

УТВЕРЖДАЮ:

Масляничник отдела лесных отношений
должность
главный лесничий
лесничества Самойлов Юрий
фамилия, имя и отчество (при наличии)
Самойлов 20.10.2025
дата

Акт

лесопатологического обследования № ЦЗЛ-5-(13)-2025

лесных насаждений Купинского 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
Кулундинский лесохозяйственный участок	-	43	5	3,1000	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1000 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 3,1000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию в выделе 5 в квартале 43.
Причины несоответствия -.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,1000 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
Кулундинский лесохозяйственный участок	-	43	5	3,1000	-	Условия произрастания (810)
Итого				3,1000	-	

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	3,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,1
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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 43 выд. 5 СКС насаждения: 2,40

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
Кулундинский лесохозяйственный участок	-	43	5	3,1000	-	-	ИЛПО	2026-2027

Дата проведения обследования: 15.09.2025.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Организация ЦЗЛ Новосибирской области
Подпись [подпись]

Подаленчук Максим Алексеевич
Должность Инженер-лесопатолог 1 категории
Телефон

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	Лесничество	Купинское
Участковое лесничество	Кулундинский лесохозяйственный участок	Урочище (лесная дача)	-

Год проведения лесосурьейства	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	затас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2018	43	5	3,1000	защитные	ценные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))		ТО	х	х	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							Ф	х	х		10Б+Б	Б	75	23	30	РГ	0,7	2	200		

Примечание: Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подолентчук Максим Алексеевич

Подпись



15.09.2025

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: БЕРЕЗА повислая (1 поколение) Средневзвешенная категория состояния 2,40

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	40		20		20									20			100	20

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода: БЕРЕЗА повислая (2 поколение) Средневзвешенная категория состояния 1,00

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	40		20		20									20			100	20

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

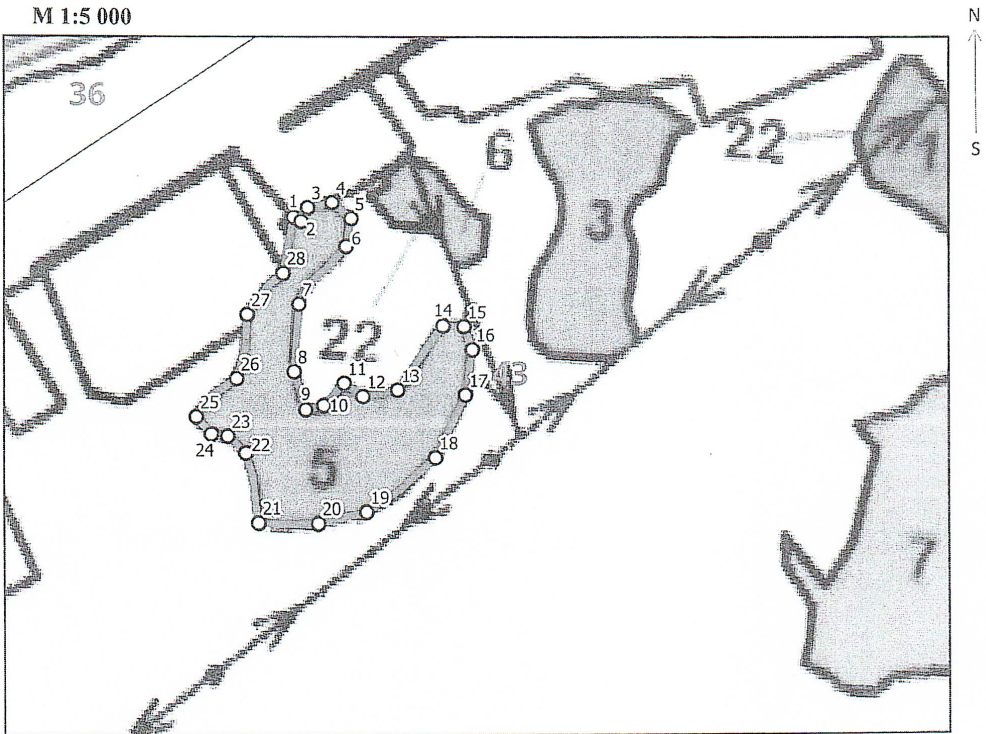
По насаждению: 10Б+Б Средневзвешенная категория состояния 2,40

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	40,3		19,9		19,9									19,9			100	19,9

Условные обозначения:

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

Абрис участка




- Условные обозначения:
- Характерные точки по границам лесопатологических выделов
 - Границы участка (границы проведения ЛПО)

№ маршрута	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек ленты / перечёта / центра круговой площадки	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	N (широта)	E (долгота)
43	5	-					3.1	-	-

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

nn	Широта, °	Долгота, °	Линии	Длина, М
1	54.13274	77.15415	1-2	7.9
2	54.1327	77.15426	2-3	14.2
3	54.13282	77.15435	3-4	22.6
4	54.13287	77.15468	4-5	22.5
5	54.13275	77.15495	5-6	29.4
6	54.13249	77.15504	6-7	66.0
7	54.13203	77.15441	7-8	61.6
8	54.13148	77.15428	8-9	36.5
9	54.13117	77.15447	9-10	16.9
10	54.13121	77.15472	10-11	27.4
11	54.1314	77.15498	11-12	20.9
12	54.1313	77.15525	12-13	32.2
13	54.13137	77.15573	13-14	71.8
14	54.13191	77.15632	14-15	19.0
15	54.13192	77.15662	15-16	22.3
16	54.13173	77.15675	16-17	41.7
17	54.13136	77.15669	17-18	63.2
18	54.13084	77.15632	18-19	80.4
19	54.13036	77.15539	19-20	44.9
20	54.13025	77.15473	20-21	54.5
21	54.13023	77.1539	21-22	64.4
22	54.13079	77.15367	22-23	22.4
23	54.13092	77.1534	23-24	20.0
24	54.13088	77.15311	24-25	23.3
25	54.13107	77.15295	25-26	81.2
26	54.13161	77.15379	26-27	37.9
27	54.13192	77.15358	27-28	49.5
28	54.13228	77.15405	28-1	51.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Подаленчук М.А. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2025г.