

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Управления лесами
Республики АдыгеяФ.И.О. Бельмехов Р.Я.

Дата

25.07.2017г.Акт
лесопатологического обследования №11-Глесных насаждений Гузери́пльского лесничества (лесопарка)
Республика Адыгея
(субъект Российской Федерации)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гузери́пльское		4	43	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ошибка таксатора

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Стволовая гниль

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Пк	49	сильная
Стволовая гниль	Бк	62	сильная
Стволовая гниль	Кл.я	55	сильная

2.3. Выборке подлежит 31,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 7,8 % (причины назначения) Стволовая гниль _____ ;

свежего сухостоя 15,8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 2,7 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 5,4 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,54 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Гузериписьское		4	43	2,5	ВСП	2,5	Пк	333	2018
							Бк	112	
							Кл.я	45	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

При проведении рубки подлежит сохранению жизнеспособный подростМероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Очистка мест рубок от порубочных остатков, должна проводиться одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2013 _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ Стволовая гниль _____ .

Дата проведения обследований _____ 14.07.2017. _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

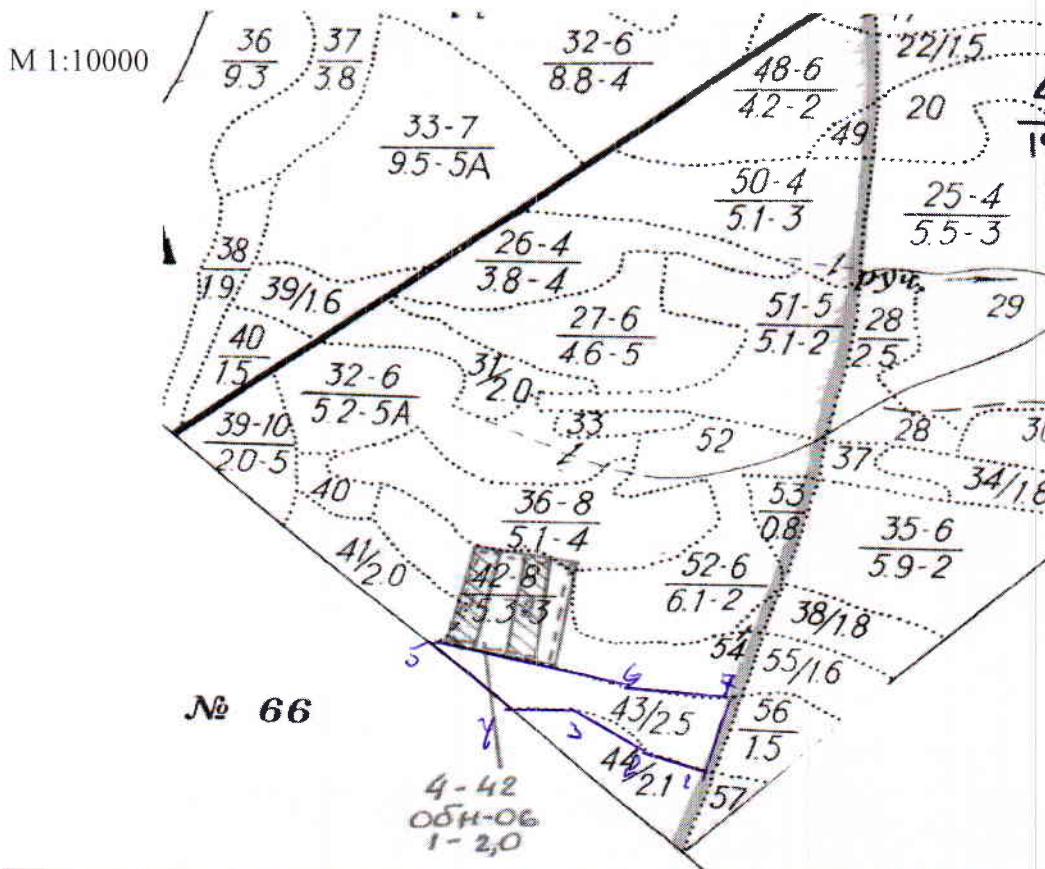
Ф.И.О. _____ Бояршинов. Ю.В. _____ Подпись _____ 

64	13	1		1		3		2			1						21	29
Итого, % (шт.)	38	17	13	10		11		8			3						330	22
Итого, % (м ³)	41	15	11	11		13		8			4							25

Порода: Клен явор

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16																			
20	8																8		
24	14		1	2													17		
28	14	6	4	1		3											28	11	
32	8	3	5	3		3		2									24	21	
36	8	3	3			2		1									17	18	
40	5		4	2		1		1									13	15	
44	5	3	4	3		1		2			1						19	21	
48	4	2		3		2		1			2						14	36	
52	3		1	1		1		1			1						8	38	
56	1			1		1		1									4	50	
60	2	1		2		2		1			1						9	44	
Итого, % (шт.)	45	11	14	11		10		6			3						161	19	
Итого, % (м ³)	41	12	14	13		11		6			3							20	

Абрис участка расположенного в кв. 4выд. 43 Гузериписьского участкового лесничества структурного подразделения «Гузериписьское лесничество» Управления лесами Республики Адыгея



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
43					2,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N44°02'076"E040°02'405"	СЗ:71	93
2		СЗ:52	108
3		СЗ:86	105
4	N44°02'113"E040°02'191"	СЗ : 46	142
5	N44°02'171"E040°02'124"	ЮВ : 74	271
6		ЮВ : 84	140
7	N44°02'141"E040°02'438"	ЮЗ : 13	132

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 14.07.2017. Телефон 8 988 470 21 58