

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного хозяйства  
и пожарной безопасности  
Забайкальского края

 В.В.Шрейдер

11 декабря 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 2025-15-280**

лесных насаждений Могочинское (лесничество)  
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 лесопатологиче- ского выдела, га
Могочинское	-	529	37	5,0	37(1)	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га

Кадастровый номер участка: - \_\_\_\_\_

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 Могочинское Участковое лесничество Могочинское

Урочище (дача) - Квартал 529 Выдел 37 Лесопатологический выдел 37(1)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

ОЗУ: -

(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, 2006 г., повреждение лесным пожаром текущего года и сильными ветрами текущего года.

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 1-3 летней давности высокой интенсивности (865), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10%, изгиб или вывал (821)

К ср. нас. = 4,03.

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 1-3 летней давности высокой интенсивности	Л Б ОС	-	-	более 3/4	62 70 59	более 3/4	62 70 59	более 1/2	62 70 59

#### 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 78 % 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 17 % (причины назначения Пункт 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020г. №912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»);

свежего сухостоя 10 %;

свежего ветровала 51 %;

свежего бурелома \_ %;

старого сухостоя \_ %;

старого ветровала \_ %;

старого бурелома \_ %.

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

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:

По результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства, повреждение насаждения лесными пожарами и сильными ветрами текущего года.

Средневзвешенная категория санитарного состояния насаждения – 4,1.

Средневзвешенная категория санитарного состояния по породам: Лиственница-4,1; Берёза – 3,9; Осина-3,6.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с нарушенной устойчивостью.

Остаточная полнота насаждения снижается после рубки 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
Могочинское	-	529	37	5,0	37(1)	4,7	ССР	4,7	Л Б ОС	80 69 75	10.08.2027

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 11.08.2025 г.

Дата составления документа 30.08.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Организация Могочинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность начальник Могочинского участка

Подпись  Телефон 89145294261



**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Могочинское

Участковое лесничество Могочинское Урочище (лесная дача) - \_\_\_\_\_

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического 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, 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
2006	529	37	5,0	Эксплуатируемые леса	-	-	ТО	х	х	4,7	Погибшее насаждение 8Л1Б1ОС*	Л	110	18	20*	-	0*	-	46*	1	0,47
												Б	60*	10*	12*				4*		
											8Л1Б1ОС*	О	60*	10*	12*				2*		
											Единичные деревья 8Л1Б1ОС*	С	60*	10*	12*				16*		
												Л	110	18	20*				1*		
												Б	60*	10*	12*				1*		
												О	60*	10*	12*				1*		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, \*-акт натурального обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Подпись \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февраль 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Могочинское

Участковое лесничество Могочинское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь	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	ССР	4,7	529
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослаблены	сильно ослаблены	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	старый бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом							
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
	37	5,0		-	-	37(1)	4,7	Погибшее насаждение 8ЛПБ1ОС*	Л Б Ос	110 60* 60*	18 10* 10*	20* 12* 12*	-	0*	-	46* 4* 2*	54 23 8								19	10 9 15	51 60 50					865* 821*	80 69 65	ССР	4,7
								Единичные деревья 8ЛПБ1ОС*	Л Б Ос	110 60* 60*	18 10* 10*	20* 12* 12*				16* 1* 1*	14 8 3	11 17 35	9 14																78

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

865\* - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

821\* - воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10%, изгиб или вывал

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Подпись 

Дата составления документа 30.08.2025 г.



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Могочинское  
Участковое лесничество Могочинское Урочище (дача) -

Квартал 529 Выдел 37 Площадь выдела 5,0 га

Лесопатологический выдел 37(1) Площадь лесопатологического выдела 4,7 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) 235\*20м.

Размер временной пробной площади: 0,47 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 8Л1Б1ОС\*/Единичные деревья 8Л1Б1ОС\* возраст 110\*; тип леса -  
- ; полнота 0\*; бонитет - ; запас на га 52/18 м<sup>3</sup> 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: устойчивый низовой пожар 1-3  
летней давности высокой интенсивности (865), воздействие сильных ветров прошлых лет,  
повлекшие наклон более 10%, изгиб или вывал (821)

Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Деревья с начальными  
признаками ослабления, прирост уменьшен, но не больше чем на половину. Деревья в активной  
стадии повреждения неблагоприятными факторами, крона слабо развита хвоя светло-зелёная,  
прирост слабый, сухих ветвей от 78%. Деревья, повреждены в сильной степени с максимальной  
вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, хвоя желтоватая или желто-  
зеленая, прирост отсутствует. Деревья полностью утратили свою жизнеспособность; хвоя серая,  
кора частично опала на стволе. Деревья погибшие в предшествующие годы, хвоя отсутствует  
или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась  
частично, или полностью. Вследствие лесного пожара насаждение потеряло свою  
биологическую устойчивость на 78%.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср. нас. = 4,03 (усыхающее лесное  
насаждение).

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

Примечание: Деревья 4 категории состояния с наличием прогара корневой шейки более  $\frac{3}{4}$   
назначены в рубку, на основании пункта 42 приказа Министерства природных ресурсов и  
экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по  
предупреждению распространения вредных организмов». В насаждении заложена пробная  
площадь с раскопкой корневой шейки у 103 деревьев породы лиственница. Корневая шейка и  
корневые лапы имеют прогар более  $\frac{3}{4}$ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Подпись  Дата составления документа 30.08.2025 г.



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 4,1

Ступен и толщин ы, 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																		
12																		
16	3/0,45		2/0,3				5/0,75				11/1,65						21/3,15	76
20			1/0,27				3/0,81				9/2,43						13/3,51	92
24	3/1,26						2/0,84				12/5,04						17/7,14	82
28	1/0,59		2/1,18														3/1,77	0
32			1/0,8				4/3,2				4/3,2						9/7,2	89
36	1/1,04																1/1,04	0
40											4/5,2						4/5,2	100
Итого, шт.	8		6				14/5,6				40						68	
Итого, м³	3,34		2,55				5,600				17,520						29,01	
Итого, % от запаса по насажден ию	11		9				19				61							80

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_

4 Пункта 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении правил осуществления по предупреждению распространения вредных организмов»

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: берёза средневзвешенная категория состояния 3,9

Ступен и толщин ы, 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	2/0,4		2/0,04								9/0,18						13/0,26	69
12			1/0,071								7/0,497						8/0,568	88
16	1/0,14										6/0,84						7/0,98	86
20	1/0,24		1/0,24								1/0,24						3/0,72	33
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	4		4								23						31	
Итого, м³	0,42		0,351								1,757						2,528	
Итого, % от запаса по насажден ию	17		14								69							69

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: осина средневзвешенная категория состояния 3,6

Ступен и толщин ы, 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	1/0,035										3/0,105						4/0,14	75
12											2/0,19						2/0,19	100
16	1/0,19										2/0,38						3/0,57	67
20	1/0,3										1/0,3						2/0,6	50
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	3										8						11	
Итого, м³	0,525										0,975						1,5	
Итого, % от запаса по насажден ию	35										65							65

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_



По насаждению: **8Л1Б1ОС** средневзвешенная категория состояния **4,03**

Степен и толщин ы, 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	3/0,075		2/0,040								12/0,285						17/0,4	71
12			1/0,071								9/0,687						10/0,758	91
16	5/0,780		2/0,300				5/0,750				19/2,870						31/4,7	77
20	2/0,540		2/0,510				3/0,810				11/2,970						18/4,87	78
24	3/1,260						2/0,840				12/5,040						17/7,14	82
28	1/0,590		2/1,180														3/1,77	0
32			1/0,800				4/3,200				4/3,200						9/7,2	89
36	1/1,040																1/1,04	0
40											4/5,200						4/5,2	100
Итого, шт.	15		10				14				71						110	
Итого, м³	4,285		2,901				5,600				20,252						33,038	
Итого, % от запаса по насажден ию	13		9				17				61							78

Условные обозначения:

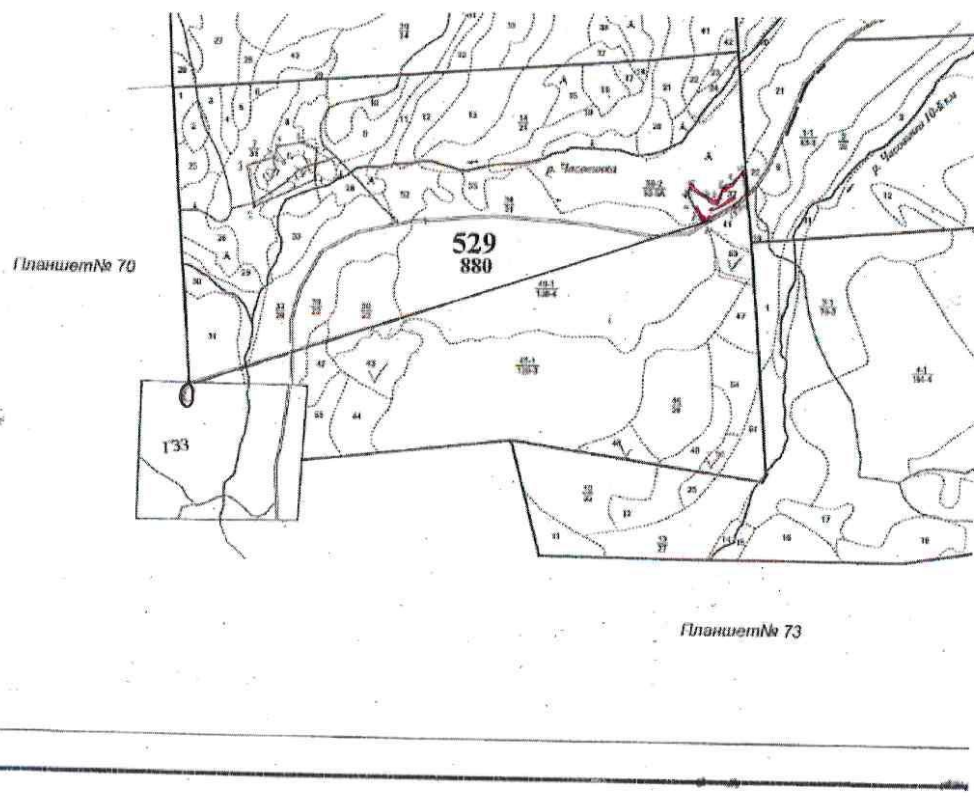
Н - не заселено (не поражено, не повреждено),

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

О - отработано вредителями.

**Абрис участка Могочинского участкового лесничества**  
**кв.529 в.37**

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения:

-  - площадь лесопатологического выдела  
 - лента перечета                      т.0    - кварталный столб

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 (площа́д)	длина, м	шири́на, м	радиу́с, м	площа́дь, га			
529	37	37(1)	1	235	20	-	0,47	53.6150	120.0758	
									53.6152	120.0765
									53.6153	120.0768
									53.6154	120.0772
									53.6157	120.0776

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
Привязка т.0-1	53.36854	120.04428	1350
1-2	53.61424	120.07383	46
2-3	53.61457	120.07340	112
3-4	53.61547	120.07263	50
4-5	53.61589	120.07241	36
5-6	53.61620	120.07259	167
6-7	53.61529	120.07462	41
7-8	53.61517	120.07520	53
8-9	53.61560	120.07555	53
9-10	53.61607	120.07571	37
10-11	53.61633	120.07606	51
11-12	53.61637	120.07683	41
12-13	53.61665	120.07724	49
13-14	53.61664	120.07798	96
14-15	53.61578	120.07803	102
15-1	53.61517	120.07688	227

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Подпись  Дата составления документа 30.08.2025г.



## Фототаблица № 1

Дата: 11.08.2025г

Время: 14:31:58

Широта: 53.61580

Долгота: 120.07793

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Могочинское:

Уч. Лесничество Могочинское

Квартал 529 выдел 37

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61





## Фототаблица № 2

Дата: 11.08.2025г

Время: 14:32:31

Широта: 53.61573

Долгота: 120.0776

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Могочинское:

Уч. Лесничество Могочинское

Квартал 529 выдел 37

Исполнитель: Саклетина Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись

Телефон 8 914 529 42 61



Network time is not synchronized  
Local: 11 авг. 2025 г. 14:32:31 GMT+09:00  
53,61573N 120,07776E  
Высота: 599.4msnm  
Скорость: 2.0km/h

Могочинское лесничество Могочинское уч. Лесничества кв 529 выдел 37



### Фототаблица № 3

Дата: 11.08.2024г

Время: 14:33:25

Широта: 53.61550

Долгота: 120.04732

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Могочинское:

Уч. Лесничество Могочинское

Квартал 529 выдел 37

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network time is not synchronized  
Local: 11 авг. 2025 г. 14:33:25 GMT+09:00  
53,61550N 120,07732E  
Высота: 598.0msnm  
Скорость: 0.0km/h

Могочинское лесничество Могочинское уч. Лесничества кв 529 выдел 37



#### Фототаблица № 4

Дата: 11.08.2025г

Время: 14:33:57

Широта: 53.61543

Долгота: 120.07711

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Могочинское:

Уч. Лесничество Могочинское

Квартал 529 выдел 37

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network time is not synchronized  
Local: 11 авг. 2025 г. 14:33:57 GMT+09:00  
53,61543N 120,07711E  
Высота: 601.5msnm  
Скорость: 0.0km/h

Могочинское лесничество, Могочинское уч. Лесничества кв 529 выдел 37



## Фототаблица № 5

Дата: 11.08.2025г

Время: 14:34:58

Широта: 53.61522

Долгота: 120.07669

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Могочинское:

Уч. Лесничество Могочинское

Квартал 529 выдел 37

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network time is not synchronized  
Local: 11 авг. 2025 г. 14:34:58 GMT+09:00  
53,61522N 120,07669E  
Высота: 592.0msnm  
Скорость: 0.6km/h

Могочинское лесничество Могочинское уч. Лесничества кв 529 выдел 37



АКТ  
натурного обследования

г. Могоча

11 августа 2025 г.

Комиссия в составе:

начальник Могочинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Е.Т. Саклетина., участковый лесничий Могочинского участкового лесничества Елина А.С., провели натурное обследование в Могочинском лесничестве Могочинском участковом лесничестве квартал 529 выдел 37.

Характеристика по материалам лесоустройства 2006 года:

Целевое назначение лесов –

Категория защитности: эксплуатируемые леса

Площадь – 5,0 га, состав – 9Л1Б

Возраст- 110/45 лет, высота – 18/10 м, диаметр – 22/8 см,

бонитет – 4, тип леса – БАГ, полнота – 0,6, запас – 160 м<sup>3</sup>/га.

Данные замеров натурного обследования:

При натурном обследовании выдела в Могочинском лесничестве Могочинском участковом лесничестве кв.529 выд.37 с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0,47 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой.

Состав - погибшее насаждение 8Л1Б1ОС/ единичные деревья 8Л1Б1ОС

Средний возраст – 110/60 Полнота – 0,5 Остаточная полнота – 0

Средняя высота – 18/10 Средний диаметр – 20/12 Запас 52/18 м<sup>3</sup>/га

Бонитет- Тип леса -

Для обработки материалов обследования использовались: лесоустроительная инструкция № 510 от 05.08.2022г.

Начальник Могочинского участка  
КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Е.Т. Саклетина

Участковый лесничий  
Могочинского участкового лесничества



А.С Елина



ТАК ПОНАДОБИТЬСЯ

Квартал: 529

Могочинский лесничество: Могочинское  
лесничество: эксплуатируемые леса

категория защиты: эксплуатируемые леса

[illegible]