

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор лесного хозяйства  
по Карасукскому лесничеству  
13.10.2025  
 дата

Акт  
 лесопатологического обследования № ЦЗЛ-33-(07)-2025

лесных насаждений Карасукского лесничества (лесничество)  
Новосибирской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒  
 2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Баганский лесохозяйственный участок	-	106	2	7,5000	I	2,3000

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3000 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

- от - № -

Вид разрешенного использования лесов: -

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

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 2,3000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 2(1) в квартале 106.

Причины несоответствия давность лесоустройства.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3000 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Баганский лесохозяйственный участок	-	106	2	2,3000	-	УН пожар 4-10 лет НИ (866), Бактериальные заболевания берёзы (391)
Итого				2,3000	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	2,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Квартал 106 выд. 2 (1) СКС насаждения: 1,62

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Баганский лесохозяйственный участок	-	106	2	7,5000	1	2,3000	не назначаются	-

Дата проведения обследования: 13.09.2025.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Новосибирской области

Подпись



Красовский Василий Николаевич

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон (383) 279-93-55

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
Субъект Российской Федерации Новосибирская область  
Участковое лесничество

Лесничество  
Урочище (лесная дача)  
Карасукское

Год проведения лесопроствроства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое навание 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	покрыта	фонитер	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	
1989	106	2	7,5000	защитные	ценные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))	-	ТО	x	x	105	Б	45	18	20	3Л	0,7	2	140			
							Ф	1	2,3000	105	Б	55	19	24	3Л	0,7	2	150			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Красовский Василий Николаевич

Подпись





Уровень (числа) дач, - \_\_\_\_\_

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Новосибирская область Лесничество Карасукское  
Участковое лесничество Баганский лесохозяйственный участок Урочище (дача) -  
Квартал 106 Выдел 2 Площадь выдела 7,5000 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,3000 га.

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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10Б возраст 55 лет тип леса ЗЛ полнота 0,7  
бонитет 2 запас на га 150 кубм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов нет  
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:  
УН пожар 4-10 лет НИ (866). Бактериальные заболевания берёзы (391)  
Время ослабления, повреждения: - год  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,62

1.6. Назначенные мероприятия:  
Не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красовский Василий Николаевич  
Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

13.09.2025

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

Порода: БЕРЕЗА повислая

Средневзвешенная категория состояния 1,62

Степени 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 подлежит 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
Итого, шт.																		
Итого, куб.м.																		
Итого, % от запаса по породе	67			15		10		5						3			100	3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Б

Средневзвешенная категория состояния 1,62

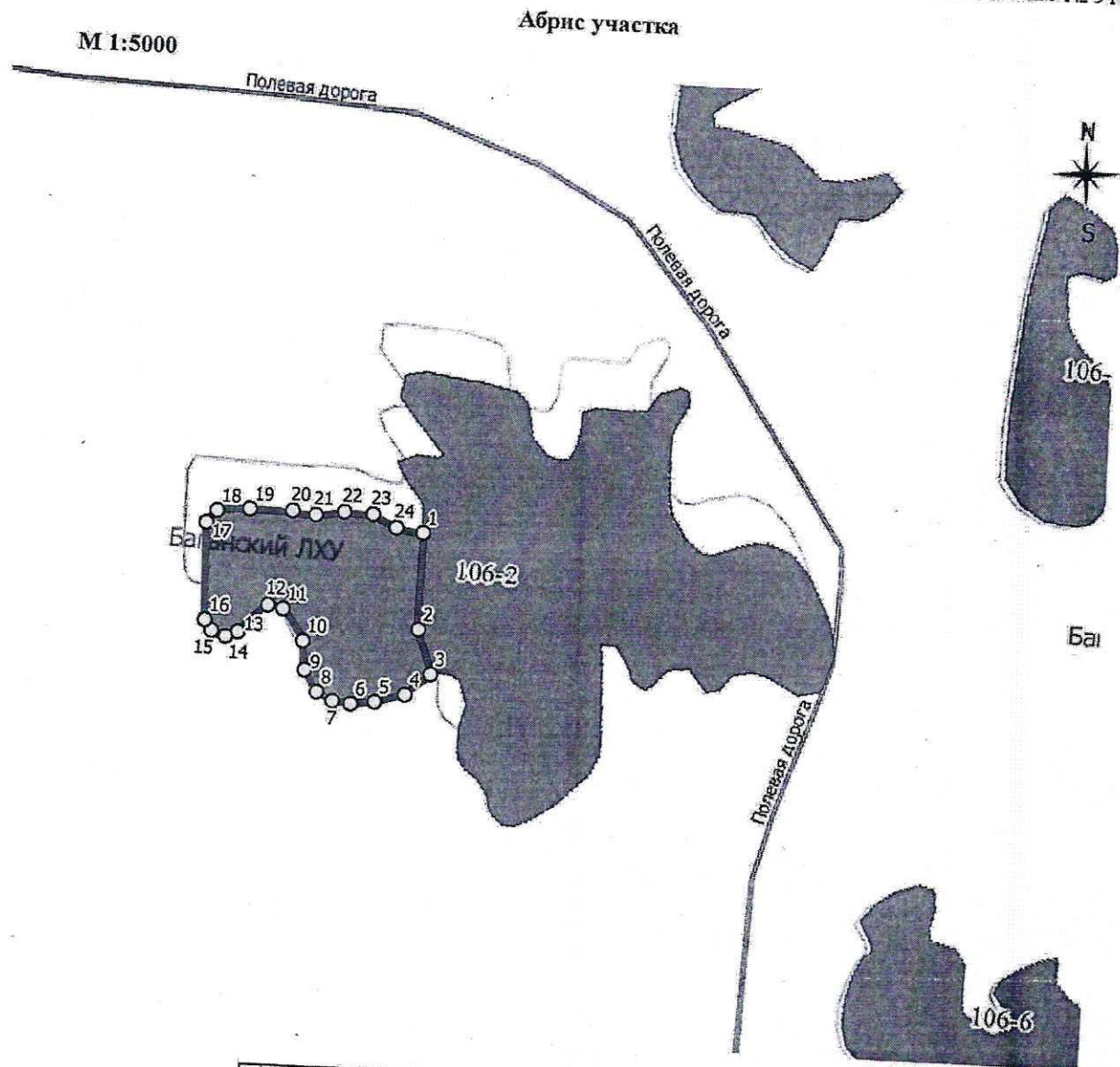
Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт.																		
Итого, куб.м.																		
Итого, % от запаса по насаждению	67			15		10		5						3			100	3

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.



Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910



№ выдела	№ выдела	№ выдела	Размеры выдела (длина, ширина, площадь)				Координаты центра выдела	
			длина, м	ширина, м	площадь, м²	площадь, га	Ш (широта)	Д (долгота)
1	2	3						

Условные обозначения:

- Характерные точки по границам лесопатологических выделов
- Границы участка (границы проведения ЛПО)
- Точки, начала, конца и поворота ленты перечета
- ... Лента перечета
- ⊙ Центр круговой площадки постоянного радиуса

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

пп	Широта, °	Долгота, °	Линия	Длина, м
1	54.03391	77.92185	1-2	84.515
2	54.03317	77.9219	2-3	32.005
3	54.03283	77.92212	3-4	31.554
4	54.03265	77.9218	4-5	26.165
5	54.03258	77.92142	5-6	20.461
6	54.03255	77.92113	6-7	15.124
7	54.03256	77.92085	7-8	18.319
8	54.03262	77.92064	8-9	21.221
9	54.03278	77.92045	9-10	24.973
10	54.033	77.92039	10-11	31.591
11	54.03323	77.92009	11-12	13.811
12	54.03325	77.91988	12-13	35.862
13	54.03303	77.91952	13-14	13.55
14	54.03293	77.91936	14-15	14.726
15	54.03302	77.91917	15-16	11.599
16	54.0331	77.91907	16-17	82.755
17	54.03385	77.91897	17-18	13.896
18	54.03394	77.9191	18-19	29.479
19	54.03398	77.91953	19-20	37.364
20	54.03399	77.9201	20-21	20.539
21	54.03398	77.92042	21-22	24.973
22	54.03402	77.92075	22-23	24.926
23	54.03402	77.92117	23-24	24.282
24	54.03393	77.92149	24-1	23.403

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Красовский В.Н.

Подпись

Дата составления документа 13.09.2025