

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник территориального
отдела по Яйскому лесничеству

Ф.И.О. Ярлыкова Ю.В.

Дата 30 октября 2025 г.



Акт

лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Яйского лесничества (лесничество)
Кемеровской области - Кузбасса
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	Площадь лесопатологическ ого выдела
Анжерское	Анжерское	10	10	10,9	-	-
Анжерское	Анжерское	10	11	12,3	-	-
Анжерское	Анжерское	10	12	23,3	-	-
Анжерское	Анжерское	11	5	5,1	-	-
Анжерское	Анжерское	11	7	3,1	-	-
Анжерское	Анжерское	11	16	6,8	-	-
Анжерское	Анжерское	12	4	7,8	-	-
Анжерское	Анжерское	12	9	1,5	-	-
Анжерское	Анжерское	12	14	6,0	-	-
Анжерское	Анжерское	13	30	0,8	-	-
Анжерское	Анжерское	13	42	1,1	-	-
Анжерское	Анжерское	14	22	2,2	-	-
Анжерское	Анжерское	14	23	2,8	1	2,7051
Анжерское	Анжерское	14	29	1,4	-	-
Анжерское	Анжерское	26	14	5,1	-	-
Анжерское	Анжерское	26	22	6,0	-	-
Анжерское	Анжерское	26	23	6,0	-	-
Анжерское	Анжерское	27	7	3,4	-	-
Анжерское	Анжерское	27	8	1,4	-	-
Анжерское	Анжерское	41	12	4,0	-	-
Анжерское	Анжерское	41	19	2,8	-	-
Анжерское	Анжерское	55	13	3,4	-	-
Анжерское	Анжерское	55	15	0,3	-	-
Анжерское	Анжерское	55	48	5,6	-	-
Анжерское	Анжерское	120	20	1,6	-	-

Анжерское	Анжерское	120	37	5.5	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	21	5.7	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	26	21.5	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	27	27.4	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	89	12.0	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	90	9.5	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	92	6.0	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	98	30.5	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	99	19.5	-	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	100	8.3	-	-
Лебедянское	Лебедянское	44	5	14.3	-	-
Лебедянское	Первомайское	55	13	18.0	-	-
Лебедянское	Первомайское	55	14	32.0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 334.8051 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 334,8051 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 329,2051 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Анжерское	Анжерское	10, 11, 12, 13, 14, 26, 27, 41, 55, 120	10, 11, 12, 5, 7, 16, 4, 9, 14, 30, 42, 22, 23, 29, 14, 22, 23, 7, 8, 12, 19, 13, 15, 20, 37	124,5051	-	350/531/821/822/703/117
Лебедянское	Вознесенское-1	2, 3	21, 26, 27, 89, 90, 92, 98, 99, 100	140,4	-	350/630
Лебедянское	Лебедянское	44	5	14,3	-	300/630
Лебедянское	Первомайское	55	13, 14	50,0	-	350/117/821/630
Итого	-			329,2051	-	350/531/821/822/300/703/117/630

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	329,2051
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными** ☐
бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование визуальным способом проведено на площади 334,8051 га. из которых:

- насаждение на площади **5,6 га** относится к **здоровым**, **среднее значение СКС 1,5**, в том числе: в Анжерском участковом лесничестве, урочище «Анжерское», кв. 55, выд. 48 - СКС 1,5. Причина повреждения – стволовые гнили (350). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
- насаждение на площади **329,2051 га** относится к **ослабленным**, **среднее значение СКС 1,9**, в том числе: в Анжерском участковом лесничестве, урочище «Анжерское», кв. 10, выд. 10 - СКС 1,7, кв. 10, выд. 11 - СКС 1,8, кв. 10, выд. 12 - СКС 1,9, кв. 11, выд. 5 - СКС 1,6, кв. 11, выд. 7 - СКС 1,7, кв. 11, выд. 16 - СКС 2,2, кв. 12, выд. 4 - СКС 1,9, кв. 12, выд. 9 - СКС 1,6, кв. 12, выд. 14 - СКС 1,7, кв. 13, выд. 30 - СКС 1,9, кв. 13, выд. 42 - СКС 1,9, кв. 14, выд. 22 - СКС 1,9, кв. 14, выд. 23 - СКС 2,1, кв. 14, выд. 29 - СКС 2,4, кв. 26, выд. 14 - СКС 2,3, кв. 26, выд. 22 - СКС 1,9, кв. 26, выд. 23 - СКС 2, кв. 27, выд. 7 - СКС 2,4, кв. 27, выд. 8 - СКС 2,4, кв. 41, выд. 12 - СКС 1,6, кв. 41, выд. 19 - СКС 2,1, кв. 55, выд. 13 - СКС 2, кв. 55, выд. 15 - СКС 2,1, кв. 120, выд. 20 - СКС 1,9, кв. 120, выд. 37 - СКС 2,2, в Лебедянском участковом лесничестве, урочище «Вознесенское-1», кв. 2, выд. 21 - СКС 1,6, кв. 2, выд. 26 - СКС 1,6, кв. 2, выд. 27 - СКС 1,5, кв. 3, выд. 89 - СКС 1,5, кв. 3, выд. 90 - СКС 1,5, кв. 3, выд. 92 - СКС 1,6, кв. 3, выд. 98 - СКС 1,6, кв. 3, выд. 99 - СКС 1,5, кв. 3, выд. 100 - СКС 1,6, в Лебедянском участковом лесничестве, урочище «Первомайское», кв. 55, выд. 13 - СКС 1,5, кв. 55, выд. 14 - СКС 1,7, в Лебедянском участковом лесничестве, урочище «Лебедянское», кв. 44, выд. 5 - СКС 2,4. Причина повреждения – стволовые гнили (350), повреждение полиграфом уссурийским (531), ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822), повреждение стволовыми вредителями (300), механические повреждения стволов (антропогенные) (703), повреждение пилильщиком рыжим сосновым (117), внутривидовая конкуренция (630). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Рекомендуется провести лесопатологическое обследование визуальным способом в 2026 году.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопат. выдел	Площадь лесопат. выд., га	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок
Анжерское	Анжерское	10	10	10,9	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	10	11	12,3	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	10	12	23,3	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	11	5	5,1	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	11	7	3,1	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	11	16	6,8	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	12	4	7,8	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	12	9	1,5	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	12	14	6,0	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	13	30	0,8	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	13	42	1,1	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	14	22	2,2	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	14	23	2,8	1	2,7051	*	-
Анжерское	Анжерское	14	29	1,4	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	26	14	5,1	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	26	22	6,0	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	26	23	6,0	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	27	7	3,4	-	-	*	-

Анжерское	Анжерское	27	8	1,4	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	41	12	4,0	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	41	19	2,8	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	55	13	3,4	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	55	15	0,3	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	55	48	5,6	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	120	20	1,6	-	-	*	-
Анжерское	Анжерское	120	37	5,5	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	21	5,7	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	26	21,5	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	2	27	27,4	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	89	12,0	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	90	9,5	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	92	6,0	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	98	30,5	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	99	19,5	-	-	*	-
Лебедянское	Вознесенское-1	3	100	8,3	-	-	*	-
Лебедянское	Лебедянское	44	5	14,3	-	-	*	-
Лебедянское	Первомайское	55	13	18,0	-	-	*	-
Лебедянское	Первомайское	55	14	32,0	-	-	*	-

* - рекомендуется проведение лесопатологического обследования визуальным способом в 2026 году

Дата проведения обследования 30.09.2025

Дата составления 29.10.2025

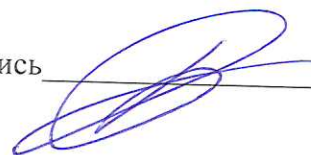
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация: филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Томской области»

Должность начальник отдела ЗЛиГЛПМ

Ф.И.О. Балабуркин А.Л.

Подпись



Телефон 8 (3822) 24-90-11

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область - Кузбасс

Анжерское

Лесничество

Урочище (лесная дача)

Яйское

Анжерское

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	попoдa	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га
2004	10	10	10,9	Защ	лесв целевых зон	-	ТО	-	-	4	Е	110	23	26	ШП	0,7	3	250	20	21
										4	П	70	21	22					-	-
										1	К	110	23	32						
							Ф	-	-	4	Б	55	21	22						
										4	Е	131	23	26	ШП	0,7	3	250	-	-
										4	П	91	21	22						
										1	К	131	23	32						
2004	10	11	12,3	Защ	лесв целевых зон	-	ТО	-	-	5	П	85	22	24	ШП	0,7	2	230	-	-
										3	Е	85	22	24						
										1	К	85	23	32						
							Ф	-	-	5	П	85	23	26						
										3	Е	106	22	24	ШП	0,7	2	230	-	-
										1	К	106	22	24						
										1	К	106	23	32						
2004	10	12	23,3	Защ	лесв целевых зон	-	ТО	-	-	5	П	90	23	26						
										3	Е	90	23	24	ШП	0,7	2	240	-	-
										1	К	90	24	28						
										1	К	90	24	36						
							Ф	-	-	5	П	111	23	24	ШП	0,7	2	240	-	-
										3	Е	111	24	28						
										1	К	111	24	36						
2004	11	5	5,1	Защ	лесв целевых зон	-	ТО	-	-	3	П	90	24	28	ШП	0,5	2	160	-	-
										2	П	50	15	16						
										2	Е	110	25	32						
										2	К	110	24	36						
							Ф	-	-	3	Ос	65	23	28	ШП	0,5	2	160	-	-
										1	П	111	24	28						

[illegible]

2004	14	22	2,2	Защ	Защит.поддержка	-	ТО	-	-	2	К	111	22	36	PT	0,5	2	160	-	-
										6	П	65	20	24						
										2	Е	65	23	28						
										2	К	65	22	40						
							Ф	-	-	6	П	86	20	24		PT	0,5	2	160	-
										2	Е	86	23	28						
2004	14	23	2,8	Защ	Защит.поддержка	-	ТО	1	2,7051	2	К	86	22	40		PT	0,5	2	160	-
										2	Е	65	23	28						
							Ф	-	-	2	К	65	22	40						
										6	П	86	20	24		PT	0,5	2	160	-
										2	Е	86	23	28						
2004	14	29	1,4	Защ	Защит.поддержка	-	ТО	-	-	2	К	86	22	40						
										8	П	55	17	20		PT	0,4	2	90	-
										2	К	55	16	28						
							Ф	-	-	8	П	76	17	20		PT	0,4	2	90	-
2004	26	14	5,1	Защ	Защит.поддержка	-	ТО	-	-	2	К	76	16	28						
										6	П	85	22	26						
										1	Е	85	22	28						
										1	К	130	22	28						
										1	К	130	22	40						
										1	Б	80	23	26						
							Ф	-	-	1	Ос	80	23	30						
										6	П	106	22	26		KP	0,6	2	200	-
										1	Е	106	22	28						
										1	К	151	22	40						
										1	Б	101	23	26						
2004	26	22	6,0	Защ	Защит.поддержка	в насел. пн	ТО	-	-	1	Ос	101	23	30						
										3	П	85	22	26		KP	0,4	2	150	-
										1	Е	85	22	28						
										1	К	130	22	40						
										3	Ос	60	22	28						
										2	Б	60	21	26						
							Ф	-	-	3	П	106	22	26		KP	0,4	2	150	-
										1	Е	106	22	28						
										1	К	151	22	40						
										3	Ос	81	22	28						
2004	26	23	6,0	Защ	Защит.поддержка	в насел. пн	ТО	-	-	2	Б	81	21	26						
										4	П	85	22	26		KP	0,6	2	200	-
										1	Е	85	22	28						
										1	К	130	22	40						
										3	Ос	65	22	26						
										1	Б	65	22	30						
							Ф	-	-	4	П	106	22	26		KP	0,6	2	200	-
										1	Е	106	22	28						
										1	К	151	22	40						
										3	Ос	86	22	26						
2004	27	7	3,4	Защ	Защит.поддержка	-	ТО	-	-	1	Б	86	22	30						
										4	П	85	22	32		KIII	0,6	2	140	-
										3	П	40	11	12						
										1	К	130	20	36						
										2	Ос	40	16	22						
							Ф	-	-	4	П	106	22	32		KIII	0,6	2	140	-
										3	П	61	11	12						

[illegible]

2004	120	37	5,5	Защ	Запртот-кит-перс	-	ТО	-	-	3	Ос	91	22	32	ПТ	0,6	2	190	-	-
										3	П	85	23	32						
										2	П	40	13	14						
										2	Е	90	24	36						
										2	Б	70	23	30						
										1	Ос	70	23	36						
							Ф	-	-	3	П	106	23	32	ПТ	0,6	2	190	-	-
										2	П	61	13	14						
										2	Е	111	24	36						
										2	Б	91	23	30						
										1	Ос	91	23	36						

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Балабушкин А.Л.
-
29.10.2025



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации		Кемеровская область - Кузбасс		Лесничество		Яйское	
Участковое лесничество		Лебединское		Урочище (лесная дача)		Вознесенское-1	

Год проведения лесосурейтирования	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	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	плодота	объем	количество, шт	Общая площадь, га	
2004	1	3	5,7	С	9	7	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		12								2	Б	65	23	26	ШГ	0,5	2	170	-	-
										1	П	65	24	26						
										6	Ос	90	20	32						
							Ф			6	Ос	86	23	26	ШГ	0,5	2	170	-	-
									2	Б	86	24	26							
									1	П	86	24	26							
									1	К	111	20	32							
2004	2	26	21,5	С			ТО			9	Ос	65	24	26	ШГ	0,7	2	260	-	-
										1	Б	65	25	28						
								Ф		9	Ос	86	24	26	ШГ	0,7	2	260	-	-
		27	27,4	С				ТО		6	Ос	65	23	32	ШГ	0,7	2	240	-	-
2004	3	89	12	С			ТО			4	Б	65	24	28						
								Ф		6	Ос	86	23	32	ШГ	0,7	2	240	-	-
										4	Б	60	22	28						
								ТО		2	Б	60	23	26	ШГ	0,7	2	230	-	-
2004							Ф			1	П	60	22	26						
									7	Ос	81	22	28	ШГ	0,7	2	230	-	-	
									2	Б	81	23	26							
								ТО		1	П	81	22	26						
2004	3	90	9,5	С			ТО			7	Ос	55	21	24	ШГ	0,7	2	230	-	-
										2	Б	55	23	226						
										1	П	70	23	26						
								Ф		7	Ос	76	21	24	ШГ	0,7	2	230	-	-

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область - Кузбасс
Лебедянский

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Взносное

[illegible]

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации		Кемеровская область - Кузбасс		Лесничество		Яйское	
Участковое лесничество		Лебединское		Уроцище (лесная дача)		Первомайское	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
										выдела	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб./га	количество, шт	Общая площадь, га	
1989	55	13	18	Защ	лесохоз. часть	-	ТО	-	-	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	19	20	21
										Е	70	18	22	КР	0.7	3	190	-	-
										К	70	18	24						
										Б	40	18	18						
							Ф			Е	106	18	22	КР	0.7	3	190	-	-
										П	106	18	24						
										К	106	18	18						
										Б	76	18	18						
1989	55	14	32.0	Защ	лесохоз. часть	-	ТО	-	-	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	2	220	-
										К	90	18	36	ШГ	0.7	2	220	-	-
										П	90	18	24						
										Е	90	18	22						
							Ф			К	126	18	36	ШГ	0.7	2	220	-	-
										П	126	18	24						
										Е	126	18	22						

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Балабушкин А.Л.

29.10.2025

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество		Кемеровская область - Кузбасс Лебедянское		Лесничество Урочище (лесная дача)		Яйское Лебедянское	
--	--	--	--	--------------------------------------	--	-----------------------	--

Год проведения лесосуровейных работ	№ квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Леса зеленых зон показаний	ОЗУ	Источник данных	Номер лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	попoлнa	возрaст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попoлнoтa	бoлнoитeт	выпас, м. кв. га	количество, шт	Общая площадь, га	
2004	44	5	14,3	Защ	Леса зеленых зон показаний	-	ТО	-	10	10	10	С	50	21	24	РГ	1	1А	330	-	-
							Ф	-	-	10	10	С	71	21	24	РГ	1	1А	330	-	-

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа
Балабушкин А.Л.
29.10.2025

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область - Кузбасс
Лесничество

Урочище (лесная дача)

Яйское
Леселинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		Площадь, га	Наименование мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								состав	попoлнa	возрaст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотнoтa	доинтeкст	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		умеренные		свежий суходой	свежий ветровал	свежий дуплом	старый суходой	старый ветровал	старый дуплом	Причина ослабления, повреждения	Полный рубок, % от запаса																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р

Условные обозначения:
П - деревья не подлежат рубке
Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Балабуркин А.Л.
29.10.2025

подпись
подпись