

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов,  
экологии и туризма Республики Алтай

должность

Карпинский Александр Владимирович

фамилия, имя отчество (при наличии)

19.07.2022

дата

подпись

Акт

лесопатологического обследования № 13-66-2022

лесных насаждений Майминского (лесничества)

Республика Алтай (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
1	2	3	4	5	6	7
Манжерокское		2	55	2,0	3	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 26.05.2008 № 42-8, для осуществления рекреационной деятельности

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насажде- ния	Степень поражения лес- ного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

- без признаков ослабления \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;
- ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;
- сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;
- усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;
- свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;
- свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;
- свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;
- старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;
- старого ветровала \_\_\_\_\_ %;
- старого бурелома \_\_\_\_\_ %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
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, назначено: в соответствии с п. 62 приказа МПР и экологии РФ от 09.11.2020 № 912 рубка аварийных деревьев – 1 шт. (1,0 м<sup>3</sup>) из них: сосны 1 шт. (1,0 м<sup>3</sup>).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Манжерокское		2	55	2,0	3	0,1	РАД	0,1	С		2022-2024

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов. Надзор за состоянием смежных деревьев.

Дата проведения ЛПО 24.06.2022

Дата составления документа 14.07.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А.Ю. Косилов

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация Филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Алтайского края»

Начальник  
отдела ЗЛ и

Должность ГЛПМ Подпись  Телефон 8 (385 2) 63 66 13

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июнь 20 22 га

Субъект Российской Федерации Республика Алтай Лесничество Майминское  
Участковое лесничество Манжерокское Урочище (лесная дача) Майминское

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксионная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначение мероприятий	Площадь, га					
									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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
2	55	2,0	55	149		3	0,1	10С	С	75	28	40	ОБ	0,7	1А	320	1																					

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

Категория защитных насаждений: 149 – нерестоохраняемые полосы лесов.

Выявлены аварийные деревья в количестве 1 шт.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А.Ю. Косилов Подпись 

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа 14.07.2022

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Алтай Лесничество Майминское  
Участковое лесничество Манжерокское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 2 Выдел 55 Площадь выдела 2,0 га.  
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 0,1 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические пло-  
щадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/ площадок \_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина \* ширина/ радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10С возраст 75 лет; тип леса ОЛТР полнота 0,7  
бонитет 1А запас на га 320 кбм возобновление \_\_\_\_\_

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:

Состояние насаждения:

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

1.6. Назначение мероприятия:  
Выявлены аварийные деревья в количестве 1 шт.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведе-  
нию лесопатологического обсле-  
дования:

А.Ю. Косилов Подпись  
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Косилов

Дата составления документа 24.06.2022

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

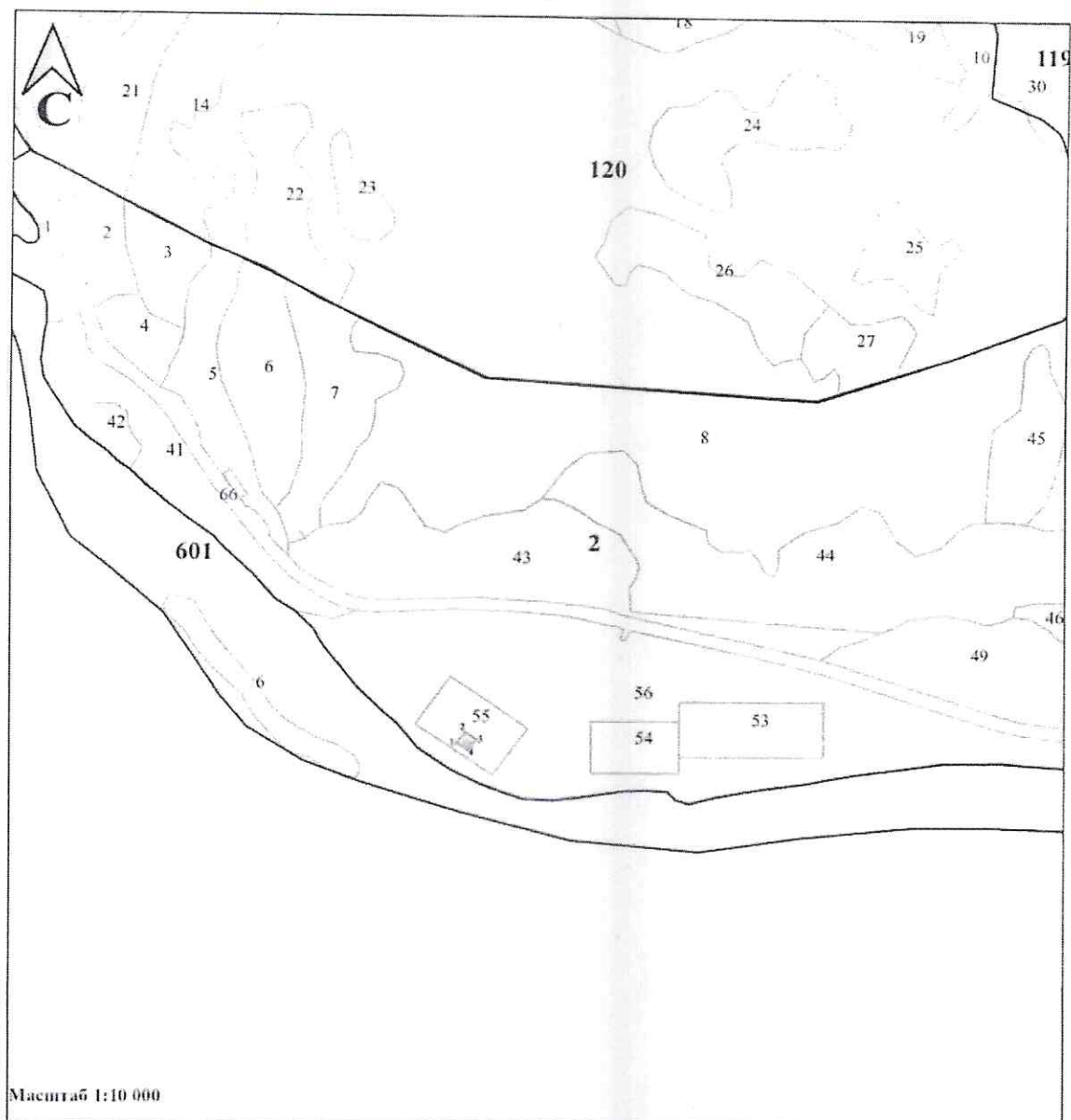
Порода: Сосна Средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	В том числе под- лежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32									1									
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
Итого, шт.									1									
Итого, куб. м									1,0									
Итого, % от запаса по поро- де																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Абрис



Условные обозначения

- Границы квартальной сети
- Границы повывдельной сети
- Границы лесопатологического выдела
- Аварийное дерево



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	55	3					0,1		

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	2	3	
1			4
1	51.83163	85.73997	
2	51.83183	85.74020	
3	51.83171	85.74050	
4	51.83151	85.74028	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



А.Ю. Косилов

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа 24.06.2022

Приложение № 2

к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912

Акт обследования аварийных деревьев № 13-66-2022

лесных насаждений Майминского лесничества,

Республика Алтай (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Манжерокское		2	55

Перечетная ведомость  
Аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
36	51.83163 85.74025	Сосна	26	32	1,00	Стволовая гниль, грозобойная трещина.	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Косилов Алексей Юрьевич  
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Должность Начальник отдела  
ЗЛ и ГЛПМ

Подпись Кос

Телефон 8 (385 2) 63-66-13

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: в соответствии с п. 62 приказа МПР и экологии РФ от 09.11.2020 № 912 рубка аварийных деревьев в количестве 1 шт. (1,00м<sup>3</sup>) из них: сосны 1 шт. (1,00м<sup>3</sup>).