

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета по природным ресурсам
Ленинградской области _____

должность

П.А. Немчинов _____
фамилия, имя и отчество, (при наличии)

23.09.2021

дата

Акт
лесопатологического обследования № 14

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Агалатовское		99	8	0,5		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(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 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 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	8
Агалатовское		99	8	0,5	-	Корневая губка(466) Ветровал старый (821) Бурелом старый(822)
Итого				0,5		

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 лесопатологического обследования.

Ослабленное насаждение (насаждение с нарушенной устойчивостью), СКС насаждения – 1,59.

Требуется проведение рубки аварийных деревьев, в количестве 2 (двух) штук.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агалатовское		99	8	0,5	-	-	СОМ не требуется	2021 – 2023 гг.

Дата проведения обследования: 21 августа 2021 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Дмитрий Михайлович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер – лесопатолог 1 категории

Подпись



Телефон: 8(987) 588 29 40

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество Всеволожское
Участковое лесничество Агалатовское Урочище (лесная дача) _____

Год прове- дения лесоу- строй- ства	Номер кварта- ла	Ном- ер выде- ла	Площ адь выдел а, га	Целе- вое назнач- ение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Исто- чник данных	Номер лесопа- толого- ского выдела	Площ адь лесопато- логическо- го выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
										сост- ав	поро- да	возраст, лет	средняя высота, м	средн- ий диаме- тр, см	тип леса	полнота	бонит- ет	запас, куб. м/га	количес- тво, шт.	Общая пло- щадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2004	99	8	0,5	Защ.	Запретные полосы	-	ТО	х	х	5Ос	Ос	15	8	8	КС	0,5	2	49	-	-	
										2Б	Б	15	8	6	В2						
										3Олс	Олс	15	7	8							
							Ф			5Е	Е		15	20	КС	0,5	2	90	-	-	
										2Ос	Ос	32	14	20	В2						
										2Б	Б	32	14	20							
										1Олс	Олс	32	12	16							

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания. Ф - фактическая характеристика лесного насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское

Участковое лесничество Агалатовское Урочище (лесная дача)

Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Полнота рубки, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Н	Р	без признаков ослабления	ослабленные	Н	Р	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Н	Р	без признаков ослабления	ослабленные	Н	Р	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	8	0,5	Защитные	Запретные полосы	, ,	8.1	0,5	5Е20с2В10лс	Е	32	14	20	КС	0,5	2	90		78		15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

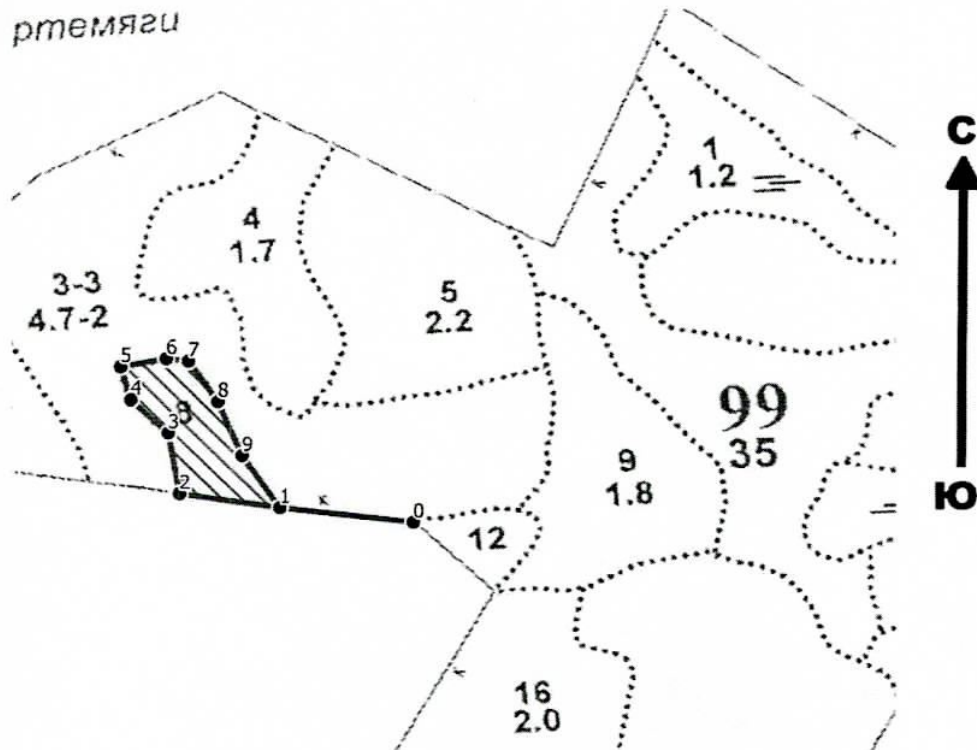
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

Дата составления документа 22 августа 2021г.

Подпись

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Агалатовское участковое лесничество
Кв. 99, выд.8, площадь выд. 0,5 га..

Масштаб 1: 5 000
ртемьяги



Условные обозначения:

- СОМ не требуется

N квартала	N выдел а	N лесопато логическ ого выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечеа/центров круговых площадок перечеа	
			N ленты (площа дки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
99	8								

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

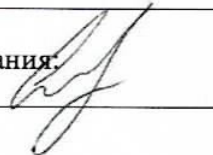
Номера точек	Координаты		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович

Контактный телефон: +7 987 588-29-40

Подпись



Дата составления документа 22 августа 2021г.