

УТВЕРЖДАЮ:



12.02.2026

Акт
лесопатологического обследования № И-40-17-6,4-ВСР-2025-Анцуухское

лесных насаждений

Тляратинское

(лесничество)

Республика Дагестан

(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
Анцуухское		40	17	6.4	-	6.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.4 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

Государственное задание, 27.12.2024, 342

(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 Тляратинское Участковое лесничество Анцухское

Урочище (дача) _____ Квартал 40 Выдел 17

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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

X

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, Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 2.59

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 21.1% 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 %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 9.8%;

старого ветровала 11.3%;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В выделе 1, СКС насаждения составляет 2,59-насаждение сильно ослабленное, в том числе СКС по породам: Сосна-2,59. По состоянию насаждения назначается ВСР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираваемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анцухское		40	17	6.4	-	6.4	Выборочная санитарная рубка	6.4	Сосна	21.1	25.12.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 30.11.2025

Дата составления документа: 25.12.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя
(руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасулович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"
(организация)

+7 988 293-27-92
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955

Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА"

Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026

(подпись)

25.12.2025
(дата)

Приложение 1
**к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910**

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями талсационным описаниям

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

Республика Дагестан Анцуухское

Лесничество
Урочище (дача)

Тляратинское

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
2005	40	17	6.4	Защитные леса	Противоэрозионные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 8СКР Е2СК РЕ	Сосна крючковатая (Сосновского)	90	18	24	Сосная сложный	0.5	4	170	1	0.52
											Сосна крючковатая (Сосновского)					0.4		180		
							Ф	-	6.4	1 ярус древостоя 10С	Сосна	110	20	16						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"

(организация)

заместитель руководителя
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасолович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

+7 988 293-27-92
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	143648051075547189367959257912000389955
Владелец:	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН « РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА»
Действителен:	с 20.12.2024 по 15.03.2026

25.12.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

Республика Дагестан

Анцуухское

Лесничество
Урочище (дача)

Тляратинское

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ДЕСА"

заместитель руководителя
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасолович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

+7 988 293-27-92
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА"\\"
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026

25.12.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество		Республика Дагестан Андухское		Лесничество Уроцище (дача)		Тляратинское	
Таксационная характеристика лесного насаждения							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав порода
1	2	3	4	5	6	7	8
							9
							10
							11
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя
(руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасулович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"
(организация)

+7 988 293-27-92
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА"
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026
(подпись)

25.12.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации	<u>Республика Дагестан</u>	Лесничество	<u>Тляратинское</u>
Участковое лесничество	<u>Анцуухское</u>	Урочище (дача)	<u>_____</u>
Государственный знак летательного аппарата	<u>_____</u>	Регистрационный знак летательного аппарата	<u>_____</u>
Изготовитель	<u>_____</u>	Тип летательного аппарата	<u>_____</u>
Серийный идентификационный номер воздушного судна	<u>_____</u>	Местное время вылета	<u>_____</u>
Дата вылета	<u>_____</u>	Время полёта	<u>_____</u>
Пункт вылета	<u>_____</u>		

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %							Степень повреждения полога, %	Назначенные мероприятия					
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом		дефолиация	дехромация	вид	площадь, га	Сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя
(руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасулович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"
(организация)

+7 988 293-27-92
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "Р
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026
(подпись)

25.12.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Дагестан
Анцуухское

Лесничество
Урочище (дача)

Тляратинское

Номер квартала		Номер выдела		Площадь лесотаксационного выдела, га		Номер лесопатологического выдела		Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				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.ггг)	Дата датирования (дд.мм.ггг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя
(руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасолович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"
(организация)

+7 988 293-27-92

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА"
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026
(подпись)

25.12.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

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			
40	17	-	1	260	20		0.52	46.221441 46.22163	42.114925 42.115396	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	46.221116	42.115954	21
2-3	46.221191	42.115993	25
3-4	46.221902	42.120031	23
4-1	46.221075	42.11592	14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя
(руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр
Магомедрасулович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ
ЛЕСА"
(организация)

+7 988 293-27-92
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 143648051075547189367959257912000389955
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЛЕСА"
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026
(подпись)

25.12.2025
(дата)

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 0

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
 Лесничество Тляратинское
 Участковое лесничество: Анцухское
 Урочище (дача): -
 Квартал 40 Выдел 17 Площадь выдела 6,4 га.
 Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 6,4 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
 Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 260*20
 Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,52 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 110 лет тип леса ВЛБСБ
 полнота 0,4; бонитет 4; запас на га 180 кбм.
 возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -
 Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

погодные условия (код 820); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: гг.

Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
 и отчество (при наличии) Гасайниев Б.М. Подпись 
 Дата составления документа: 25.12.2025 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,59.

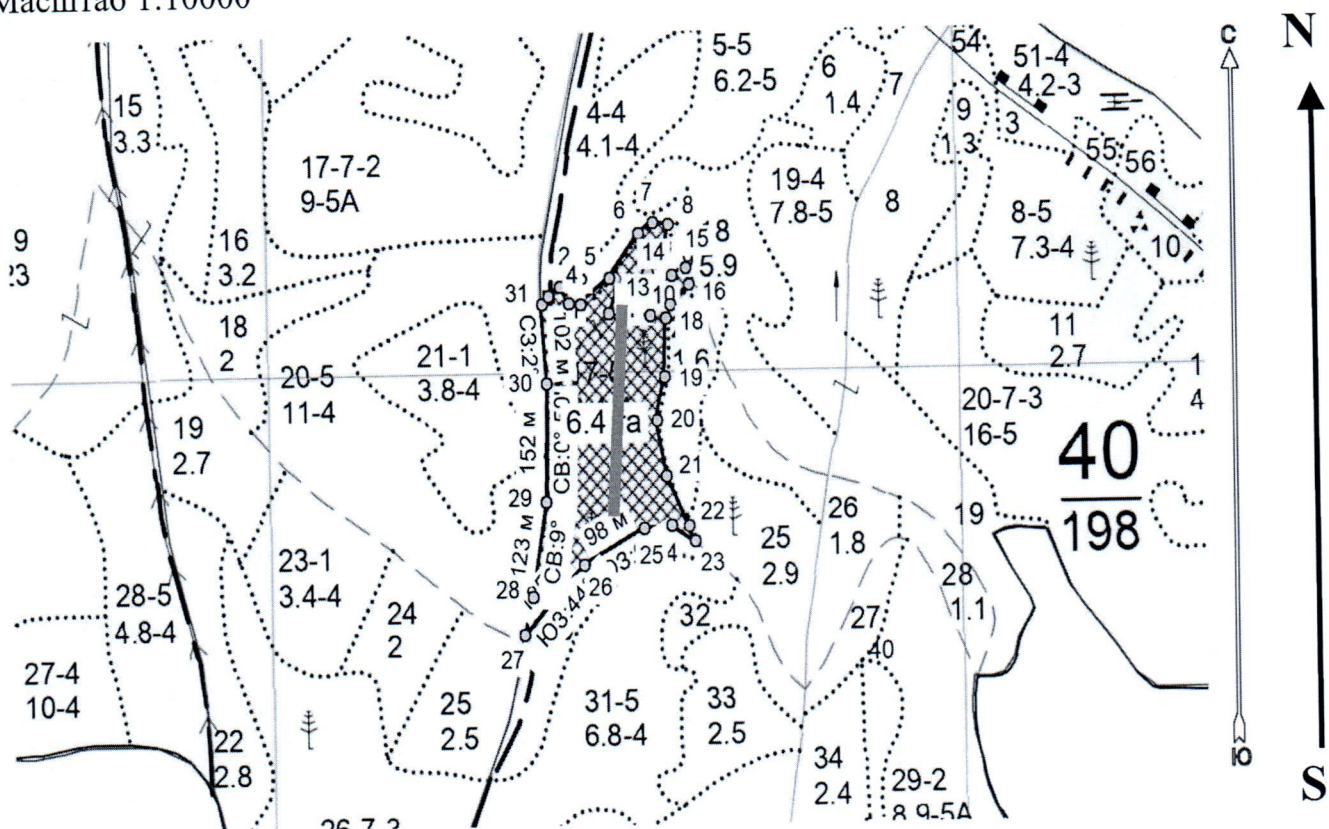
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,с)			шт./куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	O	H	3	O			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	21		18		17				15				15				71/1,42	3,2
12	35		31		30				26				26				122/7,32	5,5
16	46		41		40				35				35				162/21,06	7,5
20	23		21		20				18				18				82/18,04	3,8
24	10		9		8				6				6				33/11,55	1,3
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	135		120		115				100				100				470	21,3
итого, куб.м.	17,1		15,3		14,5				12,5				12,5				59,4	21,1
итого, куб.%,	28,7		25,8		24,4				21,1				21,1				100	21,1

Порода1: С. СКС породы: 2,59.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,с)			шт./куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	O	H	3	O			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	21		18		17				13				13				71/1,42	3,2
12	35		31		30				24				24				122/7,32	5,5
16	46		41		40				31				31				162/21,06	7,5
20	23		21		20				17				17				82/18,04	3,8
24	10		9		8				7				7				33/11,55	1,3
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	135		120		115				92				92				470	21,3
итого, куб.м.	17,1		15,3		14,5				11,9				11,9				59,4	21,1
итого, куб.%,	28,7		25,8		24,4				22,3				22,3				100	21,1

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:			граница мероприятия	ленты перечета	неэксплуатационная площадь
-----------------------	--	--	---------------------	----------------	----------------------------

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
40	17	-	1	260	20	-	0,52	42°11'49.25"C	46°22'14.41"B
								42°11'53.96"C	46°22'16.30"B
								42°11'49.73"C	46°22'19.91"B
								42°11'54.54"C	46°22'21.11"B

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	42° 11' 59,54"	46° 22' 11,16"	21
2-3	42° 11' 59,93"	46° 22' 11,91"	25
3-4	42° 11' 59,23"	46° 22' 12,47"	17
4-5	42° 11' 59,18"	46° 22' 13,21"	54
5-6	42° 12' 00,24"	46° 22' 15,08"	71
6-7	42° 12' 02,09"	46° 22' 16,91"	26
7-8	42° 12' 02,53"	46° 22' 17,86"	22
8-9	42° 12' 02,43"	46° 22' 18,83"	32
9-10	42° 12' 01,40"	46° 22' 18,61"	39
10-11	42° 12' 00,44"	46° 22' 17,49"	47
11-12	42° 11' 59,77"	46° 22' 15,64"	33
12-13	42° 11' 58,80"	46° 22' 15,00"	60
13-14	42° 11' 58,68"	46° 22' 17,61"	60
14-15	42° 12' 00,31"	46° 22' 19,02"	23

15-16	42° 12' 00,64"	46° 22' 19,93"	22
16-17	42° 11' 59,95"	46° 22' 20,12"	38
17-18	42° 11' 59,13"	46° 22' 18,90"	18
18-19	42° 11' 58,58"	46° 22' 18,63"	76
19-20	42° 11' 56,14"	46° 22' 18,52"	58
20-21	42° 11' 54,30"	46° 22' 17,98"	73
21-22	42° 11' 51,97"	46° 22' 18,56"	72
22-23	42° 11' 49,90"	46° 22' 19,95"	22
23-24	42° 11' 49,25"	46° 22' 20,31"	39
24-25	42° 11' 49,91"	46° 22' 18,84"	41
25-26	42° 11' 49,81"	46° 22' 17,07"	98
26-27	42° 11' 48,34"	46° 22' 13,26"	125
27-28	42° 11' 45,47"	46° 22' 09,44"	50
28-29	42° 11' 47,04"	46° 22' 10,00"	126
29-30	42° 11' 50,97"	46° 22' 10,89"	152
30-31	42° 11' 55,90	46° 22' 10,98"	102
31-1	42° 11' 59,20"	46° 22' 10,75"	14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Гасайниев Б.М.

Подпись

Дата составления документа:

25.12.2025 года.

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования № И-40-17-6,4-ВСР-2025-Анцухское



Широта: 42°11'49.25"С

Долгота: 46°22'14.41"В

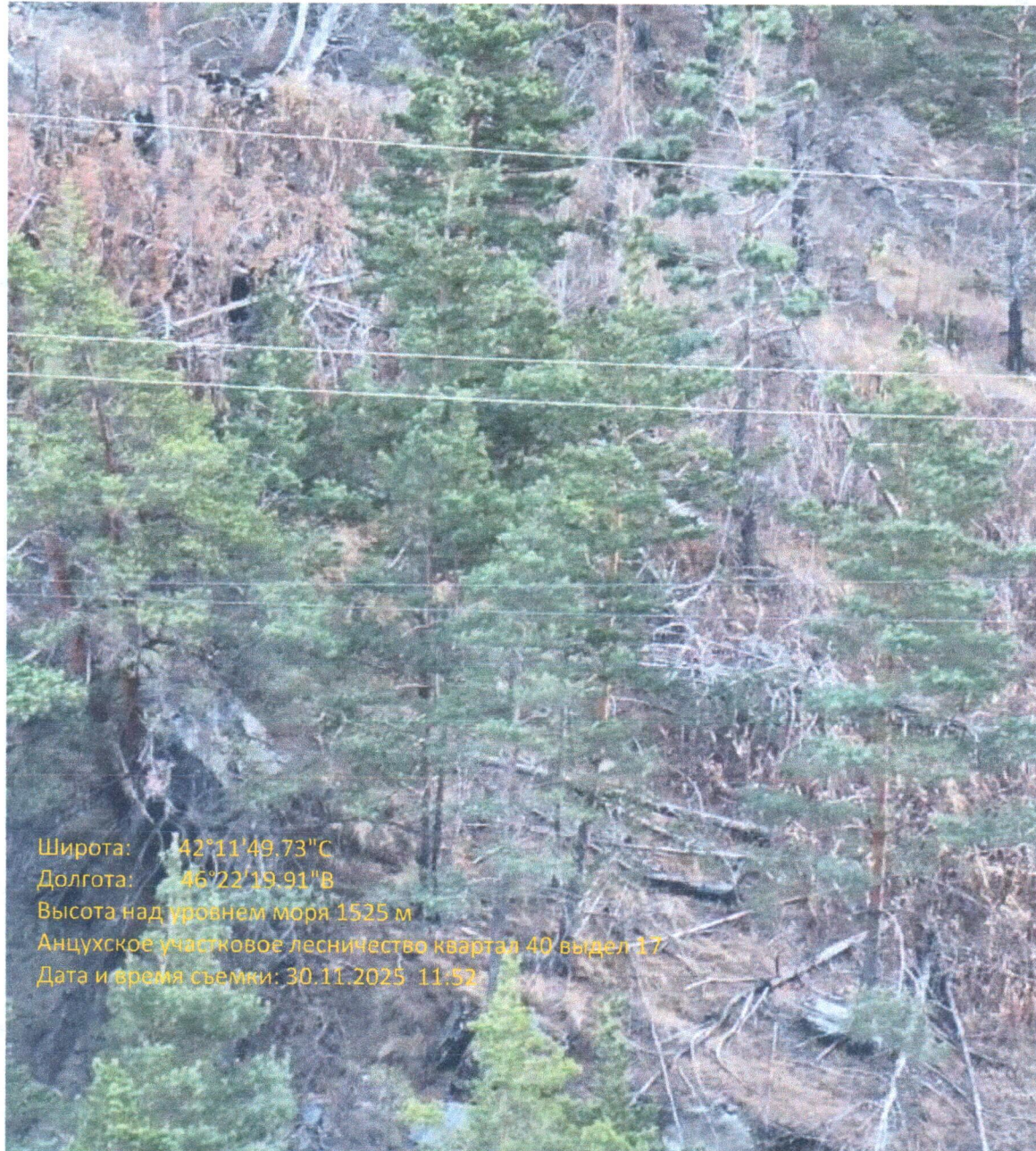
Высота над уровнем моря 1525 м

Анцухское участковое лесничество квартал 40 выдел 17

Дата и время съемки: 30.11.2025 11:43

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования № И-40-17-6,4-ВСР-2025-Анцухское



Широта: 42°11'49.73"С

Долгота: 46°22'19.91"В

Высота над уровнем моря 1525 м

Анцухское участковое лесничество квартал 40 выдел 17

Дата и время съемки: 30.11.2025 11:52