


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного хозяйства  
и пожарной безопасности

 В.В. Шрейдер

11 декабря 2025 год

Акт  
лесопатологического обследования N 2025-26-265

лесных насаждений Шилкинское 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
Шилкинское	Размахнинская дача	11	18	17	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

Кадастровый номер участка: 75:24:430101:114  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
Договор аренды №64-10 от 17.11.2010 г., заготовка древесины (ИП Леонова Л.В.).

(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 Шилкинское Участковое лесничество Шилкинское

Урочище (дача) Размахнинская дача Квартал 11 Выдел 18 Лесопатологический выдел \_

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах и возникновения 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: повреждение насаждения лесным пожаром текущего года (ЛП №101/21 от 29.04.2025 г).

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), Кср.нас.= 4,77

#### 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	Поокружн-ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	Поокружн-ости 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 текущего года высокой интенсивности	Л	88	88	более 3/4	88			более 1/2)	88
	Б	100	100	более 3/4	100			более 1/2)	100

#### 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 89% 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 1 % (причины назначения пункт 42 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912«Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов; обугленность древесины корневой шейки более 3/4 окружности);

свежего сухостоя 88%,

свежего ветровала \_\_\_%;

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: повреждение насаждений лесными пожарами.

Средневзвешенная категория насаждения – 4,77.

Средневзвешенная категория по породам: Лиственница – 4,76, Береза – 4,85

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 запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шилкинское	Размахнинская дача	11	18	17	-	-	ССР	17	Л	88	09.09.2027
									Б	100	

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 10.09.2025г.

Дата составления документа 15.09.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203


**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**  
 Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Шилкинское  
 Участковое лесничество Шилкинское Урочище (лесная дача) Размахнинская 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
2021	11	18	17	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	9Л1Б	Л Б	110 70	16 14	24 14	ЕРН	0,3	5	70	х	х
							Ф	-	-	Погибшее насаждение 9Л1Б*	Л Б	130 70	16 14	24 14		0*	-	58* 6*	1	0,68
										Единичные деревья 10Л*	Л	130	16	24				8*		

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) Камеронов Алексей Сергеевич Подпись 

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Шилкинское

Участковое лесничество Шилкинское Урочище (лесная дача) Размахнинская дача


Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического		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		сильно ослабленные		усыхающие				свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		вид						площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	18	17	Эксплуатационные леса	-	-	-	-	Погибшее насаждение 9Л1Б*	Л	110*	16*	24*		0*	-	58*	95										88						873*	88	ССР	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

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

873\*- устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Подпись  Дата составления документа 15.09.2025г.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Шилкинское  
Участковое лесничество Шилкинское Урочище (дача) Размахнинская дача  
Квартал 11 Выдел 18 Площадь выдела 17 га Лесопатологический выдел -  
Площадь лесопатологического выдела - 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) 680 X 10 м.

Размер временной пробной площади: 0,68 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: Погибшее насаждение 9Л1Б\*/единичные деревья 10Л\* возраст 110\* лет; тип леса -  
полнота 0\*бонитет - запас на га 64/8\* 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  
текущего года высокой интенсивности(873).

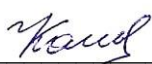
Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кср.нас=4,77 (погибшее лесное  
насаждение).

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Подпись 

Дата составления документа 15.09.2025г

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница 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	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											8						8/0,216	8/0,216
12					2						10						12/0,876	10/0,73
16					4						13						17/2,55	13/1,95
20					4						12						16/4	12/3
24					2						18						20/7,6	18/6,84
28					2						13						15/8,1	13/7,02
32					1						10						11/7,92	10/7,2
36					1						6						7/6,58	6/5,64
40											3						3/3,54	3/3,54
44											1						1/1,44	1/1,44
48											1						1/1,72	1/1,72
Итого, шт.					16						95						111	95
Итого, м³					5,25						39,3 0						44,54	39,30
Итого, % от запаса по породе					12						88						100	88

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: Береза средневзвешенная категория состояния 4,85

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											11						11/0,242	11/0,242
12							1				12						13/0,819	13/0,819
16							3				9						12/1,56	12/1,56
20							1				2						3/0,66	3/0,66
24											2						2/0,66	2/0,66
28											1						1/0,47	1/0,47
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, шт.							5				37						42	42
Итого, м³							0,6 7				3,74						4,41	4,41
Итого, % от запаса по породе							15				85						100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 пункт 42 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912«Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов; обугленность древесины корневой шейки более ¼ окружности»;

**По насаждению: 9Л1Б средневзвешенная категория состояния 4,77**

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											19						19/0,458	19/0,458
12					2		1				22						25/1,695	23/1,549
16					4		3				22						29/4,11	25/3,51
20					4		1				14						19/4,66	15/3,66
24					2						20						22/8,26	20/7,5
28					2						14						16/8,57	14/7,49
32					1						10						11/7,92	10/7,2
36					1						6						7/6,58	6/5,64
40											3						3/3,54	3/3,54
44											1						1/1,44	1/1,44
48											1						1/1,72	1/1,72
Итого, шт.					16		5				132						153	132
Итого, м³					5,25		0,67				43,0 3						48,95	43,71
Итого, % от запаса по породе					11		1				88						100,0	89

Условные обозначения:

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

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

О - отработано вредителями.



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

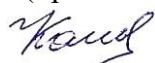
Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	52.156748	115.163013	339
1-2	52.158446	115.158908	90
2-3	52.158896	115.157814	22
3-4	52.159096	115.157804	19
4-5	52.159244	115.157943	40
5-6	52.159514	115.158332	20
6-7	52.159635	115.158545	44
7-8	52.159855	115.159077	29
8-9	52.160040	115.159375	26
9-10	52.160251	115.159547	55
10-11	52.160725	115.159782	22
11-12	52.160922	115.159837	54
12-13	52.161057	115.160594	65
13-14	52.161131	115.161539	61
14-15	52.161337	115.162359	61
15-16	52.161319	115.163248	16
16-17	52.161350	115.163481	30
17-18	52.161456	115.163885	50
18-19	52.161727	115.164470	25
19-20	52.161766	115.164834	23
20-21	52.161724	115.165159	49
21-22	52.161540	115.165806	101
22-23	52.161258	115.167201	21
23-24	52.161122	115.167406	33
24-25	52.160832	115.167515	36
25-26	52.160535	115.167735	48
26-27	52.160210	115.168194	21
27-28	52.160038	115.168319	55
28-29	52.159547	115.168229	39
29-30	52.159195	115.168226	32
30-31	52.159086	115.167796	113
31-32	52.158575	115.166370	55
32-33	52.158258	115.165751	26
33-34	52.158430	115.165492	20
34-35	52.158515	115.165234	26
35-36	52.158516	115.164849	38
36-37	52.158427	115.164312	18
37-38	52.158448	115.164052	12
38-39	52.158518	115.163926	17
39-40	52.158653	115.163826	36
40-41	52.158974	115.163870	40
41-42	52.159332	115.163894	47

42-43	52.159742	115.163754	41
43-44	52.160077	115.163495	32
44-45	52.160315	115.163229	19
45-46	52.160432	115.163022	13
46-47	52.160478	115.162848	12
47-48	52.160477	115.162677	13
48-49	52.160401	115.162542	16
49-50	52.160270	115.162456	41
50-51	52.159901	115.162453	109
51-52	52.158941	115.162803	30
52-53	52.158677	115.162744	20
53-54	52.158527	115.162574	7
54-55	52.158532	115.162474	25
55-56	52.158665	115.162181	20
56-57	52.158713	115.161894	32
57-58	52.158695	115.161422	43
58-59	52.158573	115.160828	25
59-60	52.158594	115.160467	33
60-61	52.158683	115.160002	27
61-62	52.158698	115.159603	23
62-1	52.158642	115.159272	33

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Подпись 

Дата составления документа 15.09.2025г.

## Фототаблица № 1

Дата: 10.09.2025 г. Время: 10:26

Широта: 52,158835 Долгота: 115,159748

Место проведения: Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество,  
Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18, лесопатологический выдел. Площадь 17,0 га.



10 сент. 2025 г. 10:26:00  
52,158835N 115,159748E  
Шилкинское лесничество,  
Шилкинское участковое лесничество  
Размахнинская дача, квартал 11 выд 18

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203

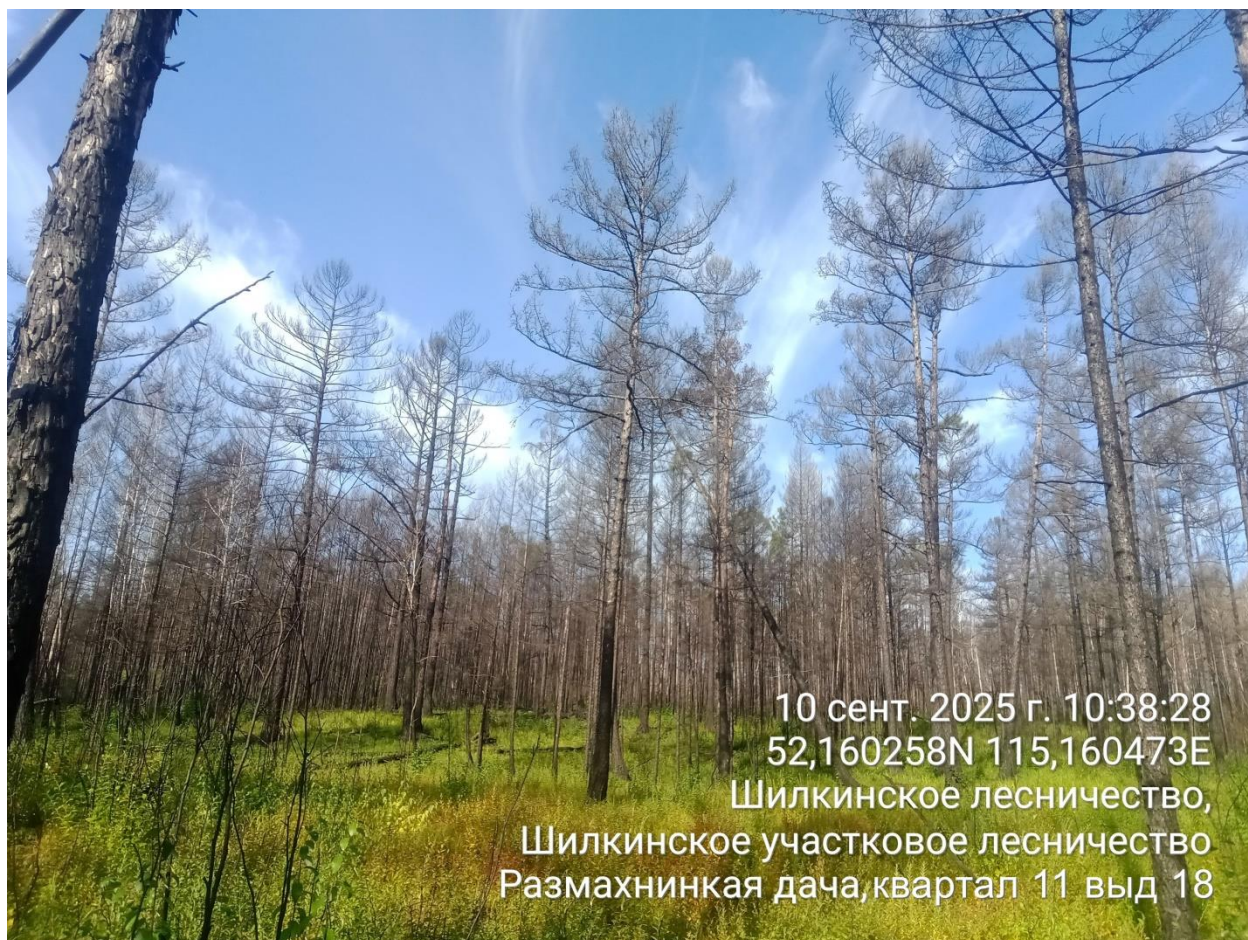


## Фототаблица № 2

Дата: 10.09.2025 г. Время: 10:38

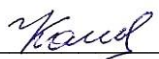
Широта: 52,160258 Долгота: 115,160473

Место проведения: Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество,  
Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18, лесопатологический выдел. Площадь 17,0 га.



Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203



### Фототаблица № 3

Дата: 10.09.2025 г. Время: 10:37

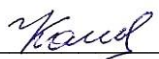
Широта: 52,159918 Долгота: 115,164413

Место проведения: Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество,  
Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18, лесопатологический выдел. Площадь 17,0 га.



Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203



#### Фототаблица № 4

Дата: 10.09.2025 г. Время: 10:36

Широта: 52,158727 Долгота: 115,164463

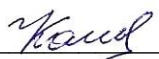
Место проведения: Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество,  
Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18, лесопатологический выдел. Площадь 17,0 га.



10 сент. 2025 г. 10:36:20  
52,158727N 115,164463E  
Шилкинское лесничество,  
Шилкинское участковое лесничество  
Размахнинская дача, квартал 11 выд 18

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203



### Фототаблица № 5

Дата: 10.09.2025 г. Время: 10:43

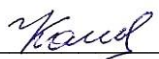
Широта: 52,160880 Долгота: 115,166473

Место проведения: Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество,  
Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18, лесопатологический выдел. Площадь 17,0 га.



Фамилия, имя и отчество (при наличии) Камеронов Алексей Сергеевич

Организация Индивидуальный предприниматель Должность \_\_\_\_\_

Подпись  Телефон 89243886203

АКТ  
натурного обследования

г. Шилка

«10» сентября 2025 г

Комиссия в составе: участковый лесничий Шилкинского участкового лесничества Огнёв Р.Ю., исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер Камеронов А.С.

Провела обследование участка, расположенного в:

Забайкальский край, Шилкинское лесничество, Шилкинское участковое лесничество, Размахнинская дача, квартал 11, выдел 18. Площадь выдела 17 га.

Согласно материалам лесоустройства 2021года лесной участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав – 9Л1Б, Возраст – 110 лет, Высота – 16 м, Диаметр – 24 см, Бонитет – 5, Тип леса – ЕРН ВЗ, Полнота – 0,3, Запас – 70 м³/га.

Данные замеров натурного обследования на пробной площади 0,68 га.

Ступени толщины	Кол-во деревьев			Площадь сечения			
	Л	Б		1-го дер.	Л	Б	
8	8	11		0,005	0,04	0,06	
12	12	13		0,011	0,13	0,14	
16	17	12		0,02	0,34	0,24	
20	16	3		0,031	0,50	0,09	
24	20	2		0,045	0,90	0,09	
28	15	1		0,062	0,93	0,06	
32	11			0,08	0,88		
36	7			0,102	0,71		
40	3			0,126	0,38		
44	1			0,152	0,15		
48	1			0,181	0,18		
50				0,196			
ИТОГО:	111	42			5,14	0,68	

Модельные деревья			
Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см
Лиственница	130	16	24
Лиственница	130	16	24
Лиственница	130	16	24
Лиственница среднее	130	16	24
Береза	70	14	14
Береза	70	14	14
Береза	70	14	14
Береза среднее	70	14	14

При натурном обследовании лесопатологического выдела 18 квартала 11 площадью 17 га, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0,68 га установлена следующая таксационная характеристика.

Состав

Погибшее насаждение 9Л1Б/единичные деревья 10Л

Средний возраст – 130 лет

Средняя высота – 16 м

Средний диаметр – 24 см

Запас – 64/8 м<sup>3</sup>/га

Полнота – 0,3

Остаточная полнота – 0

Бонитет - -

Тип леса – -

Для обработки материалов обследования использовались: лесоустроительная инструкция приказ № 510 от 05.08.2022г., таблицы для таксации насаждения Читинской области 1985 г.

Участковый лесничий Шилкинского участкового лесничества

Шилкинского лесничества

Огнёв Р.Ю.



Инженер

Камеронов А.С.



