

17.06.2022

« 14 » (ПОДПИСЬ)
20 28 Г.

Проект ухода за лесами Прореживания

чество Крапивинское Участковое лесничество Крапивинское Урочище Крапивинское
 ал 115 Выдел (ы) 4 Площадь лесного участка 15 га
 ое назначение лесов Защитные Категория защитности 1-2 зоны санохр. курортов
 актеристика лесорастительных условий лесного участка:
 п лесорастительных условий РТ
 Рельеф равнинный склон Южный 5гр.
 Гидрологические условия* -

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)

очва Дерново-слабо-подзолистые, суглинистые и супесчаные
(тип, механический состав, степень увлажнения)
характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Происхождение насаждения (естественное, искусственное)	Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Сомкнутость (полнота) по породам		Запас по породам, куб. м/га		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
исходный	проект		исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект
3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10С	10С	Лесные культуры	59	59	24	24	19	19	0,8	0,6	220	167	-	-

2 заполняется, если участок включает несколько выделов

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодых обязательно даются параметры перспективных (лучших) и нежелательных по высоте).
и Сосна -Н-19м

могательные Сосна высота -17-18м

пательные (подлежащие вырубке) Сосна-высотой 17-19м.

Планируемые этапы и сроки проведения мероприятий по уходу за лесами до декабря 2025

Способ проведения работ (ручной, механизированный) ручной

1.Способ очистки лесосеки* сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период

Интенсивность рубки:
по запасу 24

инимальная сомкнутость крон (полнота) 0,6

ма площадь поперечных сечений на высоте 1,3 м всех деревьев древостоя в пересчете на 1 га

ъем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических волоков С- 53 м³,

Проектируемая технология ухода

извание с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины хлыстами

стояние между технологическими полосами, волоками, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 25м.

рина технологических полос, волоков 5м.

личество и размеры погрузочных пунктов 1 40х40

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


Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) деловая Сосна 590 м3, дровяная Сосна - 121 м3, хворост Сосна 90 м3.

Вывозка древесины до декабря 2025

Учет и оценка результатов мероприятий по уходу за лесами проводится согласно Приложению 26,27 к Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Рослесхоза от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями
ответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

т составил: Инженер
должность

Заборина Н.И.
(ф.и.о.)


(подпись, число)

т проверил: Ст.инспектор
должность

Якель А.А.
(ф.и.о.)


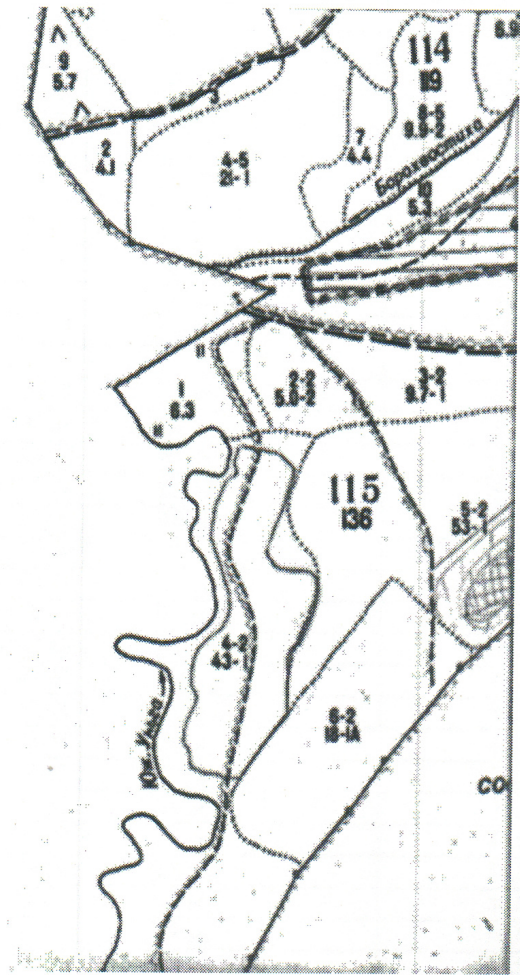

(подпись, число)

СХЕМА
расположения лесного участка

Местоположение лесного участка:
Лесничество **Крапивинское** , участковое лесничество **Крапивинское**,
урочище **Крапивинское**, квартал № 115, выдел № 4,
площадь участка **16,2**га, в т.ч. внеэксплуатационная **1,2** га
вид рубки **ПРЖ 24%**
Масштаб 1:10000



- Условные обозначения
- - граница лесного участка
 - - граница выдела (с нумерацией)
 - 0-1 - привязка
 - Н.э. - внеэксплуатационные участки (с привязкой)

Номер начальной точки (столба) линии	Длина линий, м <*>	Координата начальной точки линии (столба) (WGS 84 (EPSG:4326)) геодезическая система координат	
		Долгота (X)	Широта (Y)
1-2	57 м	86,58587	54,78991
2-3	12 м	86,58575	54,79042
3-4	7 м	86,58559	54,79048
4-5	23 м	86,58555	54,79054
5-6	34 м	86,58563	54,79074
6-7	16 м	86,58578	54,79104
7-8	46 м	86,58587	54,79116
8-9	20 м	86,58626	54,79152
9-10	19 м	86,58629	54 7917

10-11	72 м	86,58608	54,79181
11-12	55 м	86,5862	54,79245
12-13	17 м	86,58675	54,79283
13-14	33 м	86,58696	54,79292
14-15	54 м	86,58741	54,79306
15-16	28 м	86,58789	54,79347
16-17	29 м	86,58796	54,79371
17-18	17 м	86,58791	54,79396
18-19	17 м	86,58804	54,7941
19-20	60 м	86,58787	54,79421
20-21	60 м	86,58764	54,79474
21-22	8 м	86,58734	54,79525
22-23	6 м	86,58734	54,79532
23-24	59 м	86,5873	54,79538
24-25	25 м	86,58753	54,79589
25-26	2 м	86,58756	54,79611
26-27	65 м	86,58759	54,79612
27-28	36 м	86,58809	54,79663
28-29	34 м	86,58859	54,79678
29-30	8 м	86,5886	54,79708
30-31	42 м	86,58849	54,79712
31-32	67 м	86,58879	54,79746
32-33	28 м	86,5898	54,79731
33-34	20 м	86,59024	54,79727
34-35	12 м	86,59051	54,79718
35-36	29 м	86,59041	54,79709
36-37	60 м	86,59077	54,79694
37-38	62 м	86,59047	54,79643
38-39	10 м	86,59008	54,79592
39-40	11 м	86,59012	54,79583
40-41	32 м	86,58998	54,79577
41-42	74 м	86,58986	54,79549
42-43	58 м	86,58935	54,79489
43-44	57 м	86,58985	54,79446
44-45	3 м	86,59056	54,79415
45-46	20 м	86,59058	54,79417
46-47	40 м	86,59071	54,79434
47-48	36 м	86,5913	54,79421
48-49	14 м	86,59133	54,79389
49-50	68 м	86,59147	54,7938
50-51	70 м	86,59101	54,79324
51-52	23 м	86,59053	54,79268
52-53	46 м	86,59017	54,79268
53-54	28 м	86,58992	54,79229
54-55	48 м	86,58997	54,79204
55-56	47 м	86,58981	54,79162
56-57	19 м	86,58971	54,7912
57-58	84 м	86,58995	54,79109
58-59	103 м	86,58905	54,79054
59-60	14 м	86,588	54,78983
60-61	13 м	86,58787	54,78974
61-62	44 м	86,58781	54,78962
62-63	18 м	86,58713	54,78964
63-64	39 м	86,58691	54,78974
64-1	32 м	86,5863	54,78977

Схему составил: Заборина Н.И. инженер

(Ф.И.О., должность, подпись)

