

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Крылов Иван Владимирович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» декабря 2025 г.

№ 251212-029525

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «07» ноября 2025 г. № 120 - ГК 19 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области
О.И. Батищев _____

дата _____

Акт
лесопатологического обследования № 120 - ГК 19
лесных насаждений Всеволожского (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Ройкинское	-	72	11	2,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 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. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Всеволожское, уч. лесничество: Ройкинское,
уручище (дача): -, кв. 72 выд. 11 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности 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 соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: ослабленное.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

V

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 2,28. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых вредителей (отработано) (код 610); обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206); местное поселение стволовых вредителей (заселено) (код 609); наличие плодовых тел трутовиков на стволе (код 801); наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований ($< 1/2$ окр. ств.) (код 806); усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112); усыхание вершины свежее $< 1/3$ длины кроны (код 121); усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113); слом ствола под кроной прошлых лет (код 218); механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет ($< 1/3$ окр. ств.) (код 232).

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
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	9,3	22,3	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола ($< 1/2$; $> 1/2$)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	5,3	-
Некрозно-раковые заболевания стволов	Б	3,5	-

2.5. Выборке подлежит 23,3 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %, (причины назначения)

ослабленных 0 %, (причины назначения)

сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)

усыхающих 0 %, (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %, (причины назначения)

свежего ветровала 0 %, (причины назначения)

свежего бурелома 0 %, (причины назначения)

старого сухостоя 15,2 %, (причины назначения)

старого ветровала 7,9 %, (причины назначения)

старого бурелома 0,2 %, (причины назначения)

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 72 выд. 11 - 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - 0,3.

Закключение к инструментальному обследованию участка

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 72 выд. 11 насаждение ослабленное (СКС насаждения: 2,28). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 2,9 га не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	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
Ройкинское	-	72	11	2,9	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

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

Дата проведения ЛПО: 11.10.2025 года.

Дата составления документа: 07.11.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Крылов И.В.

специалист лесного хозяйства

ИП Теплов

Телефон: 89853509100

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.
Участковое лесничество: Ройкинское.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское.
Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										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
2002	72	11	2,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО	Х	Х	4Е2С4Б+ОС	Е	90	24	28	Черничный свежий (ЧС)	0,6	2	270	Х	Х
											С	90	24	30						
											Б	70	25	22						
											ОС	-	-	-						
*	72	11	2,9			нет	Ф	-	-	7Е1Б1Ос1Кло+С+Олс	Е	110	26	28	Черничный свежий (ЧС)	0,6	2	280	5	0,3
											Б	90	23	24						
											Ос	-	26	40						
											Кло	-	16	16						
											С	110	24	24						
											Олс	-	20	20						

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468907415465130657774792221990077538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись _____

Дата составления документа: 07.11.2025 года. Тел. 89853509100

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское.

Участковое лесничество: Ройкинское.

Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, 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	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
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	
72	11	2,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	-	-	7Е1Б1Ос1Кло+С+Олс	Е	110	26	28	Черничный свежий (ЧС)	0,6	2	280	54	55,6		3,8		5,6								22,3	12,7		повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705).	35,0	не требует мероприятий	-
									Б	90	23	24					19	74,1		23,5								0,8		1,6	2,4					
									Ос	-	26	40					6	5,4				92,5						2,1			2,1					
									Кло	-	16	16					23	100,0																		
									С	110	24	24					6	82,8										17,2								
									Олс	-	20	20					7			75,0							25,0									
									Итого на выделе:								115	55,5		7,5		13,7										15,2		7,9		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии):

Крылов И.В.

подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465150657774702221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Дата составления документа: 07.11.2025 года. Тел. 89853509100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское Уч. лесничество: Ройкинское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 72. Выдел: 11. Площадь выдела: 2,9 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: - га.

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

Количество лент/площадок: 5 Размер 1 площадки: радиус 13,8- м.

Общая площадь временных пробных площадей: 0,3 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Е1Б1Ос1Кло+С+Олс; возраст: 110 лет; тип леса: Черничный свежий (ЧС);
бонитет: 2; запас на га: 280; полнота: 0,6; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 1

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705).

Время ослабления, повреждения: 2023-2025 год.

Состояние насаждения: ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,28.

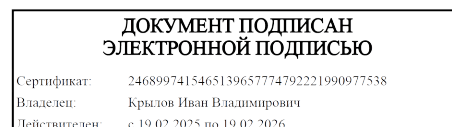
1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 2,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись

Дата составления документа: 11.10.2025 года. Тел. 89853509100



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 2,55.

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
12	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,909	0
16	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1,26	1,9
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2,16	1,9
24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5	2,7	7,1
28	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	7,9	1,9
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,36	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2,74	1,9
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3,48	1,9
44	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,12	0
более 44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7	22,4	7,5
итого, шт	33	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	54		24,1
итого, куб.м.	28,927	0	0	1,952	0	2,91	0	0	0	0	0	0	0	6,63	0	11,61	52,029		18,24
итого, куб,%	55,6	0	0	3,8	0	5,6	0	0	0	0	0	0	0	12,7	0	22,3	100		35

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 2: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,33.

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0,096	15,8
12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,194	0
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,4	5,3
20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,34	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,04	0
28	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,19	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,98	0
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,78	0
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,59	0
более 40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,95	0
итого, шт	10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	19		21,1
итого, куб.м.	9,307	0	0	2,957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,296	0	0	12,56		0,296
итого, куб,%	74,1	0	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	100		2,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 3: Ос. Средневзвешенная категория состояния породы: 2,93.

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	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,2	16,7
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,51	0
36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,52	0
44	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,93	0
64	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,26	0
итого, шт	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6		16,7
итого, куб.м.	0,51	0	0	0	4,26	4,45	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	9,42		0,2
итого, куб,%	5,4	0	0	0	45,2	47,3	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	100		2,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 4: Кло. Средневзвешенная категория состояния породы: 1.

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
12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,54	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,26	0
20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,48	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,68	0
итого, шт	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23		0
итого, куб.м.	5,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,45		0
итого, куб,%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 5: С. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,69.

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
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21	0
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2,08	16,7
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,73	0
итого, шт	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6		16,7
итого, куб.м.	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,52	0	0	3,02		0,52
итого, куб.%	82,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,2	0	0	100		17,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 6: Олс. Средневзвешенная категория состояния породы: 2,75.

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
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0,54	1
20	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0,93	1
24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0
итого, шт	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7		2
итого, куб.м.	0	0	1,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,49	0	0	1,96		0,49
итого, куб,%	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	100		25

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,28.

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0,10	2,6
12	14	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1,64	0
16	11	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	20	3,87	3,5
20	13	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	18	5,91	1,7
24	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	14	7,31	4,3
28	11	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	11,50	0,9
32	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7,34	0
36	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9,04	0,9
40	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5,07	0,9
более 40	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	11	32,66	3,5
итого, шт	72	0	5	11	1	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	9	115		18,3
итого, куб.м.	46,69	0,00	1,47	4,91	4,26	7,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	8,14	0,00	11,61	84,44		19,75
итого, куб.%	55,5	0	1,7	5,8	5	8,7	0	0	0	0	0	0	0	9,6	0	13,7	100		23,3

Условные обозначения:

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

2468997415465139657774792221990977538

Владелец:

Крылов Иван Владимирович

Действителен:

с 19.02.2025 по 19.02.2026