

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
« 08 » ноября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-5-973
лесных насаждений Глазовского 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
Белорецкое		143	14	0,4		
					1	0,26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,26

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)

Глазовское
Квартал

Участковое лесничество
143 Выдел 14

Белорецкое

Лесопатологический выдел

1

Площадь лесопатологического выдела

0,26

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Защитные леса: Леса, расположенные в защитных полосах лесов; ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов, товар.

(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:

повреждения стволовыми вредителями, СКС

2,67

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 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; бол); бол	процент поврежденных	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	Е		30,3	

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:

33,9% 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 0,0%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 33,9%
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 0,3

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
Белорецкое		143	14	0,4	1	0,26	ВСП	0,26	Е	33,9%	2024
									П	0,0%	
									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%	
Итого:										33,9%	

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 01.10.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. Руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Баженов К.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Тунгускова Е.А.

Лесничий Белорецкого участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Котомцев К.А.

Дата составления документов: 29.10.2024г.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество		Удмуртская Республика Белорецкое		Лесничество		Глазовское		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического	Номер лесопатологического выдела, га	Полное название	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2021	143	14	0.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0	1	0.26			402Б3Е1С	ОС	85	23	28	ЕКС	0.7	2	170			
Ф	2024	143	14	0.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0	1	0.26		заповое	402Б3Е1С	Ос	85	23	28	ЕКС	0.4	2	122		1	0.26
																							21

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Баженнов К.В.
 Тунгузскова Е.А.
 Котомцев К.А.

Лесничий Белорецкого участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа 29.10.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Глазовское		
Участковое лесничество	Белорецкое			
Квартал	143	Выдел 14	Площадь выдела	0,4
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела		0,26

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 0,26 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	40с2Б3Е1С	Возраст	85 лет;	тип леса	ЕКС полнота	0,4
запас на га	122	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:

стволовыми вредителями, 2022-2023 год повреждения
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,67

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Белорецкое участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024.


Баженов К.В.

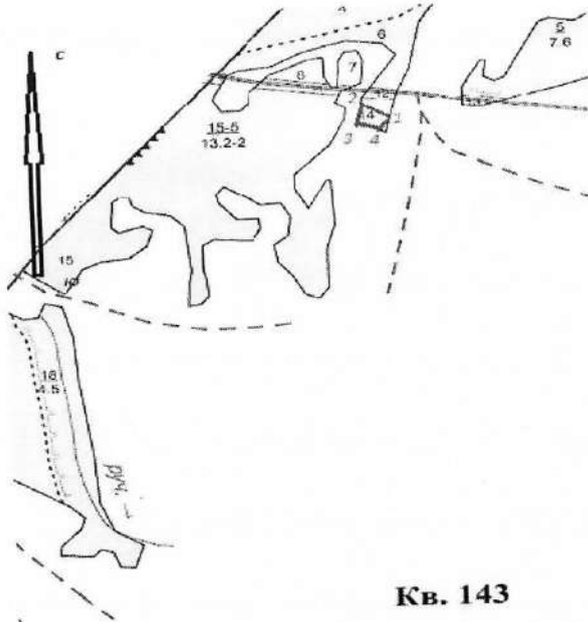
Тунгускова Е.А.

Котомцев К.А.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Абрис участка леса

Глазовское лесничество, Белорецкое участковое лесничество,
квартал 143, выдел 14, площадь 0,26
Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
135	1	1				0,23	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1-2	58.236125	52.487119	64
2-3	58.2362517	52.486361	51
3-4	58.236022	52.486172	44
4-1	58.235881	52.487003	25

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. Руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Белорецкого участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 23.10.2024.
Телефон 8 (34141) 3-74-36

Баженов К.В.

Тунгускова Е.А.

Котомцев К.А.

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

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

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	20		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1																				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0,32
20	1			1						0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	1,16
24	2			1						0	8	0	0	0	0	0	0	8	11	5,06
28	1									0	8	0	0	0	0	0	0	8	9	6,12
32	1			1						0	3	0	0	0	0	0	0	3	5	4,7
36				1						0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2,5
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2,14
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	25	34	
Итого, куб. м	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16		22
Итого, % от запаса по породе	12,9%	0,0%	13,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	73,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	73,8%	100,0%	73,8%

Порода: П средневзвешенная категория состояния

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	20		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1																				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,15
20				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Итого, % от запаса по породе	36,6%	0,0%	63,4%	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%		100,0%

Порода: С средневзвешенная категория состояния

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								
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	0	#ДЕЛ/0!			
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!			
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!			
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!			
28	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!			
32	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,67	0,00%		
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,91	0,00%	
40										0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	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	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
64										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	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0	0	0,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния

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								
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	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12			1							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	0	0
16						1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17	0	0
20				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,29	0	0
24	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,43	0	0
28				1			1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,24	0	0
32				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,68	0	0
36				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,1	0	0
40						1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,41	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48						1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,18	0	0
52										0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68										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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
Итого, куб. м	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0	0	0,0%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния

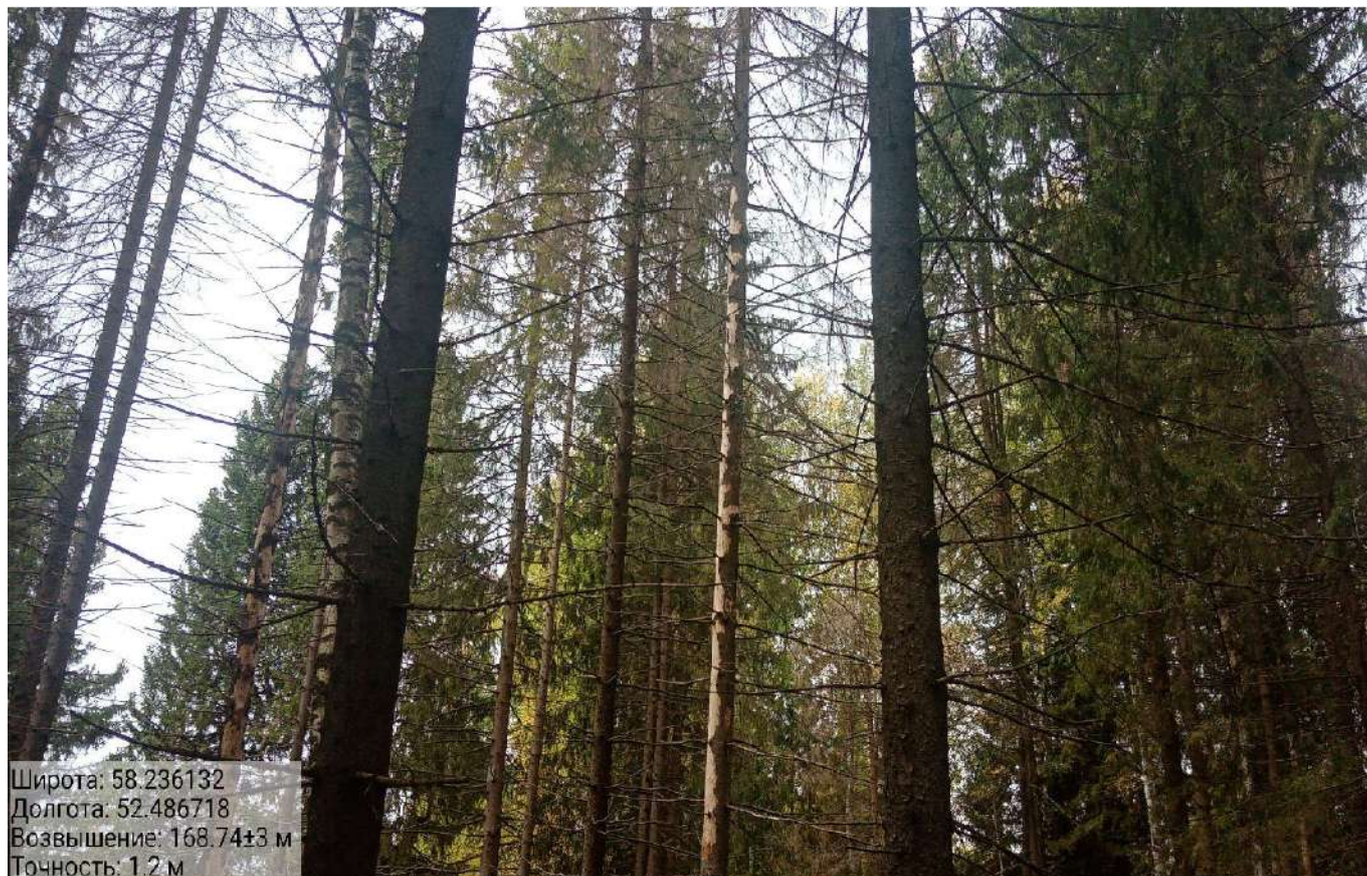
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего			
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб м		в том числе подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24			1			1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,9	0
28									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36			3				1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40			1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,64	0	
44			1				1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,49	0	
48							1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,6	0	
52								1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,15	0	
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,53	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																					
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	6	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
Итого, куб. м	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15			
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	47,2%	0,0%	2,9%	49,9%	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%	

По насаждению: кв 143-14 средневзвешенная категория состояния -2,67

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				
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	#ДЕЛ/0!	
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0,08	0,0%
20	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	6	4	0,64	50,0%
24	3	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	14	6	1,71	33,3%
28	2	0	1	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	12	8	6,39	57,1%
32	2	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	8	12	8,03	66,7%
36	0	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8	7	7,29	37,5%
40	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	7	8,24	14,3%
44	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2,9	0,0%
48	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5,74	33,3%
52	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4,33	0,0%
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2,53	0,0%
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 запаса по породе	5	0	14	0	4	8	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16		48		33,9%
	10,4%	0,0%	29,6%	0,0%	8,4%	17,6%	0,0%	0,0%	0,0%	33,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,9%	100,0%			33,9%

Глазовское лесничество, Белорецкое участковое лесничество,
кв-143, выдел-14

Фото № 1



Координаты: 58,236132 52,486718

Фото № 2



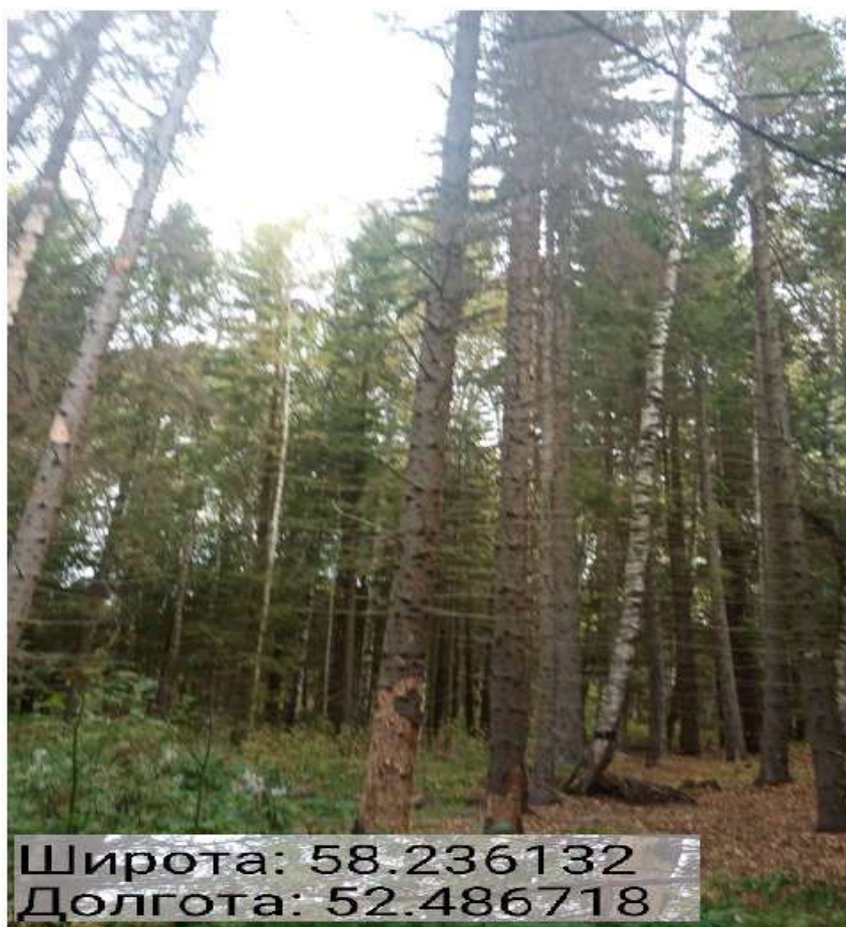
Координаты: 58,236176 52,486603

Фото № 3



Координаты: 58,236127 52,486492

Фото № 4



Координаты: 58,236132 52,486718

Дата обследования: 01.10.2024 г.