

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт
лесопатологического обследования № 2026-94-02-10**

лесных насаждений Сунженское (лесничество)
Республика Ингушетия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Галашкинское		12	3	11		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Государственный контракт, 04.05.2026, 04-2026/2

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Сунженское Участковое лесничество Галашкинское

Урочище (дача) _____ Квартал 12 Выдел 3

Лесопатологический выдел _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной 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 10 и более лет

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:

Погодные условия, Механические повреждения стволов (антропогенные), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, Трутовик настоящий, СКС: 2.58

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

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 10.6% 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 0.4%,
свежего ветровала %;
свежего бурелома 0.8%;
старого сухостоя 2.6%;
старого ветровала 3.5%;
старого бурелома 3.3%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, так как СКС насаждения составляет 2,58, в том числе по породам Г-2,62, Клп-2,58, Яо-2,55, Гш-2,44 назначено УНД

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Галашкинское		12	3	11			Уборка неликвидной древесины	11	Граб обыкновенный,	10.6	09.06.2028

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Клен полевой, Ясень обыкновенный (высокий)		

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.

Дата проведения ЛПО: 09.06.2026

Дата составления документа: 24.06.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Байтукаев Амсад
Абдулхалимович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
Центр защиты леса Чеченской
Республики
(организация)

+7 879 280-89-35
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	244725839682579619331405945067929494083
Владелец:	Байтукаев Амсад Абдулхалимович
Действителен:	с 30.12.2025 по 25.03.2027

24.06.2026
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (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	
2007	12	3	11	Защитные леса	Ценные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 4ГО2КЛП 2ЯО2ГШ	Граб обыкновенный	55	15	20	Влажная грабовая субучина	0.4	4	70	2	0.88	
											Клен полевой										
											Ясень обыкновенный (высокий)		14	18							
											Груша		13	20							
							Ф					Несомкнутые лесные культуры под пологом леса 6ЯО4КЛП	Ясень обыкновенный (высокий)	11	2	2	0.5	105			
													Клен полевой								
													1 ярус древостоя 4ГО3КЛП 2ЯО1ГШ	Граб обыкновенный	74	16					24
													Клен полевой	71	16	24					
Ясень обыкновенный (высокий)	71	16	20																		
Груша	71	15	20																		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Байтукаев Амсад
Абдулхалимович

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
Центр защиты леса Чеченской
Республики

(организация)

+7 879 280-89-35

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 244725839682579619331405945067929494083

Владелец: Байтукаев Амсад Абдулхалимович

Действителен: с 30.12.2025 по 25.03.2027

(подпись)

24.06.2026

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июнь 2026 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Байтукаев Амсад
Абдулхалимович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
Центр защиты леса Чеченской
Республики
(организация)

+7 879 280-89-35
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 244725839682579619331405945067929494083
Владелец: Байтукаев Амсад Абдулхалимович
Действителен: с 30.12.2025 по 25.03.2027

(подпись)

24.06.2026
(дата)

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия				
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20	
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	ПЛОЩАДЬ, га	Сроки проведения	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Байтукаев Амсад
Абдулхалимович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
Центр защиты леса Чеченской
Республики
(организация)

+7 879 280-89-35
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 244725839682579619331405945067929494083
Владелец: Байтукаев Амсад Абдулхалимович
Действителен: с 30.12.2025 по 25.03.2027

(подпись)

24.06.2026
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Галашкинское

Лесничество
Урочище (дача)

Сунженское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Байтукаев Амсад
Абдулхалимович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
Центр защиты леса Чеченской
Республики
(организация)

+7 879 280-89-35
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 244725839682579619331405945067929494083
Владелец: Байтукаев Амсад Абдулхалимович
Действителен: с 30.12.2025 по 25.03.2027

(подпись)

24.06.2026
(дата)

