

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



В.В. Шрейдер

15 сентября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-20-104**

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	10	96	10(1)	10,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,1 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 10 Лесопатологический выдел 10 (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  $\geq 1,51 \leq 4,50$ ) ☒ V

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. = 4,49.

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 повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данном поврежд ением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном поврежден ием	по окружн- ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружн- ости ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным поврежде нием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивнос ти, беглый низовой пожар 1-3 летней давности	Б			более $\frac{3}{4}$	57	более $\frac{3}{4}$	57	более $\frac{1}{2}$	57
	Ос			более $\frac{3}{4}$	76	более $\frac{3}{4}$	76	более $\frac{1}{2}$	76

#### 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 60 %;

свежего ветровала \_\_\_ %;

свежего бурелома 3 %;

старого сухостоя \_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_ %;

старого бурелома \_\_\_ %;

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 10, лесопатологический выдел 10(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 - 4,49; Средневзвешенная категория состояния по породам: Береза - 4,46; Осина -4,76.

Оценка биологической устойчивости насаждения – насаждение с нарушенной 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	10	96	10(1)	10,1	ССР	10,1	Б	60	20.07.2027г
									Ос	81	

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  Телефон 8(30246)22010



## Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Сретенское  
Участковое лесничество Кузгинское Урочище (лесная дача) - .

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	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	10Б	Б	30	10	8	рт	0,7	4	60			
1986	82	10	96	защитные леса	запретные полосы вдоль рек	,	Ф	10 (1)	10,1	Погибшее насаждение 9Б1Ос*	Б	65*	16*	16*	-	0*	-	46*	1	0,92	
											Ос*	65*	18*	18*	-			11*			
										Единичные деревья 9Б1Ос*	Б	65*	16*	16*		0,2*		31*			
											Ос*	65*	18*	18*				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 Срегенское

Участковое лесничество Куэнгинское Урочище (лесная дача) - .

82	10	96,0	Защитные леса	Запретные полосы вдоль рек	.	10 (1)	10,1	Погибшее насаждение 9Б1Ос*	Б Ос*	65* 65*	16* 18*	16* 18*	-	0*	-	16	17	46* 11*	303 44	18	Число деревьев на временной пробной площади, шт.												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	ССР		10,1								
																					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							31	32	33	34	35	36		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Таксационная характеристика лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия		Назначенные мероприятия

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) Накавина Надежда Ильинична Подпись Наву

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 10 Площадь выдела 96 га.  
Лесопатологический выдел 10(1) Площадь лесопатологического выдела 10,1 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) 920x10.  
Размер временной пробной площади: 0,92 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав Погибшее насаждение 9Б1Ос\*/единичные деревья 9Б1Ос\* возраст 65\* лет;  
тип леса - полнота 0/0,2\*, бонитет - запас на га 57\*/33\*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  
высыпка, 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 нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас=4,49 (усыхающие 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 Накв  
Дата составления документа: 28.07.2025г



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)  
Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 4,46

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	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							2				42						44/1,06	96
12							40				141			2			186/ 12,99	78
16					2		21				56						79/11,06	5871
20					4		11				29			2			46/11,04	67
24					4		7				12			1			24/8,88	54
28			2		2		5				10			2			21/11,13	57
32					1		6				4						11/7,70	36
36					3		2				2						7/6,37	29
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.			2		16		94				296			7			415	
Итого, м³			1,06		7,21		19,73				40,18			2,05			70,23	60
Итого, % от запаса по породе			1		10		28				57			3			100	60

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 4,76

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											2						2/0,07	100
12							2				12						14/1,34	86
16							2				13						15/2,85	87
20					2						9			2			13/3,90	85
24											4						4/1,80	100
28							2				2						4/2,20	50
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.					2		6				42			2			52	
Итого, м³					0,60		1,67				9,29			0,60			12,16	81
Итого, % от запаса по породе					5		14				76			5			100	81

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По насаждению: **9Б1Ос** 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	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				44						46/1,13	96
12							42				153			2			197/ 14,34	79
16					2		23				69						94/13,91	74
20					6		11				38			4			59/14,94	72
24					4		7				16			1			28/10,68	62
28			2		2		7				12			2			25/13,33	56
32					1		6				4						11/7,70	36
36					3		2				2						7/6,37	29
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.			2		18		100				338			9			467	
Итого, м³			1,06		7,81		21,40				49,47			2,65			82,39	63
Итого, % от запаса по породе			1		10		26				60			3			100	63

Условные обозначения:

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

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

О - отработано вредителями.



лесопатологический выдел №10(1) -

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
82	10	10(1)	1	920	10		0,92	52.09682	117.23140
								52.09711	117.22786
								52.09586	117.22414
								52.09569	117.22976

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

Квартал 82 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	2		3
0-1	52.11308	117.22225	1819
1-2	52.09711	117.22786	149
2-3	52.09798	117.22951	183
3-4	52.09682	117.23140	137
4-5	52.09614	117.22972	50
5-6	52.09569	117.22976	210
6-7	52.09462	117.22724	253
7-8	52.09586	117.22414	162
8-1	52.09730	117.22441	237

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись  Дата составления документа 28.07.2025 года



## Фототаблица № 1

Дата 21.07.2025 г.

Время 09:35:03

Широта 52.096883

Долгота 117.226798

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись *Накву* Телефон 83024622010





Фототаблица № 2

Дата 21.07.2025 г.

Время 09:35:03

Широта 52.096883

Долгота 117.226798

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись *Накву* Телефон 83024622010





Фототаблица № 3

Дата 21.07.2025 г.

Время 09:55:05

Широта 52. 096471

Долгота 117. 230290

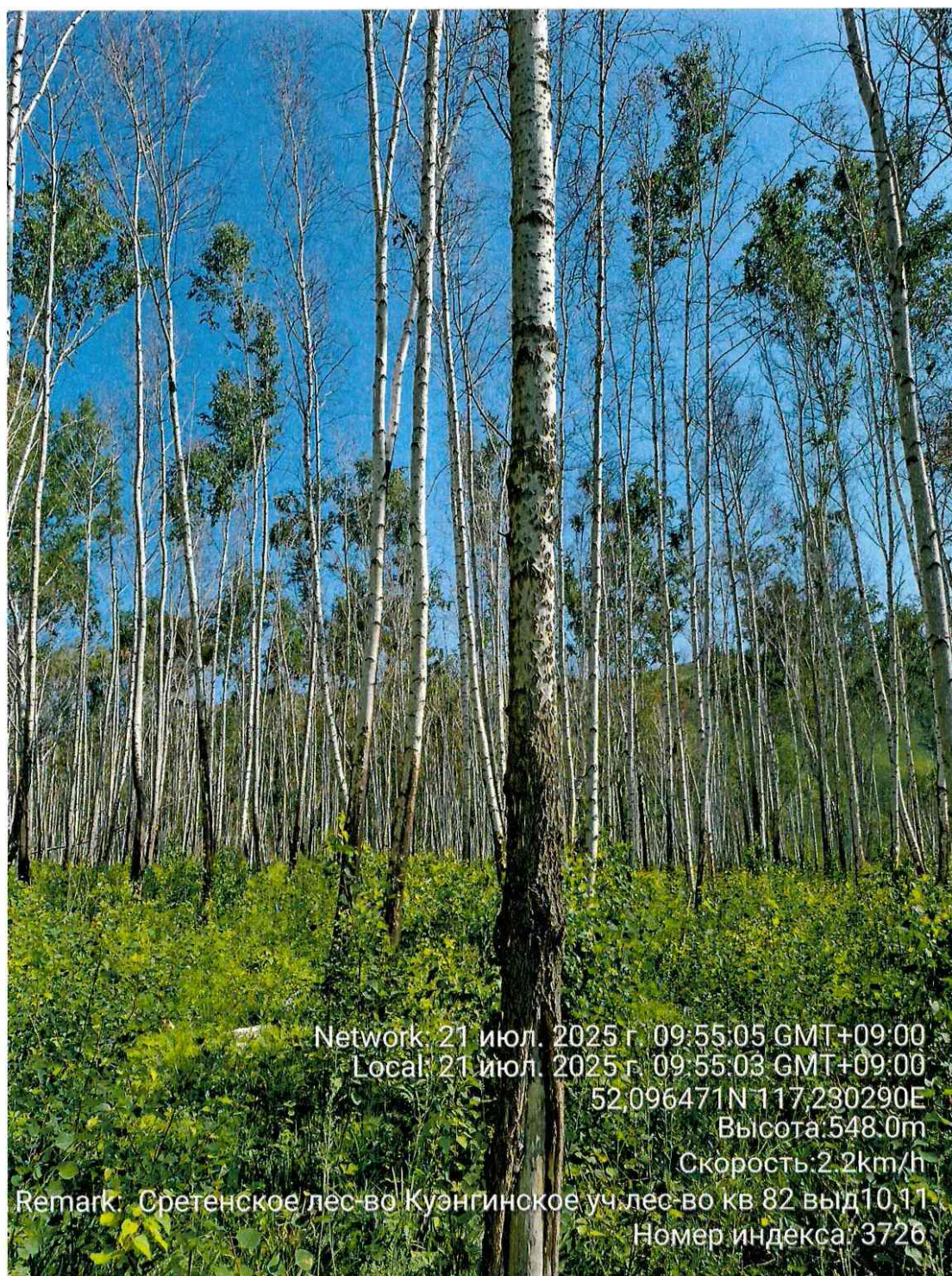
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 4

Дата 21.07.2025 г.

Время 09:56:24

Широта 52.096683

Долгота 117.230590

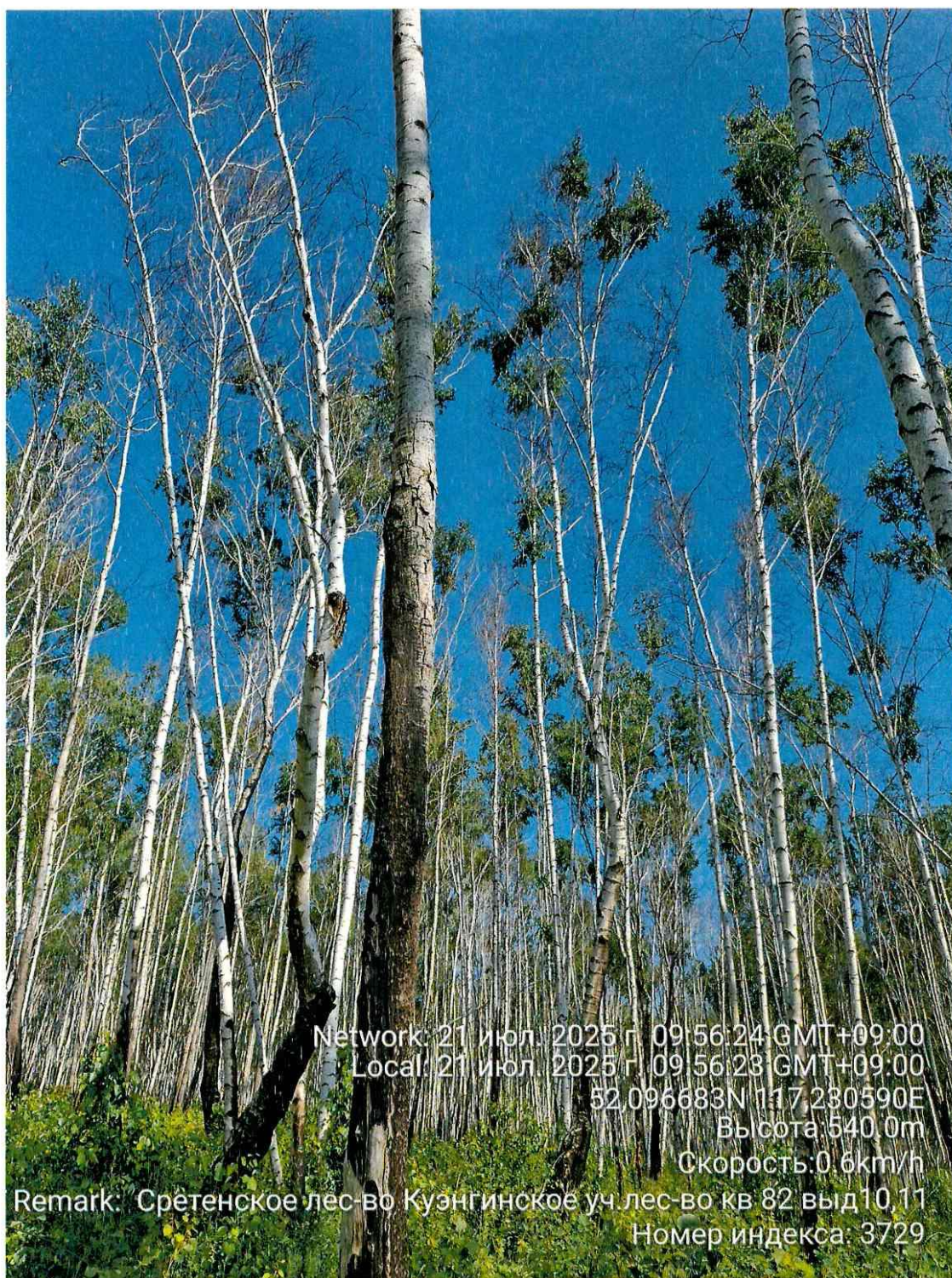
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 5

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:25:25

Широта 52.096372

Долгота 117.229328

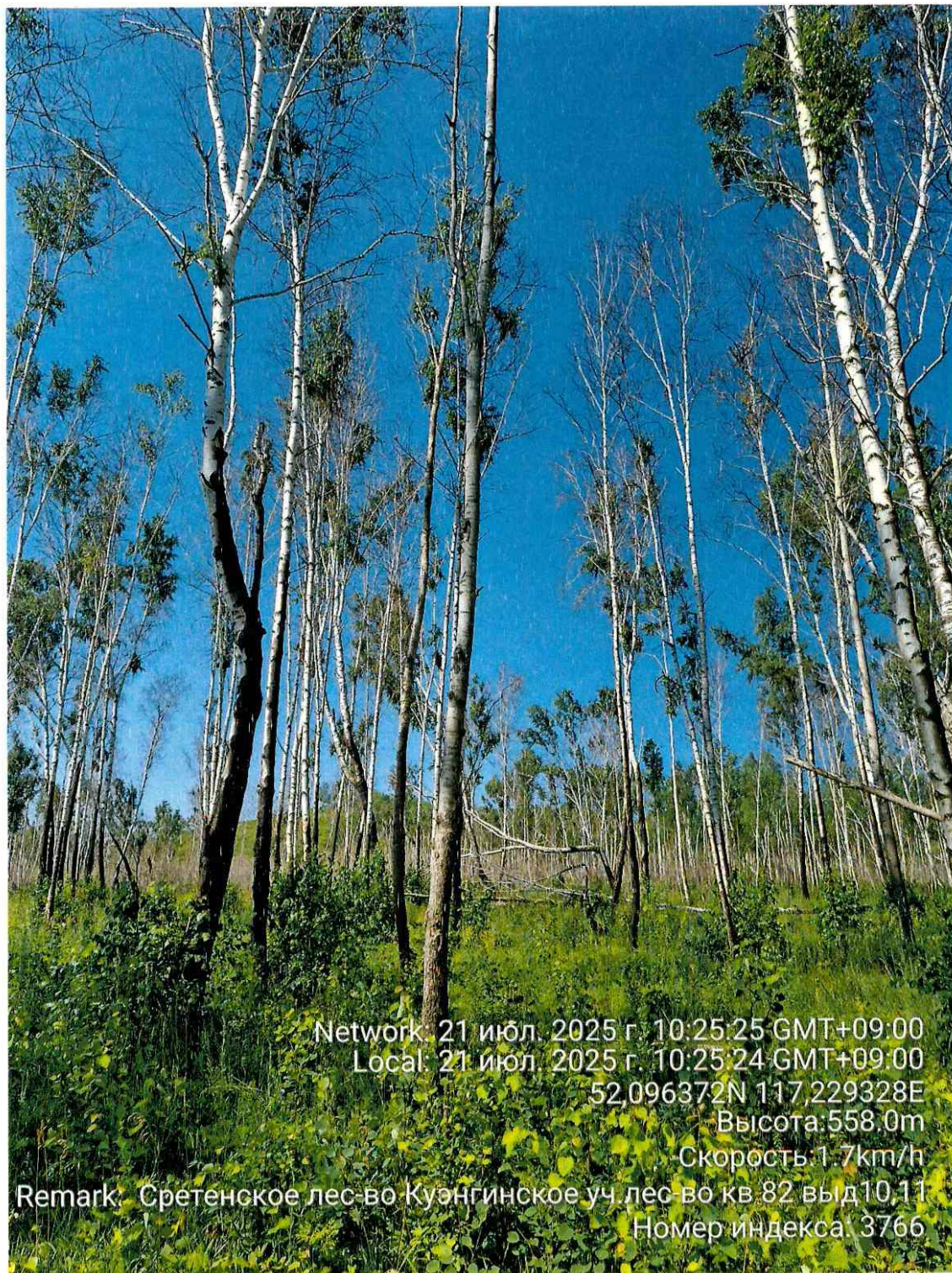
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Куэнгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 10:25:25 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 10:25:24 GMT+09:00

52.096372N 117.229328E

Высота: 558.0m

Скорость: 1.7km/h

Remark: Сретенское лес-во Куэнгинское уч. лес-во кв 82 выд 10.11

Номер индекса: 3766



## Фототаблица № 6

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:25:30

Широта 52.096753

Долгота 117.226784

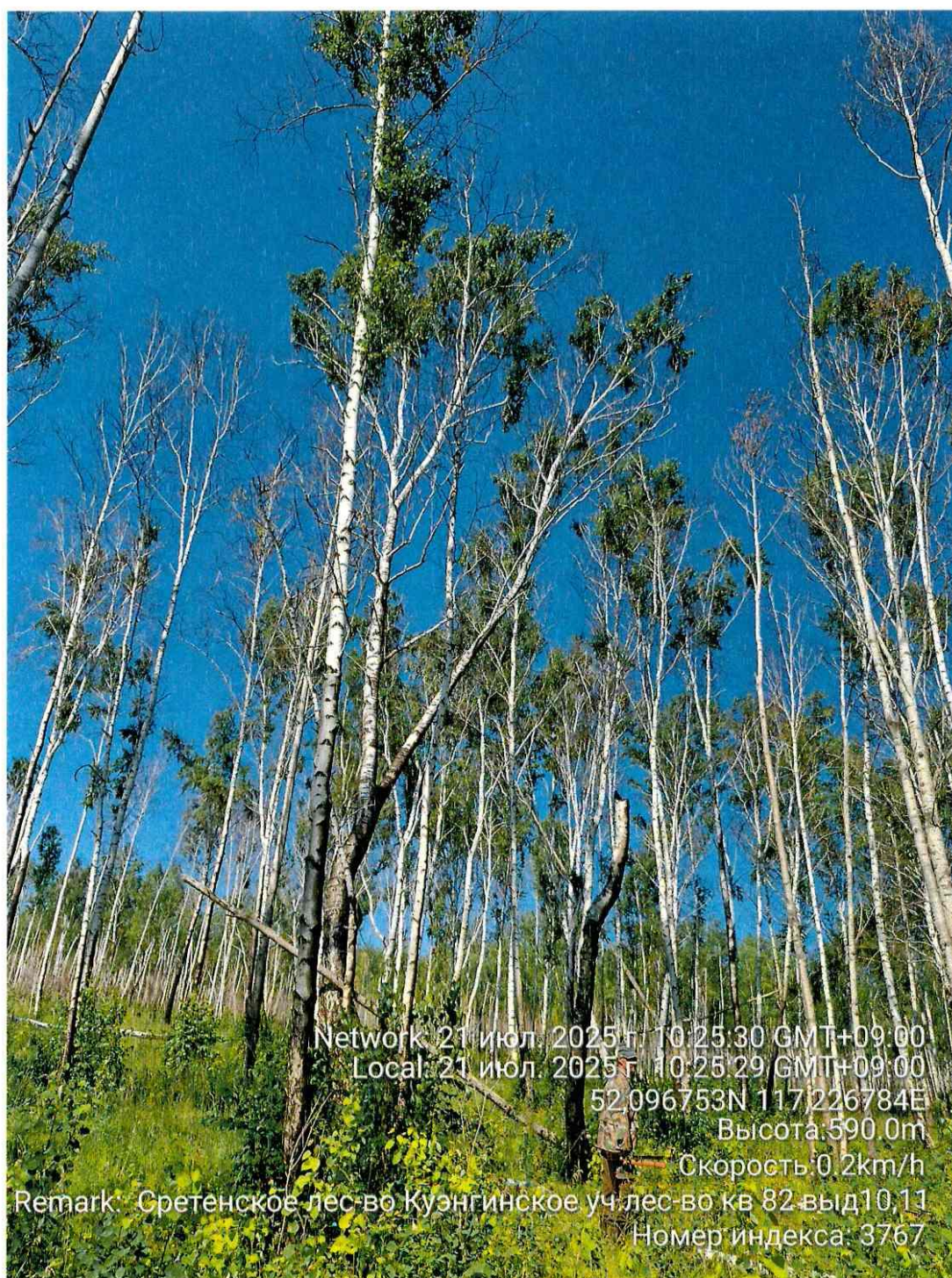
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 10:25:30 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 10:25:29 GMT+09:00

52.096753N 117.226784E

Высота: 590.0m

Скорость: 0.2km/h

Remark: Сретенское лес-во Кузгинское учлес-во кв 82-выд10.11

Номер индекса: 3767



Фототаблица № 7

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:26:39

Широта 52.096708

Долгота 117.226526

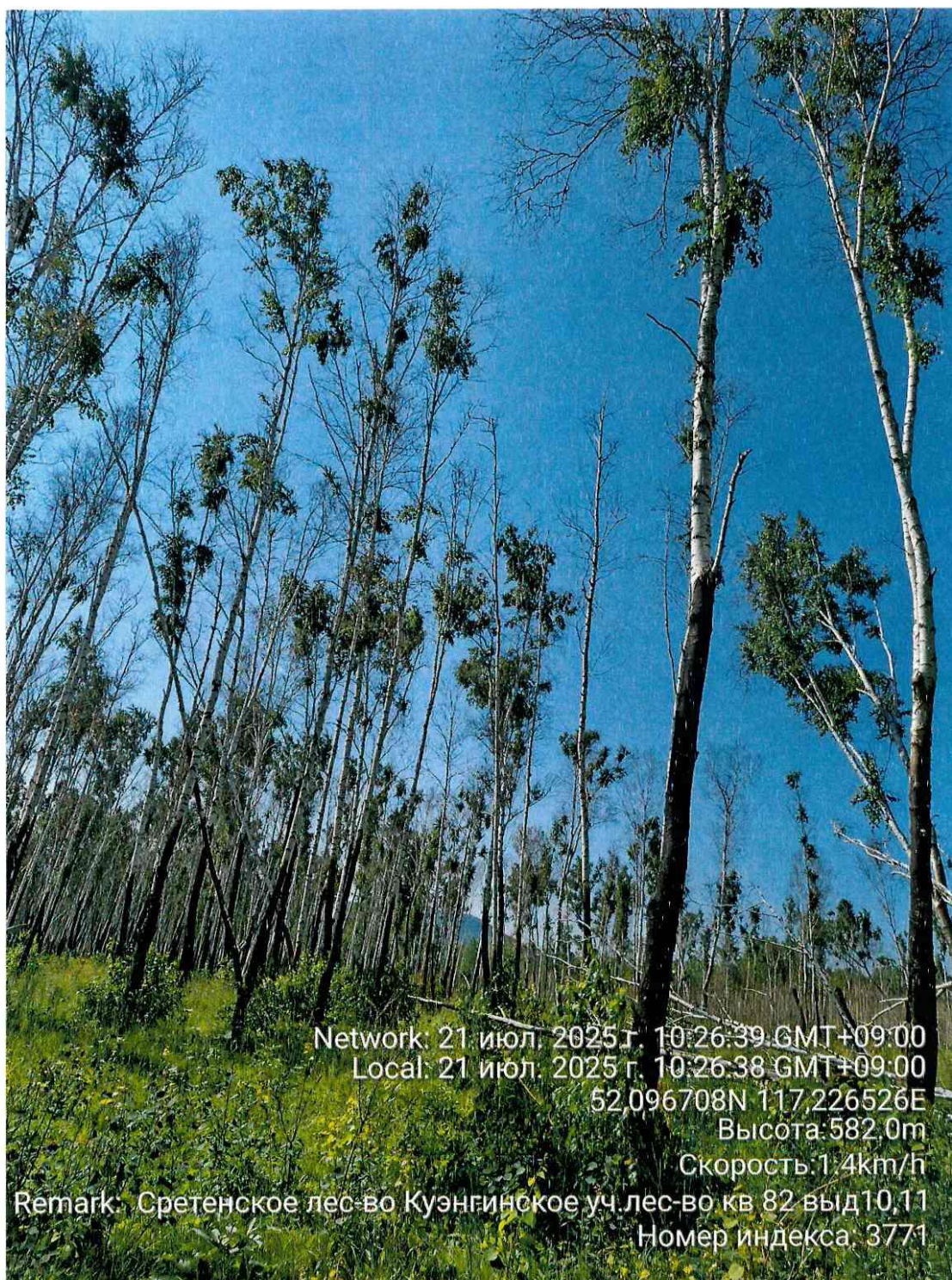
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 10:26:39 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 10:26:38 GMT+09:00

52.096708N 117.226526E

Высота: 582.0m

Скорость: 1.4km/h

Remark: Сретенское лес-во Кузнецкое уч.лес-во кв 82 выд10,11

Номер индекса: 3771



## Фототаблица № 8

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:43:01

Широта 52. 096336

Долгота 117. 225364

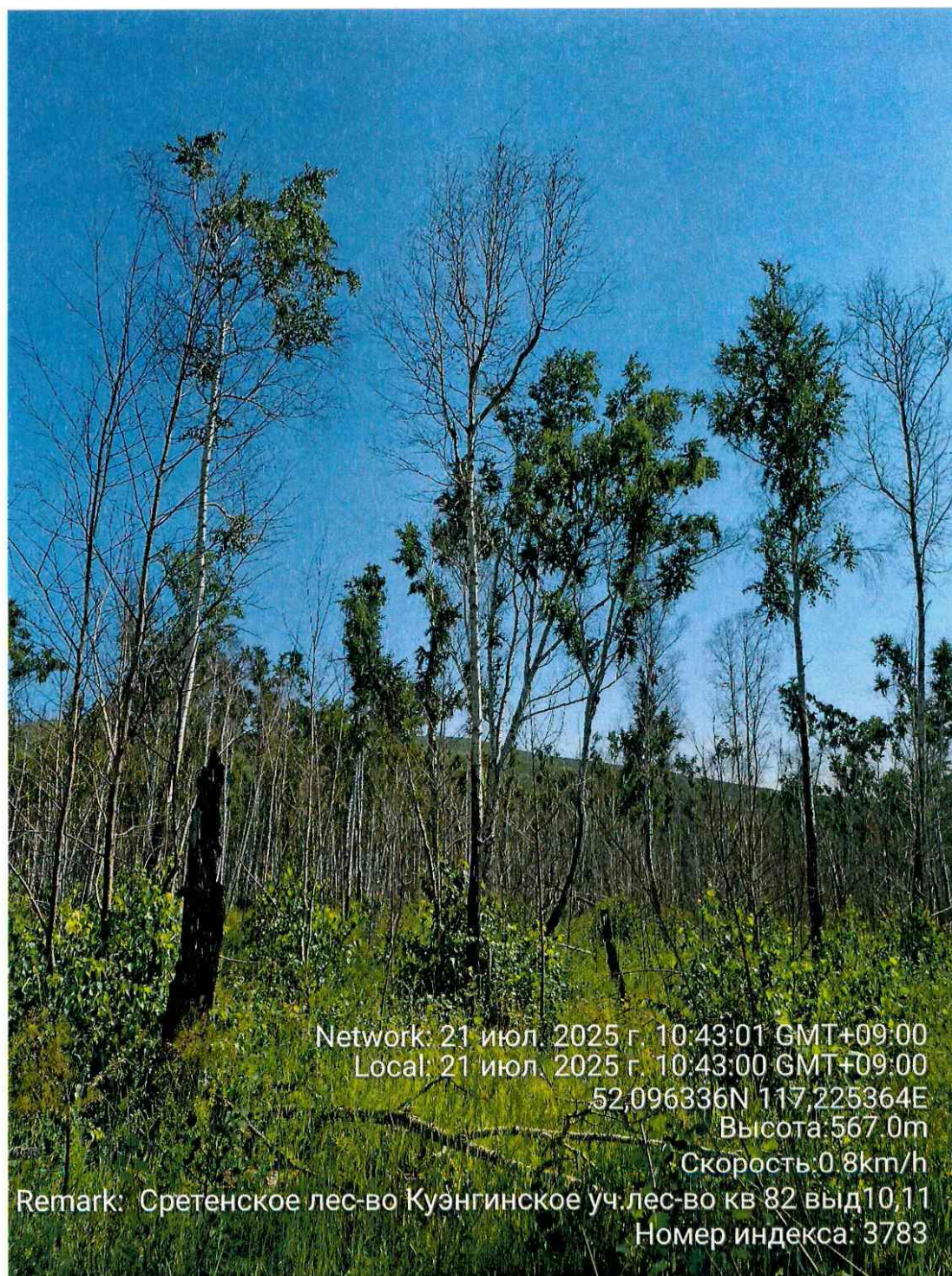
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 9

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:44:34

Широта 52.095992

Долгота 117.225581

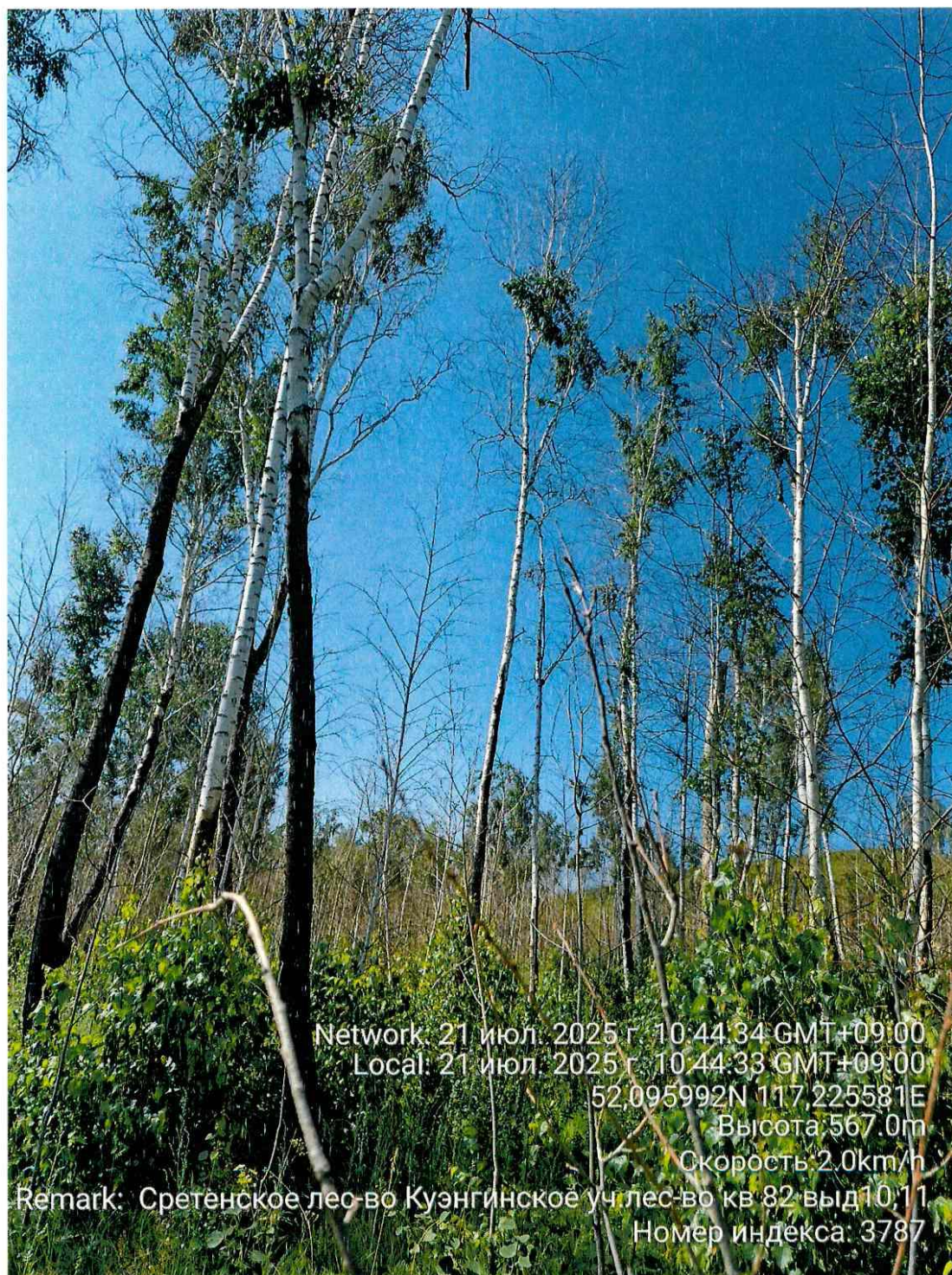
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 10:44:34 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 10:44:33 GMT+09:00

52.095992N 117.225581E

Высота: 567.0m

Скорость: 2.0km/h

Remark: Сретенское лес-во Кузгинское уч лес-во кв 82 выд 10,11

Номер индекса: 3787



## Фототаблица № 10

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:56:38

Широта 52.095362

Долгота 117.226757

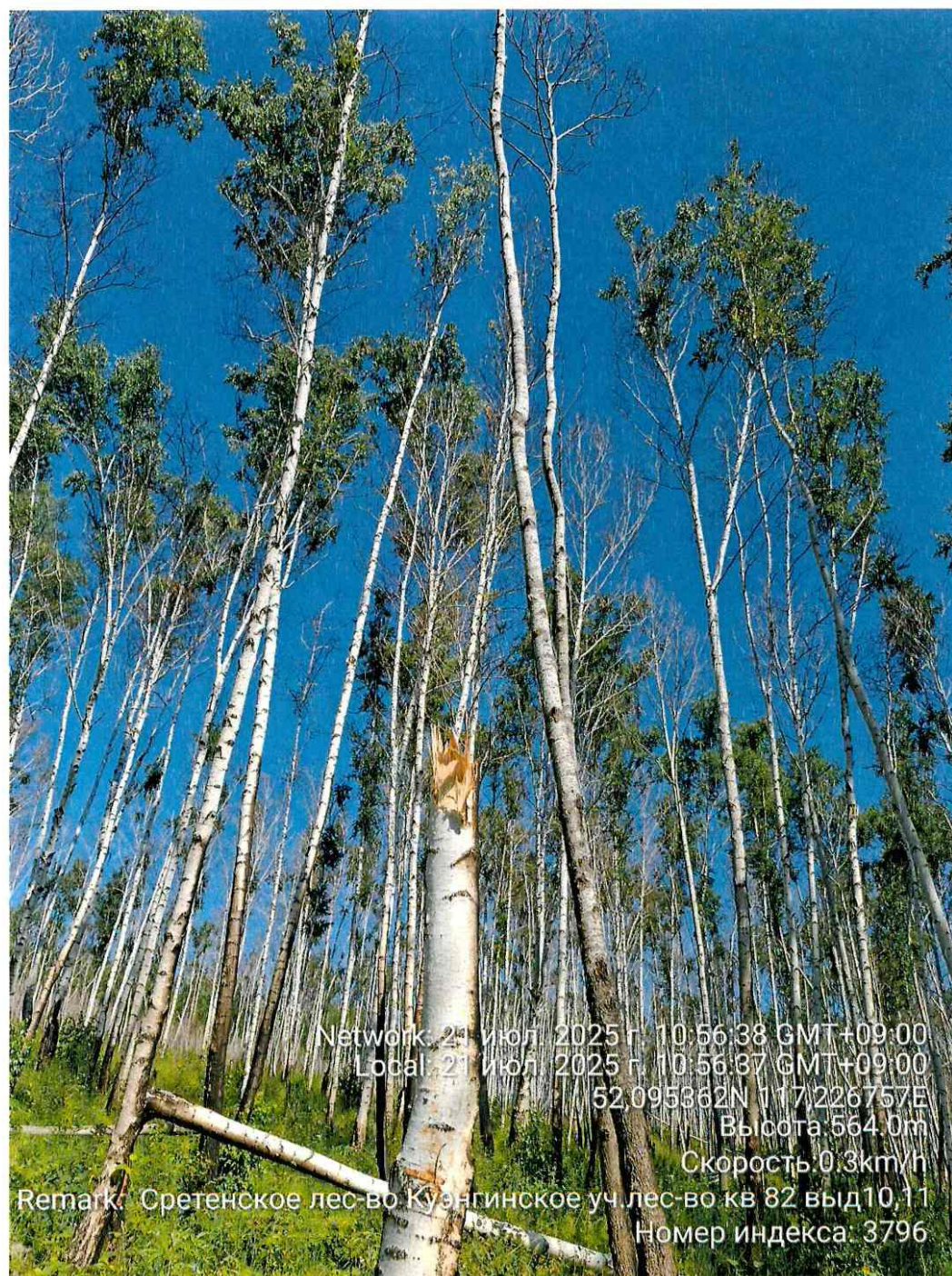
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010





Фототаблица № 11

Дата 21.07.2025 г.

Время 10:56:52

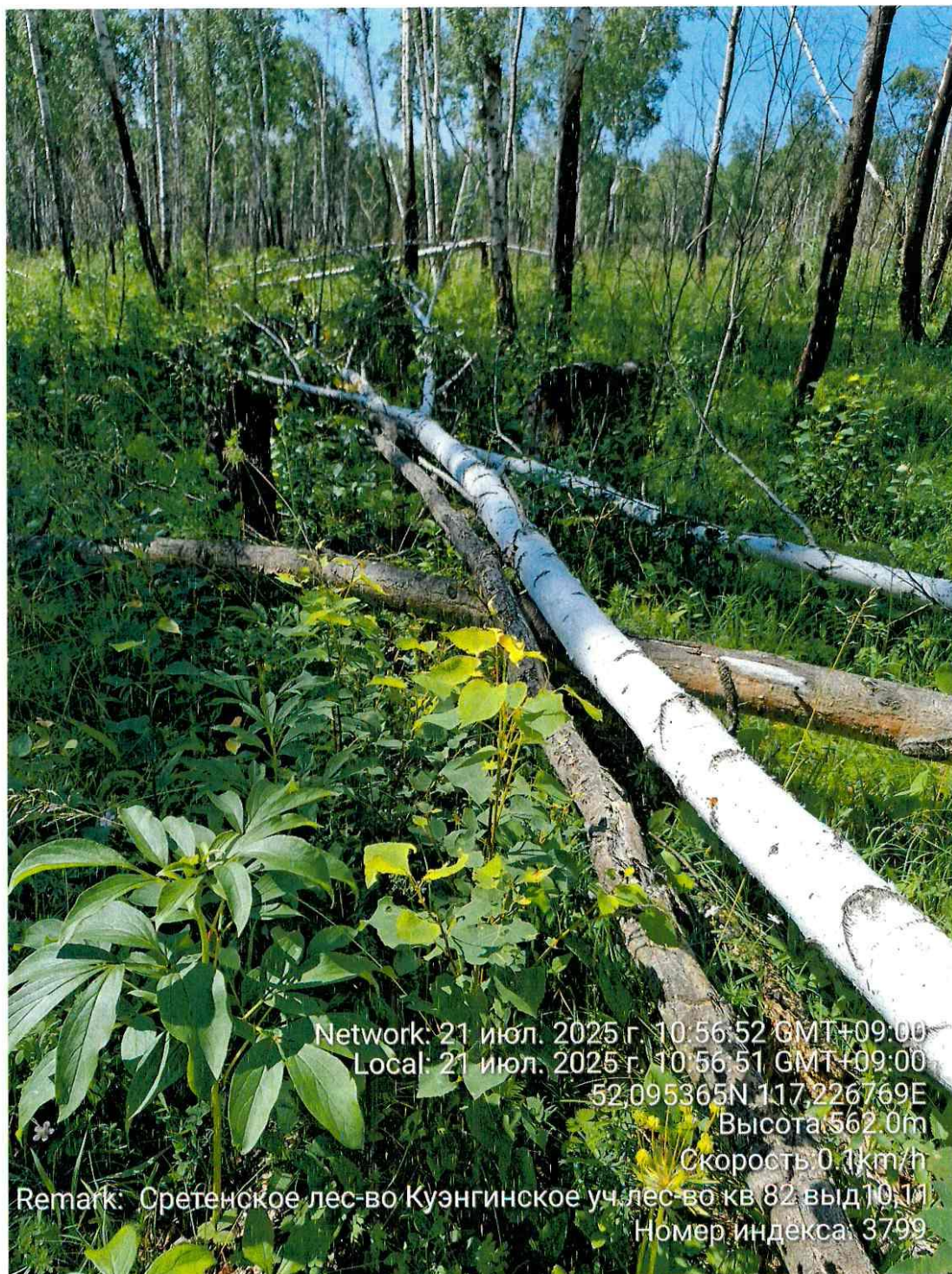
Широта 52.095365

Долгота 117.226769

Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузгинское участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись *Накву* Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 10:56:52 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 10:56:51 GMT+09:00

52.095365N 117.226769E

Высота 562.0m

Скорость 0.1km/h

Remark: Сретенское лес-во Кузгинское учлес-во кв 82 выд 10(1)

Номер индекса: 3799



## Фототаблица № 12

Дата 21.07.2025 г.

Время 09:38:32

Широта 52.097077

Долгота 117.227839

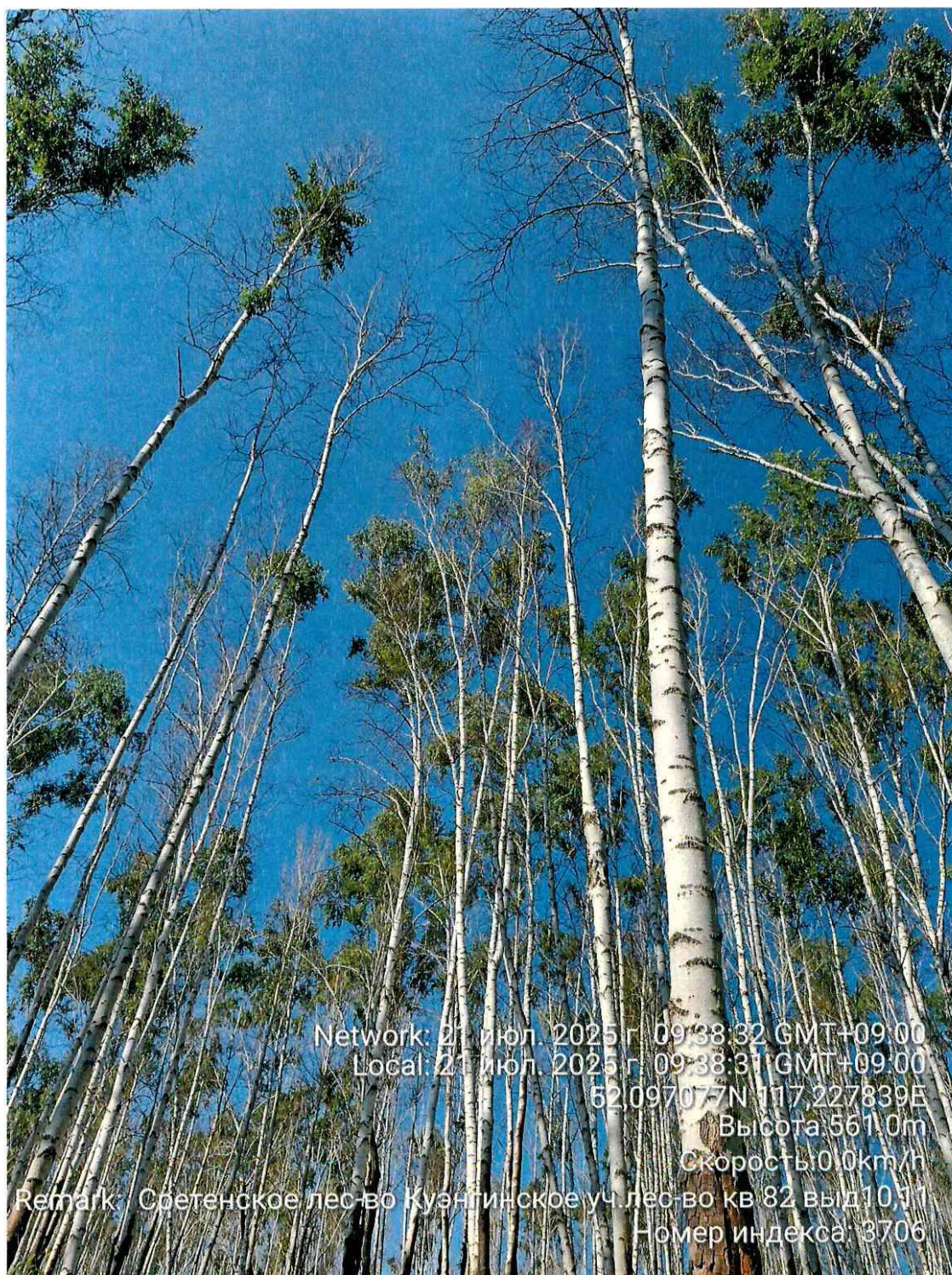
Место проведения ЛПО:

Сретенское лесничество Кузнецкое участковое лесничество квартал 82 выдел 10  
лесопатологический выдел 10(1), площадь 10,1га.

Исполнитель: Наквасина Н.И. Подпись

*Накву*

Телефон 83024622010



Network: 21 июл. 2025 г. 09:38:32 GMT+09:00

Local: 21 июл. 2025 г. 09:38:31 GMT+09:00

52.097077N 117.227839E

Высота: 561.0m

Скорость: 0.0km/h

Remark: Сретенское лес-во Кузнецкое уч. лес-во кв 82 выд 10(1)

Номер индекса: 3706



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 10 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 – 96 га, Состав -10Б; Возраст- 30, высота – 10 м; диаметр –8см; бонитет – 4, тип леса – рт, полнота – 0,7; запас –60 м3/га.

Данные замеров натурного обследования на пробной площади 0,92 га:

Степень толщины	Количество деревьев, шт.					1-го деревья	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			44	2	46	44			0,22	0,01	0,23
12			183	14	197	183			2,013	0,154	2,167
16			79	15	94	79			1,58	0,3	1,88
20			46	13	59	46			1,426	0,403	1,829
24			24	4	28	24			1,08	0,18	1,26
28			21	4	25	21			1,302	0,248	1,55
32			11		11	11			0,88	0	0,88
36			7		7	7			0,714	0	0,714
40					0				0	0	0
44					0				0	0	0
48					0				0	0	0
52					0				0	0	0
Итого			415	52	467	415			9,22	1,30	10,51
Итого на 1га									10,02	1,41	11,42



Модельные деревья			
порода	возраст, лет	высота, м.	диаметр, см.
Б	65	16	16
Б	65	16	16
Б	65	16	16
Б среднее	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Ос	65	18	18
Ос	65	18	18
Ос	65	18	18
Ос среднее	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

При натурном обследовании выдела 10 квартала 82 Куэнгинского участкового лесничества Сретенского лесничества методом закладки пробных площадей, замеров высот, диаметров и определения возраста путем отбора модельных деревьев, на площади 10,1 га установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –  
 Погибшее насаждение 9Б1Ос/  
 Единичные деревья 9Б1Ос  
 Полнота –0,6  
 Остаточная полнота 0,2  
 Средний возраст, лет – Б -65;Ос-65.  
 Средняя высота, м – Б-16; Ос -18.  
 Средний диаметр, см –Б-16; Ос-18.  
 Запас, м3/га - 57/33;  
 Бонитет- -  
 Тип леса -

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



Д.Л.Горчаков

Инженер Сретенского участка  
 КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина

Врио начальника Сретенского участка  
 КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Г.И. Рюмкин



