

Утверждаю:
Руководитель- лесничий
ГКУ «Кайбицкое лесничество»
И.Х. Хаффов

«29» ноября 2025 г.

Проект рубок ухода
Прореживание

/Вид рубки ухода/

Лесничество: Кайбицкое

участковое лесничество: Бурмашинское

Квартал: 7 Выдел: 75 площадь: 0,9 га

Номер лесосеки: 1

Категория защитности: Защитные полосы расположенные вдоль водных объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Лн тр, Дг

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь):

В первую очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадях

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс.шт/га по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
5Кл	7Кл	40	40	16	16	16	16	685	680	0,8	0,65	-	-
30с	10с			28	16	21	18	210	70				
1Кл	1Кл			16	16	16	16	140	135				
1Д	1Д	43	43	16	16	16	16	140	135				

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно- биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие: сильнорослые, хорошо развитые стволы, хорошо развитый кроной

Вспомогательные: не мешающие ходу роста главных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию кроны отбракованных лучших и вспомогательных деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год): январь - февраль 2026г.

6. Интенсивность рубки уход.

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 21%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров.

Осина - 45,5 м³/га

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины). Работы ведутся комплексом "Харвестер - Амко-дер 255T" и "Фарвердер Амкодер 266T-0T"

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) - 30 м

Ширина технологических коридоров

4,5 м

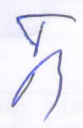
Количество и размеры погрузочных пунктов

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

Дубовое - 10 м³, Дубовое - 41 м³.

Проект составил:
Участковый лесничий



Утверждаю:
 Руководитель- лесничий
 ГКУ «Кайбицкое лесничество»
 И.Х. Хафазов

«29» ноября 2025г.

Проект рубок ухода
Березняк

/Вид рубки ухода/

Лесничество: Кайбицкое

участковое лесничество: Березняк

Квартал: 7 Выдел: 19 площадь: 36 га

Номер лесосеки: 1

Категория защитности: Защитное положение расположенное вдоль водных объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Дкпн, Д2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь):

В первую очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадях

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс.шт/га по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост.состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
3Д	4Д	48	48	16	16	16	16	300	295	0,8	0,65	-	-
4Кп	4Кп			16	16	16	16	375	270				
2Кп	1Кп			14	14	14	14	200	150				
1В	1В			16	16	15	15	100	95				
+Ос								20	0				

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно- биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие: сильными, полнокровными, светлыми хорошо развитой кроной

Вспомогательные: не мешающие ходу роста главных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год): январь - февраль 2026г.

6. Интенсивность рубки уход.

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 21%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров.

Лиственница - 16 м³/га, Осина - 13 м³/га, Клён - 1 м³/га, Дуб - 0,3 м³/га.

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Брембудинг с подготовкой молодых коммунасов

Харвестер Анкор 2551" и Рубардер Анкор 2661-01"

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) - 30 м

Ширина технологических коридоров

4,5 м.

Количество и размеры погрузочных пунктов

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

-

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

Древесина - 17 м³, Дрова - 94 м³.

Проект составил:

Участковый лесничий

ТН

Утверждаю:
 Руководитель- лесничий
 ГКУ «Кайбицкое лесничество»
 И.Х. Хафазов

«29» ноября 2025 г.

Проект рубок ухода
Пропорциональная рубка

/Вид рубки ухода/

Лесничество: Кайбицкое

участковое лесничество: Бетишбашское

Квартал: 7 Выдел: 10 площадь: 5,5 га

Номер лесосеки: 1

Категория защитности: Защитное полесть расположенное в долине водотока

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Дкпм, Дс

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь):

В первую очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадях

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт/га по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт/га	
Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
4Д	5Д	89	89	28	28	22	22	135	130	0,7	0,65	-	-
4лп	3лп			28	28	23	22	140	100				
2Кл	2Кл	60	60	16	16	17	17	260	250				

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно- биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие: спремошны, тонкодревесные стволы, хорошо развитой кроной

Вспомогательные: не мешающие ходу роста главной породы

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев, большие

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год): январь-февраль 2026г.

6. Интенсивность рубки уход.

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 9,5 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров.

Дуб - 1 м³/га, Клен - 2 м³/га, Листвен - 17,6 м³/га.

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Применяется лесозаготовительный комплекс

Харвестер Анкор 2551 " и "Форвардер Анкор 2661-01 "

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) - 30 м

Ширина технологических коридоров

4,5 м

Количество и размеры погрузочных пунктов

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

Древесина - 20 м³, Дрова - 93 м³.

Проект составил:

Участковый лесничий



Утверждаю:
 Руководитель- лесничий
 ГКУ «Кайбицкое лесничество»
 И.Х. Хафазов

«29» ноября 2025г.

Проект рубок ухода
Проходная рубка

/Вид рубки ухода/

Лесничество: Кайбицкое
 участковое лесничество: Русаповское
 Квартал: 1 Выдел: 17 площадь: 14,9 га
 Номер лесосеки: 1
 Категория защитности: Ресостенное леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Дк1 и1, Д2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь):
в первую очередь
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадях

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс.шт/га по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
4Д	5Д	68	68	24	24	28	28	161	160	0,7	0,65	-	-
4М	4М			25	24	28	28	200	170				
1В	1В			24	24	28	28	40	35				
1К1	+ К1			24	24	28	28	40	20				

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно- биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие: с преобладающим количеством ели, сосны, березы, с хорошо развитой кроной
 Вспомогательные: не мешающие хорошему росту ели, сосны, березы
 Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию кроны ели, сосны, березы и вспомогательных пород

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год): январь - февраль 2026г.

6. Интенсивность рубки уход.

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 7,5%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров.

19 м³/га, в т.ч. листв. - 17 м³/га, ель - 1 м³/га, бер. - 1 м³/га.

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины).

Валяк с сервомотором под углом 45° и направлением трелювки. Трелювка осуществляется трактором МТЗ-82 за комом.

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) -

40 м

Ширина технологических коридоров

5 м

Количество и размеры погрузочных пунктов

3 шт размерами 25 x 10 м.

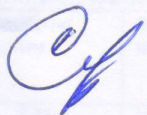
Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

(Листв. - 278 м³, ель - 19 м³, бер. - 11 м³) Дневное - 50 м³
Дрова - 228 м³.

Проект составил:

Участковый лесничий

 Садовник Р. Р.