

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 14.12.2018

АКТ
лесопатологического обследования № РК-337И-18/47

лесных насаждений Всеволожского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ройкинское	-	50	17	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия :

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

2.2 Состояние насаждений:

устойчивое

Причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не выявлено			

Повреждено огнем:

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
на обследованных участках не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не выявлено			

2.3 Выборке подлежит 0,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя

в том числе:

свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе:

старого бурелома

старого сухостоя

аварийных

* Согласно п.31 Приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470 "Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев ... 3 - 4 категорий состояния... при повреждении корневой губкой... деревьев осины - при повреждении осиновым трутовиком... деревьев хвойных пород, имеющих ...поселение стволовых вредителей, занимающее более половины окружности ствола."

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,798 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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
Ройкинское	-	50	17	10,0	сам не требуется	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления:

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

сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурействта	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 местопроизрастания	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
ТО																				
Ф																				

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

Причины несоответствия:
кв. 50 выд. 17 -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Троицкая Т.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Всеволожское
Участковое лесничество Ройкинское Урочище (дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас, куб/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Ускоряющие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Площадь, га	Назначенные мероприятия					
50	17	10,0	3	Запретные полосы лесов			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
							7	Е	75	19	22	ЧБ	0,8	3	310	139	75	15	10																				
							2	Е	140	16	36					46	64	27	8		1																		
							1	Б	65	22	20					18	100																						
							+	Ос	65						6	100																							
							+	Е	200								6	100																					
Всего																215	75,3	15,9	8,6		0,2												0,2		26,5				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "х"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В.  подпись (812) 552 73 55 телефон

Дата составления документа  (812) 552 73 55 телефон

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Всеволожское - Ройкинское . Квартал 50 . Выдел 17 .Площадь 10 га, - .Номер очага вредных организмов - . размер пробной площади 10 (реласкопические площадки)
6 шт.

Таксационная характеристика:

тип леса ЧВ ; состав 7 Е 2 Е 1 Б + Ос + Е ; возраст 75 ; бонитет 3 ;полнота 0,80 ; запас на га 310 ; возобновление -
-

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 :

Средневзвешенная категория состояния насаждения - 1,3544Насаждение устойчивое -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Троицкая Т.В.подпись Дата составления документа 28.11.18

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода	E	75																
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	24	1	1														26	
2	11	3	5														19	
3	26	1	1														28	
4	31	10	2														43	
5	12	4	1														17	
6		2	4														6	
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
Итого, Σ	104	21	14														139	
Итого,%	75	15	10														100	
Итого, м ³	1581	316,2	210,8														2108	
Итого % от м ³	75	15	10														100	
Порода	E	140																
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	5		1														6	
2	1	6	1														8	
3	3	1								1							5	20
4	1	3	1														5	
5	8	1															9	
6	11	1	1														13	
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
Итого, Σ	29	12	4							1							46	2
Итого,%	64	27	8							1							100	1
Итого, м ³	357,1	150,7	44,64							5,58							558	1
Итого % от м ³	64	27	8							1							100	0

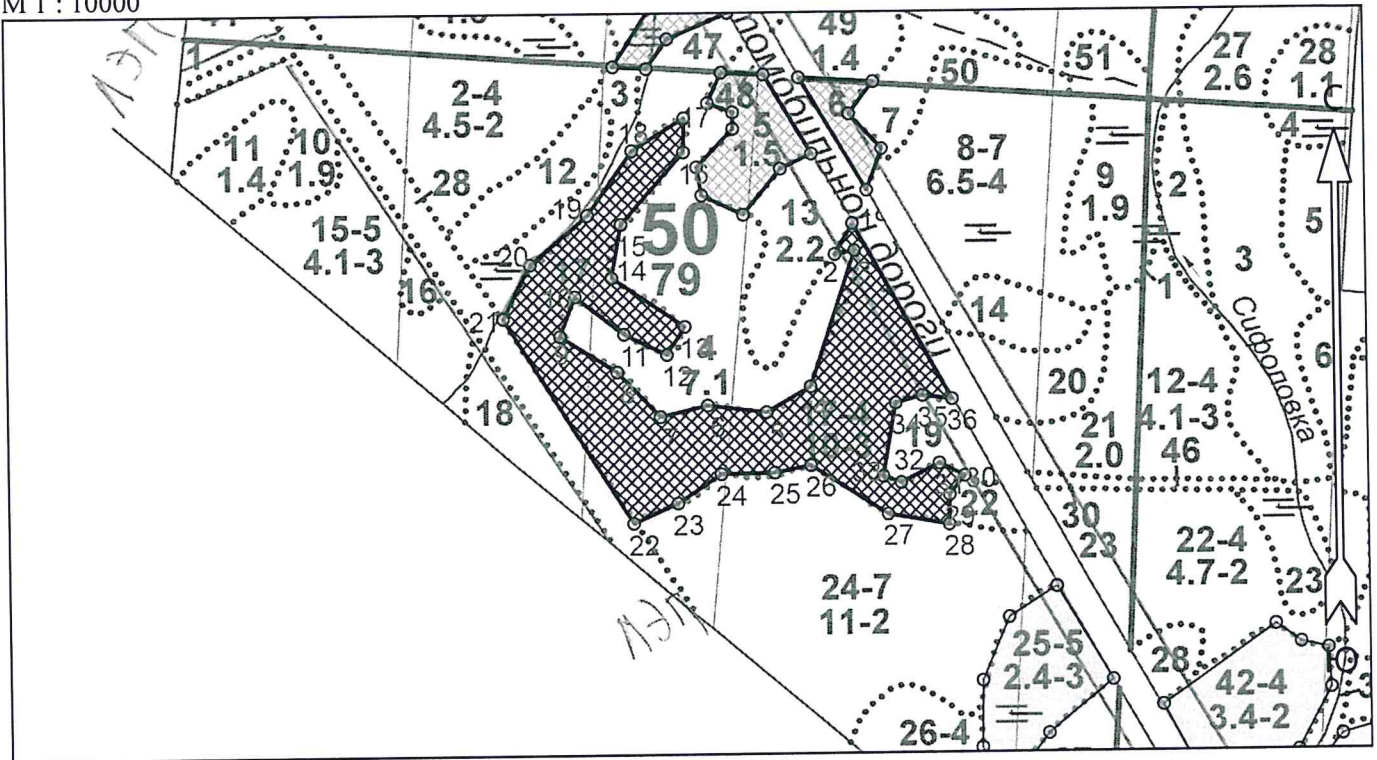
Б	
---	--

Порода	Ос
--------	----

[illegible]

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 16' 10.765"	30° 19' 00.144"	ЮЗ 30°.28'	46.8
2 - 3	60° 16' 09.46"	30° 18' 58.596"	СВ 79°.42'	26.6
3 - 4	60° 16' 09.614"	30° 19' 00.299"	ЮЗ 18°.40'	189.2
4 - 5	60° 16' 03.816"	30° 18' 56.35"	ЮЗ 60°.16'	67.0
5 - 6	60° 16' 02.741"	30° 18' 52.556"	СЗ 82°.59'	77.8
6 - 7	60° 16' 03.048"	30° 18' 47.523"	ЮЗ 77°.01'	63.4
7 - 8	60° 16' 02.587"	30° 18' 43.497"	СЗ 43°.14'	81.5
8 - 9	60° 16' 04.507"	30° 18' 39.857"	СЗ 57°.35'	88.6
9 - 10	60° 16' 06.043"	30° 18' 34.979"	СВ 21°.07'	56.0
10 - 11	60° 16' 07.732"	30° 18' 36.295"	ЮВ 52°.08'	81.2
11 - 12	60° 16' 06.12"	30° 18' 40.477"	ЮВ 63°.55'	62.1
12 - 13	60° 16' 05.237"	30° 18' 44.116"	СВ 32°.50'	43.8
13 - 14	60° 16' 06.427"	30° 18' 45.665"	СЗ 55°.29'	115.3
14 - 15	60° 16' 08.538"	30° 18' 39.47"	СВ 10°.34'	71.3
15 - 16	60° 16' 10.804"	30° 18' 40.322"	СВ 41°.32'	125.3
16 - 17	60° 16' 13.837"	30° 18' 45.742"	СВ 1°.31'	45.1
17 - 18	60° 16' 15.296"	30° 18' 45.819"	ЮЗ 58°.10'	81.0
18 - 19	60° 16' 13.914"	30° 18' 41.328"	ЮЗ 35°.09'	103.1
19 - 20	60° 16' 11.188"	30° 18' 37.457"	ЮЗ 49°.50'	99.4
20 - 21	60° 16' 09.114"	30° 18' 32.501"	ЮЗ 27°.19'	80.2
21 - 22	60° 16' 06.811"	30° 18' 30.101"	ЮВ 31°.55'	318.9
22 - 23	60° 15' 58.057"	30° 18' 41.096"	СВ 65°.49'	63.8
23 - 24	60° 15' 58.901"	30° 18' 44.89"	СВ 56°.19'	68.5
24 - 25	60° 16' 00.13"	30° 18' 48.607"	СВ 89°.02'	70.1
25 - 26	60° 16' 00.168"	30° 18' 53.175"	СВ 78°.41'	48.4

26 - 27	60° 16' 00.476"	30° 18' 56.273"	ЮВ 57°.24'	121.2
27 - 28	60° 15' 58.364"	30° 19' 02.932"	ЮВ 79°.59'	82.0
28 - 29	60° 15' 57.903"	30° 19' 08.197"	СВ 1°.44'	39.2
29 - 30	60° 15' 59.17"	30° 19' 08.274"	СВ 38°.59'	32.1
30 - 31	60° 15' 59.976"	30° 19' 09.591"	СЗ 63°.26'	37.2
31 - 32	60° 16' 00.514"	30° 19' 07.423"	ЮЗ 63°.58'	56.8
32 - 33	60° 15' 59.708"	30° 19' 04.093"	СЗ 70°.43'	25.2
33 - 34	60° 15' 59.976"	30° 19' 02.545"	СВ 10°.29'	97.8
34 - 35	60° 16' 03.086"	30° 19' 03.706"	СВ 75°.04'	36.9
35 - 36	60° 16' 03.394"	30° 19' 06.029"	ЮВ 83°.05'	39.5
36 - 1	60° 16' 03.24"	30° 19' 08.584"	СЗ 29°.05'	266.3

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Троицкая Т.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 28.11.18 Телефон _____