

УТВЕРЖДАЮ :
Заместитель председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области

должность
Батищев О.И.
фамилия, имя, отчество (при наличии)

20.12.2022

дата

№ 9485737

Акт

лесопатологического обследования № 12-2022-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	Выдел	Пло- щадь выде- ла, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
1	2	3	4	5	6	7
Победовское		89	15	8,5	15.1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 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	89	выдел	15
			Лесопатологический выдел	15.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Существует угроза возникновения очагов стволовых вредителей на данных участках и на смежных. Бурелом и сухостой прошлого года увеличивают пожарную опасность в лесах. Участок является ОЗУ.

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

устаревшие материалы лесоустройства 2005 г; неоднородность выдела.

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 - 4,06

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Квар- тал	Выдел	ЛП выдел	Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
89	15	17.1	Короед-типограф	Е	-	83,4	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Квар-тал	Выдел / лп выдел	Вид	Поро-да	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
				% повреждено огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с дан-ным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев в с дан-ным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
на обследованных участках не выявлено											

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит:	81	%	деревьев
в том числе:	-	%	(причины назначения)
без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)
ослабленных	-	%	(причины назначения)
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)
усыхающих	27	%	(причины назначения)
свежего сухосоя	54	%	
свежего ветровала	-	%	
свежего бурелома	-	%	
старого сухосоя		%	
старого ветровала		%	
старого бурелома	-	%	

4-я категория подлежит рубке, "хвойная порода". П.42 Приказа МПР РФ № 912

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

0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

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 лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Побе- довское		89	15	8,5	15.1	0,8	СРС	0,8	Е	81,0	2022- 2024
									С	0,0	
									Б	0,0	

итого

81,0

примечание

Насаждение на обследуемом участке является защитными лесами с выделением особо защитного участка. В соответствии с п.4 ст. 119 Лесного Кодекса РФ и п 55 Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 09.11.2020г в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, разрешается проведение сплошной рубки. Полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев 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 и ветровой древесины и возникновения потенциальной высокой пожароопасности. Таким образом, на 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 16-19 ноября 2022г

Дата составления документа 06 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)

Рощинское

Участковое лесничество

Победовское

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник 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	89	15	8,5	защитные	Ценные леса. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.	участки вокруг населенных пунктов (менее 1 км)	ТО			6С1ЕЗБ	С	80	17	18	чв	а3	0,7	3	180	1	0,8
							Ф	15.1	0,8	10Е+С,Б	Е	80	24	28	чв	а3	0,5	3	251		

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владислав Юрьевич

Дата составления документа

06.12.2022г.

Подпись



тел.

8-921-750-96-72

Результаты проведения лесонаторного обследования лесных насаждений за ноябрь

Участковое лесничество

Победа в войне

Ленинградская область

Уточните (дача)

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владимир Юрьевич

ФНЮ

Дата составления документа:

06.12.2021

Test.

8-921-750-96-72

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 89 выдел 15 площадь выдела 8,5

лесопатологический выдел 15.1 площадь лесопатологического выдела 0,8

1.2 Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина, ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: 0,8 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10Е+С,Б; возраст 80 лет; тип леса чв/а3

полнота 0,5 бонитет 3 ; запас на га 251

возобновление 10Е 0,5-2м, 2тыс шт/га

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: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,06

1.6 Назначенное мероприятие: сплошная рубка санитарная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Федотов Владислав Юрьевич

Подпись _____

Дата составления документа 06.12.2022г.

Телефон 8-921-750-96-72

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)																				
Победовское		квартал		89		выдел		15.1		площадь перечета						0,8				
Порода		ЕЛЬ 80		Средневзвешенная категория состояния						4,06										
Степени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев по ст. толщины			
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/	куб.м	В т.ч. подле жит
	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		19	
20													5			0	5	/	1,65	100,0
24			4					14					10			0	28	/	14	85,7
28			14					24					52			0	90	/	63,9	84,4
32			11					21					44			0	76	/	72,96	85,5
36			5					8					18			0	31	/	38,75	83,9
40			2										0			0	2	/	3,48	0,0
итого шт	0	0	36	0	0	0	0	67	0	0	0	0	129	0	0	0	232	/		84,5
итого кубм	0,0		32,2		0,0			54,2					108,3			0,0		/	194,7	162,5
% от зап	0,0		16,6		0,0			27,8					55,6			0,0			100,0	83,4
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:																				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -

4 деревья хвойных пород в стадии -Отработано (п.42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912)

Порода		СОСНА 80		Средневзвешенная категория состояния												1,00				
Степени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев по ст. толщины			
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/	куб.м	в т.ч. подле жит
	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		19	
20											0			0			0	/	0	
24											0			0			0	/	0	
28	1										0			0			1	/	0,73	0,0
32	4										0			0			4	/	3,92	0,0
36											0			0			0	/	0	
40											0			0			0	/	0	
итого шт	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	/		0,0
итого кубм	4,7		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0			0,0				/	4,7	0,0
% от зап	100,0		0,0		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		БЕРЕЗА 70															Средневзвешенная категория состояния										2,00			
Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	всего деревьев по ст. толщины												
	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/	куб.м	в т.ч. подле жит										
	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		19											
20			4								0			0			4	/	1,24	0,0										
24											0			0			0	/	0											
28											0			0			0	/	0											
32											0			0			0	/	0											
36											0			0			0	/	0											
40											0			0			0	/	0											
итого шт	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	/		0,0										
итого кбм	0,0		1,2		0,0		0,0				0,0			0,0			/	1,2		0,0										
% от зап	0,0		100,0		0,0		0,0				0,0			0,0			100,0			0,0										

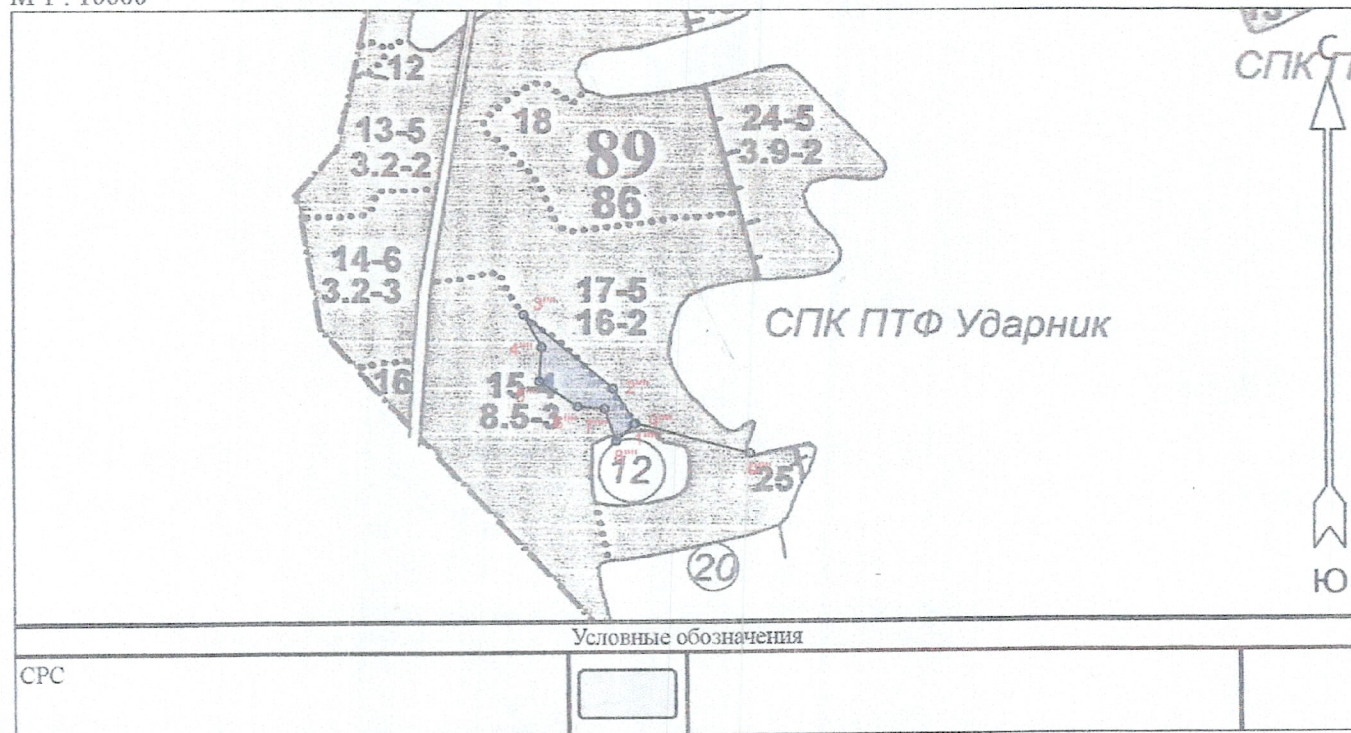
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению		10Е+С,Б															Средневзвешенная категория состояния			4,06			Всего			
Ступен и толщин ы	I		II		III		IV		V		V(а,б,в)			V(г,д,е)			шт	/	куб.м	В т.ч. подле жит рубке, %						
	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		19							
20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	9	/	2,89	55,6						
24	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	0	28	/	14	85,7						
28	1	0	14	0	0	0	0	24	0	0	0	0	52	0	0	0	91	/	64,63	83,5						
32	4	0	11	0	0	0	0	21	0	0	0	0	44	0	0	0	80	/	76,88	81,3						
36	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	0	31	/	38,75	83,9						
40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	/	3,48	0,0						
итого, шт	5	0	40	0	0	0	0	67	0	0	0	0	129	0	0	0	241	/		81,3						
итого кбм	4,7	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	108,3	0,0	0,0	0,0			200,6	162,5						
% от зап	2,3		16,7		0,0		0,0	27,0			0,0		54,0	0,0		0,0	100			81,0						

Абрис участка

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент / перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
89	15	15.1	спл перечет				0,8

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""	60.35204	29.38205	158
1"" - 2""	60.35242	29.37928	56
2"" - 3""	60.35284	29.37873	156
3"" - 4""	60.35375	29.37657	50
4"" - 5""	60.35336	29.37700	47
5"" - 6""	60.35294	29.37694	62
6"" - 7""	60.35262	29.37788	36
7"" - 8""	60.35260	29.37853	47
8"" - 9""	60.35219	29.37880	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Федотов Владислав Юрьевич _____ Подпись _____

Дата составления документа 06.12.2022