

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-дл-76  
лесных насаждений Шарканского 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		154	31	0,2	1	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,2

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 Шарканское Участковое лесничество без деления  
Урочище(дача) Квартал 154 Выдел 31

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Защитные леса:- ОЗУ:

(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: не соответствует данным нового лесоустройства

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, СКС 3,23

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4; более3/4	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
Короед-типограф	Е	27,3%	66,0%	сильная
Полиграф уссурийский	П		8,7%	сильная

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/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:

60,8% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления  
ослабленных  
сильно ослабленных  
усыхающих

причины ослабления \_\_\_\_\_  
причины ослабления \_\_\_\_\_  
причины ослабления \_\_\_\_\_  
0,0% причины назначения

свежего сухостоя 25,6%  
свежего ветровала 0,0%  
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 35,2%  
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 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

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		154	31	0,2	1	0,2	ССР	0,2	Е	60,4%	2024 - 2025
									П	0,4%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
<b>Итого:</b>										60,8%	

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

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

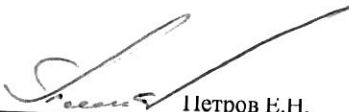


Дата проведения ЛПО 03.04.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества

 Петров Е.Н.  
 Туров В.Л.  
 Кузнецов Г.Д.

Дата составления документов: 25.04.2024

Телефон 8 (34136) 3-33-67

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	пожнота	бонитет	завал, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2018	154	31	0,2	Защитные	противопожарные		1	0,2	Е	85	23	26	ЕСН	Д2	0,6	2	300							
Ф	2023	154	31	0,2	Защитные	противопожарные		1	0,2	Е	85	23	26	ЕСН	Д2	0,2	2	118	1	0,2	Е	10Е+П	85	23	26
										Е															

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

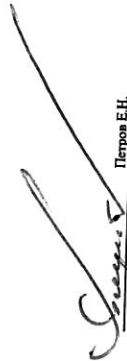
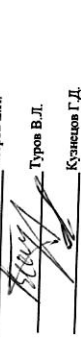
на территории Шаранского лесничества

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шаранского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шаранского лесничества

 Петров Е.Н.  
 Турон В.Л.  
 Кузнецов Г.Д.

DATA 00С-ml 401-TR: 25.04.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесной насаждении,  
поврежденный вредителями лес (видов-инспектор(галучиний) за 2024 г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Шаранское  
Участковое лесничество без деления

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	вид	площадь, га		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	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								
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
								Здоровое насаждение	Е	И	К	Л	М	Н	О	П	87	17%	0,0%	0,6%	0,0%	4,4%	0,0%	27,3%	0,0%	28,0%	0,0%	0,0%	38,1%	0,0%	0,0%	34,3	66,0%		
								Погибшее насаждение	Б	В	Г	Д	Ж	З	И	К	12	49,7%	0,0%	27,7%	0,0%	14,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	0,0%	0,0%	8,7%		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	100,0%	0,0%	57,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
									ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	ОП	ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				</																															

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Шарканское  
Участковое лесничество без деления  
Квартал 154 Выдел 31 Площадь выдела 0,2  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,2

#### 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) \_\_\_ м  
Размер временной пробной площади 0,2 га

#### 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8ЕП1С+Б Возраст 85 лет; тип леса ЕСН полнота 0,2  
запас на га 118 кбм; возобновление 0

#### 1.4. Номер очага вредных организмов КГ

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:

Короед-типограф, полиграф уссурийский 2022-2023 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,23

#### 1.6. Назначенные мероприятия: ССР

#### Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"




на территории Шарканского лесничества

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шарканского лесничества

  
Петров Е.Н.  
  
Туров В.Л.  
  
Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа: 29.09.2024

Телефон 8 (34136) 3-33-67

Приложение 3  
к акту лесопатологических обследований  
утвержденному Приказом  
Минприроды УР  
от 09.11.2020 №910

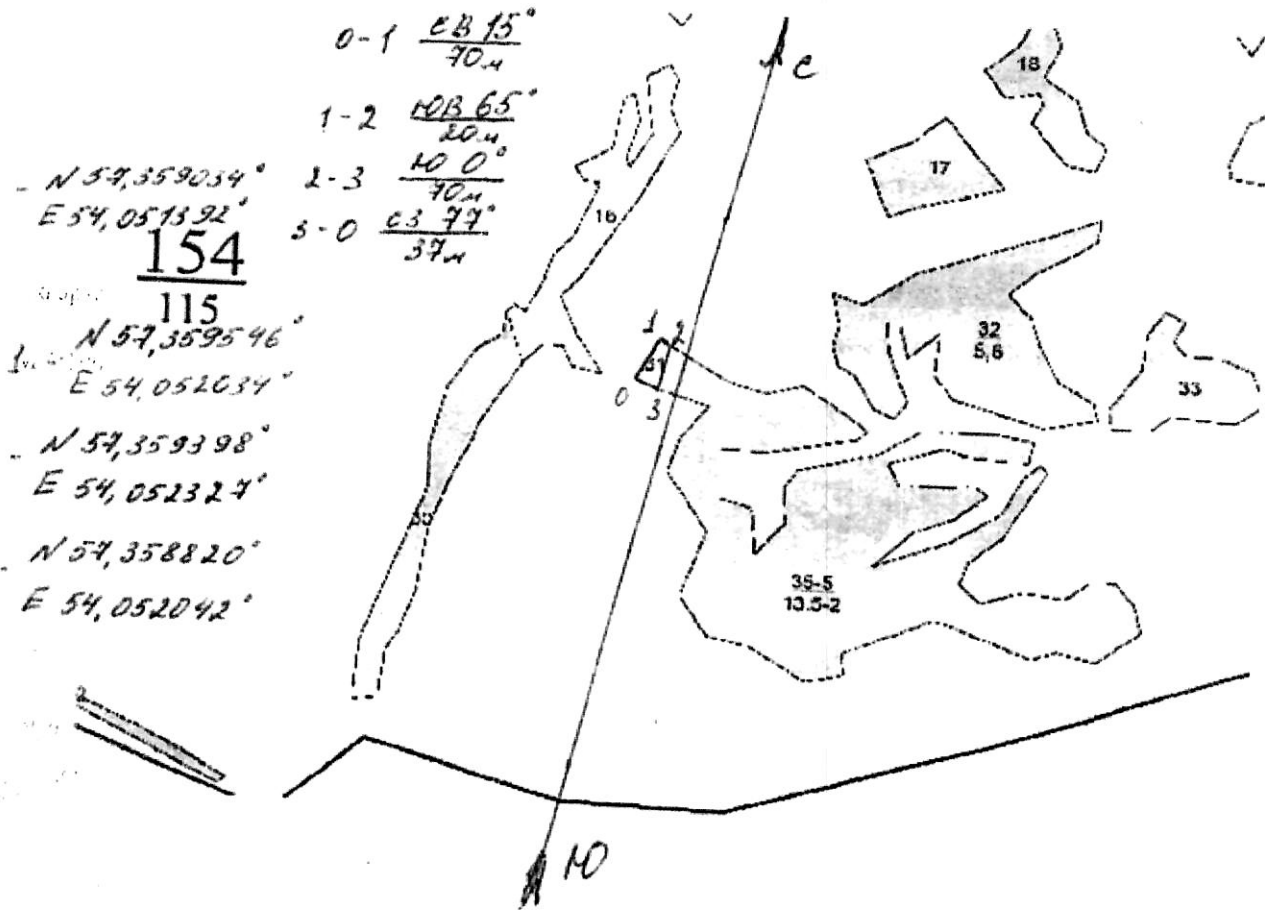
Абрис участка леса

Шарканское  
квартал 154

лесничество,  
, выдел 31

Без деления участков лесничество,  
, площадь 0,2

М 1:10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент	перече́та/центров круговых площадок
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
154	31	1						

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	Румбы линий, м
0-1	N57,359034 E54,051392	70	СВ 15
1-2	N57,359546 E54,052034	20	ЮВ 65
2-3	N57,359398 E54,052327	70	Ю 0
3-0	N57,358820 E54,052042	37	СЗ 77

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

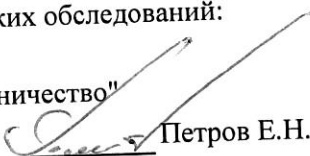
на территории Шарканского лесничества

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

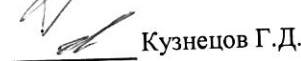
на территории Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шарканского лесничества

  
Петров Е.Н.

  
Туров В.Л.

  
Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа

25.04.2024

Телефон (34136) 3-33-67



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв 154 выд 31**

Порода: Е средневзвешенная категория состояния; СКС - 4,55  
 (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлежит рубке, %
	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	19	
8																			
12	2		2							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2		1							0	0	0	0	0	0	0	4	0,296	#ДЕЛ/0!
20										0	3	0	0	1	0	0	2	6	0,96
24	1					6		4		0	10	0	0	6	0	0	4	20	5,8
28							1	3		0	13	0	0	5	0	0	8	17	7,82
32								3		0	9	0	0	3	0	0	6	13	8,84
36								5		0	9	0	0	4	0	0	5	14	13,16
40								2		0	6	0	0	3	0	0	3	8	10
44								2		0	3	0	0	1	0	0	2	5	8
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	5	0	3	0		7	0	19	0	0	53	0	0	23	0	0	30	87	
Итого, куб. м	1	0	0	0		2	0	15	0	0	36	0	0	15	0	0	21	55	
Итого, % от запаса по породе	1,7%	0,0%	0,6%	0,0%		4,4%	0,0%	27,3%	0,0%	0,0%	66,0%	0,0%	0,0%	28,0%	0,0%	0,0%	38,1%	100,0%	93,3%

Порода: П средневзвешенная категория состояния; СКС - 1,9

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлежит рубке, %
	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	19	
8																			
12	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1		1							0	0	0	0	0	0	0	2	0,14	#ДЕЛ/0!
20	3		1							0	0	0	0	0	0	0	2	0,3	0,00%
24	1		1			1				0	1	0	0	0	0	0	5	1,3	20,00%
28										0	0	0	0	0	0	0	3	1,26	0,00%
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	7	0	3	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	1	0	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12	
Итого, % от запаса по породе	49,7%	0,0%	27,7%	0,0%		14,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	100,0%	100,0%

Порода: С средневзвешенная категория состояния: СКС - 1,57

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 том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		20
1																				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,63	0,00%
28	1									0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,84	0,00%
32			1							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Итого, куб. м.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
Итого, % от запаса по породе	42,9%	0,0%	57,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния: СКС - 1,0

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 том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		20
1																				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	2									0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,14	0
16	2									0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,3	0
20	1									0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
Итого, куб. м.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
Итого, % от запаса по породе	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

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		
	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	0	0	0	0	0	
12	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,576	
20	4	0	1	0	6	0	4	0	0	11	0	0	6	0	0	2	10	1,56	
24	2	0	1	0	1	0	3	0	0	13	0	0	5	0	0	5	26	7,36	
28	1	0	0	0	1	0	3	0	0	9	0	0	3	0	0	8	20	9,08	
32	0	0	1	0	0	0	5	0	0	9	0	0	4	0	0	6	14	9,47	
36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	3	0	0	3	8	10	
40	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	2	5	8	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	4	0	2	0	3	0	15	0	0	37	0	0	15	0	0	21			
от запаса по породе	6,2%	0,0%	3,3%	0,0%	4,7%	0,0%	24,9%	0,0%	0,0%	60,8%	0,0%	0,0%	###	0,0%	0,0%	35,2%	100,0%		

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

Шарканское лесничество кв 154 вд 31

Фото № 1



N57,359034 E54,051392

Дата обследования: 03.04.2024 г.

Фото № 2



N57,359546 E54,052034

Дата обследования: 03.04.2024 г.

Фото № 3



N57,359398 E54,052327

Дата обследования: 03.04.2024 г.