

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
по природным ресурсам
Ленинградской области
должность
11.10.2022
фамилия, имя и отчество (при наличии)
О. Ч. Тодышев
дата

Акт
лесопатологического обследования № 014-РР-28-22/47

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	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Линдуловское	-	156	21	3,30	21.4	0,70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,70 _____ га.

Кадастровый номер участка:

б/н

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования :

договор аренды от 15.12.2008 №2-2008-12-110-3, заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1 На площади 0,70 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Линдуловское	-	156	21	-	-	Короед-типограф (343), Ветровал прошлых лет (821).
Итого	-	-	-	-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости
от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные
профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения
инструментального ЛПО

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологический о выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линдуловское		156	21*	3,3	21,4	0,7	СОМ не требуется	2022-2024 год

*Согласно статье 19 постановления Правительства РФ от 9.12.2020 № 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в
лесах" мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и
погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 21 квартала 156 Линдуловского участкового лесничества Рошинского
лесничества Ленинградской области является здоровым насаждением (СКС = 1,39), в которых согласно действующему
законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

На выделе присутствуют отдельные куртины погибшего леса площадью менее 0,1 га.
Дата проведения обследования 08.09.2022

Дата составления документа 26.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Утешинова М.А.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись [подпись]

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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		
							ТО	х	х		11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утешинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

26.09.2022

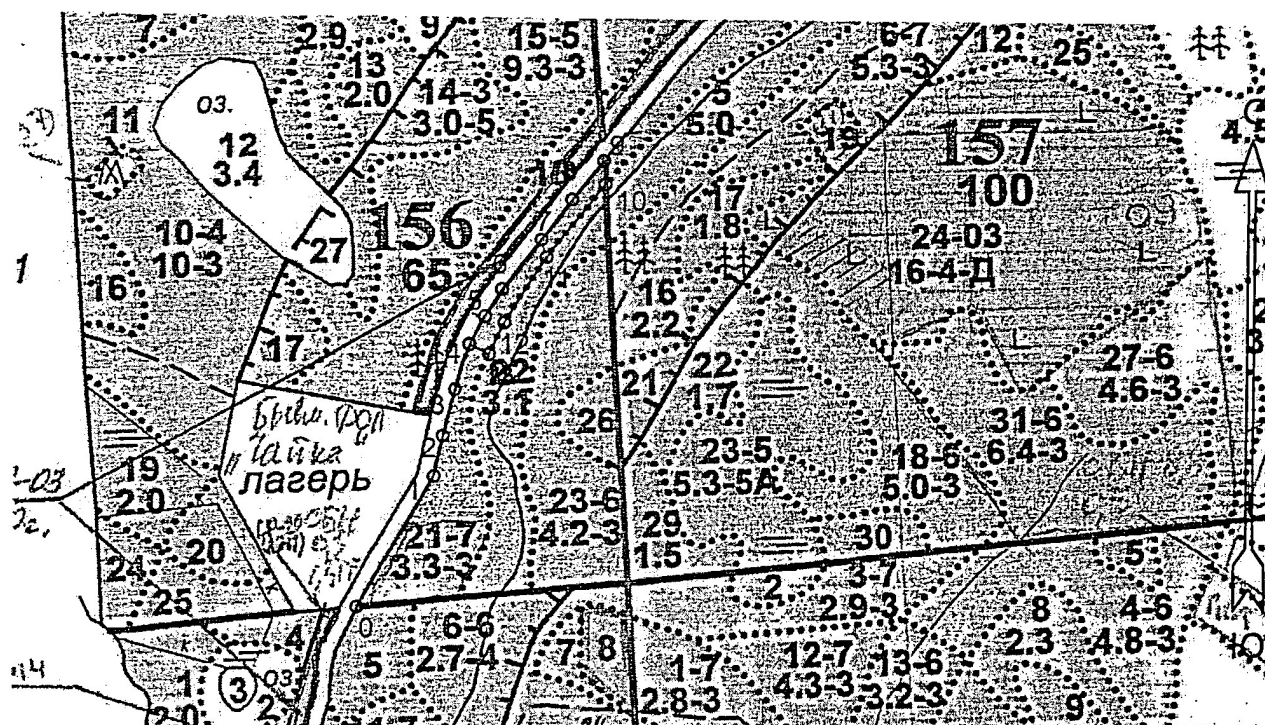
Абрис участка

Рощинское лесничество

Линдуловское участковое лесничество

кв. 156, выд. 21, лп. выд. 21.4, площадь лп. выд. 0,7 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

COM не требуется

[illegible]

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	60.27585262	29.67089851	206
1-2	60.27745973	29.67275715	57
2-3	60.27796546	29.67296115	66
3-4	60.27854283	29.6732443	61
4-5	60.27906992	29.67356783	45
5-6	60.27942894	29.67395299	43
6-7	60.27975741	29.67435356	86
7-8	60.28037616	29.67527794	68
8-9	60.28088033	29.67598663	67
9-10	60.28136158	29.67672614	32
10-11	60.2810713	29.67677236	127
11-12	60.28015464	29.67540119	105
12-13	60.27935255	29.67441518	51
13-4	60.27894006	29.67401462	29

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А. Подпись



Дата составления документа 26.09.2022

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
комитета по природным ресурсам
Ленинградской области

должность
О. И. Тютчев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
11.10.2022

дата

Акт
лесопатологического обследования № *016 - 92Р-28/47*

лесных насаждений Рощинского (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Линдуловское	-	168	11	4,00	11.2	0,20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,20 га.

Кадастровый номер участка:

б/н

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды от 15.12.2008 №2-2008-12-110-3, заготовка древесины

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

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования
инструментальным способом)

Водоохранная зона

Причины несоответствия: давность лесоустройства

11

$$CKC=3,88$$

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф (343)	Е	0	76	-
Стволовые вредители (300)	С	0	19,6	-

2.4.2. Повреждено огнем:									
Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит 68 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления - %
(причины назначения) - ;

ослабленных - %
(причины назначения) - ;

сильно ослабленных 0,0 %
(причины назначения) - ;

усыхающих 0,0 %
(причины назначения) - ;

свежего сухостоя 0,0 %
свежего ветровала 5,2 %
свежего бурелома 0,0 %
старого сухостоя 62,8 %
старого ветровала 0,0 %
старого бурелома 0,0 %

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линдуловское	-	168	11	4,0	11.2	0,20	СРС	0,2	Е	65,2	2022-2024 год
									С	2,8	
										68,0	

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

Дата проведения ЛПО 08.09.2022

Дата составления документа 26.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Утесинова М.А.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных		Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
							ТО	Φ			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2005	168	11	4	защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; леса, расположенные в защитных полосах лесов	нет	ТО	x	x	0,2	9Е1С	Е	140	26	35	ЧС	0,7	3	347	1	0,2
													11,2	0,2	6Е2Е2С	Е	130	23	26	ЧС	0,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утешинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

26.09.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ г. _____
сентябрь 2022

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____ Рощинское
Участковое лесничество _____ Ленинградская область _____
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	Полнота рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Н		Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р			Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н	Р	Д	Н

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Утешинова М.А.
28.09.2022

Подпись

1.2 Метод перече́та:

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

1.4 Номер очага вредных организмов

Состояние насаждения:

3.88

1.6 Назначенные мероприятия:

CPC

Утесинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

26.09.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода:	Е		среднезвешенная категория состояния														4,23		
Степень толщин, 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 том числе 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		
12																	0/0		
16	2		1													4	7/1,33	1,30	
20			1													2	3/0,99	1,10	
24			1										1			2	4/2	2,50	
28			2										3			1	6/4,26	4,80	
32													1			7	8/7,68	12,90	
36	1				2											4	7/8,75	8,40	
40	2															6	8/13,92	17,60	
44					1											4	5/9,55	12,80	
48	1															1	2/4,62	3,90	
52																	0/0		
56																2	2/6,38	10,7	
60													1				1/0		
64																	0/0		
68																	0/0		
Итого, шт.	6		5		3								6			33	53	73,6	
Итого, куб.м	7,42		2,44		4,41								3,59			41,62	59,48	45,21	
Итого,% от запаса по породе	12,5		4,1		7,4								6			70	100	76	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода:	С	среднезвешенная категория состояния														1,78		
Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0/0	
12																	0/0	
16																	0/0	
20																	0/0	
24																	0/0	
28																	0/0	
32																	0/0	
36	1																1/1,26	
40	3																3/4,71	
44	1															1	2/3,84	19,6
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																1	6	16,7
Итого, шт.	5															1,92	9,81	1,92
Итого, куб.м	7,89																19,6	100,0
Итого, % от запаса по породе	80,4																19,6	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

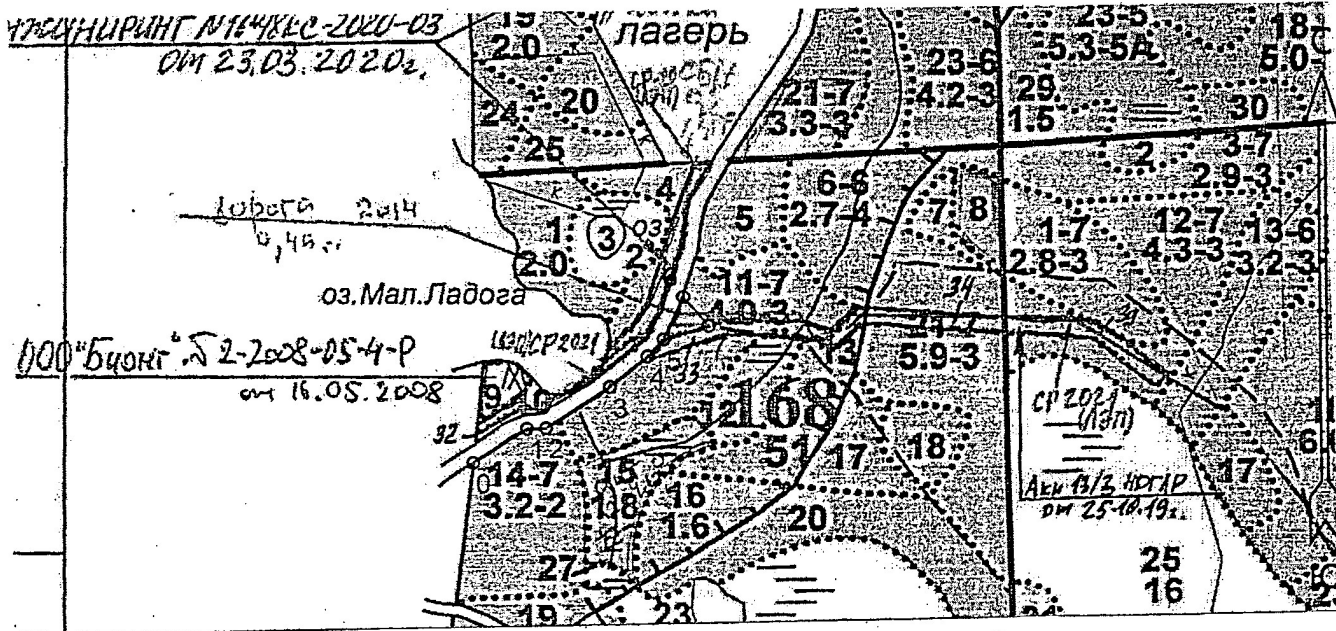
По насаждению:		9Е1С				средневзвешенная категория состояния				3,88											
Ступень толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего				
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (где)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	В том числе подлежащий рубке, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8																	0/0				
12																	0/0				
16	2		1													4	7/1,33	1,1			
20			1													2	3/0,99	1			
24			1										1			2	4/2	2,1			
28			2										3			1	6/4,26	4,1			
32													1			7	8/7,68	11,1			
36	2				2											4	8/10,01	7,2			
40	5															6	11/18,63	15,1			
44	1				1											5	7/13,39	13,8			
48	1															1	2/4,62	3,3			
52																	0/0				
56																2	2/6,38	9,2			
60													1				1/0				
64																	0/0				
68																	0/0				
Итого, шт.	11		5		3								6			34	59	67,8			
Итого, куб.м	15,31		2,44		4,41								3,59			43,54	69,29	47,13			
Итого,% от запаса по насаждению	22,1		3,5		6,4								5,2			62,8	100,0	68,0			

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


Рощинское лесничество

Линдуловское участковое лесничество

кв. 168, выд. 11, лп. выд. 11.2, площадь лп. выд. 0,2 га.



Условные обозначения:

 - Санитарная рубка сплошная

[illegible]

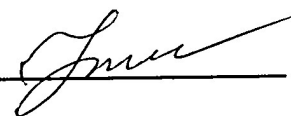
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	60.27188126	29.66485853	86
1-2	60.27229718	29.66616793	26
2-3	60.2723021	29.66663432	101
3-4	60.27279417	29.66816248	64
4-5	60.27315727	29.66905398	31
5-6	60.27335787	29.66944097	64
6-7	60.27388013	29.66991435	52
7-5	60.27351654	29.6705116	62

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А. Подпись



Дата составления документа 26.09.2022