

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Номер и дата договора аренды лесного участка _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГБУ «Мамадышское лесничество», Кляушское участковое лесничество _____

Квартал 102 Выдел 3

Площадь 5,2 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Защитные (запретные полосы лесов, расположенные в доль водных объектов)

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗС	4С	27	27	11	13	12	16	487	450	0,8	0,6	-	-
2Е	3Е			10	12	10	12	430	410				
1Д	1Д			10	11	10	12	210	200				
2Ос	-			12	0	14	0	186	-				
2Лп	2Лп			11	11	12	12	325	200				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2024 года, осмотр-4 квартал 2024 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 40 %
 - 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке
 - 4.3. технологических коридоров 20-кбм; в.т.ч Сосна-6 кбм, Ель- 4 кбм, липа-4 кбм, Осина- 4 кбм, Дуб - 2кбм
 - 4.4. Сумма площади сечений _____
 - 4.5. Минимальная сомкнутость крон 0,5
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ- 82 за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

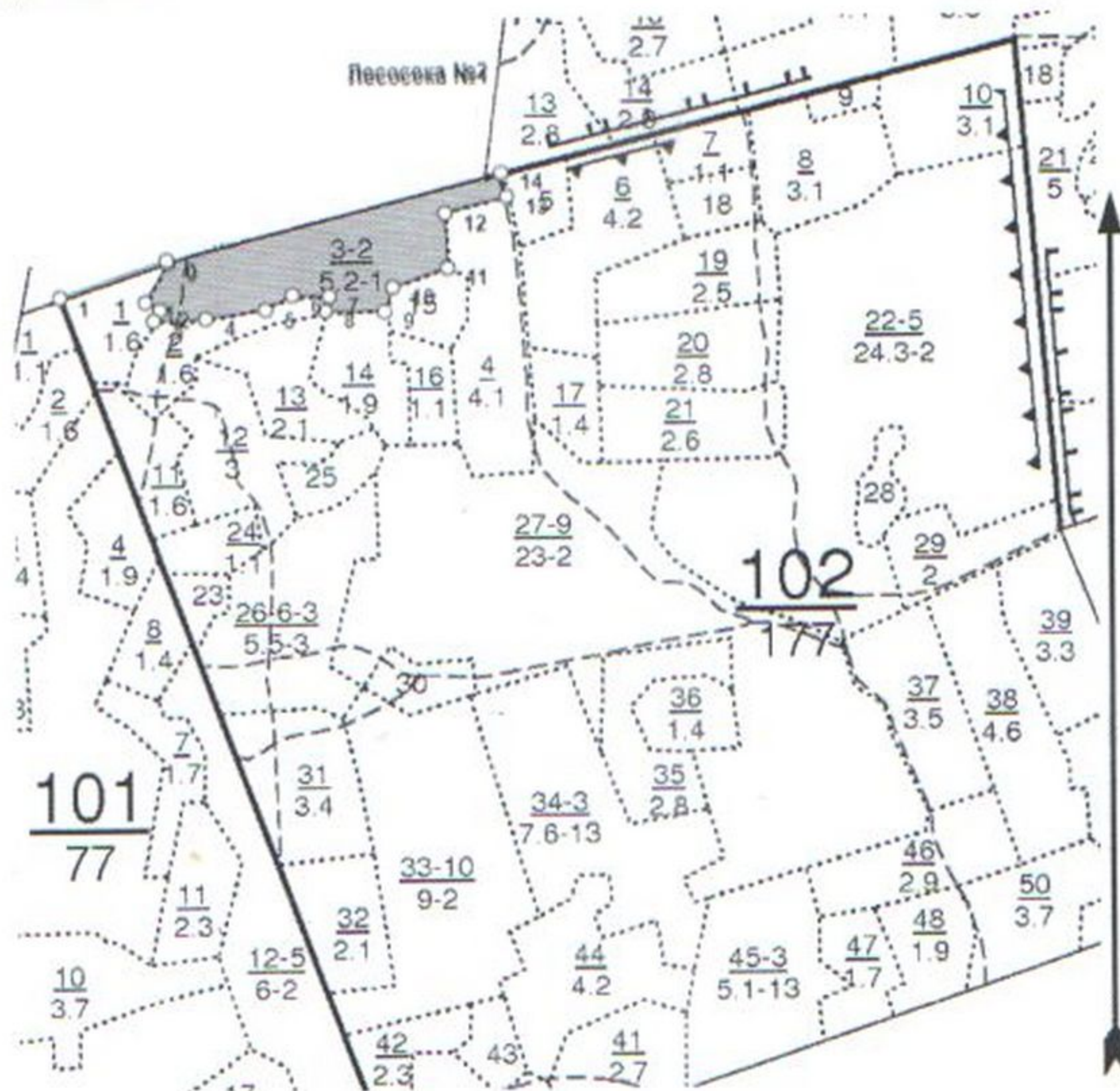
Директор ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

дата: 6.06.2023г.

СХЕМА

расположения лесных насаждений

Местоположение: Мамадышское лесничество, Кляушское участковое лесничество, , квартал: 102, выдел: 3, лесосека: 1, делянка: 1.
 Масштаб: 1:10000. Магнитное склонение: 0°.
 Площадь: 5.1800 га.



- Лесосека №1, площадь: 5.18, га

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
0 - 1	ЮЗ, 30°30' (210°30')	66.4	8 - 9	ЮВ, 88°30' (91°30')	86.9
1 - 2	ЮВ, 61°00' (119°00')	24.7	9 - 10	СВ, 18°30' (18°30')	37.5
2 - 3	ЮЗ, 32°00' (212°00')	18.6	10 - 11	СВ, 71°00' (71°00')	85.5
3 - 4	СВ, 89°00' (89°00')	77	11 - 12	СЗ, 2°30' (357°30')	81
4 - 5	СВ, 82°30' (82°30')	87.7	12 - 13	СВ, 75°30' (75°30')	93.9
5 - 6	СВ, 61°30' (61°30')	45.1	13 - 14	СЗ, 12°00' (348°00')	36.4
6 - 7	ЮВ, 88°00' (92°00')	53.3	14 - 0	ЮЗ, 75°30' (255°30')	504.3
7 - 8	ЮЗ, 15°30' (195°30')	22.5			

- Привязка

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
----	-----------------------	------------	----	-----------------------	------------