

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 1 » августа 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-10-281
лесных насаждений Камбарского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		316	8	5,6		
					1	0,13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,13

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество
Урочище(дача)

Камбарского
Квартал

Участковое лесничество
316 Выдел 8

без деления

Лесопатологический выдел

1

Площадь лесопатологического выдела

0,13

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов

(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:

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение стволовыми вредителями, погодные условия СКС 2,63

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; бол)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; бол); болни 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

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 (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	С		5,4%	
стволовые вредители	Е		73,1%	сильная
стволовые вредители	Б		12,3%	слабая

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезни/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе: без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих
свежего сухостоя 0,0%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%
старого сухостоя 39,9%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

39,9% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
0,0% причины ослабления _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения 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
без деления		316	8	5,6	1	0,13	ВСП	0,13	Е	35,7%	2024-2025г.
									П	0,0%	
									С	1,6%	
									Б	2,6%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	39,9%	

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

РЕКОМЕНДАЦИИ:

после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления,

соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения лесопатологического обследования: 15.07.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Дата составления документов 25.07.2024г.

Латыпов Р.В.

Косолапова Т.А.

Мартюшева О.Б.

Телефон 8 (34153) 3-06-06

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Камбарское
Участковое лесничество без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										21
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км. м/га	Заложено пробных площадей	
ТО	1997	316	8	5,6	защитные	расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в лесах	участки леса вокруг населенных пунктов	1	0,13	10C	С	95	26	28	Скс	0,6	2	290	20	21
Ф	2023	316	8	5,6	Защитные	расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в лесах	участки леса вокруг населенных пунктов	1	0,13	5Б3С2Б	Б	95	25	29	Скс	0,7	2	193	1	0,13
						используемые в лесах		5С2Б3Б		С								128		

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество"
Дата составления документов: 25.07.2024г.

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Латышов Р.В.

Косолапова Т.А.

Марголова О.Б.
Телефон 8 (34153) 3-06-06

Временная пробная площадь № 1

1.1. Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество
Квартал 316
Лесопатологический выдел

Удмуртская Республика
без деления
Выдел 8
1 Площадь лесопатологического выдела 5,6
Площадь выдела 0,13

Лесничество
Камбарского

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 42*30м
Размер временной пробной площади 0,13 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	5ЕЗС2Б	Возраст	95 лет;	тип леса	Скс	полнота	0,7
запас на га	193	кбм;	возобновление		0		

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:

повреждение стволовыми вредителями, погодные условия, 2019- 2023 год

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,63

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Дата составления документа: 25.07.2024г.

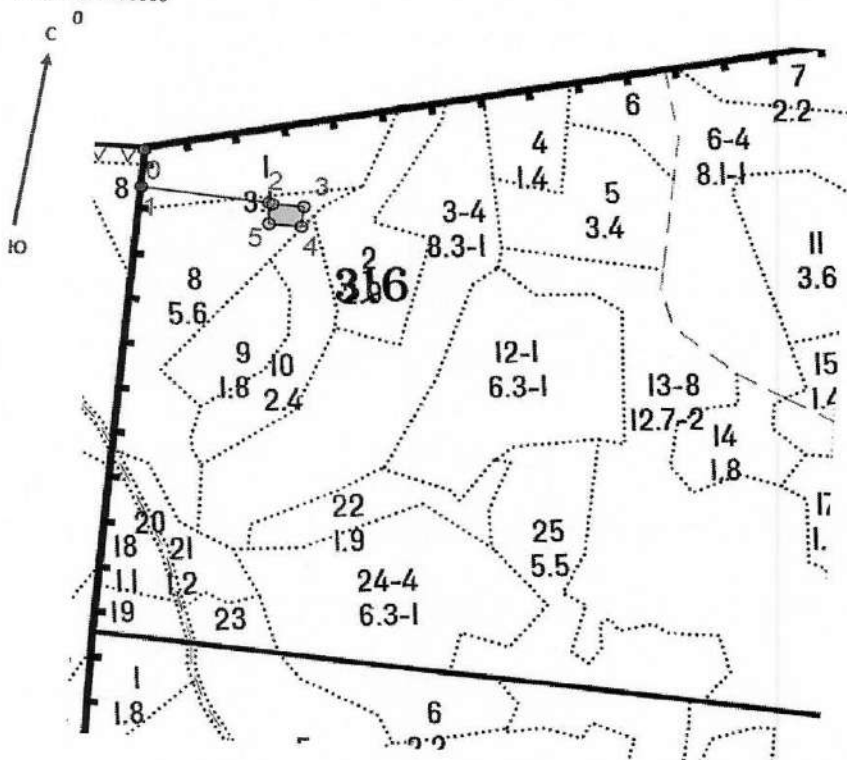
Латыпов Р.В.

Косолапова Т.А.

Мартюшева О.Б.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечеа				Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
316	8	1	42	30		0,13	

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

Номера точек	Румбы	Длина, м	Координаты
0-1	ЮЗ 87°15'	53	56.30324° 54.16848°
1-2	ЮВ 87°15'	171	56.30276° 54.16831°
2-3	ЮВ 87°15'	42	56.30254° 54.17097°
3-4	ЮЗ 02°45'	30	56.30249° 54.17162°
4-5	СЗ 87°15'	42	56.30224° 54.17156°
5-2	СВ 02°45'	30	56.30230° 54.17093°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Дата составления документа: 25.07.2021г.

Латыпов Р.В.

Косолапова Т.А.

Мартюшева О.Б.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		В том числе подсежит рубке, %
	1	2	3	4	5	5(а,б,в)	5(г,д,е)	18	19	20										
1	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./куб.м	0	0	#ДЕЛ/01					
2	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
3	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
4	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
5	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
6	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
7	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
8	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
9	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
10	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
11	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
12	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
13	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
14	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
15	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
16	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
17	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
18	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
19	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
20	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
21	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
22	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
23	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
24	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
25	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
26	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
27	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
28	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
29	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
30	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
31	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
32	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
33	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
34	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
35	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
36	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
37	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
38	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
39	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
40	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
41	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
42	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
43	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
44	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
45	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
46	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
47	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
48	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
49	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
50	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
51	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
52	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
53	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
54	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
55	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
56	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
57	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
58	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
59	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
60	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
61	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
62	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
63	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
64	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
65	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
66	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
67	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
68	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
69	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
70	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
71	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
72	Н	3	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0	#ДЕЛ/01						
Итого, шт.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1							
Итого, куб.м	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12								
Итого, % от запаса по породе	94,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,4%	100,0%	5,4%						

Камбарское лесничество

Квартал 316 выдел 8

Фото №1,2,3,4



Координаты: 56.30276 54.16831

Дата обследования: 15.07.2024 г.