

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П.А.
Дата 13.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГК-93И-18/47

лесных насаждений Учебно-опытного лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

☐
☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Жерновское	-	58	11	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____ соответствует _____ (не соответствует)

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ☐
с утраченной устойчивостью ☐

Причины повреждения:

Ветровал (821), бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
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)
На обследованных участках не выявлено			

2.3 Выборке подлежит _____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	
старого сухостоя	_____	%;	
свежего ветровала	_____	%;	
свежего бурелома	_____	%;	
старого ветровала	_____	%;	
старого бурелома	_____	%;	
аварийных	_____	%;	

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

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
Жерновское	-	58	11	1,5	СОМ не требуется	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления:

Квартал 58 Выдел 11 - Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;
основная причина повреждения древесины _____ Технические вредители, древоразрушающие грибы _____

Дата проведения обследований _____ 4 сентября 2018г. _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО _____ Т.В. Троицкая _____ подпись _____

Приложение 1
К акту лесопатологического обследования
№ ГК-93И-18/47

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	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	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																			1	1,5	
Ф																					

Причины несоответствия:

Дата проведения обследований 4 сентября 2018г.

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Полнота 0* - погибший древостой, еденичные жизнеспособные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Троицкая Т.В.

подпись

Результаты проведения лесонаторологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь 2018г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Жерновское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

Учебно-опытное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб., шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %									Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полесажив рубок, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас, куб.м/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Учащающиеся	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
58	11	1,5	5	Б	45	21	16	Ч	0,8	1	210	761	94,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	3,1		206, 218	5,3	Ветровал (821), бурелом (822)	-	COM не требуется	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2	Ос											45	21	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	С											45	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Итого													1425	96,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "**"

Исполнитель работ по проведению лесонаторологического обследования:

ФИО Трофимов Т.В. подпись

Дата составления документа "30" 07 2020г. телефон

8 (812) - 552 - 73 - 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации _____ Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) _____ Учебно-опытное, Жерновское Квартал 58 Выдел 11
Площадь 1,5 га, _____
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,5 га.
Таксационная характеристика : (Сплошной пересчет)
тип леса ЧС ; состав 5Б2Ос3С ; возраст 45 ; бонитет 1 ;
полнота 0,8 ; запас на га 210
; возобновление -
Время и причина ослабления лесного насаждения :
Ветровал (821), бурелом (822)

Тип очага вредных организмов : (хронический, эпизодический, отсутствует)
Фаза развития очага : (отсутствует, нарастания численности, собственно вспышка, кризис)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :
Устойчивое насаждение, Санитарно-Оздоровительные мероприятия не требуются
СКС - 1,136

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :
ФИО _____ Троицкая Т.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа "30" 07 2020г. Телефон 8 (812) 552 73 55

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

оборотная сторона

Порода:	Б																	
Ступени толщины, см	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
8	93	0	0	0	0	0	0	0		0	5		0				98	0,7
12	216	0	0	0	0	0	0	0		0	12		0				228	1,6
16	231	0	0	0	0	0	0	0		0	12		0				243	1,6
20	114	0	0	0	0	0	0	0		0	6		0				120	0,8
24	43	0	0	0	0	0	0	0		0	2		0				45	0,3
28	25	0	0	0	0	0	0	0		0	2		0				27	0,3
32	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
36	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
40	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
Итого,шт	722	0	0	0	0	0	0	0		0	39		0				761	5,3
Итого шт, %	94,9	0	0	0	0	0	0	0		0	5,1		0				100	5,3
Итого,м.куб	149,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	8,3		0,0				157,8	5,3
Итого,% от м.куб	94,7	0	0	0	0	0	0	0		0	5,3		0				100	5,3

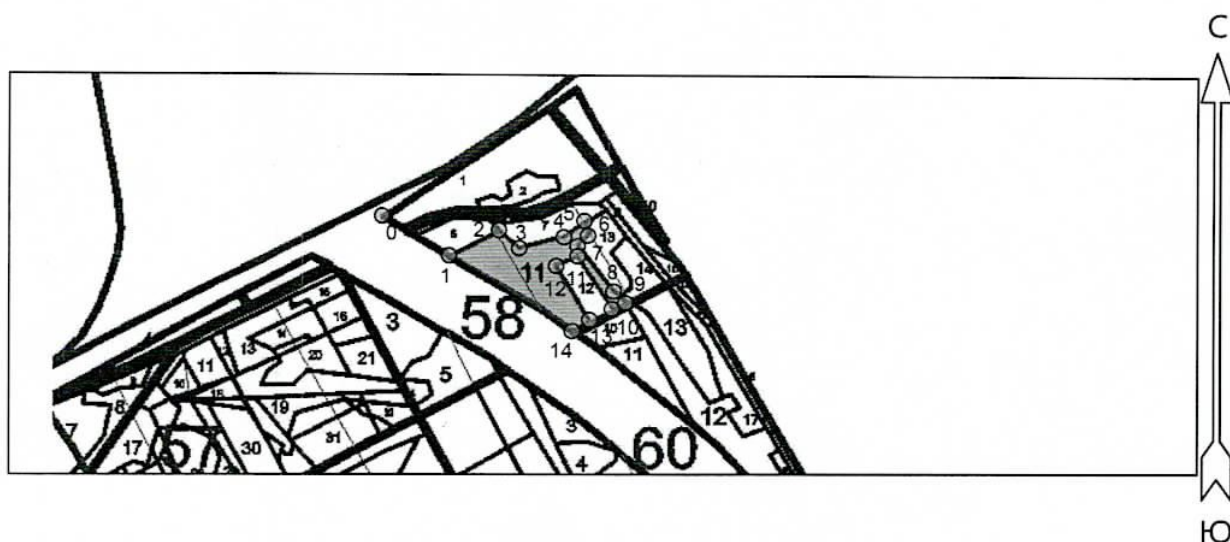
Порода:	Ос																	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	17	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				17	0,0
12	51	0	0	0	0	0	0	0		0	2		0				53	0,8
16	73	0	0	0	0	0	0	0		0	4		0				77	1,6
20	60	0	0	0	0	0	0	0		0	2		0				62	0,8
24	30	0	0	0	0	0	0	0		0	2		0				32	0,8
28	8	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				8	0,0
32	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				3	0,0
36	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0,0
40	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0,0
Итого,шт	243	0	0	0	0	0	0	0		0	10		0				253	4,0
Итого шт, %	96	0	0	0	0	0	0	0		0	4		0				100	4,0
Итого,м.куб	61,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	2,5		0,0				63,8	3,9
Итого,% от м.куб	96,1	0	0	0	0	0	0	0		0	3,9		0				100	3,9

Порода:	С																	
Ступени толщины, см	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
8	31	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				31	0
12	98	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				98	0
16	112	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				112	0
20	92	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				92	0
24	51	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				51	0
28	17	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				17	0
32	8	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				8	0
36	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
Итого, шт	411	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				411	0,0
Итого шт, %	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0
Итого, м. куб	95,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0				95,1	0,0
Итого, % от м. куб	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка
Учебно-опытное лесничество
Жерновское участковое лесничество
кв.58, выд.11, площадь 1,5 га

M 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11					1,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	58° 58' 33.131"	30° 32' 25.502"	ЮВ 58° 50'	109.8
1 - 2	58° 58' 31.294"	30° 32' 31.395"	СВ 62° 29'	78.8
2 - 3	58° 58' 32.471"	30° 32' 35.78"	ЮВ 48° 05'	38.2
3 - 4	58° 58' 31.647"	30° 32' 37.562"	СВ 75° 29'	63.9
4 - 5	58° 58' 32.165"	30° 32' 41.445"	СВ 50° 38'	36.7
5 - 6	58° 58' 32.919"	30° 32' 43.226"	ЮВ 13° 34'	21.7
6 - 7	58° 58' 32.236"	30° 32' 43.546"	ЮЗ 43° 36'	21.1
7 - 8	58° 58' 31.742"	30° 32' 42.632"	ЮВ 37° 29'	82.6
8 - 9	58° 58' 29.623"	30° 32' 45.784"	ЮВ 45° 00'	23.7
9 - 10	58° 58' 29.081"	30° 32' 46.835"	ЮЗ 65° 13'	20.8
10 - 11	58° 58' 28.799"	30° 32' 45.647"	СЗ 32° 09'	90.3
11 - 12	58° 58' 31.271"	30° 32' 42.632"	ЮЗ 64° 35'	32.2
12 - 13	58° 58' 30.823"	30° 32' 40.805"	ЮВ 30° 29'	90.4
13 - 14	58° 58' 28.304"	30° 32' 43.683"	ЮЗ 56° 19'	28.9
14 - 1	58° 58' 27.786"	30° 32' 42.176"	СЗ 57° 44'	203.2

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.04.20 _____ Телефон _8_(812)_552-73-55_