

Приложение 2

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесостепном районе Европейской части Российской Федерации при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	
1. Сосновые насаждения								
1. Сосновые насаждения чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	ЛШ Ш-1У	Сосняк лишайниковый (СЛШ)	A1	0,9 0,7	15-20 10	0,9 0,8	10-15 15	8С2Б
		ТМШ 1-П	Сосняк травяно-мшистый (Стмш)	A2	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	20-25 15
	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	A3	0,9 0,7	20-25 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-9) С (1-2) Б, др.пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	B3					
	Зор П-Ш	Сосняк злаково-орляковый (С зор)	B1	0,9 0,7	15-20 10	0,9 0,8	10-15 15	(9-10) С (0-1) Б, др. пор
		Сосняк злаково-разнотравный (Сзрт)	C1					
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	B2	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	20-25 15	(9-10) С (0-1) Б, др. пор
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый (Слп)	C2	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	20-25 15	(9-10) С (0-1) Б, Лп, др.пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	C1	0,9 0,7	15-20 10	0,9 0,8	10-15 15	(9-10) С (0-1) Б, др. пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	20-25 15	(9-10) С (0-1) Лп, др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2.Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	ЛШ Ш-1У	Сосняк лишайниковый (СЛШ)	А1	0,9 0,7	20-30 10	0,9 0,8	15-20 15	(7-8) С (2-3) Б
		Сосняк травяно-мшистый (Стмш)	А2					
	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,5	25-30 15	(7-9) С (1-3) Б, др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Зор П-Ш	Сосняк злаково-орляковый (С зор)	В1	0,9 0,7	20-30 10	0,9 0,8	15-20 15	(8-10) С (0-2) Б, др.пор
		Сосняк злаково-разнотравный (Сзрт)	С1					
	Орг 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,7 0,4	30-45 10	0,7 0,5	25-35 15	(8-10) С (0-2) Б, др.пор
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый	С2	0,7 0,4	30-45 10	0,7 0,5	25-35 15	(8-10) С (0-2) Б,

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по запасу Срок повтор.	
		(Слп)						др.пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,9 0,7	20-30 10	0,9 0,8	15-20 15	(7-9) С (1-3) Б, др.пор
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,4	30-45 10	0,7 0,5	25-35 15	(8-10) С (2-3) Лп, др.пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
3. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	ТМШ 1-П	Сосняк травяно-мшистый (Стмш)	А2	0,7 0,4	30-50 10	0,7 0,5	25-40 15	(6-9) С (1-4) Б, др.пор
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,7 0,4	30-50 10	0,7 0,5	25-40 15	(6-9) С (1-4) Б, др.пор
	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,7 0,5	30-45 10	0,8 0,6	25-35 15	(6-8) С (2-4) Б, др.пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый (Слп)	С2	0,7 0,4	30-50 10	0,7 0,5	25-40 15	(6-9) С (1-4) Б, др.пор
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,4	30-50 10	0,7 0,5	25-40 15	(6-9) С (1-4) Лп, др.пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2. Еловые насаждения								
1. Еловые насаждения чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,7	15-20 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-9) Е (1-2) Б, др.пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,7	15-25 10	0,8 0,7	15-20 15	(9-10) Е (0-1) Б, др.пор
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый (Слп)	С2	0,8 0,7	15-25 10	0,8 0,7	15-20 15	(9-10) Е (0-1) Лп, др.пор
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,7	15-25 10	0,8 0,7	15-20 15	(9-10) Е (0-1) Лп, др.пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,7 0,5	20-35 10	0,7 0,6	20-30 15	(8-9) Е (1-2) Б, др.пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,6	25-35 15	(9-10) Е (0-1)Б, др.пор
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый	С2	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,6	25-35 15	(9-10) Е (0-1)Лп,

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		(Слп)						др.пор
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,6	25-35 15	(9-10) Е (0-1)Лп, др.пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2.1 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,7 0,6	25-35 10	0,7 0,6	20-30 15	(8-9) Е (1-2) Б, Ос, др.пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,7 0,5	30-50 10	0,7 0,5	30-40 15	(8-10) Е (1-2)Б, Ос др.пор
	Лп 1а-П	Сосняк лещино-липовый (Слп)	С2	0,7 0,5	30-50 10	0,7 0,5	30-40 15	(8-10) Е (1-2) Лп, др.пор
	Снрт 1а-П	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	30-50 10	0,7 0,5	30-40 15	(8-10) Е (1-2) Лп, др.пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
3. Дубовые насаждения								
1. Дубовые насаждения	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,7	20-35 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-9) Д, (1-2) Лп, др.пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
чистые и с примесью лиственных до 2 единиц		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп П-Ш	Дубняк лещино-липовый (Длп)	С2	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,7	20-25 15	(8-10) Д (0-2) Лп, др. пор
	Снрт П-Ш (1-П)	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,7	20-25 15	(8-9) Д, (1-2) Лп, др.пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)						
	Кр (1-Ш)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,8 0,7	20-35 10	0,8 0,7	20-25 15	(8-9) Д, (1-2) Лп, др.пор
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,7 0,6	25-35 10	0,8 0,7	15-25 15	(8-10) Д (0-2) Лп, др. пор
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп П-Ш	Дубняк лещино-липовый (Длп)	С2	0,7 0,5	30-40 10	0,8 0,6	20-35 15	(8-10) Д (0-2) Лп, др. пор
	Снрт П-Ш (1-П)	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	30-40 10	0,8 0,6	20-35 15	(8-9) Д, (1-2) Лп, др.пор
		Дубняк	Д2					

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		снытьевый (Дсн)						
	Кр (1-Ш)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,7 0,6	30-35 10	0,8 0,6	20-30 15	(8-9) Д, (1-2) Лп, др.пор
2.1 Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 единицы	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,6	25-30 15	(7-10) Д (0-3) Лп, др. пор
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп П-Ш	Дубняк лещино-липовый (Длп)	С2	0,7 0,5	30-50 10	0,7 0,6	25-40 15	(7-10) Д (0-3) Лп, др. пор
	Снрт П-Ш (1-П)	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	30-50 10	0,7 0,6	25-40 15	(7-10) Д (0-3) Лп, др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
	Кр (1-Ш)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,6	25-35 15	(7-9) Д (1-3) Лп, др.пор
4. Березовые насаждения								
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,6	25-30 15	(8-10) Б (0-2) С, др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Орт (1-П)	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,6	25-30 15	(8-10) Б (0-2) С, др. пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,7	20-25 10	0,8 0,6	20-25 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп 1а-П	Дубняк лещино-липовый (Длп)	С2	0,8 0,7	25-35 10	0,8 0,6	25-35 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,7	25-35 10	0,8 0,6	25-35 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2. Березово-осиновые насаждения с небольшой примесью других пород	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,6	20-40 10	0,7 0,5	20-40 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,6	20-40 10	0,7 0,5	20-40 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,6	20-40 10	0,7 0,5	20-40 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
		Дубняк осоко-разнотравный (Досрт)	Д1					
Лп 1а-П	Дубняк лещино-липовый	С2	0,8 0,6	20-40 10	0,7 0,5	20-40 15	(8-10) Б (0-2)	

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		(Длп)						др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,6	20-40 10	0,7 0,5	20-40 15	(8-10) Б (0-2) др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
3. Березовые насаждения с наличием под пологом достаточного количества деревьев ели второго яруса	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,7	20-30 10	0,7 0,5	25-35 15	(7-10) Б (0-3) др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Лп 1а-П	Дубняк лещино-липовый (Длп)	С2	0,8 0,6	20-35 10	0,7 0,5	25-35 15	(7-10) Б (0-3) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,6	20-35 10	0,7 0,5	25-35 15	(7-10) Б (0-3) др. пор
Дубняк снытьевый (Дсн)		Д2						
5. Осиновые насаждения								
1. Осиновые насаждения чистые и с примесью других пород	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,6	30-40 10	0,8 0,6	30-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,6	30-40 10	0,8 0,7	25-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,6	30-40 10	0,8 0,6	30-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
		Дубняк осоково-разнотравный (Дсрт)	Д1					
	Лп 1а-П	Дубняк лещиново-липовый(Длп)	С2	0,8 0,6	30-40 10	0,8 0,6	30-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,6	30-40 10	0,8 0,6	30-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
2. Осиновые насаждения с наличием под пологом достаточного количества деревьев ели второго яруса	Ч 1-П	Сосняк черничниковый (Сч)	А3	0,8 0,6	30-35 10	0,7 0,5	25-35 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
		Сосняк майниково-черничниковый (Смч)	В3					
	Лп 1а-П	Дубняк лещиново-липовый(Длп)	С2	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,5	30-40 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	30-40 10	0,7 0,5	30-40 15	(7-10) Ос (0-3) др. пор
Дубняк снытьевый (Дсн)		Д2						
6. Липовые насаждения								
1. Насаждения многоцелевого назначения, в т.ч для получения древесины								

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,7	25-30 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-10) Лп (0-2) др. пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,7	25-30 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-10) Лп (0-2) др. пор
		Дубняк осоково-разнотравный (Дсрт)	Д1					
	Лп 1а-П	Дубняк лещиново-липовый(Длп)	С2	0,8 0,7	25-30 10	0,8 0,7	15-25 15	(8-10) Лп (0-2) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,7	25-30 10	0,8 0,7	15-25 15	(8-10) Лп (0-2) др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)	Д2					
	Кр (1-П)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,8 0,7	25-30 10	0,8 0,7	15-20 15	(8-10) Лп (0-2) др. пор
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,8 0,6	25-30 10	0,8 0,7	20-30 15	(7-10) Лп (0-3) др. пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,8 0,6	25-30 10	0,8 0,7	20-25 15	(7-10) Лп (0-3) др. пор
		Дубняк осоково-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп 1а-П	Дубняк лещиново-липов	С2	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 15	(7-10) Лп (0-3) др.

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
		ый (Длп)						пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 15	(7-10) Лп (0-3) др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)		Д2				
	Кр (1-П)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,8 0,6	25-30 10	0,8 0,7	20-25 15	(7-10) Лп (0-3) др. пор
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства								
1. Липовые насаждения чистые и с примесью других пород (до 2 единиц)	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,7 0,5	20-30 10	0,6 0,5	20-30 15	10 Лп ед. др. пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,7 0,5	20-30 10	0,6 0,5	20-30 15	10 Лп ед. др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)						
	Лп 1а-П	Дубняк лещиново-липовый (Длп)	С2	0,7 0,5	20-35 10	0,6 0,4	20-40 15	10 Лп ед. др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт)	Д2	0,7 0,5	20-35 10	0,6 0,4	20-40 15	10 Лп ед. др. пор
		Дубняк снытьевый (Дсн)						
	Кр (1-П)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,7 0,5	20-30 10	0,6 0,5	20-30 15	10 Лп ед. др. пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	Орт 1-П	Сосняк орляково-разнотравный (Сорт)	В2	0,6 0,5	20-35 10	0,6 0,5	20-30 15	(9-10) Лп (0-1) др. пор
	Зрт П-1У	Дубняк злаково-разнотравный (Дзрт)	С1	0,6 0,5	20-35 10	0,6 0,5	20-30 15	(9-10) Лп (0-1) др. пор
		Дубняк осоково-разнотравный (Досрт)	Д1					
	Лп 1-Ш	Дубняк лещиново-липовый (Длп)	С2	0,6 0,5	20-35 10	0,6 0,4	20-40 15	(9-10) Лп (0-1) др. пор
	Снрт 1-Ш	Дубняк снытьево-разнотравный (ДСнрт)	Д2	0,6 0,5	20-35 10	0,6 0,4	20-40 15	(9-10) Лп (0-1) др. пор
		Дубняк снытьевый (ДСн)						
	Кр (1-Ш)	Дубняк крапивный (Дкр)	Д3	0,7 0,5	20-30 10	0,6 0,5	20-30 15	(9-10) Лп (0-1) др. пор
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	
7. Черноольховые насаждения								
1. Черноольховые насаждения	Б 1-Ш	Ольшаник широколиственный (Ол шрт)	Д5	0,8 0,7	20-25 10	0,8 0,7	20-25 15	(7-10) Олч (0-3) др. пор

Исходный состав насаждений	Группы типов леса (класс бонитета)	Типы леса, входящие в группу типов леса	Тип условий местопроизрастания (ТЛУ)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
				Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в% по запасу Срок повтор.	Минимум сомкнут. до ухода После ухода	Интенс.в%по о запасу Срок повтор.	
чистые и с участием других мягколиственных пород в составе								
8. Тополевые насаждения								
1. Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород	Кр (1-Ш)	Дубняк крапивный (Дкр)	ДЗ	0,8 0,7	15-30 10	0,8 0,7	20-30 15	
9. Ветловые насаждения								
2. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	Еж П-Ш	Ветляник ежевичный (Вт еж)	С4	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	15-30 15	
	Б 1-Ш	Ивняк болотный (тальник) (Ив б)	Д4	0,8 0,7	20-30 10	0,8 0,7	15-30 15	

