

Наказываю издать листок оповещения
главнейшей важности и распространения
по всем частям
(фамилия, имя и отчество (при наличии))
Кудряшова Генрих Юрьевич
26.09.2025
дата

**лесных насаждений Болотнинского лесничества (лесничество)
Новосибирской области (субъект Российской Федерации)**

1. Визуальный ☒

2. Инструментальный ☐

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га
Болотнинский №2 лесохозяйственны й участок	колхоз 50 лет Октября	25	106	19,5000	2	14,6000

Кадастровый номер участка:

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

- OT - No -

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 14,6000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию в выделе 106(2) в квартале 25.

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 14,6000 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
Болотнинский №2 лесохозяйственный участок	колхоз 50 лет Октября	25	106	14,6000	-	Переувлажнение (812), Бурелом прошлых лет (822)
Итого				14,6000	-	

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	14,6
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 25 выд. 106 (2) СКС насаждения: 1,90

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
Болотнинский №2 лесохозяйственный участок	колхоз 50 лет Октября	25	106	19,5000	2	14,6000	не назначаются	-

Дата проведения обследования: 27.08.2025.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Новосибирской области

Подпись



Шабля Михаил Юрьевич

Должность Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

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	Болотнинское
Участковое лесничество	Болотнинский №2 лесохозяйственный участо	Урочище (лесная дача)	колхоз 50 лет Октября

Год проведения лесосурействва	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	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2013	25	106	19,5000	защитные	ценные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))	-	ТО	х	х	10Б	Б	75	19	18	ТБ	0,5	3	110			
								Ф	2										14,6000	10Б	Б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

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)

Шабля Михаил Юрьевич

Подпись



Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Новосибирская область Лесничество Болотнинское
Участковое лесничество Болотнинский №2 лесохозяйственный участок Урочище (дача) колхоз 50 лет Октября
Квартал 25 Выдел 106 Площадь выдела 19,5000 га.
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 14,6000 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: 0,- га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Б возраст 75 лет тип леса ТБ полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 110 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:

Переувлажнение (812), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: - год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,90

1.6. Назначенные мероприятия:

Не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Шабля Михаил Юрьевич

Подпись



Дата составления документа

24.08.2025

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

Порода: БЕРЕЗА повислая

Средневзвешенная категория состояния 1,90

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	55		20		15									10			100	10

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Б

Средневзвешенная категория состояния 1,90

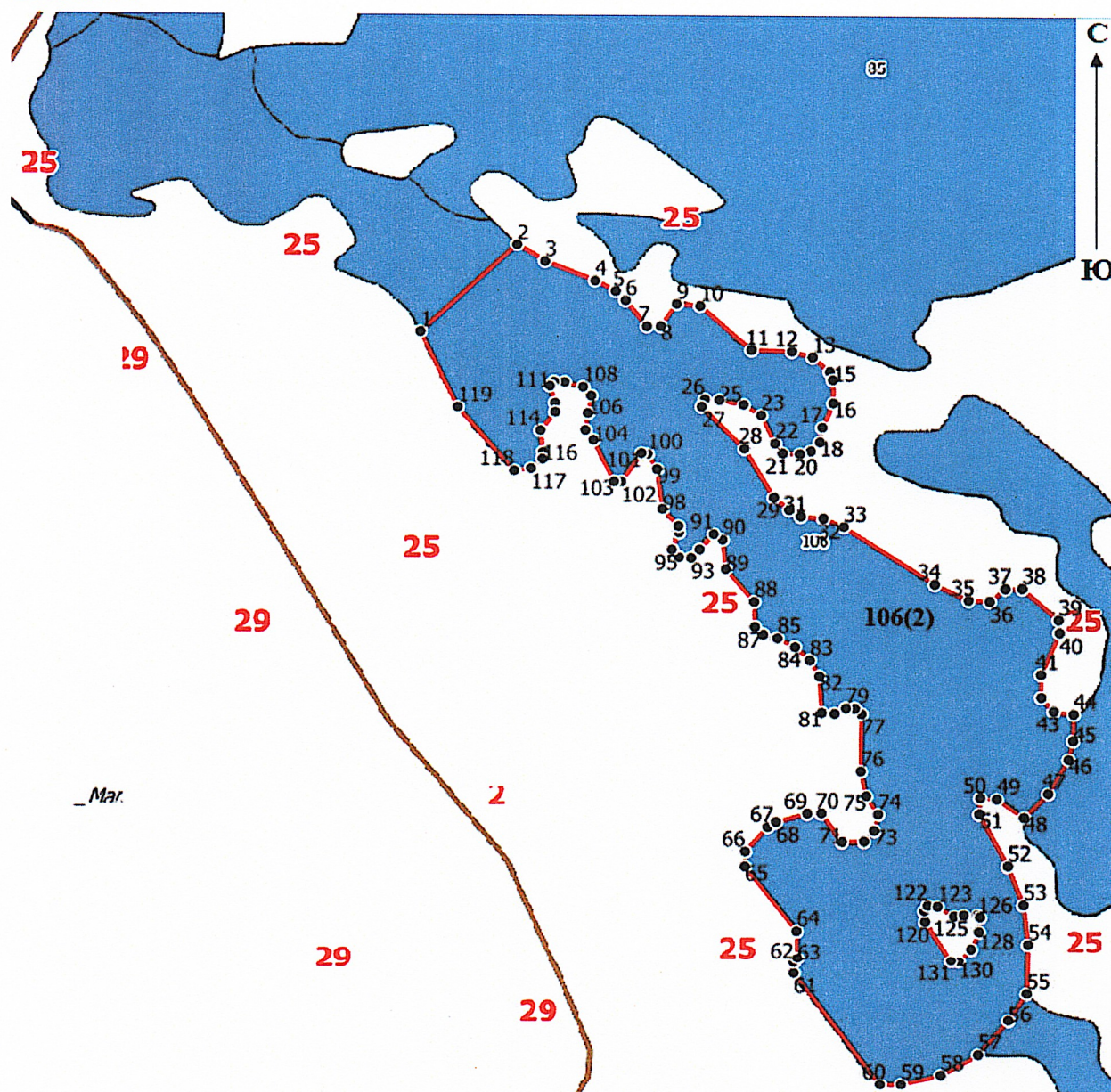
Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт.																		
Итого, куб.м.																		
Итого, % от запаса по насаждению	55		20		15									10			100	10

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
Абрис участка леса

М 1:10000



Условные обозначения:

- 20** Номер квартала
- 25** Номер выдела
- 25(1)** Номер лесопатологического выдела
- Границы участка (границы проведения ЛПО)
- Характерные точки по границам лесопатологических выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
25	106	2	визуальное ЛПО	-	-	-	14,6000	-	-

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	N 55.631827°	E 83.972756°	119,2
2	N 55.632558°	E 83.974139°	29,4
3	N 55.632418°	E 83.974537°	48,3
4	N 55.632254°	E 83.975247°	21,1
5	N 55.632167°	E 83.975544°	12,3
6	N 55.632090°	E 83.975684°	30,9
7	N 55.631872°	E 83.975987°	12,4
8	N 55.631873°	E 83.976183°	25,4
9	N 55.632061°	E 83.976411°	21,0
10	N 55.632044°	E 83.976744°	62,2
11	N 55.631674°	E 83.977484°	36,3
12	N 55.631662°	E 83.978060°	19,3
13	N 55.631613°	E 83.978354°	20,5
14	N 55.631493°	E 83.978601°	8,3
15	N 55.631422°	E 83.978646°	21,9
16	N 55.631226°	E 83.978652°	25,0
17	N 55.631020°	E 83.978494°	14,0
18	N 55.630896°	E 83.978458°	11,8
19	N 55.630820°	E 83.978328°	10,1
20	N 55.630797°	E 83.978173°	15,5
21	N 55.630802°	E 83.977927°	11,5
22	N 55.630886°	E 83.977820°	29,3
23	N 55.631124°	E 83.977621°	18,6
24	N 55.631213°	E 83.977371°	22,7
25	N 55.631253°	E 83.977018°	13,1
26	N 55.631258°	E 83.976810°	7,5
27	N 55.631196°	E 83.976765°	55,4
28	N 55.630842°	E 83.977383°	53,0
29	N 55.630429°	E 83.977802°	18,2
30	N 55.630324°	E 83.978022°	11,9
31	N 55.630270°	E 83.978185°	20,5
32	N 55.630253°	E 83.978509°	20,1
33	N 55.630183°	E 83.978803°	98,3
34	N 55.629700°	E 83.980110°	34,1
35	N 55.629567°	E 83.980598°	19,3
36	N 55.629559°	E 83.980904°	18,3
37	N 55.629665°	E 83.981126°	15,2
38	N 55.629666°	E 83.981367°	43,8

39	N 55.629405°	E 83.981887°	12,0
40	N 55.629297°	E 83.981899°	42,5
41	N 55.628947°	E 83.981631°	21,5
42	N 55.628754°	E 83.981634°	17,1
43	N 55.628638°	E 83.981813°	18,4
44	N 55.628613°	E 83.982101°	25,2
45	N 55.628386°	E 83.982092°	18,2
46	N 55.628227°	E 83.982027°	37,1
47	N 55.627939°	E 83.981732°	31,3
48	N 55.627737°	E 83.981385°	29,9
49	N 55.627893°	E 83.980999°	14,8
50	N 55.627903°	E 83.980764°	15,2
51	N 55.627768°	E 83.980749°	55,0
52	N 55.627330°	E 83.981153°	38,6
53	N 55.627006°	E 83.981373°	37,2
54	N 55.626674°	E 83.981438°	48,4
55	N 55.626239°	E 83.981418°	30,4
56	N 55.626011°	E 83.981153°	42,3
57	N 55.625721°	E 83.980719°	39,4
58	N 55.625547°	E 83.980176°	36,9
59	N 55.625470°	E 83.979605°	19,1
60	N 55.625470°	E 83.979302°	131,3
61	N 55.626421°	E 83.978071°	10,5
62	N 55.626515°	E 83.978071°	5,6
63	N 55.626556°	E 83.978124°	26,0
64	N 55.626789°	E 83.978112°	75,8
65	N 55.627329°	E 83.977379°	14,0
66	N 55.627455°	E 83.977384°	30,6
67	N 55.627661°	E 83.977705°	8,7
68	N 55.627701°	E 83.977824°	29,1
69	N 55.627772°	E 83.978270°	12,8
70	N 55.627774°	E 83.978473°	32,6
71	N 55.627534°	E 83.978769°	20,1
72	N 55.627536°	E 83.979088°	13,6
73	N 55.627627°	E 83.979234°	15,7
74	N 55.627764°	E 83.979290°	20,2
75	N 55.627918°	E 83.979121°	23,8
76	N 55.628128°	E 83.979044°	54,2
77	N 55.628615°	E 83.979056°	8,1
78	N 55.628662°	E 83.978958°	8,2
79	N 55.628663°	E 83.978827°	11,5
80	N 55.628618°	E 83.978663°	11,6
81	N 55.628626°	E 83.978479°	34,0
82	N 55.628932°	E 83.978447°	17,2
83	N 55.629066°	E 83.978310°	18,3
84	N 55.629178°	E 83.978099°	17,7
85	N 55.629252°	E 83.977849°	13,3
86	N 55.629282°	E 83.977644°	10,2
87	N 55.629346°	E 83.977529°	23,3
88	N 55.629556°	E 83.977520°	39,7
89	N 55.629827°	E 83.977113°	27,6
90	N 55.630074°	E 83.977068°	9,8

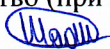
91	N 55.630121°	E 83.976937°	19,3
92	N 55.629992°	E 83.976734°	11,0
93	N 55.629920°	E 83.976613°	10,9
94	N 55.629926°	E 83.976441°	0,7
95	N 55.629992°	E 83.976339°	17,0
96	N 55.630133°	E 83.976440°	6,3
97	N 55.630190°	E 83.976434°	21,4
98	N 55.630332°	E 83.976206°	37,7
99	N 55.630668°	E 83.976129°	16,5
100	N 55.630795°	E 83.975996°	5,5
101	N 55.630802°	E 83.975909°	32,3
102	N 55.630562°	E 83.975621°	6,6
103	N 55.630564°	E 83.975517°	43,1
104	N 55.630913°	E 83.975224°	11,7
105	N 55.630995°	E 83.975108°	16,2
106	N 55.631139°	E 83.975144°	16,7
107	N 55.631287°	E 83.975191°	11,1
108	N 55.631362°	E 83.975075°	17,1
109	N 55.631403°	E 83.974814°	9,6
110	N 55.631406°	E 83.974662°	5,3
111	N 55.631371°	E 83.974606°	16,7
112	N 55.631226°	E 83.974677°	8,6
113	N 55.631149°	E 83.974680°	21,9
114	N 55.630993°	E 83.974469°	20,5
115	N 55.630810°	E 83.974505°	6,4
116	N 55.630753°	E 83.974499°	13,8
117	N 55.630673°	E 83.974332°	15,1
118	N 55.630655°	E 83.974095°	78,6
119	N 55.631191°	E 83.973284°	78,3
120	N 55.626866°	E 83.979960°	10,1
121	N 55.626957°	E 83.979946°	6,1
122	N 55.627003°	E 83.979998°	9,0
123	N 55.626995°	E 83.980141°	17,5
124	N 55.626913°	E 83.980378°	8,8
125	N 55.626922°	E 83.980517°	12,6
126	N 55.626925°	E 83.980717°	3,2
127	N 55.626905°	E 83.980754°	13,9
128	N 55.626781°	E 83.980738°	17,9
129	N 55.626634°	E 83.980624°	16,7
130	N 55.626526°	E 83.980441°	6,9
131	N 55.626529°	E 83.980331°	44,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Шабля Михаил Юрьевич

Подпись



Дата составления документа

24.08.2025