

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 14
 Площадь 1,9га
 Номер лесосеки 2
 Категория защитности Защитные (запретные полосы лесов, расположенные в доль водных
 объектов)


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

4Е1П2Лп2Ос1Кл

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
4Е	6Е	35	35	13	15	12	14	650	600	0,7	0,5	-	-
1П	1П			13	15	12	14	19	15				
2Лп	1Лп			14	15	12	12	325	160				
2Ос	1Ос			15	13	14	12	289	140				
1Кл	1Кл			10	10	10	10	162	85				

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) 25 %
- 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке
- 4.3. технологических коридоров 20- кбм; в.т.ч. Клен-2 кбм, Ель- 8 кбм, липа-4 кбм, Осина-4 кбм,
- 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, волок, 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.

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 16
 Площадь 1,1 га
 Номер лесосеки 3
 Категория защитности Защитные (запретные полосы лесов, расположенные в доль водных объектов)

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД Д2

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
8Е	9Е	33	33	11	13	12	14	1100	1000	0,7	0,6	-	-
20с	10с			12	12	12	12	244	120				

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) 20 %
 4.2. Объем вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке
 4.3. технологических коридоров 18-куб.м; в.т.ч. Ель- 14 куб.м, Осина-4 куб.м,
 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.

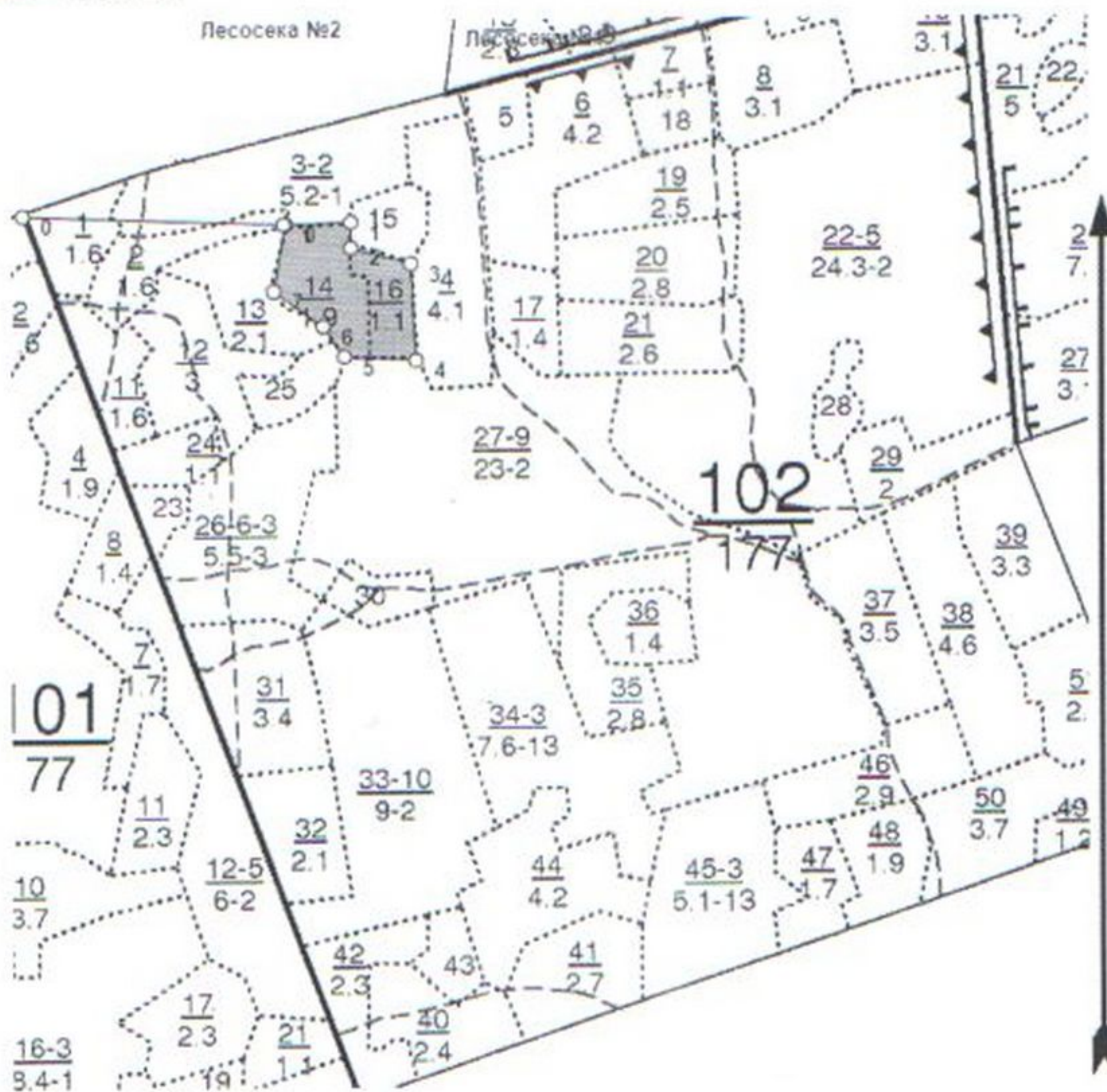
Директор ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

дата: 6.06.2023г.

СХЕМА

расположения лесных насаждений

Местоположение: Мамадышское лесничество, Кляушское участковое лесничество, , квартал:
102, выдел: 14,16, лесосека: 1, делянка: 2.
Масштаб: 1:10000. Магнитное склонение: 0°.
Площадь: 3.0000 га.



- Лесосека №1, площадь: 3, га

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
0 - 1	СВ, 88°30' (88°30')	96	4 - 5	СЗ, 86°30' (273°30')	105.4
1 - 2	ЮВ, 0°00' (180°00')	38.7	5 - 6	СЗ, 34°30' (325°30')	54.5
2 - 3	ЮВ, 74°00' (106°00')	91.6	6 - 7	СЗ, 54°00' (306°00')	89.7
3 - 4	ЮВ, 3°00' (177°00')	144.1	7 - 0	СВ, 10°00' (10°00')	102

- Привязка

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
0 - 1	ЮВ, 87°30' (92°30')	385.5	1 - 0	, 0°00' (0°00')	

Чертил: _____