

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-13-117
лесных насаждений Кизнерского 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
Южное		267	8	7,9	1	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,5

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 Кизнерское Участковое лесничество Южное
Урочище(дача) Квартал 267 Выдел 8

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(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, СКС 2,52

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);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

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
корневая губка	С	24,8	средняя

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе: 24,2% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих
0,0%
причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины назначения _____

свежего сухостоя 24,2%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,0%
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
Южное		267	8	7,9	1	1,5	ВСП	1,5	Е	0,0%	2024
									П	0,0%	
									С	24,2%	
									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:										24,2%	

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 29.05.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

 А.А. Чинилов

участковый лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

 А.П. Капустин

и.о. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  А.В. Киселев

Дата составления документов: 31.05.2024

Телефон 8 (34154) 3-52-18

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Кизнерское
Участковое лесничество Южное
Квартал 267 Выдел 8 Площадь выдела 7,9
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5

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 1,5 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	9С1Б	Возраст	80 лет;	тип леса	СКС полнота	0,4
запас на га	155	кбм;	возобновлени		0	

1.4. Номер очага вредных организмов _____

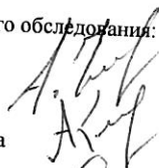
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

корневая губка 2023г.
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"


А.А. Чинилов

участковый лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"


А.П. Капустин

и.о. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество" 

А.В. Киселев

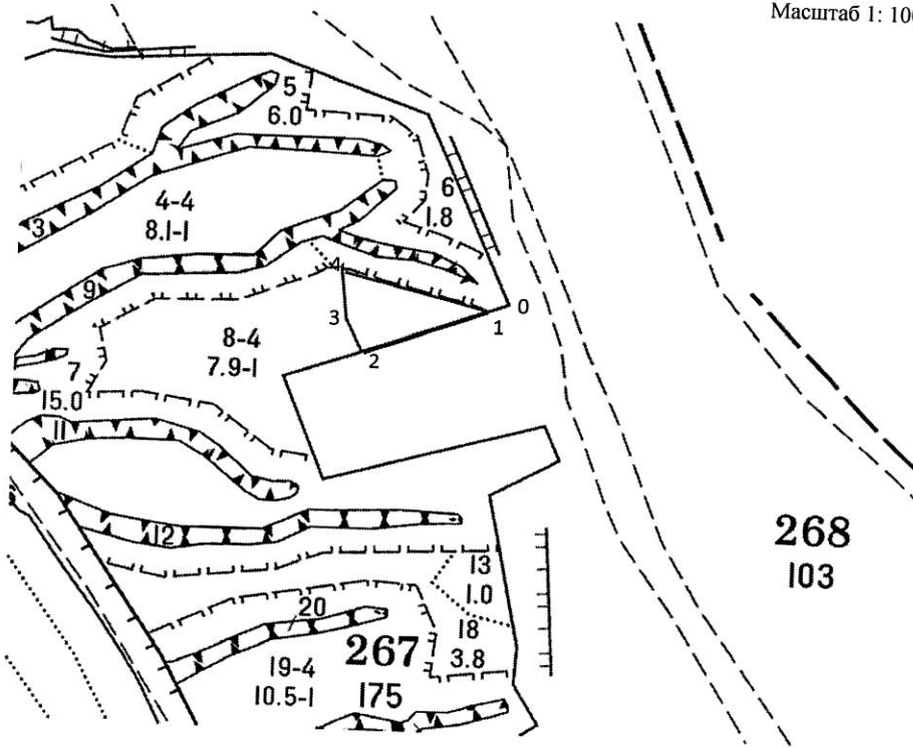
Дата составления документа: 31.05.2024

Телефон 8 (34154) 3-52-18

Абрис участка леса

Кизнерское лесничество, Южное
квартал 267, выдел 8, площадь 1,50
участковое лесничество,

Масштаб 1: 10000



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	
0-1	56.021750	51.415278	29
1-2	56.021722	51.414833	200
2-3	56.021167	51.411833	58
3-4	56.021556	51.411417	90
4-1	56.022194	51.411056	242

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

А.А.Чинилов

участковый лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

А.П.Капустин

и.о. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

А.В.Киселев

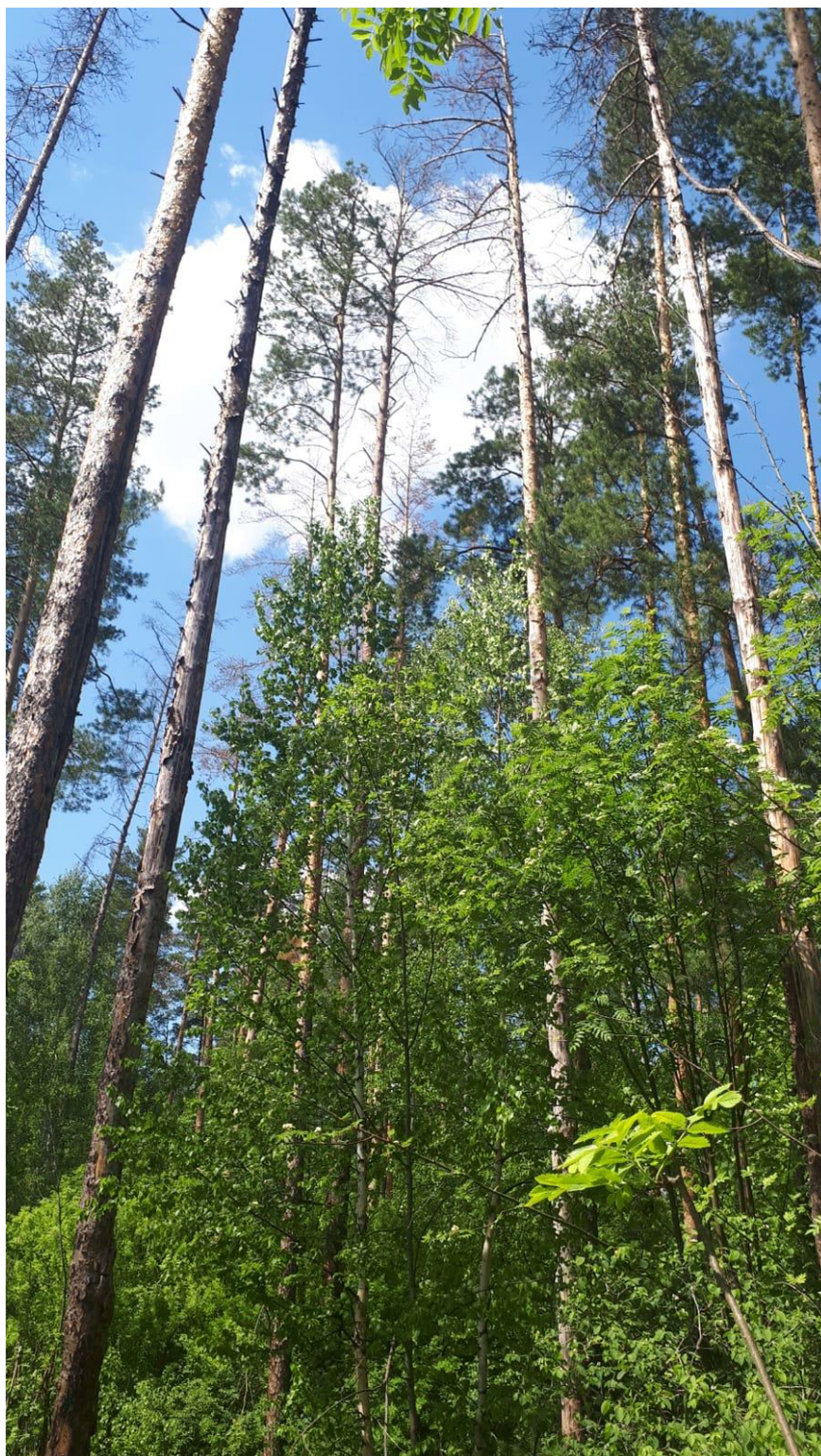
Дата составления документа: 31.05.2024
Телефон 8 (34154) 3-52-28

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	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	9	0	1	0	1	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
20	12	0	4	0	5	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	16	2,75	31,3%
24	31	0	13	0	4	0	0	0	43	0	43	0	0	0	0	0	36	10,86	41,7%
28	28	0	21	0	22	0	0	0	33	0	33	0	0	0	0	0	91	42,77	47,3%
32	22	0	13	0	15	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	104	69,68	31,7%
36	14	0	11	0	8	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	65	59,18	23,1%
40	9	0	4	0	5	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	47,2	17,5%
44	8	0	5	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	29,6	10,0%
48	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	31,08	5,9%
52	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8,72	0,0%
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,76	0,0%
60	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	#ДЕЛ/0!
68	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	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	110	0	66	0	56	0	0	0	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
запаса по породе	35,8%	0,0%	21,6%	0,0%	18,4%	0,0%	0,0%	0,0%	24,3%	0,0%	24,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	307	24,3%

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

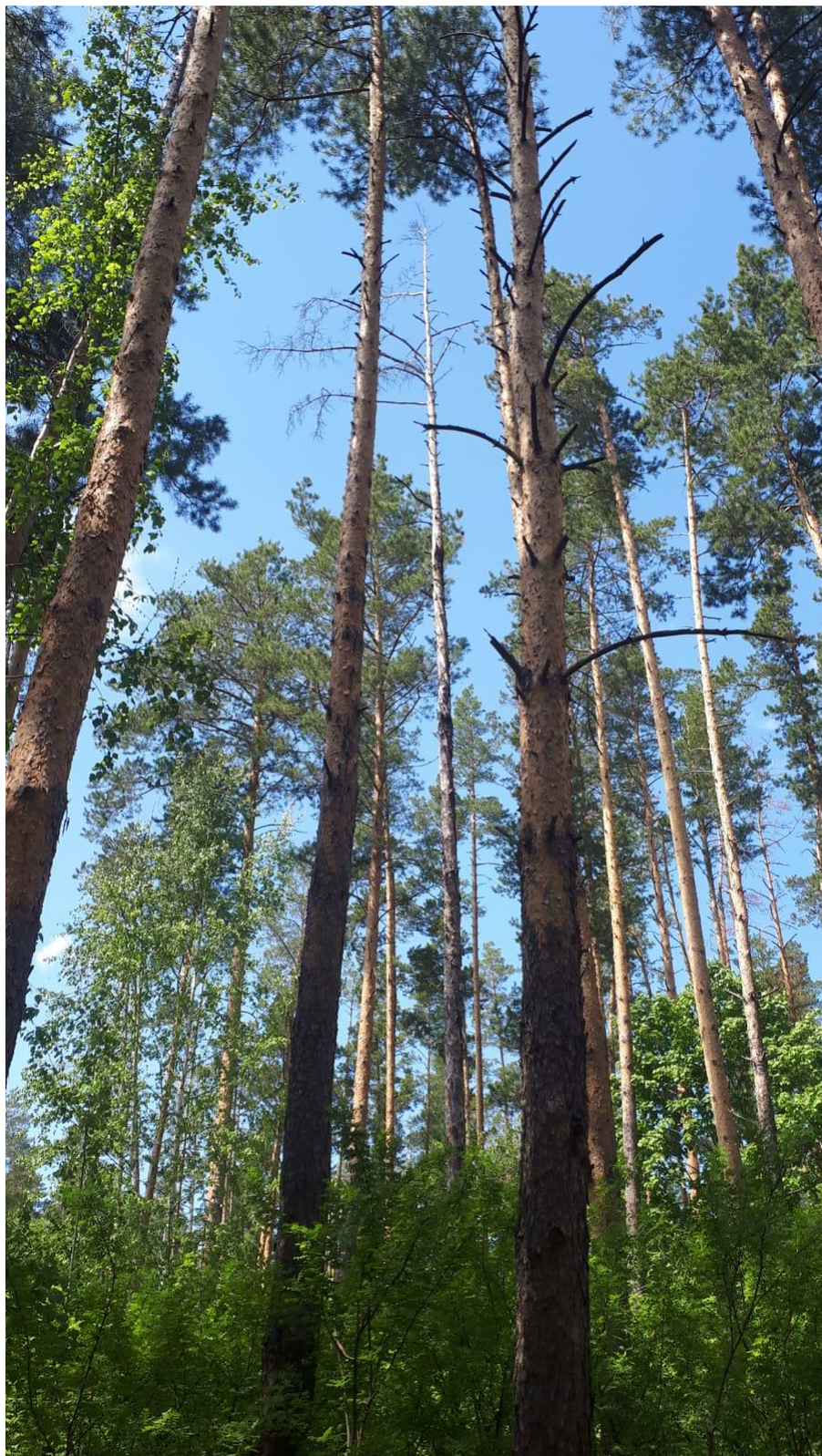
Квартал 267 выдел 8 ГКУ УР «Кизнерское лесничество» Южное участковое лесничество

Фото № 1



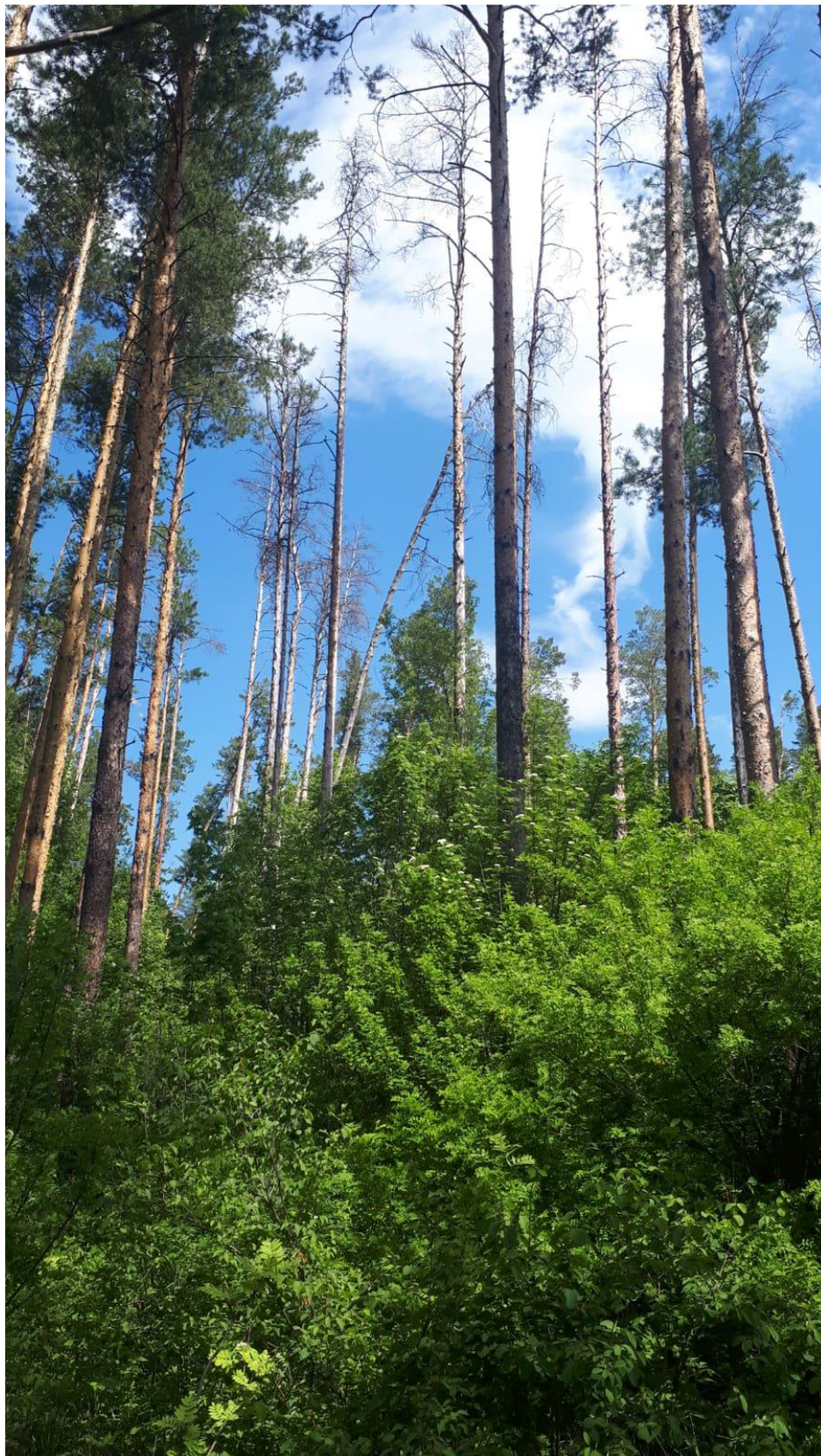
Дата обследования: 29.05.2024 56,021722 51,414833

Фото № 2



Дата обследования: 29.05.2024 56,021167 51,411833

Фото № 3



Дата обследования: 29.05.2024 56,021556 51,411417

Фото № 4



Дата обследования: 29.05.2024 56,022194 51,411056