

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области
должность

О.И.Батицев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 11 » сентября 2023 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 100**

лесных насаждений Рошинского (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	-	29	20	4,2	20.1	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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	3,4	-

2.5. Выборке подлежит 70,3 % 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 – 11,1 % (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 – 50,2 %;

старого ветровала – __ %;

старого бурелома – 9,0 %.

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	-	29	20*	4,2	20.1	1,0	СРС	1,0	Е	64,7	2023 г.-2025 г.
									Б	1,8	
									С	3,8	

* 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 22.08.2023 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	29	20	4,2	Защитные	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников	ТО	х	х	8Е2Б+С	Е Б С	100 90 100	24 23	30 24	ЧС В2	0,7	2	320		
							Ф	20.1	1,0	8Е2Б+С	Е Б С	118 108 118	25 24 24*	32 26 30*	ЧС В2	0,7	2	335	-	1,0

* 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 _____



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рошинское
Участковое лесничество Линдуловское Урочище (дача) _____
Квартал 29 Выдел 20 Площадь выдела 4,2 га.
Лесопатологический выдел 20.1 Площадь лесопатологического выдела 1,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть).
Количество лент / площадок __ шт. Размеры площадок (длина x ширина / радиус) __ м.
Размер временной пробной площади: 1,0 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Е2Б+С возраст 118 лет; тип леса ЧС полнота 0,7 бонитет 2 запас на га 335 кбм
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; 371 – рак смоляной; 822 -
воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,84.

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 4,66

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								3	4/0,84	1,7	
20					1			2							1	7	11/3,96	4,3	
24					2			3							2	13	20/10,8	7,8	
28					6			9							6	39	60/47,4	23,4	
32					8			12							8	51	79/83,74	30,8	
36					4			6							4	26	40/54,8	15,6	
40					1			2							1	8	12/20,88	4,8	
44								1								3	4/8,48	1,7	
48																1	1/2,54	0,4	
Итого, шт.					22			36							22	151	231	90,5	
Итого, куб.м					21,9			36,2							21,9	153,5	233,5	90,6	
Итого, % от запаса по породе					9,4			15,5							9,4	65,7	100	90,6	

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 1,37

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	2																2/ 0,06	
12	5													1			6/ 0,58	0,8
16	10													1			11/ 2,2	0,8
20	30													3			33/ 11,22	2,4
24	40													4			44/ 22,88	3
28	20													2			22/ 16,06	1,6
32	5													1			6/ 5,88	0,8
36	3																3/ 3,78	
40																		
44																		
Итого, шт.	115													12			127	9,4
Итого, куб.м	56,8													5,8			62,6	9,3
Итого, % от запаса по породе	90,7													9,3			100	9,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: С

средневзвешенная категория состояния 2,64

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	
20	1														1			2/0,7	2,9
24	2														1			3/1,56	2,9
28	5													1	3			9/6,57	11,8
32	6													1	4			11/10,78	14,8
36	3														2			5/6,3	5,9
40	1														1			2/3,14	2,9
44	1																	1/1,92	
Итого, шт.	20													2	12			34	41,2
Итого, куб.м	18,4													1,7	11,1			31,2	41,0
Итого, % от запаса по породе	59													5,4	35,6			100	41,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8Е2Б+С

средневзвешенная категория состояния 3,84

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	2																2/ 0,06	
12	5													1			6/ 0,58	0,3
16	11							1						1		3	16/ 3,25	1,3
20	31				1			2						4	1	7	46/ 15,88	3,6
24	42				2			3						6	1	13	67/ 35,24	5,9
28	25				6			9						9	3	39	91/ 70,03	15,3
32	11				8			12						10	4	51	96/ 100,4	19,5
36	6				4			6						4	2	26	48/ 64,88	9,7
40	1				1			2						1	1	8	14/ 24,02	3,1
44	1							1								3	5/ 10,4	2,6
48																1	1/ 2,54	0,8
Итого, шт.	135				22			36						36	12	151	392	62,1
Итого, куб.м	75,2				21,9			36,2						29,4	11,1	153,5	327,3	70,3
Итого, % от запаса по породе	23				6,7			11,1						9	3,4	46,8	100	70,3

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

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	60.237595	29.500861	121
1-2	60.238661	29.501268	88
2-3	60.23943	29.501548	15
3-4	60.239391	29.501795	84
4-5	60.23956	29.503268	27
5-6	60.239426	29.503659	53
6-7	60.238974	29.503907	23
7-8	60.238774	29.503818	70
8-9	60.238923	29.502601	41
9-1	60.238652	29.502121	48

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. 29, выд. 20, лп. выд. 20.1, площадь лп. выд. 1,0 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 31.08.2023 г.