

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГК-483И-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
Кудровское	-	52	6	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____ соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

Ведомость лесных угодков с выявленным несоответствием таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☐

с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения:

Ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (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 корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности и (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
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 лесного насаждения 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 (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Кудровское	-	52	6	4,2	СОМ не требуется	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - ;

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 25.09.2018 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

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

Т.В. Троицкая

подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	ТО	Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое наааначение лесов	Категория зашитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
											состав	попона	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.
																				9	0,6	

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика

Причины несоответствия:

Дата проведения обследований 25.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая _____ подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Учебно-опытное
Участковое лесничество Кудровское Урочище (дата)

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	Подожжет рубке, %	Наименование мероприятия							
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотота	Бонитет		Запас, куб/га	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Аварийные деревья	Вид	Площадь, га					
52	6	4,2	Защитные	Ценные леса, имеющие научное или историко-культурное значение	5	6	7	7	Е	130	26	32	КС	0,4	2	200	79	68,4	31,6									206,218	31,6	Ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822)	COM не требуется						
								1	С	130	27	36				7	100,0									218											
								2	Б	90	27	28				29	88,1	11,9								206,218	11,9										
								+	Ос	55						2	100,0																				
								+	Е	55						2	100,0																				
								+	Б	55						3	100,0																				
Итого					5	6	7	+	Олс	40						2	100,0	74,8	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		25,2									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "х"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись

Дата составления документа

30.07.2020

телефон

8 (812) 552-73-55

№ ГК-483И-18/47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Учебно-опытное Квартал 52 Выдел 6
Площадь 4,2 га, - .
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,60 га
Таксационная характеристика: (круговые площадки пост. радиуса)
тип леса КС ;состав 7Е1С2Б+Ос+Е+Б+Олс ;
возраст 130 ; бонитет 2 ; полнота 0,4 ; запас 200
возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822)

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:

Насаждение устойчивое (СКС насаждения - 1,25)

Намечаемое мероприятие - СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись 

Дата составления документа

30.07.2020

телефон

8 (812) 552-73-55

E

CKC - 1,3

порода:

C

CKC - 1,0

[illegible]

1,1

[illegible]

1,0

[illegible]

1[illegible]

1

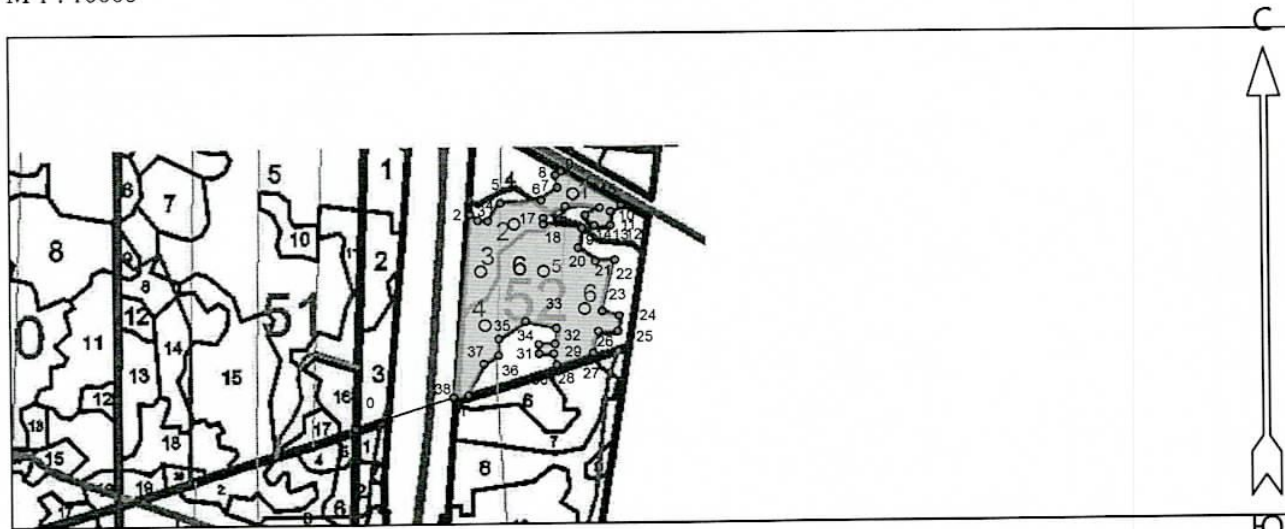
[illegible]

1

Итого, % от м³

Абрис участка
Учебно-опытное лесничество
Кудровское участковое лесничество
кв.52, выд.6, площадь 4,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	1-6			17,8	0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
0 - 1	59° 56' 08.503"	30° 32' 18.905"	СВ 72° 16'	145	19 - 20	59° 56' 17.857"	30° 32' 39.581"	ЮЗ 10° 47'
1 - 2	59° 56' 09.936"	30° 32' 27.843"	СВ 5° 30'	267	20 - 21	59° 56' 16.93"	30° 32' 39.229"	ЮВ 51° 20'
2 - 3	59° 56' 18.52"	30° 32' 29.492"	ЮВ 50° 55'	14	21 - 22	59° 56' 16.312"	30° 32' 40.771"	СВ 87° 04'
3 - 4	59° 56' 18.233"	30° 32' 30.197"	ЮВ 87° 08'	14	22 - 23	59° 56' 16.356"	30° 32' 42.489"	ЮЗ 13° 32'
4 - 5	59° 56' 18.211"	30° 32' 31.078"	СВ 34° 23'	31	23 - 24	59° 56' 13.972"	30° 32' 41.344"	ЮВ 73° 37'
5 - 6	59° 56' 19.049"	30° 32' 32.224"	СВ 85° 55'	58	24 - 25	59° 56' 13.751"	30° 32' 42.842"	ЮЗ 5° 11'
6 - 7	59° 56' 19.182"	30° 32' 35.925"	СВ 51° 46'	29	25 - 26	59° 56' 13.023"	30° 32' 42.709"	ЮЗ 90° 00'
7 - 8	59° 56' 19.756"	30° 32' 37.379"	СЗ 8° 45'	18	26 - 27	59° 56' 13.023"	30° 32' 40.991"	ЮЗ 13° 27'
8 - 9	59° 56' 20.33"	30° 32' 37.202"	СВ 56° 19'	10	27 - 28	59° 56' 12.007"	30° 32' 40.507"	ЮЗ 71° 34'
9 - 10	59° 56' 20.506"	30° 32' 37.731"	ЮВ 59° 15'	96	28 - 29	59° 56' 11.456"	30° 32' 37.202"	СЗ 14° 02'
10 - 11	59° 56' 18.917"	30° 32' 43.062"	ЮЗ 58° 14'	17	29 - 30	59° 56' 11.985"	30° 32' 36.938"	ЮЗ 90° 00'
11 - 12	59° 56' 18.63"	30° 32' 42.137"	ЮВ 0° 00'	20	30 - 31	59° 56' 11.985"	30° 32' 35.616"	СЗ 0° 00'
12 - 13	59° 56' 17.968"	30° 32' 42.137"	ЮЗ 90° 00'	22	31 - 32	59° 56' 12.427"	30° 32' 35.616"	СВ 88° 16'
13 - 14	59° 56' 17.968"	30° 32' 40.683"	СЗ 40° 49'	20	32 - 33	59° 56' 12.449"	30° 32' 37.07"	СВ 5° 11'
14 - 15	59° 56' 18.453"	30° 32' 39.846"	СВ 61° 56'	23	33 - 34	59° 56' 13.177"	30° 32' 37.202"	СЗ 76° 37'
15 - 16	59° 56' 18.807"	30° 32' 41.167"	СЗ 87° 33'	48	34 - 35	59° 56' 13.509"	30° 32' 34.427"	ЮЗ 56° 04'
16 - 17	59° 56' 18.873"	30° 32' 38.083"	ЮЗ 60° 57'	35	35 - 36	59° 56' 12.692"	30° 32' 32.004"	ЮЗ 1° 38'
17 - 18	59° 56' 18.321"	30° 32' 36.101"	ЮВ 0° 00'	8	36 - 37	59° 56' 11.919"	30° 32' 31.96"	ЮЗ 59° 02'
18 - 19	59° 56' 18.056"	30° 32' 36.101"	ЮВ 83° 30'	54	37 - 38	59° 56' 11.522"	30° 32' 30.638"	ЮЗ 25° 12'
					38 - 1	59° 56' 10.021"	30° 32' 29.228"	ЮЗ 81° 43'

Условные обозначения			
СОМ не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса	o

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.07.2020 Телефон (812) 552 73 55