

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности заместителя
министра природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

должность

Черкасова Мария Николаевна

фамилия, имя отчество (при наличии)

26.07.2023

дата

подпись

Акт
лесопатологического обследования № 3-66-2023
лесных насаждений _____ Майминского _____ (лесничества)
Республика Алтай _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

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		19	8	8,5	3	0,859
			11	2,1	2	0,520

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,379 _____ га.

Кадастровый номер участка: _____ 04:01:020219:400 _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка № 9-08-22 от 15 февраля 2022 года,
для осуществления рекреационной деятельности

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

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 – 10 шт. (9,24м³) из них: березы 10 шт. (9,24м³).

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
Майминское	Манжерокское	19	8	8,5	3	0,859	РАД	0,859	Б		2023-2024
			11	2,1	2	0,520		0,520			

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 21.06.2023

Дата составления документа 18.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Т.И. Бутакова

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация Филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Алтайского края»

Должность Начальник

ИАО

Подпись 

Телефон 8 (385 2) 63-68-20

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 20 23 га

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Манжерокское
Лесничество

Республика Алтай
Майминское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения				17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36						
									10	11	12	13			14	15	16	ослабленные			усыхающие			свежий бурелом							старый бурелом					
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											
																										без признаков ослаб- ления	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
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	
8	8,5	ОЗУ	149	ОЗУ	3	0,859	8520С+	С	Б	75	25	36	ОЛРТ	0,5	2	150	10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
19	11	2,1	защит- ные	защит- ные	2	0,520	прог- лина	С	С	50	21	22																								

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.
Категория защитных насаждений: 149- нерестоохраняемые полосы лесов.

Выявлены аварийные деревья в количестве 10 шт.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.И. Бутакова

Подпись

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа 18.07.2023

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Алтай Лесничество Майминское
Участковое лесничество Манжерокское Урочище (лесная дача) _____
Квартал 19 Выдел 8 Площадь выдела 8,5 га.
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 0,859 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 8Б2ОС+С возраст 75 лет; тип леса ОЛРТ полнота 0,5
бонитет 2 запас на га 150 кубм 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 10 шт.

Исполнитель работ по проведе-
нию лесопатологического обсле-
дования:

Т.И.Бутакова Подпись
Фамилия, имя и отчество (при наличии)



Дата составления документа 21.06.2023

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

Порода: Береза 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									2									
28									2									
32									1									
36																		
40									1									
44									3									
48									1									
52																		
56																		
60																		
64																		
80																		
Итого, шт.									10									
Итого, куб. м									9,24									
Итого, % от запаса по поро- де																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

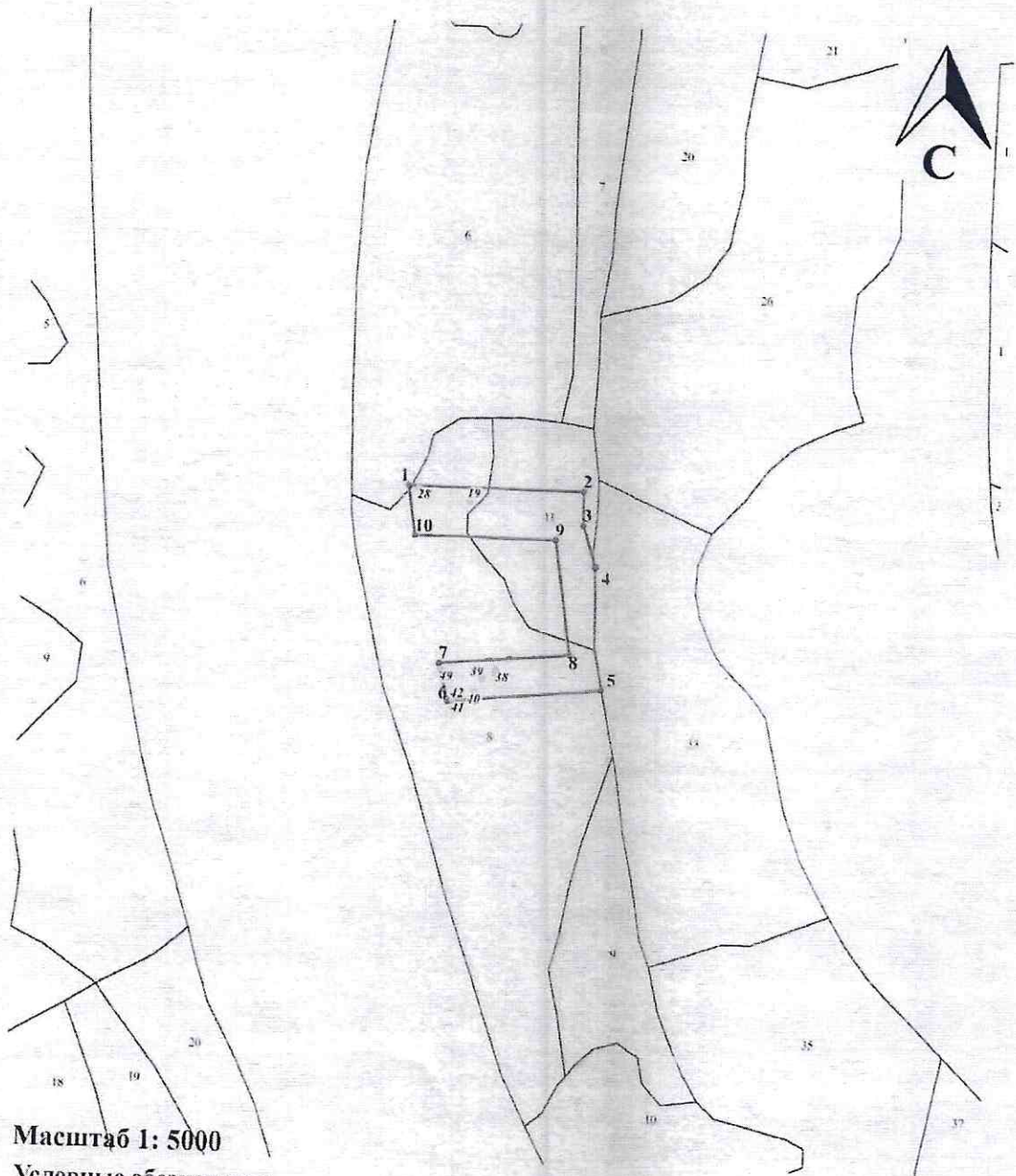
2 _____

3 _____

4 _____

Абрис

Масштаб 1: 5 000

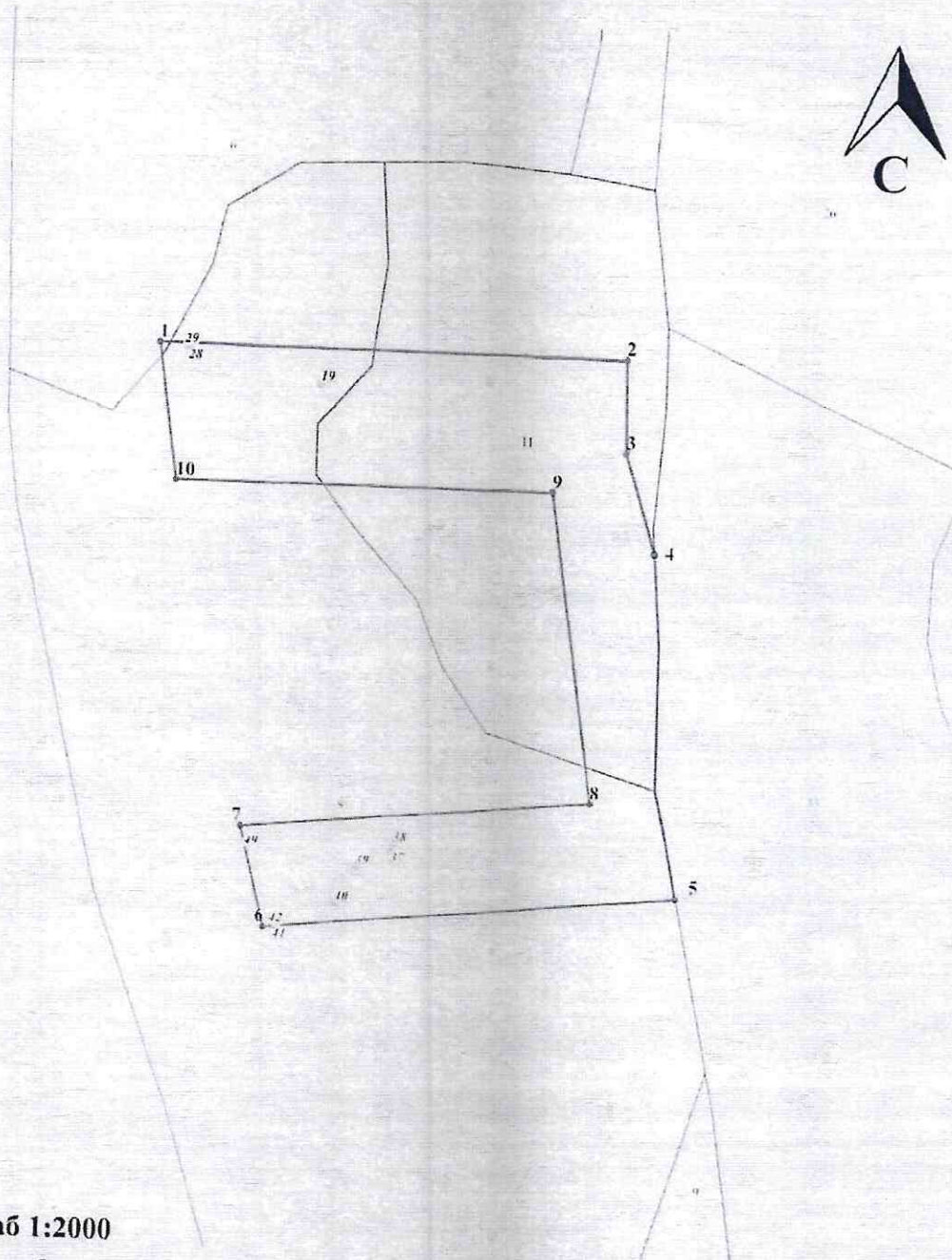


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения

- Аварийные деревья
- Границы лесопатологического выдела
- Границы повыведельной сети
- Границы квартальной сети

Масштаб 1: 2 000



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Аварийные деревья
- Границы лесопатологического выдела
- Границы поведельной сети
- Границы квартальной сети

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/ центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	8	3					0,859		
	11	2					0,520		

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	51.73995	85.71896	
2	51.73997	85.72140	
3	51.73967	85.72142	
4	51.73913	85.72173	
5	51.73822	85.72185	
6	51.73806	85.71965	
7	51.73840	85.71952	
8	51.73852	85.72131	
9	51.73953	85.72106	
10	51.73953	85.71906	

Исполнитель работ по проведению
лесопатологического обследования:

Т.И. Бутакова
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись



Дата составления документа 21.06.2023

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

Акт обследования аварийных деревьев № 3-66-2023

лесных насаждений Майминского лесничества,

Республика Алтай (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Манжерокское		19	8,11

Перечетная ведомость
Аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высо та, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведен ия меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8
19	51.73985 85.71982	Береза	21	44	1,72	Бактериальная водянка, стволовая гниль	2023-2024
28	51.73995 85.71912	Береза	19	30	0,65	Бактериальная водянка, морозобойная трещина	2023-2024
29	51.73995 85.7191	Береза	20	42	1,41	Наклон, стволовая гниль, морозобойная трещина	2023-2024
37	51.73833 85.7203	Береза	9	23	0,46	Полное усыхание кроны, отслоение коры, стволовая гниль	2023-2024
38	51.73836 85.7203	Береза	8	20	0,3	Полное усыхание кроны, отслоение коры, стволовая гниль	2023-2024
39	51.73827 85.72011	Береза	22	37	1,12	Наклон, стволовая гниль	2023-2024

40	51.73815 85.72002	Береза	21	40	1,41	Бактериальная водянка, морозобойная трещина	2023-2024
41	51.73807 85.71971	Береза	15	21	0,3	Наклон, механическое повреждение, усыхание ветвей в кроне 1/3	2023-2024
42	51.73807 85.71972	Береза	21	41	1,41	Наклон, ствольные гнили	2023-2024
49	51.73835 85.71953	Береза	13	25	0,46	Наклон, морозобойная трещина	2023-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных
деревьев:

Бутакова Татьяна Игоревна
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Должность начальник ИАО Подпись  Телефон 8 (385 2) 63-68-20

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 10 шт. (9,24м³) из них: березы 10 шт. (9,24м³).