

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 25.10.2018

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №** 33В-29и-18/47  
лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Глебычевское	-	70	8	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

# 1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия :

давность лесоустройства, рубки прошлых лет

несоответствие таксационных характеристик: породный состав, запас насаждения 31 %

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена

в приложении 1 к Акту.

1.2 Состояние насаждений:

с утраченной

устойчивостью

Причины повреждения:

короед-типограф (343), ветровал прошлых лет (821), корневая губка (466)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
70	8	Короед-типограф	Е	5 / 77	-

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подсушивание луба	
				Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
70	8	Корневая губка	С	20	Средняя

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% деревьев, подлежащих рубке									
		% выборки	в том числе:								
			ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	8	72		2	2		28		31		9

1.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждения
1	2	3	4
70	8	0,15	0,3

## Заключение

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Глебычевское	-	70	8	3,4	СРС	3,4	Е	724	III-й квартал 2019 года

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2012-2014

;

основная причина повреждения древесины

технические вредители, древоразрушающие грибы

;

Дата проведения обследований

август 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	ТО	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика													Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	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			
								Запретные полосы лесов	8		8	Е	2	С	Е	100	22	24	Чс	В2	0,7	3	310	8	3,4
										3,4	8	Е	1	С	1	Б	Е	110	22	26	ЧС	В2	0,52	3	213

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Причины несоответствия:  
кв. 70 выд. 8 - давность лесоустройства, рубки прошлых лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.

подпись

[illegible]

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Рощинское - Глебычевское . Квартал 70 . Выдел 8 .Площадь 3,4 га, - .Номер очага вредных организмов - . размер пробной площади 3,4 га

## Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8 Е 1 С 1 Б ; возраст 110 ; бонитет 3 ;полнота 0,52 ; запас на га 213 ; возобновление и создание лесных культур

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

короед-типограф (343), ветровал прошлых лет (821), корневая губка (466)Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

## Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

СКС=4,63 насаждение с утраченной устойчивостью , СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Петров А.В.подпись Дата составления документа 04.10.2018телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев

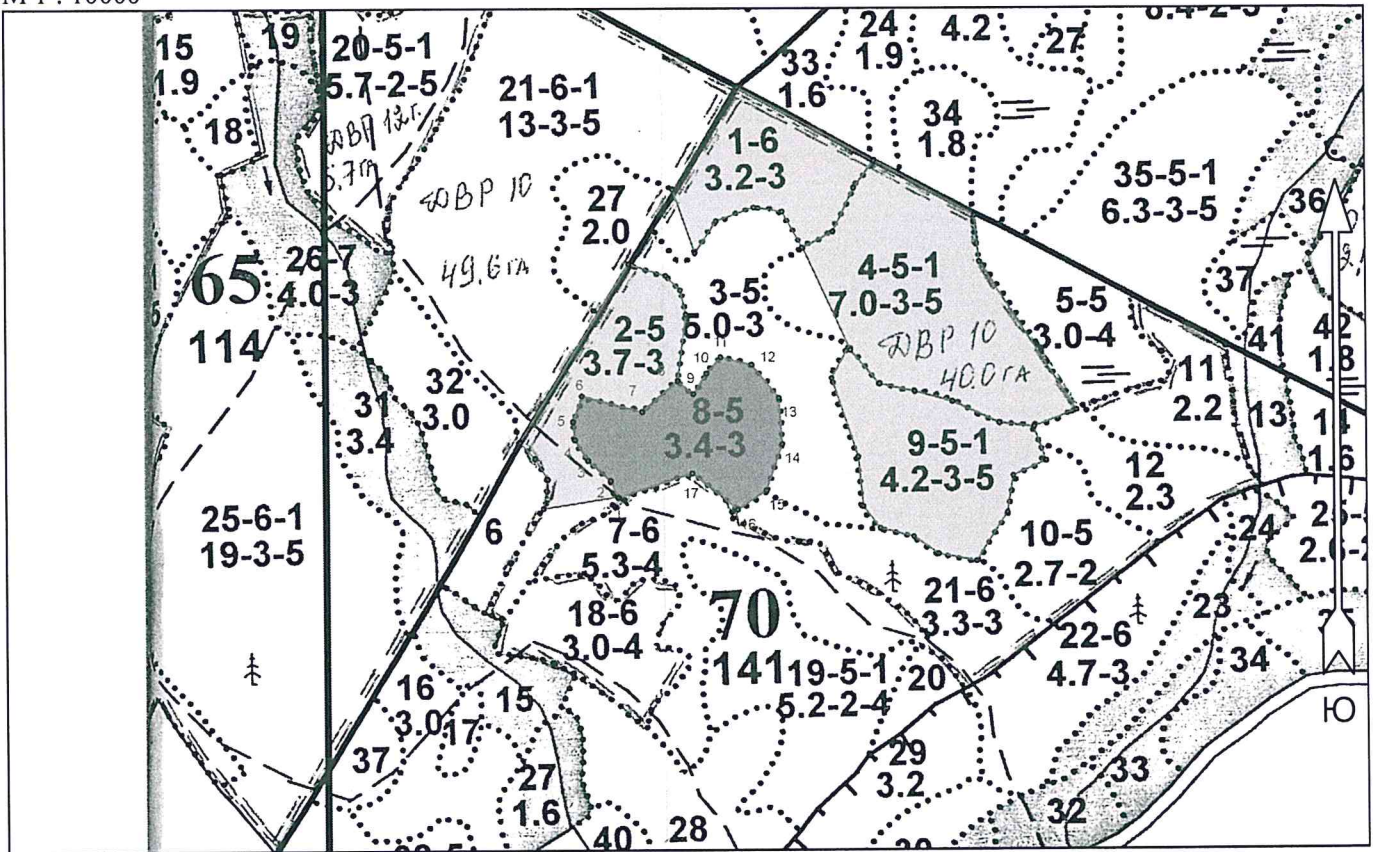
Порода	Е		СКС=5,07																
номер реласк. площадки	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	1	1								9			9				20	90	
2										1			12				13	100	
3	3	2	1							9							15	67	
4	1	3			2					3			7				16	75	
5	1	2			1					5			4				13	77	
6	2	1	1							5			7				16	81	
7	1	1								6			9				17	88	
8	1	2			1					6			8				18	83	
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
Итого, Σ	10	12	2		4					44			56				128	-	
Итого,%	9	9	2		3					34			43				100	82	

Порода	С		СКС=1,88															
номер реласк. площадки	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2	1	1								1							3	33
3	1	1															2	
4	3	1															4	
5	2	2															4	
6	1	1															2	
7	1									1							2	50
8	1																1	
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
Итого, Σ	10	6								2							18	-
Итого,%	56	33								11							100	11

Порода	Б		СКС=3,83																
номер реласк. площадки	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		3											4				7	57	
2																			
3																			
4																			
5	2	1											2				5	40	
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
Итого, ∑	2	4											6				12	-	
Итого,%	17	33											50				100	50	

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 27' 16.05"	28° 49' 53.786"	СЗ 25°.11'	24
2 - 3	60° 27' 16.768"	28° 49' 53.101"	СЗ 47°.32'	40
3 - 4	60° 27' 17.635"	28° 49' 51.179"	СЗ 32°.27'	32
4 - 5	60° 27' 18.511"	28° 49' 50.05"	СЗ 6°.18'	24
5 - 6	60° 27' 19.275"	28° 49' 49.879"	СВ 19°.22'	36
6 - 7	60° 27' 20.385"	28° 49' 50.67"	ЮВ 74°.57'	82
7 - 8	60° 27' 19.699"	28° 49' 55.841"	СВ 48°.34'	62
8 - 9	60° 27' 21.023"	28° 49' 58.885"	ЮВ 50°.03'	27
9 - 10	60° 27' 20.462"	28° 50' 00.243"	СВ 32°.05'	32
10 - 11	60° 27' 21.347"	28° 50' 01.368"	СВ 41°.05'	28
11 - 12	60° 27' 22.037"	28° 50' 02.587"	ЮВ 76°.11'	42
12 - 13	60° 27' 21.713"	28° 50' 05.26"	ЮВ 38°.32'	56
13 - 14	60° 27' 20.291"	28° 50' 07.557"	ЮВ 4°.02'	61
14 - 15	60° 27' 18.313"	28° 50' 07.839"	ЮЗ 19°.16'	64
15 - 16	60° 27' 16.352"	28° 50' 06.45"	ЮЗ 55°.58'	45
16 - 17	60° 27' 15.535"	28° 50' 03.996"	СЗ 51°.12'	76
17 - 1	60° 27' 17.076"	28° 50' 00.111"	ЮЗ 72°.04'	103

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись

Дата составления документа 04.10.2018 Телефон

(812) 552 73 55