

Утверждаю

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в лесохозяйственный регламент
ГКУ Брянской области
«Навлинское лесничество»

Разработчик: ГКУ Брянской области
«Навлинское лесничество»

Директор _____ В.А. Лапонов

Брянск 2017

В связи с принятым решением о строительстве на территории ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество» ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская-Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская-Брянская, подготовлены материалы на лесной участок в Синезерском участковом лесничестве (бывшее Синезерское лесничество), кварталы 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ориентировочной площадью 102,0 га.

На основании подготовленных материалов были рассчитаны объемные показатели при рубке площадей для строительства линейных объектов (ЛЭП) на территории ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество».

В связи с тем, что объем вырубаемой древесины при строительстве вышеуказанного объекта превышает объем, утвержденный лесохозяйственным регламентом ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество» по виду использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, необходимо внести в лесохозяйственный регламент лесничества следующие дополнения и изменения:

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 20

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс.м³

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой
Хвойное	453	102,2	91,6	683	18,8	18,4	2031	82,6	33,0	45	9,7	6,3	3212	213,3	149,3
Твердо- лиственное	62	9,7	7,0	15	0,3	0,1	73	0,8	-	-	-	-	150	10,8	7,1
Мягко- лиственное	693	107,1	58,5	220	6,0	3,0	181	7,8	0,6	90	10,5	6,8	1184	131,4	68,9
Итого:	1208	219,0	157,1	918	25,1	21,5	2285	91,2	33,6	135	20,2	13,1	4546	355,5	225,3

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется ст.45 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. №223.

Линии электропередач, газопроводы, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории Навлинского лесничества расположены:

- линии электропередач – протяженность 144,2 км;
- газопроводы – протяженность 41,8 км;
- нефтепроводы – протяженность 41,0 км;
- линии связи – протяженность 6,4 км.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метра с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

Отдельные деревья или группы деревьев, угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны быть своевременно вырублены. В опушках леса, примыкающим к ЛЭП или линиям связи (в охранных зонах), в обязательном порядке должны быть убраны зависшие деревья.

Таблица 51.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в лесных насаждениях, предназначенных для создания, реконструкции и эксплуатации объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Разрубка ЛЭП, газопроводов, нефтепроводов, прочих трасс
<i>Хозяйство хвойное:</i>			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45
		тыс.м ³	10,8
2.	Срок повторяемости	лет	1
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	45
	выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	10,8
	- ликвидный	тыс.м ³	9,7
	- деловой	тыс.м ³	6,3
<i>Хозяйство мягколиственное:</i>			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57
		тыс.м ³	10,8
2.	Срок повторяемости	лет	1
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	57
	выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	10,8
	- ликвидный	тыс.м ³	9,1
	- деловой	тыс.м ³	0,2
Всего по лесничеству:			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	102
		тыс.м ³	21,6
2.	Срок повторяемости	лет	
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	102
	выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	21,6
	- ликвидный	тыс.м ³	18,8
	- деловой	тыс.м ³	6,5

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.