

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор по природным ресурсам Ленинградской области

должность

Немчинов Т.А.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

22.07.2021 г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № *002-ТХ-37-21/47*

лесных насаждений _____ Лодейнопольского _____ (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
Шоткусское	-	2	21	10,5		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 10,5 _____ га.

Кадастровый номер участка: _____ б/н

Документ о праве пользования : _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)
договор аренды от 11.12.2008 №2-2008-12-91-3, 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 10,50 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 10,5 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	7
Шоткусское	-	2	21	10,5		Корневая губка (466), Переувлажнение (812), Ветровал старый (821).
Итого	-	-	-	10,50		

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

Ослабленное насаждение (насаждение с нарушенной устойчивостью). СКС насаждения - 1,57. Согласно п. 37 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при наличии патологического отпада (деревья, заселенные стволовыми вредителями, сухостой, ветровал, бурелом), объем которого в лесных насаждениях на лесотаксационном выделе или его части в 2 и более раз превышает объем естественного отпада (деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя).

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
Шоткусское		2	21	10,50			СОМ не требуется	2021-2023 год

Дата проведения обследования 24.06.2021

Дата составления документа 07.07.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Утешинова М.А.

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 Подейнопольское
Участковое лесничество Шоткусское Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесосурьейства	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	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)

Утешинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

07.07.2024



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июнь 2021 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Участковое лесничество Шоттукское

Лесничество

Лодейнопольское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	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	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Н	Р	Н	Р	ослабленные	Н	Р	Н	Р	сильно ослабленные	усыхающие		Н	Р	свежий сухой	свежий ветровый	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровый	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	21	10,5	эксплуатационные леса	,	нет			6С4С+В	С	70	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	КОМ не требуется	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
									С	110	19	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесникова М.А.

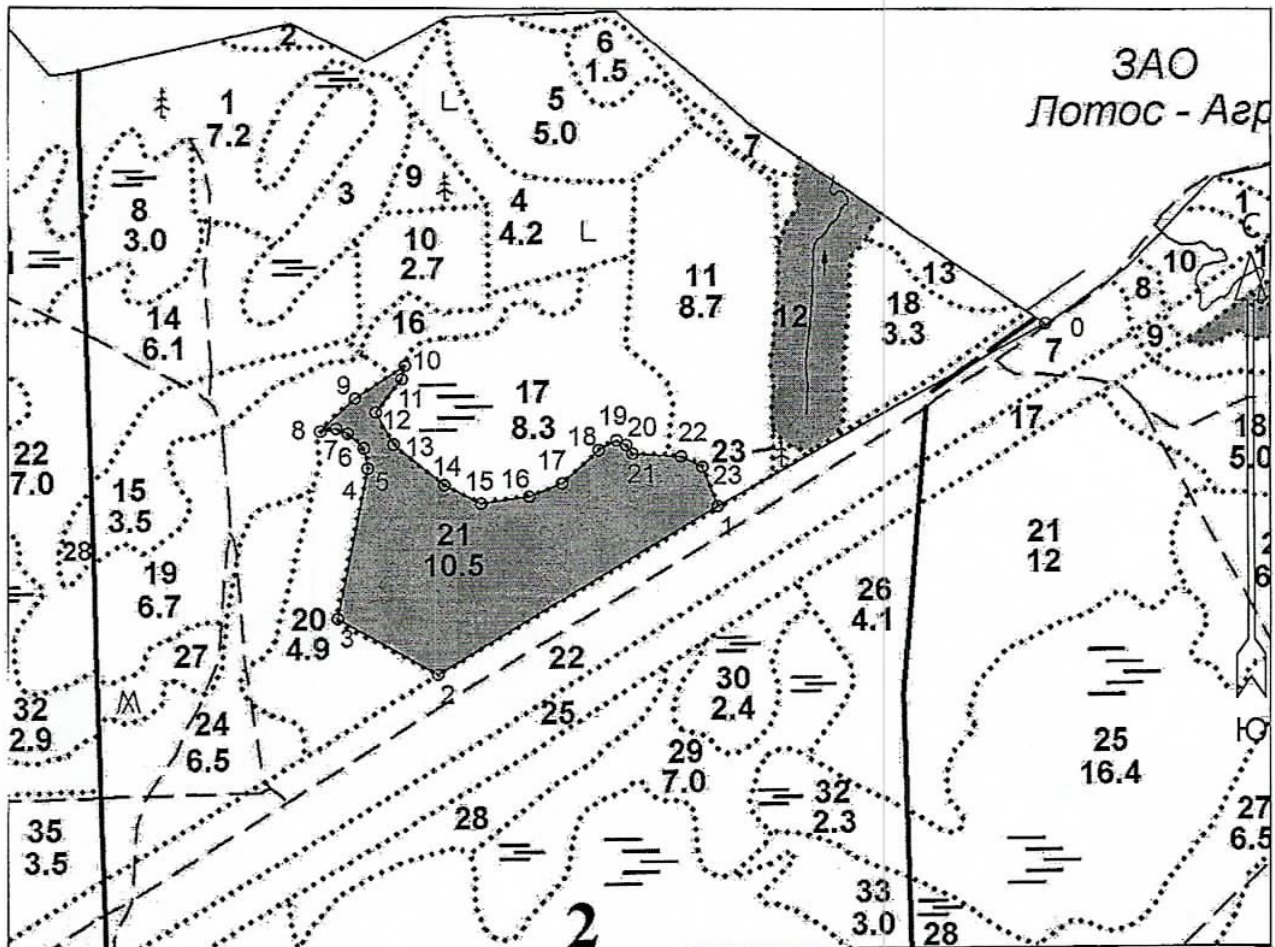
Подпись

Дата составления документа

07.07.2021

Абрис участка
Лодейнопольское лесничество
Шоткусское участковое лесничество
кв. 2, выд. 21, площадь 10,5 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- СОМ не требуется

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
2	21						10,5	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утешинова М.А. Подпись

Дата составления документа 07.07.2021

22.07.2021



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124
Телетайп: 121025 «Время»
Тел.: (812) 611-41-01
E-mail: lpc@lenreg.ru

Директору ЛОГКУ «Ленобллес»
М.А. Новикову

09.07.2021 № 02-14140/2021

На № _____ от _____

Уважаемый Михаил Алексеевич!

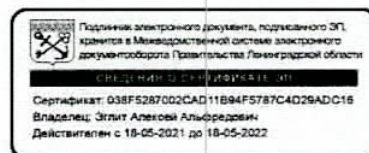
Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее - Комитет), руководствуясь пунктом 56 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» направляет на проверку акты лесопатологического обследования насаждений (далее - Акт ЛПО) №№ 001-ТХ-37-21/47, 002-ТХ-37-21/47, 001-СН-50-21/47 - 019-СН-50-21/47, 001-СН-51-21/47, 002-СН-51-21/47, 001-ОЛ-38-21/47 - 003-ОЛ-38-21/47, 001-СН-52-21/47 - 004-СН-52-21/47.

Результаты проверки Актов ЛПО и таксационные описания лесных участков просим представить в Комитет в срок до 16.07.2021 года.

Приложение: Акты ЛПО в количестве 30 шт. в 1 экз. в электронном виде.

С уважением,

Первый заместитель председателя Комитета-
начальник департамента лесного комплекса



А.А. Эглит

Селезнева Ирина Георговна
8 (812) 539-40-95



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»

«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

194021, Россия, г. Санкт-Петербург,
Институтский пр., д.21, лит. «М»
тел./факс (812) 294-37-71
E-mail: czlspb@rcfh.ru
защиталеса.рф

Председателю Комитета по
природным ресурсам
Ленинградской области

П.А. Немчинову

Пл. Растрелли, д. 2А,
Санкт-Петербург, 191124

07.07.2021 № 04-305

на №

Уважаемый Павел Артурович!

В соответствии с пунктами 55, 56 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910, Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Ленинградской области» направляет акты, составленные по результатам проведенных за счет средств арендатора участков лесного фонда ООО «Тимбер-Холдинг» лесопатологических обследований на территории Шоткусского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества Ленинградской области.

Приложение: акты ЛПО № 001-ТХ-37-21/47 – 002-ТХ-37-21/47 от 07.07.2021 (2 шт. на 10 л. в 1 экз.)

Начальник информационно-
аналитического отдела

Е.Л. Резвая



Отдел защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга
Ерошенков Дмитрий Викторович
(812) 552 73 55