

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 22.09.2020

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-103-20/47

лесных насаждений Кингисеппского 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
Усть-Лужское	-	9	36 (36.1)	4,2 (0,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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

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

причины повреждения:

Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (812), короед-типограф (343),
ветровал прошлых лет (821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф (343)	Е	0,0 (отработ. 100,0)	-

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 100,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	(причины назначения)	-
сильно ослабленных		(причины назначения)	-
усыхающих		(причины назначения)	-
свежего сухостоя		%;	
старого сухостоя	96,8	%;	
свежего ветровала		%;	
свежего бурелома		%;	
старого ветровала	3,2	%;	
старого бурелома		%;	
аварийных		%.	

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

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
Усть-Лужское	-	9	36	4,2	УНД	0,9	Е	288	III-квартал 2021 г.

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 2018 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы

Дата проведения обследований 30.07.2020 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

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

Т.В. Троицкая

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Кингисеппское
Участковое лесничество Усть-Лужское 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, %	Назначение мероприятия						
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21					22	23	24	25	26	27	28
9	36	4,2	Защитные	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (ОЗУ)	36,1	0,9	5	Е	100	24	28	ЧЗ	0,7	2	320	204						97,2	2,8					114,206,614	100,0	Перевылаживание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (812), короед-типограф (343), вострал (821)		49,9		УНД	0,9
							2	С	100	24	28					84				100,0					114	100,0				20,0					
							2	Б	90	24	28					80				95,3	4,7				114,206	100,0				20,0					
							1	Ос	90	26	36					23					91,4	8,6				114,206	100,0				10,1				
Итого															391	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0		100,0			100,0				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "х"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

подпись

Т.В. Троицкая

8 (812) 552-73-55

телефон

Дата составления документа 04.09.2020

№ ГКВ - 103 - 20/47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Кингисеппское Квартал 9 Выдел 36.1
Площадь 0,9 га, -
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,90 га
Таксационная характеристика: (сплошной перечет)
тип леса ЧС; состав 5Е2С2Б1Ос;
возраст 100; бонитет 2; полнота 0,7; запас 320
возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (812), короед-типограф (343), ветровал прошлых лет (821)

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 с утраченной устойчивостью (СКС насаждения - 6,00)

Намечаемое мероприятие - уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись 

Дата составления документа

04.09.2020

телефон

8 (812) 552-73-55

6.0

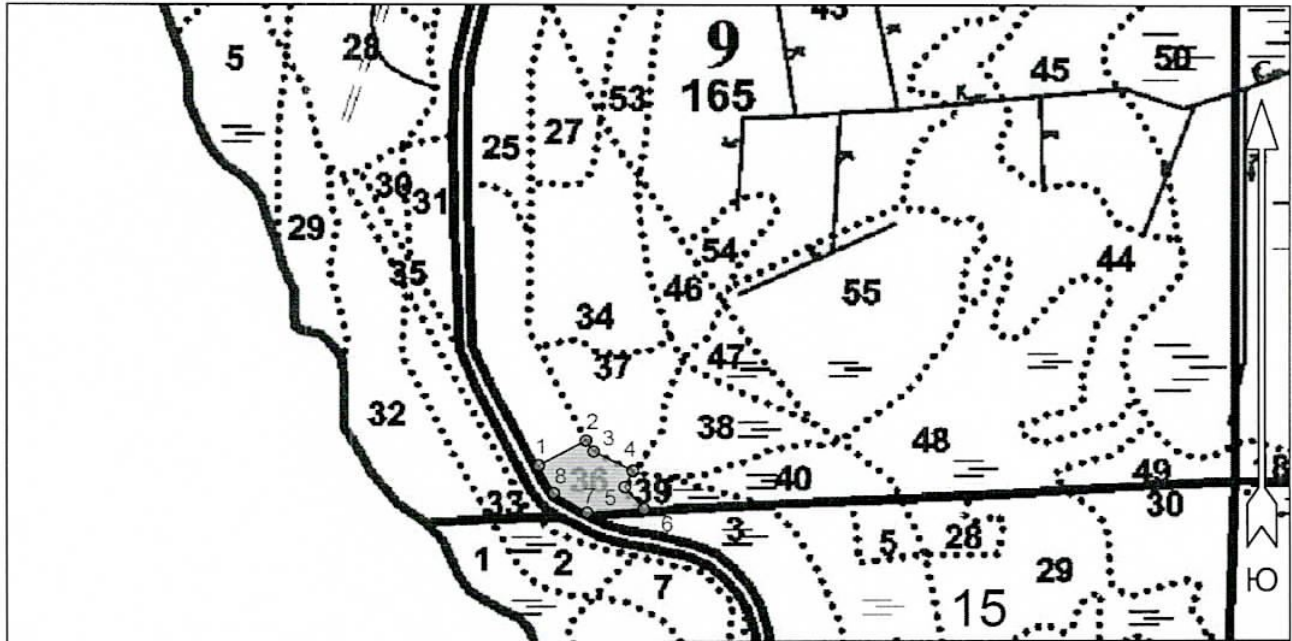
6,0[illegible]

порода:	Б				СКС -		6,0											
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 подлежа 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																		
12																		
16																		
20																		
24								10			1						11	13,7
28								59			3						62	77,5
32								7									7	8,8
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого								76			4						80	100,0
итого, %								95,0			5,0						100,0	100,0
итого, м³								55,1			2,7						57,8	100,0
итого,%от м³								95,3			4,7						100,0	100,0

порода:	Ос		СКС -	6														
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 подлежа- 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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36								21			2						23	100,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого								21			2						23	100,0
итого, %								91,3			8,7						100,0	100,0
итого, м³								26,5			2,5						29,0	100,0
итого,%от м³								91,4			8,6						100,0	100,0

Абрис участка
Кингисеппское лесничество
Усть-Лужское участковое лесничество
кв. 9, выд. 36, л/п выд. 1, площадь 0,9 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
36 (1)					0,9

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 44' 04.825"	28° 02' 18.007"	СВ 61° 00'	76
2 - 3	59° 44' 06.003"	28° 02' 22.25"	ЮВ 33° 30'	19
3 - 4	59° 44' 05.485"	28° 02' 22.932"	ЮВ 62° 30'	61
4 - 5	59° 44' 04.57"	28° 02' 26.398"	ЮЗ 25° 30'	26
5 - 6	59° 44' 03.822"	28° 02' 25.682"	ЮВ 40° 00'	41
6 - 7	59° 44' 02.796"	28° 02' 27.388"	ЮЗ 86° 30'	79
7 - 8	59° 44' 02.63"	28° 02' 22.327"	СЗ 58° 30'	54
8 - 1	59° 44' 03.545"	28° 02' 19.356"	СЗ 27° 30'	45

Условные обозначения			
Уборка неликвидной древесины			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон 8 (812) 552-73-55