

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области

должность

О.И.Батищев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 11 » сентября 2023 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 114.1**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Линдуловское	-	35	32	6,1	32.2	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 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 5,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия неточность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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
Линдуловское	-	35	32	-	-	343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом
Итого				-	-	

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.

Насаждение без признаков ослабления (устойчивое насаждение), СКС насаждения – 1,41.

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
Линдуловское	-	35	32*	6,1	32.2	5,8	СОМ не требуется	2023 – 2025 гг.

* Согласно пункта 19 постановления Правительства от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 32 квартала 35 Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области, без признаков ослабления (СКС = 1,41), в котором согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования: 21.08.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер – лесопатолог

Подпись _____

Телефон: 8(937) 154 04 51

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Линдуловское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник 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
2005	35	32	6,1	Защитные	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников	ТО	х	х	9Е1С+Б	Е С Б	100 100 70	23 24	26 28	ЧС В2	0,8	3	350		
							Ф	32.2	5,8	9Е1С+Б	Е С Б	118 118 88	24 25 20*	28 30 20*	ЧС В2	0,8	3	365	3	0,12

* выполнена перетаксация лесного насаждения, в связи с отсутствием у породы среднего диаметра и высоты

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Линдуловское 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		средняя высота, м			средний диаметр, см		тип леса		полнота		бонитет		запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные				усыхающие				свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			13		14		15		16		17		Н		Р		Н			Р		Н		Р		Н		Р		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой			старый ветровал		старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35	32	6,1	Защитные	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников*	32.2	5,8	9Е1С+Б	Е	118	24	28	ЧС В2	0,8	3	365	-	74,2		16,7		2,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

* особо защитные участки лесов указаны согласно Приказа Рослесхоза от 27.02.2023 г. № 157 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Рошинского лесничества Ленинградской области и о внесении изменения в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 20.02.2009 № 48».

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Дата составления документа 01.09.2023г.

Подпись _____

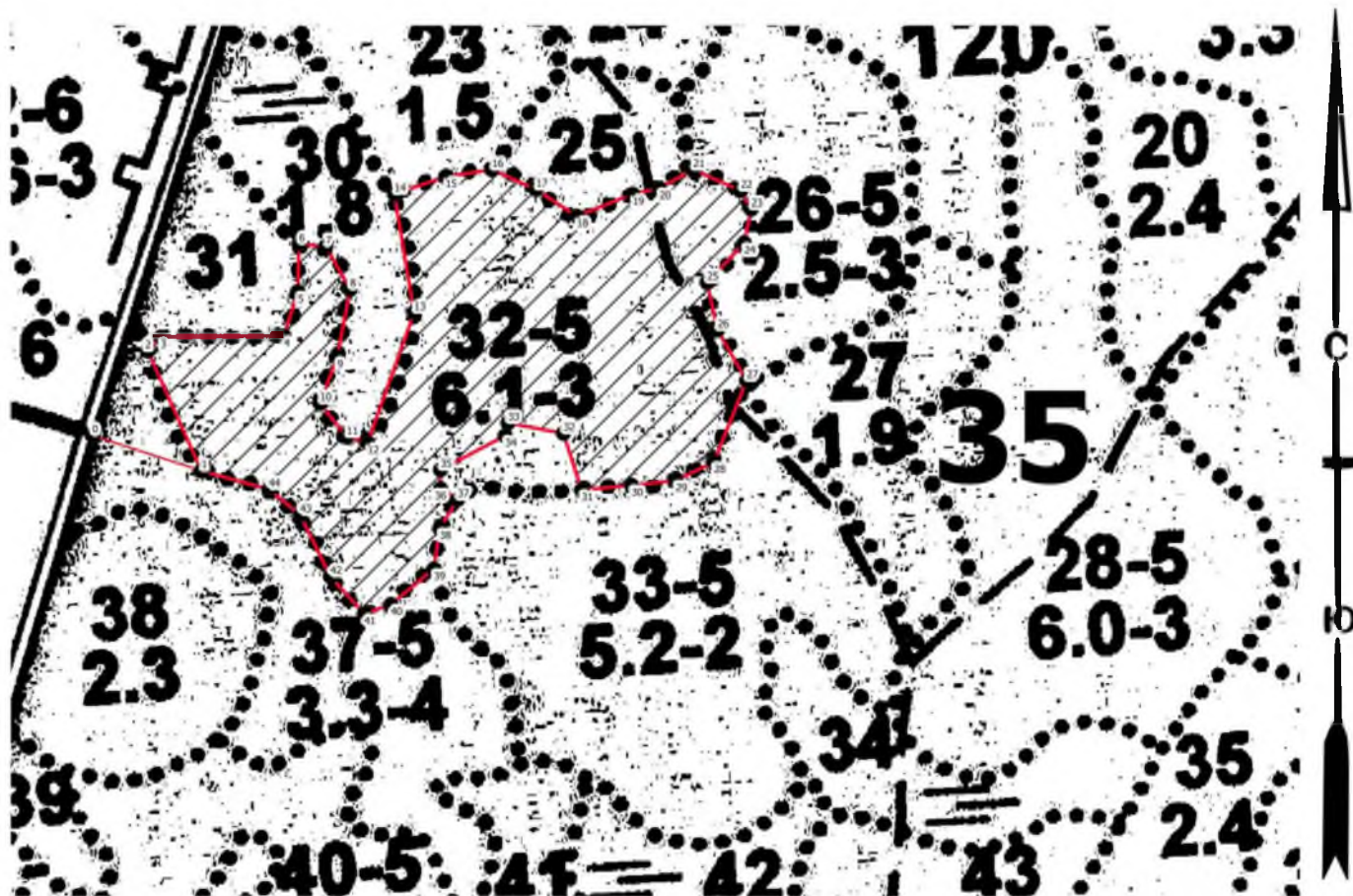
Абрис участка леса

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Рощинское


Участковое лесничество Линдуловское

Кв. 35, выд. 32, лп. выд. 32.2, площадь лп. выд. 5,8 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

- Поворотные точки — промеры
-  - 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	60.227996	29.541858	77
1-2	60.227758	29.543161	88
2-3	60.22849	29.542571	13
3-4	60.228571	29.542732	83
4-5	60.228549	29.544221	32
5-6	60.228811	29.54441	32
6-7	60.229097	29.544446	18
7-8	60.229077	29.544768	34
8-9	60.228813	29.545043	46
9-10	60.228411	29.544857	34
10-11	60.228136	29.544625	29
11-12	60.227927	29.544932	15
12-13	60.227887	29.545182	93
13-14	60.228659	29.545805	81
14-15	60.229376	29.545621	37
15-16	60.229469	29.546247	32
16-17	60.2295	29.546812	33
17-18	60.229371	29.547337	33
18-19	60.229201	29.547816	41
19-20	60.22932	29.5485	19
20-21	60.229349	29.548826	26
21-22	60.229453	29.549242	35
22-23	60.229316	29.549808	15
23-24	60.229202	29.549926	24
24-25	60.229001	29.549826	37
25-26	60.228772	29.549358	33
26-27	60.228483	29.549462	40
27-28	60.228173	29.549789	59
28-29	60.227691	29.549358	29
29-30	60.227589	29.548886	30
30-31	60.227571	29.54835	34
31-32	60.227554	29.547745	40
32-33	60.227899	29.547552	38
33-34	60.227974	29.546887	9
34-35	60.227898	29.546846	49
35-36	60.227708	29.54605	13
36-37	60.227595	29.546042	14
37-38	60.227525	29.546243	23
38-39	60.227357	29.546013	28
39-40	60.227114	29.545924	38
40-41	60.226911	29.545388	19
41-42	60.226861	29.54506	34
42-43	60.227092	29.54467	46
43-44	60.22747	29.544334	28
44-1	60.22763	29.543967	47

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись 

Дата составления документа 01.09.2023г.