

УТВЕРЖДАЮ:



Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер

15 сентября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-20-102**

лесных насаждений Сретенского лесничества  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га
Куэнгинское	-	82	3	306	3(1)	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

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

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

2.1. Лесничество Сретенское Участковое лесничество Куэнгинское

Урочище (дача) - \_\_\_\_\_ Квартал 82 Выдел 3 Лесопатологический выдел 3 (1)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах  
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной 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: давность лесоустройства 1986г, повреждение насаждения  
устойчивым низовым пожаром 4- 10 летней давности, беглым низовым пожаром 1-3 летней  
давности.

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: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности (866),  
беглый низовой пожар 1-3 летней давности (854). К ср.нас. = 4,54.

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
-	-	-	-	-

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

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 (1/4; 2/4; 3/4; более 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
устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности, беглый низовой пожар 1-3 летней давности	Б			более ¾	63	более ¾	63	более ½	63
	Ос			более ¾	64	более ¾	64	более ½	64

#### 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 63 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

ослабленных \_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

усыхающих \_ % (причины назначения \_\_\_\_\_);

свежего сухостоя 62 %;

свежего ветровала \_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_%;

старого сухостоя \_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_%;

старого бурелома 1 %;

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 ущерба от их воздействия, назначено:

**Квартал 82 выдел 3, лесопатологический выдел 3(1):** по результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства, повреждение насаждения вследствие пожаров.

Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,54. Средневзвешенная категория состояния по породам: Береза - 4,54; Осина -4,49.

Оценка биологической устойчивости насаждения – насаждение с утраченной устойчивостью.

Остаточная полнота насаждения после рубки снижается ниже минимальных значений.

Назначаем сплошную санитарную рубку.

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
Куэнгинское	-	82	3	306	3(1)	9,2	ССР	9,2	Б	63	20.07.2027г
									Ос	64	

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: Меры лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО: 21.07.2025 г.

Дата составления документа: 28.07.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична

Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз» Должность инженер

Подпись Накв Телефон 8(30246)22010



# Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Среденское  
Участковое лесничество Куэнгинское Урочище (лесная дача) - \_\_\_\_\_.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗВ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела	состав	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
											порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							ТО	х	х	9Б1Ос	Б	25	8	6	рт	0,5	4	30		
1986	82	3	306	защитные леса	Запретные полосы вдоль рек	,	Ф	3 (1)	9,2	Погибшее насаждение 9Б1Ос	Б Ос	61* 61*	16* 18*	16* 18*	-	0*	-	52* 4*	1	0,81
										Единичные деревья 9Б1Ос	Б Ос	61* 61*	16* 18*	16* 18*		0,2*		30* 2*		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения \* - акт натурного обследования  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Навасина Надежда Ильинична Подпись Навасина

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Сретенское

Участковое лесничество Куэнгинское Урочище (лесная дача) - .

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	Назначенные мероприятия								
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Н	Р	Н	Р	ослабленные	Н	Р	ослабленные	Н	Р	ослабленные	Н	Р	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	Н	Р	Н	Р	ослабленные <td>Н</td> <td>Р</td> <td>ослабленные<td>Н</td><td>Р</td><td>ослабленные<td>Н</td><td>Р</td><td>усыхающие<td>свежий сухой<td>свежий ветровал<td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Н	Р	ослабленные <td>Н</td> <td>Р</td> <td>ослабленные<td>Н</td><td>Р</td><td>усыхающие<td>свежий сухой<td>свежий ветровал<td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Н	Р	ослабленные <td>Н</td> <td>Р</td> <td>усыхающие<td>свежий сухой<td>свежий ветровал<td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td></td></td></td>	Н	Р	усыхающие <td>свежий сухой<td>свежий ветровал<td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td></td></td>	свежий сухой <td>свежий ветровал<td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td></td>	свежий ветровал <td>свежий бурелом<td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td></td>	свежий бурелом <td>старый сухой<td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td></td>	старый сухой <td>старый ветровал<td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td></td>	старый ветровал <td>старый бурелом<td>34</td><td>35</td><td>36</td></td>	старый бурелом <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td>	34	35	36
82	3	306	Защитные леса	Запретные полосы вдоль рек	.	3 (1)	9,2	Погибшее насаждение 9Б+Ос	Б Ос	61* 61*	16* 18*	16* 18*	-	0*	-	52* 4*	251 13	79 5	28 21	9 15	62 64	1	866*, 854*	63 64	ССР	9,2																

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

866\*-устойчивый низовой пожар 4- 10 летней давности, низкой интенсивности

854\*- беглый низовой пожар 1-3 летней давности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична Подпись Накв

Дата составления документа: 28.07.2025г.



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Сретенское  
Участковое лесничество Куэнгинское Урочище (дача) \_\_\_\_\_.  
Квартал 82 Выдел 3 Площадь выдела 306 га.  
Лесопатологический выдел 3(1) Площадь лесопатологического выдела 9,2 га.


1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок 1 шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 810x10 м  
Размер временной пробной площади: 0,81 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав Погибшее насаждение 9Б1Ос/единичные деревья 9Б1Ос возраст 61\* лет;  
тип леса - полнота 0/0,2\*, бонитет - запас на га 56\*/32\*м<sup>3</sup>  
возобновление отсутствует

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: устойчивый низовой пожар 4-  
10 летней давности, низкой интенсивности (866), беглый низовой 1-3 летней давности (854).  
Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас=4,54 (погибшие лесные  
насаждения).

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка, с оставлением жизнеспособных  
деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична  
Подпись   
Дата составления документа: 28.07.2025г



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)  
Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 4,54

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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./ м³	в том числе подлежит рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1							2				29			1			32/0,77	94
8					2		8				78						88/6,25	89
12					2		23				71						96/13,44	74
16							21				42						63/15,12	67
20							10				23			2			35/12,95	71
24							2										2/1,06	
28					2		3				3						8/5,60	38
32					2		2				2						6/5,46	33
36					2		1				2						5/5,70	40
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.					8		71				248			3			335	
Итого, м³					5,92		18,70				40,97			0,76			66,35	63
Итого, % от запаса по породе					9		28				62			1			100	63

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 4,49

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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./ м³	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12											3						3/0,29	100
16											4						4/0,76	100
20					1		2				4						7/2,10	57
24					1		1				2						4/1,80	50
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.					2		3				13						18	
Итого, м³					0,75		1,05				3,15						4,95	64
Итого, % от запаса по породе					15		21				64						100	64

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По насаждению: **9Б1Ос** средневзвешенная категория состояния **4,54**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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./м³	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8							2				29			1			32/0,77	94
12					2		8				81						91/6,54	89
16					2		23				75						100/14,2	75
20					1		23				46						70/17,22	66
24					1		11				25			2			39/14,75	69
28							2										2/1,06	
32					2		3				3						8/5,60	38
36					2		2				2						6/5,46	33
40					2		1				2						5/5,70	40
44																		
48																		
Итого, шт.					12		75				263			3			353	
Итого, м³					6,67		19,75				44,11			0,76			71,30	63
Итого, % от запаса по породе					9		28				62			1			100	63

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено),

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем),

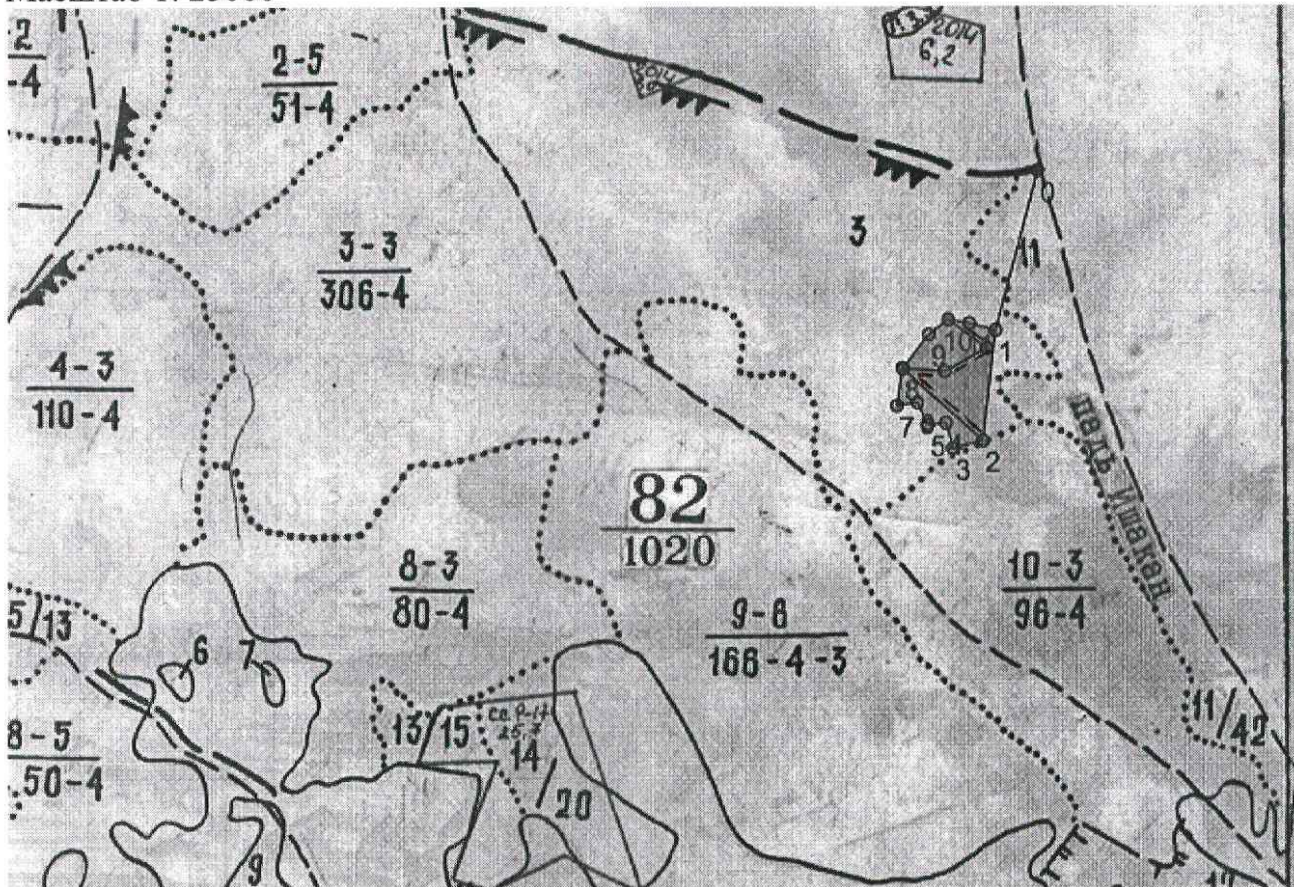
О - отработано вредителями.



# Абрис участка



Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: пробная площадь-



точка привязки: от квартального столба 82-76-77-83

лесопатологический выдел №3(1) -



N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
82	3	3(1)	1	810	10		0,81	52.10832	117.21879
								52.10747	117.22065
								52.10682	117.21861
								52.10689	117.21655
								52.10476	117.22047

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

Квартал 82 выдел 3 лесопатологический выдел 3(1)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	2		3
0-1	52.11308	117.22225	571
1-2	52.10800	117.22111	363
2-3	52.10476	117.22047	102
3-4	52.10454	117.21902	86
4-5	52.10528	117.21868	60
5-6	52.10523	117.21781	81
6-7	52.10588	117.21728	69
7-8	52.10579	117.21628	124
8-9	52.10689	117.21655	141
9-10	52.10787	117.21785	81
10-11	52.10832	117.21879	73
11-1	52.10820	117.21984	90

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Фамилия, имя и отчество (при наличии): Наквасина Надежда Ильинична  
 Подпись Накв Дата составления документа 28.07.2025 года



## Фототаблица № 1

Дата 21.07.2025 г.

Время 12:37:52

Широта 52. 105857

Долгота 117. 216681

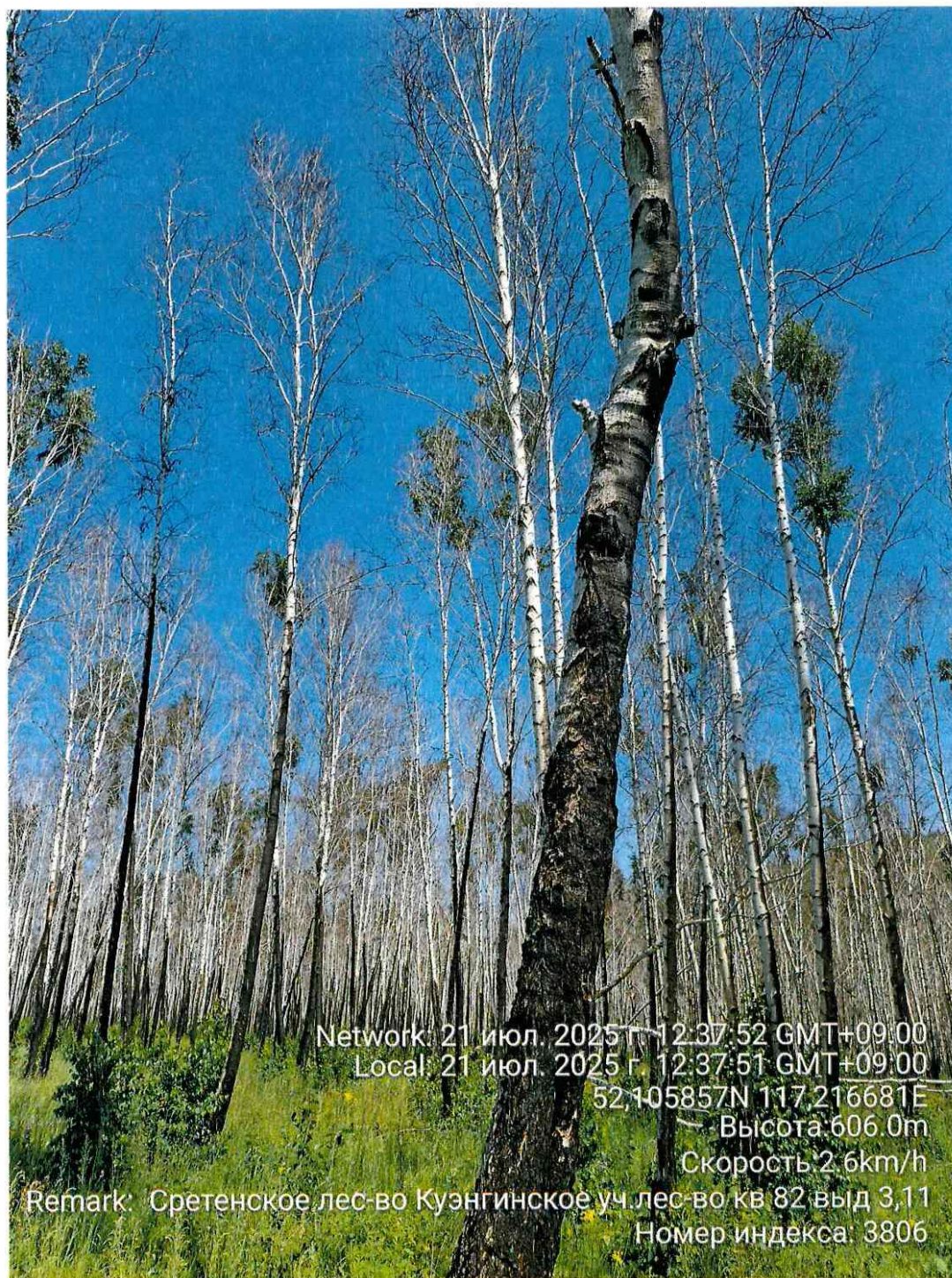
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2 га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





## Фототаблица № 2

Дата 21.07.2025 г.

Время 13:56:44

Широта 52. 105324

Долгота 117. 219467

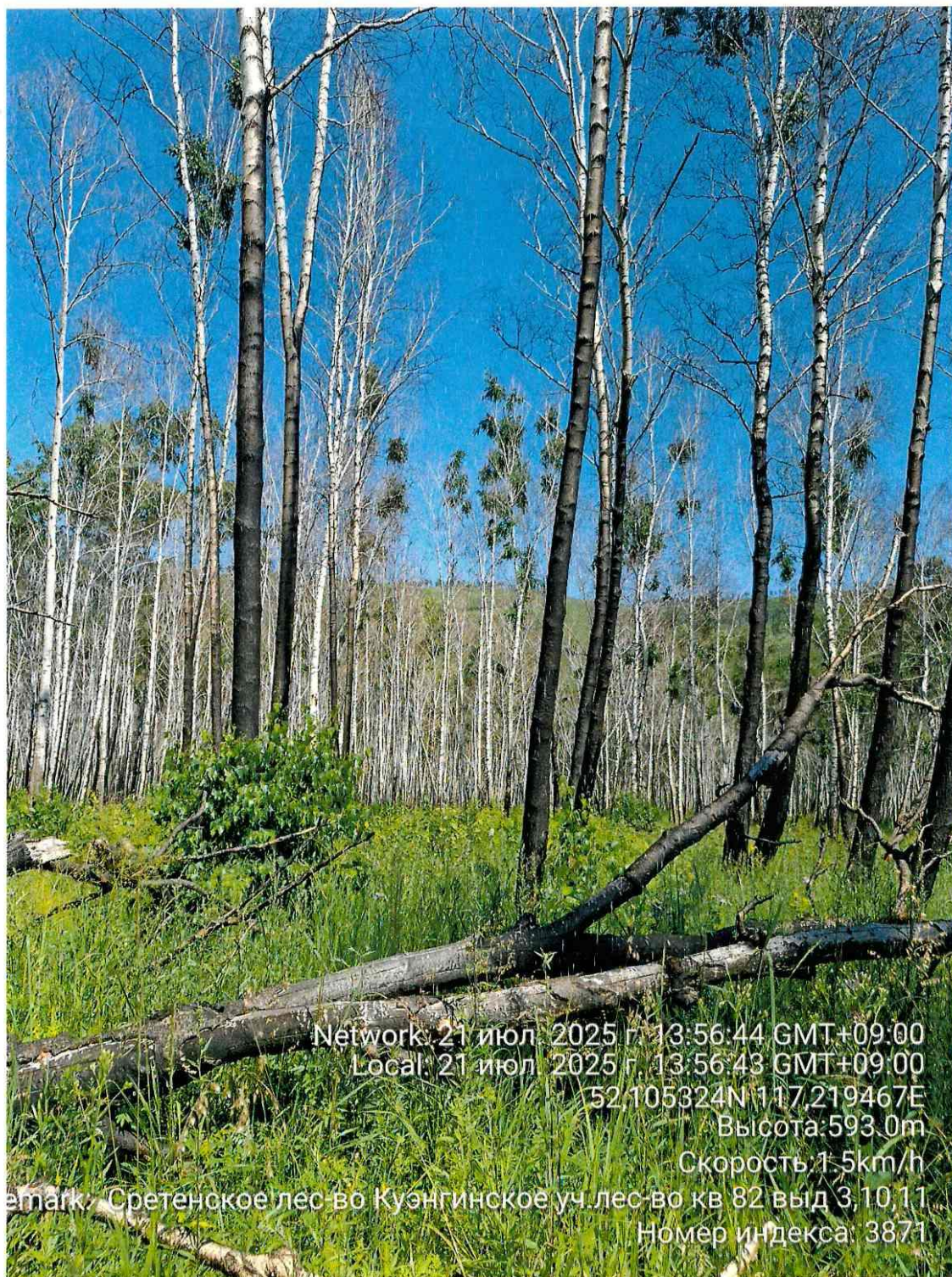
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Куэнгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2 га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





### Фототаблица № 3

Дата 21.07.2025 г.

Время 14:14:54

Широта 52. 105460

Долгота 117. 220390

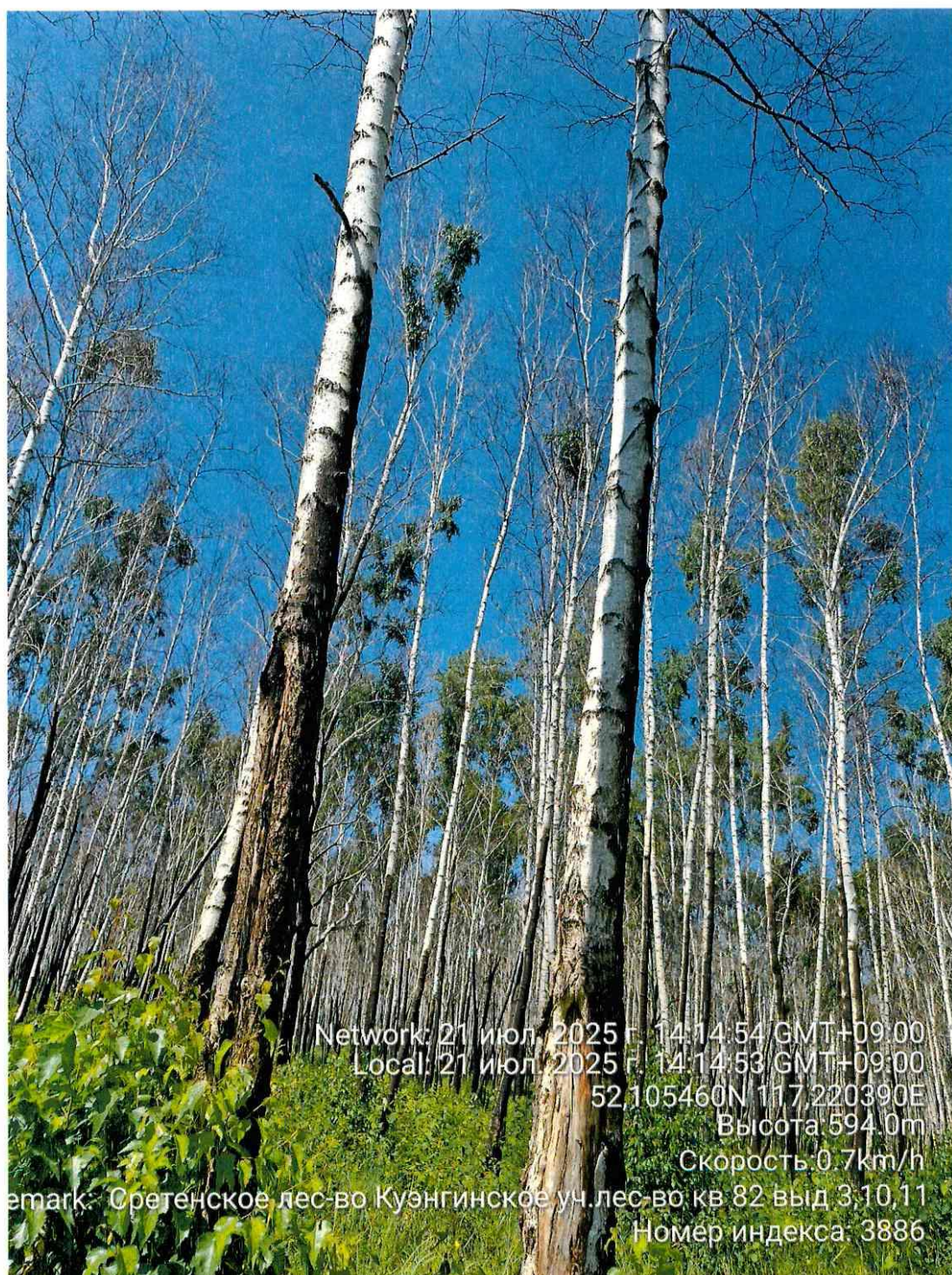
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2 га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





# Фототаблица № 4

Дата 21.07.2025 г.

Время 14:49:08

Широта 52. 107935

Долгота 117. 219599

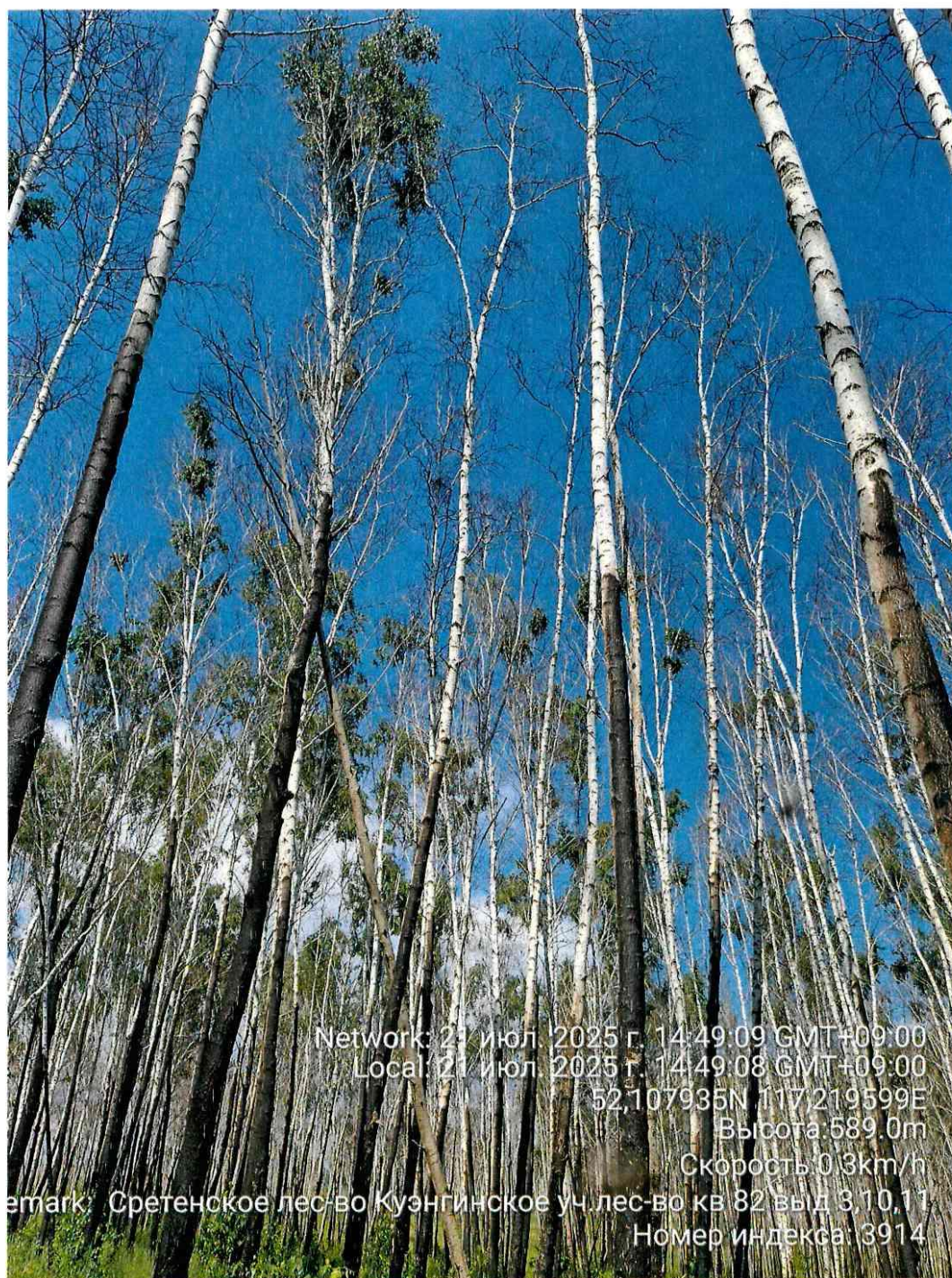
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





## Фототаблица № 5

Дата 21.07.2025 г.

Время 14:50:58

Широта 52. 107961

Долгота 117. 219467

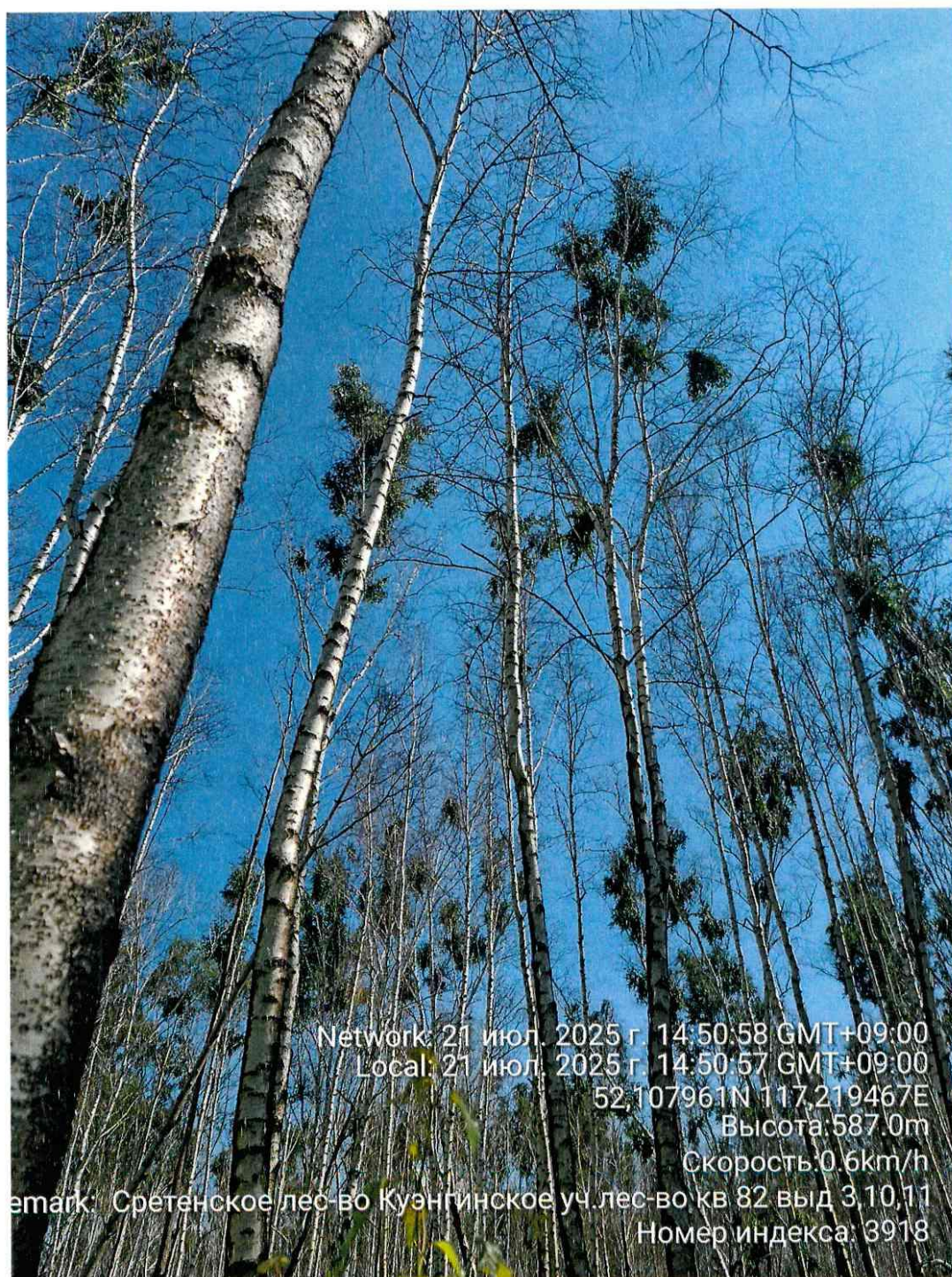
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Куэнгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





## Фототаблица № 6

Дата 21.07.2025 г.

Время 15:21:43

Широта 52. 107233

Долгота 117. 217054

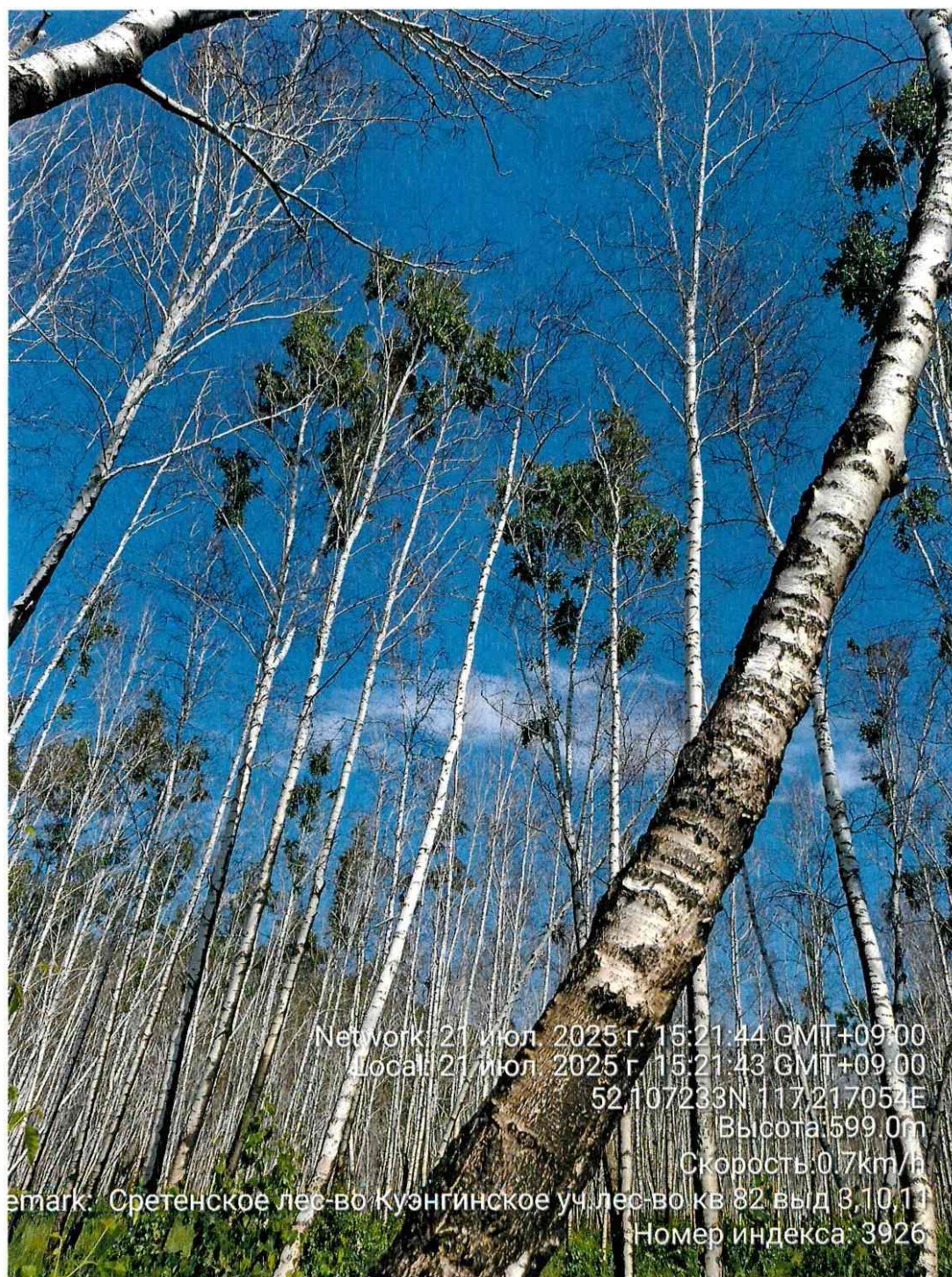
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл 2025 г. 15:21:44 GMT+09:00

Local: 21 июл 2025 г. 15:21:43 GMT+09:00

52.107233N 117.217054E

Высота: 599.0m

Скорость: 0.7km/h

emark: Сретенское лес-во Кузнецкое уч. лес-во кв 82 выд 3, 10, 11

Номер индекса: 3926



## Фототаблица № 7

Дата 21.07.2025 г.

Время 15:31:47

Широта 52. 106936

Долгота 117. 217206

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





## Фототаблица № 8

Дата 21.07.2025 г.

Время 15:43:34

Широта 52. 106815

Долгота 117. 218614

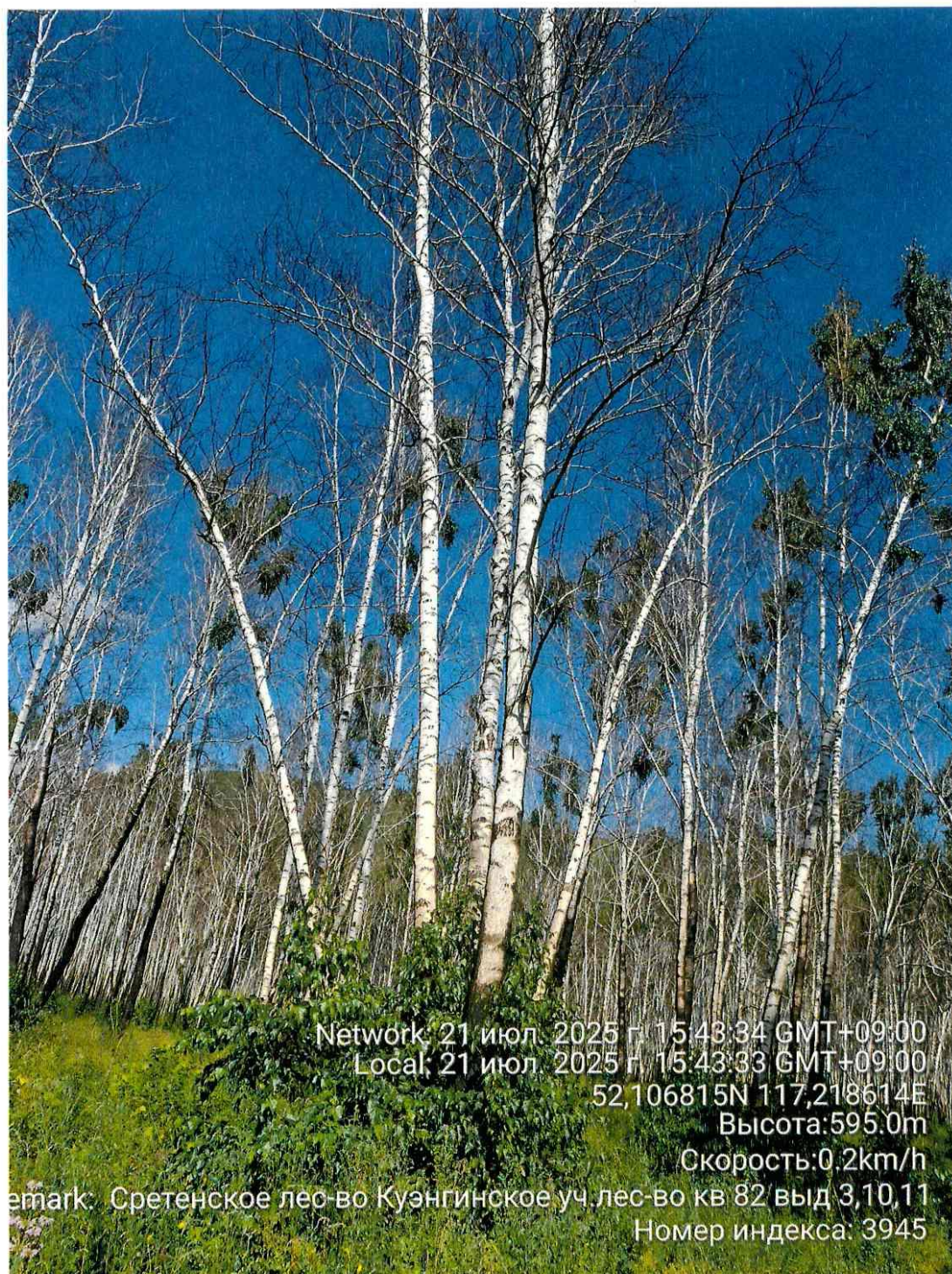
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Куэнгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





# Фототаблица № 9

Дата 21.07.2025 г.

Время 15:46:38

Широта 52. 106926

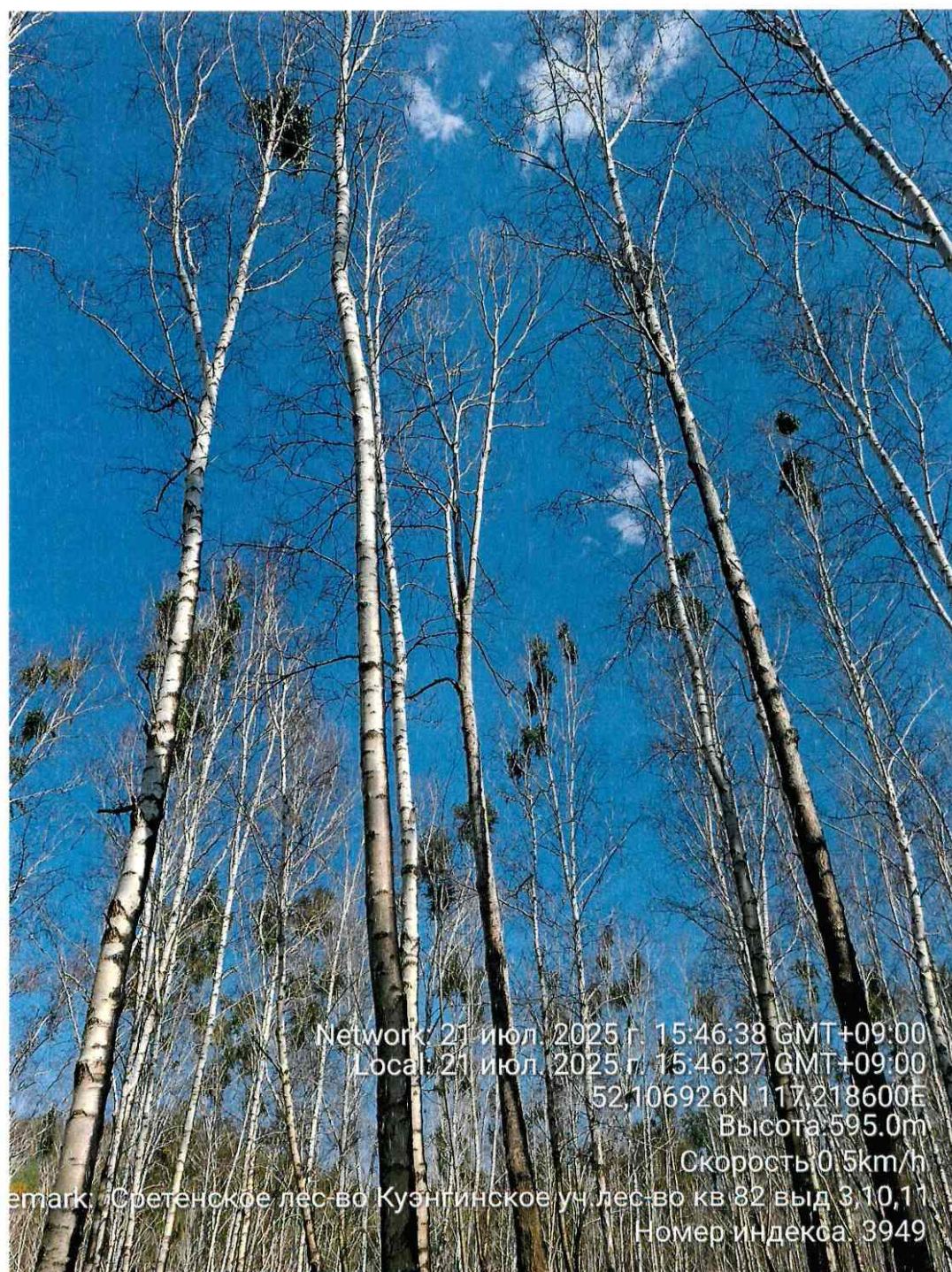
Долгота 117. 218600

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись *Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 10

Дата 21.07.2025 г.

Время 15:59:12

Широта 52. 106696

Долгота 117. 217270

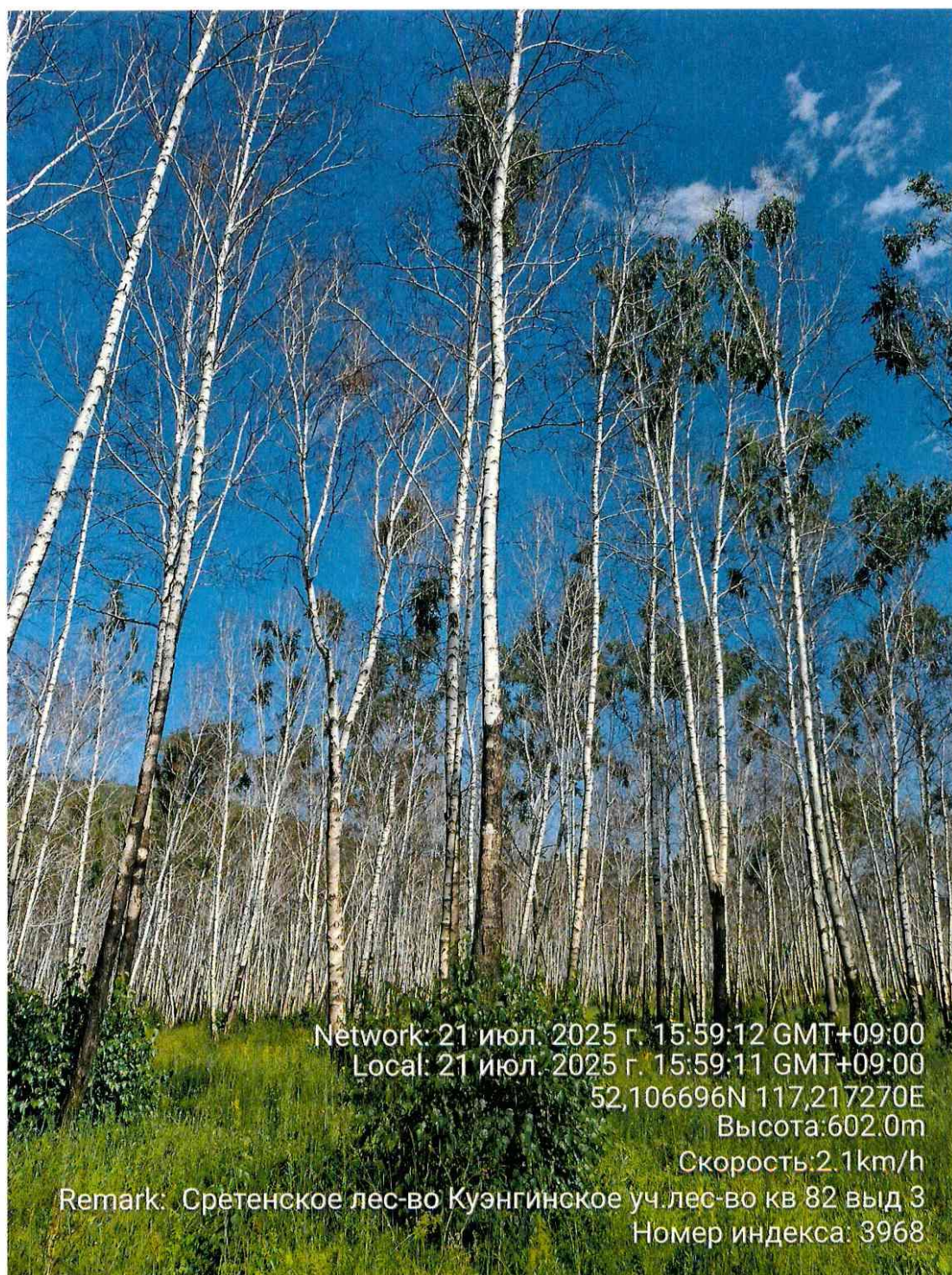
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 11

Дата 21.07.2025 г.

Время 14:23:32

Широта 52. 107471

Долгота 117. 220646

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





## Фототаблица № 12

Дата 21.07.2025 г.

Время 14:27:57

Широта 52. 107616

Долгота 117. 220963

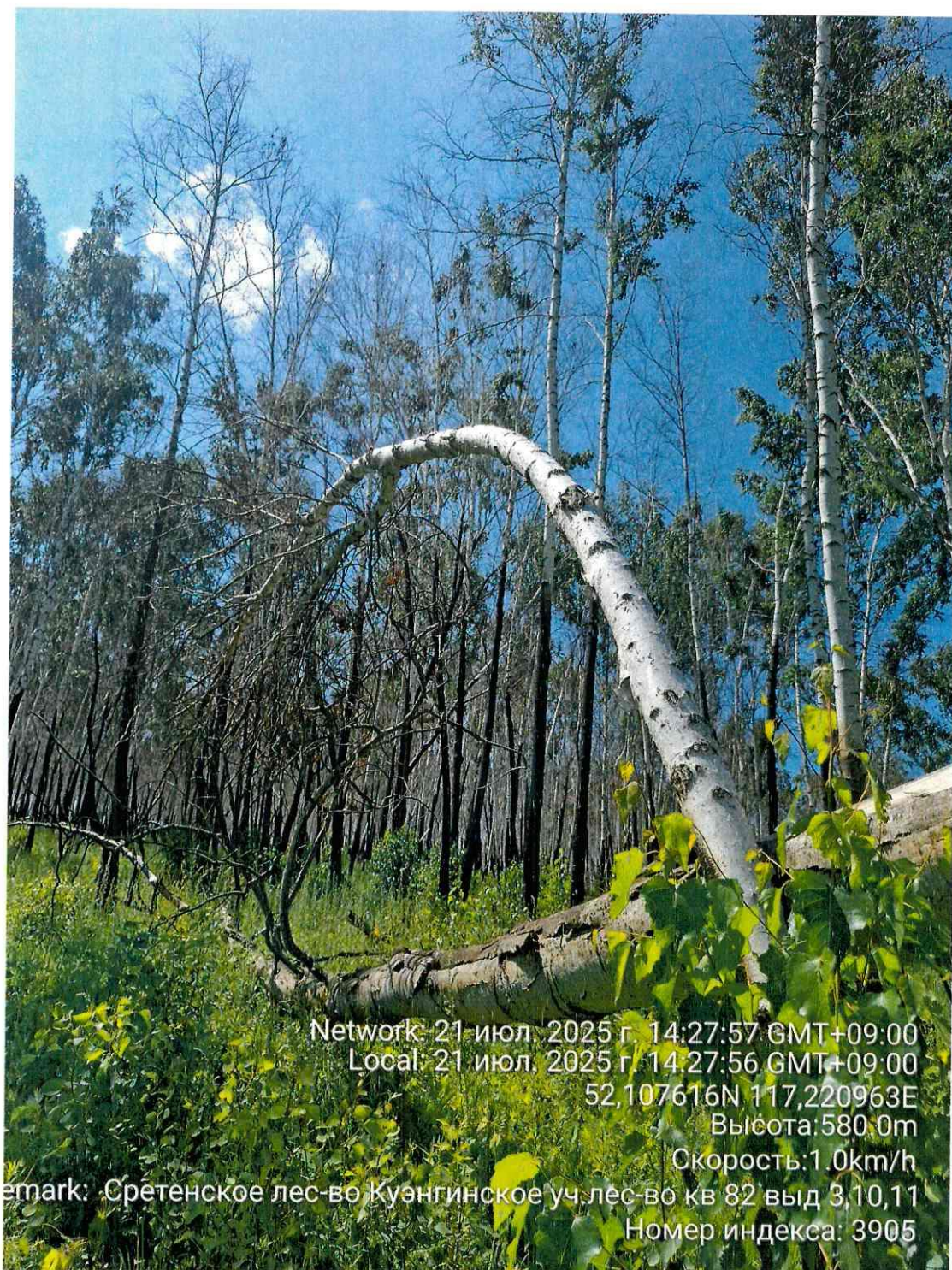
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Куэнгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 3  
лесопатологический выдел 3(1), площадь 9,2га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 14:27:57 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 14:27:56 GMT+09:00

52,107616N 117,220963E

Высота: 580.0m

Скорость: 1.0km/h

emark: Сретенское лес-во Куэнгинское уч.лес-во кв 82 выд 3,10,11

Номер индекса: 3905



АКТ  
натурного обследования

г. Сретенск

21 июля 2025 года

Комиссия в составе: мастера леса Сретенского участкового лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Д.Л. Горчакова, врио начальника Сретенского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Г.И. Рюмкина, инженера Сретенского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной, провели натурное обследование выдела 10 квартала 82 Куэнгинского участкового лесничества Сретенского лесничества.

Характеристика выдела 3 квартала 82

Куэнгинского участкового лесничества Сретенского лесничества

по материалам лесоустройства 1986 года:

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитности лесов – запретные полосы вдоль рек

Площадь – 306 га, Состав -9Б1ОС; Возраст- 25, высота – 8 м; диаметр –6см; бонитет – 4, тип леса – рт, полнота – 0,5; запас –30 м3/га.

Данные замеров натурного обследования на пробной площади 0,81 га:

Степень толщины	Количество деревьев, шт.					1-го дерева	Площадь сечения, м <sup>2</sup>				
	С	Л	Б	Ос	Итого		С	Л	Б	Ос	Итого
1	2	3	4	5		6	7	8	9		10
8			32		32	0,005			0,16	0	0,16
12			88	3	91	0,011			0,968	0,033	1,001
16			96	4	100	0,020			1,92	0,08	2
20			63	7	70	0,031			1,953	0,217	2,17
24			35	4	39	0,045			1,575	0,18	1,755
28			2		2	0,062			0,124	0	0,124
32			8		8	0,080			0,64	0	0,64
36			6		6	0,102			0,612	0	0,612
40			5		5	0,126			0,63	0	0,63
44					0	0,152			0	0	0
48					0	0,181			0	0	0
52					0	0,196			0	0	0
Итого			335	18	353	Итого			8,58	0,51	9,09
Итого на 1га									10,60	0,63	11,22



Модельные деревья			
порода	возраст, лет	высота, м.	диаметр, см.
Б	61	16	16
Б	61	18	17
Б	61	15	16
Б среднее	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Ос	61	17	16
Ос	61	18	20
Ос	61	18	18
Ос среднее	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

При натурном обследовании выдела 3 квартала 82 Куэнгинского участкового лесничества Сретенского лесничества методом закладки пробных площадей, замеров высот, диаметров и определения возраста путем отбора модельных деревьев, на площади 9,2 га установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –  
Погибшее насаждение 9Б1Ос/  
Единичные деревья 9Б1Ос  
Полнота –0,5  
Остаточная полнота 0,2  
Средний возраст, лет – Б -61; Ос-61.  
Средняя высота, м – Б-16; Ос -18.  
Средний диаметр, см – Б-16; Ос-18.  
Запас, м3/га - 56/32;  
Бонитет- -  
Тип леса -

Мастера леса Сретенского участкового лесничества  
Сретенского лесничества ГКУ «Управление  
Лесничествами Забайкальского края»



Д.Л. Горчакова

Врио начальника Сретенского участка  
КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Г.И. Рюмкин

Инженер Сретенского участка  
КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина



