

Первое заседание
председателя Комитета - И.И. Волкова
департамент лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов
и экологии

УТВЕРЖДАЮ:

должность

И.И. Волкова

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 07 »

08.

2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 42.1
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
Глебычевское	-	82	15	1,8	15.2	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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 1,6 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
Глебычевское	-	82	15	-	-	822 – воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
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 – 1,34.

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
Глебычевское	-	82	15*	1,8	15.2	1,6	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 15 квартала 82 Глебычевского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области, без признаков ослабления (СКС = 1,34), в котором согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования: 13.06.2023 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 Глебычевское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Ном ер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗВ	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	82	15	1,8	Защитные	Ценные лес: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	.	ТО	x	x	5C4E1B+OC	С	90	23	26	ДЛЮ В3	0,7	2	280		
											Е	90	22	22						
																	OC	75	22	18
							Ф	15.2	1,6	5C4E1B+OC	С	108	24	28	ДЛЮ В3	0,7	2	295	2	0,08
										Е	108	23	24							
											Б	93	23	20						
											OC	93	23	20						

* Выполнена перетаксация лесного массива

* 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 

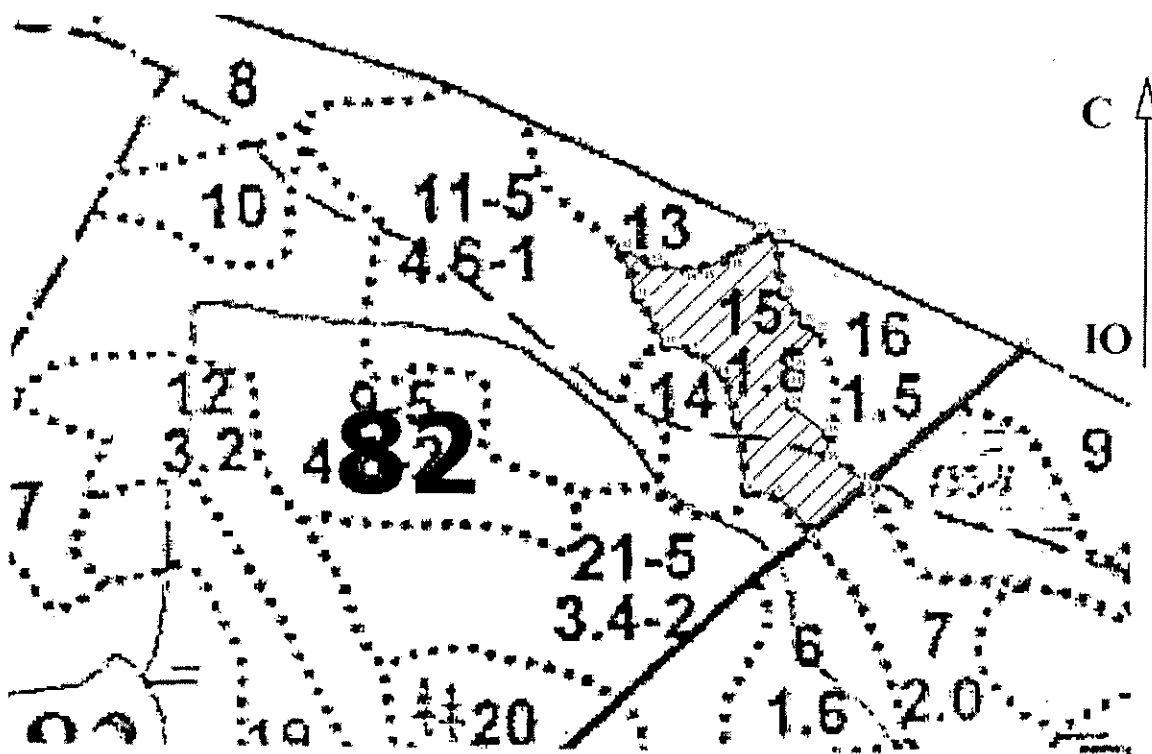
Абрис участка леса

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Рощинское


Участковое лесничество Глебычевское

Кв. 82, выд. 15, лп. выд. 15.2, площадь лп. выд. 1,6 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

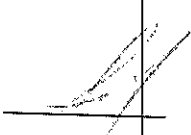
- круговые площадки — промеры
● Поворотные точки  - COM не требуется

[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	60.431546	28.748588	157
1-2	60.430642	28.746404	177
2-3	59.473041	30.195055	56
3-4	60.430642	28.746404	36
4-5	60.430326	28.745618	24
5-6	60.43056	28.745169	54
6-7	60.430591	28.744751	35
7-8	60.431071	28.744628	31
8-9	60.431372	28.744468	21
9-10	60.431544	28.744043	43
10-11	60.431587	28.74368	39
11-12	60.43192	28.743299	25
12-13	60.432252	28.743096	28
13-14	60.432153	28.743502	13
14-15	60.432104	28.743988	24
15-16	60.432116	28.744222	30
16-17	60.432196	28.744609	12
17-18	60.432356	28.745027	44
18-19	60.432315	28.745209	27
19-20	60.431927	28.745295	12
20-21	60.431729	28.745577	25
21-22	60.431671	28.745759	23
22-23	60.431502	28.745461	16
23-24	60.431303	28.745381	36
24-25	60.431167	28.745381	17
25-1	60.430967	28.745877	36

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2023г.