

Утверждаю:
Лесничий *Сергей*
«5» 05 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Боросодина Е
вид рубок

Лесничество РКУ "Сергокамское л-тбо" участковое лесничество Сергокамское,
квартал № 29, выдел № 12, площадь 4

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий СВ СГР С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь
в первую

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
10 дсн + Г! 10 дсн + Г'

Выдел ²	Площадь ²	Состав древо-стоя ³		Воз-раст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, количество (тыс. шт. /га)	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	4			65	60	14	12	10	10			08	05		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



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

Лучшие Дуб

Вспомогательные Граб

Нежелательные (подлежащие вырубке) нерастойные, ветровал, заросшие,
болезни и вредители леса деревья

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021 год август, сентябрь

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

(рубки ухода в молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка)

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

Проект составил
помощник лесничего

Чубаков



Утверждаю:
Лесничий Силь
«5» 08 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Процедура
вид рубок

Лесничество ЛКУ "Сергокамское 1-66 участковое лесничество
квартал № 6, выдел № 12, площадь 10
Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий СХС ПГ С1

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь
в первую

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
104 СН + Г 104 СН + Г'

Выдел ²	Площадь ²	Состав древо- стоя ³		Воз- раст по породам		Диаметр по по- родам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, воз- раст, высота, количество (тыс. шт./га)	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	10			85	20	18	16	12	10			08	06		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



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

Лучшие 495.

Вспомогательные Граб

Нежелательные (подлежащие вырубке) перестойные, ветровал, заросшее
облесицши и бредигельные леса деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021 год август, сентябрь

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

(рубки ухода в молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка)

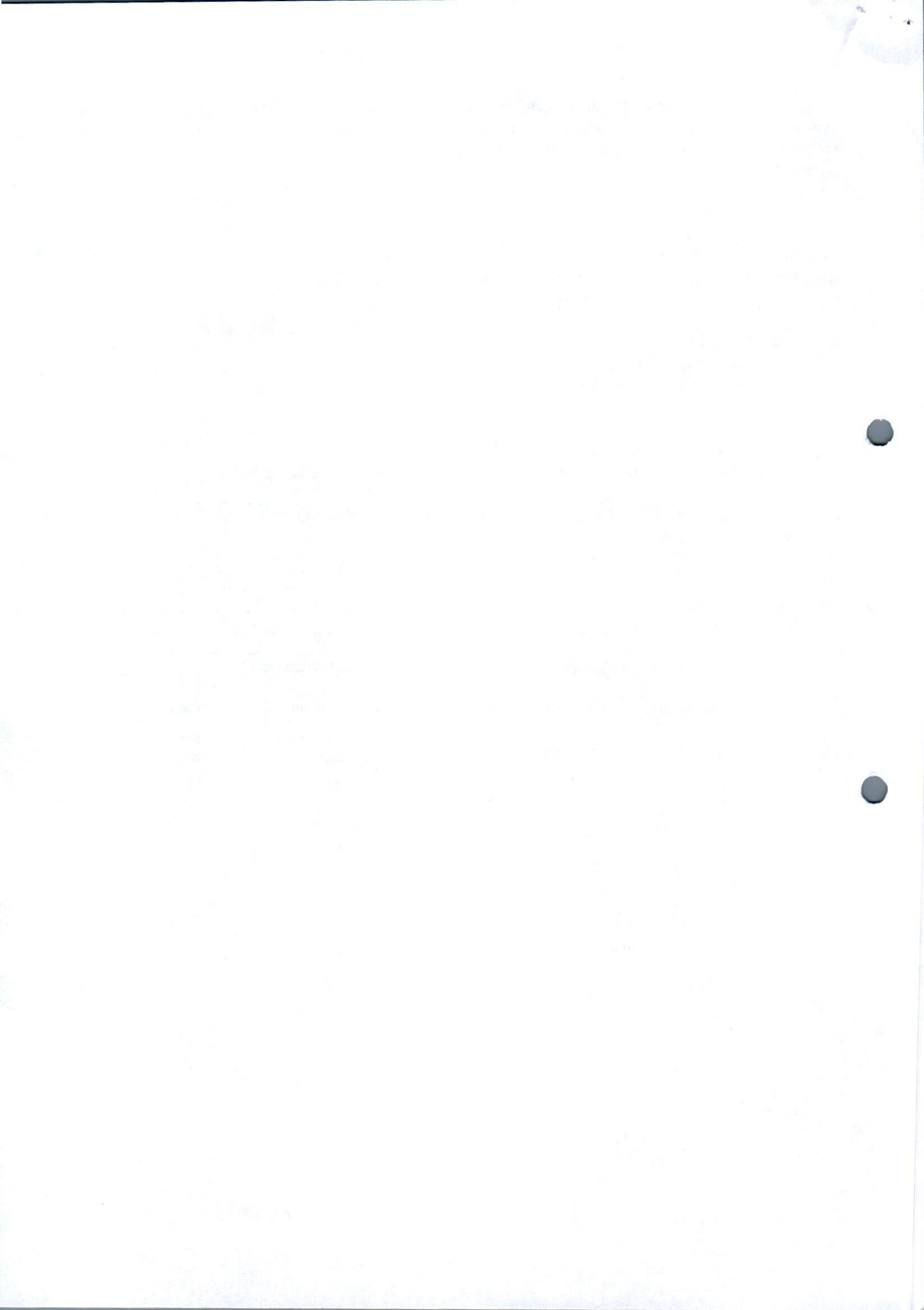
9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

Проект составил
помощник лесничего

Чирасов Г.



Утверждаю:
Лесничий Федоров
«6» 08 2020

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Прореживание
вид рубок

Лесничество ГКУ Северо-Камское л-во, участковое лесничество Северо-Камское
квартал № 14, выдел № 28, площадь 5

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий СВСБК С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь

в первую

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

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

ХП 1Я 1ДСН 1КЛП + Чш ХП 1ДСН + Чш.

Выдел ²	Площадь ²	Состав древесного стоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, количество (тыс. шт. /га)	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>28</u>	<u>5</u>			<u>35</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>			<u>08</u>	<u>06</u>		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



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

Лучшие Граб

Вспомогательные Дуб + Чеш.

Нежелательные (подлежащие вырубке) перестойные, обрывающие, заросшие, болезнистич и вредительнич леса деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021-го июль, август.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

(рубки ухода в молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка)

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

Проект составил
помощник лесничего

Чижевец



Утверждаю:
Лесничий Лебедев
«09» 09 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прогнозная

вид рубок

Лесничество ГКУ "Сергокамское 1-го вол", участковое лесничество Сергокамское,
квартал № 41, выдел № 22, площадь 2,2

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь,
наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь

в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных пло-

щадей

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

10 ОРГ + ДСН + Г 10 ОРГ

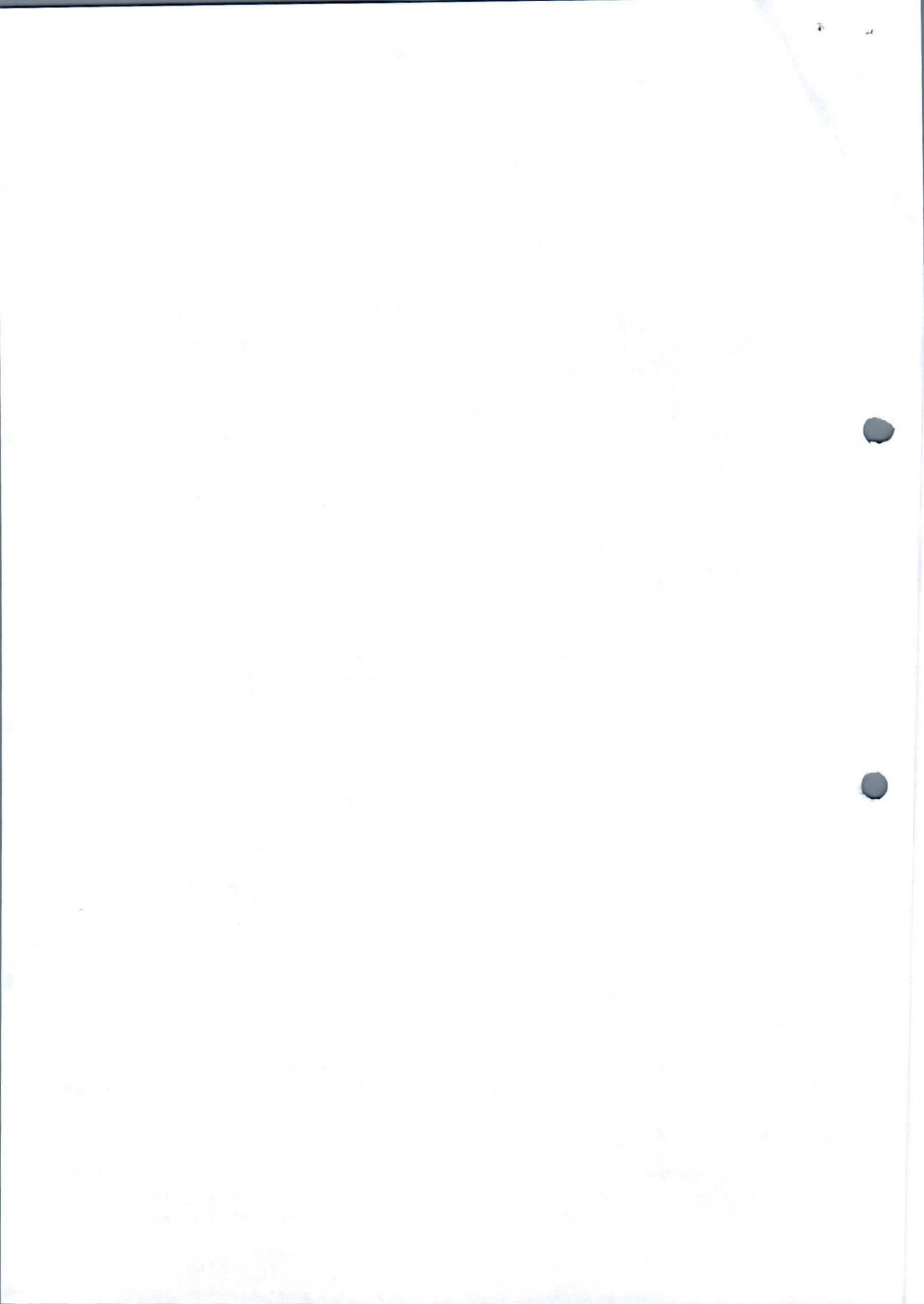
Выдел ²	Площадь ²	Состав древо-стостоя ³		Воз-раст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. плотнота (0) по породам		Подрост, состав, воз-раст, высота, количество (тыс. шт. /га	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	1,1			13	20	8	6	4	3			05	04		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



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

Лучшие Среднегорные.

Вспомогательные _____

Нежелательные (подлежащие вырубке) второстепенно заражающие кустарники и прочее.

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021 год апрель-май

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев _____

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида тралюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии _____

(рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

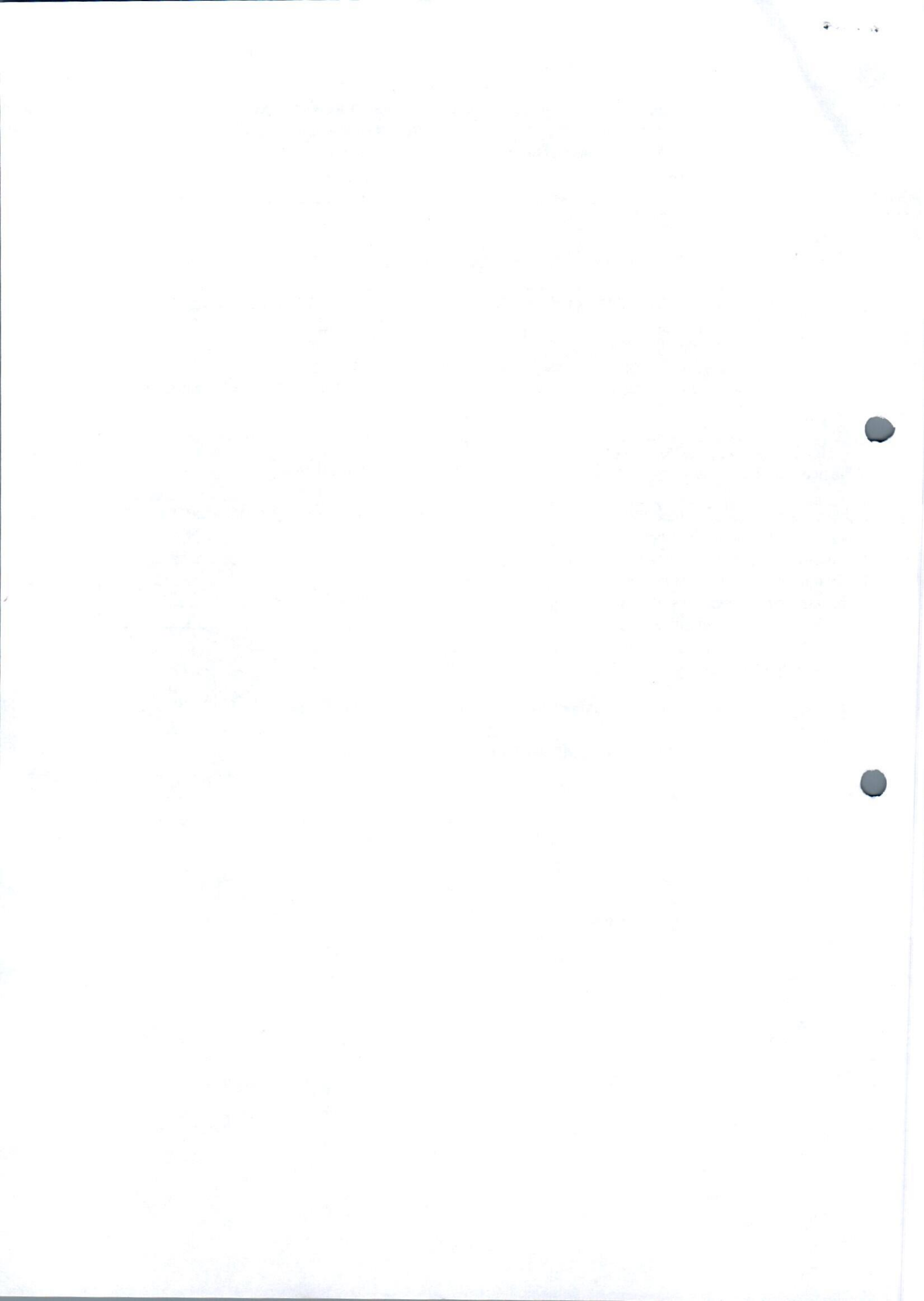
9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

Проект составил
помощник лесничего

Чубаков



Утверждаю:
Лесничий *Смирнов*
«09» 09 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прогнозка

вид рубок

Лесничество ГКУ "Сергачинское л-во", участковое лесничество *Левашинское*
квартал № 64, выдел № 25, площадь 3

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий *БЛБСБ ВЗ*

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь
наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь

бывшего

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных пло-
щадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
1000 + С

Выдел ²	Площадь ²	Состав древо- стоя ³		Воз- раст по породам		Диаметр по по- родам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, воз- раст, высота, количество (тыс. шт. /га)	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	3			15	12	10	8	6	4			04	03		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразде-
лением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных п-
характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартально-
рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев вт-
ростепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 г-
площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие
деревья).



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

Лучшие Сосна

Вспомогательные _____

Нежелательные (подлежащие вырубке) Болезниевые и слабые

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021 год апрель - май

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев _____

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии _____

(рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

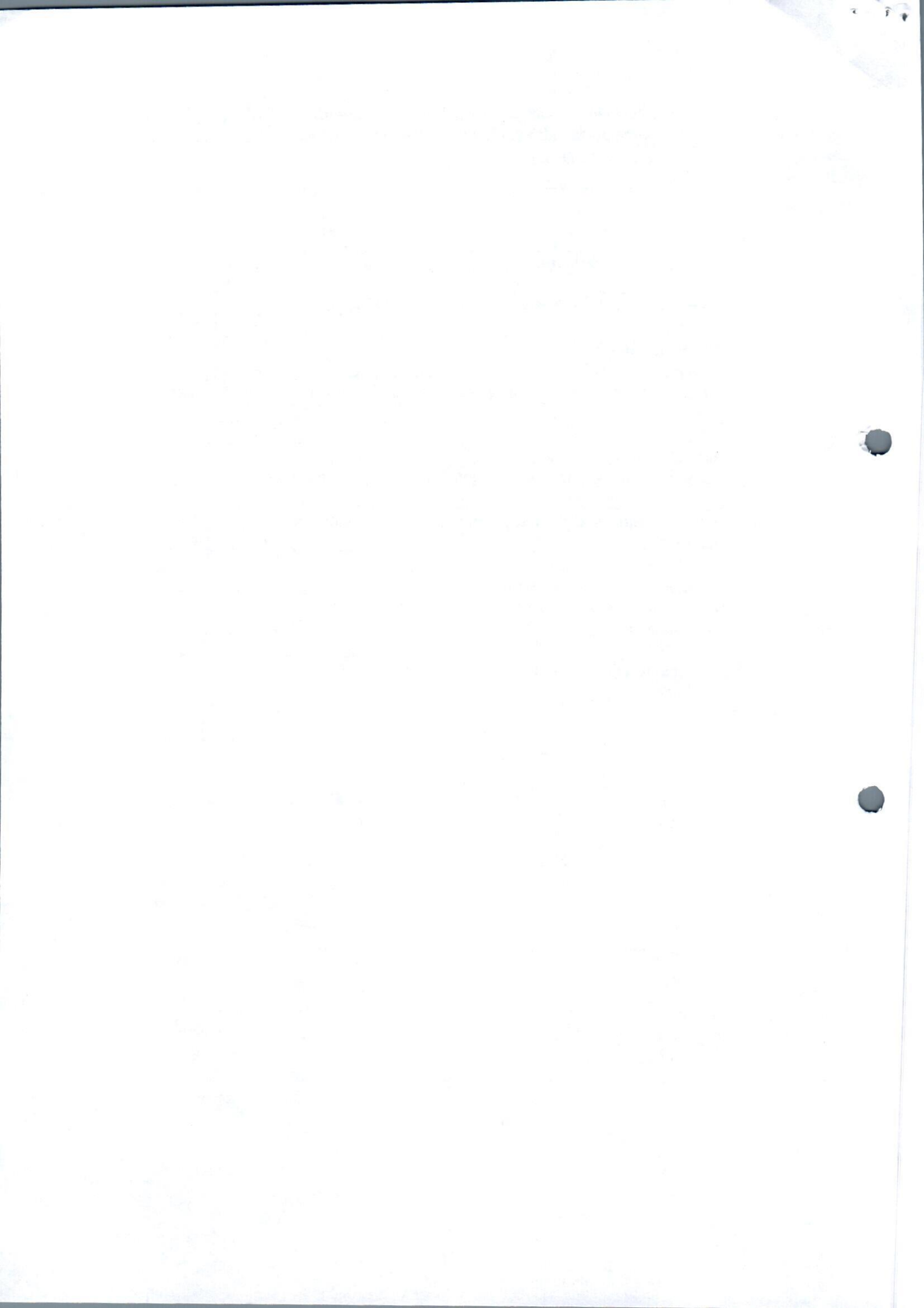
9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

Проект составил
помощник лесничего

Черкасов Г.



Утверждаю:
Лесничий *Лебедев*
«9» 09 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Прогнозные
вид рубок

Лесничество ГКУ "Сергокалинское 1-го", участковое лесничество *Сергокалинское*,
квартал № 41, выдел № 5, площадь 0,8

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий СВСБК С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь,
наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь
в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных пло-
щадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
10 0РГТ *10 0РГТ*

Выдел ²	Площадь ²	Состав древо- стоя ³		Воз- раст по породам		Диаметр по по- родам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, воз- раст, высота, количество (тыс. шт. /га	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5 08				33	33	14	14	9	8			05	04		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразде-
лением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по
характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной
рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев вто-
ростепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га
площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие
деревья).



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

Лучшие ОРГ

Вспомогательные _____

Нежелательные (подлежащие вырубке) второстепенно заросшие кустарники и лиственные

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021 год апрель - май

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев _____

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии _____

(рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

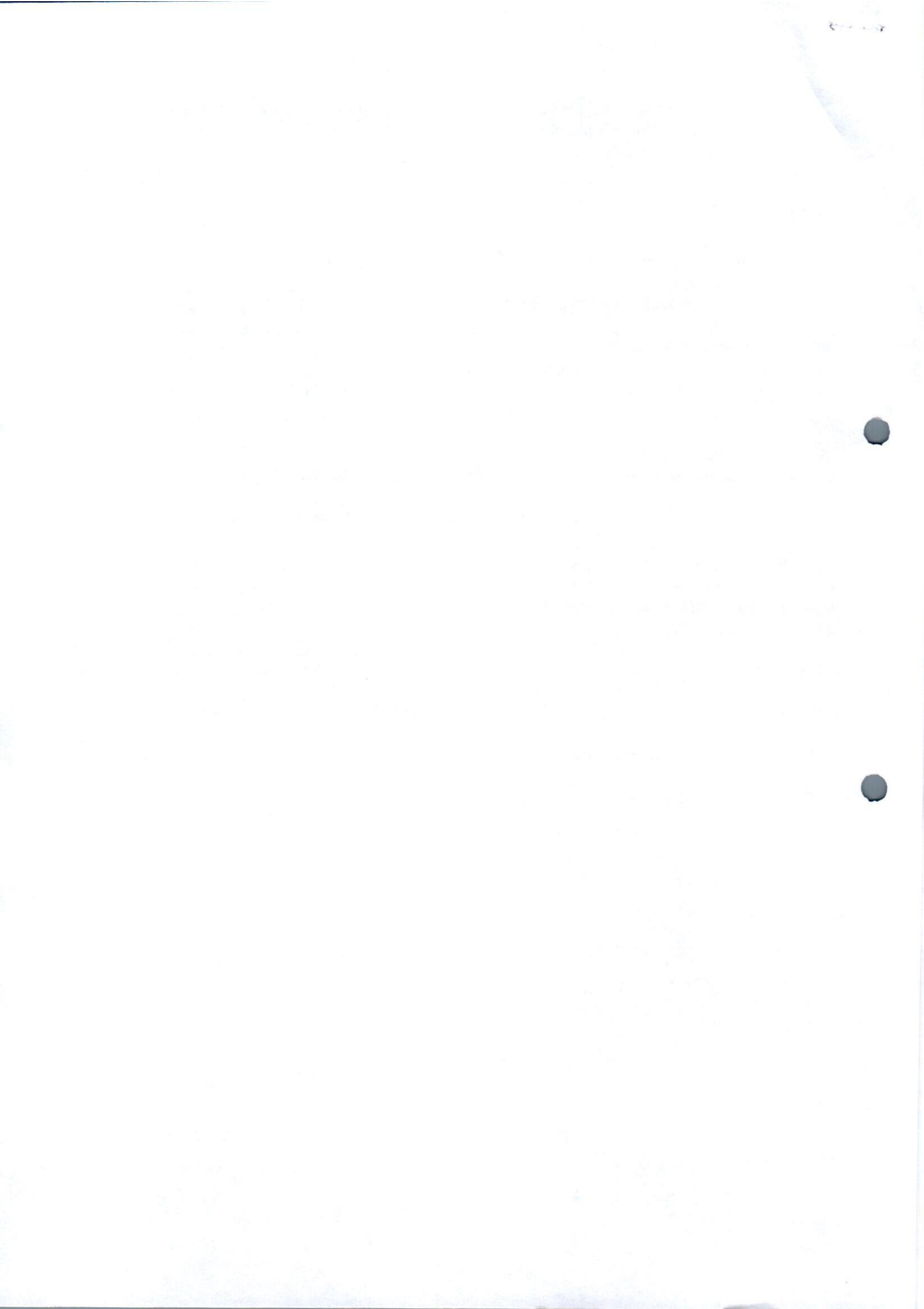
9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

Проект составил
помощник лесничего

Чубаков Г.



Утверждаю:
 Лесничий *Смирнов*
 «10» 09 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прогнозка
вид рубок

Лесничество *РКУ "Сергокамское 1-го"*, участковое лесничество *Сергокамское*,
 квартал № 16, выдел № 22, площадь 9

Категория защитности

Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий *СВСБК С2*

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь

в первую

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
ЧИ ЗЯ 1ДСН / КЛП / ЛП *2П 5Я 1ДСН + КЛП + ЛП*

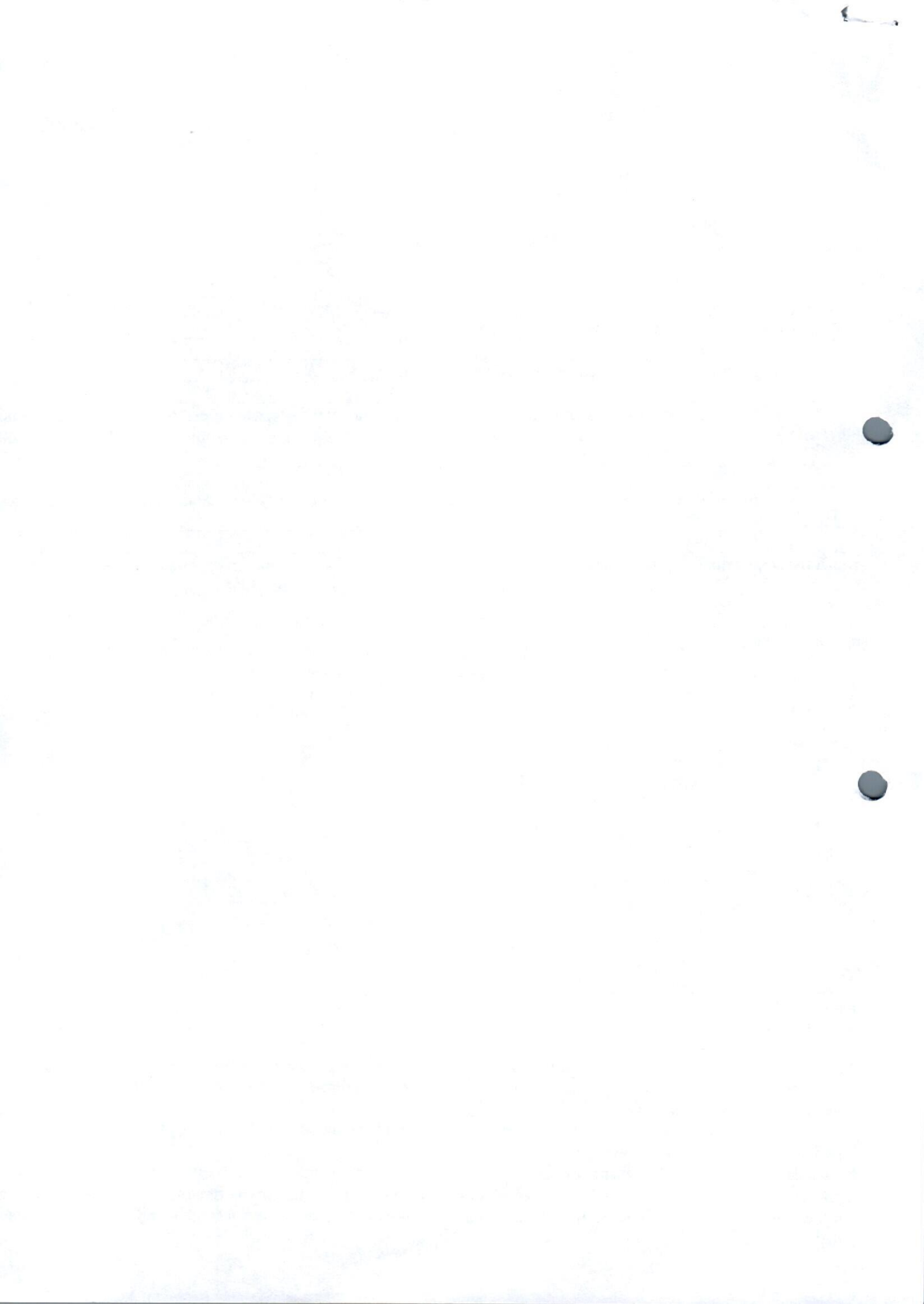
Выдел ²	Площадь ²	Состав древесного стоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость. полнота (0) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, количество (тыс. шт. /га)	
		иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект	иех.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>22</u>	<u>4</u>			<u>25</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>8</u>			<u>08</u>	<u>06</u>		

Примечания:

¹. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

². Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



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 Ясень, Дуб

Вспомогательные Граб, клен, мина.

Нежелательные (подлежащие вырубке) Быстроходящие, слабые и кустарнички
Засорители

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2021-го апрель - май.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев

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

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

(рубки ухода в молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка)

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

Проект составил
помощник лесничего

Чубаков Г.

