

Первый заместитель
Государственного комитета - и.о. заместителя
Государственного комитета по природным ресурсам
Ленинградской области
УТВЕРЖДАЮ:

должность

И.И. Валуца

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
«07» 08. 2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 18.1
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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Приморское	-	108	25	7,5	25.2	7,29

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,29 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 7,29 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность 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
Приморское	-	108	25	-	-	821 – воздействия сильных ветров прошлых лет
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 – 1,4.

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
Приморское	-	108	25*	7,5	25.2	7,29	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 25 квартала 108 Приморского участкового лесничества Рощинского лесничества Ленинградской области, без признаков ослабления (СКС = 1,4), в котором согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования: 31.05.2023 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 Приморское 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	попорода	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	108	25	7,5	Защитные	Цельные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	x	x	5E2E3C	E	100	24	24	ЧС В2	0,7	2	305		
												70	18	18						
							Ф	25,2	7,29	5E2E3C	E	118	25	26	ЧС В2	0,8	2	350	6	0,24
												88	19	20						

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 май 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Роцинское
Участковое лесничество Приморское Урочище (лесная дача)

[illegible]

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 28.06.2023г.

Подпись

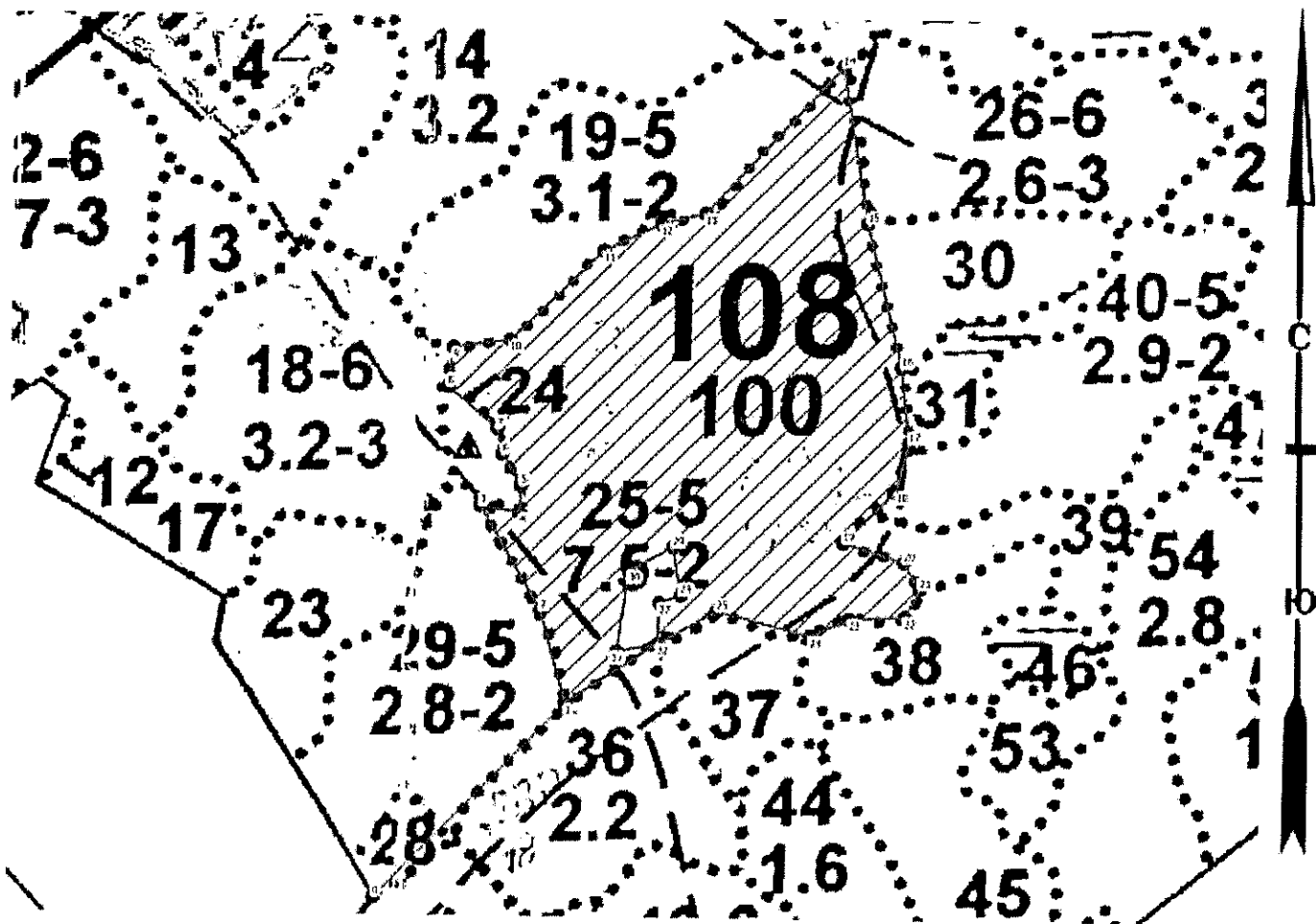
Абрис участка леса

Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Рощинское


Участковое лесничество Приморское

Кв. 108, выд. 25, лп. выд. 25.2, площадь лп. выд. 7,29 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

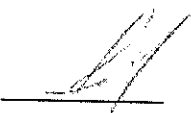
- Поворотные точки — промеры
 - СОМ не требуется

№ квартала	№ выдела	№ лесоплатоло- гического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
108	25	25.2					7,29		

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	60.42761	28.57193	189
1-2	60.428795	28.574374	67
2-3	60.429377	28.57408	85
3-4	60.43004	28.573348	28
4-5	60.429992	28.573838	19
5-6	60.430159	28.573863	26
6-7	60.430355	28.573635	19
7-8	60.430515	28.573575	46
8-9	60.430782	28.57296	28
9-10	60.431024	28.57304	40
10-11	60.431066	28.573754	90
11-12	60.431614	28.574951	44
12-13	60.431773	28.575671	32
13-14	60.431833	28.576234	140
14-15	60.432735	28.57799	110
15-16	60.431759	28.578265	103
16-17	60.430857	28.578663	53
17-18	60.430387	28.578742	34
18-19	60.430095	28.578575	52
19-20	60.429776	28.577898	45
20-21	60.42965	28.578655	22
21-22	60.42948	28.57885	23
22-23	60.429306	28.578655	39
23-24	60.429298	28.57796	30
24-25	60.429195	28.577463	67
25-26	60.429359	28.5763	48
26-27	60.42916	28.575547	29
27-28	60.429414	28.575579	16
28-29	60.42946	28.575846	34
29-30	60.429762	28.575761	35
30-31	60.429621	28.575199	57
31-32	60.429117	28.575036	29
32-1	60.42916	28.575547	77

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 28.06.2023г.