

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-9-808  
лесных насаждений Игринского 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
Менильское		84	4	6,4	1	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 6,4

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 Игринское Участковое лесничество Менильское  
Урочище(дача) Квартал 84 Выдел 4  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 6,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

(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: состав неоднородный, полнота неравномерная

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 2,57

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 и (1/4;2/4;3/4; болн3/4	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	1,5%		
стволовые вредители	Е		41,9%	
стволовые вредители	П		8,9%	
уссурийский полиграф	П	13,3%		слабая

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 36,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины ослабления \_\_\_\_\_

ослабленных причины ослабления \_\_\_\_\_

сильно ослабленных причины ослабления \_\_\_\_\_

усыхающих 2,0% причины назначения п.42 Приказа МПР РФ №912 от 09.11.2020 г.

свежего сухостоя 1,1%

свежего ветровала 0,0%

свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 33,4%

старого ветровала 0,0%

старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

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
Менильское		84	4	6,4	1	6,4	СРВ	6,4	Е	33,3%	2024-25
									П	3,1%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									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:	36,4%	

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

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности, правила заготовки.

Дата проведения лесопатологического обследования: 30.09.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"


И.о. инженера ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"


Лесничий Менильского участкового лесничества

ГКУ УР Игринское лесничество"

Дата составления документа 16.10.2024г.

 Кожевникова О. Г.

 Широбоков С.И.

 Миронов А.В.

Приложение 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Игринское  
Участковое лесничество Меньильское

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	плотота	бонитет	запас, ком. м/га	Заложено пробных площадей		количество, шт.
ТО	2019	84	4	6,4	эксплуатационные	-	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	6,4	леса	Е	70	22	20	ЕКС	0,6	1	280	20	21	
Ф	2024	84	4	6,4	эксплуатационные	-	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	6,4	Полное название		Е	70	20	21	ЕКС	0,4	1	138	3	0,9
										7E211B+Oc+	Лп										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения




Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"

Лесничий Меньильского участкового лесничества

Дата составления документа 16.10.2024г.

  
Кожевникова О. Г.  
  
Широбоков С.И.  
  
Миронов А.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
за сентябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
Мендельское

Лесничество  
Игринское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36				
																	Без признаков ослабления				слабко ослабленные				умеренно ослабленные							Причина ослабления, повреждения			
84	4	6,4	эксплуатационные		Участки лесов вооруженных сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	6,4	Таксационная характеристика лесного насаждения												343	300	43,4%	6,4												
								Число деревьев на временной пробной площади, шт		запас, куб. м/га		Бонитет		тип леса		средний диаметр, м		средняя высота, м						возраст		порода		состав		Плотность насаждения 9ЕПЦ					
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
																		45,3%	0,0%	6,2%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	41,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	43,4%		
																		60,5%	0,0%	11,8%	0,0%	5,5%	0,0%	5,8%	7,5%	0,0%	0,0%	8,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	53,1		
																		13	74,4%	0,0%	9,7%	0,0%	15,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	22,2%		
																		10	76,7%	0,0%	23,3%	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%	
																		11	54,6%	0,0%	28,1%	0,0%	17,3%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
																		504	49,7%	0,0%	8,1%	0,0%	5,8%	0,0%	2,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	33,4%	0,0%	0,0%	36,4%		
																	Всего																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  
Лесничий Мендельского участкового лесничества  
ГКУ УР "Игринское лесничество"

Кожанникова О. Г.  
Широбоков С. И.  
Миронов А. В.

Дата составления документа 16.10.2024 г.

**Временная пробная площадь № 1**

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество	Игринское
Участковое лесничество	Менильское		
Квартал	84	Выдел	4
Лесопатологический выдел	1	Площадь выдела	6,4
		Площадь лесопатологического выдела	6,4

1.2. Метод перечеа:

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

Количество лент/площадок 3 шт. Размеры площадок (длина\*ширина/радиус)\_900\*10\_м

Размер временной пробной площади 0,9 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

7Е2П1Б+О

Состав	с+Лп	Возраст	70 лет;	тип леса	ЕКС	полнота	0,4
запас на га	138	кбм;	возобновление				

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

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,57

1.6. Назначенные мероприятия: СРВ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"

Лесничий Менильского участкового лесничества

ГКУ УР Игринское лесничество"

Дата составления документа 16.10.2024.

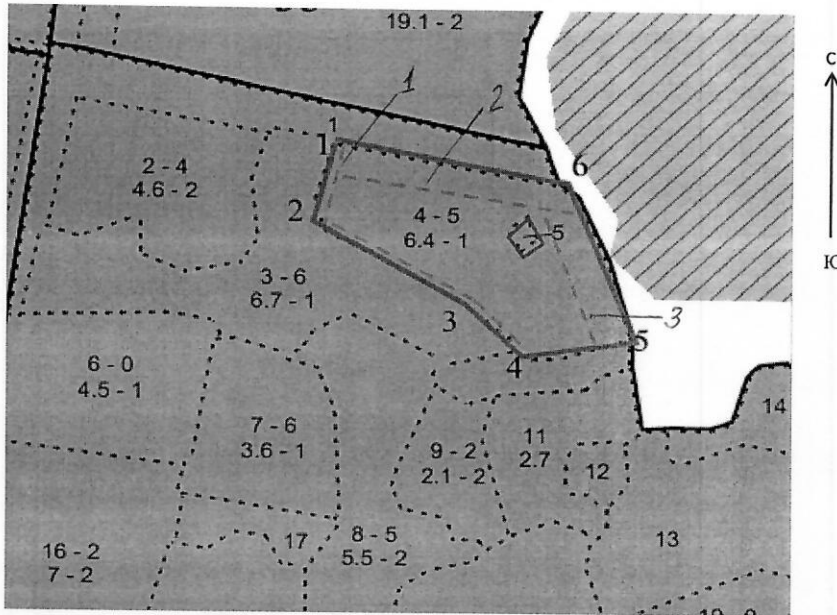
Кожевникова О. Г.



Широбоков С. И.

Миронов А. В.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:  границы лесного участка  
 ленты перечета 1,2,3

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
84	4	1	1	415	10		0,415	
			2	300	10		0,3	
			3	185	10		0,185	

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	57.63083 053.07907	110
2-3	57.62973 053.07870	205
3-4	57.62889 053.08142	100
4-5	57.62811 053.08258	135
5-6	57.62848 053.08518	220
6-1	57.63032 053.08434	300

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"

Кожевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"

Широбоков С.И.

Лесничий Меньильского участкового лесничества

Миронов А.В.

Дата составления документа 16.10.2024г.

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

Порода: Е средневзвешенная категория состояния-

2,88

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)						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	20				
8	49									0	0	0	0	0	0	0	0	49	1,176	0,00%			
12	19					3				0	6	0	0	0	0	0	0	6	28	2,072	21,43%		
16	37		2			2				0	23	0	0	0	0	0	0	23	64	10,24	35,94%		
20	30		5					2		0	37	0	0	0	0	0	0	23	64	10,24	35,94%		
24	41		5			4			1	0	15	0	0	0	0	0	0	15	66	30,36	24,24%		
28	15		4			2				0	25	0	0	0	0	0	0	15	66	30,36	24,24%		
32	9		1			2				0	8	0	0	0	0	0	0	8	17	46	31,28	54,35%	
36	5									0	5	0	0	0	0	0	0	5	11	13,75	54,55%		
40	2		1					1		0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	6,4	25,00%		
44	2					1				0	3	0	0	0	0	0	0	1	4	6,4	25,00%		
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2,9	100,00%		
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	209	0	18	0	14	0	0	4	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	68	0	9	0	8	0	0	2,3	0	63,0	0	0	0	0	0	17	107	369					
Итого, % от запаса по породе	45,3%	0,0%	6,2%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%	41,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,6%	35,2%	100,0%				43,4%	

Порода: П средневзвешенная категория состояния-

2,06

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)						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	20			
8										0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100,00%	
12	14					2				0	1	0	0	0	0	0	0	1	17	1,19	5,88%	
16	19		2			2				0	9	0	0	0	0	0	0	2	7	32	4,8	28,13%
20	10		2			1			3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	3	20	5,2	35,00%
24	11		1			2			2	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	19	7,98	26,32%
28	5		2							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4,27	0,00%
32	2		1							0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	3,28	25,00%	
36	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,07	0,00%	
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	62	0	8	0	7	0	0	5	0	19	0	4	0	0	3	12	101					
Итого, куб. м	17	0	3	0	2	0	0	1,6	0	4,5	0	2	0	0	1	2						
Итого, % от запаса по породе	60,5%	0,0%	11,8%	0,0%	5,5%	0,0%	0,0%	5,8%	0,0%	16,3%	0,0%	7,5%	0,0%	0,0%	2,0%	6,8%	100,0%				22,2%	



Порода: Б средневзвешенная категория состояния -

1,41

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)			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	20	
8			1						0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,03	0	
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
20	1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,15	0	
24	2								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26	0	
28	2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,78	0	
32	1		1						0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,12	0	
36	3								0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,54	0	
40									0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,06	0	
44					1				0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,31	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.	10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13			
Итого, % от запаса по породе	74,4%	0,0%	9,7%	0,0%	15,9%	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: Ос средневзвешенная категория состояния -

1,23

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)			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	20	
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	1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
20	3								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16	0	
24	1		1						0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,84	0	
28	2		1						0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,9	0	
32	1								0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,92	0	
36									0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,86	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!	
Итого, шт.	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
Итого, % от запаса по породе	76,7%	0,0%	23,3%	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		в том числе подлежит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м				19
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					
8	1																	1	0,03	0	
12	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,16	0
16	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,34	0
20	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,34	0
24	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,45	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	1					1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,85	0
40			1							0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,1	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,38	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
Итого, % от запаса по породе	54,6%	0,0%	28,1%	0,0%	17,3%	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%

По насаждению: Менильское уч. л-во кв 84 вид 4 пл 6,4 средневзвешенная категория состояния - 2,57

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)			шт./куб.м			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
8	50	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	16	17	18	19	
12	35	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	52	1,236	1,9%
16	60	0	4	0	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2	30	7	47	3,422	14,9%
20	46	0	7	0	1	0	0	5	0	41	0	0	0	0	7	34	100	15,69	32,0%	
24	56	0	7	0	6	0	0	3	0	18	0	3	0	0	0	15	90	28,36	46,0%	
28	24	0	7	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	8	17	58	40,47	23,3%	
32	13	0	3	0	3	0	0	0	0	9	0	1	0	0	3	5	28	38,59	43,1%	
36	10	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	5	16	25,33	32,1%	
40	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6	18,98	37,5%	
44	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	9,09	16,7%	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	11,94	50,0%	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2,9	100,0%	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	97	0	16	0	11	0	0	3,91	0	67,5	0	2	0	0	11	55	196			
Итого, % от запаса по породе	49,7%	0,0%	8,1%	0,0%	5,8%	0,0%	0,0%	2,0%	0,0%	34,5%	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	5,4%	28,0%	100,0%			36,4%

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

Игринское лесничество, Менильское участковое лесничество  
Кв. 84, выд. 4

Фото №1



Фото №2



Фото №3



Фото №4



Координаты: 57,63083 53,07907

Дата обследования: 30.09.2024 г.