


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
В.В. Шрейдер  
14 НОЯБРЕ 2025 год

Акт  
лесопатологического обследования N 2025-24-208

лесных насаждений Чернышевское (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
Зиловское	-	110	20	37	20(1)	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 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 Чернышевское Участковое лесничество Зиловское

Квартал 110 выдел 20 Лесопатологический выдел 20(1)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

(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, 1988 год, повреждение насаждений пожаром текущего года (№119/71 от 30.06.2025г) и 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 текущего года высокой интенсивности (873).  
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10%, изгиб или вывал (881). К ср. нас. = 4,80.

### 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость <u>отработанных</u> 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 поврежде- нием	Обуглен- ность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном поврежде- нием	По окружнос- ти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде- нием	По окружно- сти ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данном поврежде- нием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	Л Б			более $\frac{3}{4}$ более $\frac{3}{4}$	79 86	более $\frac{3}{4}$ более $\frac{3}{4}$	79 86	более $\frac{1}{2}$ более $\frac{1}{2}$	79 86

#### 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 80 % 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 %,  
свежего ветровала 80 %;  
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 не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства, повреждение пожаром и ветрами текущего года.

Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,80. Средневзвешенная категория состояния по породам: Лиственница – 4,79, Береза - 4,86.

Оценка биологической устойчивости насаждения – 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 п.	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зиловское	-	110	20	37	20(1)	6,0	ССР	6,0	Л Б	79 86	05.11.2027г

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 06.11.2025 г.

Дата составления документа 07.11.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Шлямин Сергей Владимирович  
Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность Зам.начальника ЛПС Подпись  Телефон 8 (30244) 2-03-56

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**  
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское Участковое лесничество Зиловское

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического го выдела	Площадь лесопатологического го 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1988	110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	-	-	8Л2Б	Л	80	15	16	БР	0,4	4	90	-	-	
											Б	80	15	16							
							Ф	20(1)	6,0	Погибшее насаждение 8Л2Б	Л	120*	15*	20*	,	0*	-	51*	1	0,6	
											Б	120*	14*	16*							
										Единичные деревья 8Л2Б	Л	120*	15*	20*				13*			
											Б	120*	14*	16*				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) Шлямин Сергей Владимирович

Подпись \_



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское Участковое лесничество Зиловское

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	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом						
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
								Л	Б	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36		
110	20	37	Эксплуатационные леса	-	-	20(1)	6,0	Единичные деревья 8Л2Б*	Л	120	15	20	14	16	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	34	35	36	ССР	6



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское  
Участковое лесничество Зиловское Урочище -  
Квартал 110 Выдел 20 Площадь выдела 37 га  
Лесопатологический выдел 20(1) Площадь лесопатологического выдела 6,0 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) 300\*20м  
Размер временной пробной площади: 0,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав Погибшее насаждение 8Л2Б\*/Единичные деревья 8Л2Б\* возраст 120 лет; тип леса -  
полнота 0\* бонитет — запас на га 65/15 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  
текущего года высокой интенсивности (873). Воздействия сильных ветров текущего года,  
повлекших наклон более 10%, изгиб или вывал (881).  
Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кср.нас=4,80 (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) Шлямин Сергей Владимирович

Подпись   
Дата составления документа 07.11.2025 г.

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 4,79

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							6				10						16/0,448	100
12							6				11						17/1,377	100
16							5				10						15/2,25	100
20							4				14						18/4,86	100
24							6				14						20/8,4	100
28							5				13						18/10,62	100
32											13						13/10,4	100
36																		
40																		
Итого, шт.							32				85						117	
Итого, м³							7,95				30,401						38,355	
Итого, % от запаса по породе							21				79							79

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 4,86

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							3				14						17/0,459	100
12							2				14						16/1,264	100
16							2				14						16/2,56	100
20							3				16						19/5,13	100
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.							10				58						68	
Итого, м³							1,369				8,044						9,413	
Итого, % от запаса по породе							14				86							86

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

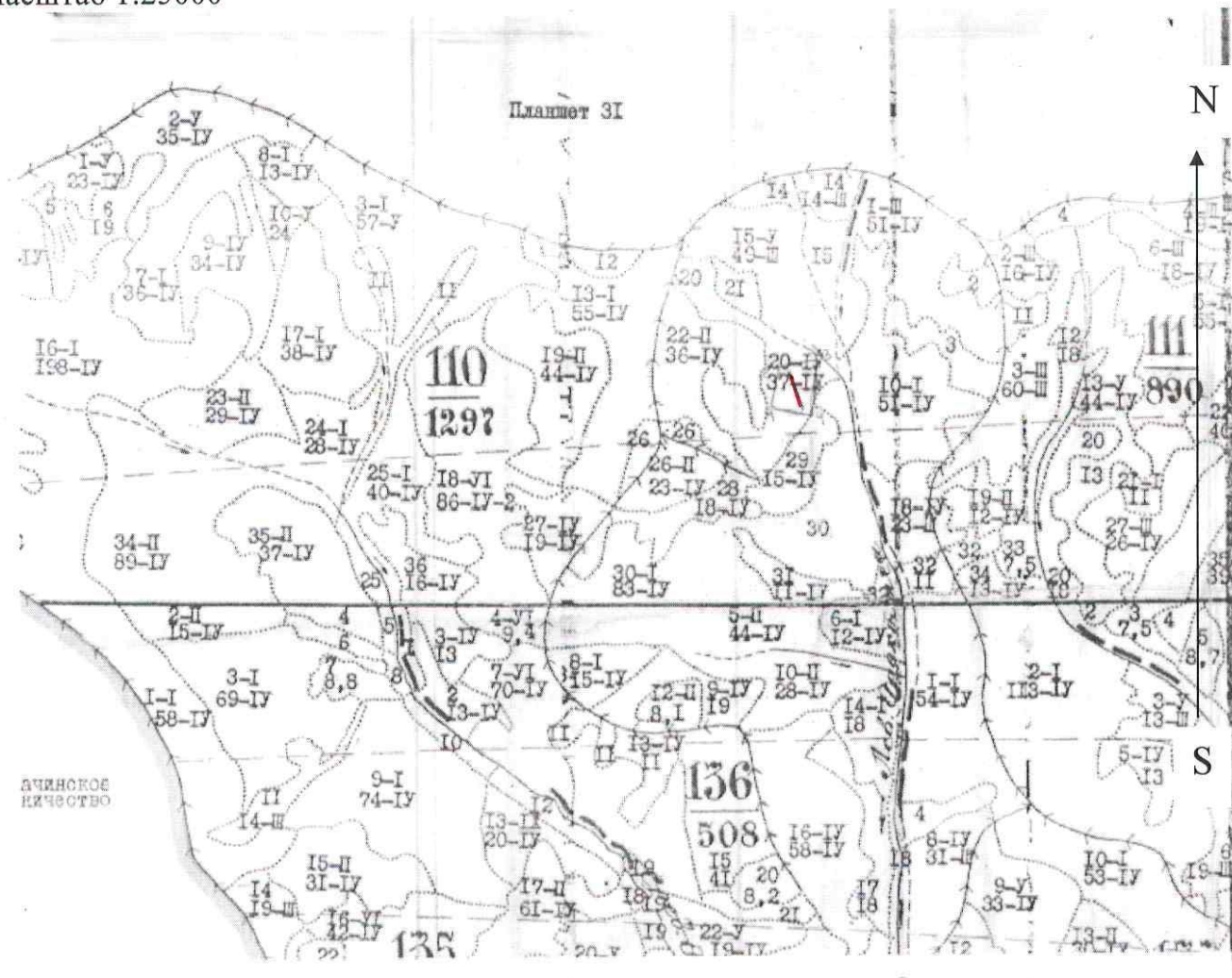
По насаждению: **8Л2Б** средневзвешенная категория состояния **4,80**

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							9				24						33/0,907	100
12							8				25						33/2,641	100
16							7				24						31/4,81	100
20							7				30						37/9,99	100
24							6				14						20/8,4	100
28							5				13						18/10,62	100
32											13						13/10,4	100
36																		
40																		
Итого, шт.							42				143						185	
Итого, м³							9,323				38,445						47,768	
Итого, % от запаса по породе							20				80							80

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:  - лесопатологический выдел  
0 – квартальный столб, — лента перече́та

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты ( круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек <u>лент перече́та</u> / центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты площадк и	Длина, м	Ширина, м	Радиус,	Площадь , га		
110	20	20(1)		300	20		0,6	53.267809	117.359289
								53.267102	117.360131



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	53.271303	117.338121	978
1-2	53.267013	117.357953	68
2-3	53.268588	117.359260	85
3-4	53.268185	117.363259	145
4-1	53.265865	117.361014	151

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Шлямин Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа 07.11.2025г.



## Фототаблица № 5

Дата: 06.11.2025 г. Время: 10:34

Широта: 53,268010 Долгота: 117,359051

Место проведения: Чернышевское л-во, Зиловское уч. л-во  
квартал 110 выдел 20 лесопатологический выдел 1 Площадь 6 га.




6 нояб. 2025 г. 10:38:48

53,268010N 117,359051E

Зиловское уч. лес-во КВ 110 выд. 20

Номер индекса: 212

Исполнитель: Шлямин Сергей Владимирович Подпись:  Телефон: 8 (30244) 2-03-56



## Фототаблица № 2

Дата: 06.11.2025 г. Время: 10:32

Широта: 53,266977 Долгота: 117,358732

Место проведения: Чернышевское л-во, Зиловское уч. л-во  
квартал 110 выдел 20 лесопатологический выдел 1 Площадь 6 га.



6 нояб. 2025 г. 10:32:06  
53,266977N 117,358732E  
Зиловское уч. лес-во КВ.110 выд. 20  
Номер индекса: 206

Исполнитель: Шлямин Сергей Владимирович Подпись:  Телефон: 8 (30244) 2-03-56



## Акт натурного обследования

г.Чернышевск

6.11.2025г

Комиссия в составе:

1.КГСАУ «Забайкаллесхоз» Шилкинского участка Шлямин С.В.

2. Зиловское участкового лесничества участковый мастер леса Л.Г. Попова

Провел обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Зиловское

Квартал: 110 Выдел 20

Площадь выдела: 37 га

Согласно материалам лесоустройства 1988 года

Участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 8Л2Б, Возраст: 80 лет, Высота: 15 м. Ср. диаметр: 16 см., Тип леса: БР Полнота: 0,4. Бонитет: 4. Запас: 90 куб на га.

При проведении обследования выявлено характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Состав: погибшее насаждение 8Л2Б/единичные деревья 8Л2Б, Возраст: 120 лет, Высота: 16 м. Ср. диаметр: 20 см., Тип леса: - Полнота: 0,4. Остаточная полнота 0 Бонитет: -. Запас: 65/15 куб на га.

КГСАУ «Забайкаллесхоз» Шилкинский участок:  
Зам.начальника ЛПС

С.В. Шлямин

Зиловское участковое лесничество  
участковый мастер леса

Л.Г. Попова



[illegible]