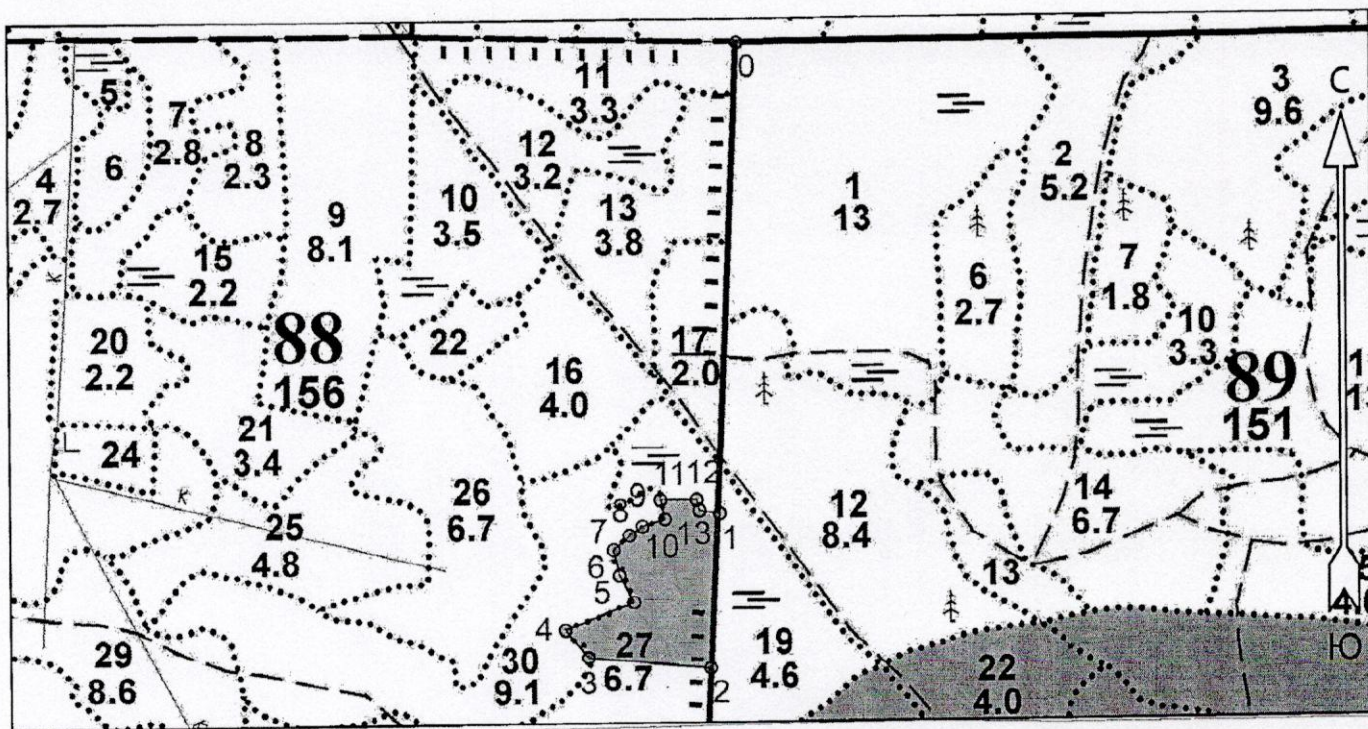
Дата составления документа

31.08.2022



Абрис участка
Любанское лесничество
Ушакинское участковое лесничество
кв. 88, выд. 27, лп. выд. 27.1, площадь лп. выд. 2,7 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

 - СОМ не требуется

N квартала	N выдела	N лесопато логическ ого выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площа дки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площа дь, га		
88	27	27.1					2,7		

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	59.45339139	31.14770536	616

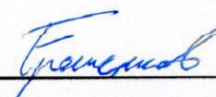
1-2	59.44786097	31.14724359	204
2-3	59.44603425	31.14701271	159
3-4	59.44616832	31.14420915	48
4-5	59.4465035	31.14368142	96
5-6	59.44682192	31.14526461	40
6-7	59.44714034	31.14493478	34
7-8	59.44744199	31.14480285	28
8-9	59.44760958	31.14516566	20
9-10	59.44771014	31.14546251	31
10-11	59.44779393	31.14599024	25
11-12	59.4480118	31.14589129	47
12-13	59.4480118	31.14671586	14
13-1	59.44789448	31.14678183	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись



Дата составления документа

31.08.2022