

УТВЕРЖДАЮ:
*Председатель комитета по управлению
лесами Ленинградской области*
должность
Д.С. Бельев
фамилия, имя и отчество (при наличии)
01.07.2022
дата

Акт
лесопатологического обследования № 082-КР-88-22/47

лесных насаждений _____ Рошинского _____ (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
Советское	-	159	11	5,30	11.3	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 26.12.2008 №2-2008-12-264-3, 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 2,70 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
Советское	-	159	11	2,7	-	Короед-типограф (343), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822).
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 лесопатологического о выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Советское		159	11*	5,30	11.3	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 11 квартала 159 Советского участкового лесничества Рошинского
лесничества Ленинградской области является ослабленным насаждением (СКС = 2,4), в которых согласно действующему
законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования 19.05.2022

Дата составления документа 15.06.2022

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

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

Должность ведущий инженер 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 _____ Рошинское _____
 Участковое лесничество _____ Советское _____ Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м
							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) _____ Утеснова М.А. _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ 15.06.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2022 г.
Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Советское 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	Полуживит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д			Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н	Д	Н	Р	Н

Условные обозначения : Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесина М.А.

Подпись

15.06.2022

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	60.53526894	28.93126522	184
1-2	60.53680408	28.93003705	124
2-3	60.5366636	28.92779038	17
3-4	60.53658868	28.92752382	115
4-5	60.53559595	28.92697167	30
5-6	60.53533372	28.92712399	88
6-7	60.53554913	28.92558178	135
7-8	60.53671043	28.92487732	64
8-9	60.53676662	28.92603873	25
9-10	60.53696329	28.92626721	50
10-11	60.53741283	28.92617201	62
11-12	60.53784363	28.92689552	90
12-13	60.53703822	28.92699071	94
13-14	60.53697266	28.92870428	70
14-1	60.53760014	28.92868524	115

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Подпись



Дата составления документа

15.06.2022