

УТВЕРЖДАЮ:

*Председатели коллѣгии по управлению  
ресурсами Ленинградской области*  
должность  
*Я.С. Беляков*  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
*02.08.2022*  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 017-СК-72-22/47

лесных насаждений Лужского (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
Печковское	-	81	41	0,80	41.1	0,30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,30 га.

Кадастровый номер участка: б/н

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

Документ о праве пользования :

договор аренды от 16.12.2008г. №2-2008-12-226-3, 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 0,30 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 0,3 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
Печковское	-	81	41	0	0,3	Подтопление от плотин бобров (839), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821).
Итого	-	-	-	0,00	0,30	

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
Печковское		81	41*	0,80	41.1	0,3	СОМ не требуется	-

\* - Погибшее насаждение находится в затопленном выделе (жизнеспособность бобров), не является источником  
пожарной опасности и не представляет угрозы возникновения и распространения в лесных насаждениях очагов вредных  
организмов. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 29.06.2022

Дата составления документа 19.07.2022

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации	Ленинградская область	Лесничество	Лужское
Участковое лесничество	Печковское	Урочище (лесная дача)	-

Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Φ	ТО	x	x	Площадь лесопатологического выдела, га			Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
												Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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					

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

19.07.2022



The map shows the Krasnodar Krai region in Russia, with the border with Georgia to the north. Major cities and towns are labeled in Russian, including Krasnodar, Stavropol, Rostov-on-Don, and many smaller settlements. The map also shows the Black Sea, the Caucasus Mountains, and various rivers and lakes. The map is labeled with numbers and names in Russian, and includes a scale bar and a compass rose.

**COM** не требуется

[illegible]

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	59.00392592	30.60156345	196
1-2	59.00230417	30.60025587	77
2-3	59.00167114	30.59972072	73
3-1	59.0011853	30.60057984	126

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись



Дата составления документа 19.07.2022