

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области
должность

О.И. Батищев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 11 » сентября 2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 83
лесных насаждений Роцинского (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Линдуловское	-	22	16	11,0	16.1	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Рак смоляной	С	3,2	-
Трутовик настоящий	Б	3,2	-

2.5. Выборке подлежит 70,7 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления – __ % (причина назначения _____);

ослабленных – __ % (причины назначения _____);

сильно ослабленных – __ % (причины назначения _____);

усыхающих – 7,4 % (причины назначения: согласно п. 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020г. № 912 допускается назначение в санитарную рубку деревьев хвойных пород 4-й категории состояния);

свежего сухостоя – __ %;

свежего ветровала – __ %;

свежего бурелома – __ %;

старого сухостоя – 52,1 %;

старого ветровала – 5,6 %;

старого бурелома – 5,6 %;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Санитарная рубка сплошная.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линдуловское	-	22	16*	11,0	16.1	7,4	СРС	7,4	Е	62,3	2023 г.-2025 г.
									Б	5,2	
									С	3,2	

* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

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

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

Создание лесных культур.

Вывоз древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения ЛПО 02.08.2023 г.

Дата составления документа 31.08.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер – лесопатолог

Подпись _____

Телефон: 8(937) 154 04 51

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское

Участковое лесничество Линдуловское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2005	22	16	11,0	Защитные	Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов	Особо охраняемые части государственных природных заказников	ТО	х	х	9Е1Б+С	Е Б С	100 90 100	24 22	30 22	КС С2	0,8	2	360		
							Ф	16.1	7,4	9Е1Б+С	Е Б С	118 108 118	25 23 24*	32 24 34*	КС С2	0,8	2	375	5	0,2

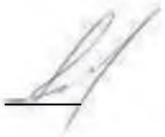
* выполнена перетаксация лесного насаждения, в связи с отсутствием у породы среднего диаметра и высоты

Условные обозначения: ТО – таксационные описания, Ф – фактическая характеристика лесного насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Линдуловское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия								
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал			свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га			
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	29	30	31	32	33	34	35	36			
22	16	11,0	Защитные	Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов	Особо охраняемые части государственных природных заказников*	16.1	7,4	9Е1Б+С	Е	118	25	32	КС С2	0,8	2	375	50					15,6											343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 355 – трутовик настоящий; 371 – рак смоляной; 821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 822 - воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие сплом стволов деревьев	62,3	СРС	7,4		
									Б	108	23	24					16	48,6		19,5																	5,2	
									С	118	24	34					6	67,2											32,8								3,2	
ИТОГО																	72	14,5		3,2		11,6			7,4							52,1	5,6	5,6		70,7		

* особо защитные участки лесов указаны согласно Приказа Рослесхоза от 27.02.2023 г. № 157 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Рошинского лесничества Ленинградской области и о внесении изменения в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 20.02.2009 № 48».

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Дата составления документа 31.08.2023 г.

Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рощинское
Участковое лесничество Линдуловское Урочище (дача) _____
Квартал 22 Выдел 16 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел 16.1 Площадь лесопатологического выдела 7,4 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть).
Количество лент / площадок 5 шт. Размеры площадок (длина x ширина / радиус) 11,3 м.
Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 9Е1Б+С возраст 118 лет; тип леса КС полнота 0,8 бонитет 2 запас на га 375 кубм
возобновление отсутствует.

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. Причины повреждения и ослабления насаждения и время:
343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; 355 – трутовик настоящий; 371
– рак смоляной; 821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб
или вывал деревьев; 822 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие
слом стволов деревьев.
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,02.

1.6. Назначенные мероприятия:
Санитарная рубка сплошная.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись _____

Дата составления документа 31.08.2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Е средневзвешенная категория состояния 4,59

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																	1	1/ 0,21	2
20																	1	1/ 0,36	2
24					1												2	3/ 1,62	4
28					2			2								2	8	14/ 11,06	24
32					3			2								2	11	18/ 19,08	30
36					2			1								2	6	11/ 15,07	18
40																	1	1/ 1,74	2
44																	1	1/ 2,12	2
Итого, шт.					8			5								6	31	50	84,0
Итого, куб.м					8,0			5,1								6,4	31,7	51,2	84,4
Итого, % от запаса по породе					15,6			10								12,6	61,8	100	84,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. Согласно п. 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020г. № 912 допускается назначение в санитарную рубку деревьев хвойных пород 4-й категории состояния

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния 2,47

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	1																	1/0,34	
24	2		1												1			4/2,08	6,3
28	3		1											2	1			7/5,11	18,8
32	2		1												1			4/3,92	6,3
36																			
40																			
44																			
Итого, шт.	8		3											2	3			16	31,3
Итого, куб.м	5,5		2,2											1,4	2,2			11,3	31,9
Итого, % от запаса по породе	48,6		19,5											12,4	19,5			100	31,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: С

средневзвешенная категория состояния 2,31

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(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			
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	1																	1/0,73	
32	1														1			2/1,96	16,6
36	1														1			2/2,52	16,7
40	1																	1/1,57	
44																			
Итого, шт.	4														2			6	33,3
Итого, куб.м	4,5														2,2			6,7	32,8
Итого, % от запаса по породе	67,2														32,8			100	32,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 9Е1Б+С

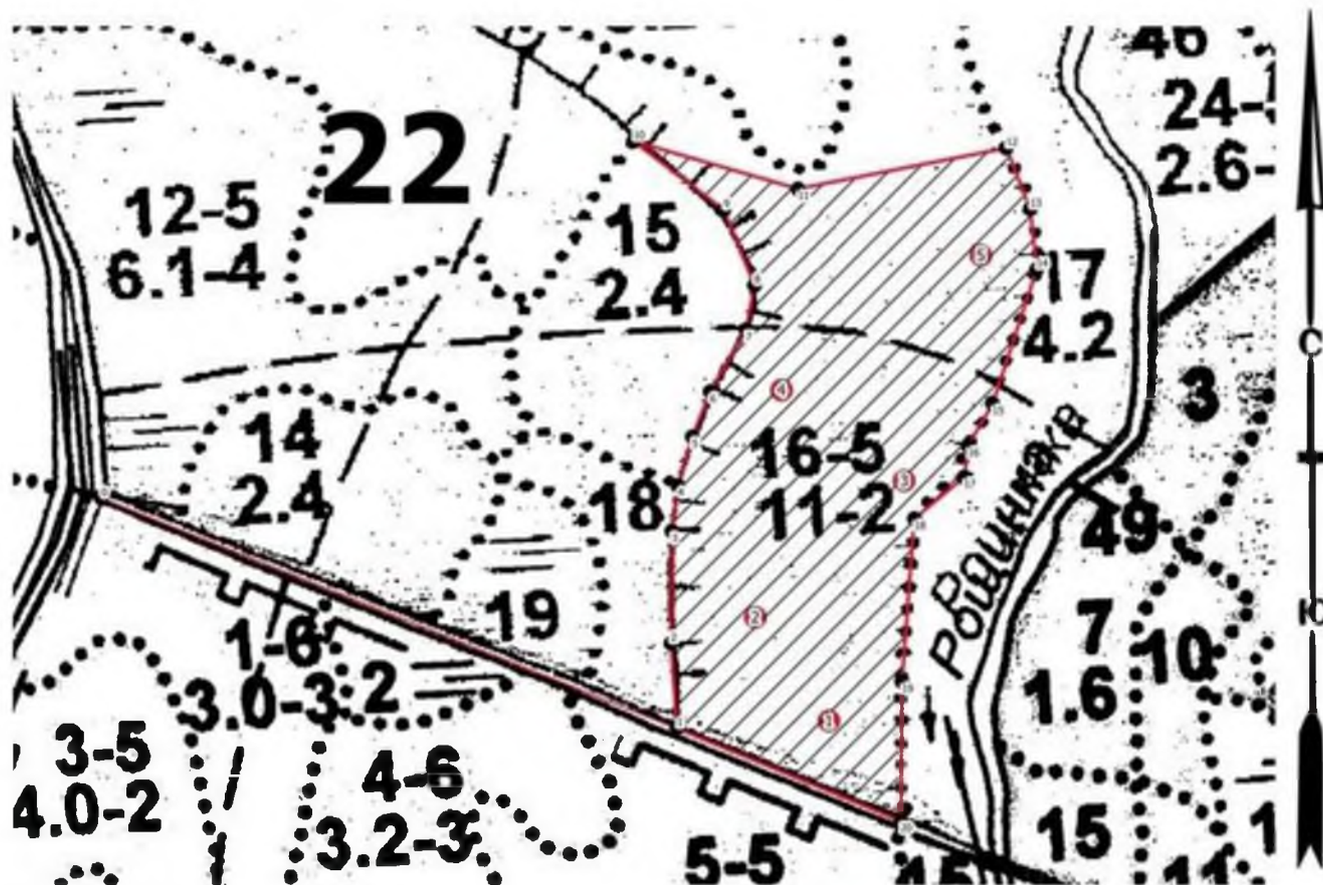
средневзвешенная категория состояния 4,02

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16																1	1/0,21	1,4
20	1															1	2/0,7	1,4
24	2		1		1									1	2	7/3,7	4,2	
28	4		1		2			2						4	1	8	22/16,9	20,8
32	3		1		3			2						2	2	11	24/24,96	23,5
36	1				2			1						2	1	6	13/17,59	13,9
40	1															1	2/3,31	1,4
44																1	1/2,12	1,4
Итого, шт.	12		3		8			5						8	5	31	72	68,1
Итого, куб.м	10,0		2,2		8,0			5,1						7,8	4,4	31,7	69,2	70,7
Итого, % от запаса по породе	14,5		3,2		11,6			7,4						11,2	6,4	45,7	100	70,7

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

Абрис участка леса
Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Линдуловское
Кв. 22, выд. 16, лп. выд. 16.1, площадь лп. выд. 7,4 га

Масштаб 1: 5 000



Условные обозначения

- Поворотные точки — промеры
- круговые площадки - Санитарная рубка сплошная

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
22	16	16.1	1			11,3	0,04	60.249341	29.536807
			2			11,3	0,04	60.249990	29.535948
			3			11,3	0,04	60.250787	29.537849
			4			11,3	0,04	60.251368	29.536378
			5			11,3	0,04	60.252143	29.538904

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	60.250868	29.527934	424
1-2	60.249331	29.534928	58
2-3	60.249851	29.534895	77
3-4	60.250535	29.534958	32
4-5	60.250811	29.535053	35
5-6	60.251106	29.535255	33
6-7	60.251376	29.535497	49
7-8	60.251744	29.535968	31
8-9	60.252014	29.536095	56
9-10	60.252481	29.535751	78
10-11	60.252921	29.534669	118
11-12	60.252592	29.536677	146
12-13	60.252791	29.539268	45
13-14	60.252414	29.539534	42
14-15	60.252044	29.539584	97
15-16	60.251236	29.538979	34
16-17	60.250986	29.538654	22
17-18	60.250796	29.538592	45
18-19	60.250554	29.537957	112
19-20	60.249563	29.537728	95
20-1	60.248713	29.537648	166

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись



Дата составления документа 31.08.2023 г.

Фото-отчет о выполнении работ по проведении лесопатологического обследования

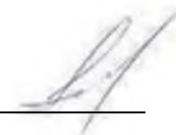
Субъект РФ Ленинградская область Лесничество Рошинское

Участковое лесничество Линдуловское

Кв. 22, выд. 16, лп. выд. 16.1, площадь лп. выд. 7,4 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович Подпись 

Дата составления документа 31.08.2023 г.