

УТВЕРЖДАЮ :

Заместитель председателя Комитета по
природным ресурсам Ленинградской области

должность

Батищев О И

фамилия, имя, отчество (при наличии)

20.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 25-2022-Т
лесных насаждений Рощинское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования :

1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Пло- щадь выде- ла, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Победовское		149	12	1,2	12.1	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,2 га.

Кадастровый номер участка:

-

Документ о праве пользования : АО "Тарпан-В" договор от 12.12.2008 " 2-2008-12-109-3

Дата, номер регистрации права 26.03.2009 № 47-78-01/001/2009-119

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество		Рощинское		
	Участковое лесничество		Победовское		
	Урочище (дача)		-		
Квартал	149	Выдел	12	Лесопатологический выдел	12.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

Существует угроза возникновения очагов стволовых вредителей на данном участке и на смежных. Сухостой прошлого года увеличивает пожарную опасность в лесах.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию. Причины несоответствия:

Не соответствует

устаревшие материалы лесоустройства 2005 г; неточность границ выделов; ошибка таксации.

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

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

Короед-типограф (343)

СКС-2,84

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
Короед-типограф	Е	-	74,7	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Поро-да	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повре- ждено огнем корней	% дере- вьев с дан-ным повреж- дением	Обуглен- ность корневой шейки по окружнос- ти (1/4; 2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с дан-ным повреж- дением	по окружнос- ти (1/4; 2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с дан-ным повреж- дением	по окружнос- ти ствола (менее 1/2; более1/2)	% деревье в с дан- ным повреж- дением
на обследованных участках не выявлено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Поро- да	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
на обследованных участках не выявлено			

2.5. Выборке подлежит: 46,4 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ %
 (причины назначения) _____
 ослабленных _____ %
 (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ %
 (причины назначения) _____
 усыхающих _____ %
 (причины назначения) деревья хвойных пород (п.42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912)
 свежего сухостоя _____ %
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого сухостоя 46,4 %
 старого ветровала _____ %
 старого бурелома _____ %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

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

Участ- ковое лесни- чест-во	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	рекомендуемый срок проведения мероприятий
Победо- вское		149	12	1,2	12.1	0,2	СРС	0,2	Е	46,4	2022- 2024
									С	-	
									Б	-	
									Ос	-	
итого								0,2	46,4		

примечание

Насаждение в данном выделе является защитными лесами. На данном участке полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев падает ниже критической и станет ниже 0,3, что не характерно для насаждений. Следует отметить также необходимость проведения санитарно - оздоровительных мероприятий в данном выделе по причине накопления большого количества горючего материала в виде сухостойной древесины и возникновения потенциальной высокой пожароопасности. Таким образом, на данном участке планируется проведение сплошной санитарной рубки.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Материалы фотофиксации прилагаются (приложение 4 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Необходимо наблюдение за динамикой состояния древостоя на смежных участках. При обнаружении признаков нарушения устойчивости в смежных насаждениях- провести лесопатологическое обследование. В соответствии с п.42 Правил заготовки древесины, утвержденных Минприроды России от 01.12.2020 г. №993 на всех участках сплошных рубок проводится искусственное лесовосстановление.

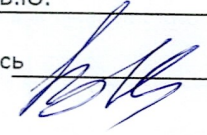
Дата проведения ЛПО 14-17 ноября 2022г

Дата составления документа 01 декабря 2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Федотов Владислав Юрьевич

Организация ИП Федотов В.Ю.

Должность инженер-лесопатолог Подпись 

Телефон 8(921)750-96-72

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рошинское

Участковое лесничество

Победовское

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	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
2005	149	12	1,2	защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования.	-	ТО	x	x	5Б4Ос1Е	Б	60	20	18	ке	с2	0,7	2	200	
							Ф	12.1	0,2	6Е1С2Ос1Б	Е	90	24	30	ке	с2	0,4	2	201	1 0,2

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Федотов В.Ю.

Подпись

Дата составления документа

01.12.2022г.



Участковое лесничество

и прочие (для чл.)

Рощинское

Acids9

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Временная пробная площадь № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Рощинское
Участковое лесничество Победовское
Урочище(дача)
Квартал 149 Выдел 12 Площадь выдела 1,2 га
Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 0,2 га
1.2 Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина x ширина/радиус) -
Размер временной пробной площади: 0,2 га
1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения :
состав 6Е1С2Ос1Б ; возраст 90 лет; тип леса кс/с2
полнота 0,4 бонитет 2 ; запас на га 201
возобновление нет
1.4 Номер очага вредных организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический(нужное подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть)
1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время :
Короед-типограф (343)
Состояние насаждения: ильно ослабленное лесное насаждение с нарушенной устойчивостью
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,84
1.6 Назначенное мероприятие: сплошная рубка санитарная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Федотов В.Ю.

Подпись



Дата составления документа

01.12.2022г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)																				
Победовское квартал 149 выдел 12.1														площадь перечеа 0,20						
Порода		ЕЛЬ		Средневзвешенная категория состояния 4,24																
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев по ст. толщины		шт / куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)						
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
24			6										0			3	9 / 4,50 33,3			
28			2										0			16	18 / 12,78 88,9			
32			2										0			6	8 / 7,68 75,0			
итого шт	0		10		0		0						0			25	35 / 24,9 71,4			
итого кубм	0,0		6,3		0,0		0,0						0,0			18,6	24,9 18,6			
% от зап	0,0		25,3		0,0		0,0						0,0			74,7	100,0 74,7			
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:																				

Причины назначения в рубку деревьев
категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

Порода		СОСНА		Средневзвешенная категория состояния										1,0		всего деревьев по ст. толщины				
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	/ куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)						
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17
20	1										0			0			1	/	0,28	0,0
28	2										0			0			2	/	1,22	0,0
32	1										0			0			1	/	0,81	0,0
итого шт	4		0		0		0				0			0			4	/	2,3	0,0
итого кубм	2,3		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0					2,3	0,0
% от зап	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0					100,0	0,0
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:																				

Причины назначения в рубку деревьев
категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

4

Порода		БЕРЕЗА		Средневзвешенная категория состояния										1,00		всего деревьев по ст. толщины				
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	/ куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)						
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17
16	1										0			0			1	/	0,18	0,0
20	4										0			0			4	/	1,24	0,0
24	4										0			0			4	/	1,96	0,0
28	2										0			0			2	/	1,36	0,0
32	1										0			0			1	/	0,91	0,0
итого шт	12			0		0		0			0			15			27	/	5,7	55,6
итого кубм	5,7			0,0		0,0		0,0			0,0			0,0					5,7	0,0
% от зап	100,0			0,0		0,0		0,0			0,0			0,0					100,0	0,0
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:																				

Причины назначения в рубку деревьев
категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

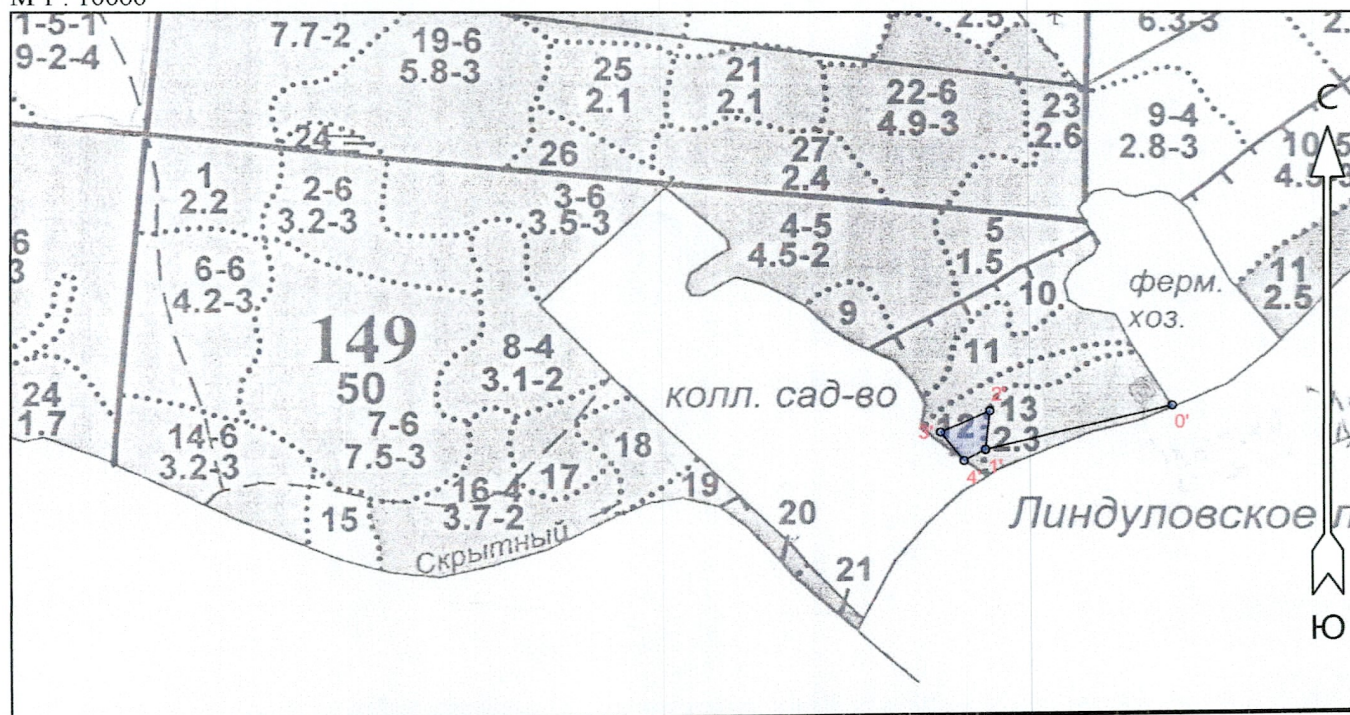
Порода		ОСИНА														Средневзвешенная категория состояния														1,0	
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		всего деревьев по ст. толщины			в т.ч. подлежит рубке, %									
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/ куб.м													
	нз	з	нз	з	нз	з	нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19													
24	2										0			0			2	/ 1,02	0,0												
28	4										0			0			4	/ 2,92	0,0												
32	2										0			0			2	/ 1,96	0,0												
36	1										0			0			1	/ 1,26	0,0												
итого шт	9		0		0		0				0			0		0	9	/ 7,2	0,0												
итого кубм	7,2		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0				7,2	0,0												
% от зап	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0				100,0	0,0												
Причины назначения в рубку деревьев																															
категорий состояния:																															

По насаждению 6Е1С2Ос1Б																	Средневзвешенная категория состояния										2,84			Всего		
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/ куб.м	в т.ч. подлежит рубке,%													
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О																
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	/	0,18	0,0												
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	/	1,52	0,0												
24	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	/	7,48	20,0												
28	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	/	18,28	61,5												
32	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	/	11,36	50,0												
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	/	1,26	0,0												
итого, шт	25	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	75	/	40,1	80,0												
итого кубм	15,1		6,3		0,0		0,0				0,0		0,0	0,0	0,0	18,6			40,1	18,6												
% от зап	37,8		15,8		0,0		0,0				0,0		0,0	0,0	0,0	46,4			100	46,4												

Абрис участка

Рошинское лесничество Победовское участковое лесничество кв 149 выд 12.1 площадь 0,2 га

М 1 : 10000



Условные обозначения

Сплошная рубка санитарная

Без имени

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент	перечёта / центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
149	12	12.1	сплошной				0,2		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0' - 1'	60.30352	29.52562	256
1' - 2'	60.30298	29.52111	54
2' - 3'	60.30347	29.52121	71
3' - 4'	60.30320	29.52003	50
4' - 1'	60.30285	29.52059	33

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Редов Вадимов

Подпись

[Signature]

Дата составления документа

01.12.2022г.

Юрбева